Lehrbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere / von Adolph Wilhelm Otto.

Contributors

Otto, Adolph Wilhelm, 1786-1845. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Berlin: August Rücker, 1830.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/t9z37ea6

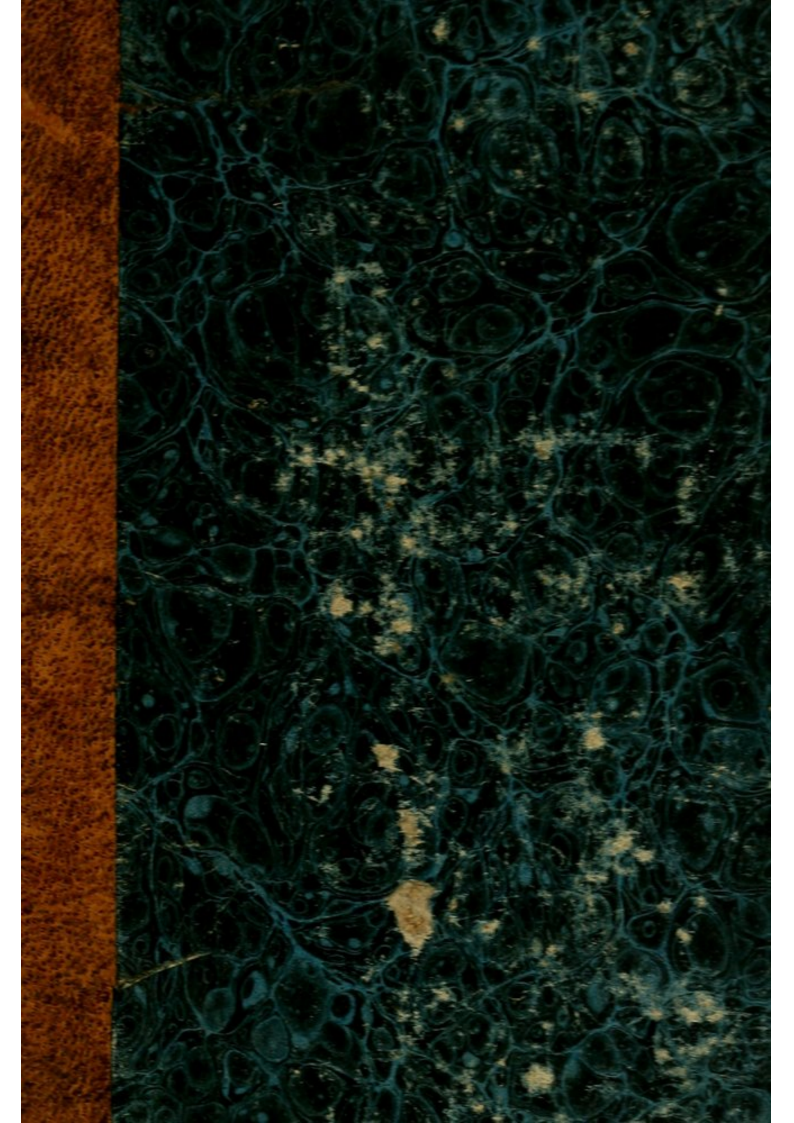
License and attribution

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

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



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



8. H.16..

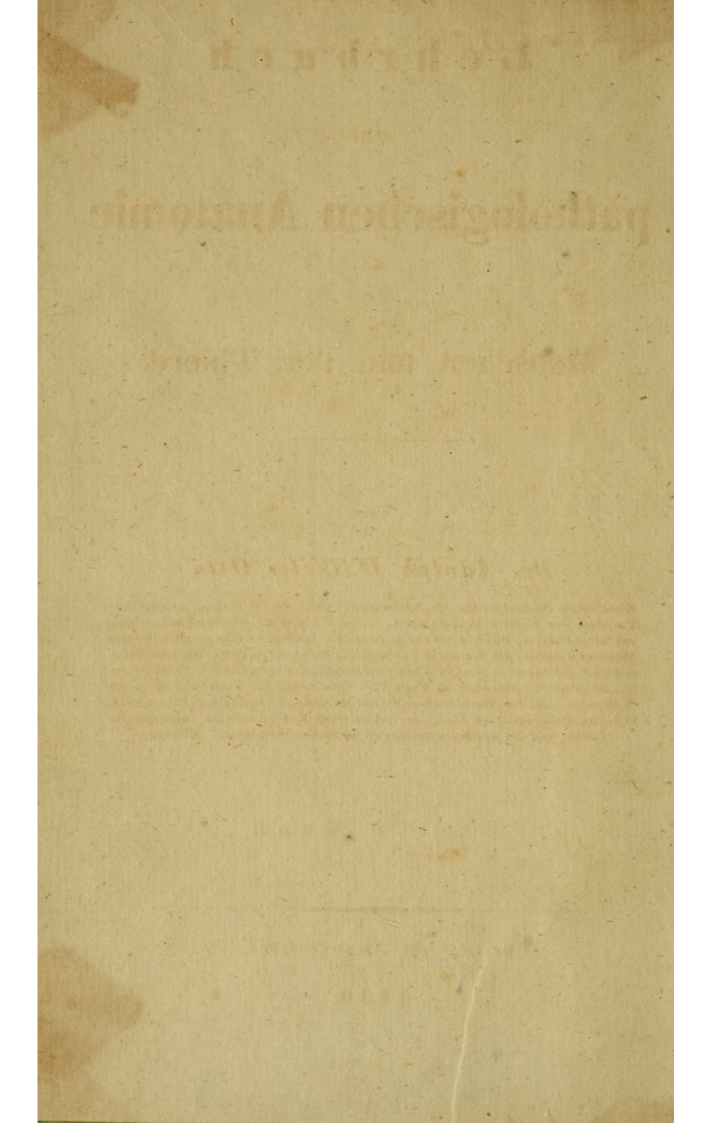
From the

Library of

Calvin Ellis, M.D.

1884.

Al du



Lehrbuch

der

pathologischen Anatomie

-des

Menschen und der Thiere.

Von

Dr. Adolph Wilhelm Otto

Königlichem Medicinalrathe im Medicinalcollegium für Schlesien, ordentlichem Professor der Medicin an der Universität und der medicinisch-chirurgischen Lehranstalt zu Breslau, Director des Königl. Anatomie-Instituts und des naturhistorischen Museums daselbst, der Société de la Faculté de Médecine zu Paris, der Königl. Gesellschaft der Aerzte zu Stockholm und Kopenhagen, der Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher zu Bonn, der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Dresden, und für Naturwissenschaft und Heilkunde zu Heidelberg, der mineralogischen Gesellschaft zu Jena, der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, und des Apothekervereines im nördlichen Deutschland, Mitgliede.

Erster Band.

Berlin, bei August Rücker.

1830.

Multum egerunt, qui ante nos fuerunt, sed non peregerunt, — multum adhuc restat operis multumque restabit, nec ulli nato post mille secula praecluditur occasio aliquid adhuc adjiciendi.

SENECA.

Dr. C. Ellis

Königlich Bairischem Geheimenrathe, Ritter des Bairischen Civil-Verdienstordens, des Russischen St. Annenordens zweiter Classe, und des Hannöverschen Guelphenordens, vieler gelehrten Akademien und Gesellschaften des In- und Auslandes Mitgliede;

Herren

Dr. Samuel Thomas von Sömmerring,

dem

eifrigen und glücklichen Förderer der pathologischen Anatomie

als

schwachen Beweis seiner Verehrung und seiner Dankbarkeit für vielfache Belehrung durch Schriften, Briefe und mündliche Unterhaltung

gewidmet

von

dem Verfasser.

A congress Historian Containment to , Miles for State of the State of

ARPTTO H

Dr. Summel Phomas van Edmanstring.

in white it is a substitution to the manifest of

The state of the second state of the state o

and the second of the second o

policyclus promote the control of the following process of an excellent

mingrature in the second of the contract of the contract of

each their Vor rede.

dointer . Mairie and A heavisite middle dieser planch

ashr one Circuidson who are theigner, build suchto

- a by a way I a

Forty bale har menig my sagent bigene, Me-

Date of a service that that and perminding the mark.

raben ning the the community dass die in declar

deinie abliebe Adentinung juch in der gathelegi-

schen Angrente die besterset, dasside albeit gutter,

done in concern Their electrical and another added to the

gerryterige im Ensuminationiange betrachtenden gewei-

any sechicles, was lich bisher and schor immer

Ast molecul Verribers über parligligdes Anatomie

perfect dear than the American American for the first than the fir

Nachdem mein im Jahre 1814 herausgegebenes Handbuch der pathologischen Anatomie schon seit etlichen Jahren vergriffen war, wollte ich eine zweite Auflage desselben besorgen, fand aber bald, dass mittlerweile nicht blos die Wissenschaft, über welche ich schreiben sollte, sondern auch ich selbst in meinen Ansichten so verändert war, dass ich es vorzog lieber ein neues Buch zu schreiben, als das alte zu verbessern. So entstand denn das Werk, dessen ersten Band ich hiermit dem geehrten Leser zur freundlichen Berücksichtigung empfehle, und der veränderten Verlagshandlung wegen auch der neue Titel.

Ueber den Plan und die Anordnung in dem Buche habe ich nur wenig zu sagen. Eigene Erfahrung, so wie das Urtheil sachverständiger Freunde, gaben mir die Ueberzeugung, dass die in der Anatomie übliche Anordnung auch in der pathologischen Anatomie die beste sey, dass es aber gut sey, dem speciellen Theile einen allgemeinen, das Regelwidrige im Zusammenhange betrachtenden, voranzuschicken, was ich bisher auch schon immer bei meinen Vorträgen über pathologische Anatomie gethan hatte. - Ich vergass ferner nicht, dass eine Haupteigenschaft eines guten Buches eine gedrängte Kürze sey, befleissigte mich dieser gleich sehr aus Grundsatz wie aus Neigung, und suchte das, was zu erläutern nöthig war, in den Anmerkungen nachzuholen, auf welche ich daher in Fällen des Zweifels verweisen muss; - ein Lehrbuch soll ja die Gegenstände keinesweges ausführlich behandeln, sondern mehr andeuten, und bei etwaigen Vorträgen über dasselbe wird es dem Lehrer sehr leicht werden, den kurzen Faden nach Willkür auszuspinnen. Damit jedoch das Buch auch zum Selbststudium und zum Nachschlagen dienen könne, glaubte ich mehr Pathologisches und eine reichlichere Literatur hinzufügen zu müssen. Letztere habe ich, so weit es mir möglich war, mit vieler Mühe und grossem Zeitverluste chronologisch geordnet, damit sie zugleich gewissermassen eine

Geschichte der Wissenschaft bilde, und es wird dem aufmerksamen Leser nicht entgehen, welchen Einfluss die verschiedenen herrschenden Theorien in der Medicin auch auf die Bearbeitung der einzelnen Capitel gehabt haben. Dass die Literatur nicht vollständiger geworden ist, bedaure ich selbst am meisten, und namentlich, dass mir die Holländische und Italienische nicht zugänglicher waren; allein man bedenke gütigst, dass ich an der östlichen Grenze Deutschlands wohne, und fast nur meine eigne Bibliothek benutzen konnte. Uebrigens habe ich die zahllose Menge einzelner, von jüngeren Praktikern in den Zeitschriften des Inund Auslandes aufgetischten, oft weder interessanten noch anatomisch richtigen Beobachtungen, zum Theil mit Absicht nicht angeführt; auch habe ich die reichliche Literatur, welche in Voigtel's Handbuche der pathologischen Anatomie enthalten ist, nur selten benutzt, weil ich sie sehr unzuverlässig fand. Dass ich statt dessen häufig auf Präparate der Breslauer anatomischen Sammlung verwies, geschah meiner Herren Zuhörer wegen, und ein bald erscheinender Nachtrag meines Verzeichnisses wird das neunte Tausend von Präparaten näher angeben. Noch muss ich bemerken, dass der Druck des Werkes schon vor zwei Jahren begonnen hat, dass aber eine schwere Krankheit und überhäufte amtliche Geschäfte die raschere Fortsetzung desselben unmöglich gemacht haben; dadurch wurden nun aber auch die vielen Zusätze, welche ich vor der Benutzung des Buches nachzutragen bitte, nöthig. Die pathologischen Anatomien von Craigie, Andral und Lobstein erhielt ich leider zu spät, um sie noch benutzen zu können, doch soll dies beim zweiten und letzten Bande, der, wie ich hoffe, bald diesem ersten folgen soll, gewissenhaft geschehen.

neck distribute richtigen Bereichtigen, stad fibre

dif od-1 direction in the desire and a selection

the base of the second and the state of the

These les made decreased bit in the the control with

To a to be not be a thing as a media in the state of the state of

es, had to been programmer had nother the trees

againment of the state of the s

on beauty of the first purious distribution of the statement of

Los religion con one dalgoname con man melos col-

ABORDED BORN TENDER SELECTION OF THE PARTY BETTER

the action as a second as a second at the second

Breslau im September 1829.

A. W. Otto.

Verbesserungen und Zusätze.

Seite bein Mengisen, heipaders igt eine Light and Mary John Control of States of State B. LE. C. 20. Acre de representation de la construction de la Construction

dge du gibikaning gentle diba , geleak in 19 14

The Late of the Later. battered to I Bodeck to Do B to corpore immano. C. ocamis. Koon Usher die Tenkhhulaheir

According Topicos general misso, passant hiratures

S. 2. Anmerk. 3. J. Smith D. de utilitate morborum naturam cadaveribus sectis explorandi. Edinb. 1812.

L. Pacini intorno la necessità dello studio dell' Anatomia patologica. Lucca 1828.

S. 5. Morgagni, edid. J. Radius. Lips. 1828.

M. Baillie, the morbid Anatomy and other Works of the late, by J. Wardrop. 2 Vol. Lond. 1827.

S. 7. Zeile 6 lies statt 1822 - 1812. nach Zeile 10. Kelch Beiträge zur patholog. Anatomie. Berl. 1813. Palletta, P. II. Mediolani 1827.

S. 8. Louis, übers. von Bünger. Berl. 1828.

Spitta die Leichenöffnung in Beziehung auf Pathologie u. Diagnostik. Stendal 1826.

Berard D. sur plusieurs points d'Anatomie pathologique. Paris 1826. Ribes de l'anatomie pathologique considerée dans ses vrais rapports avec la science des maladies. T. I. Paris 1828.

Craigie Elements of general and pathological Anatomy adapted to the present State of Knowledge in that Science. Edinb. 1828.

Bright Reports of medic. Cases, selected with a view of illustrating the Symptoms and Cure of Diseases by a reference to morbid Anatomy, London 1827. 4. mit 16 illum, K. T.

J. R. Farre Journal of morbid Anatomy, or Researches etc. Lon-

don. B. I. 1828. 4. mit illum, K.

Cruveilhier Anatomie pathologique du corps humain, ou descriptions avec figures lithographiées des diverses altérations morbides, dont le corps humain est susceptible. Paris 1828. Livr. I. et II. 1829.

Baron Delineations of the Origin and Progress of various Changes of Structure which occur in Man and some of the inserior Animals etc. London 1828. 4. m. K.

G. Andral Precis d'Anatomie pathologique. T. I.—III. Paris 1829. J. F. Lobstein Traité d'Anatomie pathologique. T. I. Paris 1829. Sandifort Museum anatomicum academiae Lugduno - Batavae. Vol. III. descriptum a Ger. Sandifort. Lugd. Batav. 1827. Fol.

- S. 9. a Loder, edit. altera emendata et aucta. Mosquae. 1826.

 Bleuland Icones anatomico pathologicae partium corporis humani,
 quae in descriptione Musei Acad. Rheno. Trajectinae inveniuntur. Traj. ad Rh. 1827. Fasc. I. u. II.
- S. 16. §. 10. Anmerk. 1. Hemsing D. de privilegio lateris dextri in corpore humano. Groening. 1822.
 - Kopp Ueber die Verschiedenheit zwischen der rechten und linken Seite beim Menschen, besonders im krankhaften Zustande, in Hufeland's Journal d. prakt. Heilk. 1827. Febr. S. 3.
- S. 23. §. 20. Anm. 4. Diefenbach in Meckel's Archiv für die Anat. u. Physiol. 1827. No. III. S. 367; Hufeland's Journal. 1827. Septbr. S. 124.
 - Anm. 1. Adiposis. vergl. Dict. des Sc. médicales. Art. Obésité, Corpulence, Graisse.
- S. 27. S. 25. Anm. 3. Sue in Auserl. Abhandl. der Akademie d. Wissensch, zu Paris übers, von Beer. Leipz, 1754. B. II. S. 315; - J. F. Meckel D. de cordis conditionibus abnormibus. Halae 1802. 4. F. 4. Tab. I.; — G. Gamage in New-England Journ. of Medec. and Surgery. T. IV. S. 224—246; — Ich in meinen Seltenen Beobachtungen. H. II. S. 173; - Nägele in Heidelb. klin. Annalen. B. I. St. 4. No. 2; - Rose in London med. and physic. Journ. Oct. 1826; - Baron s. Medic. chir. Zeitung 1827. B. III. S. 153; - Serre in Archives générales de Médecine. 1827. T. XVI. und in Nouvelle Bibliothèque médicale. 1827. Decembr.; - F. G. Wette D. de situ viscerum inverso. Berol. 1827. 8. [mit 1 eignen Falle]; - Moncreiff in Edinb. med. a. surg. Journal. No. 95. 1827. April. S. 440; - Barbieux in Annales de la med. physiol. Paris 1828. 5; auch sahe ich seitdem im Museum anat. pathol. zu Wien einen Fall, No. 1800, von einem erwachsenen Manne, und fand einen ähnlichen Fall selbst bei einem 45jähr. Brauerknecht, s. No. 8870 des hies. Musei.
- S. 34. §. 38. Anm. 3. Wedemeyer in Rust's u. Casper's Krit. Repertorium. B. XIX. H. 3. S. 454.
- S. 35. §. 39. Anm. 2. Ueber Kirronose, Lobstein in Repertoire gén. d'Anat. et de Physiol. pathol. Paris 1826. T. I. Cah. I. S. 141. Pl. IV.
 - §. 39. Anm. 3. Savenco Tentamen pathologico anatomicum de Melanosi. Petropoli 1825; Schier D. de morbo quodam maculoso, quem Melanosin recentiores appellant. Berol. 1826. 8.
- S. 42. §. 51. Anm. 1. J. Halliday D. de Pneumatosi. Edinb. 1806;

 Briere in Nouv. Biblioth. Févr. et Mars. 1826.
- S. 44. §. 52. Anm. 1. Göllner D. de inflammatione. Halae 1821. 8.; A. Goldoni sulla inflammazione, Trattato diviso in tre parti. P. I. Modena 1825; Gisbert van Beers D. de texturae organorum per inflammationem mutatione. Bonnae 1826; Bargen D. de inflammatione ejusque theoriis. Berol. 1827. 8.; Wedeneyer Untersuchungen über den Kreislauf des Blutes. Hannover 1828; J. Syme in Edinb. med. a. surg. Journ. 1828. Octob. No. 97; J. Scott Surgical Observations on the treatment of chronical Inflammation. London 1828; J. Brown Medical Es-

- says on Fever, Inflammation etc. London 1828; Küpper D. de inflammatione et praesertim de puris generatione. Berol. 1828.

 8.; M. Naumann Zur Lehre v. der Entzündung. Bonn 1828;

 Gendrin Anatom. Beschreib. der Entzündung u. ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des Körpers übers., v. J. Radius. 1ter Thl. Leipz. 1828. 2ter Thl. 1829; Dzondi Pathologiae inflammationis systematum corp. hum. succincta adumbratio. Halae 1829.
- 8. 45. §. 53. Anm. 5. Ueber die innern falsehen Entzündungen s. L. E. Polidoro in Omodei's Annali univ. di Medicina. Vol. 38. Apr. 1826 [gegen Broussais].
- S. 48. §. 56. Anmerk. 1. I. Huhn statt Hahn.

 Fr. Paul Comm. phys. chir. de vulneribus sanandis etc. Goett.

 1825. 4. c. II. tab. aen.
- S. 50. §. 57. Anm. 2. Mikroskopische Untersuchungen über die Bildung des Eiters von Kaltenbrunner in Heusinger's Zeitschrift f. organ. Physik. B. I. H. 3. S. 314; Fr. Petzold D. de diagnosi puris. Kil. 1327; A. Pramann D. de puris indole et genesi. Berol. 1828. 8.
- S. 56. §. 61. Anm. 1. Renard Ueber Hospitalbrand. Mainz 1815; Dussaussoy Dissertation et Observations sur la gangrène des hopitaux etc. Lyon 1807; C. P. Hilsenberg D. de gangraena nosocomiali, Berol. 1828. 8.
 - §. 61. Aum. 2. Aneurysmen des Herzens und der grossen Arterien verursachen zuweilen Brand der Extremitäten.
- S. 57. §. 61. Anm. 5. Weineck D. de gangraena senili. Halae 1821. 8.
 §. 61. Anm. 6. Pagliati sopra un vastissimo Antrace, memoria teoretico-pratica. Messina 1821; Krahn D. de pustula maligna. Berol. 1826. 8.; Helbich D. de carbunculo polonico. Berol. 1827; L. Schrader üb. die Natur des Milzbrandes der Thiere und des Milzbrandcarbunkels bei den Menschen etc. Magdeburg 1828. 8.; C. F. Schröder über die schwarze Blatter, in Rust's Magazin. B. 29. H. 2. S. 236.
- §. 61. Anm. 7. E. Thompson Ueber die brandige Erosion bei Kindern, in London med. a. phys. Journ. Juny 1827; A. L. Richter Der Wasserkrebs der Kinder, eine Monographie. Berl. 1828. mit 2 K.
- S. 58. §. 63. Anm. 1. Ritgen Pathologie u. Therapie der Afterbildungen. Berl. 1828 u. in v. Gräfe's u. v. Walther's Journal f. Chir. u. Augenheilk. 1828. B. XI. H. I. S. 1, H. II. S. 181 —229, H. III. S. 405; Meyer Untersuchungen über die Natur parasitischer Geschwülste im menschl. Körper etc. Berlin 1828. 8.
- S. 60. §. 64. Anm, 1. Rigot über die Balgbildung in den Thieren. s. Recueil de Médec, vétérin. par Girard. T. V. April 1825. S. 169; — Delpech in Chir, clinique de Montpellier. T. II. Paris 1828 [23 Beobachtungen].
- S. 61. §. 64. Anm. 5. J. Carlevarini D. de hydatidum origine et mutationibus successivis. Pavia 1825. 8. In ders. Anm. Zeile 3 l. glatte statt platte.
- S. 62. §. 65. Zeile 3 hinter Strumae 1. 1 statt 3.

- S. 64. §. 65. Anm. 1. Hartmann D. de tuberculorum praeternaturalium natura et origine. Halae 1826; Lombard Essai sur les
 Tubercules. Paris 1827. 4.; John Baron Delineations of the
 Origin and Progress of varions Changes of structure etc. London
 1828. 4. m. K.; Alison in Transact of the med. chir. Soc.
 of Edinb. 1828. T. III. P. I.
- S. 65. §. 66. I. und ein zusammengesetzter Bau sind, statt: zusammengesetzten Bau haben.
- S. 67. S. 66. Anmerk. 3. B. Vossen D. de condylomatibus venereis. Berol. 1827. 8.
- S. 68. §. 67. Anm. 1. Arnold D. de fungo medullari. Vratisl, 1822; W. Cullen and R. Carswell on Melanosis in Edinb. med. a. surg. Journal. Jan. 1827; Meyen Untersuchungen über die Natur parasit. Geschwülste im menschl. Körper, insbesond. über den Mark- und Blutschwamm. Berl. 1828; Kastagne D. de fungo medullari. Kil. 1828. 8.; O. Zimmermann D. de melanosi. Berol. 1828. 8. c. tab. aen.; Fr. Kerksig D. de fungo medullari. Halae 1828.
 - S. 78. §. 70. Anm. 1. Ueber Schmarotzerthiere vergl. v. Baer Beiträge zur Kenntniss der niedern Thiere in Nov. Act. N. Cur. Vol. XIII. P. II. S. 525 ff.; S. Mitchill in Francis u. Beck's New-York medic. a. physic. Journ.; u. vergl. Redi Osservazioni intorno agli animali viventi che si trovauo negli animali viventi. Firenze 1684. 4. c. tab. aen.
 - §. 70. Anm. 6. Nicothoë Astaci in den Branchien des Hummers und das Weibchen von Jone oder Oniscus thoracicus Montagu unter der Schale von Callianassa subterranea.
 - 70. Ann. 11. Fortsetzung der Geschichte der Maria Riordan von W. Pickels a. a. O. Vol. V.

S. 79. §. 70. Anm. 14. und einige Ichneumonides gemini.

- §. 70. Anm. 16. ders. sur un nouveau genre d'Acaridiens sorti du corps d'une femme in Annal. des Sc. naturell. T. XV. Oct. 1828. S. 125.
- §. 70. Anm. 29. Nach Kirby sollen die vermeintlichen Läuse in Pusteln der Haut Acari seyn, daher er die Krankheit Acariasis neunt.
- S. 80. §. 70. Anm. 36. Krebsegel in den Branchien der Krebse.
- §. 70. Anm. 39. Fr. S. Leukart Versuch einer naturgemässen Eintheilung der Helminthen. Heidelb. 1827. 8. u. Handb. der Helminthologie in naturhist. u. medic. Hinsicht zu Vorlesungen. Heidelb. 1827. m. K.; J. C. Zenker Parasitae corp. hum. internae s. vermes intestinales hominis. Lips. 1827; C. B. C. Martius D. de vermibus in corpore humano. Würceb. 1828; Creplin Novae observationes de Entozois. Berol. 1829. c. II. tab. aen.

S. 82. S. 71. Z. 8. 1. Oscillatorien statt Oscillatarien.

- 6. 71. Anm, 1. Ueber das Wachsen von Vegetabilien am Körper lebender Thiere. s. Mitchill in Sillimann's Journal. B. XII. No. II. S. 21. März 1827; Neue Beobachtung über Schimmelbildung am lebenden Körper v. Theile in Heusinger's Zeitschrift f. organ. Physik. B. I. H. III. S. 331.
- S. 84. S. 72. Anm. 5. Sandius s. Phil. Transact. T. IX. hielt die Per-

- len für abgestorbene incrustirte Eier, welcher Meinung auch Sir Ev. Home ist. s. Phil. Transact. 1826. P. III. S. 338.
 - 6. 72. Anm. 7. Incrustirte Kugeln beschreibt G. Sandifort Museum anatomicum. T. III. S. 297. No. 1025 u. 1026.
- S. 87. §. 73. Anm. 9 u. 10. Ekl Bericht über die Ergebnisse im chir. Clinicum zu Landshut. 1826.
- S. 90. §. 76. Anm. 1. Pauli in Rust's Magazin für die ges. Heilk. 1828. B. 27. S. 127.
 - §. 76. Anm. S. Jam. Mann in Medical Communications of the Massachusetts medical Society. Boston 1813. Vol. II. S. 1; Freyberg D. s. annotationes quasdam in phlegmatiam albam sic dictam dolentem. Halae 1820. 8.; Grimm D. quaedam de phlegmasiae albae dolentis pathologia. Berol. 1826. 8.; Goldmann, v. Ammon u. Feist in der gemeinsamen deutschen Zeitschrift für Geburtskunde. B. II. H. II.; Böhr in v. Siebold's Journal für Geburtshülfe, B. VII. St. II. S. 420; Hugh Freser und Lizar's in Edinb. med, and surg Journ. 1827. Januar; O. Fr. Schumann D. s. phlegmatiae albae puerperarum dolentis observationem, adjectis nonnullis animadversionibus in ejusdem naturam. Jenae 1828. 4.; Fricke Annalen der chirurg. Abtheilung des allgem. Krankenhauses zu Hamburg. 1826. B. I. S. 88.
 - §. 76. Anm. 7. Baumgarten D. de induratione textus cellulosi neonatorum. Halae 1821. 8.; P. Fleischhammer D. de scleremate. Berol. 1828. 8.
- S. 96. §. 81. Anm. 1. Moffait D. sur les Phlegmasies des membranes synoviales des articulations. Paris 1810; Flormann resp. Lorich D. de signis inflammationis membranarum serosarum. Lund. 1812. 4.; Chomel D. sur le Rhumatisme. Paris 1813; Villerand de la Fosse D. sur le Rhumatisme. Paris 1815; Roche Phlegmasies du système fibro sereux des articulations. Paris 1819. 4.
- S. 97. §. 82. Anm. 4. Sandifort Museum anat. S. 242. No. 696 [5 Knochenconcremente aus der bursa mucosa der Fingersehne eines Pferdes]; J. Syme in Edinb. med. and surg. Journal. 1828. Juli [mit knöchernem Kern, in dem Schleimbalge des Sartorius].
 - §. 83. L. J. Gottheil D. Specimen pathologiae generalis systematis mucosi. Berol. 1823. 8.; Christies Observations on the nature and treatment of Cholera and on the Pathologie of mucous membranes. Edinb. 1828.
- S. 102. §. 88. Anm. 1. Rayer etc. Vol. II. 1827.
- S. 110. §. 94. Anmerk. 2. Viele Beispiele gehörnter Menschen giebt Sachsius in Schol. ad Observat. 30. An. I. Ephem. Nat. Cur.; ein Horn vom Oberschenkel einer Frau u. ein grösseres ebendaher von einem Manne, s. Sandifort Mus. anat. I. S. 275. No. XCJX.; ein Horn 4" lang vom Scheitel einer Frau, Morton in American medical Review. 1826; A. H. L. Westrumb über das Entstehen regelwidriger Hornbildungen im menschl. Körper, in Horn's Archiv für med. Erfahrung. März u. April 1828; ein Horn von der Grösse eines kleinen Fingers vom Vorderarme einer alten Frau sahe ich zu Wien im Museum pathologicum.
- S. 114. §. 96. Anm. 8. Hinze Kleine Schriften u. s. w. Liegnitz 1820.

- B. I. S. 35. m. Abbild.; A. Fr. Steinhausen D. de singulari epidermidis deformitate. Berol. 1828. 4. c. tab. aen.
- S. 116. §. 97. Anm. 7. Monströs verlängerte Klauen sahe ich seitdem noch bei einer Antilope Kevel u. einem Känguruh.
- S. 117. §. 99. Anm. 4. F. Lelut in Repert. gén. d'Anat. et de Physiol. pathol. T. IV. P. II. S. 125. Pl. VI.
- S. 118. §. 99. Anm. 6. G. Sandifort Museum anat. Vol. III. S. 348. No. 289.
- S. 119. §. 100. Anm. 6. C. G. Stark de νουςφ θηλεια apud Herodotum prolusio. Jenae 1828; K. W. Schütze D. de pilis defluviique eorum causis. Lips. 1828. 8.
- St 122. §. 102. Anm. 1. Ein weisser Rehbock u. Ricke, und ein weisser Picus major im hiesigen zoologischen Museum.

 In ders. Anm. Zeile 15 1. anomalisch statt anatomisch.
- S. 123. §. 103. Anm. 3. v. Hoffmann Beschreib. des Weichselzopfes. Leipz. 1826; — K. Weese über die Plica polonica, ein histor. krit. Versuch in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. 1827. B. 25. H. II. S. 301; — E. Bondi Pathologie des Weichselzopfes etc. Berlin 1828.
- S. 124. §. 103. Anm. 4. Gasc de la Plique des animaux in Mém. de la Soc. de Médec. de Paris. T. I. P. II. S. 278; Roussille-Chamseru in Giornale della Soc. chirurg. di Parma. Vol. IV. S. 133; Mouton ebendas. Vol. V. S. 140.
- S. 125. §. 104. Aum. 1. A. Scarpa de anatome et pathologia ossium Commentarii. Ticini 1827. Fol. c. VI. Tab.; M. Troja Neuere Beobachtungen u. Versuche über die Knochen. a. d. Ital. von A. v. Schönberg. Erlangen 1828. 8. mit 5 K. T.
- §. 108. Anm. 1. l. Tesmer statt Fesmer.
 §. 108. Anm. 3. Himly in Comm. Soc. reg. Scientiar. Gotting. recent. Vol. VI. Cl. phys. S. 61. mit Abbild.
- S. 131. §. 109. Anm. 3. J. M. Cunningham a synoptical Chart of the various Dislocations, to which the human frame is subjected. London 1827.
- S. 132. §. 110. Zeile 21 I. Knochenstücke statt Knochenstärke.
- S. 136. §. 112. Anm. 3. J. Amesbury Observations on the nature and treatment of fractures of the upper Third of the Thighone, and of Fractures of long standing etc. London 1828. m. K.; viele Beispiele von spontan geheilten Knochenbrüchen und Wunden bei Thieren finden sich bei Sandifort Museum anat. Vol. III. S. 202 u. in Recueil périod. de la Soc. de Médec. de Paris T. 66. S. 249; als seltener beobachtete ich sie auch bei Mycetes fuscus, Didelphis Azarae, Bradypus didactylus, Herpestes Ichneumon, u. einem Frosch.
 - §. 112. Anm. 4. Unvollkommene Brüche beobachtete Lisfranc, s.
 Revue méd. franç. et étrang. 1827. T. 10. Miscellen.
- S. 137. S. 112. Anm. 7. Lisfranc a. a. O.
- S. 139. Anm. 4. letzte Zeile I. den Callus statt den Knochencallus.
- S. 140. §. 113. Anm. 9. J. Tenon Observation anatomique sur unc

- articulation singuliere dans un Chat formée par la nature, in Mém. de Paris 1760. Hist. S. 50.
- S. 144. §. 116. Anm. 6. Stark u. s. w. Continuatio II. Progr. zu R. Kraner D. de pancreatitide. Jenae 1828. 4.
- S. 146. §. 117. Anm. 1. P. Hindernacht über die Erkenntniss u. die Behandl. des Knochenbrandes. Würzb. 1827. 8.
- S. 149. §. 118. Anm. 4. Scarpa u. s. w. S. 103.
- S. 151. Zeile 6 l. in Zellgewebe statt im Zellgewebe.
- S. 154. §. 120. Anm. 1. Koschate Observationes nonnullae circa Osteosarcoseos naturam et indolem adnexis tribus hujus morbi historiis. Vratisl. 1826. 8.; J. F. Bonfils Description succincte d'une Maladie grave et rare de la partie superieure de l'humerus etc. Nancy. 1827. m. Abbild.; K. E. Donat D. de fractura cum osteomalacia fungoque carnoso complicata, ex medulla tibiae exeunte. Halae 1828.
- S. 156. §. 121. Anm. 6. Fricke Annalen des Hamburger Krankenhauses u. s. w. 1828. Th. I. S. 106.
- S. 162. §. 122. Anm. 10. Köhler Beschreibung der physiol. u. pathol. Präparate Loder's. S. 103. No. 365. beschr. v. Kaltschmied Pr. de hydrocephalo interno rarae magnitudinis bei Mittelhäuser D. de via chyli ab intestinis ad sanguinem, Jenae 1752. c. tab. aen. [33" im Umfange]; die Abbildung des Falles von Himly giebt E. A. W. Himly Darstellung des Dualismus am normalen und abnormen menschl. Körper. Hannover 1829. S. 21. Taf. V. u. VI.
 - 122. Anm. 12. M. J. Weber Specimen malae conformationis encephali, capitis et pelvis viri. Bonnae 1828. 4. c. tab. lithogr.
 - §. 122. Anm. 17. T. H. Wilke D. de cretinismo. Berol. 1828. 4. c. II. tab. aen.
- S. 164. §. 122. Anm. 28. Sömmerring Anhang zu Baillie S. 180, abgebil, in J. Rheineck Medic. u. chir. Beobachtungen über die einfache Methode des Seiten Blasensteinschnittes. Berl. 1815. 8. Taf. III. fig. 21; G. Moreschi s. Zschokke's Miscellen für die neueste Weltkunde. 1809. No. 92.
- S. 166. §. 122. Anm. 44. C. Graff in v. Gräfe's u. v. Walther's Journal der Chir. B. X. H. I. No. IV.; Wepfer s. Abercrombie von den Krankheiten des Gehirnes u. Rückenmarkes deutsch v. G. v. d. Busch. S. 442. 24ter Fall; A. G. Rhodius D. s. casum singularem de Amaurosi cranii osteosarcomate effecta. Berol. 1829. 4. c. tab. aen. [an der rechten Seite des Keilbeines]; Ebermaier über den Schwamm der Schedelknochen und die schwammartigen Auswüchse der harten Hirnhaut. Düsseld. 1829. 4. mit 10 lithogr. Taf.
- S. 168. §. 123. Anm. 11. In seltenen Fällen fehlen auch bei Büffeln die Hörner, s. Cuvier Ossem, fossil. T. IV. S. 123. Pl. X. fig. 7-9.
- S. 176. §. 127. Anm. 1. Klinkosch Pr. quo anatomen partus capite monstroso proponit. Prag 1766. 4. rec. in Diss. med. select. Pragens. Vol. I. No. XII. S. 199; — Beclard in Bulletin de la Fac. de Médec. T. III. An. 9. S. 292.
- S. 181. §. 130. Anm. 11. Stark Historia morbi ossium faciei memoratu

- digni, cum nonnullis adnotationibus in spinam ventosam et exostosin. Jenae 1827 u. 1828. 4.
- S. 185. §. 132. Anm. 16. Viele Haare im cariösen Unterkiefer und einzelne auch im Oberkiefer. s. G. Sandifort Mus. anat. T. III. S. 280. No. 933.
- S. 195. §. 134. Anm. 4. In ein Paar stotternden Männern waren die Zungenbeine auf einer Seite mehr als auf der andern entwickelt. s. Serres Anatom. du Cerveau. T. II. Ch. IV. S. 233.
- S. 199. §. 135. Aum. 4. Kürzlich beobachtete ich einen Fall dieser Art selbst bei einem erwachsenen Mann, s. No. 8852 des Musei.
- S. 203. §. 135. Anm. 42. J. F. L. Rauch D. de vertebrarum cervicalium luxatione. Berol. 1828. 8. [des fünften und sechsten]; — unvollkommene Verrenkungen bei Pferden, deren schon Havemann erwähnt, beobachtete Lebel s. Recueil de Médec. vétérinaire. T. II. Septbr. 1825.

§. 135. Anm. 43. Bertin Traité d'Ostéologie. T. III. S. 61; — Ollivier über das Rückenmark und seine Krankheiten, übers. von J. Radius. Leipz. 1824. S. 192; — Caleb Hillier Parry, s. Samml. auserl. Abhandl. z. Gebr. prakt. Aerzte. B. 33. St. 4. No. I.

- S. 204. §. 135. Aum. 49. Lisfranc im Journ. gén. de Médec. T. 98. März 1827; Jeffreys in London medic. and physic. Journal. July 1826.
- \$. 208.
 \$. 136.
 Anm.
 \$. Morgagni Epist.
 V. 6. 10.
 \$. 136.
 Anm.
 6. Potthoff D. s. descriptionem casus rarissimi spinam bifidam totalem exhibentis. Berol. 1827.
 \$. 11.
- S. 209. §. 136. Anm. 12. Cerutti s. Weese de cordis ectopia. Berol. 1818. S. 40; bei zweien Kälbern sahe ich dies in der Thierarzneischule zu Berlin.
- S. 213. §. 137. Anm. 15. Ein Querbruch durch starke Verarbeitung der Wehen. s. Comte et Martin in Revue médic. franç. et étrang. 1827. Nov. T. IV. mit Abbild.
- S. 215. §. 138. Anm. 6. K. W. Schwabe D. de pelvi ejusque deformationibus. Jenae 1828. 4.; nach M. J. Weber soll die Gestalt des Beckens mit der des Kopfes an missgebildeten Skeleten übereinstimmen, was ich jedoch nicht constant finde. s. Nov. Act. phys. med. Acad. Nat. Cur. T. XI. P. II. S. 411. Taf. L. und Specimen malae conformationis encephali, capitis et pelvis viri. Bonnae 1828. 4.
- S. 222. §. 141. Anm. 13. Hjertmann Casus vulneris cum fractura olecrani et ruptura ancyloseos verae complicati. Aboae 1816. 4.
- S. 223. S. 142. Zeile 30 l. Kniescheibe statt Knochenscheibe.
- S. 225. §. 142. Anm. 8. J. Amesbury Observations on the Nature and Treatment of Fractures of the upper Third of the Thighone and of Fractures of long standing. London 1828. 8. m. K.; Fälle von Heilung des Schenkelhalsbruches durch Callus liefern noch Langstaff in Med. chir. Transact. Vol. XIII. P. II. Lond. 1827; G. Sandifort in Nieuwe Verhandelingen der eerste Klasse van het K. Neederlandsche Institut van Vetenschappen. Amsterd. 1827. B. I. No. I. [zwei Fälle] u. Brulatour in Revne méd. franç. et étrang. Dec. 1827. B. IV. S. 398.

- S. 231. 6. 145. Aum. 1. Scott on diseases of the Joints. Lond. 1828.
- S. 235. §. 148. Anm. 1. C. Fr. Hoffendahl D. de Tendinis Achillis ruptura et conglutinatione. Berol. 1828. 4. c. tab. aen.
 - §. 148. Anm. 2. W. Wallace in Dublin Transact, of the Association of Physicians. Vol. V. 1828.
- S. 239. §. 150. Anm. 6. H. F. Zöhrer Monographie der weissen Geschwulst am Kniegelenke u. s. w. Wien 1828.
- \$. 260.
 \$. 165.
 Anm. 1. Stiebel Monographiae carditidis et pericarditidis acutae epistola dedicatoria et praefatio. Francof. ad Moen. 1828.
- S. 265. §. 168. Anm. 1. J. Brown Medical Essays on Fever, Inflammation, Rheumatism, Diseases of Heart etc. London 1828. 8.
- S. 267. §. 169. Anm. 5. Winslow in Mém. de l'Acad. de Paris. 1743. S. 462.
 - 169. Anm. 6. Ephem, Acad. Nat. Cur. Dec. I. An. 9 u. 10. Obs. 108. S. 267.
- §. 170. Zeile 18 l. besonders nach Verknöcherungen der Kranzarterien, Entzündung u. s. w.
- §. 171. Anm. 4. Dundas s. Allgem. medic. Annalen. 1811. S.
 702; Portal sur les aneurysmes du coeur etc. in Mém. du Museum d'hist. nat. 1818. T. IV. S. 62; H. B. Smitz D. de aneurysmate cordis. Gandavi 1827. 4.
- S. 273. §. 172. Anm. 12. R. Knox in Edinb. med. a. surg. Journ. 1815.
 T. II. S. 57; Alibert Nosologie naturelle. 1817. T. I. S. 344;
 Bonnissent, Obet et Pinel in Revue médic. T. VI. S. 175. Oct.
 1821; Lallemand in Recherches anat. pathol. sur l'Encephale.
 Paris 1823. T. II. S. 7; Cruveilhier Anat. pathol. Liv. I. Taf. VI.
- S. 275. §. 173. Anm. 7. Zeile 8 Farre S. 19.
 - §. 173. Anm. 8. Knox, Gintrac a. a. O. S. 164.
 - §. 173. Anm. 11. Marechal.
 - §. 173. Anm. 12. Knox, Alibert, Gintrac S. 164, Cherrier, Bonnissent, Obet, Pinel u. Lallemand.
- S. 276. §. 173. Anm. 14. Offenes eirundes Loch bei einem jungen Delphinus Phocaena. s. Eichwald in Mém. de l'Académie des Scienc. de Petersb. T. IX. S. 431.
- S. 277. §. 174. Anm. 4. Lallemand.
- S. 285. Anm. 1. vorletzte Zeile I. Zecchinelli statt Zuchinelli.
- S. 286. §. 179. Anm. 9. Eine Narbe am Herzen, s. Suringar D. de Gallorum chirurgia observationum Sylloge, L. B. 1827.
- S. 288. §. 180. Anm. 1. Stiebel Monographiae carditidis et pericarditidis acutae epistola dedicatoria et praefatio. Francof. a. Moen. 1828. 4.
- S. 301. §. 185. Anm. 6. Zogorsky a. a. O. T. VIII. S. 288; Dubrevil in Ephem. medic. de Montpellier. T. V. Mai 1827.
- S. 303. §. 186. Anm. 5. Cruveilhier Anat. pathol. Liv. I. Taf. VI. §. 186. Anm. 8. Cruveilhier a. a. O. [drei Aortenzweige für jede Lunge].

- S. 305. §. 187. Anm. S. Zagorsky in Mém. de l'Acad. des Sc. de Petersbourg. T. IX.
 Anm. 11. Cruveilhier a. a. O.
- S. 312. Anm. 5. Bei einer Katze mit Hasenscharte, No. 2330 des hiesigen Musei.
 Anm. 8. Prochaska Annot. acad. Fasc. I. S. 45; Beclard s. Bul-

letin de la Fac. de Médec. T. III. An. 9. S. 292 [es fehlte die linke].

- S. 316. §. 192. Anm. S. Ueber spontane Verschliessung grosser Arterien, s. W. Turner in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. 1828. T. III. P. I.
- S. 318. §. 193. Anm. 1. Scarpa esame comparativo del sistema arterioso di ambedue gli arti inferiori nel cadavere di un uomo, il quale 27 anni fa, era stato operato all'aneurysma popliteo; in Omodei's Annali universali di Medicina. Vol. XLVI. Fasc. 138. Giugno 1828.
 - 6. 193. Anm. 3. F. Wardrop in the Lancet. B. XII. S. 762 u. 798, B. XIII. S. 47 [ein grosses an der linken Seite des Kopfes].
- S. 326. §. 196. Anm. 7. Chevalier in Lond. med. a. physic. Journal by Macleot. New Series. 1827. T. 58; Abercrombie üb. die Krankheiten des Gehirnes und Rückenmarks. übers. v. G. v. d. Busch. S. 457. Fall 43.
- S. \$30. §. 197. Anm. 2. J. Rainy in London med. and phys. Journal, 1827. Dec.
 - 179. Anm. 4. In dem linken Bronchus, s. Fleury in Ephem. médic. de Montpellier. T. VI. Nov. 1827.
- S. 333. §. 198. Anm. 1. J. Adam in Transact. of the med. a. phys. Soc. of Calcutta. Vol. II. 1827 [der Lungenarterie].
- S. 358. S. 207. Anm. 11. Landgran in Ars-berättelse om Svenka Läkare-Sällskapets Arbeten. 1827. S. 31.

Inhalt des ersten Bandes.

Vone den einfischen Opensein eder orgenterhen Systemen.

Neurope Mehaclanirei - Von den den dethat hande de Samoet av von

I all of the state of isnational and paid to my of

Schleingewährt girte-fr. All fi 80	Seite
Einleitung.	
Erster oder allgemeiner Theil.	
Erster Abschnitt. Von den Fehlern der thie- rischen Organisation im Allgemeinen.	
§. 1—10	11
Zweiter Abschnitt. Von den Fehlern in Anse- hung der Zahl. §. 11-14	17
Dritter Abschnitt. Von den Fehlern in Anse-	
hung der Grösse, §. 15-21.	19
Vierter Abschnitt. Von den Fehlern in Anse- hung der Gestalt. §. 22-24	25
Fünfter Abschnitt. Von den Fehlern in Anse- hung der Lage. §. 25-28	26
Sechster Abschnitt. Von den Fehlern in Anse-	
hung der Verbindung. §. 29-31	29
Siebenter Abschnitt. Von den Fehlern in Ansehung der Farbe. §. 32-39.	31
Achter Abschnitt. Von den Fehlern in Anse-	10年
hung der Consistenz, §. 40-42.	36

Section 1 to 1	ite
Neunter Abschnitt. Von den Fehlern in Anse-	
hung der Continuität. §. 43-46.	37
Zehnter Abschnitt. Von den Fehlern in Anse-	
hung der Textur. §. 47-68	39
Eilfter Abschnitt. Von den Fehlern in Anse-	
hung des Inhalts. §. 69-73	72
the little of the property of the second second second second	
Zweiter oder besonderer Theil.	100
Erstes Buch.	
Von den einfachen Organen oder organischen Systemen	1000
Zwölfter Abschnitt. Von dem Zell - oder	
	88
Dreizehnter Abschnitt. Von den Zellstoff-	
	93
Erstes Hauptstück. Von den serösen Häuten.	73
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94
Zweites Hauptstück. Von den Schleimhäuten.	
§. 83 — 87.	07
Drittes Hauptstück. Von der äussern Haut.	136
§. 88 – 92	01
Vierzehnter Abschnitt. Von dem Horngewebe.	
§. 93—103.	9
The latest the second s	
Erstes Hauptstück. Von der äussern und in- nern Oberhaut. §. 96	10
	12
Zweites Hauptstück. Von den Nägeln und	15
THE PARTY OF THE PARTY AND THE PARTY OF THE	
Drittes Hauptstück. Von den Haaren und Federn. §. 100-103.	18
Fuufzehnter Abschnitt. Vom Knochensysteme.	1
§. 104—142	24

Inhalt des ersten Bandes.	XXI
and the state of t	Seite
Erstes Hauptstück. Von den Knochen im All-	404
gemeinen. §. 104-121	9
Zweites Hauptstück. Von den Knochen im	
Besondern. §. 122-142 ,	Barry.
A. Von den Knochen des Kopfes. S. 122-134	
B. Von den Knochen des Rumpfes. S. 135-138	
C. Von den Knochen der obern Glieder. S. 139-141	1 1 1 1 1 1
D. Von den Knochen der untern Glieder. §. 142	222
Sechszehnter Abschnitt. Von dem Knorpel-	
systeme. §. 143—144	226
Siebzehnter Abschnitt. Vom Fasersysteme im	
Allgemeinen und den Gelenken im Be-	120 110
sondern. §. 145—154	231
Achtzehnter Abschnitt. Vom Muskelsysteme.	E STORY
§. 155—161	246
Neunzehnter Abschnitt. Von dem Gefässsy-	
steme. §. 162—115	257
Erstes Hauptstück. Von dem Herzbeutel.	
§. 162 – 167	257
Zweites Hauptstück, Von dem Herzen, §. 168	
-184	265
Drittes Hauptstück. Von den Arterien. §. 185	
-203	300
Viertes Hauptstück. Von den Venen. §. 204	
-209 ,	344
Fünftes Hauptstück. Von den lymphatischen	
Gefässen und Drüsen. §. 210-215	364
Zwanzigster Abschnitt. Von dem Nervensy-	The same
steme. §. 216—256	372
Erstes Hauptstück, Von dem Gehirne, §. 216	13
- 240	372

A. Von den Hirnhäuten. S. 216-226	Seite 872
B. Von dem Gehirne selbst. S. 227 - 240	
Zweites Hauptstück. Von dem Rückenmarke.	
\$ § . 241—248	435
A. Von den Rückenmarkshäuten. §. 241 – 244	. 435
. B. Von dem Rückenmarke selbst. §. 245-248	441
Drittes Hauptstück. Von den Nerven. §. 249	
252	
sazehnter Abrebnith Von dem Knorpel-	Seel
systems, 5, 143 — 144	VIII A
Mehnter Abschwitt. Vom Fassisysteme im	1016
soulern. S. A.D. dol	1 1 to
training Abrohuitt Vom Meskelsystemer von	A CA
810	
rachnier Abschnitt. Von dem Gefassy-	Non
steme. \$. 102-115	
Erstes Hamptstänken Von dem Hersbeutel.	
\$ 162	
Zweites Hampterbelt, Von dem Herzen, S. 168	
- 184 or a second control of the second cont	
Drittes Hauptsteeld. Von den Armeien. S. 185	
203 200	
Vierres Hampiet Stell Von den Venen. 6. 206 344	propie
Lungie Hannelaite, Ven den brophetischen	
Coffision and Drilson, S. 219 -215 304	PERM
naigater Absobutt Von den Nerveng-	
272	THE REAL PROPERTY.
brasa Hangter and for the deal garage and	ensis L
Hill the state of	

Einleitung.

Schon jetz, de die mathelogische festomiele im Ver-

Alenge von Broback Ramen gesommelt haben, so

Michele Charles

organischen Wesen int. so möchte wehl en der Hette der organischen Wesen int. so möchte wehl em der ervolkenung noge den henten hente der abgigen organischen der abgigen organischen der abgigen organischen der abgigen organischen der nech über sie eine besonders der Thieres. Wenn wir eine nech über sie eine bedougende

Die Anatomie, oder die Lehre vom Baue organischer Körper zerfällt in zwei Hauptabtheilungen, je nachdem sie nämlich entweder den gesunden und regelmässigen, oder den krankhaften und regelwidrigen Bau beschreibt; erstere nennen wir schlechthin Anatomie, normale oder physiologische Anatomie, letztere pathologische, krankhafte oder praktische, auch medicinische 1) Anatomie.

Es liegt in der Natur der Sache selbst, dass die Grenzen der pathologischen Anatomie sich nicht genau ziehen lassen. Denn so wie schon im Leben zwischen Gesundheit und Krankheit keine scharfe Grenzen angegeben werden können, so geht auch der gesunde und regelmässige Bau der organischen Körper so unmerklich und auf so verschiedenen Wegen in den krankhaften und regelwidrigen über, dass auch die normale und die abnorme oder pathologische Anatomie sich nicht genau trennen lassen. Eben so innig und fest, so dass eine strenge Scheidung schwer seyn möchte, hängt die pathologische Anatomie mit der Pathologie, Semiotik und Chirurgie zusammen. Aus dieser engen Verbindung der eben genannten Disciplinen mit der pathologischen Anatomie erhellt nun auch die Nothwendigkeit, jene sich zu eigen zu machen, um diese mit Nutzen erlernen und treiben zu können. Vor allen aber ist eine sehr genaue durch praktische Uebung vervollkommnete Kenntniss nicht bloss des gröbern, sondern besonders auch des feinern Baues der organischen Körper, also menschliche und vergleichende Anatomie, zum Studium der pathologischen Anatomie nöthig 2). lading his manufell nie models mais dissipation.

¹⁾ Morgagni praef. ad libr. IV. Epistolar. de sedlet cans, morboro H oid (c

²⁾ Morgagni praef. ad libr. I. Epistolar. d. s. et el m. A selli An A cain all (d.

Da aber der Mensch doch nur ein Glied in der Kette der organischen Wesen ist, so möchte wohl zur Vervollkommung der pathologischen Anatomie nichts glücklicher wirken können, als die Untersuchung des krankhaften Baues der übrigen organischen Körper, und zwar besonders der Thiere. Wenn wir einst auch über sie eine bedeutende Menge von Beobachtungen werden gesammelt haben, so können wir hoffen, dann sicherlich bei einem allgemeinen Ueberblicke auf die Fehler im Baue der organischen Körper, tiefer in das Wesen und das Ursächliche dieser Fehler einzudringen.

Schon jetzt, da die pathologische Anatomie, im Vergleich mit den meisten andern medicinischen Wissenschaften, noch in ihrer Kindheit ist, wird ihr Nutzen in fast allen Disciplinen der Medicin gespürt; sie ist eine gemeinsame und nicht zu entbehrende Quelle für alle 3), besonders aber für Anatomie, Physiologie und Pathologie 4).

Daher ist dem praktischen, wie dem gerichtlichen Arzte und dem Chirurgen eine genaue Kenntniss der pathologischen Anatomie gleich unentbehrlich, und sie wird es in der Folge, wenn diese Wissenschaft mehr comparativ bearbei-

tet ist, auch für den Thierarzt sein.

Die pathologische Anatomie ist nur in spätern Zeiten erst mit glücklichem Erfolge bearbeitet worden, obgleich man in den frühsten Zeiten 5), und einige Jahrhunderte vor Galen schon in Aegypten Menschenleichen 6) untersuchte, um den Sitz und die Ursachen von Krankheiten zu finden. Im Anfange des 16ten Jahrhunderts schrieb Anton

die amorma dib

³⁾ Morgagni a. a. O. praef. ad libr. I — V. Gerh. Andr. Müller Progr. de utilitate anatomiae praeticae. Gies. 1753. Pauls Gräuwen Oratio de anatomiae pathologicae utilitate et necessitate. Groning. 1771.

Ladevéze und Monfalcon de l'influence de l'anatomie pathologique sur les progrès de la médecine etc. im Journ. complém. du Diction. des Sc. médic. T. XI. p. 193—215. T. XIV. p. 289 u. T. XV. p. 98. Bayle Considérations générales sur les secours que l'anatomie pathologique peut fournir à la Médecine; s. Artic. Anatomie pathologique im Dict. des Scienc. médicales T. II. p. 61—78. Lobstein im Journ. complémentaire du Dictionnaire des Sciences médicales. Paris 1818. T. II. p. 3—23.

Bousquet quelques réflexions sur l'anatomie pathologique, considérée dans ses rapports avec la Science des maladies; im Journ. complém. du Dict. des Sc. médical. T. VII. p. 289 — 303.

⁴⁾ F. A. Stürmer D. exh. meletemata quaedam generalia in pathologiam. Dorpati 1814. 8.

Anmerk. Nicht bloss die örtlichen Krankheiten, sondern auch die Fieber und Nervenkrankheiten stehen in Beziehung zur pathologischen Anatomie, da gewiss viele derselben organische Veränderungen zur Ursache, und alle dieselben, wenn auch nur vorübergehend, zur Folge haben.

⁵⁾ Die Hippokratischen Schriften.

⁶⁾ Plinius Nat. Hist I. XIX. c. 8. Antoning I and his many imparted to

Benivieni zu Florenz das erste Werk über pathologische Anatomie. Als in diesem Jahrhunderte die Liebe zur Anatomie wieder erwachte, und diese Wissenschaft besonders durch Fallopius, Vesalius und Eustachius mit dem herrlichsten Erfolge bearbeitet wurde, machte man auch gelegentlich einzelne interessante Beobachtungen über pathologische Anatomie, und stellte auch in diesem und dem folgenden Jahrhunderte schon häufiger pathologische Sectionen an. Allein der Mangel der nöthigen Hülfswissenschaften, und der damals herrschende Aber- und Wunderglaube verhinderten eine rasche Ausbildung dieser Wissenschaft. Die einzelnen, vor ihrer Zeit gemachten, zum Theil wichtigen Beobachtungen sammelten Bonetus und Mangetus, gegen das Ende des 17ten Jahrhunderts, und suchten sie auf eine nicht ganz gelungene Art zu ordnen. Nur erst im 18ten Jahrhundert fing die pathologische Anatomie an sich rasch zu heben, besonders durch die vortreffliche Bearbeitung Morgagni's, der als der Begründer dieser Wissenschaft anzusehen ist, durch die reichen und unterrichtenden Sammlungen anatomisch - pathologischer Präparate, welche Hove, Rau, Ruysch, Walter van Doeveren, Vater, Walter, die Meckel's, Monro's, Sandifort's und Hunter's, welche Lobstein, Loder und andre mehr veranstalteten, sowie durch die trefflichen Beiträge und Bearbeitungen der neuern, und zum Theil noch jetzt lebenden Anatomen 7).

Die pathologische Anatomie der Thiere ist verhältnissmässig bis jetzt wenig bearbeitet worden, und bedarf, wie die vergleichende Pathologie, noch sehr einer ferneren Pflege. Dies rührt wohl besonders daher, dass man nur erst in neuerer Zeit die comparative Anatomie mit Eifer zu treiben angefangen hat, dass die Anatomen und Pathologen selten hinreichende zoologische und thierärztliche, — die Thierärzte aber umgekehrt selten genügende physiologische und pathologische Kenntnisse besitzen, und dass die Seltenheit der meisten Thiere anatomisch - pathologische Untersuchungen sehr erschwert. Auch sind die Thiere weit weniger Krankheiten unterworfen als der im cultivirten Zustande lebende Mensch ⁸), und nur diejenigen von ihnen,

⁷⁾ Eine kurze Uebersicht der Geschichte der pathol. Anatom. giebt Morgagni a. a. O. praef. ad libr. II. Hecker Magazin für die pathol. Anat. und Physiol. Altona 1796, Voigtel a. a. O. S. 3. und P. Rayer sommaire d'une histoire abrégée de l'Anatomie pathologique. Paris 1818. 8.

⁸⁾ G. E. Stahl Diss. de frequentia morborum in corpore humano prae brutis 1695. 4.

Don Bern. Dominguez Rosainz porque son mas frequentes las enfermedades en

welche sich der Mensch zugeeignet hat, und um die er sich am meisten bekümmert, leiden auch am häufigsten an Krankheiten.

Ausser den vielen und schätzbaren Beiträgen zur pathologischen Anatomie, welche sich in den Schriften der Anatomen, Physiologen ⁹) und Aerzte zerstreut finden, sind die besten allgemeinen, sich allein, oder vorzugsweise auf pathologische Anatomie beziehenden Werke folgende: ¹⁰)

Anton Benivenius de abditis nonnullis ac mirandis morborum et sanationum caussis. Florent. 1507. 4.

TH. KERCKRINGH Spicilegium anatomicum, continens observationum anatomicarum rariarum centuriam unam etc. Amstel. 1670.

TH. BARTHOLINUS de anatome practica ex cadaveribus morbosis adornanda consilium. Hafniae 1674. 4.

THEOPHILI BONETI Prodromus anatomiae practicae. Genevae. 1675. 8.

Ejusd. Sepulchretum anatomicum s. anatomia practica ex cadaveribus morbo denatis. Genev. 1679. Vol. II. Fol. Edit. MANGETI, Lugdun. 1700. Vol. III. Fol.

GREGORII HORSTII Specimen anatomiae practicae. Francof. 1678.

STEPH. BLANCARDI Anatomia practica rationalis, s. rariorum cadaverum morbis denatorum anatomica inspectio. Amstel. 1688. 12.

Bibliotheca anatomica illustrata et aucta. Digesserunt DANIEL CLERICUS et J. J. MANGETUS. Genev. 1699. Vol. II. Fol.

- H. Bidloo Exercitationum anatomico-chirurgicarum Decades duae. Lugd. B. 1708. 4. c. Tab.
- Jo. Salzmanni Specimen anatomiae curiosae et utilis. Argent. 1709. 4.
- Jo. MAURITH HOFFMANNI Disquisitio corporis humani anatomico pathologica rationibus et observationibus veterum et recentiorum singulari studio collectis, confirmata. Altdorf. 1713. 4.

PH. CONR. FABRIZII Idea anatomiae practicae. Wetzlar. 1741. 8.

los racionales que en los brutos? etc. in Memor. acad. de la R. Soc. de Sevilla T. V. p. 191. (Warum sind die Krankheiten bei Menschen häufiger als bei Thieren?)

⁹⁾ Z. B. Haller, Blumenbach, I. Hunter, Pinel, Bichat u. a m.

¹⁰⁾ Vergl. Baldinger Neues Magazin für Acrzte Leipzig 1779, B. IX. St. 1. S. 87. u. B. XVI. St. 6. S. 481. Hecker a. a. O. — die Handbücher von Ludwig, Conradi, Voigtel und Consbruch, so wie Heusinger im System der Histologie T. 1. H. I. S. 50 — 103.

TH. H. TIMMERMANN de notandis circa naturae in humana machina lusus. Duisb. 1750. 4.

F. Barrère Observations anatomiques tirées de l'ouverture des cadavres. Perpignan 1751. 4. 2te verm. Aufl. mit K. chend. 1753. 4.

ALBINI variae annotationes anatomico - pathologicae bei LAM-BRECHTS Oblectationes et observationes anatomicae. Francek. 1751.

J. D. METZGER Observationes nonnullae anatomico - pathologicae c. Epierisi. Regiom: 1757.

Pet. Camper Demonstrationes anatomico - pathologicae, Lib. I. et II. Amstelod. 1760 — 62. Fol.

Jo. Baptistae Morgagni de sedibus et causis morborum per anatomen indagatis. Venet. 1761. Vol. II. Fol. — Patav. 1767. Fol. — Amstel. 1768. Vol. II. 4. — Ebroduni in Helvet. ex edit. Tissoti 1779. Vol. III. 4. Deutsch von Koenigsdoerfer. Altenb. 1771. 5. Bde. 8.

ALB. v. HALLER Opera minora Laus. 1762 — 68. Vol. III. 4. und Opuscula pathologica. Laus. 1768. 8.

RICH, BROWNE CHESTON Pathological inquiries and observations in Surgery from he dissect, of morbid bodies, Glocester 1766, 4. Pathologische Untersuchungen und Beobachtungen in d. W. A. K. durch Zergliederung krankhafter Leichname; nebst einem Anhange von 12 versch, Wahrnehmungen v. J. C. F. Scherf. Gotha. 1780, 8.

Joh. Lieutaud Historia anatomico - medica, sistens numerosissima cadaverum humanorum extispicia, quibus in apricum venit genuina morborum sedes. Edit. ab ANT. PORTAL. Paris 1767. Vol. II. 4. recudi curavit, correxit et suppl. complet. J. Chr. Fr. Schlegel. Longosaliss. 1786. 87. Vol. II. 8. maj.

Jo. CAR. INSFELD De lusibus naturae. Lugd. Batav. 1772. 4.

ED. SANDIFORT Observationes anatomico-pathologicae, Lugd. B. 1777 — 80. Vol. IV. 4. c. fig.

CHR. FR. LUDWIGH Primae lineae anatomiae pathologicae. Lips. 1785. 8.

Vicq d'Azyr Artic. Anatomie pathologique in der Encyclopédie méthodique. 1789.

CHR. FR. LUDWIGH de quarundam aegritudinum h. c. sedibus et caussis, Tabulis 16. meditatt. nonn. illustr. Lips. 1798. Fol.

MATTHEW BAILLIE the morbid anatomy of some of the most important parts of the human body, the fifth edition. London 1818. Aus dem Engl. nach der 1ten Ausg. mit Zusätzen v. S. Th. Soemmerring. Berlin 1794, S. und Anhang zu MATTHEW BAILLIE'S Ana-

tomie des krankhaften Baues u. s. w. nach der 5ten Ausg. übers. von Dr. C. Hohnbaum, und mit neuen Anmerkungen vermehrt von S. Th. v. Soemmerring. Berlin 1820. 8. — ins Ital. v. Zannini, ins Franz. v. Guerbois übersetzt.

Desselben Series of Engravings, accompanied with Explanations, which are intended to illustrate the morbid anatomy of some of the most important parts of the human body. 2te Auflage. London 1812. 4. 4te Ausg. London.

GEORG CHRISTOPH CONRADI Handbuch der pathologischen Anatomie, Hannov, 1799. 8.

J. C. FLACHSLAND observationes anatomico-pathologicae. Rastad. 1800. c. tab. aen.

SPRY über die Anatomie des kranken Körpers s. FRIESE Annalen der neusten britt, A. K. u. W. A. K. Bd. 1. St. 1. 1801.

K. Bell. Zergliederungen des menschlichen Körpers zum Behufe der Kenntniss seiner Theile, ihrer Zergliederungsmethode und ihrer krankhaften Veränderungen; aus d. Engl. Leipzig 1800. 8. mit K.

- V. MALACARNE Ricordi della Anatomia chirurgica raccolti. Padova 1801. 2. drei Bde. 8.
- G. DUPUYTREN Propositions sur quelques points d'anatomie, de physiologie et d'anatomie pathologique. Paris 1803.
- A. R. Vetter Aphorismen aus der pathologischen Anatomie. Wien. 1803.
- G. H. Thilow Beschreibung anatomisch pathologischer Gegenstände durch Wachspräparate und Kupfer versinnlicht, nebst verschiedenen Anmerkungen Bd. 1. L. 1. Gotha 1804.

Prost médecine éclairée par l'observation et l'ouverture des corps. Paris 1804. 8. 2 Bde.

PORTAL, Cours d'Anatomie médicale ou élémens de l'anatomie de l'homme avec des remarques physiologiques et les resultats des observations sur le siège et la nature des maladies d'après l'ouverture des Corps. Paris 1804. 8. Voll. V.

- F. G. Voigtel Handbuch der pathologischen Anatomie. Mit Zusätzen von P. F. Meckel. 3 Bde. Halle 1804 und 5, 8.
- C. J. Kellethout sectiones cadaverum pathologicae. Lugd. Batav. 1805.

FLOR. CALDANI Osservazioni anatomico-patologiche. Memoria I. in Memor, di Matemat, e di Fisica della Societ. Italian. T. XII. P. II. S. 1. Modena 1806.

PH. FR. MECKEL Journal für anatomische Varietäten, feinere und pathologische Anatomie, Bd. 1. H. 1. Halle 1805. S. mit K.

Joh. Fr. Meckel Handbuch der pathologischen Anatomie. Bd. 1. Bd. 2. Abth. 1 und 2. Leipzig 1812 — 18. 8.

J. M. D. HEROLD D. exh. Observata quaedam ad corp. hum. partium structuram et conditionem abnormem. Marburg. 1812. 8.

ALEX. Monro jun. Outlines of the Anatomy of the human Body in its sound and diseased state. Edinb. 1822. 8. 3 Bände Text u. 1 Bd. Kupf.

JOH. FR. BLUMENBACH de anomalis et vitiosis quibusdam nisus formativi aberrationibus commentatio. Gotting. 1813. 4. c. II. tab. aen.

- J. FARRE Pathological researches in medicine and surgery. London 1814. 8.
- A. F. Fowe D. s. animadversiones in anatomiam pathologicam. Berol. 1815. 8.

GOTTFR. FLEISCHMANN Leichenöffnungen. Erlangen 1815. 8.

C. H. PARRY Elements of Pathology and Therapeutics, illustrated by numerous Cases and Dissections. Vol. 1. Lond. 1816. 8.

JEAN CRUVEILHIER Essai sur l'Anatomic pathologique en général et sur les transformations et productions organiques en particulier. 2 Bände in 8. Paris 1816.

Derselbe: Médecine éclairée par l'Anatomie et la Physiologie pathologiques Cah. I. Paris 1821. 8.

A. W. Otto Seltene Beobachtungen zur Anatomie, Physiologie und Pathologie gehörig. 4. m. K. 1tes Heft. Breslau 1816, 2tes Heft. Berlin 1824 (auch unter dem Titel: Neue seltene Beobacht.)

John Howship Practical Observations in surgery and morbid anatomy illustrated by cases with dissections and engravings, Lond. 1816. 8. a. d. Engl. von Schulze. Halberst. 1819. 8.

J. F. MECKEL Tabulae anatomico - pathologicae, modos omnes, quibus partium corp. hum. forma externa atque interna a norma recedit, exhibentes. Fol. Fasc. I. — IV. Lips. 1817 — 26.

Rob Allan a System of pathological and operative Surgery, founded on Anatomy, illustrated by Drawings of diseased Structure and Plans of Operations. Vol. III. Edinburg 1819 — 21.

J. B. Palletta Exercitationes pathologicae, C. Tab. acn. 4. maj. Mediol. 1820.

Conseruch's Taschenbuch der pathologischen Anatomie für praktische Aerzte und Wundärzte. Leipz. 1820. 8.

P. J. Wassermann D. de mutationibus pathologicis primitivarum in organismo humano formationum. Padua. 1820. S. s. Dissertazioni inaugurali d'argomento medico-clinico publicate nell' J. R. Universita di Padova Padova 1821. S.

FR. NASSE Leichenöffnungen, 1te Reilie. Bonn 1821. 8.

L. Cerutti Pathologisch - anatomisches Museum, enthaltend eine Darstellung der vorzüglichsten krankhaften Veränderungen und Bildungsfehler der Organe des menschlichen Körpers u. s. w. Bd. I. Heft I — 4. Bd. 2. Heft 1. Leipz. 1821 — 24.

H. F. JSENFLAMM Anatomische Untersuchungen. Erlang. 1822. S. TACHERON Recherches anatomico-pathologiques sur la Médécine pratique etc. F. 1 — 3. Paris 1823. S.

Pollroux Nouvelles Recherches sur les maladies chroniques et principalement sur les affections organiques et les maladies héréditaires, Paris 1823, 8.

XAV. BICHAT Anatomie pathologique, ed. par Boisseau. Paris 1825. 8. übers. und mit Anmerk. von Pestel. Leipz. 1826. 8.

HEUSINGER Berichte von der Königl. anthropotomischen Anstalt

zu Würzburg. 1ter Bericht. Würzburg 1826. 4. m. K.

Louis Memoires, ou Recherches anatomico-pathologiques. Paris 1826. 8.

Repertoire general d'anatomie et de physiologie pathologiques et clinique chirurgicale, ou Recueil de memoires et d'observations sur la chirurgie et sur l'anatomie et la physiologie considerées dans les tissus sains et les tissus malades. Par. 1826. 4, mit 5 lith. Kupfert.

Ein fast vollständiges System der pathologischen Anatomie bilden folgende drei Aufsätze von MERAT im Diction, de Scienc, médicales: Lésions organiques, Vol. XXVII. p. 485. Lésions physiques des organes, Vol. XXXVIII. pag. 138, und Lésions organiques des tissus, Vol. LV. p. 210. — vergl. auch

LAENNEC Note sur l'anatomie pathologique im Journ. de Médec. Chir. et Pharm. par Corvisart, Leroux etc. T. IX. p. 360. und desselben Article Anatomie pathologique im Diction, des Sc. mé-

dic. Vol. II. p. 46.

Beschreibungen anatomischer Sammlungen, welche für pathologische Anatomie wichtig sind.

Ruyschii Thesaurus anatomicus I — X. Amstelod. 1701 — 16. 4. c. Fig. aen.

Ejusd. Curae posteriores seu Thesaurus omnium maximus. Amstelod. 1724. 8. — Curae renovatae etc. Amstel. 1728. 4. (in operibus).

VATERI Museum anatomicum proprium. Helmst. 1750. 4. c. Tab. aen.

ED. SANDIFORT Museum anatomicum Academiae Lugduno-Batav. T. I. mit 9 K. T. T. II. mit 127 K. T. Fol. Lugd. Bat. 1793. KOEHLER Beschreibung der physiologischen und pathologischen Präparate, welche in der Sammlung des Herrn Hofrath Loder enthalten sind. 1te Abth. Jena 1794. 8.

Museum anatomicum Boltenianum, Hamb. 1796. 8.

J. G. Walter's anatomisches Museum, beschrieben von F. A. Walter. Berlin 1796. 2 Thl. gr. 4. mit K.

Ejusd. Museum anatomicum etc. venale offert. Berol. 1802. 8.

Ejusd. Museum anatomicum etc. Berolini 1805. 4.

F. B. OSIANDER Epigrammata in complures Musei anatomici res. Gotting. 1807. S. vermehrt ebend. 1814.

BIERMAYER Museum anatomico-pathologicum Nosocomii universalis Vindobonensis. Vindob. 1816. 8.

Catalogue of the Museum of HEAVISIDE. London 1818.

Burdach Berichte von der Königl, anatomischen Anstalt zu Königsberg. 1ter bis 6ter Bericht, Leipzig 1818 — 1823, 8.

SEIDEL Index Musei anatomici Kiliensis, Kiliae 1818.

CERUTTI Beschreibung der pathologischen Präparate des anatomischen Theaters zu Leipzig. Leipzig 1819. 8.

Fanzago Memorie sopra alcuni pezzi morbosi conservati nel gabinetto patologico dell' J. R. Università di Padova. Padova 1820. 4. mit 4 K. T.

LOBSTEIN Compte rendu à la Faculté de Médecine de Strasbourg sur l'état actuel de son Museum anatomique, suivi du catalogue des objets, qu'il renferme. Strasbourg. 1820. 8.

Ejusd. Compte rendu etc. sur les travaux anatomiques exécutés à l'amphitheatre pendant les années 1821 — 1823. Strasbourg 1824. 8.

A LODER Index praeparatorum, aliarumque rerum ad anatomen spectantium, quae in Museo Univ. Mosquensis servantur. Mosquae 1823. 8.

A. K. Hesselbach Beschreibung der pathologischen Präparate, welche in der Königl. anatomischen Anstalt zu Würzburg aufbewahrt werden. Giessen 1824. 8.

A. W. Otto Verzeichniss der anatomischen Präparatensammlung des Königl. Anatomie - Instituts zu Breslau. Breslau 1826. 8.

BLEULAND Descriptio Musei anatomici academiae Rheno-Trajectinae, Traj. ad Rhen. 1826. 4. maj.

Wichtigste Schriften für die pathologische Anatomie der Thiere.

A. G. Camper's Abhandlung von den Krankheiten, die sowohl den Menschen als Thieren eigen sind. Deutsch von Herbell. 2te Aufl. Lingen 1794. 8.

E. L. W. NEBEL de nosologia brutorum cum hominum morbis

comparata, Giessac. 1798, 8.

C. A. Rudolphi Bemerkungen aus dem Gebiet der Naturgeschichte, Medizin und Thierarzneikunde, auf einer Reise durch einen Theil von Deutschland, Holland und Frankreich gesammelt. 2 Thle. Berlin 1804 und 5. 8.

BERGMANN D. s. primas lineas pathologiae comparatae. Gotting. 1804. S.

GANDOLPHI Cenni di confronto tra le malattie dell' Uomo e dei Brutti in Opusc. scientif. Tom. I. Fasc. VI. p. 357 — 372. Bologna 1817. 4.

K. E. Schwab Materialien zu einer pathologischen Anatomie der Hausthiere. 1ter Bericht. München 1817. 8.

MUNDIGL Comparativ physiol. und nosolog. Ansichten von den Krankheiten des Menschen und der vorzüglichsten Hausthiere u. s.w. München 1818. 8.

Greve Erfahrungen und Beobachtungen über die Krankheiten der Hausthiere im Vergleich mit den Krankheiten der Menschen. Bd. 1 und 2. Oldenburg 1818 und 21.

O. J. W. Remer D. exh. Pathologiae comparatae Specimen. Vratisl. 1825. 8.

in Edward Compre mark à la Faralterile Rederine de fatter bourg

County coming coo, said for trowing administration of

Acete management American withing authority author

Erster oder allgemeiner Theil.

Zeit nach , in welchen die Fehler den dier

finding to some gont should not engineering Ansahuma moncover of the inich with a scientleweise with Ersucha zur Michany
contained inich with a scientleweise with Ersucha in the inich trage
of the inich where of the court of the boys Consistence and the inich with the inich trage of the inich with the initial and the inich with the initial and the initial graph of the initial with the inich with the inich with the initial and the initial with the initial and the initial with the initial and the i

Erster Abschnitt.

Von den Fehlern der thierischen Organisation im Allgemeinen.

§. 1.

Das Wesen aller Abweichungen von der gesunden organischen Beschaffenheit des thierischen Körpers ist entweder Störung seiner normalen quantitativen oder qualitativen Ernährungsthätigkeit, — oder mechanische Trennung des natürlichen Zusammenhanges seiner Theile, wodurch dann wieder nothwendig Veränderungen der Ernährungsthätigkeit hervorgerufen werden.

§. 2.

Die Fehler beider Arten müssen, wenn sie überhaupt erkennbar sind, sich auf die sinnlich wahrnehmbaren physischen Eigenschaften thierischer Körper, das ist auf Zahl, Grösse, Gestalt, Lage, Verbindung, Farbe, Consistenz, Continuität, Textur und Inhalt beziehen, nach welchen sie daher auch werden geschildert werden. Die chemischen Eigenschaften gehören natürlich der pathologischen Chemie an, weshalb denn auch die pathologische Anatomie im Allgemeinen die thierischen Flüssigkeiten aus ihrem Kreise ausschliesst, und nur gelegentlich der wichtigeren von ihnen in Ansehuug der Menge, Farbe und Consistenz Erwähnung thut.

and and sie many more to \$. 3. A man 111

Selten wird ein Theil des Körpers in Ansehung nur einer der erwähnten physischen Eigenschaften fehlerhaft gefunden, — sehr gewöhnlich aber zugleich in Ansehung mehrerer, die sich oft wechselsweise wie Ursache zur Wirkung verhalten. So erzeugen z. B. Fehler der Form und Lage nicht selten die der Textur, Farbe, Consistenz u. s. w.; ja sie geben wohl gar durch Stockung der Säfte zu Gerinnungen und Bildungen fremder Körper Veranlassung; — häufiger zieht krankhafte Textur eines Theiles auch Veränderung der Gestalt, Grösse und Lage desselben nach sich.

Lister oder 4. 4. abbe roder

Der Zeit nach, in welcher die Fehler der thierischen Organisation entstehen, werden dieselben unterschieden in die angeborenen, Vitia congenita und die erst nach der Geburt erworbenen, Vitia acquisita 1); erstere sind meistens Fehler der Gestalt und Lage, während letztere, weil sie in einer Zeit entstanden, in welcher die räumlichen Verhältnisse der Theile schon mehr oder weniger vollendet waren, sich vorzüglich auf die Textur der Theile zu beziehen pflegen.

1) Diese Eintheilung hat wenig Werth, da die Zeit des Ursprunges unwichtiger ist, als Ursache und Wesen des Fehlers; auch kann man in spätern Zeiten beide Arten oft gar nicht unterscheiden. Doch sind die angeborenen Fehler häufig inniger mit dem Gesammtleben verknüpft und schwerer zu heilen, als die erworbenen z. B. Verwachsung der Finger.

§. 5.

Ihrem ursachlichen Verhältnisse nach sind alle organische Fehler entweder ursprüugliche, d. h. durch eine Abweichung des Bildungstriebes beim ersten Werden des thierischen Organismus oder dessen einzelner Theile entstanden, Missbildungen, Vitia primae conformationis 1); — oder aber sie sind durch mechanisch wirkende Ursachen hervorgerufen, Verletzungen und Wunden, Laesiones et Vulnera; — oder endlich sie sind durch Krankheiten verursacht worden, örtliche oder organische Krankheiten, Morbi locales, Desorganisationen u. s. w.

J. Fr. Blumenbachii de anomalis et vitiosis quibusdam nisus formativi aberrationibus commentatio. Götting. 1813. 4. c. Tab. acn. — Suringar D. de nisu formativo ejusque erroribus. Leyden 1824. 8.

§. 6.

Die Missbildungen belegt man, wenn sie nur unbedeutend und ohne Nachtheil für das sie tragende Individuum sind, mit dem Namen Naturspiele, Lusus natu-

rae 1), oder Bildungs-Abweichungen, Varietates: wenn sie das äussere Ansehn verschlechtern, mit dem Namen Verunstaltungen, Deformitates, Turpitudines; - wenn sie aber fremdartig, bedeutend und sehr in die Augen fallend sind, mit dem Namen Monstrositäten, Monstrositates, und das damit behaftete Individuum eine Missgeburt, Monstrum; - diejenigen Missbildungen endlich, die es nur für eine spätere Lebenszeit sind, während sie in einer früheren zum normalen Bau gehören, die gleichsam ein Stehenbleiben auf einer früheren in der alhnäligen Ausbildung des ganzen Körpers oder eines Theiles von demselben begründeten Bildungsstufe, mithin eine nicht geschehene Entwickelung sind, nennt man Hemmungsbildungen, Evolutiones retardatae 2). Sie sind gewöhnlich angeboren, doch können sie auch später noch eintreten. Zu den Hemmungsbildungen gehören auch grösstentheils die entfernten Aehnlichkeiten, welche zuweilen menschliche Missgeburten mit denen der Thiere haben, doch verschwinden die vermeinten Aehnlichkeiten bei näherer Vergleichung gar sehr, oder sind rein zufällig, und immer nur in Ansehung einzelner Theile bei sehr grosser Verschiedenheit der übrigen vorhanden. Noch weniger hat je eine Thiermissgeburt mit der höher stehenden menschlichen Form eine wahre Aehnlichkeit 3), immer erkennt man noch bei genauerer Untersuchung in jeder Missgeburt den Charakter der Classe, Gattung und Art, zu welcher das missgebildete thierische Wesen gehört, und dieselben Bildungsgesetze, welche für die normale Reihe der Thiere gelten, sind auch bei der abnormen thätig, verhindern eine Abweichung in's Unendliche 4), und sind der Grund von der grossen Aehnlichkeit mancher Missgeburten.

tern and die Kinder van interior of the house borene dei kan drei

Keine Classe der Thiere ist frei von Missbildungen, Verletzungen und Desorganisationen, aber jede derselben,

¹⁾ Timmermann D. de notandis circa naturae lusus in machina humana. Rintel. 1765. — Jnsfeldt D. de lusibus naturae L. B. 1772. 4. — Ottens D. de lusibus naturae naturam illustrantibus. Harderov. 1799.

²⁾ Harvey de generatione, Amstel. 1662. S. 300. — Wolff in N. Comm. Petrop. T. XVII. — Reil Archiv für die Physiol. Bd. IX. S. 63—64. — Meckel Handbuch der pathologischen Anatomie Bd. I. S. 48 — 61. — Mansfeld in Meckels Archiv für Anat. und Physiol. 1826. Nro. 1. S. 96. von Walther in seinem und Graefe's Journal für Chir B. II. H. 4.

³⁾ Blumenbach a. a. O. S. 6.

⁴⁾ S. Th. v. Sömmerring Abbildungen und Beschreibungen einiger Missgeburten etc. Mainz 1791. Fol. S. 38. §. 91. — Geoffroy-Saint - Hilaire Philosophie anatomique T. II. des monstruosités humaines. Paris 1822. 8. S. 101.

und häufig selbst einzelne Ordnungen, Familien und Geschlechter verhalten sich dabei nach der ihnen zukommenden Eigenthümlichkeit ihrer Organisation, Lebensart u. s. w. sehr verschieden. Es giebt Missbildungen und organische Krankheiten, welche nur bei einzelnen Geschlechtern vorkommen 1) oder doch besonders häufig sind 2). Selbst zufällig erregte krankhafte Richtungen des Bildungstriebes der Eltern sind so dauernd und eingreifend, dass mehrere zugleich geborene Iunge gleich missgebildet sind 3), oder die Iungen von mehreren Geburten nacheinander an gleichen Missbildungen oder Desorganisationen leiden 4). Auch können mechanische in der Mutter liegende Ursachen auf die Verunstaltung mehrerer hintereinander geborner Kinder wirken 5).

- 1) J. Hunter Observations on certain Parts of the animal Occonomy, second Edit.. London 1792. 4. S. 75. a. d. Engl. von Scheller. Braunschw. 1802. S. 83. Dem Menschen z. B. ist eigenthümlich die Sirenenbildung und der Krebs den Katzen die Verlängerung der Hinterfüsse mit gleichzeitiger Verkürzung des Schwanzes, dem Rindviehe die Aufwärtsbiegung der Rippen, den einhäusigen Schnekken die verkehrte Windung und die Auseinanderzichung ihrer Gänge [Cornu Copiae] u. s. w.
- 2) Z. B. die Rüsselbildung bei cyklopischen Schweinen; die Mehrzahl der Füsse beim Rindviche; die Verkürzung des Gesichts bei den Karpfen u. s. w.; Brüche beim Menschen; Entzündungen, Wassersuchten mehr bei dieser oder jener Thierart u. s. w.
- 3) Z. B. 2 Kinder mit Hydrencephalie und Verkümmerung der Extremitäten s. Walter Museum anatomicum. 1805. 4. S. 123. No. 818. 4 Hunde mit mangelnden Vorderfüssen und mit Hasenscharten s. Aucante in Roux Iourn. de Médec. T. 32. S. 14. Zwei Schweinsmissgeburten im hiesigen Museum. No. 2981 und 2982; drei Klapperschlangen mit Duplicität des Kopfes s. Mitchell in American Iourn. of Sc. and Arts. 1825. October. S. 48. Alle 10 Junge eines Schweines wurden ohne Augen geboren in der Nähe von Breslau.
- 4) Viele Fälle hat gesammelt Meckel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 15. Drei Geschwister mit verkürztem rechten Schenkel s. Schregers chir. Versuche B. 2. Drei Geschwister mit mangelndem Gehirn s. Penada Saggio d'osservazioni e memorie etc. Padua 1793; sieben Kinder derselben Eltern litten an Wasserkopf s. Rolph in London medic. Reposit. Septbr. 1824. 4 Geschwister starben an Krebs der Augen s. Lerche in Verm. Abhandl. a. d. G. d. Heilk. von einer Gesell. prakt. Aerzte. Petersb. 1te Samml. 1821. No. 14. ich weiss einen Fall von 3 Geschwistern ohne Augäpfel und einen andern von Nabelbruch bei mehreren Geschwistern.
- 5) Eine Frau, welche hinten im Becken eine spitze Knochengeschwulst hatte, gebar 4 Kinder, die an der Stirn einen tiefen Eindruck und eine unverknöcherte Stelle hatten. s. Frank in Textor's Neuem Chiron. Bd. 1, H. 2, S. 261.

§. 8.

sugue T. H. des monstrue

ore Philosophie ando

Sehr häufig pflanzt sich die regelwidrige Gestalt der Eltern auf die Kinder und Enkel fort 1), und wird wohl selbst dauernd erblich; sogar beschränktere angeborene oder durch Krankheiten erworbene Fehler der Eltern vererben sich zuweilen mehrere Generationen hindurch 2); — besonders findet dies in Ansehung der Extremitäten statt 3), und giebt bei Thieren zu besonderen Spielarten die Veranlassung 4); selbst absichtlich hervorgebrachte Verstümmelungen werden leicht erblich 5).

- 1) Z. B. der habitus apoplecticus und phthisicus.
- 2) Z. B. dicke Gelenke rhachitischer Eltern; gespaltene Nase bei Hunden; eine Exostose am Kopfe eines Stiers. s. Rudolphi's Bemerkungen aus d. Geb. d. Naturgesch. u. s. w. Berlin 1804. 8. Bd. 1. S. 75. Der Kropf; Wolfsrachen und Hasenscharte s. Trew. N. Act. N. C. I. pag. 445. und Amia in Hartenkeils med. shir. Zeitung. 1805. B. 4. S. 212.; die Hypospadie s. Heuermann med. Beob. Bd. 2. S. 234. u. s. w.
- 3) Z. B. sechs Finger und Zehen oder Verwachsung derselben kommen in ganzen Familien vor; erblich sind die kurze grosse Zehe bei uns allen, ferner die Klumpfüsse, der Spath, die Piphacken, kranke Hufe; einige Beispiele von Menechen s. in Otto Selt. Beob. H. 1. No. 22. S. 60.
- 4) Z. B. die amerikanischen Anconschaafe; Schweine mit einem Hufe und mit dreien; Hunde mit Wolfsklauen; Hühner mit fünf oder sechs Zehen.
- 5) Z. B. beim Menschen die beschnittene Vorhaut, bei Hunden und Pferden die verkürzten Ohren und Schwänze.

m.Q.c.i. Kranicheiten

Nach Verschiedenheit des Geschlechtes, Alters, Klima's, der Lebensart u. s. w. ist auch die Geneigtheit zu dieser oder jener Regelwidrigkeit verschieden. Der weibliche Körper ist z. B. den Missbildungen, der Knochenerweichung, den Afterbildungen, besonders den Fettgeschwülsten, dem Krebse, den Crural - Brüchen u. s. w. häufiger als der männliche Körper unterworfen, und dieser leidet wieder öfter an Aneurysmen, Inguinalbrüchen und der Lebensart wegen an mechanischen Verletzungen. — Iedes Alter, Klima und Gewerbe hat seine eigenthümlichen, oft die Organisation verändernden Krankheiten 1). Die Hausthiere leiden viel häufiger als die gleichnamigen wilden Thiere an anatomisch-pathologischen Zuständen, z. B. an Missbildungen, die um so häufiger bei ihnen sind, jemehr der Mensch auf sie künstlich einwirkt 2). Doch scheint entweder in der besonderen Einwirkung der Menschen auf einzelne Thiere, oder in deren eigenem Wesen der Grund zu liegen, warum manche unserer Hausthiere im Verhältniss häufiger als andre, Missgeburten hervorbringen 3). Selbst das künstliche Ausbrüten der Eier soll häufig Hühnchen mit Monstrositäten hervorbringen 4).

- 1) Fast alle ausländische in Menagerieen verstorbene Thiere zeigten mir Scrofeln, Knochenkrankheiten und Verderbnisse der Eingeweide.
- 2) Unter den Säugethieren bei den bekannten Hausthieren aus dieser Classe, unter den Vögeln beim Hausgeflügel und den Stubenvögeln, und unter den Fischen bei den Karpfen und Goldfischen.

- 3) Z. B. das Rindvich und die Schaafe viel häufiger als die Schweine, Ziegen und besonders die Pferde; Katzen vielleicht häufiger als Hunde u. s. w.
- 4) Mit fehlenden Gliedmassen Shaw on the Nat. and Treatm. of the Distortions etc. s. Gerson und Julius Magaz. d. ausländ. Lit. d. ges. Heilk. 1824. Iuli u. Aug. S. 91. Geoffroy Saint Hilaire in Memoirs du Museum d'hist. nat. P. XIII.

§. 10.

Endlich zeigen auch die einzelnen Gegenden und Theile des thierischen Körpers ein sehr abweichendes Verhältniss der Häufigkeit der an ihnen vorkommenden angeborenen oder erworbenen Fehler. Im Allgemeinen wird die linke schwächere Seite, wenn auch nicht von Missbildungen, doch von organischen Krankheiten häufiger als die rechte befallen 1); nur die rechte Hälfte des Gehirns scheint wegen stärkeren Blutandranges hiervon eine Ausnahme zu machen 2). - Die regelwidrig vermehrte Zahl der Theile scheint häufiger in der oberen Körperhälfte, - in der unteren hingegen die Verschmelzung der Theile vorzukommen; die Oberextremitäten zeigen öfter Varietäten der Blutgefässe, — die Unterextremitäten manche Krankheiten häufiger z. B. Geschwüre; - diejenigen Organe, welche dem Herzen näher liegen, sind des stärkeren Blutandranges wegen zu manchen Krankheiten, - die entfernteren Theile hingegen wegen zu geringen Blutzuflusses wieder zu andern Krankheiten geneigter; - endlich sind das Herz, die Blutgefässe, Verdauungs-, Harn - und Geschlechtsorgaue häufiger Bildungsfehlern, als das Nervensystem, die Sinnesorgane und die Athmungswerkzeuge unterworfen u. s. w. 3).

- 1) Du Pui Diss. de homine dextro et sinistro. Lugd. Batav. 1780. abgedr. in Schlegels Thes. pathol. therap. Fasc. I. No. 1. Monteggia de morbis symmetricis et asymmetricis in Fasc. pathologicis. Mediol. 1789. No. I. Courmette im Journ. de Médecine. S. 85. Isenflamm in scinen u. Rosenmüller's Beitr. für die Zergliederungskunst. Bd. I. H. I. No. 2. Osiander in Abhandl. der phys. med. Soc. zu Erlangen. Bd. I. S. 331. Ardicu Considérat. anat. et physiol. sur la ligne mediane, qui divise le corps en deux moitiés symmetriques. Strasb. 1812. Mehlis Comment. de morbis hominis dextri et sinistri. Gött. 1818. 4. leidet auch bei Thieren die linke Seite häufiger als die rechte?
- 2) So ist es wenigstens nach meiner Erfahrung der Fall, indem ich auch die Lungen, Nieren, Hoden und Eierstöcke häufiger auf der linken als rechten Seite krank fand, obgleich einige Schriftsteller das Gegentheil behaupten.
- 3) Ucbrigens haben alle zu einem bestimmten System gehörige Theile eine Neigung zu denselben Krankheiten, worauf Bichat zuerst aufmerksam machte; vergl. auch Hohnbaum über das Fortschreiten des Krankheitsprocesses, insbesondere der Entzündung u. s. w. Hildburghausen 1825. 8. S. 52 299.

1) Fast also anolicated to Memographic expects been Polage unique et e S

20 Unier den Chemiliteren bei fein beinenstelle von dem Kobervereite, und nuter von

teles, Konehoukranabolton and Vorte

ber den margiten und Goldh eten.

Zweiter Abschnitt.

2) So (chica a, B., woom anch night inner, shock in dec. I chica Theile Vines Systems angleses per decom gentanes.

Von den Fehlern in Ansehung der Zahl.

solien, der der unieren bei Ausbiladus. 11. ... 3 en

Sie beruhen natürlich auf Verminderung oder auf Vermehrung der normalen Anzahl thierischer Theile, doch kommen nicht selten beide Richtungen des Abnormen zugleich in einem Individuum vor, so dass in einer Gegend desselben Mangel, in einer andern aber Uebermass der Bildung beobachtet wird 1).

1) Z. B. Missgeburten mit vorherrschendem Mangel zeigen wohl einen überflüssigen Finger oder Zehe,— und Doppelmissgeburten wohl das Fehlen irgend eines
Theiles. An letztere Beobachtungen schliessen sich gewissermassen die Fälle an,
wo von Zwillingen oder Drillingen der eine nur sehr mangelhaft gehildet war:

gane durch vermelute Missell 12.

Das gänzliche Fehlen, Defectus, einzelner Theile des Körpers, oder die verminderte Zahl solcher Organe, die mehrfach vorkommen, ist sehr häufig. Man unterscheidet den ursprünglichen Mangel von dem erworbenen; ersterer ist fast in Ansehung eines jeden Theiles des thierischen Körpers beobachtet worden, ohne dass dadurch die Bildung der übrigen nothwendig gestört worden wäre 1); doch beobachtet man freilich in dieser Hinsicht öfters gewisse sympathische Verhältnisse zwischen einzelnen Organen 2). Oft ist die äussere Gestalt des Körpers ziemlich regelmässig, während einer oder der andre innere Theil vermisst wird. Auch fehlen einige Organe häufiger als andre 3), und zuweilen so viele zugleich, dass statt einer Frucht nur ein einzelner Kopf, eine Extremität, oder gar ein unförmlicher Fleischklumpen geboren wird; - doch fehlt von den allgemeinen Systemen nie die äussere Haut und das Zellgewebe, und vielleicht auch nie das Nerven- und Gefässsystem gänzlich. Da beim ersten Entstehen des Embryo fast noch alle Organe fehlen, so gehört der Mangel von Theilen meistens zu den Hemmungsbildungen.

Eine eigenthümliche Art der Zahlverminderung einiger Theile entsteht durch die ursprüngliche Verschmelzung zweier gleichartiger sonst getrennter Organe zu einem einzigen ⁴).

Vergleiche unten monstra per defectum. — Interessant für die Physiologie ist die Vergleichung der fehlenden Theile mit der Möglichkeit der Erhaltung des Lebens.

- 2) So fehlen z. B., wenn auch nicht immer, doch in der Regel die peripherischen Theile eines Systems zugleich mit dessen centralen (vergl. Mayer S. 228- und Meckel S. 310. in des letzteren Archiv für Anat. und Physiol. 1826. No. 11.) das Herz gewöhnlich mit dem Kopfe, die Nebennieren oft bei mangelndem Gehirne, die äusseren Geschlechtstheile zugleich mit den Unterextremitäten u. s. w.
- 3) Z. B. Gehirn, Harn- und Geschlechtstheile viel häufiger als das Herz, die Leber und der Darmeanal; der Mangel der oberen Körperhälfte ist nicht ganz selten, der der unteren bei Ausbildung der oberen ist unerhört u. s. w.
 - 4) Siehe unten §. 30.

hex floor Theile, dech kem

Der erworbene Mangel einzelner Glieder oder Theile entsteht theils mechanisch, theils durch Desorganisationen. Zur ersteren Ursache gehören die zufälligen oder absichtlichen Verstümmelungen 1), z. B. Amputationen, Exstirpationen u. s. w. die zuweilen der ursprünglich mangelhaften Bildung sehr ähnlich sehen; — zu letzterer Ursache gehören das seltene gänzliche Verschwinden einzelner Organe durch vermehrte Einsaugung, und das häufigere Zerstörtwerden durch Geschwüre, Brand u. s. w.

1) Die in ihrer Folge wiedererzeugten Theile niederer Thiere zeigen zuweilen eine verminderte Zahl ihrer Bestandtheile, z. B. Salamanderfüsse weniger Zehen s. Spallanzani physical. und mathem. Abhandl. S. 62.

-sdrower and nov let \$. 14.79

Die regelwidrig vermehrte Zahl der Theile eines Körpers wird auch nicht selten beobachtet 1), ist aber in den höheren Thierclassen immer ein angeborner Zustand, während er in den niederen Classen auch wohl später entstehen, und zuweilen selbst künstlich hervorgebracht werden kann 2). Der Grad der Mehrzahl steigt von der Verdoppelung nur einzelner Theile in mannigfaltigen Stufenreihen bis zu der fast des ganzen Körpers 3), erstreckt sich aber nur in sehr seltenen Fällen über das Doppelte der normalen Zahl 4). Auch ist die Häufigkeit der Verdoppelung bei den einzelnen Theilen des Körpers sehr verschieden 5). Die überflüssigen Theile verbinden sich in der Regel mit den normalen gleichnamigen; doch giebt es auch Ausnahmen von diesem Gesetze 6).

Von der wahren Mehrzahl der Organe ist endlich die nur scheinbare, durch angeborenes Zerfallen eines Organes in zwei Hälften oder in mehrere kleinere Theile wohl zu unterscheiden, und gehört mehr zu den Fehlern der Form 7).

- 1) Meckel de duplicitate monstrosa commentarius. Halae 1815. Fol. c. tab. acn. VIII. -- Bréschet in Archives générales Médecine. Paris. Debr. 1823.
- 2) Die reproducirten Vorderfüsse der Salmander bekommen zuweilen statt vier, fünf Zehen s. Platteretti in Opusc. seelti di Milano. Vol. 27. S. 26. Note; bei

Eidechsen kann man durch eine bestimmte Verwundung des Schwanzes leicht das Hervorwachsen eines zweiten veranlassen; — reproducirte Krebsscheeren haben wohl einen Finger zu viel u. s. w.

- 3) Vergl. unten monstra per excessum.
- 4) Es giebt ein Paar Beispiele von Missgeburten mit drei Köpfen, drei Schwänzen, drei Daumen einer Krebsscheere u. s. w.
- 5) Accessorische Eingeweide und Sinnesorgane sind z. B. viel seltener als Vermehrung der Extremitäten und deren Theile.
- 6) Z. B. die Bronchi der accessorischen Lungen öffneten sich einmal in den Magen, s. Otto Seltene Beobacht. H. I. S. 15.
 - 7) Vergl. S. 23.

Dritter Abschnitt.

Von den Fehlern in Ansehung der Grösse.

§. 15.

Die Fehler dieser Art überschreiten das normale Mass in beiden Richtungen, d. h. durch Verminderung und Vermehrung; — sie sind ferner ursprüngliche, oder später entstandene, was aber in vielen Fällen schwer zu unterscheiden ist; endlich sind sie auch nur für die Zeit, in welcher sie beobachtet werden, anzunehmen.

§. 16.

Die ursprüngliche regelwidrige Kleinheit, Magnitudo imminuta u. Parvitas genuina, kann den ganzen Körper oder nur einzelne Theile betreffen, mithin eine allgemeine oder örtliche seyn. Erstere nennt man den Zwergwuchs, Microsomia, und die damit Behafteten Zwerge, Pumiliones, Nani, Pygmaei 1). Solche Individuen werden entweder schon sehr klein geboren, oder wachsen später zu wenig fort; — zuweilen ist der Zwergwuchs erblich, oder befällt mehrere Geschwister, besonders Zwillinge und Drillinge; — auch bei Thieren, namentlich den Hausthieren ist er nicht selten 2).

1) Vergl. G. Fr. Jäger Vergleichung einiger durch Fettigkeit oder kolossale Bildung ausgezeichneter Kinder und einiger Zwerge. Stuttgart 1821. 8. — Plouquet Repertor. Art. Pygmaeus. — Virey Histoire naturelle du genre humain. 2. edit. T. H. S. 265. — Reuss Repertor. Commentat. T. I. S. 104. u. T. X. S. 44. u. 299. — Wünsch Unterhaltungen über den Menschen. Zweite Aufl. Bd. I. S. 319. — Der Oberamtsactuarius Joseph Hoedle zu Endingen ist 30" gross; Elisabeth

Ralph zu Devonshire war im 21ten Jahre nur 2' 10" gross und 20 Pf. schwer. etc. Es soll Erwachsene von 18", ja von 16" gegeben haben.

2) Besonders bei Hunden; auch sah ich ihn bei Pferden und Ziegen.

grantes from another Electrical and § . 17.

Häufiger ist die regelwidrige Kleinheit nur partiell, so dass nur einzelne Gebilde nicht das gehörige Mass erreichen, und daher im Missverhältniss mit dem übrigen Körper stehen: so sind wohl der Kopf 1), oder der Leib, oder endlich die Extremitäten im Verhältniss zu den andern Theilen zu klein. Solche Missverhältnisse kommen häufig beim Riesenund Zwergwuchs vor; - bei Missgeburten ist oft die Vergrösserung einzelner Theile gleichsam auf Unkosten der andern geschehen, und die accessorischen Theile bei Doppelmissgeburten, so wie die regenerirten bei Thieren, z. B. Schwänze von Eidechsen und Schlangen, pflegen oft zu klein zu seyn und zu bleiben. Allgemeine Schwäche, Lähmung, anhaltender Druck 2), verminderter Säftezufluss u. s. w., hemmen nicht selten das Wachsthum. Oft sind bei natürlicher Grösse der übrigen Theile ganze Systeme in ihrer Entwickelung zurückgeblieben, und verharren in der Kleinheit oder entwickeln sich erst ungewöhnlich spät; am häufigsten wird dies in Ansehung der Geschlechtstheile 3), seltener der Athmungsorgane und noch seltener des Blutgefäss - und Knochensystems 4) bemerkt.

Bei hohlen Organen und besonders bei einigen Canälen kommt in Folge mangelhafter Entwickelung eine regelwidrige Enge, ja wohl völlige Unwegsamkeit vor; letztere nennt man, besonders wenn sie die Mündungen solcher Canäle betrifft, angeborene Verschliessung, Atresia congenita, welche man, wie immer in der früheren Embryonenzeit, so auch noch regelwidrig bei Neugebornen zugleich in Ansehung aller Oeffnungen des Körpers beobachtet hat.

¹⁾ Ein auffallendes Beispiel liefert Hell D. de concretione digitorum. Landsh. 1820. 8. mit Abbild.

²⁾ Z. B. die kleinen Füsse der Chinesen.

bei Weibern die Brüste in Sympathie zu stehen pflegen. Im männlichen Geschlechte sah ich Kleinheit der Genitalien am häufigsten durch Onanie verursacht; ein merkwürdiges Beispiel gehemmter Entwickelung durch Caries und schneller Reifung nach gemachter Amputation des kranken Gliedes, liefert Martini in Rusts Magazin d. ges. Heilk. Bd. 19. H. 3. S. 590. Gesammte Entwickelung des ganzen Körpers und der Geschlechtstheile durch Druck auf das verlängerte Mark. v. Lenhossek in d. Medic. Jahrb. d. K. K. Oesterreich, Staates. N. F. Bd. III. St. I. S. 96.

⁴⁾ Am häufigsten noch in Ausehung der Zähne.

§. 18.

Von der ursprünglichen regelwidrigen Kleinheit ist die erworbene darin verschieden, dass sich bei ihr schon entwickelte und natürlich grosse Theile gleichsam zurückbilden und verkleinern; - sie ist nur selten allgemein, und kann dann bei den höheren Thieren, deren Körper durch das Skelet ein gewisses bleibendes Mass erhalten hat, nur die Weichgebilde betreffen 1), welche der in und zwischen ihnen gelegenen fettigen, gallertartigen und serösen Theile mehr oder weniger beraubt, eine krankhafte Vertrocknung, Magerkeit, Abzehrung, Macies, Macor, Marasmus, Tabes oder Atrophia 2) universalis zeigen. - Häufiger ist die Verkleinerung nur örtlich oder in einem Systeme, und heisst dann Schwinden, Atrophia oder Tabes partialis, auch Aridura 3); sie ist entweder bloss die Folge verminderter Ernährung, oder sie ist auch zugleich mit Entartung des Gewebes, besonders häufig mit Verhärtung und Verknöcherung verknüpft. Fast alle Theile des Körpers, selbst die festesten, wie die Knochen und Knorpel, sind dem Schwinden ausgesetzt, das durch die mannigfaltigsten Ursachen, vorzüglich aber durch Druck von aussen oder von innen, durch Zerrung, durch Verengerung oder Schliessung der ernährenden Blutgefässe, durch Nervenlähmung, durch lange Ruhe und durch Entzündung verursacht wird, und in seltenen Fällen einen solchen Grad erreicht, dass die damit befallenen Theile wohl ganz und gar verschwinden 4). Findet das Schwinden in hohlen Organen statt, so werden deren Wände regelwidrig verdünnt, und zuweilen so schwach, dass sie der ausdehnenden Kraft nicht mehr widerstehen können.

¹⁾ Doch wird zuweilen durch Schwinden der Zwischenwirbelbänder, Gelenkknorpel und selbst der Knochen der ganze Körper etwas kürzer und schmäler;
auch Verletzungen können, ohne dass diese Ursache gleich zu erkennen ist, den
Körper verkleinern; so kenne ich einen Mann, der durch Fractur beider Oberschenkel, ohne sonst entstellt zu seyn, ohngefähr 4" kleiner geworden ist. Das
Zusammenschrumpfen niederer weicher Thiere gehört mehr zur Abmagerung, als
bierber

²⁾ wohl richtiger Oligotrophia. Ein starkes Beispiel davon ist Claude Ambroise Seurat, das segenannte lebende Skelet, der seiner enormen Magerkeit wegen für Geld gezeigt wird. S. v. Froriep's Notizon. B. XI. No. 20. S. 313. nebst Abbild. Am stärksten ist die Abzehrung bei Krankheiten der Verdauungsorgane; Geschwüre und andre Krankheiten der Harnorgane, der Brüste, Krebs des Mastdarms u. s. w. haben hingegen zuweilen dieselbe nicht zur Folge. Vrgl. Pemberton prakt. Abhandl. über versch. Krankh. des Unterleibes, aus d. Engl. v. v. d. Busch. S. 89. — vrgl. Art. Atrophia in Plouquet's Repertorium.

³⁾ Nürnberger D. de atrophia partiali, s. de ariduris. Wittenb. 1792. 4.

⁴⁾ Z. B. die Krystallinse nach der Depression, die Hoden bei Syphilitischen.

§. 19.

Eine besondere Form der krankhaften Verkleinerung ist die Verengerung von Canälen und Höhlen, Strictura, Coarctatio, welche durch die fast allen thierischen Geweben inwohnende und durch krankhafte Reize 1) oft sehr gesteigerte Contractionskraft, — durch den Mangel ausdehnender Kräfte 2), — durch Verdickung der Wandungen des Canals 3), — durch äusseren Druck u. s. w. hervorgerufen wird. Der höchste Grad dieser Verengerung ist die krankhafte Verschliessung, Atresia morbosa, die aber viel seltener als die angeborene ist.

- 1) Z. B. in der Gallen und Harnblase durch Steine.
- 2) Z. B. verengern sich daher Blutgefässe und Ausführungsgänge, die keine Flüssigkeiten führen, der Darmcanal unterhalb der Kothfistel, die Gelenkhöhlen nach Verrenkungen, die Alveolen nach Ausziehung der Zähne; alle Knochencanäle wenn die durchgehenden Gefässe oder Nerven schwinden, selbst die Augenhöhlen und der Brustkasten wenn ihre contenta zusammenfallen.
 - 3) Häufig im Speisecanal und der Harnröhre.

§. 20.

Der zu grossen Kleinheit steht die regelwidrige Grösse, Magnitudo aucta gegenüber, welche ebenfalls eine ursprüngliche oder eine erst später erworbene seyn kann. Erstere ist nicht ganz selten eine allgemeine, den ganzen Körper befallende, indem Kinder entweder schon ungewöhnlich gross und stark geboren werden 1), oder doch in der Jugend ein regelwidrig starkes Wachsthum haben, und so eine Grösse erreichen, welche das gewöhnliche Mass auffallend übertrifft. Man nennt dies den Riesenwuchs, Macrosomia, Magnitudo gigantea, und die damit behafteten Individuen Riesen, Homines praegrandes, Gigantes 2). Auch bei Thieren kommt, obgleich viel seltener, der Riesenwuchs vor. In manchen Fällen ist mit der regelwidrigen Grösse auch eine ungewöhnliche Fettheit verbunden 3), und dann nicht selten auch eine vorschnelle Mannbarkeit und Entwickelung des ganzen Körpers4); - doch kommt lezteres auch ohne regelwidrige Vergrösserung vor 5).

Die partielle und ursprüngliche regelwidrige Vergrösserung, als Folge einer zu grossen Ernährung einzelner Theile des Körpers, ist auch nicht ganz selten, und kommt am häufigsten bei Missgeburten mit mangelhafter Bildung anderer Theile vor.

¹⁾ Vergl. unten den Foetus.

Vergl. Plouquet Repertorium Art. Gigas. Reuss Repertor. Commentat. T. I.
 101. und T. X. S. 42. — Wünsch Unterhaltungen über den Menschen. 2te Ausg.

- Bd. I. S. 321. Virey Histoire naturelle du genre humain. 2te edit. T. II. S. 257. Die bedeutendste Grösse scheint beim Menschen 8 1/2' zu seyn.
- 3) G. Fr. Jäger Vergleichung einiger durch Fettigkeit oder kolossale Bildung ausgezeichneter Kinder und einiger Zwerge. Stuttgart. 1821. 8. Meckel Handbder pathol. Anat. Bd. II. Abth. 2. S. 121. Diez in der Russ. Sammlung für Naturwissenschaft und Heilkunst, Bd. II. H. 2. S. 243., beschreibt zwei sehr fette Geschwister.
- 4) Meckel a. a. O. Bd. II. Abth. I. S. 2. Jäger a. a. O. Reuss a. a. O. T. X. S. 298. Neuere Fälle beschreiben: Harless Rhein. Jahrb. der Medic. und Chir. Bd. I. H. 2. Ulrich ebend. Bd. II. St. 2. S. 194. v. Lenhossek in d. medic. Jahrb. d. K. K. Oester. Staates. Bd. VI. St. 3. Bréschet im Journ. général de Médec. No. 291. Févr. 1821. Flint South in London med. chir. Transact. Vol. XII. P. I. S. 76. Descuret im Nouv. Journ. de Médecine. T. VII. p. 100. Vgl. Duchamp Maladies de la croissance. Paris 1823. D'Outrepont gemeinsame deutsch. Zeitschr. für Geburtskunde. Bd. I. H. I. S. 151.
- 5) Z. B. beim Maulbeerschmetterling, Bombyx mori, die sich schon nach der 4ten Häutung vor dem Einspinnen zuweilen in Schmetterlinge verwandeln, welche noch manche Achnlichkeit mit der Raupe haben, und so zugleich vorschnelle Entwickelung und Hemmungsbildung darstellen. s. Müller Découverte d'un Papilion à tête de chenille. (Phalaena vinula) in den Mémoir. présent. T. VI. S. 508.— Majoli in Giornale di fisica etc. del regno italico. 1813. Bim. V. S. 399. vrgl. Meckel's D. Archiv. f. d. Physiol. Bd. II. S. 542.

§. 21.

Die erworbene Vergrösserung erscheint als allgemeiner Zustand des thierischen Körpers nur in der Form der übermässigen und krankhaften Ansammlung von Lymphe, Gallerte und Fett in den Geweben des Körpers, Polysarcia, Obesitas, Pinguitudo, Corpulentia ni-mia 1), wodurch der Umfang und das Gewicht des Körpers bei Menschen und Thieren oft ausserordentlich vermehrt wird 2). Sehr häufig ist auch die abnorme Vergrösserung einzelner Theile, die entweder ohne, oder was viel gewöhnlicher ist, zugleich mit krankhafter Textur vorkommt; ersteres ist die Folge entweder von einer übermässigen örtlichen Ernährung, Hypertrophia, von erhöhter localer Lebensthätigkeit, indem z. B. ein Eingeweide die Function eines andern mit übernimmt 3), auch an und für sich sehr angestrengt wird 4), oder von zu reichlicher Ablagerung von Fett an einzelnen Stellen 5). Die Vergrösserung einzelner Theile verbunden mit Texturveränderung wird durch krankhafte Turgescenz und Gefässausdehnung in einem Organe, Entzündungsgeschwulst, Physconia, Infarctus, Obstructio 6) - durch wahre Umwandelung des inneren Gewebes, - durch Bildung von Geschwülsten u. s. w. sehr häufig und in der mannigfaltigsten Art hervorgebracht. - Von dieser Art der regelwidrigen Vergrösserung ist ihrem Wesen nach ganz verschieden die krankhafte Ausdehnung hohler Organe, Extentio, indem die Wände derselben gewöhnlich bei gleichzeitiger Erschlaffung, Relaxatio, und Verdünnung, Extenuatio, doch auch bisweilen sogar bei Verdickung⁷), der ausdehnenden Kraft der enthaltenen Flüssigkeiten nicht widerstehen können, und nicht selten dadurch zum Bersten geneigt werden. Oft sind solche partielle Ausdehnungen von Canälen die Folge von Stricturen desselben Organes auf anderen Stellen; — endlich ist noch eine besondere hierher gehörige Form der Vergrösserung die Streckung oder Dehnung, Expansio, gewisser nicht hohler Theile durch mechanisches Zerren, durch Geschwülste u. s. w. 8).

- 1) Quelmalz D. de pinguedine ejusque sede tam secundum quam praeter naturam constituta. Lips. 1748. 4. Jansen pinguedinis animalis consideratio physiol. et patholog. L. B. 1784. 8. übers. von Jonas. Halle 1786. 8. Reussing D. de pinguedine sana et morbosa. Ienae 1791. Scifert D. phys. pathol. de pinguedine. Gryph. 1794. Clark D. de pinguedine. Edinb. 1797. Lorry Abhandl. über das Fett in dem menschl. Körper, über dessen Eigenschaften und Fehler etc. a. d. Fr. v. Lindemann. Berlin 1797. 8. Dandouville D. sur l'obesité. Paris 1811. 4. Dupuytren im Journ. de Médec. T. XII. S. 262. Marcuse D. de obesitate nimia. Berol. 1319. 8. Maciari in Giora. della Sociz. med. chir. di Parma. V. 9. p. 168. Viele Beispiele bei Reuss a. a. O. T. XIV. p. 181 183. Amputationen grosser Glieder und Castration sind häufig Ursachen regelwidriger Fettheit.
- 2) Das stärkste Beispiel scheint der Londner Metzger Fallstaff zu seyn, der im 32ten Jahre starb und 800 Pf. wog.
- 3) Die Milz für die Leber, und diese für jene, eine Niere für die andere u. s. w.
- 4) Z. B. die Verdickung einzelner sehr geübter Muskeln, der Fleischhäute hohler Organe, bei erschwerter Ausleerung ihres Inhalts u. s. w.
- 5) Z. B. am Halse und Gesicht der Aencephalen wegen starken Blutandranges in die carotis facialis bei Verkleinerung oder Schliessung der carotis cerebralis, im Unterleibe, am Saamenstrange (sogenannte Fettbrüche), im Zellgewebe unter der Haut (vergl. unten Lipomata), in der Nähe der Krebsgeschwülste u. s. w.
- 6) Rezia de viscerum, quam dicunt obstructione cum molis incremento in ej. Specimen observationum anatom. et pathologicar. Ticini 1784. und Venedig 1802. Rubini in Memorie di Matem. e Fisica di Verona. T. VII. in Weigel's Italian. Biblioth. Bd. IV. S. 33. Cassan in Mémoir. de la Soc. médic. d'émulation. An. V. S. 68. Infarctus und Obstructio werden besonders bei den Aelteren auch andere Fehler der Eingeweide genannt.
- 7) Z. B. das Herz beim activen Aneurysma, und die Gebärmufter bei Geschwülsten in ihrer Höhle.
- 8) Z. B. künstliche Verlängerung der Ohrläppehen, Lippen, Schamlefzen durch eingesteckte fremde Körper; — Ausdehnung der Häute, Schnen, Muskeln durch Geschwülste.

For the state of t

Vierter Abschnitt.

Von den Fehlern in Ansehung der Gestalt.

§. 22.

Die Fehler der Gestalt, Missgestaltungen, Deformitates, Formae alienae 1) sind ebenfalls ursprüngliche, oder erworbene, — allgemeine oder örtliche, — einfache oder complicite, d. h. mit Abweichungen anderer Art verbundene. — Die allgemeine Verunstaltung ist sehr selten; hingegen die partielle sehr gewöhnlich und nach den einzelnen Theilen, in welchen sie vorkommt, unendlich verschieden 2).

- 1) Maisonnabe Recueil d'observations sur les difformités dont le corps humain est susceptible à toutes époques de la vie et surtout ce qui se rapporte en général à la Mécanique et aux instrumens employés en chirurgie, avec. fig. Paris 1825. wird fortgesetzt. Da Verschiedenheit der Gestaltung in geringerem Grade Charakter aller organischen Körper ist, so können hier nur die höheren Grade aufgeführt werden.
 - 2) Daher sie speciell bei diesen Theilen wird abgehandelt werden.

§. 23.

Die hauptsächlichsten Arten der Missgestaltung sind folgende: erstens die einfachen, bei denen ein Theil gegen die Regel zu lang, breit, rund, eckig u. s. w. ist; dann die, welche durch Fehler der Zahl entstehen; - auf diese folgen sehr natürlich die Formfehler, welche durch das Zerfallen eines sonst einfachen Organes in zwei oder mehrere Theile entstehen, und oft mit Unrecht für wahre Duplicität gehalten werden; bisweilen ist das Organ dabei nicht gänzlich zerfallen, sondern nur durch tiefe Einschnitte bezeichnet, oder wenn es ein hohles Eingeweide ist, bald durch eine Strictur, bald durch eine innere Scheidewand mehr oder weniger vollständig abgetheilt. Dieses Zerfallen eines Organes in mehrere Theile ist manchmal eine Art von Hemmungsbildung, und wird als solche nicht selten im Knochensysteme durch Nichtverschmelzung der ursprünglichen Knochenkerne, in den Nieren durch Lappung wie beim Embryo, und an der Gebärmutter durch Theilung in zwei Hörner dargestellt; - auch in den Muskeln, Sehnen, Nerven, Blutgefässen und einigen Eingeweiden wird das regelwidrige Zerfallen in mehr oder weniger gesonderte Theile nicht selten beobachtet.

§. 24.

Noch andre Arten der Formfehler sind die, bei welchen die Grösse einzelner Organe regelwidrig ist, wodurch Unsymmetrie und Disproportion entstehen; ferner die von veränderter Lage und Verbindung der Theile herrührenden, z. B. die Brüche, Vorfälle, - und diejenigen, welche mit Texturveränderungen verknüpft sind, wie die Contracturen, Geschwülste, Auswüchse, Wassersuchten u. s. w., - endlich solche, welche die Folge von mechanischen Verletzungen sind, z. B. die Amputationen, Exstirpationen, Spaltungen, Narben, Einschnürungen u. s. w. - Die häufigsten auffallenden Missgestaltungen werden durch Fehler des Knochensystems hervorgebracht, welche die der Weichgebilde nach sich ziehen; - dahin gehören z. B. die Verbiegungen, Incurvationes, Curvaturae, des Halses, Rückgrats, der langen Röhrenknochen, - die Verdrehungen, Distortiones 1), des Rückgrats, der Füsse. z. B. die Klumphände und Klumpfüsse, - die Verrenkungen, Luxationes, - die regelwidrigen Gelenke, - die mit Verkürzung oder schiefer Richtung geheilten Knochenbrüche u. s. w.

1) Ueber angeborene Verdrehungen s. Bourquenod in Annal. de la Soc. de Médec. de Montpellier T. I. P. I. S. 182. — Devilher Diss. sur l'entorse. Paris. 1812. Matthias pracs. Reil D. de diversis morborum localium formis ad contracturae genus revocandis. Berol. 1811. 8. — Joerg über die Verkrümmungen des menschl. Körpers etc. Leipzig 1816. 4. m. 6. K.

Fünfter Abschnitt.

Von den Fehlern in Ansehung der Lage.

§. 25.

Die regelwidrige Lage, Situs alienus, perversus, Dislocatio, ist, da niemals alle Theile des Körpers daran leiden können, nie eine allgemeine, sondern nur immer eine partielle; sie kann ferner eine ursprüngliche, oder eine erworbene seyn, welche beide Arten sich aber in späterer Zeit nicht immer mit Gewissheit unterscheiden lassen. Zu ersterer Art gehört vorzüglich die seitliche Umkehrung oder Versetzung der in der Brust- und Bauchhöhle entbaltenen Organe¹), so dass die sonst links gelegenen Theile rechts, und die rechten

links liegen. Diese Abnormität findet zuweilen nur in Ansehung eines oder einiger Organe, bisweilen nur in Ansehung der Eingeweide der Brust, oder der des Unterleibes 2), am gewöhnlichsten in Ansehung der in beiden Höhlen gelegenen Theile statt 3), und ist in der Regel mit keiner Störung der Gesundheit verknüpft. - Nicht selten werden als ursprünglicher oder erworbener Zustand einzelne Theile zu hoch oder niedrig liegend gefunden, z. B. das Herz in der Bauchhöhle, die Nieren im Becken u. s. w., oder Unterleibseingeweide, bei Zwerchfellsbrüchen, in der Brusthöhle, die Hoden noch in späteren Jahren in der Bauchhöhle u. s. w.; werden Eingeweide zu schwer, oder die sie haltenden Theile zu schlaff, so sinken sie nach den Gesetzen der Schwere oft bedeutend herab; in andern Fällen kriecht von einem hohlen Organe ein Theil in den andern hinein, Einschiebung, Intussusceptio; auch werden sie oftmals durch Verbiegungen des Körpers, durch Ansammlung von Flüssigkeiten und durch Geschwülste aus ihrer gewöhnlichen Stelle verdrängt, oder pressen sich selbst, wenn sie krankhaft anschwellen, aus ihren Höhlen heraus, wie der Augapfel, die Zunge und die Gelenkköpfe.

- 1) Situs mutatus, Transpositio, Inversio viscerum, auch Anastrophe.
 - 2) S. die Beispiele bei der Brust und Bauchhöhle.
- 3) Metzger Pr. de translocatione viscerum. Regiom. 1779. Viele ältere Beispiele bei v. Haller Opp. minor. T. III. S. 16. not. 9. — Morand Hist. de l'Acad. roy. des Sc. 1688. p. 44. — Bertrand s. Cattieri o. m. XVII. Hoffmann Cardianastr. Lips. 1771. - Mohrenheim Wiener Beiträge. Bd. H. S. 305. - Sampson in Phil. Transact. T. IX. No. 107. S. 746. - Gauteron Mém. de Montpellier. I. Hist. p. 110, a. VIII. - Stoll Rat. medendi. I. p. 290. - Holt in Phil. Transact. T. XXII. No. 225. S. 992. - Sandifort Observ. anat. pathol. L. I. cap. II. p. 39. L. IV. cap. VI. p. 54 u. 60. - Baillie im Lond med. Journ. 1789. Vol. X. P. II. no. 6. - Lentin Beitr. zur ausüb. Arzneiw. Bd. II. S. 76. — Roemer Sylloge Opusc. Ital. Fasc. I. — Hufeland Journ. Bd. XXII. S. 110. — v. Siebold Sammlung chir. Beobacht. Bd. II. S. 331. - Aubertin im Journ. de Médec. T. LXV. p. 408. - Bichat über Leben und Tod. S. 24. - Jacob im Journ. de Médec. cont. 1811. Sept. S. 214. - Larrey Mém. de Chir. milit. Paris 1812. T. I. — Béclard im Bullet. de la Soc. médic. d'emulation. 1816. Decbr. S. 328. u. Bullet. de la Soc. philomat. 1817. — Herhold s. Thomson's Annals of Philos. 1819. Juli S. 55. (wozu zwei unedirte Kupfertafeln gehören, die ich der Güte des Herren Verf. verdanke). - Nacquart u. Piorry im Jour. génér. de Méd. T. LXXII. S. 48. - Omer in Observat. des Sc. médic. 1822. März. - Ullersperger pathol. anat. Beschreib. zweier Missgeburten. Würzburg 1822. S. 44. - Wetzler s. Berliner Nachrichten v. Staats - u. gelehrten Sachen, 1817. No. 2. - Remsay im Medic. Repository. New York. N. Ser. Vol. IV. H. 2. 1817. - Heger pracs. Emmert D. de inversa corp. hum. structura. Tubing. 1816. -Desrouelles im Bull. de la Soc. médic. d'émulation 1821. Févr. S. 41. - Bryan in Transact. of the Associat. of Irish Physic. Vol. IV. No. 14. - Douglas Fox in London med. and. surg. Journ. Juni 1824. - Doubled in Archiv. général. de Médec. 1824. Decbr. - Scoutetten s. v. Froriep's Notizen. Bd. VI. Nr. 8. S. 128. - Nagele in d. Heidelb. klin. Annalen Bd. I. H. 4. S. 507. - Von Thieren ist mir kein Beispiel bekannt.

tinks liegen. Hiere Almoisting fields zuniellen nur in Air-

Ein Paar besondere und eben so häufige als wichtige Formen der Dislocation sind die Brüche, Herniae, und die Vorfälle, Prolapsus. Bei ersteren treten ein oder mehrere Eingeweide ganz oder theilweise aus ihrer normalen Höhle in einen regelwidrigen Sack oder Beutel 1); - bei letzteren dringt ein Eingeweide ganz oder theilweise durch eine ursprüngliche Oeffnung ohne einhüllende Bekleidung, also nackt hervor, und ist dann entweder nur hervorgedrängt, oder zugleich auch umgestülpt (Inversio). Die veränderte Lage der Theile bei den Brüchen und Vorfällen ist endlich zu unterscheiden von der ursprünglichen oder zufälligen Vorlage, Propendentia, Evisceratio, der Eingeweide in Folge angeborener oder durch Rupturen und Verwundungen entstandener Spaltungen der Wandungen jener Höhlen, worin sonst die Eingeweide eingeschlossen sind.

1) Die sogenannten inneren Brüche sind Strangulationen; die Zwerchfellsbrüche aber gehören mit Ausnahme derer, die einen Sack haben, zu den ursprünglichen oder zufälligen Vorlagen, evisceratio.

§. 27.

Wenn gewisse Theile entweder wirklich einmal eine progressive Bewegung hatten, oder darin fortwährend gedacht werden, so hat man deren regelwidrige Lage auch wohl mit dem Namen Abweichung, Verirrung, Deviatio, Aberratio, belegt; dahin gehören als Beispiele das Hervordringen der Hoden unter dem Schenkelbogen und im Mittelfleische und der anomale Lauf der Gefässe.

§. 28.

Endlich kann auch die Lage der Theile insofern regelwidrig seyn, als sie, ohne aus der gewöhnlichen Stelle gewichen zu seyn, nur eine abnorme Richtung, (Directio perversa, Obliquitas etc.) haben, so dass ihre Axe verdreht wird; man beobachtet diesen Fehler an mehreren Eingeweiden, namentlich am Auge, dem Herzen, dem Magen, den Nieren und der Gebärmutter, ja selbst an Knochen, insofern nämlich z. B. die Zähne bald schief, bald quer, ja wohl gar umgekehrt liegen.

Sechster Abschnitt.

nannte Clonkbildung"), welche durch Vereinigung der

Von den Fehlern in Ansehung der Verbindung.

Menichen die general 29. Stremen zu einen wur einen

Die Fehler der Verbindung, Vitia nexus, können in Verminderung oder gänzlicher Aufhebung und in Vermehrung des natürlichen Zusammenhanges und der Contiguität eines Theiles mit den benachbarten bestehen. Zur ersten Art gehört die wegen mangelhafter Bildung nicht geschehene Anheftung eines Theiles, z. B. des Darmes bei fehlendem Gekröse, — die Entfernung zweier Eingeweide von einander wegen Erschlaffung der sie verbindenden zellstoffigen und häutigen Theile, — die Abweichung, Diastasis, zweier unbeweglich verbundener Knochen von einander, und die Entfernung der Gelenkenden zweier Knochen, die sogenannte Verrenkung, Luxatio.

\$. 30.

Die regelwidrig vermehrte Verbindung zweier Organe kann eine ursprüngliche und eine erworbene seyn; erstere wird besonders durch die angeborene Verschmelzung 1) zweier oder mehrerer Theile zu einem gemeinschaftlichen, der mehr oder weniger die Spuren der Duplicität an sich trägt, dargestellt. Da die regelwidrig verschmolzenen Theile bei ihrem ersten Entstehen entweder aus einem gemeinschaftlichen Centrum hervorsprossen, oder doch so nahe liegen, dass sie sich unter einander berühren, so ist es erklärlich, wie theils zu geringe Entwickelungsthätigkeit in dem Organe selbst, theils Raumbeengung, theils endlich Mangel an entfernender Kraft durch die sonst dazwischen liegenden Theile solche Verschmelzungsbildungen hervorbringen. Als Beispiele derselben gelten die Verschmelzungen zweier benachbarter Wirbelbeine, Rippen, Muskeln, der Finger und Zehen, der beiden Nieren und Nebennieren, - die Cyclopie, bei welcher beide Augen, der Vordertheil des Gehirns und zuweilen auch die beiden Nasenhälften gleichsam zusammengeflossen erscheinen, - dann die mangelhafte Entwickelung des unteren Theiles vom Gesicht, wobei oft die Ohren, die Muskeln, Speicheldrüsen und Gänge beider Seiten verschmolzen gefunden werden, -- ferner die sogenannte Cloakbildung²), welche durch Vereinigung der untern Enden der Harn-, Geschlechts - und Verdauungsorgane zu einer der Cloaca der Thiere jedoch nur entfernt ähnlichen gemeinschaftlichen Höhle gebildet wird, und endlich als höchster Grad der Verschmelzung beim Menschen die sogenannte Sirenenmissbildung, bei welcher sogar die ganzen Unterextremitäten zu einem gemeinschaftlichen Gliede vereint sind.

- 1) Meckel über die Verschmelzungsbildungen in s. Archiv für Anat. und Physiol. 1825. No. II. S. 238.
 - 2) Meckel's Handbuch der pathol. Anatomie. Bd. I. S. 698.

§. 31.

Viel gewöhnlicher als die ursprüngliche regelwidrig vermehrte Verbindung zwischen verschiedenen Organen, ist die erworbene, das ist die in Folge von Entzündung durch abgesonderten Faserstoff geschehene Verklebung oder Verwachsung, Concretio 1). Sie findet bald nur stellenweise zwischen zwei benachbarten Theilen, bald allgemeiner zwischen mehreren statt, kann alle Theile des Körpers befallen, und künstlich durch Annäherung wunder Flächen hervorgebracht werden. Die Verwachsung selbst ist entweder dicht und innig, so dass die Theile an dem verwachsenen Orte sich überall berühren, - oder lockerer, so dass neugebildete Fäden und Bänder die Organe zusammenheften. - Die Verwachsung kann auch in einem einzelnen Organe in der Art vorkommen, dass es hohl ist, und die eine Wand des Canals mit der andern verklebt; so sieht man sehr häufig Blutgefässe, auch zuweilen die Ausführungsgänge absondernder Organe, den Speisecanal u. s. w. geschlossen werden, (atresia morbosa). - Wenn zwei sonst beweglich verbundene Knochen verwachsen, so nennt man das Gelenkverwachsung, Anchylosis 2).

die materen Theiles von Licentus mobei our age

Ohren, die Musicala, Spelcheldführen und Gange heider Seiten vorschauben gefunden werden - France die sone-

datin our mongelighte knowledge-

¹⁾ a Bergen D. de coalitu viscerum. Francof. 1736. — Hebenstreit D. de partium coalescentia morbosa. Lips. 1738. s. Haller's Diss. pr. VI. no. 209. — Orell D. de viscerum nexibus insolitis. Helmst. 1743. — Reil D. de concretionibus organorum morbosis. Halae 1795. — Cruveilhier Essai sur l'anatomic pathologique en général. Paris 1816. 8. T. I. S. 142 — 181. — Plouquet Repertor. Art. Viscer. Coalitus. vergl. unten inflammatio exsudativa.

²⁾ Vergl. unten bei Knochen.

Siebenter Abschnitt.

blerhoupt, under dessen. Ceren dissharendered hervore

Von den Fehlern in Ansehung der Farbe.

§. 32.

Die regelwidrige Färbung thierischer Theile ist sehr häufig mit Fehlern der Textur verknüpft, und kann dann, wie beim Scirrhus, der Verwandlung in Fett, den Verknöcherungen u. s. w. in Verminderung der Färbung, — oder aber, wie bei Entzündungen, Beinfrass, Krebs, Brand u. s. w., in Verdunkelung der Farbe und häufig auch in ganz fremdartiger Färbung bestehen. Aber auch ohne, wenigstens ohne sichtliche, Texturfehler kommt die abweichende Färbung vor, und beruht dann grösstentheils auf quantitativer oder qualitativer Veränderung der in den Organen befindlichen färbenden Flüssigkeiten, und unter diesen besonders des Blutes.

§. 33

Was nun zuvörderst die verminderte Färbung anlangt, so ist sie zuweilen selbst eine ursprüngliche, indem einzelne Theile, als eine Art von Hemmungsbildung, nicht den gehörigen Grad der Färbung erlangt haben, und wie beim Embryo blass geblieben sind '); doch pflegt mit diesem Zustande auch in der Regel mangelhafte Textur verknüpft zu seyn. Hierher gehört auch als häufigerer Zustand die bei Menschen und Thieren vorkommende Kakerlakenbildung, Leucaethiopia, Leucopathia, Albinoismus '), bei welcher die Haut, die Haare und die Augen regelwidrig blass gefunden werden; dieser krankhafte Zustand wird zuweilen beim Menschen, häufiger bei Thieren erblich, und bildet bei lezteren dann bestimmte Spielarten ').

- 1) Z. B. Muskeln, Eingeweide u. s. w.
- 2) Unter den Thieren sind Albinos beobachtet beim Affen, Maulwurf, Bär, Dachs, Iltis, Marder, Fuchs, Hund, Biber, Ratte, Maus, Eichhörnchen, Kaninchen, Hamster, Opossum, Pferd, Schwein, Elephant, Hirsch, Reh, Ziege, Rind, Buffel, Dromedar und bei sehr vielen Vogelarten.
 - 3) Z. B. weissgeborne Pferde, die Seidenhasen, weisse Mäuse.

§. 34.

Häufiger ist die regelwidrige Blässe ein erworbener krankhafter Zustand, eine Entfärbung oder Bleichung, und wird besonders durch Verminderungen des Blutes

überhaupt und dessen Cruor insbesondere hervorgebracht, weshalb sie denn eine gewöhnliche Begleiterin langwieriger Krankheiten, der Kachexieen und besonders der Abzehrungen und Wassersuchten ist 1). Hierher gehören auch die mehr örtlichen Entfärbungen z. B. der Haut bei gefärbten Nationen, das Ergrauen und Weisswerden der Haare und Federn, das Bleichen dunkeler Augen u. s. w.; Verminderung oder gänzliche Wegführung des in den erwähnten Theilen vorkommenden Färbestoffes ist die Ursache solcher Bleichungen. Merkwürdig ist auch die nicht seltene Entfärbung der Schleimhaut des Mundes und Speisecanals nach Vergiftungen mit concentrirten Säuren und Brechweinstein 2).

1) Sehr häufig auch bei Thieren z. B. bei Fischen in Seuchen.

nation but engine content and anten

2) Ich sah dies mehrmals nach Vergiftungen mit Schwefelsäure, und die hellweisse Farbe der Schleimhaut rührte keineswegs allein von Verdickung und Lösung des epithelii her.

§. 35.

Die abnorm vermehrte Färbung der Organe, oder die Verdunkelung entsteht in einzelnen Fällen und namentlich bei sonst blassen Muskeln durch Hypertrophie, am gewöhnlichsten aber durch übermässige Erfüllung eines Theiles mit Blut, welches durch Congestion und Stockung (Stasis), in demselben angehäuft worden ist; besonders bemerkt man dies oft an der Lunge, der Leber, der Milz und der Schleimhaut des Speisecanals. Zuweilen ist dabei auch das angehäufte Blut selbst regelwidrig dunkel, und vermehrt so doppelt die Färbung des Theiles, in welchem es sich angesammelt hat; dies ist besonders nach Erstickungen, nach dem Schlagflusse, nach Vergiftungen mit narkotischen Substanzen und mit der Blausäure, nach adynamischen Fiebern, besonders aber bei der Blausucht der Fall 1). - Häufig beobachtet man eine rothe oder bläuliche Färbung einzelner Stellen des Körpers als Folge von Congestion des Blutes nach den feinsten Gefässen desselben, z. B. die Todtenflecke, Livor, Lividitas, Nigror, Sugillationes spuriae, deren Gestalt, Umfang und Färbung nach Umständen sehr verschieden ist,ferner ähnliche rothe oder dunkle Flecken aus gleicher Ursache in inneren Theilen, z. B. den Eingeweiden, besonders aber in den Schleimhäuten, - und die dunkeln Färbungen solcher Theile, in welche sich, weil sie am niedrigsten gelegen, das Blut nach den Gesetzen der Schwere am meisten angehäuft hat 2); selbst einige Zeit nach dem Tode können solche Flecke noch entstehen durch Fäulniss und Aufthauen gefrorner Leichen.

- 1) Eine gute Abbildung eines Blausüchtigen findet sich in den Chirurg. Kupfertafeln. Weimar 1820. Taf. 53 55.
- 2) Bei gewöhnlicher Rückeulage also in den Weichgebilden an der Rückseite, in dem hintern Theile der Lungen und der Leber, sowie in dem Theile der dünnen Gedärme, der im kleinen Becken am tiefsten lag.

ogialitels. 36. ib donn unal ronre I

Von dieser Art dunkeler Flecken müssen andere ähnliche Färbungen unterschieden werden, welche die Folge von Durchsehwitzung dunkeler Säfte nach dem Tode sind; so sieht man zuweilen bei Leuten, welche an Lungenentzündung mit Adhärenz der Lungen an die Pleura gestorben sind, grosse livide oder violette Flecken an der Brust, - am Magen dunkelrothe Flecken da, wo die blutreiche Leber und Milz ihn berührten, - die grossen Venenstämme von Blut strotzend, färben zuweilen die anliegenden Theile 1), und die Gallenblase färbt sehr gewöhnlich einen Theil des benachbarten Magens und Grimmdarms mit ihrer Galle. -Zuweilen werden auch die sonst helleren vom Blute umnittelbar berührten Oberflächen gleichmässig roth gefärbt, z. B. die innere Seite des Herzens, der grossen Arterienstämme, des Mastdarms bei Hämorrhoidalischen; eine eigenthümliche Veränderung des Blutes scheint diese Färbung hervorzubringen.

1) Man erkennt diese Flecken leicht an der in der Nähe liegenden Ursache, und daran, dass nur die äussere Oberfläche des Organs gefärbt ist oder dass die Färbung, wenn sie auch weiter eindringt, doch allmälig abnimmt.

§. 37.

Eine besondere Art von dunkeler Färbung wird auch durch die unter der Haut oder tiefer gelegenen Sugillationen (Ecchymosis, Ecchymoma, Effusio, Suffusio, Sugillatio) hervorgebracht, welche aber dadurch von den oben beschriebenen ähnlichen Flecken abweichen, dass sie durch wirkliches Austreten des Blutes aus den Gefässen in das Zellgewebe der Theile entstanden sind. Gemeiniglich sind sie die Begleiterinnen von Quetschungen (Contusio), doch entstehen sie auch nicht selten in Folge starker Reckung eines Theiles, des Saugens bei feinhäutigen Frauen, grosser Muskelanstrengungen, des Hustens, Brechens und mancher Krankheiten, namentlich des Skorbuts, Fleckfiebers, des morbi haemorrhagici Werlhofii

u. s. w. Solche Sugillationen sind anfangs schwärzlich oder blau, und scharf umschrieben, werden aber allmälig ausgebreiteter, gleichsam verwaschen, und nehmen nach und nach eine violette, grünliche und gelbe Farbe an 1).

1) Wichtigkeit der Unterscheidung der in d. SS. 85-37. angegebenen Flecken von Entzündungsröthe.

Collience, dor im Meinen Heeken am 188 tet. ?

Ferner kann auch die regelwidrige Färbung thierischer Körper durch allerlei Färbestoffe, welche von aussen in den Körper gelangen, verursacht werden. Als fast allgemeinen Zustand bemerkt man dies bei niederen Thieren, besonders bei Schmarotzerthieren, wenn sie veränderte Nahrung geniessen 1); als örtlichen Zustand in Folge mancher Medicamente und Gifte; so werden z. B. die Knochen des Menschen, der Säugthiere und Vögel durch den Genuss von Färberröthe mehr oder weniger roth gefärbt 2), — der Genuss von Rhabarber färbt oft helle Theile gelb, — der von Blausäure manche Organe bläulich oder grünlich, der von salpetersaurem Silber 3), von ihrer Mischung nach unbekannten Tropfen 4) und von andern Medicamenten 5) die Haut zuweilen schwärzlich. —

- 1) Z. B. Blattläuse und Läuse, grüne Austern u. s. w.
- 2) Auch bei wilden Thieren kommt dies vor, z. B. bei Wasserratten, wovon ich ein Beispiel fand.
- 3) Swediauer in Fourcroy's La Médecine éclairée par les Sc. physiques. T. 1. p. 342. Albers in Medic. chir. Transact. Vol. VII. P. I. S. 284 und Roget ebend. S. 290. Butini de usu interno praeparationum argenti. Genf. 1815. Baillie s. N. Samml. auserl. Abhandl. z. Gebr. pr. Aerzte. Bd. IX. St. 3. S. 379.
- 4) ein Arcanum meines Grossvaters mütterlicher Seite, des Dr. Weigel zu Stralsund, brachte, wie mir bekannt ist, in einigen Fällen eine allgemeine dunkle Färbung der Haut hervor.
- 5) Vorübergehend nach dem Gebrauch von Schwefel und Quecksilber, wodurch sich eine Art Aethiops bildete. s. Rigby im London medical Repository 1817. Jan.

§. 39.

Endlich erzeugen sich auch nicht selten eigenthümliche Färbestoffe oder Pigmente¹) spontan im
thierischen Körper, und färben dessen einzelne Theile
mehr oder weniger fremdartig; dies ist besonders bei der
Gelbsucht, Icterus, und bei der Melanosis der Fall. In
ersterer Krankheit bildet sich im Körper ein gelber thierischer Extractiv- oder Färbestoff, welcher mit dem Pigment
der Galle viel Achnlichkeit hat, und fast alle festen und flüssigen Theile des Körpers mehr oder weniger gelb und dunkel färbt, doch so, dass manche Systeme viel häufiger als

andere gelb erscheinen 2). Krankheiten der Leber und asthenische Fieber, wie die Pest, das amerikanische gelbe Fieber, der Typhus u. s. w., haben die Gelbsucht häufig als Begleiterin; auch bei Thieren kommt sie, wiewohl viel seltener vor. - Bei der Melanosis 3) hingegen erzeugt sich krankhafter Weise im thierischen Körper ein dunkelbraunes, oder gewöhnlicher, tintenschwarzes Pigment, welches bald in freiem, bald in gebundenem Zustande vorkommt; in ersterem wird es entweder gewissen Absonderungsstoffen, z. B. dem Harne, dem Schweisse, dem Lungenauswurfe, in einzelnen Fällen auch vielleicht der bei der Melaena oder morbus niger Hippocratis ausgeleerten Materie u. a. m. beigemischt, und färbt diese schwärzlich, - oder aber es wird dasselbe als ein flüssiger oder halbgeronnener Schleim auf die freie Seite seröser Häute, besonders des Bauchfelles und der Lungen abgelagert 4). Im gebundenen Zustande findet sich das schwarze Pigment entweder in der übrigens gesunden Substanz einiger Organe, besonders der Haut, der Lungen, der Bronchialdrüsen u. s. w. regelwidrig angehäuft, oder aber als Begleiterin der mannigfaltigsten Texturfehler. z. B. des Brandes, besonders des trockenen, - falscher Membranen, - der Balggeschwülste, des Skirrhus und des Krebses, - des Medullarsarkoms, - und am häufigsten wenigstens bei Thieren in tuberculösen Geschwülsten 5).

- 1) G. Jaeger über das Vorkommen von Kohle in menschl. Gallensteinen, nebst einigen Bemerkungen über Verkohlung organischer Körper überhaupt in Meckel's Archiv f. d. Physiol. Bd. VI. S. 485. Heusinger Untersuchungen über die anomale Kohlen- und Pigmentbildung in dem menschlichen Körper, mit besonderer Beziehung auf Melanosen u. s. w. Eisenach 1823. A. Retzius in Svenska Lakare-Pällskapets Handlingar. Bd. X.
- 2) Die Haut, das Zellgewebe und Muskeln z. B. häufiger als Knochen und Knorpel; am seltensten das Nervensystem. Die Kirrhonose Lobsteins (Zeitschrift für Physiol. von Tiedemann u. G. R. u. L. C. Treviranus Bd. II. H. I. S. 79), eine hochgelbe Färbung der serösen Häute und des Nervenmarks beim Fötus, habe ich auch einigemal beobachtet, halte sie aber von der Gelbsucht nicht wesentlich verschieden.
- 3) Dupuytren scheint zuerst auf diese Krankheit aufmerksam gemacht zu haben, s. Journ. de Médec. de Corvisart T. X. p. 89. 96. Bayle in Recherches sur la Phthisie pulmonaire. Paris 1810. Obs. XX. u. XXI. und Laennec im Journ. de Médec. de Corvisart. T. IX. p. 368. gebrauchten zuerst den Namen Melanose, und bezeichneten damit vorzüglich eine Art des Sarkoms; über Melanosis im Allgemeinen vrgl. Laennec de l'auscultation médiate etc. Paris 1819. 3. T. I. S. 299. Bréschet in Magendie's Journ. de Physiol. expérim. T. I. No. 4. S. 354. Merat im Journ. des Sc. médicales. Tom. 32. Art. Mélanose. S. 183. Heusinger a. a. O. Noack Comment. de Melanosi cum in hominibus tum in equis obveniente etc. Lips. et Paris. 1826. 4. c. III. tab. aen.
 - 4) Melanosis membranacea bei Merat und Noack a. a. O.
 - 5) Vergl, unten Texturfehler.

- 12k TWILLIAM TO

Von den Fehlern in Ansehung der Consistenz. brankbarer Weise in thierischer houser einedunkelbrannes, ader reweinlicher, timens 04wing on Figurent, welches bald

Die Abweichungen thierischer Theile in Ansehung ihrer Festigkeit, Consistenz, Consistentia1), d. h. des normalen Grades der inneren Vereinigung ihrer Elementartheile, rührt von Fehlern der Dichtigkeit und der Cohäsionskraft her, daher alles, was diese umstimmt, auch die Widerstandskraft eines Organes gegen mechanische Einwirkung vermindert oder vermehrt. Die Verschiedenheit der Consistenz nach Alter und Individualität, welche leztere die Aelteren mit den Ausdrücken fibra laxa, mollis und densa, rigida u. s. w. bezeichneten, gehören nicht hierher, wohl aber die Veränderungen der Consistenz, wie sie durch krankhafte Ernährungsthätigkeit, Missverhältnisse der flüssigen zu den festen Theilen, und besonders durch Texturfehler hervorgerufen werden. Nur in seltenen Fällen sind bei regelwidriger Consistenz die Fehler der Textur nicht sichtlich, obgleich sie auch dann wohl in der That immer vorhanden sind.

1) Meckel Handb. d. pathol. Anat. Bd. II. Abth. 2. S. 6.

§. 41.

Die Verminderung der Consistenz, oder die krankhafte Weichheit, Schlaffheit, Mürbigkeit, Laxitas, Mollities, Marcor u. s. w. ist am häufigsten die Folge von Irritation und Entzündung, indem beide die Dichtigkeit und Cohäsionskraft eines Organes, sowie dessen Textur verändern. Daher ist denn die verminderte Consistenz nicht bloss die Begleiterin der Verschwärung und des Brandes, sondern auch der minder deutlichen bei und nach der Irritation und Entzündung entstehenden qualitativen und quantitativen Veränderungen der Ernährung eines Theiles. Alles was eine Auflockerung der Gewebe hervorbringt, sey es nun vermehrter Zufluss von Säften, wie z. B. bei der Wassersucht der Organe, oder aber krankhaft vermehrte innere Absorption, bringt Weichheit und Mürbigkeit hervor, welche auch die härtesten und sprödesten Theile, wie das Knochen-, Knorpel- und das Horngewebe nicht verschonen, und des Gegensatzes wegen gerade in diesen am auffallendsten sind. Zuweilen ist die krankhafte Er-

weichung, wie es scheint, mit eigenthümlichen Mischungsverhältnissen verbunden und so gross, dass die davon befallenen Theile in einen wahren unorganischen Brei verwandelt werden, wie z. B. das Gehirn und Rückenmark, und besonders der Magen nehst den angrenzenden Theilen bei der sogenannten Magenerweichung. - In andern Fällen aber ist auch ohne bemerkbare Mischungs - und Texturfehler die Consistenz eines Theiles bedeutend vermindert; - am häufigsten gewahrt man dies am Gehirne und an Muskeln. pendicularen Linie '); os sind diesether

Theil Hemmungsbildungen. 42. 13 iger aber mohi die Folge

Der entgegengesetze Zustand, oder die regelwidrig vermehrte Consistenz der Theile, die krankhafte Härte, Steifheit, Induratio, Rigiditas u. s. w. entsteht durch vermehrte Dichtigkeit und Cohäsionskraft in den Theilen, welche Zustände wiederum durch blosse regelwidrige Contraction der thierischen Gewebe und Verkleinerung des Theiles, - durch Verminderung der Säfte und Zunahme der festen, besonders erdigen Theile, - durch Ausschwitzung mehr oder weniger geronnener Flüssigkeiten in das Parenchyma der Theile, wie z. B. bei der auf Entzündung folgenden Verhärtung, Induratio, und endlich durch eigenthümliche Veränderungen, welche weder als Mischungsnoch als Structurfehler erkannt werden können, obgleich sie es doch wohl sind, hervorgebracht werden; zu letzterer Art gehört eine besondere Art der Festigkeit und Trockenheit der Muskeln und des Gehirns.

Tinuicit, wet ti ned a seden rath nu a Necester Ire

Von den Fehlern in Ansehung der Continuität.

salumenhanges, durch eighingande mechanischen flemilig Die Fehler der Consistenz führen sehr natürlich zu denen der Continuität, welche in Aufhebung derselben; in wirklicher Trennung des inneren Zusammenhanges eines Organes, Solutio continui, bestehen. Ist nämlich die Widerstandskraft thierischer Gewebe vermindert, so wirkt auch eine nur mässige mechanische Gewalt doch relativ zu stark, und bringt eine Trennung des inneren Zusammenhanges eines Theiles hervor; häufiger aber entsteht diese auch bei normalem Grade der Consistenz durch absolut wirkende äussere Gewalt; — erstere gehört mehr hierher, letztere mehr zur Chirurgie.

and besonders der Magen 14 eh den angrenzenden Thei-

Die aufgehobene Continuität der Theile kann sowohl eine angeborene als eine erworbene seyn. Zu jener gehören die nicht seltenen Spaltungen der vordern und hintern Körperfläche in ihrer mittleren per-pendiculären Linie 1); es sind dieselben vielleicht zum Theil Hemmungsbildungen, häufiger aber wohl die Folge von frühzeitiger krankhafter Ausdehnung der Höhlenwandungen durch vorschnelle Entwickelung und Grösse der in den Höhlen gelegenen Theile, durch Wasseransammlungen u. s. w.; - sie können ferner in sehr verschiedenem Grade stattfinden, so dass die in den Körperhöhlen befindlichen Organe entweder ganz frei liegen, oder aber mehr von den verhüllenden Membranen, die dann sehr verdünnt, auch wohl sackförmig ausgedehnt und selbst eingerissen gefunden werden, bedeckt werden 2). Auf diese Weise beobachtet man Spaltungen des Rückgraths, des Schädels, der Lippen und des Gaumens, der Brust, des Bauches und der vordern Beckenwand, entweder einzeln oder mehrere derselben zugleich.

§. 45.

Viel häufiger sind die erworbenen Fehler der Continuität, welche die Folge einer mechanisch wirkenden Ursache sind, oder die sogenannten Verletzungen, Laesiones. Dahin gehören die frischen Trennungen des Zusammenhanges durch eindringende mechanische Gewalt, das ist die Wunden, Vulnera, und zwar sowohl die einfachen Schnitt-, Hieb- oder Stichwunden, als die complicirten, wie die Quetschungen, die Schusswunden, Verbrennungen u.s.w.; — ferner die unvollkommenen oder vollkommenen Zerreissungen und Berstungen (Dilaceratio, Ruptura) stark ausgedehnter oder erschütterter Theile 1) und endlich die Knochen brüche, Fracturae ossium. — Bisweilen entstehen dergleichen Verletzungen auch öhne eine äussere Gewalt, vorzüglich bei Fehlern der Consistenz durch

¹⁾ s. Meckel's Handbuch der pathol. Anatom. Bd. I. S. 93. — Das Specielle wird bei den einzelnen Theilen angeführt werden.

²⁾ Es ist falsch, wenn man diese dünnen Hüllen als blosse dura mater, peritoneum u. s. w. schildert, da doch immer die allgemeinen Decken zugleich da sind, wenn auch freilich nur sehr dünn.

eine im Körper selbst gelegene mechanische Ursache, z. B. Knochenbrüche und Sehnenzerreissungen durch Muskelwirkung, Berstungen hohler Theile wegen zu grosser Ausdehnung durch die darin befindlichen Flüssigkeiten u. s. w.

1) Z. B. innerer Eingeweide ohne Verletzungen der Wandungen der sie enthaltenden Höhlen; — merkwürdige Fortpflanzung der Erschütterung auf entfernte Theile.

Janson Essai sur les ruptures des tissus et des organes du corps humain. Paris 1813. 4.

Alle Tutartungen der thierischen Gewebe sind entweder Umwandelungen der . 24 millen Substanz in eine ab-

Endlich verdient hier auch noch eine Erwähnung die nicht gewaltsame sondern spontane und krankhafte Lostrennung einzelner nicht gehörig ernährter oder ganz abgestorbener Theile von dem Gesammtorganismus z. B. die Abstossungen der Oberhaut, der Haare, Nägel, hornartiger Auswüchse, der Zähne, — die Lostrennung brandiger Theile, ja wohl ganzer durch Brand getödteter Glieder, — das Vertrocknen und Abfallen gewisser überzähliger Theile bei Missgeburten 1), — und das Ausleeren von Polypen und Gewächsen anderer Art, die sich innerlich von dem Boden, auf welchem sie wucherten, losgetrennt haben.

1) Ich besitze noch jetzt eine lebende erwachsene Gans, deren Hinterkörper grösstentheils doppelt ist; zwei überzählige Füsse derselben vertrockneten bis zur Ferse und fielen dann ab.

our sait Worseln hafron, thriggers abor über dessen Ober-

herrenzi ind wohl gar durch eigne sie unseillende Membranen oder it tinds Abschnitt die an ibrer Lagereline vorner behalltene aubstanz bloss verdrüngt.

Von den Fehlern in Ansehung der Textur.

Wenn schon im gesunden thierischen Körper die Materie desselben in stetem Wandern und Wechseln begriffen ist, so muss dies natürlich noch weit mehr bei vielen Krankheiten der Fall seyn, und leicht bis zur wahrnehmbaren Veränderung des Gewebes gesteigert werden. Daher sind denn auch die Fehler der Textur oder Entartungen der Gewebe, Vitia texturae, Desorganisationes¹), sehr gewöhnlich und meistens mit den schon oben abgehandelten Fehlern der Grösse, Gestalt, Farbe und Consistenz in der innigsten Causalverbindung.

1) Dumas sur les transformations des organes in Sedillot Journ. génér. Vol. 23-25. - Laennec in Corvisart etc. Journ. de Médec. T. XI. p. 360. und im Dict.

des Sc. méd. T. II. Art. Anatomie pathologique. — Bugayski D. de part. corp. hum. solidar. simil. aberrationibus. Berlin 1813. 4. — Cruveilhier Essai sur l'anatomie pathologique en général, et sur les transformations et productions organiques en particulier. Paris 1826. 2 Bde. 8. — Meckel Haudb. der pathol. Anatomie. B. II. Abth. II. — Heusinger System der Histologie. 1tes Heft. Eisenach 1822. 4. S. 87—103 und im 1ten Berichte von der königl. authropotomischen Anstalt zu Würzburg. 1826. 4. S. 1—11. — Boulland in Révue médie. française et étrangère etc. Paris 1825. September.

without orres of energie ash §. 48.

Alle Entartungen der thierischen Gewebe sind entweder Umwandelungen der normalen Substanz in eine abnorme, also krankhafte Metamorphosen, Transformationes, Degenerationes, - oder Bildungen neuer an dieser Stelle, oder überhaupt nicht vorhandener Substanzen, Afterbildungen, Pseudoplasmata, Pseudorganisationes, - oder endlich aus Umwandelungen und neuen Bildungen gemischte Zustände1). Oft sind auch mehrere Arten von krankhaften Metamorphosen und Afterbildungen zugleich vorhanden, und der kranke Theil daher ein buntes Gemisch der fremdartigsten Gewebe, die sich entweder so verhalten, dass der neuerzeugte krankhafte Stoff das an derselben Stelle befindliche alte Gewebe durchdringt, und zwischen dessen Fasern und Platten interponirt ist, oder aber sich mehr oder weniger scharf begrenzen; letzteres ist besonders mit den Afterbildungen der Fall, die in dem mütterlichen Boden des kranken Organes gleichsam nur mit Wurzeln haften, übrigens aber über dessen Oberfläche oft weit emporwachsen, oder in demselben doch scharf begrenzt und wohl gar durch eigne sie umhüllende Membranen oder Bälge eingeschlossen liegen, und die an ihrer Lagerstätte vorher befindliche Substanz bloss verdrängt, oder durch den auf sie ausgeübten Druck zum Schwinden gebracht haben.

1) Die Unterscheidung dieser Zustände, sowie der verschiedenen Arten jedes derselben ist oft sehr sehwer, ja unmöglich; vieles, was blosse Umwandelung des Gewebes zu seyn scheint, ist neue Bildung, z. B. manche Verknorpelungen und Verknöcherungen, wobei die fremde Substanz locker von den feinen Blättern des normalen Gewebes eingeschlossen wird; ferner die scheinbare Verwandelung eines Muskels in Fett, während die erblassten und geschwundenen Muskelfasern da sind, aber in dem dazwischen ergossenen Fette sich gleichsam verlieren; — auch sind sich die Afterbildungen im ersten Anfange oft sehr ähnlich, und gleiche Arten derselben später nach Verschiedenheit der damit behafteten Organe von einander abweichend; — häufig geht auch eine Art in die andre über.

§. 49.

Alle Theile des thierischen Organismus sind den Fehlern der Textur unterworfen, doch nicht in gleicher Häufigkeit; — einige sind nämlich mehr zu krankhaften Metamorphosen, andere, z. B. die Haut, die Schleimhäute und drüsigen Organe wieder mehr zu Afterbildungen geneigt, Auch kommt hierbei viel auf das Alter an, insofern nicht nur im Allgemeinen die Desorganisationen in früheren Lebensperioden seltener als in späteren entstehen, sondern auch fast jedes Alter seine besonderen oder doch häufigeren Texturfehler hat 1). A samueling of how down

1) Z. B. die Kindheit die Tuberkeln, das hohere Alter den Krebs und die Verknöcherungen. den werden albebit gebört u. H. dux ohne derdacht von

Perfuiss nieht gang salten 50 / 50 pattag stag telein seinfred

Als nächste Ursache der fehlerhaften Beschaffenheit des Gewebes eines Theiles ist eine gewisse, ihrem Wesen nach aber sehr dunkele Umstimmung der sowohl quantitativen als qualitativen Ernährungsthätigkeit anzunehmen, - diese selbst aber wieder von mangelhafter Entwickelung des Organismus überhaupt, - von aufhörender Thätigkeit eines Theiles, - oder von gewissen Krankheiten abzuleiten. Durch die erste Ursache entstehen die Hemmungsbildungen der Gewebe, bei welchen ein Theil in seinem ersten, beim Embryo sich zeigenden Zustande verharrt 1); -durch die zweite die sogenannten Rückbildungen der nicht mehr gebrauchten Gewebe, welche in solchen Fällen nicht bloss schwinden, sondern sich auch häufig zugleich in das sie ursprünglich präformirende Zellgewebe wieder auflösen 2); durch die dritte Ursache endlich, nämlich durch mancherlei Krankheiten, besonders aber durch krankhafte Reizung und durch Entzündung die bei weitem grösste Zahl der Texturfehler.

Ler gebären, " 1916 Mat zu 164 u. gernthe. Reber verlien-Die krankhafte Reizung, Irritatio morbosa, kann eine allgemeine seyn, wie in den Fiebern, oder häufiger nur eine locale, - auch sehr verschiedene Grade haben, mit deren höheren, z. B. Katarrh, sie sich der Entzündung nähert. Sie hat in manchen Fällen, wenn sie die lymphatischen und venösen Gefässe betrifft, eine vermehrte Resorption

¹⁾ So findet man z.-B. die Knochen knorpelartig, die Sehnen weich, die Muskeln gallertig, einige Eingeweide als dünnhäutige mit schleimiger Flüssigkeit angefüllte Säcke u. s. w.; — auch regenerirte Theile zeigen zuweilen eine sehr unvollkommene Textur; so fand ich z. B. bei Eidechsen, deren Schwanz vor zwei Jahren abgebrochen war und die normale Länge und Dicke völlig erreicht hatte, die Schwanzwirbel noch knorpelig und die Muskeln minder faserig und derb als Die hanflosie Touche der Terrerbber int die

²⁾ Z. B. Muskeln, Blutgefässe, Drüsen und deren Ausführungsgänge, Nerven, Schnen u. s. w. ichen Kennzeichen nur die Katha und die Geschwolst biel-

- häufiger, wenn sie auf die Arterien wirkt, ein vermehrtes Zuströmen des Blutes nach dem gereizten Theile, welchen man daher nach dem Tode turgescirend, geröthet und oft wie injicirt erblickt, zur Folge, und verändert leicht die Quantität und Qualität der abzusondernden Stoffe. So legt dann die krankhafte Reizung nicht allein oft den Grund zu einem neuen und fremdartigen Chemismus, zu Gerinnungen, Scheidungen u. s. w., sondern veranlasst auch leicht mancherlei krankhafte Ansammlungen, die so häufig in Leichen gefunden werden. Dahin gehört z. B. das ohne Verdacht von Fäulniss nicht ganz seltene Vorkommen von Gasarten zwischen den Hirnhäuten, in den Hirnhöhlen, in den Lungensäcken, im Herzbeutel, der Bauchhöhle, in der Harnblase, in der Gebärmutter, im Herzen und den Blutgefässen, im Parenchyma der Eingeweide und im Zellgewebe 1); ferner die Ansammlung von Wasser in fast allen Theilen, besonders aber im Zellgewebe und den mit serösen Häuten ausgekleideten Höhlen, wodurch die verschiedenen Arten der gewöhnlichen Wassersuchten hervorgebracht werden; dann die Anhäufung von schleimigen, gallertigen oder mehr eiweissartigen Massen, welche man besonders in den mit Schleimhäuten überzogenen Höhlen und Canälen des Körpers findet; - endlich noch die Ergiessungen von reinem oder mit Wasser gemischtem Blute, welches nicht aus geborstenen Gefässen ergossen, sondern aus den feinsten Endigungen der Arterien gleichsam ausgeschwitzt, und schon in allen Höhlen des Körpers gefunden worden ist 2).

1) An allen diesen Orten habe ich Luftanhäufungen selbst, und zum Theil mehrmals beobachtet.

2) Am häusigsten scheinen sie mir im Darmeanal, im Herzbeutel und den Hirnhöhlen vorzukommen, wo ich sie, wie auch in der Brust - und Bauchhöhle mehrmals auch bei Pferden, Hirschen und Hunden gefunden habe.

round their war and the nearly land and the rest indeed of the day and their transfer of the day and their transfer and the day and their transfer and transfer and

Die häufigste Ursache der Texturfehler ist die Entzündung, Inflammatio, Phlegmasia 1), von deren wesentlichen Kennzeichen nur die Röthe und die Geschwulst hierher gehören. Die Entzündungsröthe, Rubor inflammatorius, entsteht dadurch, dass eine ungewöhnliche Menge von arteriellem, in seiner Mischung wesentlich verändertem Blute in dem entzündeten Theile angehäuft wird, und zwar theils in den grösseren und kleineren blutführenden Gefässen selbst, theils in denjenigen Enden der Arterien, welche sonst kein rothes Blut führen (Vasa decolora), theils endlich in dem die Arterien umgebendem Zellgewebe, in welchem es

nicht selten in Gestalt zahlloser kleiner rother Punkte ausgeschwitzt erscheint. Wahrscheinlich bilden sich auch bei heftigeren Graden der Entzündung aus dem ergossenen Blute neue kleine Gefässe, die sich dann später in die schon vorhandenen einmünden. - Während des Lebens zeigen die Blutgefässe des entzündeten Theiles gewöhnlich anfangs eine schnellere Bewegung, und, des auf sie einwirkenden stärkeren Reizes wegen, auch einige Verengerung; - allmälig aber verlangsamet sich der Strom des Blutes, und hört zuletzt in den meisten Gefässen, die dann auch erweitert und von angehäuften Cruorkügelchen verstopft werden, ganz auf; - auch werden einzelne Cruorkügelchen in dem Blutwasser aufgelöst und dringen so in die Vasa decolora ein. In den späteren Stadien der Entzündung und bei deren Uebergange in andere krankhafte Zustände wird die Entzündungsröthe auf mannigfaltige Art, besonders durch Auflösung und Entmischung der Blutkügelchen, verändert, auch wird sie durch den Tod in manchen Organen bedeutend gemindert 2). - Die Entzündungsgeschwulst, Tumor inflammatorius, die in der Regel auch mit einer bedeutenden Spannung, Turgor, verbunden ist, entsteht wohl grösstentheils ebenfalls durch die Ausdehnung der vielen kleinen Blutgefässe und zugleich durch die oft sehr beträchtliche Ausschwitzung von Blut, flüssigem Faserstoff, und Lymphe in das Gewebe des entzündeten Organes. Nach dem Tode sinkt die Entzündungsgeschwulst wegen Aufhören des Lebensturgors und vielleicht auch wegen der noch eine Zeit lang stattfindenden Einsaugungsthätigkeit der Lymphgefässe und Venen bedeutend zusammen, und fühlt sich dann auch minder gespannt an, the find said the media like time

¹⁾ Vacca L. de inflammationis morbosae, quae in hum. corp. fit, natura, causis, effectibus et curatione. Flor. 1765. 8. - Brambilla chir. prakt. Abhandl. von der Phlegmone und ihren Ausgängen, aus d. Ital. Wien 1773-75. 2 Thle. 8. - J. Hunter Treatise on the blood, inflammation and gunshotwounds. London. 1795. deutsch von Hebenstreit. Leipz. 1797-1800. 8. - Burns Dissertation on inflammation. Glasgow 1800. 2 Bde. 8. - Broussais Hist. des Phlegmasies, ou Inflammations chroniques. Paris 1802. 2 Vol. 8. 4te Ausg. 1826. 3 Vol. — Perret Aperçu sur les phénomènes généraux de l'inflammation, considérés dans les différens systèmes. Paris An. XI. 8. - Jolly Phlegmasies des organes parenchymateux. D. Paris 1812. 4. -J. Thomson Lectures on Inflammation etc. Edinburgh 1813. deutsch von Krukenberg. Halle 1820. 2 Bde. 8. - Dzondi de inflammatione Aphorismor. Lib. I. Halae 1814. 8. - Gruithuisen Theorie der Entzündung, in der Salzb. medic. chir. Zeitg. 1816. Bd. II. S. 129. (Vgl. auch ders. a. a. O. 1811. Bd. II. S. 298.) - Dohlhof D. de phlegmone. Halae 1819. 8. - Philip An experimental Inquiry into the laws of the vital Founctions. 2te Ausg. Lond. 1818. 8. - de Filippi nuovo saggio analitico della inflammazione. Milan. 1821. 8. - Nichol in Lond. med. Repository. Vol. XVI. Aug. 1821. - James Observations on some of the general principles and on the particular nature and treatment of the different species of Inflammation etc. London. 1821, 8. - Scholefield D. de theoria inflammationis. Edinb. 1822. - Waring D. de inflammatione Edinb. 1823. - Spörer D. de inflammatione, morbo animalium et

vegetabilium. Dorpati Livonor. 1824. 8. - Koenig D. s. experimenta quaedam circa sanguinis inflammatorii et sani qualitatem diversam instituta. Bonnae 1824. 4. -Prus de l'irritation et de la Phlegmasic etc. Paris 1825. 8. - Koch D. de observationibus nonnullis microscopicis sauguinis cursum et inflammationem spect. etc. Berol. 1825. 8. - Burdach D. observat. nonnullae microsc. inflammationem spectantes. Regiom. 1825. 8. - Black A short Inquiry into the capillary Circulation of the blood, with a comparative Viu of the more intimate nature of inflammation etc. London 1825. 8. - Gendrin Histoire anatomique des inflammations. Paris. 1826. 8. - Kaltenbrunner Experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione. Monachii 1826. 4. c. IX tab. — Hohnbaum über das Fortschreiten des Krankheitsprocesses, insbesondere der Eutzündung etc. Hildburghausen 1826. 8. Wegen Litt. vgl. Scavini Précis historique de la doctrine de l'inflammation depuis Hippocrate jusqu'à nos jours. Turin 1811. 8. — Meier Versuch einer krit. Geschichte der Entzündung. 1ter Thl. Berlin 1812. 8. v. Plouquet Repertor. Art. Inflammatio. - Reuss Repertorium Commentat. T. XIV. p. 21.

(11 2) Es ist sehr wichtig die Entzundungsröthe von den oben Abschn. VII. angegebenen andern rothen Färbungen zu unterscheiden; am schwierigsten, selbst zuwei-len unmöglich ist die gewisse Unterscheidung der durch geringe Grade der Entzundung hervorgebrachten Röthung von der durch starke Reizung oder von Congestion erzeugten Injection. Die Betrachtung mit der Loupe und die Untersuchung der Consistenzgrade des Theiles geben in solchen Fällen die besten Resultate. Vgl. Boul-

land in Révue médicale franç, et étrangère. Mai 1825.

-nothed homogro nedoman \$. | 53. Die Entzündung befällt zwar alle Theile des thierischen Körpers 1), doch in sehr verschiedenem Grade der Häufigkeit, so dass am gewöhnlichsten das Zellgewebe, die allgemeinen Decken, die serösen Häute, die Schleimhäute, die Eingeweide, und unter diesen wieder vorzüglich die an Zellstoff und Gefässen reichen, z. B. die Lungen, - dann die Muskeln, grossen Gefässe, Nerven, — und am seltensten die Sehnen, Ligamente, Knorpel und Knochen in der angeführten Reihenfolge der Entzündung unterworfen sind. Im Allgemeinen werden auch nach aussen gelegene Theile öfter als innere von Entzündung befallen; - es kann diese ferner nur auf einen kleinen Ort beschränkt seyn, - oder viele Theile zugleich, ja ganze Glieder befallen; - sie ergreift nur die Oberfläche oder die Hüllen eines Theiles, rosenartige Entzündung, Inflammatio erysipelacea, oder sie dringt auch zugleich in die tieferen Theile und in das Parenchyma der Eingeweide ein, Phlegmone; - sie ist ungemein verschieden, je nachdem die von ihr befallenen Theile eine abweichende Structur haben, indem namentlich die Röthe und Geschwulst in den gefäss- und zellstoffreichen Organen viel beträchtlicher als in den entgegengesetzten ist, auch die Dauer und der Ausgang der Entzündung danach sehr verschieden sind; - die Entzündung variirt ferner sehr nach Verschiedenheit des Alters und der Leibesconstitution 2); - dann nach Verschiedenheit der Krankheitsursachen, je nachdem diese innere dynamische, oder chemisch wirkende, oder endlich mechanische sind 3); - zuletzt auch nach Verschiedenheit des Charakters der Krankheit selbst,

insofern sie eine gewöhnliche oder reine Entzündung, oder eine specifische sein kann *). Noch verdienen hier ihrer Wichtigkeit wegen eine besondere Erwähnung die sogenanten verborgenen oder heimlichen Entzündungen, die ihren Sitz besonders in den Eingeweiden der drei grossen Körperhöhlen haben, und im Leben oft keine deutlichen und unfehlbaren Merkmale zeigen. Sie kommen bei Menschen wie bei Thieren vorzüglich in Begleitung der wesentlichen oder selbstständigen Fieber, vieler exanthematischer Krankheiten, der Wasserscheu und sehr häufig auch bei der eitrigen Lungensucht in den Eingeweiden der Bauchhöhle vor *).

- 1) Man nimmt gewöhnlich das Hornsystem aus, doch dürften manche Arten der Hornerweichung, der Steingallen und der Anschwellungen der Haarzwiebeln und des Haarmarkes analog mit der Entzündung in andern Organen seyn.
- 2) Es gibt unstreitig eine Entzündung eigner Art in geschwächten Körpern, aber wohl keine asthenische Entzündung, da diese Krankheit immer eine örtlich vermehrte Lebensthätigkeit ist; so kenne ich auch keine chronische Entzündung, die Monate, ja Jahre lang dauern soll; denn das dafür Gehaltene ist entweder Irritation oder Opportunität zur Entzündung, oder aber stellenweise nachlassende und an andern Orten wieder umsichgreifende Entzündung in entarteten und besonders indurirten Theilen.
- 3) Wie sehr weicht von der gewöhnlichen spontanen Entzündung die durch Wunden, Quetschungen, Frost, Verbrennungen, Ätzungen u. s. w. hervorgebrachte Entzündung ab!
- 4) Z. B. rheumatische, arthritische, scrophulöse, syphilitische, carcinomatöse, anthracische u. s. w.
- 5) Ich habe zwar oft die deutlichsten Spuren von Eutzündung und beginnender Eiterung in den Leichen der am sporadischen und contagiösen Typhus Verstorbenen, sowie auch in Thieren, die au ähnlichen Seuchen gefallen waren, - in zwei Fällen auch bei Menschen, die an Pocken gestorben waren, öfters auch bei Schaafen, die an der Pockenkrankheit litten, gesehen, - aber sehr viel häufiger fehlen die Zeichen der Entzündung ganz, und jedenfalls sind sie, wenn sie vorkommen, nur die Folge, nicht aber die Ursache jener Krankheiten; die so häufige Röthung einzelner Eingeweide der an adynamischen Fiebern Verstorbenen, welche Broussais und Tommassini für ein Zeichen der Entzündung halten, ist es keinesweges, sondern die Folge vou blosser Irritation, Congestion, Stockung u. s. w. Die wichtigeten hierher gehörigen Schriften sind: Stoll Ratio medendi VII. 73. - Wienholt D. de inflammationibus occultis viscerum. Gött. 1772. - Meyer D. de inflammationibus latentibus generatim etc. Frankf. 1785. — Meckel D. dubia quaedam circa inflammationes occultas in febribus putridis. Halae 1788. — Reyland Abhandlung von verborgenen und langwierigen Entzündungen. Wien 1790. 8. - Hartmann D. de inflammatione, praesertim occultarum natura in genere. Götting. 1796. - Nietsch über verborgene Entzündungen und die daraus entspringenden bedeutenden körperl. Uebel. Frankf. 1819. 8. - Collineau: Peut on mettre en doute l'existence des fièvres essentielles? etc. Paris 1823. 8. - Gendrin Recherches sur la nature et les causes prochaines des fièvres. Paris 1823. 8. - Dujes Essai phys. pathol. sur la nature de la fièvre, de l'inflammation et des principales neuroses. Paris 1823. 8. 2 Vol. -Laso Collecion de inspecciones anatomicas relativas a la fiebre amarilla. Cadiz. 1821. 4. — Medic. Geschichte des gelben Fiebers etc. aus dem Franz. von Liman. Berlin 1824. 8. — J. Wendt die alte Lehre von den verborgenen Entzündungen durch neuere Beobachtungen bestätigt. Breslau 1824. 8. — Caffin Traité analytique des maladies dites fièvres essentielles. Paris 1824. 8. — Castel Refutation de la Doctrine medicale de Mr. Broussais etc. Paris 1824. 8. — Bailly Traité anat. pathol. des fièvres intermittentes simples et pernicieuses etc. Paris 1825. - Boisseau Pyretologie physiologique etc. Paris 1824. - Gibert Mémoire: Existe-t-il toujours

des traces d'inflammations dans les viscères abdominaux après des fièvres putrides et malignes? etc. Paris 1825. 8. Ueber dieselbe Frage Vacquie im Journ. compl. du Dict. des Sc. mediales. Nov. 1825. — Chauffard Traité sur les fièvres prétendues essentielles etc. Paris 1825. 8. — Bouilland Traité clinique et expérimental des fièvres dites essentielles. Paris 1826. 8.

§. 54.

Wenn die Entzündung ohne wesentliche besondere Erscheinungen nachlässt, die Stockung des Blutes in den feinen Gefässen sich löst, die Gefässe selbst auf die normale Zahl und den vorigen Durchmesser zurückgeführt, und die in das Gewebe ergossene Flüssigkeit wieder eingesogen werden, mit einem Worte, der Normalzustand des Gewebes wieder hergestellt wird, so heisst das die Zertheilung, Resolutio. Gelingt diese nicht, so können in Folge der Entzündung gleichsam kritische Absonderungen von Flüssigkeiten mancher Art, die Verschwärung, die Erweichung, Verhärtung, der Brand und vielerlei Afterbildungen, welche Zustände hier alle einzeln betrachtet werden sollen, entstehen.

§. 55.

Die krankhaft abgesonderten Flüssigkeiten 1) anlangend, so können dieselben bald auf der freien Oberfläche der Organe und in die diese aufnehmenden Höhlen, - oder aber in das Parenchyma des Theiles selbst ergossen werden; - im ersteren Falle geben sie zu Ansammlungen von Flüssigkeiten die Veranlassung, welche theils dieselben, wie bei der krankhaften Reizung, also gasförmige, lymphatische 2), schleimige und blutige 3), - theils eigenthümliche, nämlich Faserstoff und Eiter sein können. - Ersterer, plastische Lymphe, Fibrina, Lympha coagulabilis 4) genannt, wird bei gewissen Entzündungen, welche man desswegen inflammationes exsudativae und adhaesivae nennt 5), in grösserer oder geringerer Menge flüssig ausgeschieden, und bildet dann, wenn er mit vielem Serum gemischt ist, eine trübe molkenartige, Flocken und Fasern enthaltende Flüssigkeit, oder aber wenn er reiner ist, eine gleichmässige, dickliche, blassgelbliche, nicht mit Eiter zu verwechselnde Flüssigkeit, welche bald gerinnt, immer fester, faden- oder membranenartig und endlich wirklich organisch wird 6), und nun den Namen plastische Gerinnungen, Pseudomembranen 7) u. s. w. erhält. Diese plastischen Gerinnungen verursachen theils Verwachsungen der Organe untereinander 8), theils faden - und zottenförmige Anhänge, theils wahre, die Theile vollständig umhüllende Membranen. Bilden sich

solche Gerinnungen auf der freien Fläche der mit Schleimhaut ausgekleideten Canäle, wie in der Luftröhre, dem Speisecanal, den Harn - und Geschlechtstheilen, so nehmen sie nicht selten die Gestalt von Röhren und soliden Cylindern an, die wie die Canäle selbst gestaltet sind, und häufig ausgeworfen werden.

- 1) Wendelstedt D. de cognatione et differentia inter inflammationem et profluvia. Marburg 1809. 2) Bei den acuten Wassersuchten.
- 8) Weiskircher D. de similitudine, quae plurimas inter haemorrhagias naturales verasque inflammationes intercedit, harumque natura et sede. Hal. 1771. v. Weiz N. Auszüge. IV. p. 115.
- 4) Dowler über die Producte der acuten Entzundung in Med. chir. Transact. Vol. XII. p. 86. , barralder about part pirantive are ibank sie hair
- 5) J. Hunter Versuche über das Blut, die Entzündung und die Schusswunden aus dem Engl. von Hebenstreit. Leipz. 1797-1800. Bd. II. Abthl. I. S. 88.
- 6) Das heisst zellstoffig und mit Gefässen versehen, die theils neue sind, theils von den benachbarten alten Gefässen sich in sie hinein verlängernde. Ob sie auch Nervenfädehen erhalten, ist unentschieden. Ueber die zufällige Gefässbildung in den Pseudomembranen s. Berard D. sur plusieurs points d'anatomie pathologique. Paris 1826. No. 4.
- 7) Portal Mémoires sur la nature et le traitement de plusieurs maladies. Paris. 1800. 8. Bd. III. und im Mémoire de l'institut nat. de France. 1807. T. VIII. Sémestre II. p. 67. — Clarus Progr. de partibus pseudorganicis etc. Lips. 1805. — Nepple D. sur les fausses membranes et les adhérences. Paris 1812. — Villermé Essai sur les fausses membranes. Paris 1814. 4. — Cruveilhier Transformations et productions lamineuses in Essai sur l'anatomie pathologique. T. I. S. 142 fg. — Ucber die chemische Zusammensetzung derselben Lassaigne im Journ. de Chém. médic. Bd. I. S 68. - Junge D. de pseudoplasmatum in c. h. obviorum natura et indole. Erlangen 1822. 4.
 - 8) Vergl. S. 31.

§. 56.

Die Absonderung des Faserstoffs ist auch das Mittel, wodurch die Natur die Wiedervereinigung, Reunio, getrennter Theile des Körpers, sowie die Wiederherstellung, Reproductio, der durch Verletzungen, Geschwüre und Brand verloren gegangenen Massen hervorzubringen sich bemüht 1). Bei ersterer wird der flüssige Faserstoff des Blutes als eine dünne Schicht zwischen die Wundflächen ergossen, verklebt diese anfangs miteinander, und heilt sie später, wenn die ergossene Schicht organisch geworden ist und neue Blutgefässe erhalten hat, die mit den Gefässen der Wundflächen sich einmünden, durch Adhäsion oder per primam intentionem zusammen; - auf ähnliche Art können auch vom Körper ganz getrennte weiche und harte Theile, ja selbst Theile eines fremden Organismus angeheilt werden. — Im Falle der Reproduction bilden sich auf der Wundfläche

aus dem ergossenen Faserstoffe kleine, weiche, röthliche und körnige Gerinnungen, Granulationen oder Fleischwärzchen 2) genannt, welche mit den benachbarten zu einer Art Haut zusammenfliessen, sich in Zellgewebe verwandeln, viele feine Blutgefässe erhalten, und nun so lange neue, sich immer wieder zu Schichten vereinigende Fleischwärzchen hervortreiben, bis die Lücke ausgefüllt und die getrennten Theile vereint sind, worauf sich dann zuletzt eine neue Haut darüber bildet, die anfangs sehr gefässreich und roth ist, allmälig aber weiss, gespannt, oft auch etwas vertieft oder hervorstehend und gleichsam sehnig wird, und eine Narbe, Cicatrix, heisst. Wachsen die Granulationen zu üppig über die Fläche der benachbarten Theile empor, und sind sie dabei zu schwammig und leicht blutend, so werden sie wohl mit dem Namen: wildes Fleisch, Caro luxurians, fungosa, Hypersarcosis, belegt.

- 1) Tagliacozzi de curtorum chirurgia per insitionem. Venet. 1597. Fabre in Mém. de l'Acad. de Chir. T. IV. p. 74. — Louis a. a. O. p. 106. — Bezoet D. de modo, quo natura solutum reintegr. L. B. 1763. 4. in Sandifort's Thesaur. Diss. Vol. III. p. 149. - Eyting de consolidatione vulnerum cum deperditione substantiae. Argent. 1770. — Murray Comm. de reintegratione part. corp. animal. Götting. 1781. 4. — Haeberle Beantwortung der Preisfrage, welche geschnittene und gehauene Wunden sollen durch Vereinigung und welche durch Eiterung geheilt werdeu? Wien 1781. 8. - Domeier D. de viribus naturae medicatricis in reparandis et coadunandis partibus corp. human. abscissis. Gött. 1784. - Huhn D. de regeneratione partium mollium in vulnere. Gött. 1787. 4. - J. Moore On the process of nature in the healing of wounds. Lond. 1789. - White on the regeneration of animal substances in Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. I. - Hoorn de iis, quae in partibus membri, praesertim osseis, amputatione vulnerati, notanda sunt. L. B. 1803. — Baronio Degli Innesti animali. Milano. 1804. 8. — Eggers von der Wiedererzeugung. Leipz. 1821. 8. — E. A. Carus D. de vi naturae medicatrice in formandis cicatricibus. P. I. Lips. 1822. 8. - Suringar Comm. med. de modo, quo natura versatur in restituendo omni, quod in corp. hum. solutum est. L. B. 1823. 4. -Wiesmann de coalitu partium a reliquo corpore prorsus disjunctarum Comm. etc. c. tab. aer. inc. Lips. 1824. 4. - Paul Comm. physiol. chir. de vulneribus sanandis, in certam. liter. praem. ornata. Götting. 1825. 4. cum II. tab. aen. - Salfelder D. de reunione partium corp. hum, elementarium. Jenae 1826. 8.
- 2) Gerardin Essai sur les phlogoses sarcopée et ostéopée ou l'inflammation considerée dans ses deux seules terminaisons le sarcose et l'ostéose. Paris 1823. 4.

§. 57.

Die Eiterung, Suppuratio, Pyosis, Pyogenia, ist die durch Entzündung hervorgerufene Absonderung 1) einer eigenthümlichen Flüssigkeit, nämlich des Eiters, Pus 2), einer gelblichen, milden, dünnbreiigen oder salbenähnlichen Substanz, die besonders aus vielen kleinen Kügelchen und Serum besteht 3), und nach Verschiedenheit des Organes, von welchem sie abgesondert wird, und des Charakters der vorangehenden Entzündung vielerlei Abweichungen in Ansehung ihrer Consistenz, Farbe und Mischung zeigt 2). Oft ist der

Eiter mit Blut, Schleim, mortificirten und abgestossenen thierischen Fasern gemischt, ja enthält wohl gar bei der Lungenschwindsucht kleine Würmer 5); - ist er sehr wässrig, missfärbig, übelriechend und scharf, so nennt man ihn auch Jauche, Jchor, Sanies. - Der Eiter kann entweder von gereizten und entzündeten Oberflächen, besonders von Schleimhäuten, ohne Anfressung oder Erosion der Oberfläche abgesondert werden, - oder es findet zugleich mit der Eiterung ein mehr oder weniger bedeutender Substanzverlust durch Absorption statt, Verschwärung, Ulceratio 6). In letzterem Falle liegt die eiterabsondernde und erodirte Stelle entweder frei an der äusseren oder inneren Oberfläche des Körpers, und wird dann ein Geschwür, Ulcus 7) genannt; - oder aber sie liegt versteckt in der Tiefe, unter den hüllenden Membranen des Körpers und der einzelnen Organe desselben, und bildet eine mit Eiter angefüllte Höhle, eine Eitergeschwulst, Abscessus, Apostema 8), welche sehr verschieden an Grösse und Gestalt seyn kann, und durch Ausscheidung von Faserstoff später mit einer glatten schleimhautähnlichen, nun den Eiter absondernden Membran ausgekleidet wird. Nur in seltenen Fällen werden solche Abscesse durch Wegsaugung des in ihnen enthaltenen Eiters geheilt, - viel gewöhnlicher bahnen sie sich nach aussen, doch zuweilen auch nach innen einen Weg, brechen auf, und leeren so lange ihren Eiter aus, bis die Höhle durch Granulation ausgefüllt ist. Liegt der Abscess tief und die Canäle, welche den Eiter zur Oberfläche führen, sind eng, lang und mit einer den Schleimhäuten ähnlichen und Lymphe absondernden Membran 9) ausgekleidet, so heissen sie Hohlgänge oder Fisteln, Fistulae; - solche Fisteln können auch zwei oder mehrere Abscesse mit einander verbinden. - Wenn die Wände eines Abscesses zerstört, und verschiedene Seitengänge oder Sinuositäten gebildet werden, so ergiesst sich der Eiter in das umgebende Zellgewebe, - doch findet dies bisweilen auch ohne vorangegangene Abscesse statt, besonders wenn das Gewebe des Theiles sehr fest, und die Entzündung nicht heftig ist. - Nicht alle Theile des Körpers haben gleiche Neigung zur Vereiterung, oder gehen gleich schnell aus der Entzündung darin über 10); - gefäss - und zellstoffreiche Theile, wie die Schleimhäute, allgemeinen Decken, das Zellgewebe, die Muskeln und das Parenchyma der Eingeweide vereitern viel leichter als gefässarme Theile, wie Knorpel, Knochen und fibröse Organe.

¹⁾ Irrthum der Aciteren, dass der Eiter durch Auflösung der Fasern und flüssi-

gen Theile des Körpers entstehe, - Morgan Puopoiesis s. Tentamen med. de puris confectione. Edinb. 1763.

- 2) Vrgl. v. Plouquet Repertorium Art. Pus. Salmuth D. de diagnosi puris. Goett. 1783. Brugmanns D. de Pyogenia, sive mediis, quibus natura utitur in creando pure. Grönig. 1785. Nicolai Theoret. und prakt. Abhandlung über Entzündung und Eiterung. Jena 1736. Quesnay's Med. chir. Abhandl. über die Eiterung und den heissen Brand, übers. v. Pfingsten. Berlin 1786—87. 2 Bde. 8. Home on the properties of Pus. London 1789. 8. deutsch Lemgo 1789. 8. und derselbe in Phil. Transact. 1819. p. 1—11. Pearson ebendas. 1810. P. II. S. 291—317. Hoffmann D. sententia de suppurationis natura. Erlang. 1818. 8.
- 3) Ueber die Erkennung und Unterscheidung des Eiters von Schleim, vergl. Darwin Experiments etablishing criterion between mucilaginous and purulent matter Lightfield. 1780. in Samml. auserl. Abhdl. für prakt. Aerzte. Bd. VI. S. 231. Grasmeyer Abhandlung von dem Eiter, und den Mitteln ihn von allen andern Feuchtigkeiten zu unterscheiden. Gött. 1750. 8. Waldmann D. disquisitiones de discrimine inter pus et pituitam. Marburg 1807. Rizzetti in Mém. de Turin T. II. u. III. Rossi und Michelotti ebend. T. III. p. 109. Brande in Phil. Transact. 1809. p. 373. v. Paula Gruithuisen Naturhist. Untersuchung über den Unterschied zwischen Eiter und Schleim durch das Mikroskop. München 1809 4. m. 1. K. Pearson a. a. O. Klaproth's Chem. Wörterbuch. Bd. II. S. 45-46. Goebel in Schweigger u. Meinecke's N. Journ. f. Chemie und Physik. Bd. IV. H. 4. S. 408. Koch D. de observationibus nonnullis microscopicis sanguinis cursum et inflammationem spectantibus, atque de suppuratione, adjecta analysi puris chemica. Berol. 1825. 8. Das beste Mittel zur Unterscheidung ist nach meiner Erfahrung das Mikroskop.
- 4) Daucher D. Momenta circa variam puris indolem in variis corporis hum. partibus suppuratis. Wurzburg 1804. Callisen's System der neueren Chirurgie. Copenhagen 1822. S. 559. Not.
 - Rogers in London medic. Journ. s. v. Frorieps Notizen 1822. No. 37. S. 239.
- 6) I. Hunter's. Inflammatio suppurativa. a. a. O. A. Cooper Vorles. über die Grundsätze und Ausubung der Chirurgie, herausgegeb. v. Tyrrel a. d. Engl. Bd. I. Weimar. 1825. S. 111—136. de Morin Considérations générales sur l'erosion. D. Paris. 1806.
- 7) Grosse Verschiedenheit der Geschwüre nach ihrem Sitz und specifischen Charakter; Wenn ein Geschwür nicht bedeckt wird, so gerinnt der Eiter zu einem Schorf, Borke, Crusta. B. Bell Abhandlung von den Geschwüren, aus d. Engl. Leipzig. 1779. 8. Bertrandi Theoret. und prakt. Abhandlung von den Geschwüren, aus d. Ital. Erfurt 1790. 8. Weber Allgem. Helkologie, oder nosolog. therapeut. Darstellung der Geschwüre. Berlin 1792. Hebenstreit Zusätze zu Bell's Abhandlung von d. Geschwüren. Leipzig 1793. Underwood Surgical Tracts on Ulcers etc. 1799. 8. Rust Helkologie, oder über die Natur, Erkenntniss und Heilung der Geschwüre. 2 Bde. Wien 1811. 8.
- 8) Severinus de recondita abscessuum natura. Francof. 1543. 4. und Lugd. Batav. 1724. 4. David über die Eitergeschwülste u. s. w. in Prix de l'Acad. de Chir. T. IV. p. 119. Clarc über die Eitergeschwülste, aus d. Engl. in d. Samml. für Wundärzte. St. 4. S. 127—143. N. Samml. St. 1. S. 64—88. du Roi Cogitata quaedam de abscessibus. Jenae 1798. Dupuy de Sainte-Julie Mémoire sur les Abcès ou Tumeurs purulents en général. Grosse Verschiedenheit der. Abscesse, ganz besondere Arten sind der Furunkel, der Karbunkel, der Lymphabscess, die Pestbeule u. s. w.
- 9) Villermé in Roux Journ. de Médec. Juill. 1815. S. 242-261. Vrgl. Meckel's Archiv f. d. Physiol. Bd. II. S. 471.
- 10) In manchen Fällen tritt die Eiterung sehr schnell ein, am frühsten, und selbst nach einigen Stunden schon, in den Schleimhäuten.

§. 58.

Geschieht die in Folge der Entzündung eintretende krankhafte Absonderung nicht an der Oberfläche des leidenden Organes, sondern in dessen innere Substanz hinein, so werden dadurch, sowie durch den überhaupt lebhafteren Stoffwechsel, welchen die Entzündung hervorruft, leicht Fehler der Consistenz, mit deutlichen andern Texturveränderungen, und zwar sowohl Erweichung als Verhärtung erregt 1). Die Erweichung und Auflockerung, Emollitio, Mollities 2), des entzündeten Gewebes scheint dadurch zu entstehen, dass, während eine beträchtliche Menge von Serum in das Parenchyma des Theiles austritt, und dieses auflockert, zugleich auch feste Theile durch Absorption weggeführt, oder in ihrer Cohäsion geschwächt werden. Doch scheint zuweilen auch ein unbekannter chemischer Process zur Erklärung der Erweichung angenommen werden zu müssen. - Man bemerkt diese mit und nach der Entzündung entstehende Erweichung und Auflockerung in allen Systemen und Theilen des thierischen Körpers; - häufig und deutlich ist sie besonders im Gehirn, Rückenmarke und der Milz, - dann auch in den Schleim-, serösen und Synovialhäuten 3); aber sie wird auch nicht selten in den festesten Theilen, wie in den Sehnen, Ligamenten, Aponeurosen, den Knorpeln, den hornartigen Substanzen und selbst in den Knochen beobachtet. Der Grad und die Art der Erweichung und Auflockerung ist übrigens vielen Verschiedenheiten unterworfen, die theils von der Textur des Organes, theils von dem Charakter der Entzündung selbst abhängen; besonders sind es die sogenannten acuten Entzündungen, welche die Erweichung des Gewebes verursachen: es kann diese in seltenen Fällen so stark seyn, dass der kranke Theil in eine Art von Gallerte oder Brei aufgelöst wird, in welchem man gar keine Spuren mehr von einer früher dagewesenen Organisation erkennen kann.

¹⁾ Vergl. oben den Sten Abschnitt, von den Fehlern der Consistenz ohne deutliche Texturfehler. Es fragt sich aber, ob nicht auch viele von jenen durch krankhafte Reizung und Entzündung hervorgerufen werden. In Ansehung des Wasserkrebses, Noma, und der sogenannten Putrescenz der Gebärmutter ist mir dies gar nicht zweifelhaft; — mehr ist dies in Ansehung ider Magenerweichung der Fall; allein man erinnere sich, wie undeutlich oft bei den metastatischen Abscessen die Spuren der Entzündung im Leben und Tode sind, obgleich diese, wenn auch nur in geringem Grade, doch nothwendig dagewesen seyn muss. — Gisbert van Beers D. de tenturae organorum per inflammationem mutatione. Bonnae 1825.

Hesse über die Erweichung der Gewebe und Organe des menschl. Körpers. Leipzig 1827. 3.

³⁾ Die Auflockerung solcher Membranen, sowie die ungewöhnlich leichte Trennung der verschiedenen Membranen von einander, z. B. im Speisecanal, ist eins der sichersten Kennzeichen dagewesener Entzündung.

§. 59.

Bei der Verhärtung, Induratio 1), ist die während der Entzündung in das Gewebe des kranken Theiles ausgeschwitzte Flüssigkeit mehr oder weniger geronnen, und mit den normalen Elementartheilen des Organes vermischt, und zu einer festen Masse verschmolzen. Die ergossenen Substanzen sind Faserstoff, und zuweilen auch Eiweiss; je nachdem nun beide in stärkerem oder geringerem Grade geronnen sind, und das thierische Wasser noch eingeschlossen enthalten, oder durch geschehene Einsaugung verloren haben, ist der Grad der Verhärtung sehr verschieden, ja zuletzt wird die ergossene und geronnene Substanz organisch, d. h. nimmt den Charakter von Zellstoff an, bildet Maschen, Platten, Fasern u. s. w., bekommt kleine Blutgefässe, und ist jetzt ein bleibender Theil des Gewebes geworden. Je öfter in einem schon indurirten Theile Entzündungsreize wiederkehren, desto stärker pflegt der Grad der Verhärtung zu werden, der natürlich auch an und für sich nach Verschiedenheit der gewöhnlichen Consistenz des ergriffenen Organes variirt, sowie auch nach der Verschiedenheit des Charakters der Entzündung, indem vorzüglich die torpiden und in geschwächten Theilen vorkommenden Entzündungen diesen Ausgang zu nehmen pflegen. - Nicht selten wird auch Verdichtung und Verhärtung eines Theiles durch lange dauernden Druck hervorgebracht. Sind es Membranen, welche verdichtet und verhärtet worden sind, so bleiben sie meistens auch verdickt, und werden, wenn sie früher durchsichtig waren, trübe; hat ein Theil im gesunden Zustande einen lockeren und weichen Bau, so kann er durch Induration wohl so fest und dicht wie die Leber werden, ein Fehler den man namentlich in der Lunge mit dem Namen Hepatisatio belegt hat 2). — Findet bei schon begonnener Verhärtung in dem Gewebe noch zugleich Entzündung, und also Blutreichthum und vermehrte Röthe statt, so nennt man diesen Zustand wohl rothe Verhärtung, Induratio rubra 3); - hat aber im Gegentheil die Entzündung ganz aufgehört, und die Blutmenge und Röthe in dem leidenden Theile sind wegen Zusammendrückung und Verwachsung der Gefässe vermindert worden, so heisst dies weisse Verhärtung, Induratio alba 4). Leztere wird nicht selten so bedeutend fest, dass die indurirten Theile ein wahrhaft sehniges Ansehen bekommen, ja wirklich in Verknöcherung übergehen.

Hoernigk D. de induratione partium praematura. Lips. 1750. — Haller Pr. de induratis corp. hum. partibus. Goett. 1753. — Bayle in Corvisart etc. Journ. de Médec. s. Edinb. med. and surgical Journ. Vol. II. H. 8. No. II. — Wenzel über die

Induration und das Geschwür in indurirten Theilen. Mainz. 1815, 8. - v. Walther in Graefe's und v. Walther's Journ. der Chir. Bd. V. H. 2. S. 196.

- 2) Morgagni de sedib. et causs. morbor. Ep. XXI, 2. 17. 19. 27.
- 3) Diese ist noch zertheilbar, und leicht durch Eiterung schmelzbar; man findet sie gewöhnlich in der Nähe von Geschwuren und Abscessen, zuweilen aber auch das Parenchyma ganzer Eingeweide einnehmend.
- 4) Dahin gehören z. B. die callösen Ränder mancher Geschwüve, die sogenannten kalten Geschwülste, die Verhärtung und Anschwellung der Mandeln, des Zäpfchens nach öfteren entzündlichen Anfällen, und die Verhärtungen in vielen Organen, welche von den Aelteren fälschlich mit dem Namen Scirrhi belegt zu werden pflegten. Diese Art der Verhärtung muss nicht mit den ebeufalls weisslichen seirrhösen und tuberkulösen Verhärtungen verwechselt werden.

§. 60.

Die krankhafte Verknöcherung, Ossificatio oder Osteogenesis praeternaturalis 1), zeigt zwar sehr verschiedene Grade der Erhärtung, in der Regel aber einen niedrigern als gewöhnliche Knochen, so dass die krankhafte Masse nur eine knorpelige (Verknorpelung), faserknorpelige oder hornartige, biegsame Beschaffenheit hat. In andern Fällen ist das Verhältniss der Erden zu den thierischen Theilen günstiger, und das krankhafte Erzeugniss hat die ohngefäre Mischung, Consistenz, und in seltenern Fällen auch die Structur von wahren Knochen. Ist die Erde in noch grösserer Menge vorhanden, die Masse dichter, gypsartiger, beim Schnitt knirschend, und ohne alle Spuren von Organisation, so nennt man die Krankheit auch wohl Versteinerung, Petrificatio²). Als Ursachen der krankhaften Verknöcherung gelten besonders öfter wiederkehrende Entzündungen, die Rhachitis, Tuberkelkrankheit, die Syphilis, die Gicht, und alle Krankheiten, durch welche entweder eine vermehrte Absonderung von Knochenerde hervorgerufen, oder die auf einer Stelle regelwidrig weggeführte Knochenerde auf andern Orten krankhafterweise abgelagert wird. Eine allgemeine oder örtliche Schwächung der Lebenskraft scheint immer der Verknöcherung voranzugehen, daher sie auch im höheren Alter, und obgleich sie fast in allen Systemen und Theilen des thierischen Körpers gefunden werden, doch am häufigsten in den torpideren Theilen des Organismus sind 3). - Selten findet dabei eine allgemeine und gleichmässige Durchdringung der normalen Substanz eines Organs mit Knochensaft, oder eine wahre Umwandlung des Gewebes statt 4); - gewöhnlicher ist die fremde Substanz nur auf einzelnen Stellen angesammelt, und lockerer mit dem normalen Gewebe verbunden 5), und dann von sehr abweichender Gestalt, nämlich als isolirte zahlreiche Punkte, als gleichsam auseinander geflossene und geronnene Tropfen

von Knorpel- und Knochensubstanz, als mehr oder weniger grosse dünne Platten 6), oder als mehr rundliche, dickere, oft aber auch eckige und ungleiche Stücke u. s. w. 7). Nicht ganz selten findet man auch in den Gelenkhöhlen, den Schleimbälgen, in krankhaften Synovialbälgen, der Scheidenhaut des Hoden, auch im Herzbeutel, und den Brust- und Bauchfellsäcken einzelne oder mehrere lose meist rundliche Knorpel oder knochen- und steinartige Concremente, welche anfangs wohl immer, doch auch häufig später an Fäden oder Stielen hängen, und in einer Art von Balg gebildet zu werden scheinen, dessen Stiel sich später erst trennt 8).

- 1) Salzmann D. de ossificatione praeternaturali Argent. 1720. Schacher Pr. observ. circa materiam ossificationis praeter naturam factae. Lips. 1726. v. Haller's Coll. Diss. pr. VI. No. 205. Vater D. de osteogenia naturali et praeternaturali. Viteb. 1726. s. Haller's Coll. Diss. pr. VI. No. 206. Vater D. de ossificatione praeternaturali. Viteb. 1728, de Haller Pr. de ossificatione, ut vocant praeternaturali. Gött. 1749. und Element. Physiol. Vol. VIII. P. II. p. 78. Hoernigk l. c. Konigl. Vetenskaps Academiens Handlingar. Vol. XI. p. 12. Sandifort in Observat anat. pathol. L. III. C. II. p. 42. van Heekeren D. de osteogenesi praeternaturali. Lugd. Batav. 1797. m. K. 4. Penada in Saggio di osservazioni etc. Padua 1800. P. II. p. 36. Meckel Handb. d. pathol. Anat. Bd. II. Abth. 2. S. 160. Cruveilhier a. a. O. P. II. S. 1. Gerardin Essai sur les phlogoses sarcopée et osteopée, ou l'inflammation considérée dans ses deux scules terminaisons, la sarcose et l'ostéose. Paris 1828. 4. Rayer in Archives générales de Médecine. 1823. März und April. über die chem. Analyse s. Duncan jun. in Edinb. med. and surgic. Journ. Vol. I. 407. John Chem. Tabellen des Thierreichs, Berl. 1814. Fol. S. 60.
- 2) Die Erde, welche sich bei der krankhaften Verknöcherung ansammelt, ist in der Regel phosphorsaure Kalkerde; nur die Gichtknoten, Tophi, machen eine Ausnahme hiervon, insofern sie aus harnsaurem Natrum bestehen; Tenant entdeckte dies zuerst. s. John a. a. O. S. 59. Wollaston und Fourcroy bestätigten es; nicht selten werden solche Erden in grosser Menge durch Harn, Schweiss, Geschwüre, Speichel u. s. w. ausgeleert; auch findet man sie zuweilen als einen weissen dicklichen Brei, wie geschlemmte Kreide, in der Schilddrüse, in Bronchialdrüsen, unter der innern Haut der Arterien, und an andern Orten angesammelt.
- 3) Z. B. Knorpel, fibröse Theile, Zellgewebe, seröse Häute, durch Krankheiten geschwächte oder ertödtete Drüsen, Arterien, Balggeschwülste, abgestorbene Hydatiden, Sarkome, ja selbst das abgestorbene Kind mit seinen Häuten, wenn es zu lange im mütterlichen Körper verweilt; in manchen Fällen ist die Verknöcherung ein glücklicher Act der heilenden Natur. Im männlichen Organismus scheint sie im Allgemeinen etwas häufiger als im weiblichen vorzukommen.
 - 4) Vielleicht nur bei Knorpeln und sehnigen Theilen.
- 5) In diesem Falle pflegt man das kranke Gebilde mit dem Namen Concrementa ossea, lapidea u. s. w. zu bezeichnen; — liegen sie sehr locker, so bilden sie den Übergang zu den Steinen, die in gar keiner organischen Verbindung mit dem Körper stehen.
- 6) So erscheinen sie am häufigsten in und zwischen Häuten, und bilden dann zuweilen eine Art von fester Kruste um ein Organ herum.
- 7) Diese liegen gewöhnlich im Parenchyma der Organe, und im freien Zellgewebe, doch zuweilen unfern der Oberfläche von Membranen, z. B. des Bauchfelles, der Pleura, an der innern Seite der dura mater, u. s. w., und reizen dann wohl durch ihre Schärfe und Ungleichheit die benachbarten Organe; hierher gehören auch

die sehr häufigen und oft sehr grossen fibrös-knorpeligen Geschwülste in der Substanz der Gebärmutter.

8) Laennec im Dict. Ides Sc. médical. T. IV. p. 123. — Cassan in Archiv. général. de Médec. 1826. Mai. — Wardrop in Edinb. med. and surg. Journ. T. IX. p. 14. — Fuhrmann D. de tumoribus cysticis humorem synoviae similem et corpuscula cartilaginea continentibus. Jenae 1822. — Cruveilhier in Archiv. général de Médec. Jan. 1824. yergl. die einzelnen Orte.

§. 61.

Der schlimmste Ausgang der Entzündung ist der Brand, Gangraena, Sphacelus, Sideratio, Mortificatio 1), das ist, allmälige Zerstörung der Lebensthätigkeit und wirklicher Tod in dem befallenen Theile. Ein hoher, die Lebenskraft des Organes aufhebender Grad der Entzündung, oder eine mässige, zuweilen kaum zu bemerkende Entzündung mit hohem Grade allgemeiner oder örtlicher Schwäche verbunden, sind die Ursachen des Brandes 2). - Auch gehen die vom Herzen entferntesten Theile, wie die Zehen und Finger, und einige schwach belebte Organe, wie der Hodensack, die Knochen und die sehnigen Theile, krankhafte Gewächse u. s. w. leichter als andre in Brand über. - Sehr verschieden ist die Beschaffenheit des brandigen Organs nach dem Grade, den veranlassenden Ursachen, und dem Charakter der Krankheit, so wie auch nach Verschiedenheit der organischen Textur 3). Den Uebergang der Entzündung in den Brand, oder den niederen Grad dieser Krankheit, nennt man im engeren Sinne Gangraena, nassen, acuten, entzündlichen oder heissen Brand 1), - den höchsten Grad des Brandes aber, oder das wirkliche Absterben des Theiles, und den Brand, der ohne deutliche vorangegangene Entzündung entsteht, pflegt man Sphacelus, trockenen, chronischen, idiopathischen und kalten Brand zu nennen. Bei ersterem Zustande verwandelt sich die rothe Farbe des stockenden Blutes in eine gelbbraune, der kranke Theil selbst wird, während in seinem Umfange eine lebhafte Röthe sich ausbreitet, purpurroth, missfarbig, bleifarbig, zuletzt schwärzlich, - es erheben sich Blasen mit Jauche erfüllt, und die Haut wie die darunterliegenden Theile werden mehr oder weniger tief missfarbig, angefressen und aufgelöst. — Beim Sphacelus hingegen fehlt die starke Entzündungsröthe, - der kranke Theil wird allmälig schwarz, sinkt zusammen und vertrocknet oft gleich einer Mumie. — Zu letzterer Art gehört auch der Brand der Greise, Gangraena senilis, G. ex senio, Melasma 5), der vorzüglich die Zehen und Finger zuerst ergreift, oft weiter schreitet, und meistens durch Fehler des Herzens und der Arterien, besonders durch Verknöcherung der kleineren veranlasst zu werden scheint. —

Als besondre Formen des Brandes verdienen noch eine Erwähnung der Karbunkel, die schwarze Blatter oder Brandbeule, Carbunculus, Anthrax, Pustula maligna 6), Vespajus, die Pestbeulen u. s. w., verwandte Krankheiten, bei welchen durch endemische, epidemische oder häufig auch contagiöse Einflüsse, namentlich durch den Milzbrand und die Pest hervorgerufen, bösartige entzündliche, in Brand übergehende einzelne oder zahlreichere Beulen in äusseren und inneren Theilen von Menschen, Säugthieren, Vögeln und selbst Fischen entstehen; — und endlich der sogenannte Wasserkrebs, Noma, Cancer aquosus, Cheilocace 7), ein böses, schnell um sich greifendes, in brandige Verderbniss und gallertige Auflösung übergehendes Geschwür, welches an den Lippen und Wangen, besonders der Kinder vorkommt.

- 1) Vergl. in Ansehung der Literatur Reuss. Repertor. commentat. T. XIII. S. 365 - 383. - Ploucquet Repertor. Art. Gangraena und Sphacelus. - Maitland D. de gangraena. Edinb. 1775. - Himly Abhandl. über den Brand der weichen und harten Theile. Gött. 1800. 8. - Neumann Abhandl. vom Brande und Heilmethode desselben. Wien 1801. 4. - Leslie D. de gangraena contagiosa. Edinb. 1804. - Johnston D. de gangraena contagiosa nosocomiali. Edinb. 1805. - Heffter Doctrinae de gangraena brevis expositio. Lips. 1807. - Lassus Pathol. chir. Edinb. 1809. T. I. -Liesching D. de gangraena. Gött. 1811. 4. - Thomson Lectures on Inflammation etc. Edinb. 1813, deutsch von Krukenberg. 1820. 8. - Brugmann und Delpech über den Hospitalbrand. a, d. Holland. u. Franz. übers. mit Aumerk. von Kieser. Jena 1816. 8. - Gerson über den Hospitalbrand etc. Hamb. 1817. 8. - Ericson praes. Akerman Observationes eirea gangraenam. Upsal. 1817. 4. - Hilson D. de gangraena nosocomiali. Edinb. 1818. - Brauer Observat, quaedam de gaugraena nosocomiali. Lips. 1820. 4. - Henzschel D. de gangraenae atque sphaceli natura, indole et curatione. Lips. 1821. 4. - Gregory D. de gangraena nosocomiali. Edinb. 1822. -Arnold D. de gangraena. Landishut. 1823. 8. - Hancke über den heissen und kalten Brand etc. Einladungsprogramm, Breslau 1826. 8.
- 2) Das Greisenalter, der Scharlach, die Masern, die Rose machen zum Brande geneigt, so auch die Syphilis, Mercurialkrankheit, das Typhuscontagium u. s. w.; sehr häufig entsteht er durch Verbrennung und durch hohe Kältegrade; ferner durch Aufhören der Circulation in einem Theile, also durch Unterbindung, Zusammendrückung oder Verstopfung der grossen Blutgefässe; auch sehr häufig durch anhaltenden Druck von zu festem Verbande, vom Turniket bei Heilung der Aneurysmen durch Druck, vom langen Liegen auf einem Theile; daher das Wundliegen, Decubitus, am Heiligbeine, den Hüfträndern, Schulterblättern und Fersen, bei langwierigen Krankheiten mit grosser Schwächung des Lebenskraft.
- 3) Z. B. weiche, saftige Theile werden viel rascher durch Brand zerstört, als festere Theile wie Schnen, Knorpel und Knochen; bei letzteren wird diese Krankheit Necrosis genannt.
- 4) Boyer in Abhandl. über die chir. Krankheiten etc. übers. von Textor. Bd. I. Kap. 3, nennt wohl nicht passend den Brand der Haut und des darunter liegenden Zellgewebes Gangraena, den tiefer ins Fleisch und bis zu den Knochen dringenden Brand aber Sphacelus.
- 5) Pott Obs., on the Mortification of the Tees and Feet in Chir. Works. Lond. 1791. 8. Vol. III. Cooper in Phil, Transact. Vol. XXIII. p. 1495. Vol. XXIV. p. 1970. Thomson a. a. O. S. 537. Hodgson von den Krankheiten der Arterien und Venen; a. d. Engl. v. Koberwein. Hannov. 1817. 8. S. 65. Bauer in der Dresdner Zeitschrift für Natur und Heilkunde. Bd. II. H. 2. Ich sah einen Mann von et-

lichen 30 Jahren, der durch diese Krankheit alle Zehen und Finger, die Ohren und einen Theil der Ferse verloren hatte; von Herzfehlern sah ich diese Krankheit einigemale verursacht. Der Brand, welcher nach dem Genuss des Mutterkorns entsteht, ist sehr ähnhlich. s. Dodard im Journ. des Savans. 1676. — Noël in Mém. de l'Academ. des Sc. 1710. — Langius Descriptio morborum ex esu clavorum secalinorum Campaniae. Lucern. 1817. — Pessier in Mém. de la Soc. royal. de Médec. T. I u. II. — Prescott D. on the natural History and medicinal Effects of the Secale cornutum, or Ergott. London 1818. vgl. die Schriften über die Kriebelkrankheit.

- 6) Beim Karbunkel findet sich in der Mitte ein zäher brandiger Eiterstock, auch wird die Haut darüber wohl anfangs von Geschwurchen siebartig durchbrochen, und zuweilen mehrere nebeneinanderstehende Löcher wie in einem Wespenneste gebildet, woher der Name Vespajus. vergl. Guidetti u. Malvani im Journ. général de Médec. No. 294. Fosbrooke in Edinb. med. and surg. Journ. 1821. Jan. im Ausz. in Gerson u. Julius Magazin d. ausländ. medic. Lit. Bd. 3. S. 465. Eine gute Abbildung des Milzbrandkarbunkels giebt Kopp im Jahrb. der Staatsarzneik. Jahrg. VI. 1813. S. 96. Die sehr zahlr. Lit. bei Ploucquet Repertor. Art. Anthrax. Callisens System der neueren Chirurgie, nach der 4ten Ausgabe ins Deutsche üb. Kopenhagen 1824. Bd. II. S. 215 ff. Hoffmann D. de Anthrace, Halae 1820. 8. Hoffmann in Rusts Magazin f. d. ges. Heilk. Bd. XXI. H. 1. S. 70. Erdmann Annales Scholae clin. Dorpartensis 1818 20, .und in Horns Archiv f. medic. Erfahr. 1822. Jan. Febr. S. 182. Hoffmann der Milzbrand oder contagiöse Carfunkel der Menschen u. s. w. Stuttgart 1827. 8.
- 7) Eyselius D. de nomis. Erf. 1701. van Swieten Comm. in Boerhav. Aphor. T. I. p. 749, 766. T. IV. p. 746. Bierchen Abhandl. von den wahren Kennzeichen des Krebsschadens. Gött. 1775. de Meza in Act. Reg. Soc. med. Hafn. Vol. II. No. 7, u. in d. auserl. Abhandl. z. Gebr. f. prakt. Aerzte. XIV. S. 518. Thomassen à Thuessink in Geneeskond. Magazyn. D. III. St. 3. No. 13. Pittschaft in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. 1821. St. 6. S. 14. Klaatsch ebend. 1823. Jan. u. Febr. Reimann D. de nomate etc. Berol. 1824, 8.

§. 62.

Eine merkwürdige Folge des nicht tödtlich gewordenen Brandes ist die Trennung der abgestorbenen Theile von dem übrigen Organismus 1). Es geschieht dies durch eine neue entzündliche Anschwellung der lebenden Theile, während die todten zusammenfallen, und durch geschwürige Spaltung an der anfangs durch eine weisse Linie, und später durch Erhebung der Oberhaut und Verschwärung scharf bezeichneten Grenze. Zuerst trennt sich die Haut und das Zellgewebe, später die Muskeln, Nerven und Gefässe, welche letztere theils durch geronnenes Blut verstopft, theils durch adhäsive Entzündung wirklich verwachsen gefunden werden und daher kein Blut ergiessen, - zuletzt auch die Sehnen und Knochen, so dass sich zuweilen ganze Glieder freiwillig loslösen 2). - Sind Knochen, Knorpel und Sehnen nur zum Theil abgestorben, so lösen sich von ihnen nur oberflächliche mehr oder weniger dicke Blätter ab (Abblätterung, Exfoliatio), welche die Gestalt des Theiles behalten; bei den Weichgebilden ist dies jedoch sehr selten, und nur bei den aus mehreren Schichten oder Häuten bestehenden Theilen zu bemerken 3). - In seltenen Fällen werden auch Krebsgeschwülste, Sarkome, Polypen und andre Auswüchse durch Brand gelöst, ja wohl gar geheilt 4).

- 1) Vergl. S. 46.
- 2) Plouquet Repertor. Art. Necrosis, ausserdem Aepli in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XXV. St. 3. p. 136. Springsfeld: Nov. Act. Acad. Nat. Curios. T. III. p. 464. Gignoux in Mém. de l'Acad. de Chir. Tom. V. Mém. p. 778. Pyaloux ebend. T. II. p. 477. Butschka in d. Badischen Annalen für d. gesammte Heilkunde. Jahrg. 2. Hft. 1. S. 110. sogar beide Füsse im Hüftgelenke. Noël a. a. 0. Beide Arme bis zum Ellenbogen. s. Mém. de Paris An. 1703. Mém. p. 41. am häufigsten der Fuss unter der Wade. Zwei Beisp. davon bei A. Cooper Vorles. über die Grundsätze und Ausübung der Chirurgie, herausgeg. v. Tyrrel. a. d. Engl. Weimar 1825. 8. Bd. 1. S. 183 u. 187, und einer von Bleuland in Genees-Natuur-en Huishoud-kundig Kabinet van Voegen van Engelen. Part. II.
- 3) So gehen wohl grosse Stücke von der Schleimhaut des Speisecanals oder der Harnorgane, durch Brand gelöst, allein ab.
- 4) S. mehrere Fälle bei Cruveilhier, Essay sur l'Anatom. pathol. T. 1. S. 127. Kürzlich beobachtete ich eine völlige freiwillige Losschälung eines sehr grossen Sarkomes von der Schulter durch Brand; doch wuchs nach einiger Zeit das Sarkom wieder.

§. 63.

Die letzte Art der Texturfehler, welche in Folge der Entzündung oder ihr ähnlicher, auf erhöheter Plasticität beruhender Zustände entsteht, ist nicht wie die bisher betrachteten Fehler, eine krankhafte Metamorphose der normalen Theile des Organismus, sondern die Bildung neuer, entweder nicht an dieser Stelle, oder überhaupt nicht im Körper vorkommender Substanzen, die man Afterbildungen, Pseudoplasmata, Pseudorganisationes 1), nennt, - und weil sie gewöhnlich auch örtliche Anschwellungen hervorbringen, mit zu den Gesch wülsten, Tumores, Phymata 2), zählt. Einige dieser Afterbildungen sind scharf von den normalen Theilen abgegrenzt, ihrem Charakter nach gutartig, und in Ansehung ihrer Textur, zuweilen den naturgemässen Geweben einigermassen ähnlich 3), - andere sind minder begrenzt, haben eine Neigung, die benachbarten Theile zu ergreifen und zu zerstören, sind anfangs hart, erweichen sich aber allmälig, sind alle mehr oder weniger bösartig, und ihrer Textur nach den regelmässigen Geweben weniger ähnlich. Zu ersterer Art gehören die Balggeschwülste, - zu letzterer die Tuberkeln, die Sarkome und der Krebs, welche alle hier besonders betrachtet werden sollen.

¹⁾ s. Clarus, Cruveilhier, Junge a. a. O. S. 55. not. 7. — von Olfers de vegetativis et animatis corporibus in corporibus animatis reperiundis Comment. T. I. Berolini 1816. 8. — Casper zur Lehre von den Afterorganisationen in Horn's Archiv f. med. Erfahr. 1821. Nov. Decbr. S. 385. — Heusinger 1ster Bericht von d. königl. anthropotomischen Anstalt zu Würzburg. 1826. 4. S. 9 ff.

²⁾ s. Reuss Repertor. Comment. T. XV. S. 25 ff. — Plouquet Repert. Art. Tumor. — Severinus de recondita abscessuum natura. Francof. 1613. 4 — de Sauva-

gcs D. Theoria tumorum. Monsp. 1753. — Astruc Traité des tumeurs et des ulcères. Paris 1759. deutsch von Rumpelt. Leipzig 1761. u. mit Anmerk. u. Zus. von Hebenstreit. 3te Aufl. 1805. 2 Theile. — Bertrandi Abhandl. v. d. chir. Operation. Nizza 1763. 8. — Opere. Turin 1786. 8. T. I. II. — Abhandl. von den Geschwülsten. deutsch von Spohr. Leipz. 1788. 8. m. K. — van Gesscher Proeve over de voornaamste langduurige Gezwellen. Amst. 1767. deutsch. Leipz. 1786. 8. — Plenk novum systema tumorum etc. Vienn. 1767. 8. deutsch. Dresd. 1769. 8. — Bell von Geschwüren und Geschwülsten. Leipz. 1779. 8. — Abernethy Surg. Observat. etc. Lond. 1804. — Surgical Observations on tumours and on lumbar abscess. übers. von Meckel. Halle 1809. — Pelletan in Clinique chirurgicale etc. Paris 1810. T. I. — Crane in Edinb. med. and surg. Journ. Vol. IX. S. 409. — Baron an Inquiry illustrating the nature of tuberculated Accretions of serous membranes, and the origin of Tubercles and Tumors in different textures of the body. London 1819. 8.

3) Die Ähnlichkeit solcher Aftergebilde mit den gesunden Theilen und Geweben des Körpers, welche besonders Laennee im Journ. de Médec. par Corvisart etc. T. IX. Pluviose und im Dict. des Scienc, médical. T. II. S. 46—61. — Fleischmann in: Leichenöffnungen. Erlangen 1815. S. 111 — und mehrere Andre aufgestellt haben, ist doch in anatomischer Hinsicht sehr gering, wie aus den folgenden Anmerkungen hervorgehen wird.

§. 64.

Die Balg- oder Sackgeschwülste, Tumores cystici, tunicati, Cystides, Lupiae u. s. w. 1), sind bei Menschen und Thieren gleich häufige Afterbildungen, welche in Folge einer allgemeinen Anlage, oder mechanischer Ursachen, einzeln oder mehrere zugleich, in fast allen Theilen des Körpers entstehen, doch vorzüglich ihren Sitz in dem Zellgewebe unter der Haut haben. Sie bestehen aus einem äussern völlig geschlossenem Balge, der die in demselben enthaltene Materie absondert 2), und eine sehr verschiedene Dicke und Textur haben kann. Zuweilen ist er sehr dünn, und gleicht nur verdichtetem Zellgewebe, - in andern Fällen ist er fester und hat einige Aehnlichkeit mit serösen 3), fibrösen, oder Schleimhäuten, - kann auch aus mehreren Schichten bestehen, - hat in der Regel nur wenige und kleine, oft gar keine Blutgefässe, in welchem letzteren Falle er sich durch Absorption zu ernähren scheint. Gewöhnlich liegen die Balggeschwülste nur locker in dem umgebenden Zellgewebe, doch sind sie zuweilen, besonders wenn sie durch Druck entzündliche Reizung veranlasst haben, fester an benachbarte Theile angeheftet; - meistens haben sie eine rundliche glatte, doch zuweilen auch, wenn sie zwischen festen Theilen liegen, eine mehr gedrückte Gestalt, und eine unendlich verschiedene, bis zum Durchmesser von ein Paar Füssen steigende Grösse, welche sich zuweilen lange gleich bleibt, oder mehr oder weniger schnell zunimmt. Selten brechen sie von selbst auf; - werden sie künstlich entleert, so füllen sie sich bald wieder an, - auch ergänzen sie sich leicht, wenn sie nur theilweise entfernt worden sind; zuweilen gehen sie auch, wenn sie sehr gereizt

werden, in fungöse, krebsartige Verderbniss über; - häufig verknöchern die Bälge, und hören dann auf zu wachsen. — Am meisten ist der Inhalt der Balggeschwülste verschieden, und doch besteht er im Allgemeinen immer aus unorganischen, fettigen oder lymphatischen Flüssigkeiten. Enthält die Geschwulst thierisches Fett, so nennt man sie eine Speck-oder Fettgeschwulst, Lipoma, Steatoma 4);enthält sie eine meist helle, seröse Flüssigkeit, und ist der Balg selbst nirgends angeheftet, sondern im Gewebe der Organe, in den Höhlen des Körpers, oder in eigenen, mehreren gemeinschaftlichen Säcken lose eingeschlossen, so heissen sie Hydatiden, Hydatides 5); - ist die Flüssigkeit eine ähnliche, die Säcke aber sind wie andre Balggeschwülste befestigt, so werden sie mit dem Namen Hygroma, Tumor serosus, lymphaticus, Cystis serosa, Hydrops saccatus u. s. w. belegt 6); - enthalten sie eine dicklichere, der Gelenkschmiere ähnliche Substanz, so werden sie Tumores synoviates, oder Ganglia genannt 1); - ist der Inhalt endlich dicker, mehr oder weniger geronnen und körnig, so heissen sie Grützgeschwulst, Atheroma, oder Honiggeschwulst, Meliceris 8) u. s. w. - Nicht selten findet man auch in Balggeschwülsten, ausser den angegebenen Stoffen, noch Haare 9), Knochenstücke und Zähne 10) gebildet.

¹⁾ Vergl. Reuss Repertor. Comment. T. XV, S. 29. - de Plouquet Repert. Art. Tumor cysticus. - Littre in Mém. de Paris A. 1709. Hist. p. 22. - Lafaye in Mém. de la Soc. de Méd. pr. de Montpellier. T. XXXII. p. 340. - Slevogt D. de tumoribus tunicatis. Jen. 1719. - Salzmann D. de quibusdam tumoribus tunicatis externis. Argent. 1719. in Halleri Coll. Diss. chir. V. No. 150. - Fitzgerald D. de tumoribus tunicatis. Monsp. 1733. - Gouraigne D. de tum. tunic. ibid. 1733. 4. - Heister D. de tumor. cyst. singularibus. Helmst. 1744. - Rey Traité de tumeurs encystés. Bruxell, 1752. 8. - Girard Lupiologie, ou Traité des tumeurs connues sous le nom de loupes. Paris 1775. - Chopart Essay sur les loupes, in Prix de l'Acad. de Chir. T. IV. 4. - Chambon mémoires sur les loupes, ebendas. - Pohl D. de tumorum tunicatorum genesi. Lips. 1778. — Klose D. de tumor. cyst. Duisb. 1790. — Loder D. de tumor. cyst. Jenae 1791. — Jacobsen D. de tumor. cystic. Jenae 1792. 4. — Abernethy a. a. O. — Boudet Essay sur les loupes. Strasb. 1806. 4. — Akerman resp. Ekelund D. de tumore cystico. Ups. 1817. — Münch D. s. animadversiones nonnull. de tumor. cyst. etc. Wirceb. 1818. m. 1 Kpft. - A. Cooper et Travers surgical Essay in T. II. deutsch. Weimar 1821. - v. Walther in s. u. Graefe's Journ. d. Chir. u. Augenh. Bd. IV. H. 3. S. 379-399. - Fuhrmann D. s. varior. auctor. observata de tumor. cysticis etc. Jenae 1822. - Schaefer D. quaedam de tumor. cyst. Lips. 1825. 4. - Bricheteau im Dict, des Sc. médic. Art. Kyste. T. XXVI. p. 13. -Monfalcon ibid. Art. Lupia. T. XXIX. p. 76. - Adams Meinung, der alle Balggeschwulste für niedere Thiere hält, für Hydatiden. s. on the cancerous breast. London 1801. - Bei Pferden, dem Rindvieh und bei Hunden sah ich mehrere, zu Alfort eine vom Pferde 50 Pf. schwer; oft sind Stollbeulen und Maulwurfsgeschwulst Balggeschwülste.

²⁾ Hierdurch unterscheiden sie sich von den falschen Balggeschwülsten, welche durch exsudative Entzündung sich um ergossene Flüssigkeiten, wie z.B. Blut, und um fremde im Körper verweilende Gegenstände bilden, nicht wachsen und in der Regel nichts absondern; doch weiss ich einen solchen Fall, in welchem ausser fremden harten Körpern auch Lymphe in einem solchen Saeke enthalten war. Vgl. über diese Bälge Cruveilhier Essay sur l'Anat. pathol. T. I. S. 202 ff.

3) Hierauf machte Bichat in Anat. gener. Paris 1801. Vol. I. p. 103 zuerst aufmerksam, — doch fehlt ihnen immer der Hauptcharakter der serösen Häute, näm-

lich, dass sie nach innen umgeschlagen sind.

4) Sie sind unter allen Balggeschwülsten die häufigsten und grössten, kommen besonders am Rumpfe und an von Natur fetten Theilen vor: - häufig ist das in ihnen angesammelte Fett dem gewöhnlichen Fette des Körpers ähnlich, oft jedoch auch sehr verschieden, mehr wie Ol oder Schmalz aussehend, oder zu fest, mit Adipocir und geronnenem Eiweiss gemischt. Die Fettgeschwülste :haben nach meiner Untersuchung immer einen, freilich oft sehr feinen, Balg; nur eine Art, die jedoch mehr als eine Krankheit der Haut zu betrachten ist, und in dieser zuweilen sehr zahlreiche Knoten und Geschwülste bildet, scheint keinen eignen Balg zu haben, sondern nur von dem verdichteten Zellgewebe der Haut umgeben zu seyn. Z.B. die Fälle von Ludwig Hist. pathol. singularis cutis turpitud. Lips. 1793. Fol. mit K. v. Walther über die angebornen Fetthautgeschwülste u. s. w. Landshut 1814. Fol. m. K. — Renard in der Salzb. medic. chir. Zeit. 1815. No. 41. S. 251 (der Fall war erblich) - über die unter der Haut gelegenen Lipomata, welche ihren Sitz in den bursis mucosis subcutaneis haben. s. Schreger de bursis mucosis subcutaneis. Erlang. 1825. Fol. S. 12. - Willudovius s. Remer in Hufelands Journ. der prakt. Heilk. 1819. Sept. - einen ähnlichen Fall beobachtete ich auch in einem hiesigen Hospitale; vielleicht gehört dahin auch der von Alibert, in der Nosologie naturelle. T. I. Pl. 17. abgebildete Fall; - nicht selten hängen Fettgeschwülste auch an dannen Stielen, deren Wurzeln sich oft tief hinein erstrecken. Z. B. Cruveilhier a. a. O. T. I. S. 197. - Kohlrusch Comm. chir. s. exstirpationem steatomatis in pelvis cavitate radicantis. Lips. 1826. 4. c. tab. aen.; ähnliche sah ich auch mehrere. Über Fettgeschwulste vergl. man die Literatur bei Reuss Repert. T. XV. S. 26 u. 34. - de Plouquet Art. Steatoma, und ferner die einzelnen Theile des Körpers; einige neuere merkw. Beispiele sind: Weidmann Annotatio de steatomatibus additis quinque figuris in aere ductis. Moguntiaci 1817. 4. - Brennecke in Allg. med. Annal, 1811, Octobr. S. 930, (25 Pf.) - Robers Medic, Repository 1816, s. Hufeland's Journ. 1816. St. 8. S. 112 mit Abbild. (von der Stirn bis zu den Knicen herabhängend 3', 3" lang) - B. v. Siebold im Chiron. Bd. I. No. 3. S. 671. - Dorsey in Transact. of the American philos. Soc. Philad. 1818. N. Series Vol. I. (3', 9" im Umfange, 25 Pf.) - Berndt in Rusts Magazin für die ges. Heilk. Bd. XIII. H. 1. S. 160. (22 Pf.) - Hille in d. Dresdner Zeitschr. f. Natur- u. Heilkunde. Bd. II. H. II. S. 255. - A. Cooper in Med. chir. Transact. Vol. XI. P. 2. S. 440. (2 1/2 Elle im Umfange, 37 Pf.) - vergl. Rusts Magaz. Bd. XII. H. 1. S. 204. Taf. 2. - Klein in Graefe und'v. Walther Journ. f. Chir. Bd. I. p. 106. Berl. 1820. (3', 1" lang. 27 3f4 Pf. schwer.) - Ph. d'Osernyanszky D. s. steatomatis insignis adumbrationem. Regiomonti 1821. 4. c. tab. (am Vorderarm). - Dagorn observations chirurg. sur une jeune fille —, qui portait sur le tronc huit loupes. Paris 1822. 8. m. K. vgl. Cerutti Pathol. anat. Mus. Bd. 1. H. 4. S. 33. Taf. XX—XXIII. — Liston in Edinb. med. and surg. Journ. No. 77. Octbr. 1823. (44 1f2 Pf.) - Portalupi Storia ragionata dell' enorme tumore del Nob. Sign. Luigi Tedeschi etc. Venez. 1823. 8. (52 Pf.) - Otto Verzeichniss d. anat. Präparatsammlung zu Breslau. 1826. 8. No. 2085 - 2099.

5) Auch unbelebte Hydatiden, zum Unterschiede von den belebten, die zu den Eingeweidewurmern gehören; — Akephalocystis des Laennec, Bulletin de la Faculté de Médec. 1805. Cah. 10. - Sie sind sphäroidische, platte, von der Grösse von Hirsekörnern bis zu der von Orangen variirende Körper, die entweder einzeln oder bis zu mehreren Tausenden vorkommen, besonders in Bälgen vereint; - ihre Häute sind weiss, meist durchsichtig, ganz gefässlos, mehr oder weniger dick, mindestens aus zwei, oft aus mehreren Schichten gebildet; ihre Flüssigkeit ist meist dunn und klar, zuweilen auch trub, und mit lymphatischen Gerinseln gemischt; oft enthalten sie auch innerlich kleinere Hydatiden, die entweder in der Flüssigkeit schwimmen, oder aus der innern Wand der grossen Hydatide hervorsprossen. Vgl. in Ausehung d. Lit. Reuss Repert. Comment. T. XIII. S. 480. - de Plouquet Repert. Art. Hydatis, und bei den einzelnen Theilen. - Hunter in Transact. of a Soc. for the improv. of med. and chir. Knowledge, London 1793. Vol. I. p. 34. - Veit einige Bemerk, über die Entstehung der Hydatiden in Reil's Archiv für die Physiol. Bd. II. S. 486. - Rudolphi Entozoorum s. verm. intestinal. hist. nat. Amstel. 1808-10. 2 Vol. 8. an mehrern Orten. Lüdersen Diss. de hydatidibus. Gött. 1808. 4. mit 1 K. - Himly in s. u. Hufelands Journ. der prakt. Heilk. 1809. Dec. p. 140. - A. Monro an Essay upon the Hydatids of the human Body. Edinb. 1811. 8. - Meckel

Handb. d. pathol. Anat. Bd. II. Abth. 2. S. 394. — Fosbroke in Lond. medic. Repository. Vol. XXI. No. 122—125. — Baron an Enquiry, illustr. the Nature of tuberculated accretions of serous membranes etc. Lond. 1819. 8. — J. Carlevarius D. de hydatidum origine et mutationibus successivis. Savona 1825. 8. — Die hydatidenhaltigen Balggeschwülste sind oft ungeheuer gross, besonders in der Bauchhöhle; einige Beispiele solcher Bälge im allgem. Zellgewebe des Körpers s. Reuss und Plouquet a. a. O. — Janin in Sedillot Recueil period. T. XXIII. p. 254. — Bisset in Duncan med. Comment. Dec. I. T. IX. p. 244. — Barid in Edinb. med. and surg. Journ. Jul. 1821. Otto Verzeichn. der Bresl. anat. Präparatensammlung. No. 2077 u. 2078. — Nicht ganz selten werden sie auf mannigfaltige Art ausgeleert; — auch erzeugen sie sich in Geschwüren. s. de Plouquet Art. hydatis ex ulcere. Bisset a. a. O. — Meinung der Älteren über Entstehung der Wassersuchten durch Zerreissung von Hydatiden.

6) Reuss Repertor. Comment. T. XIII. p. 547. — de Plouquet Repertor. Art. Hydrops cysticus u. hydatidosus. — Salzmann D. de tumoribus quibusdam serosis externis. Argentor. 1719. — Morgagni de sed. et causs. morbor. Epist. XXXVIII. 63. seq. — Cruveilhier Essay sur l'anat. pathol. T. I. p. 256—296. — Meckel Handb. der pathol. Anat. Bd. 2. Abth. 2. S. 144—158. — am häufigsten und grössten kom-

men sie in der Bauchhöhle vor. Vergl. w. u. die einzelnen Orte.

7) Da sie in der Regel in der Nähe der Gelenke und Sehnen sitzen, so sind es wohl meistens Krankheiten der Schleimbälge (bursae mucosae vaginales, vesiculares, subcutaneae). Vergl. diese w. u. Cruveilhier a. a. O. T. I. S. 296 und 303. — Meckel a. a. O. Bd. 8. Abth. 2. S. 15s. — Fuhrmann D. s. varior. auctor. observata de tumoribus cysticis humorem synoviae similem et corpuscula cartilaginea continentibus. Jenae 1822.

8) Schmidt D. de atheromate manu curato. Halae 1798. - Reuss Repertor. Com-

ment. T. XV. S. 33 u. 34. - de Plouquet Art. Atheroma u. Meliceris.

9) Gewöhnlich in Fettgeschwülsten; die Haare gleichen den normalen des Thieres; - also Wolle bei Schaafen, - Federn bei Vögeln. - de Plouquet Repertor. Art. Pilus in insolitis locis. - Meckel über regelwidrige Haar- und Zahubildung in D. Archiv f. d. Physiol. Bd. I. S. 519 ff. u. Handb. d. pathol. Anat. Bd. II. Abth. 2. S. 270. - Cruveilhier a. a. O. T. II. S. 166 u. 181. - Hoffmann in Ephem. N. C. Dec. II. A. V. p. 433. Ann. VIII. - Wepfer Paeon et Pythag. ex an. XI. p. 53. -Hunter s. Baillis in Phil. Transact. Vol. 79. p. 77. - Malpighi Opp. posth. p. 95. -Ruysch Thes. anat. VI. Tab. VI. fig. 5 u. 6. - neuere Beob. sind American medic. Recorder. Philad. Vol. I. No. III. - A. Cooper u. Travers surgic. Essays. P. II. -Delpech Précis des maladies reputées chirurg. T. III. p. 412. — Zethermann in Hufeland's u. Himly's Journ. d. prakt. Heilk, Jul. 1811. p. 121. — Bricheteau im Journ. compl. du Dict. des Sc. médic. T. XV. S. 298. - Denis im Journ. de Méd. Chir. et Pharm. milit. par Biron et Fournier Vol. II. p. 357. - Tainturier chendas. Vol. XI. p. 271. — Bobillier ebendas. p. 273. — von einem Pferde s. Rudolphi's Bemerkungen auf einer Reise u. s. w. Berlin 1804. Thl. 1. S. 80. — im Hunterian Museum zu London sah ich zwei Balggeschwülste ganz voller Haare von einer Kuh, - unter der Kopfhaut eines Kalbes eine ähnliche. Otto Seltene Beobacht. H. II. S. 159. -Verz. d. Breslauer Museum. No. 388. - Drei Steatome mit Federa von Gans und Huhn, ebendas. No. 2096-2098. Balggeschwulste mit Haaren werden beschrieben in Bartholinus Cent. I. Hist. 100. - Acta Hafn. Vol. II. p. 40. - Mémoir. de l'Acad. 1731. p. 450 u. s. w.

10) Meckel a. a. O. vergh die einzelnen Orte.

§. 65.

Noch viel häufiger als die Balggeschwülste, und auch schon bösartiger sind die Scropheln, Tuberkeln, Knoten, Scrophulae, Tubercula, Nodi, Strumae³), eine Krankheit, welche zuweilen angeboren wird, vorzugsweise aber bei Kindern vorkommt, doch häufig auch bis ins Mannsalter dauert, ja in gewissen Formen auch in späteren Jahren erst durch entzündliche und dyskrasische Reize entsteht.

Das wesentlichste Kennzeichen dieser proteusartigen Krankheit ist die Bildung einer unorganisirten hellen, bröcklichen, vorzugsweise aus Eiweiss und thierischen Kalkerden bestehenden Materie 2), welche mit Ausnahme der hornartigen Gebilde, in allen Systemen und Theilen des Körpers, oft in vielen zugleich, und in grosser Menge abgelagert gefunden wird 3). - Die Form der Aftergebilde, welche durch die Scrophelkrankheit hervorgebracht wird, ist eine verschiedene; häufig bilden sich nämlich in dem Parenchyma der Organe mehr oder weniger zahlreiche kleine, rundliche, grauweisse, anfangs durchsichtige, allmälig trüber werdende Körperchen: - in andern Fällen entstehen aus ähnlicher Masse auf der freien Fläche der serösen und Schleimhäute kleine, mehr flache und unregelmässige Excrescenzen; - in noch andern Fällen wird die Scrophelmaterie in unbestimmter Form in das Zellgewebe der verschiedenartigsten Theile an einer oder vielen Stellen abgelagert, und bildet dann eine weissliche, gefässlose Verhärtung, die nicht mit der durch Entzündung oder Skirrhus verursachten verwechselt werden darf *); - endlich findet sich nicht selten die Scrophelmaterie in eigenen, aus verdichtetem Zellgewebe gebildeten Bälgen 5) eingeschlossen. Diese verschiedenen Formen der Scropheln haben das Gemeinschaftliche, dass sie anfangs kleiner, fester, und ärmer an Kalkerde sind, - allmälig aber bedeutend wachsen, sich gewöhnlich von ihrem Mittelpunkte aus erweichen, und dann eine an Kalkerde reichere, gelblichweisse, bröckliche, frischem Käse gleiche Materie enthalten. Gewöhnlich geht nunmehr der Tuberkel und das ihn umgebende Gewebe in Entzündung 6) und Eiterung über 7); - zuweilen wird jedoch auch die scrophulöse Substanz durch Einsaugung weggeführt, oder das krankhafte Gebilde durch Verknöcherung gleichsam ertödtet. -Nicht selten entstehen durch Scropheln und deren Complication mit andern Krankheiten die mannigfaltigsten Geschwülste 8), die sogar in einzelnen Fällen einen allmäligen Uebergang zum Sarkom und Karcinom bilden.

Sehr häufig ist die Tuberkelkrankheit bei Thieren, besonders bei den Hausthieren, und den in Gefangenschaft gehaltenen ausländischen Thieren 9); auch sind der Rotz, die böse Druse, die Wurmkrankheit und die Melanosis tuberculosa der Pferde, die rotzähnlichen Krankheiten bei Schaafen und Rindern, eine Art der Staupe der Hunde, die Franzosenkrankheit des Rindviehs, der Hasen und Kaninchen, und andre Krankheiten mehr, wenn nicht dasselbe Uebel, wie die Scropheln, doch diesen nahe

verwandt.

- 1) Reuss Repert. Comment. T. XIV. S. 423 ff. T. XV. S. 45. de Plouquet Repertor. Art. Scrophula - Dict. des Scienc. médical. Art. Scrophules. - Bayle im Journ. de Méd., Chir. et Pharm. par Corvisart etc. Tom. VI. p. 3. T. IX. p. 285 et 427. T. X. p. 32. - Lambe Inquiry into the origin etc. of Scrophula, Consumption, Cancer etc. London 1805. 8. - Robertson D. de Scrophula. Edinb. 1809. - Russel A treatise on Scrophula. Edinb. 1808. - Baume Traité sur le vice scrophuleux. Paris 1808. 8. - Rogers D. de Scrophula. Edinb. 1810. - Armstrong Essay on Scrophula etc. London 1812. 8. - Newsom D. de Scrophula. Edinb. 1814. - Hanning a critical Inquiry into the Pathology of Scrophula. Lond. 1815. 8. - Carmichael, Henning und Goodlad über die Scrofelkrankheit, nach dem Engl. von Choulant. Leinz, 1818, 8. - Le Pelletier Traité complet sur la maladie scrofoleuse et les différents variétés qu'elle peut offrir etc. Paris 1818. 8. - Baron an Inquiry, illustr. the nature of tuberculated accretions of serous membranes, and the origin of Tubercles and Tumours in different textures of the body. Lond. 1819. 8. und Illustrations of the inquiry respecting tuberculous diseases. London 1822. 8. mit 5 K. Farre on Scrophula. Lond. 1820. 8. deutsch. Leipz. 1820. - Bloyd a treatise on Scrofula, describing the morbid Alterations it produces in the structure of all the different parts of the body etc. London 1821. - Steyer D. de morbo scrofuloso inprimis adultorum. Lips. 1821. 4. - Keddle D. de Scrophula. Edinb. 1821. - Orr D. de Scrophula. Edinb. 1821. - Macher über die Ursachen und das Wesen der Scrofelkrankheit u. s. w. Wien 1821. 8. - Adelson D. s. casum singularem morbi tuberosi. Gött. 1822. m. K. 4. - Home D. de scrophula. Edinb. 1823. - Alison Observations on the pathology of scrofulous Diseases etc. Edinb. 1820. - Abcrerombie in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. Vol. I. 1824. p. 682. vergl. auch Freudenberg D. de tuberculorum in hepate et pulmonibus causis atque cura. Bonnae 1824. 4. und Laennec de l'auscultation médiate etc. Paris 1819. 8. T. I. p. 9. - Meinung Morgagni's (de sedib. et causs. morbor. L. III. Epist. XXXVIII. 35.), Adam's a. a. O. und Baron's a. a. O., dass die Tuberkeln aus geborstenen Hydatiden entständen.
- 2) Nach Abercrombic a. a. O. soll die Absetzung von Eiweissstoff in die Drüsen die Krankheit constituiren, auch die Tuberkeln in der Lunge sollen diese Materie, die am Bauchfell aber einen schleimigen Extractivstoff enthalten.
- 3) Ich habe mehrmals Kinder, auch Erwachsene und Affen nntersucht, in denen kaum ein Theil frei von Tuberkeln war.
- 4) Die eigenthümliche Scrophelmaterie, welche man durch starkes Pressen herausdrücken kann, lässt sie oft mit Bestimmtheit unterscheiden; überdies fehlt hier der geronnene Faserstoff und die Schnenfasern der Entzündungs- und Skirrhusverhärtung.
- 5) Diese Bälge sind blos aus lockerem zusammengedrücktem Zellgewebe gebildet, und von dem der Balggeschwülste sehr verschieden; die dickeren, festeren Bälge, welche man zuweilen um scrophulöse Vomicae in den Lungen und in scrophulösen Drüsen findet, sind theils durch exsudative Entzündung hervorgebracht, theils in letzterem Falle, nichts anders als die äussere noch nicht geschmolzene Substanz des Organes.
- 6) Über diese siehe vorzüglich Thomson Lectures on Inflammation, und Burns Dissertation on Inflammation. Vol. II. Gefässe in dem Tuberkel selbst konnte ich nie entdecken, aber sehr häufig sah ich ihn mit einer hochrothen, gefässreichen Schicht des ihn einschliessenden Organes umgeben.
- 7) Die meisten Drüsenvereiterungen, die gewöhnliche eitrige Lungensucht, die verschiedenen Arten der Phthisis abdominalis gehören hierher.
- 8) Stark D. s. scrofulorum naturam praes, steatomatosarum, casu rariori adjecto et tabul, aen. illustrato. Jenae 1803. 4. Hebréard Essay sur les tumeurs scrophuleuses etc. Paris 1803. 8. Calvert D. de tumoribus scrophulosis. Edinb. 1804. Hamilton observations on scrophulous swellings in Edinb. med. a. surg. Journ. T. V. p. 363. Alibert Description des maladies de la peau. p. 228. (scrophule cancereuse) Pl. 48. Adelson a. a. O. T. I u. II.
- 9) Dupuy de l'affection tuberculeuse, vulgairement appellée Morve Pulmonie, Gourme, Farcin, fausse Gourme, Pommelière, Phthisie du Singe, du Chat, du Chien, et des oiseaux domestiques. Paris 1817. 8. Nach ihm kommt sie bei Pferden, Rind, Schaaf, Schwein, Affen, Hunden, Katzen, Kaninchen, Hasen, Hühner, Puter vor; ich

fand sie nicht blos bei diesen, sondern auch beim Lemur, Löwen, Nasua, Wolf, Seehund, Ratte, Meerschweinchen, Hirsch, Reh, Antilope, Adler, Fasan und bei vielen Stubenvögeln.

§. 66.

Eine dritte sehr wichtige Art der Afterbildungen ist die Fleischgeschwulst oder das Sarkom, Sarcoma, Sarcosis 1), die nach Verschiedenheit des Gewebes, worin sie ihren Sitz hat, des Grades der Entwickelung, und ihrer Complicationen eine Reihe mannigfaltiger Formen und auch Texturen bildet, deren gemeinschaftliche Kennzeichen hauptsächlich negative, und ausserdem das ungefähre Ansehn von Fleisch 2), und einen aus Zellgewebe und eiweissartigen Flüssigkeiten zusammengesetzten Bau haben. - Einige sind fast so bösartig als der Krebs, mit dem sie auch sonst viel Aehnlichkeit haben, alle aber, und selbst die gutartigsten von ihnen, müssen bald durch chemische oder mechanische Mittel entfernt werden, wenn sie nicht dem Organismus verderblich werden sollen; - alle haben eine Neigung, sich, wenn sie künstlich entfernt sind, wieder zu erzeugen, und eine krankhafte Anlage zu ihrer Erzeugung ist bei den meisten nicht zu verkennen. - Ihrer Gestalt und Consistenz nach werden sie bald Fleischauswüchse, Excrescentiae carnosae, - bald Schwämme, Fungi, oder Polypen, Polypi, oder Fleischgeschwülste, Sarcomata im engern Sinne, genannt, ohne dass damit immer auch bestimmte Begriffe verbunden wären. Als Fehler der äussern Haut gehören hierher die mancherlei fleischigen Excrescenzen, die Feigwarzen, Condylomata 3), die häufigen sarkomatösen Auswüchse an der Nase und den Geschlechtstheilen u. s. w., - als Fehler der Schleimhäute die Epulis, und die Polypen, - im Knochensystem das Osteosarkom, - in den fibrösen Organen die Schwämme oder Fungi, - im Gefässsystem die fleischigen Auswüchse auf der inneren Seite des Herzens und der Blutgefässe, vorzüglich aber im freien und parenchymatösen Zellgewebe die wahren Sarkome 1). - Letztere bilden gewöhnlich ziemlich grosse, meist rundliche, doch auch bisweilen ungleiche, höckrige und gleichsam mit Wurzeln zwischen den benachbarten Theilen sich verlängernde Geschwülste, die jedoch immer durch eine feine sie umkleidende Haut oder eine Schicht von Zellgewebe begrenzt sind, und das Gewebe, worin sie wuchern, nicht ergreifen, sondern nur verdrängen oder durch Druck zerstören. Ihre Masse ist anfangs ziemlich fest und dicht, meist von grauröthlicher, doch auch zuweilen dunkeler Farbe, und besteht aus

vielem feinen und weichen Zellstoffe, wozwischen eine mehr oder weniger geronnene eiweisshaltige Flüssigkeit locker, oder auch in kleinen Bläschen ergossen ist. Nicht selten sind sie durch häutige Scheidewände in mehrere grössere oder kleinere Lappen abgetheilt, die aber immer durch eine Art von Stiel oder unmittelbar zusammenhängen, auch enthalten sie wohl kleinere oder grössere mit flüssiger Lymphe angefüllte Bälge, und können auch von Hydatiden- und Tuberkelbildung begleitet seyn; - ihre Blutgefässe sind anfangs nur sparsam und klein. Aus diesem festeren, gleichsam ruhigern Zustande, in welchem sie gar nicht, oder langsam wachsend, oft viele Jahre verharren können 5), gehen sie von selbst, oder wenn sie gereizt werden, in entzündliche Aufregung über, wachsen dann schnell, erweichen sich, bekommen mehr Blutgefässe, besonders Venen, und nehmen nun nach Verschiedenheit ihrer Lage einen verschiedenen Ausgang. Befinden sie sich nämlich in den Eingeweiden, so brechen sie selten auf, sondern wachsen bis zu einer oft Erstaunen erregenden Grösse fort, und tödten durch Druck auf andre Organe, und durch eine besondre Schwächung der Lebensthätigkeit; - liegen sie aber unter den allgemeinen Decken, so zerstören sie diese durch Ausdehnung, brechen auf, und bilden grosse leicht blutende und Lymphe absondernde Schwammgewächse, die wohl theilweise brandig werden, sich lösen, aber bald von neuem emporwuchern; haben sie endlich ihren Sitz in den Geweben unter den Schleimhäuten, so drängen sie diese anfangs vor sich her, durchbohren sie dann, und bilden nun auf deren freier Seite ähnliche Schwammgewächse, welche Polypen, Polypi 6), genannt werden, und eine sehr verschiedene Farbe, Consistenz und Gestalt haben; letztere richtet sich gewöhnlich nach der Form der Höhle, in welche hinein sie wuchern, doch zerstören und sprengen sie nicht selten bei zunehmender Grösse die sie umgebenden Wandungen. - Bei Thieren sind Sarkome und Polypen sehr selten, und die erstern scheinen nur als sarkomatöse Auswüchse an den Hoden einiger Säugthiere vorzukommen.

¹⁾ Reuss Repertor. Comment. T. XIII. S. 103. Art. Excresc. — de Plouquet Repertor. Art. Sarcoma. — Grashuys Exercitatio medico-chir. de scirrho et carcinomate, in qua etiam fungi et sarcomata pertractantur. Amstel. 1741. 8. — de Gorter D. de sarcomate. Harderowyck. 1761. — Bertrandi Opere publ. dai Penchienati e Brugnone. Turin 1786. p. 189. deutsch von Spohr. Leipz. 1788. S. 457. — Abernethy Surgical Observations etc. London 1804. übers. v. Meckel. Halle 1809. 8. — Meckel Handb. der pathol. Anat. Bd. II. a. S. 291. Bei den Älteren kommen die Beobachtungen über Sarkome meist unter dem Namen Scirrhus vor. — Abernethy theilt das Sarcoma ein, in S. commune s. vasculosum, — S. adiposum, — S. pancreaticum, — S. mastoideom s. mammarium, — S. tuberculosum, — S. medullare, und S. earcinomatosum; von diesen habe ich das Fettsarkom unter den Balggeschwülsten

als Lipoma, — das Tuberkelsarkom im §. 65, und das karcinomatose w. u. Im §. 68 als Krebs abgehandelt. Von den andern Arten ist nur das Medullarsarkom einigermassen zu unterscheiden, obgleich es auch durch allmälige Übergänge mit dem gewöhnlichen Sarkom übereinkommt; das pankreasartige aber und das brustdrüsenartige Sarkom Abernethy's hat doch mit den Theilen, welchen es gleichen soll, gar wenig Ähnlichkeit, und geht ebenfalls allmälig in das gewöhnliche Sarkom über; zuweilen finden sich in einer Geschwulst alle diese Arten zusammen. An Abernethy's eigenen Präparaten im St. Bartholomeus-Hospital zu London konnte ich keine besondern Arten erkennen.

- 2) Nicht von Fleisch der Anatomen, d. h. von Muskeln, sondern von Fleisch im gemeinen Leben, Weichgebilde, d. h. Muskeln, Zellgewebe, Häute, Fett und Gefässe zusammen.
 - 8) Fici, Mariscae u. s. w. vergl. Wernher D. de condylomatibus. Berol. 1826.
- 4) Ausser solchen, die ich noch später anzuführen Gelegenheit habe, beobachtete und untersuchte ich drei kopfgrosse Sarkome; zwei sassen im Oberschenkel, das dritte auf der linken Hufte, alle drei bei Männern.
- 5) Eine mir bekannte Frau bekam vor mehr als 30 Jahren, nachdem sie sich einen Skirrhus aus der Brust schneiden liess, ein Sarkom im Oberschenkel, das bei zweckmässiger Behandlung nur wenig gewachsen und noch nicht aufgebrochen ist, obgleich der Anschein dazu schon einigemale vorhanden war.
- 6) Vergl. Reuss a. a. O. Art. Excrescentia polyposa. de Plouquet a. a. O. Art. Polypus. - Portal in Mémoir, sur la nature et le traitement de plusieures maladies, Paris 1800. 8. T. III. vergl. Hecker Annalen der ges. Medicin etc. Bd. 2. H. 4. No. 1. - Eichhorn D. de polypis. Gött. 1804. - Monro d. J. in the morbid Anatomy of the human gullet etc. Edinb. 181: - Meckel a, a. O. S. 304. - Cruveilhier Essai sur l'anat. pathol. T. I. S. 388. - Polypen sind nichts als das freie Ende von tiefer liegenden Sarkomen, in die sie unmittelbar übergehen, wie man besonders leicht in der Gebärmutter, doch auch an andern Orten sehen kann. Z. B. Otto Seltene Beobacht. H. II. No. 85. Taf. 4. Fig. 3.; sehr richtig vergleicht daher Palletta in Exerc. pathol. Cap. I u. II. S. 2 u. 9 einige Polypen mit Sarkomen; alle Schleimhantpolypen entstehen unter dieser in der Zellstoffhaut oder von der Beinhaut; selbst später kann man ihre festen Wurzeln bis dahin verfolgen; - die Eintheilung der Polypen in sehnige, fleischige und schleimige beraht also nur auf Verschiedenheit der Stadien, in welchen sie beobachtet werden; - weil sie die Schleimhaut durchbohren, so haben sie gewöhnlich auch nur eine schmale, stielförmige Basis, zuweilen deren auch zwei; - hierdurch unterscheiden sie sich von den Schwämmen der Schleimhäute, die nur Auflockerungen und Wucherungen dieser Häute sind, und gewöhnlich eine breite Basis haben.

§. 67.

Von dem gewöhnlichen Sarkome unterscheidet sich durch einige Eigenthümlichkeiten des Baues und des Verlaufes, als eine nach Umständen mehr oder weniger deutliche Abart, das Medullarsarkom, Sarcoma medullare 1); es ist noch bösartiger als das gemeine Sarkom, verläuft gewihnlich rascher, kehrt, wenn es entfernt wird, noch leichter wieder, kommt in fast allen Theilen des Körpers theils primär, theils secundär vor, und befällt vorzugsweise das jugendliche Alter. Schon von Anfang ist es weicher als das gewöhnliche Sarkom, fühlt sich sehr elastisch an, und häufig so, als ob es Flüssigkeiten enthielte, und besteht aus einer ziemlich homogenen, weisslichen und weichen, dem ersten Ansehen nach kindlichem Hirnmarke, gekochten Fischhoden, oder auch

geronnenem Rahm ähnlichen Masse, die ebenfalls vorzüglich Eiweissstoff enthält, und auf eine mannigfaltig abweichende Weise von weichem Zellstoffe oder Häutchen, wenigen, und zwar grösstentheils venösen Gefässen, und häufig von geronnenem Blute oder dessen Faserstoffe mehr oder weniger durchdrungen ist. Wenn es aufgebrochen ist und Schwämme bildet, so zeigt es mehrere Blutgefässe, doch vorzugsweise Venen, und sondert häufig eine gelbgrüne Lymphe ab; - zuweilen löst sich der Schwamm von selbst in grossen Stücken ab. - Nicht selten ist das Medullarsarkom mit der Melanose verbunden, wodurch dann, sowie durch den Antheil des geronnenen Blutes, die ursprünglich weisse Substanz der Geschwulst ganz oder theilweise gelblich, dunkelroth, braun und dunkelschwarz gefärbt wird. Zuweilen kommt auch das Medullarsarkom zugleich mit Hydatiden 2), Scrofeln 3), Polypen 4), Osteosarkom 5) u. s. w. vor, und scheint mit diesen in einem dunkelen ursächlichen Verhältnisse zu stehen. - Bei Thieren scheint das wahre Medullarsarkom nicht vorzukommen, denn die unter dem Namen Melanosis tuberculosa, Tubercula nigra, Charbon und Morilles der Franzosen u. s. w. 6), besonders bei Pferden vorkommende Krankheit hält gleichsam die Mitte zwischen Tuberkeln und Markschwamm, indem vorzüglich um den After und die Geschlechtstheile herum, doch auch an andern Orten des Körpers, im Zellgewebe und der Haut Geschwülste entstehen, welche rundlich, höckerig, bis zur Grösse von Eiern und darüber aufschwellen, das benachbarte Gewebe verdrängen, auch wohl geschwürig aufbrechen, und aus einem äusseren, feinen, zellstoffigen Ueberzuge und inneren ähnlichen Blättchen bestehen, wozwischen eine flüssige, meist breiartige, doch zuweilen auch geronnene und feste Masse ergossen ist, welche vorzüglich aus Faserstoff, Eiweiss und dem schwarzen Pigmente besteht, Bisweilen nähern sich diese Geschwülste ihrem Charakter nach den Balggeschwülsten, - und nie sind sie so bösartig als der Markschwamm,

¹⁾ Auch Blutschwamm, Fungus haematodes, Fungus medullaris, Markschwamm, weicher Krebs, Karcinom, spongoid Inflammation Burns, Fischmilchähnliche Geschwulst Monro's, — Melanosis, Cancer melanoticus der Franz., Encéphaloide Laennec's u. s. w. Ein Unterschied zwischen Medullarsarkom und Blutschwamm existirt in der Natur nicht, beide kommen oft in einer Geschwulst vor, und gehen unmerklich in einander über, — ein Blutschwamm kehrt, wenn er entfernt wird, als Markschwämm wieder und so umgekehrt; — der sogenannte Blutschwamm entsteht aus dem Markschwamm durch Ergiessung von Faserstoff und Blut in das Gewebe des letztern. Die wichtigsten Schriften über Medullarsarkome sind Burns Dissertations on Inflammations Vol. II. p. 302., spongoid Inflamm. — Hey Practical Observations on Surgery. Lond. 1803, fungus haematodes; — Laennec im Bulletin de l'école de Médee. 1800. im Dict. des Sc. médic. Art. Anat. pathol. T. II. u. Art. Encephaloides. T. XII. p. 165. — Wardrop Observations on

fungus haematodes or soft cancer etc. Edinb. 1809. m. K. deutsch von Kühn. Leipz. 1817. m. K. - Abernethy a. a. O. - Maunoir Abhandlung über den Mark- und Blutschwamm etc. aus d. Franz. Frankf. a. M. 1820. - Breschet im Dict. des Sc. méd. T. XX. p. 126. Art. Fungus haematodes, und Ders. Considérations sur une altération organique appellée dégénérescence noire, melanose, cancer, melané etc. Paris 1821. 4. mit 1 K., auch in Magendie's Journ. de Phys. expérimentale. T. I. No. 4. Oct. 1821. S. 354. - von Walther in s. u. Gracfe's Journ. d. Chir. u. Augenh. Bd. V. H. 2. S. 189. - Langenbeck in s. N. Biblioth, f. d. Chir, u. Ophthalm. Bd. III. St. 4. No. 4. - Schneider D. de fungo haematode, Berol. 1821. 4. m. 1 K. -Truckmüller D. de fungo haematode et meduilari. Landish. 1821. 8. - Wagner D. de fungo medullari. Vratisl. 1823. 8. - Redlich D. de fungo medullari. Regiomont. 8. - Hasse D. de fungo medullari. Berol. 1823. 4. c. tab. lithogr. - Calliot D. Essai sur l'encéphaloide ou fongus medullaire. Strasb. - Günther Analecta ad anatomiam fungi medullaris. Lips. 1824. 8. - v. Ammon Beiträge zur Erkenntniss und Behand'ung des bis jetet unheilbar gebliebenen fungus haematodes, mit 6 Steintaf. Leipz, 1825. 8. - Savenko Tentamen pathol, anat, de Melanosi, Petropoli 1825. 4. - Fawdington a case of Melanosis, with general Observations on the Pathology of this interesting disease, Lond. 1826. 8. mit 2 K. - J. Casper D. de fungo medallari quaedam. Berol. 1826. 8. - Von den vielen einzelnen Beobachtungen nur einige wichtigere, in der Folge nicht mehr auzufuhrende: Bidloo Opp. omnia Dec. I. Exerc. 8. Dec. II. Exerc. I. Taf. I, in der Inguinalgegend; - Cases recorded by Wardrop, Earle, Lawrence and Langstaff in Med. chir. Transact. Val. III. VIII. IX. - Matussiere s. Giorn. della Soc. med. chir. di Parma. Vol. VI. p. 300, im Journ. de Médec. contin. Vol. XVI. p. 359 am Hinteru; - Fine in Sediflot Journ. de Médec. T. 45. p. 34 u. 151. - M' Kechnic in Edinb. med. and surg. Journ. Vol. VII. p. 168. 1811. - Brückmann in Horn's Archiv f. med. Erfahr. 1811. Jul. p. 71 im Gesicht; Rowen in new England Journ. of, Med. a. Surg. Boston. 1814. No. IV. Oct. mit K., am Arm; - Fanzago in Memorie sopra alcuni pezzi morbosi. Padov. 1820. Fasc. I. p. 65. Tub. IV, am Unterschenkel; - M'Clellan in the American medic. Recorder. Vol. V. No. 4. New - York. Oct. 1822, am Halse; - Wedemoyer in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk, Bd. XIII, H. 1, an der Brust, am Cherarm, Fusse; -Gerson u. Julius Magazin der ausl. Lit. d. ges. Heilk. 1823. Septbr. u. Octbr. p. 197, an der Handwurzel; - Hallibay in Medical Intelligencer, No. 43 u. 46. Juni u. Septbr. 1823. - Rhades in Horn's Archiv f. d. med. Erfabr. 1823. Novbr. Deebr. S. 489 am Oberschenkel; - Altan System of pathel, and operat. Surgery, Vol. I. p. 264, note. an der Hüfte; Archives générales de Médec, T. IV. 1824. Févr. - Salomon in Petersburg, vermischte Abhandl, a. d. Gebiete d. Heilkunde, 3te Samml, Leipz. 1825. -Velpeau in Revue médie, franc. et étrang. Bd. I. S. 217 u. 343 mit Abbild. in der linken Achsel. - Nicolai in Bust's Magazin. Bd. 20. H. 3. S. 540. - Otto Verzeichniss der anat. Präparatensammlung, Breslau 1826, S. 30, No. 2102-2106; kürzlich beobahtete ich einen Fall auf der Schulter. - Eine gute Abbildung eines Modullarsarkoms auf der Schulter giebt Alibert Nosologie naturelle, T. I. S. 336 Pl. H.

- 2) Adams, Baron a. a. O. s. Hydatiden.
- 3) Palletta Exerc. pathol. etc. Panizza Annotazioni anat. chir. sul fungo midollare dell' occhio. Pavia. 1821. Fol. Wedemeyer a. a. O., Freudenberg D. de tuberc. in hepate et pulm. causis atque cura. Bonnae 1824. p. 16. Proudfoot in Edinb. med. and surg. Journ. April. 1826. Otto Selt. Beebacht. H. II. No. LVI.
 - 4) v. Walther a. a. O. und ich einen Fall.
 - 5) M' Clellan und Rhades a. a. O.
- 6) Die Präparate, welche ich im Cabinet der Thierarzneischnie zu Alfort sah, hatten die Etiquette Morilles und Poireaux; bisweilen schilt auch das schwarze Pigment (vergl. oben §. 39), und die Geschwülste haben dann ein weissliches oder fleischsarbenes Anschen, dies soll nach Godine's mündlicher Äusserung besonders bei Mauleseln der Fall seyn, am gewöhnlichsten kommen sie bei Schimmeln und Granschimmeln vor, in seltenen Fällen jedoch auch bei Rothschimmeln, Falben und gefleckten Pserden, s. Henon bei Gohier. p. 328, selbst bei dunkelen Pserden, s. Flandrin Instruct. et Observat. sur les maladies des animaux domestiques par Chabert, Flandrin et Huzard. Paris 1822. T. IV. p. 208, zaweilen scheint die Anlage dazu erblich zu seyn, s. Brugnone a. u. a. 0. Dietrichs Gestöts- und Zuchtungskunde, Berlin 1824. p. 520; ausser beim Pserde ist sie auch beim Esel, Maulesel,

Hunde, Kauinchen, Katze, Ratte, Maus und Platalea Leucorodia gesehen; — ich fand sie auch beim Hirsch, s. Otto's Verzeichniss der anat. Präparateusammlung zu Breslau. No. 2108; über diese Geschwülste vgl. Brugnone von der Zucht der Pferde, Esel u. s. w. a. d. Ital. von Fechner. Prag 1790. p. 61. — Viborg Veterinair-Sellskabets Skrifter. D. II. III. p. 398. 484 unter dem Namen tubercula nigra; — Gohier in Compte rendu des travaux de l'école vétérinaire de Lyon. 1811, und Mém. et Observat. sur la chir. et la médic. vétérin. Lyon 1813. T. I. — Breschet a. a. O.; — W. Cullen u. Rob. Carswell in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. Vol. I. 1824. No. 13. — Noack Comment. vet. med. de Melsnosi cum in hominibus tum in equis obveniente etc. Lips. et Paris 1826. 4. c. III. tab. aen.

§. 68.

Als die letzte und schlimmste Art der Afterbildungen ist noch der Krebs, Scirrhus, Carcinoma oder Cancer 1) zu betrachten, - eine Krankheit, die aus einer allgemeinen, oft schon beim ersten Anblicke erkenntlichen und sich häufig forterbenden Krankheitsanlage, gewöhnlich erst im mittleren und höheren Alter 2) entsteht. Sie beginnt mit dem Skirrhus, einem Knoten oder grösserer Geschwulst, welche von dem benachbarten gesunden Gewebe abgesondert ist 3), auch gewöhnlich einzeln, und selten nur an mehreren Orten zugleich vorkommt, durch Härte, Kälte, Unempfindlichkeit, Weisse und Schwere sich auszeichnet, wenige oder gar keine rothen Blutgefässe enthält, und als charakteristische Kennzeichen eine grosse Menge sehniger oder faserknorpliger Fäden oder Blättchen zeigt, die entweder vom Mittelpunkte aus sich strahlig zum Umfange begeben, oder aber sich unregelmässig durchkreuzen und übereinander lagern, und zwischen sich eine unorganische, gallertige, eiweissige oder halbgeronnene, meist durchsichtige und helle, zuweilen jedoch auch trübe und gelb oder bräunlich gefärbte Flüssigkeit in grösserer oder geringerer Menge enthält *). Ein solcher Skirrhus geht nun früher oder später in entzündliche Aufregung über, wobei er sich auflockert, meist vom Mittelpunkte aus erweicht, höckriger wird, das benachbarte Gewebe ansteckt, und so oft eine bedeutende Grösse erreicht. Zuweilen enthält er dann auch wohl einzelne grössere, mit Lymphe angefüllte Bälge, bekommt wenige kleine Arterien, aber in seinem Umfange viele grosse varicöse Venen, wird gewöhnlich von vielem derben und gelben Fette umgeben, und zeigt nun innerlich einen oder mehrere geschwürige Stellen; - in diesem Zustande nennt man ihn den verborgenen Krebs, Cancer occultus. - Allmälig verwächst nun die darüber liegende sich zusammenschrumpfende Haut mit der Geschwulst, wird knotig, missfarbig, und zwar oft blauroth oder bleifarbig, und bricht endlich mit Ergiessung von vieler Lymphe auf. Jetzt heisst die Krankheit offener Krebs, Cancer apertus '), und es bil-

det sich nun ein bösartiges Geschwür, das einen harten Boden und Umfang hat, eine sehr übel und specifisch riechende, ätzende Jauche absondert, umgeworfene zackige Ränder hat, die benachbarten Theile, besonders mehr im Umfange als in der Tiefe zerstört, und oft einen wuchernden, leicht blutenden, Jauche absondernden Schwamm emporwachsen lässt 6). - Ursprünglich entsteht der Krebs nur in der äussern Haut, wo ihm aber, statt eines wahren Skirrhus, eine bösartige Warze, eine knorpelige Schwiele, oder ein harter, schwarzer Varix vorangeht, - in der innern oder Schleimhaut, besonders im Munde, Schlunde, Magen, Mastdarm, Kehlkopf und Gebärmuttermunde, - ferner vorzüglich in den conglomerirten Drüsen, - und endlich sehr selten in den lymphatischen Drüsen 7); secundär kommt er aber fast in allen Organen vor 8). - Heilbar ist der wahre Krebs nur im ersten Stadium, durch gänzliche Ausrottung des krankhaften Gebildes, denn die zuweilen theilweise entstehende Bildung einer dünnen gespannten Haut auf dem Geschwüre setzt dem Uebel keine Grenzen, und die einigemal beobachtete Vertrocknung und Vernarbung des Krebses ist nicht minder tödtlich 9); - doch hat man ein paarmal eine Krebsgeschwulst durch Brand getrennt und geheilt werden gesehen 10). Bei den Thieren kommt der Krebs nicht vor 11).

¹⁾ Vergl. Reuss Repertor. Comment. Art. Carcinoma. T. XII. p. 217-235. Seirrhus. T. XIV. p. 405. Tumor cancrosus. T. XV. p. 28. Tumor scirrhosus. T. XV. p. 43. - de Plouquet Repert. Art. Carcinoma et Scirrhus. S. Cooper Neuestes Handb. der Chir. Art. Cancer, ausserdem Hill chir. Beobachtungen, den Krebs betreffend. a. d. Engl. Leipz. 1777. 8. Hopkins D. de Scirrho et Carcinomate. Edinb. 1777. -Bierchen introedes-tal om kaerfiskaders, skrophuloese och veneriske Svers etc. Stockh. 1778. - Jaenisch vom Krebs und dessen Heilart. Leipz. 1784. 8. - Camper Sämmtl. kleine Schriften, deutsch von Herbell, Leipz. Bd. III, 2. p. 156. - Abernethy a. o. a. O. - Lacombe Propositions sur le cancer. Paris 1805. - Ross D. de carcinomate. Edinb. 1805. - Home Observations on cancer, connected with histories of the disease. London 1805. 8. - Gillichan D. de carcinomate. Edinb. 1809. - Akerman resp. Toppelius D. in carcinoma observationes, Upsal. 1811. 4, - Skipton D. de carcinomate. Edinb. 1814. - Wentzel über die Induration und das Geschwür an indurirten Theilen. Mainz 1815. 8. - Baumann über den Krebs u. s. w. Leipz. 1817. 8. - Westring Erfahr, über die Heilung der Krebsgeschwüre, a. d. Schwed, mit Zus. von K. Sprengel. Halle 1817, 8. - Young Minutes of Cases of Cancer and cancerous Tendency etc. 2 Vol. London 1816-18, 8, - Rouzet Recherches et observations sur le cancer. Paris 1818. 8. - Wolfers D. de scirrho et carcinomate. Gött. 1820. 8. - Scarpa in Memorie dell' J. R. Istituto del' Regno Lombard. Venet. Vol. II. 1821. p. 123-153 - und Sullo Scirro e sul Cancre Memorie. Mailand 1822. 4. mit 1 K. - Farre an Essay on Cancer, London 1822. - Wernecke D. Nonnulla do cancro. Berol. 1823. 8. - Roth D. de Scirrho et Carcinomate. Berol. 1823. 8. - v. Walther in s. u. Graefe's Journ. d. Chir. u. Augenh. Bd. V. H. 2. S. 196. - Rambach D. de scirrho ejusque decursu, Berol. 1824. 8, - van Wy u. Schrage in Handel. van het Genootsch. Servandis Civibus, D. IV. p. 1-207. - Vorstmann V. u. S. Verhandeling over den Kanker. Utrecht. 1824. 8. - Graham Observations on Cancer, comprising numerous cases of Cancer in the breast, hip, and face etc. London 1824. - Velpeau Exposition d'un cas remarquable de maladie cancereuse. Paris 1825. 8. - Costin in Archives gener. de Medec. Juin, Juillet et Aout, 1826. - Boedecker

- D. de seirrho et carcinomate. Berol. 1826. Heusinger Erster Bericht von der anthropotom Austalt zu Wurzburg. 1826. 4, S. 27-33.
- 2) Doch sah ihn Wardrop a. a. O. p. 176 bei einem zwölfjährigen Knaben, und Home a. a. O. p. 50 bei einem funfzehnjährigen Menschen.
- Zuweilen soll sich jedoch eine Art von Balg um ihn finden; ich konnte dies nie sehen.
- 4) Je nachdem die Organisation des vom Krebse befallenen Theiles verschieden, die Geschwulst mehr oder weniger aufgelockert, die Gallerte reichlicher, flüssiger oder dicker und gefärbter ist u. s. w., erscheint das Anschen des Skirrhus auch etwas verschieden; daher die unstatthafte Anführung eines Skirrhus lardosus, hydatidosus, nodulosus, tuberculosus etc., und die Meinung Hunter's, Adam's und Baron's, dass der Krebs aus entarteten Hydatiden entstände.
- Es versteht sich von selbst, dass die Krankheit auch so genannt wird, wenn sie in inneren Theilen vorkommt.
- 6) Himly in s. u. Hufeland's John. der prakt, Heilk. 1809. St. 12. p. 126 fand auch einmal in einem verschlossenen Krebse ein völlig ausgebildetes Schwammgewächs, kleinere ähnliche habe ich auch ein paarmal gefunden.
- 7) Scarpa a. a. O. leugnet dies; doch sahen Klein chir. Bemerkungen. Stuttg. 1801. 8. S. 262, Home a. a. O. p. 161, Wardrop a. a. O. p. 175 not., und von Walther a. a. O. Beispiele davon; auch ich habe noch in diesem Augenblicke einen solchen Fall an einer Inguinaldrüse einer E0jährigen Frau zu beobachten Gelegenheit.
- 8) Ob böse Geschwüre, schlecht behandelte Geschwülste u. s. w. wirklich sich in Krebs verwandeln können, bezweifele ich sehr; selbst das Noli me tangere und der Schornsteinfegerkrebs sind nur bösartige Geschwüre, aber kein wahrer Krebs, beim secundairen Krebs sind nicht selten mehrere Theile zugleich ergriffen.
- 9) Pouteau Oeuvres posthumes. T. I. p. 164. Bayle und Cayol im Dict. des Sc. médic. T. III. p. 555. — Nicod im Bulletin de la Faculté etc. 1810. No. I.
- 10) Bayle und Cayol a. a. O. Garneri s. Bulletin des Sc. médic. par la Soc. médic. d'Emulation Decbr. 1810 u. Septbr. 1811. Richerand Nosographie chirurgic. Edit. 2. P. I. p. 387. Cruveilhier Essai sur l'anat. pathol. P. I. p. 127.
- 11) Camper Abhandlung von den Krankheiten, die sowohl den Meuschen als Thieren eigen sind etc.; deutsch von Herbell. 2te Aufl. Lingen, 1794. 8. p. 48. §. 7. Der Sohlenkrebs der Pferde, der Ohrenkrebs der Hunde, die Skirrhen in den Kuheutern u. s. w. verdienen keinesweges diese Namen. Vergl. Greve Erfahrungen und Beobachtungen über die Krankheiten der Hausthiere, im Vergleich mit den Krankheiten der Menschen. 2tes Bändchen. Oldenburg 1821. 8. S. 65.

Eilfter Abschnitt.

Von den Fehlern in Ansehung des Inhaltes.

§. 69.

Die letzte Aufgabe der pathologischen Anatomie ist die Betrachtung des fehlerhaften Inhaltes, oder das Vorkommen von fremden, mit dem thierischen Körper in keiner organischen Verbindung stehenden festen Gegenständen (Corpora peregrina) 1). Diese kön-

nen entweder von aussen her, durch einen Zufall oder Absicht in den Körper gebracht, - oder aber in diesem selbst durch eine krankhafte Bildungsthätigkeit, und einen regelwidrigen Chemismus entstanden seyn. Obgleich sie also keine Theile des thierischen Körpers sind, so müssen sie doch hier insofern abgehandelt werden, als sie theils die Folge und die sichtlichen Zeichen eines im Leben vorhandenen krankhaften Zustandes waren, - theils nicht selten die mannigfaltigsten Krankheiten, wie die heftigste Reizung, Entzündung, Eiterung, Geschwülste, Verstopfungen der Canäle, mechanische Verletzungen, ja gänzliche Zerstörungen einzelner Theile hervorbringen. Es sind aber diese fremden Körper bald lebende, also Thiere und Pflanzen, bald todte, und zwar Steine, Erden, Salze, und die mannigfaltigsten theils natürlichen, theils künstlichen Gegenstände, die von aussen her in den Körper gelangt sind.

1) Vergl. Reuss Repertor. Comment. Art. Peregrinorum in corpus humanum Ingestio, Remora, Expulsio. T. XIV. p. 294—322. — de Plouquet Repertor. Art. Acus, Bufo, Dejectio, Lacerta, Peregrina, Vermes, Vomitus etc.; und weiter unten die einzelnen Orte. — Schmidt D. de corporum heterogeneorum in plantis animalihusque genesi. Berlin 1825. 4.

§. 70.

Die Thiere 1), welche man sehr häufig regelwidrig in und auf dem thierischen Körper findet, sind entweder solche, die durch Zufall in ihn gekommen, dort eine Zeitlang verweilen und ihr Leben erhalten können, — oder solche, welche ihrer Natur nach für eine bestimmte Zeit ihres Lebens (Hospites), oder für immer (Incolae) sich im Körper aufhalten, den nöthigen Schutz und Unterhalt daselbst finden, und daher Schmarozerthiere, Animalia parasitica und Entozoa, genannt werden. In naturhistorischer Reihenfolge 2) sind die hauptsächlichsten Thiere, die man in und an dem Körper des Menschen und der Thiere beobachtet hat, folgende:

I. Aus der Classe der Amphibien gehören hierher Kröten, Frösche und besonders Salamander, die zufällig verschluckt, durch Erbrechen oder Stuhlgang lebend

ausgeleert worden sind 3).

II. Von den Mollusken sind es Schnecken, Cochleae, und Wegeschnecken, Limaces 4), welche, nachdem sie früher verschluckt worden waren, durch Mund und After sollen ausgeleert worden seyn.

III. Unter den Crustaceen giebt es einige, welche ihrer Sicherheit wegen, weil sie sehr weiche Schalen ha-

ben, oder zu andern Zwecken, sich in lebenden zweischaligen Muscheln, namentlich in Steckmuscheln, Pinna, und Miessmuscheln, Mytilus, seltener in Austern, ohne, wie es scheint, das darin lebende Thier sehr zu beschweren, aufhalten; es ist dies vorzüglich die Gattung Pinnotheres, doch auch Palaemon), und junge Individuen von Cancer Moenas, Portunus Puber, Galuthea strigosa u. s. w.; - die Gattung Phronima wählt sich Thiere aus der Gattung Beroe, Purosoma und Medusa zu ihrem Aufenthalte; - auch findet man wohl kleine Crustaceen, besonders aus der Ordnung der Branchiopoden in den Kiemen von Fischen und Mollusken 6). — Andere Crustaceen leben beständig auf mancherlei Thieren als Parasiten, und nähren sich von deren Säften; dahin gehören die sogenannten Wallfischläuse, Cyamus, welche besonders auf der Haut der Cetaceen, doch auch auf der einiger Fische leben, - die sogenannten Meerläuse, Cymothoa Fabr., welche auf, doch zuweilen auch unter der Haut 7) vieler Fische und einiger andern Seethiere sitzen; - die Gattung Bopyrus, deren Arten unter den Seitenrändern der Schale der Krebsgattung Palaemon sich aufhält; - und endlich aus der Ordnung der Entomostraceen die Caligus, welche auf weichen Hautstellen, dem Gaumen 8) und andern Orten von Fischen leben, der Argulus, welcher sich auf Sticherlingen, Gasterosteus, und auf Froschlarven findet, - den Cecrops, und das Dichelestium, welche an den Kiemen des Thunfisches und Störs gefunden wurden, und endlich die verschiedenen Arten von Lernaea 9), die sich in die Kiemen, Lippen, Flossenhäute und andere weiche Stellen vieler See- und Süsswasserfische einbohren.

IV. Aus der Classe der Insecten 10) giebt es einige, welche nur zufällig als Eier, Larven, oder vollkommene Insecten in den Körper gelangen, daselbst mit Erregung von oft bedeutenden Beschwerden eine kürzere oder längere Zeit verweilen, und dann wohl lebend ausgeworfen werden können. So hat man nicht selten Insecten der verschiedensten Ordnungen aus dem Ohre, aus der Nase, oder häufiger durch den Mund oder den After ausleeren sehen. Z. B. Wasserasseln, und Kellerasseln, Asellus, Armadillo, Porcellio, Tausendfüsse, Scolopendra, Julus, mancherlei Käfer, - Schaben, Blatta, - Ohrwürmer, Forficula, - Raupen, und besonders sogenannte Maden, oder Larven von Zweiflüglern, z. B. von Mücken, Tipula, und besonders von Fliegen, Musca; - letztere kommen auch in unverbundenen Wunden und unreinen Geschwüren von Menschen und Thieren häufig vor. Zuweilen gehen Insecten so lange und in solcher Menge ab, dass

man sogar ihre Fortpflanzung im fremden Organismus an-

nehmen möchte 11).

Andere Insecten bringen aus Instinct ihre Eier beständig auf und in andre Thiere, damit ihre Larven daselbst Schutz und Nahrung finden. Dahin gehört besonders die Gattung Bremse, Oestrus L., von denen einige Arten wie Oestrus humanus (in Amerika), Oe. bovis (auch bei Hirschen, Ziegen und Kameelen), Oe. antilopae, Oe. tarandi, und Oe. cuniculi (bei Hasen und Kaninchen in Amerika), ihre Eier mit dem Legestachel unter die Haut bringen, wo die sich entwickelnden Larven, Engerlinge genannt, bedeutende Geschwülste bilden, bis sie die Haut durchbohren und auskriechen, - andre Arten aber, wie Oe. ovis (auch bei Ziegen, Gemsen und Hirschen), und Oe. trompe (bei Rennthieren), ihre Eier in die Nasenlöcher bringen, von wo die Larven in die Stirnhöhlen gelangen, - noch andre endlich, wie Oe. equi, Oe. haemorrhoidalis, Oe. veterinus u. a. m., ihre Eier auf.die Haut und die Lippen der Pferde bringen, von wo sie durch Lecken in den Magen gelangen, woselbst die Larven sich so lange aufhalten, bis sie durch den After abgehen. Auch gehören hierher viele Insecten, welche ihre Eier in andere vollkommene Insecten 12), oder in Insectenlarven 13), oder in Insectencier 14) bringen, woselbst dann ihre Larven bis zur Entwickelung leben, und zum Theil die innern Organe der von ihnen bewohnten Thiere zerstören.

Endlich giebt es viele Insecten, die man Schmarozerinsecten oder Thierinsecten 15) nennt, weil sie für immer oder gewöhnlich sich auf und in andern Thieren aufhalten, von deren Säften und Theilen sich ernähren, ja sich wohl tief in dieselben eingraben. Dahin gehören zuerst aus der Ordnung der Arachniden die Milben, Acari, Holetra Herm., und zwar die Subgenera Gamasus 16). Cheyletus, Uropoda 17), Sarcoptes 18), die Zecken, Ixodes 19), Argus 20), Caris 21), Leptus 22), Achlysia 23), Atoma oder Trombidium und Ocypete 24); - dann von den Insecten im engeren Sinne zuerst aus der Ordnung der ungeflügelten (Aptera), die Mallophaga, beissende Thierinsecten, Pelzfresser, Nitzsch, Pediculi Linn., nämlich die Gattungen Philopterus 25), Trichod ctes 26), Liotheum 27) und Gyropus 28) - und die saugenden Thierinsecten, wozu die Gattungen Laus, Pediculus 29) und Floh, Pulex 30) gehören; - und dann aus der Ordnung der zweiflügligen Insecten (Diptera) die Gattungen, Carnus 31), die Teke, Hippobosca 32), - Nycteribia 33) und Braula 34).

V. Von den wahren Würmern oder Anneliden gehören hierher die Gattung Blutigel, Hirudo, von welchem einzelne Arten bisweilen zufällig an und in den Körper gelangen, hier eine Zeitlang verweilen, und mancherlei Beschwerden veranlassen können 35), - andre aber als wahre Parasiten auf Schildkröten und Fischen leben 36), - der Gordius aquaticus, der ausgebrochen wurde 37), - ferner die Nereiden, Nereis. welche sehr häufig die Schalenleben der Mollusken anbohren 38); - der Nemertes Borlasti, ein Seewurm, der sich mit seinem Kopfe in die Anomien einsaugt, - und endlich vorzüglich die Ordnung der Eingeweidewürmer, Vermes intestinales 39), welche in dem Innern des Menschen und der Thiere fast aller Classen leben, sich daselbst spontan in grosser Menge erzeugen, doch oft auch geschlechtig fortpflanzen, und mehr oder weniger nachtheilig werden können. Diese Ordnung der Würmer enthält folgende Gattungen: die Fadenwürmer, Filaria 40), welche im Zellgewebe, den Höhlen des Körpers, und zuweilen auch in den Eingeweiden des Menschen, der Säugthiere, Vögel, Amphibien, Fische, und selbst der Insecten vorkommen; - Trichosoma oder Capillaria, Haarleib, vorzüglich im Speisecanal der Vögel: - Trichocephalus, Haarkopf 11), im Dickdarm des Menschen und der Säugthiere, doch auch bei einer Amphibie; - Oxyuris, ein kleines im Darmcanal der Säugthiere vorkommendes Geschlecht 42); - Cucullanus, Kappenwurm, im Darmcanal und der Bauchhöhle der Fische, und vielleicht auch einiger Amphibien; - Spiroptera 43), im Speisecanale des Menschen, und an vielen andern Orten bei Wirbelthieren, zuweilen Wurmknoten bildend; - Physaloptera, im Speisecanal von Säugthieren, Vögeln und Amphibien; - Strongulus 44), im Darmcanal, den Nieren, der Luftröhre und vielen andern Orten, beim Menschen und den Thieren der vier ersten Classen vorkommend: - Ascaris, Spuhlwürmer 45), ein sehr zahlreiches Geschlecht, das vom Menschen bis zu den Insecten herab, besonders im Speisecanal sich aufhält; - Ophiostoma 46), im Speisecanal von Säugthieren und Fischen; und endlich Liorhynchus, eine kleine im Speisecanal von Säugthieren und Fischen gefundene Gattung.

VI. In der Classe der Zoophyten finden sich viele, welche in und auf andern Thieren als Parasiten leben, und eine eigne Ordnung, Zoophyta parasitica ⁴⁷), zu bilden scheinen. Dahin gehört zuvörderst die Familie Acanthocephala, mit der einzigen aber sehr zahlreichen Gattung Echinorhynchus ⁴⁸), die sich mit ihrem hakenreichen Rüssel in den Speisecanal der Säugthiere, Vögel, Amphibien und Fi-

sche einbohrt; - dann die Familie Trematoda, welche Oeffnungen oder Saugnäpfe haben, mit welchen sie sich an andern Thiere ansaugen, ja wohl gar einbohren können 49); sie umfassen die Gattungen Monostoma, die im Speisecanale und der Bauchhöhle weniger Säugthiere und Amphibien, aber mehrerer Vögel und Fische gefunden wird, -Amphistoma, im Speisecanal der Vögel und weniger Säugthiere und Amphibien, - Distoma 50), dessen sehr häufige Arten besonders bei Vögeln und Fischen, seltener bei Säugthieren und Amphibien, eine sogar beim Krebse, in den verschiedensten Theilen, doch vorzugsweise im Speisecanale und Gallensysteme gefunden werden, - Pentastoma, bei einigen Säugthieren und ein paar Amphibien, in verschiedenen Organen, - Polystoma 51), im Menschen, einigen Amphibien und einem Fische, in mancherlei Theilen, - Tristoma, Cuv. s. Phylline, Oken, an den Branchien und der äussern Haut einiger Fische, - Axine des Abildgaard, auf den Branchien des Hornhechts, - Cyclocotyla mihi 52), auf der Haut des Hornhechtes, und Phoenicurus varius s. Vertumnus tethydicola 55), äusserlich auf der Tethys; - ferner die Familie der bandförmigen, Cestoidea, enthaltend die Gattungen: Caryophyllaeus, wovon die einzige Art im Darmcanale vieler Fische sich findet, - Scolex, auch nur mit einer im Darmcanal und der Bauchhöhle von Fischen und der Sepia octopodia vorkommenden Art, Gymnorhynchus, dessen einzige Art im Fleische von Brama Raji sich findet 54), - Tetrarhynchus, deren wenige Arten in verschiedenen Theilen von Seeschildkröten, Fischen und auch von Tintenfischen aufgefunden sind, und sich einbohren zu können scheinen, — Ligula, deren Arten in der Bauchhöhle vieler Fische in unvöllkommenem Zustande, in einem mehr ausgebildeten aber im Speisecanale der von Fischen lebenden Thiere, nämlich des Seehundes und der Wasservögel vorkommen, und auch desshalb merkwürdig sind, weil sie die lebenden Fische durchbohren 55), - Triaenophorus, dessen einzige Art in den Eingeweiden vieler Fische lebt, -Botriocephalus, Bandwurm 56), beim Menschen, Seehund, Vögeln und Fischen in den Eingeweiden, - und endlich Taenia, Ketten wurm 57), eine sehr häufige, beim Menschen, den Säugthieren, Vögeln, Amphibien und Fischen in den Eingeweiden sich aufhaltende Gattung ; - zuletzt die Familie der Blasen würmer, Cystica 38), bestehend aus den Gattungen Anthocephalus 59), welches im Süden in einigen Fischen gefunden worden ist, - Cysticercus, Finnen 60), dem Menschen und den Säugthieren eigen, - Coenurus, im Gehirn der an der Drehkrankheit leidenden Schaafe, Anti-

lopen und Rinder, - und Echinococcus 61), welches beim Menschen, den Affen und einigen Wiederkäuern vorkommt.

- 1) P. S. Pallas Diss. de infestis viventibus intra viventia. Lugd. Batav. 1760. 4. recus. in Eduard. Sandifort Thesauri Diss. Vol. I. Roterod. 1768. 4. p. 247. C. A. Rudolphi Entozoorum s. Vermium intestinalium historia naturalis. Vol. II. Amstel. 1808—10. 8. auch über Insecten und andre Thiere. de Olfers de vegetativis et animatis corporibus in corporibus animatis reperiundis Commentarius. Pars I. Berol. 1816. 8. Virey Mémoire sur les Insectes parasites de l'homme et de divers animaux, ou les entozoaires; in Journ. compl. du Dict. des Sc. médic. T. XIV. p. 193.
- 2) Diese wähle ich, weil wir namentlich von vielen Schmarozerhieren der im Wasser lebenden Thiere nicht wissen, ob sie auch zuweilen frei leben, und weil verschiedene Arten derselben Gattung, z. B. Hirudines, sich sehr verschieden verhalten.
- 3) Die fabelhaften Erzählungen von im Körper des Menschen erzeugten und ausgeleerten Maulwurfen, Katzen, Mäusen, jungen Hühnern und Fischen übergeheud, sind doch die Beobachtungen über Amphibien, die lebend ausgeleert sind, nicht gänzlich zu verwerfen, und bei der grossen Tenacität des Lebens dieser Thiere auch glaublicher; doch ist auch in Hinsicht ihrer ein vernunftiger Skepticismus sehr heilsam; nur von den genannten Batrachiern kommen glaubwurdige Beispiele vor; ein neueres von einem Salamander giebt Schenk in Harless Rhein. Jahrb. für Medie. u. Chir. Bd. VII. St. III. S. 138; im hiesigen auat. Museum No. 2542 findet sich ein Bufo variabilis, der nach der Aussage eines sehr umsichtigen und glaubwurdigen Arztes durch den After soll ausgeleert worden seyn. Spence in Edinb. med. and surg. Journ. Vol. IX. H. 35. No. XI. (ein lebendiger Salamander durch den After) an 100 lebendige Eidechsen, s. Beobacht. u. Abhandl. von den östreich. Ärzten. 1819. Bd. I. S. 155.
- 4) Ein neueres Beispiel findet sich in Rust's Magazin für die ges. Heilkunde. Bd. XIX. H. S. S. 509. Egting in Hujeland's Journ. d. prakt. Heilk. 1822. April. S. 16.
- 5) Z. B. Palaemon pinnophylax mihi, s. Otto Conspectus animalium quorundum maritimorum nondum editor. Pars I. Vratisl. 1821. 4. S. 12.
- 6) Ich habe dies öfters gesehen, auch bei Seefischen. Z. B. einmal bei Blennius Phycis, in dessen Kiemen eine grosse Menge Thiere der Gattung Pranize sassen. a. a. O. S. 13 unter dem Namen Mesosoma.
- 7) Z. B. Cymothoa Bopyroides s. Lesueur im Bulletin des Sc. par la Soc. philom. 1814. S. 45.
- 8) Z. B., Caligus minimus am Gaumen von Perca Labrax, s. Otto a. u. O. S. 14.
- S) Obgleich einige Lernäen sich den Würmern in Gestalt nähern, scheint es mir doch, als ob dies wunderbare, wenig bekannte, und gewiss in viele Genera zu zerfällende Geschlecht sich am besten hier auschlösse.
- 10) Heise D. de insectorum noxio effectu in corpus humanum. Halae 1757. 4. A. Ascona degl' insetti nocivi all'uomo, alle bestie, all' agricoltura etc. Milano. 1824. Rudolphi a. a. O. V. I. S. 131. p. 161 u. 513. Reuss Repertor. Comment. T. I. p. 377. u. T. MV. p. 294 ff. u. p. 318. de Plouquet und Virey a. a. O. Mehrere fremde Fälle und einen eignen führt an Yule in Ediab. Pail. Journ. No. XXV. Juli 1825. S. 72.; mir selbst sind sichere Fälle von ausgebrochenen Melos majalis, Raupen und Fliegenlarven bekannt; in Ansehung letzterer muss man sehr genau untersuchen; so sah ich angeblich ausgebrochene Fliegenlarven von Unreinlichkeit des Spuckkastens, und durch den After ausgeleerte gleiche Thiere von Unsauberkeit eines gepolsterten Steckbeckens herkommen.
- 11) Acrel in Nov. Act. Soc. Upsaliensis. Vol. VI. p. 98. Osiander's Denkwürdigkeiten. Bd. 1. St. 1. p. 1. St. 2. p. 424. Pickel in Transact. of the Association of Irish Physicians. 1824. Vol. IV. No. 22 u. 23. über 340 Larven, Puppen und

vollkommene Thiere von Blaps mortisaga durch den After, und durch Erbrechen uber 700 gleiche Thiere, Tenebrio molitor und tausende von Fliegenlarven.

- 12) Z. B. Xenos und Stylops unter den Bauchschienen von Wespen und Andrena, Cleptes coccorum Fabr. an Coccusarten, Cryptus aphidum Fabr. in Blatt
 läusen, Conops rufipes im Bombus lapidarius u. terrestris, Conops ferruginea
 in Apis mellifica.
- 13) Z. B. die Diplolepariae Nees, oder Ciniptera Latr., in die Larven von Gallwespen, Minierraupen u. s. w., die Gattung Foenus in die Larven der Bienen, alle Ichneumonides in Raupen und andre Larven, die Musca larvarum in Raupen.
 - 14) Einige Arten der Gattung Chalcis.
- 15) Redi Esperienze intorno alla generazione degl' Insetti; Firenze. 1788. 4. Quinta impressione. lat. Amstel. 1671. 1686. 1712. de Géer Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. 7 Voll. in 4. Stockh. 1752. 78. deutsch von Goeze. Herrmann Mémoire aptérologique. Strasb. 1804. fol. Nitsch die Familien und Gattungen der Thierinsecten, in secta epizoica, als Prodromus einer Naturgeschichte derselben, in Germar und Zinken Magazin der Entomologie. Bd. III. S. 261 ff.
- 16) Der tG. marginatus in kranker Haut des Menschen, selbst in dessen Gehirn und Augapfel, anch in Schwalbennestern; andre Arten auf Säugthieren und Vögeln; hierher vielleicht die Besbachtung von Bory de St.- Fincent s. Rapport des trav. de l'Acad. des Sc. pour. l'an. 1823. p. 42. mit Abbild.
 - 17) Besonders auf Käfern.
- 18) Dahin Sarcoptes oder Acarus Siro oder Scabiei, Krätzmilbe, Reitlaus u. s. w., in Krätzpusteln der Menschen; auch in Krätzpusteln von Pferden, Hunden, Katzen, auf Vögeln u. s. w. kommen solche Thiere vor.
- 19) Vorzüglich I. ricinus, Hundszecke, und reticulatus, Schaafzecke, die auf Büschen leben, aber sich häufig tief in die Haut von Hunden, Ochsen, Pferden und anderen Quadrupeden (ich fand sie auch bei Hasen), selbst von Schildkröten eingraben, und sich zuweilen ungeheuer vermehren; beide, so wie in Norwegen I. sanguisugus, in Amerika I. nigra, in Ägypten I. aegyptius kommen auch auf Menschen vor.
 - 20) Auf Tauben.
 - 21) Auf Fledermäusen.
- 22) Z. B. der Leptus autumnalis, welcher auf Gräsern u. s. w. lebt, und sich in die Haut des Menschen eingräbt, wo er heftiges Jucken hervorbringt.
- 23) Unter den Flügeln von Ditiscus marginalis. s. Andouin im Bullet. des Sc. par la Soc. philom. 1822. p. 12. Abbildung im Dict. classique d'histoire nat. Paris 1822.
 - 24) Beide letztere Gattungen auf Insecten.
- 25) Subgenera sind Docophorus, Nirmus, Lipeurus und Gonioides, welche alle als Schmarozer auf Vögeln vorkommen.
 - 26) Auf Säugthieren, z. B. Hund, Katze, Schaaf, Ziege, Ochs u. s. w.
- 27) Subgenera sind Colpocephalum, Menopon, Trinoton, Eureum, Laemobothrion und Physostomum, sämmtlich auf Vögelu.
 - 28) Davon zwei Arten auf Cavia Cobaya.
- 29) Beim Menschen kommen folgende Arten vor: Pedic. capitis, Kopflaus, Ped. vestimenti, Kleiderlaus, Ped. tabescentium, Ped. nigritarum und Ped. pubis, Filzlaus, auch das Rindvich, das Schwein, der Hirsch u. s. w. haben ihre eignen Läuse; bei kranken Menschen erzeugen sich die Läuse selbst in der Haut in Pusteln (ob auch in innern Theilen?) oft in ungeheurer Menge, und bilden die sogenannte Läusesucht, Phthiriasis, vergl. v. Plouquet Repert. Art. Phthiriasis. Hufeland Journ. d. prakt. Heilk. 1813. H. 3. p. 122. 127. Rust bei Brem.

ser über lebeude Würmer im lebenden Menschen. Wien 1819. 4. S. 54. 55. — Ale Comm. de Phthiriasi. Bonnae 1824. 4., mit guten Abbildungen und eignen Beobachtungen, — Sichel D. Historiae Phthiriasis internae verae fragmentum. Berol. 1825. Harder in d. Petersb. vermischt. Abhandlungen a. d. Gebiete d. Heilk. 2te Samml. Petersb. 1823. S. 207. — Derselbe und Müller ebendas. 3te Samml. Petersb. 1825. S. 254. (bei Arthritischen).

- 30) Z. B. der gemeine Floh, Pulex irritans, und der Chique, Pulex penctrans, der sich in Amerika tief in die Haut der Menschen eingräbt, und sehr böse, selbst tödtliche Beschwerden hervorruft; bei Säugthieren und Vögeln kommen ausser dem gemeinen Floh noch andre Arten vor.
 - 81) Carnus hemapterus, auf Staaren.
- 32) Subgenera sind Ornithomyia auf Vögeln, Normomyia, besonders auf Säugthieren, Lipoptena auf Hirschen und Rehen, Melophila, z. B. die Schaafteke, M. ovina.
 - 33) Auf Fledermäusen.
 - 34) Die Br. cocca, auf der Honigbiene.
- 35) Nicht selten bei Menschen im Schlunde, bei Pferden in den Nasenlöchern, bei Wasservögeln an den nackten Stellen des Kopfes u. s. w.
- 36) Z. B. H. branchiata, H. piscium, u. H. muricata, H. Sturionis, H. Hippoglossi etc.
- 37) Deglaud in Rec. d. trav. de la Soc. de Lille. p. 1820 22. Lille 1823. p. 166. vergl. Leveillé in d. Ann. de la Soc. Linn. Paris. Mai 1825. S. 132.
- 38) Sie scheinen dies durch einen ätzenden, die Kalkerde auflösenden Saft zu thun, daher die Molluske das Loch mit einer eigenthümlichen gelben, thierischen, nicht auflöslichen Materie verschliesst.
- Hierunter verstehe ich die wahren Eingeweidewürmer, d. h. Rudolphi's Entozoa nematoidea, oder Cuvier's Cavitaires, welche nach meiner Meinung von den Anneliden nicht zu trennen sind. Über Eingeweidewürmer im Allgemeinen: Bloch Abhandlung von der Erzeugung der Eingeweidewürmer und den Mitteln wider dieselben. Berlin 1782. 4. mit 10 K. - Goeze Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper. Leipz. 1782. 4. mit 44 K. Erster Nachtrag zur Naturgeschichte der Eingeweidewurmer von Goeze, mit Zus. u. Anmerk. von Zeder. Leipz. 1800. 4. mit 6 K. - Zeder Anleitung zur Naturgeschichte der Eingeweidewürmer. Bamberg 1803. 8. mit 4 K. - Rudolphi a. a. O. und Entozoorum Synopsis cui accedunt Mantissa duplex et Indices locupletissimi, Berol. 1819. 8. c. III. tab. aen. -Bremser über lebende Würmer im lebenden Menschen u. s. w. Wien 1819. 4. mit 4 Kpfrt. - Ders. Icones Helminthum systema Rudolphii entozoologicum illustrantes. Fasc. I-III. Vienn. 1824. Fol. - C. Fischer D. de entozois. Viennae. 1822. 8. -Gerardi de Vos Disqu. mcd. de entozois humanis in Belgio repertis etc. Traj. ad Rhen. 1825. 8. - Creplin Observationes de Entozois. P. I. Gryphisw. 1825. 8. cum tab. acu.
- 40) Beim Menschen kommen vor der Hautwurm, Guineawurm u. s. w. F. medinensis, in den tropischen Gegenden Afrikas und Asiens, besonders an den Füssen, oft viel Beschwerden erregend, auch wohl die Haut durchbohrend und dann hervorziehbar. J. Duncan D. de Filaria medinensi s. Gordio medinensi. Edinb. 1821. Kennedy u. Smyttan. s. Gerson u. Julius Magazin d. ausl. Lit. d. ges. Heilk. 1825. Septbr. Octbr. S. 242. Zweifelhaft ist noch die Filaria bronchialis oder Hamularia lymphatica, welche Treutler in der Nähe der Luftröhrenäste eines Menschen gefunden hat.
- 41) Beim Menschen der Peitschenwurm, Trichocephalus dispar; andre Arten beim Rinde, Schaafe, Hund und Schwein.
- 42) Bremser a. o. a. O. zählt hierher auch den Pfriemenschwanz, Oxyuris vermicularis des Menschen, nach Rudolphi elu Ascaris; beim Pferde Ox. curvula.
 - 43) Zweifelhaft ist die Spiroptera Hominis in dessen Harnblase.
- 44) Beim Menschen der Strongylus Gigas in den Harnorganen; derselbe auch bei vielen Säugthieren; häufig bei Pferden der Str. armatus.

- 45) Im Menschen der Ascaris lumbricoides und vermicularis; ersterer kommt auch beim Schwein, Rind, Pferd und Esel vor, und ward beim Menschen auch in eis nem Aneurysma in der Knickehle, sowie in Abscessen am Rückgrathe gefunden. Z. B. Otto Seltene Beobacht. H. II. S. 41. No. 17. Velpeau in Archiv. général. de Médec. T. VII. Mars.
- 46) Eine noch zweifelhafte Art, die im Magen des Menschen vorkommen soll, ist Oph. Pouterii s. H. Cloquet in Nouv. Journ. de Méd., Chir. et Pharm. T. XIII. Févr.
- 47) Das ist Rudolphi's vier letzte Ordnungen der Eingeweidewürmer, Cuvier's Parenchymateux, und einige auf Thieren lebende Parasiten dieser Classe; man könnte sie in Zoophyta entozoa und extozoa eintheilen.
- 48) Die grösste und gemeinste Art ist der Ech. Gigas aus dem zahmen und wilden Schweine. Westrumb Comment. de Helminthibus acanthocephalis. Hanov. 1821. Fol. c. III. tab. aen.
- 49) Z. B. Distoma ferox bohrt sich Gruben in den Darm. s. Goeze a. a. O. p. 177. Taf. XV. f. 1.
- 50) Beim Menschen in der Gallenblase das Distoma hepaticum; dasselbe in der Leber und dem Darmeanale vieler Säugthiere, z. B. des Pferdes, Rindes, Schaafes, der Ziege und des Schweines; am häufigsten im Schaafe, dessen Leber sehr gewöhnlich dadurch knotig wird; einige Distomata machen dadurch, dass sie in den Branchien der Fische, ja äusserlich auf der Haut gefunden wurden, den Übergang zu den Trematoda extozoa.
- 51) Pol. Pinguicola in einem Tuberkel des Eierstocks beim Menschen einmal von Treutler gefunden; das Pol. venarum, welches derselbe in der geborstenen vena tibialis eines Badenden fand, scheint nur eine Planarie gewesen zu seyn; das Pol. duplicatum aus den Branchien des Thunfisches macht in Anschung seines Aufenthaltes dann ebenfalls einen Übergang zu den folgenden Gattungen.
 - 52) Otto in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. T. XI. P. II. p. 300. Taf. 41. f. 2.
 - 53) Rudolphi Entozoorum Synopsis. S. 573. Otto a. a. O. S. 294. Taf. 41. f. 1.
- ... 54) Auch ich fand ihn bei drei Exemplaren dieses Fisches in Nizza und Neapel.
- 55) Goeze a. a. O. bildet Taf. XVI. f. g. eine Ligula ab, die sich aus dem Rücken des Fisches herausgebohrt hat.
- 56) Im Darmeanal des Menschen kommt der Bothryocephalus latus, sonst Taenia lata genannt, vor, doch sonderbarer Weise vorzüglich nur in der Schweiz und Russland, in Frankreich ab und an, in Deutschland, Holland und England aber nur sehr selten, fast nie im Cadaver.
- 67) Beim Menschen die Taenia Solium L., die jedoch auch bisweilen nicht einzeln, sondern mehrfach, vorzüglich in Deutschland, Holland, Eugland und dem Oriente gefunden wird, auch, wiewohl selten, in Leichen vorkommt; er ist daran leicht kenntlich, dass er die Öffnungen der Eierstöcke au den Rändern der Glieder, der Bothryocephalus latus aber dieselben auf den Flächen trägt; das Kopfende beider ist sehr dunn und fadenartig; die hinteren Glieder der T. Solium, welche oft einzeln abgehen, nannte man sonst wohl irriger Weise Kürbiswürmer; bei allen unsern Hausthieren, mit Ausnahme des Schweines, kommen Taeniae vor.
- 58) Auch belebte Hydatiden genannt, und von den unbelebten oben §. 64 betrachteten Hydatiden, zu welchen sie den Übergang bilden, wohl zu unterscheiden.
 - 59) H. Floriceps Cuvier's.
- 60) Beim Menschen im Gehirn, Herzen, besonders aber in den Muskeln der Cyst. cellulosa; auch bei Affen und vorzüglich häufig beim Schwein; bei den meisten andern Hausthieren der Cyst. tenuicollis, beim Pferde C. fistularis.
- 61) Die Arten sind der Ech. Hominis, Ech. Simiae und Ech. Veterinorum, letzterer beim Schwein, Schaaf, Rind und Kameele; — über den Ech. Hominis s. Bremser in Meckel's D. Archiv f. d. Physiol. Bd. VI. S. 292. nebst Abbild.

§. 71.

Die Entstehung vegetabilischer Körper, Producta phytoidea, im thierischen lebenden Körper ist viel seltener und beschränkter als die der eben betrachteten animalischen, und es gehört nur hierher die Bildung von Schimmel, Byssus, und von Schwämmen, Fungus, welche man in unreinen Wunden 1), und auf schmutzigen, feuchten und zur Stockung geneigten Stellen der Haut 2) in seltenen Fällen entstehen sah, und von Conferven, Oscillatarien, Tangen, Spongien, Tremellen u. s. w., die man nicht selten auf der alternden oder kranken Haut vieler in der See oder in süssen Gewässern lebender Thiere, z. B. der Fische, besonders der Karpfen, der Mollusken, der Crustaceen, der Wasserkäfer u. dergl. m. hervorsprossen sieht.

- 1) Gewöhnlich entstehen sie wohl in den beschmutzten Verbandstücken, doch zuweilen auch auf der Wunde selbst; die Annahme von Bildung des Schimmels in Thieren während des Lebens vgl. Mayer Verschimmelung, Mucedo, im lebenden Körper in Meckel's D. Archiv f. d. Physiol. Bd. I. S. 310. Heusinger de metamorphosi rostri pici et degeneratione mucoris in organismo animali vivente. Progr. Jenae 1821 dürfte allerdings mit Jaeger s. ebendas. Bd. II. S. 354 und mit Rudolphi s. Grundriss der Physiologie. Bd. 1. Berlin 1821. 8. S. 292, zu bezweifeln seyn.
- 2) Z. B. nach heftigem corrosivem Schweisse Pilze auf dem Wirbel zwischen den Haaren. s. Memorie della Soc. med. di Bologna. T. I. p. 350. Harless in seinem und Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. 1815. Novbr. S. 118.

§. 72.

Die erste und wichtigste Art der im thierischen Körper vorkommenden unbelebten fremden Körper sind die sogenannten Steine, Calculi1), mit welchem Namen sie ihrer Härte, Mischung und unorganischen Gestalt wie der Structur wegen belegt werden. Es ist aber die Steinbildung, Lithiasis, das Product einer krankhaften Mischung der thierischen Flüssigkeiten, und eines veränderten dynamischen Einflusses der diese enthaltenden festen Theile; daher ist sie auch in dem höheren Alter und dem männlichen Geschlechte²), in welchen beiden Dyskrasieen und Vorherrschen der erdigen Theile gewöhnlich sind, häufiger als in der Jugend und in dem weiblichen Geschlechte, und ist auch sehr häufig mit andern dyskrasischen Krankheiten verbunden, namentlich mit der Gicht3), mit den Hämorrhoiden 1), sowie bei Kindern mit der Rhachitis und Scrofelkrankheit; auch scheint Klima und Lebensart einen grossen Einfluss auf die Steinerzeugung zu haben. Bei Thieren kommen Steine nicht selten vor, und sind bei einer grossen Menge von Säugthieren, auch bei Vögeln, Amphibien, Fischen, ja sogar bei wirbellosen Thieren 5)

beobachtet worden; doch findet sich auch bei den Thieren in Ansehung der Häufigkeit ein grosser Unterschied, insofern manche Thiergeschlechter sie oft, - andre hingegen fast gar nicht zeigen 6). - Was den Ort anlangt, wo sich die Steine bilden, so scheinen fast alle Theile des thierischen Körpers zur Steinerzeugung geeignet zu seyn, obgleich einige Systeme vorzugsweise dazu geneigt sind; so beobachtete man die Steinerzeugung im Hautsysteme, in den Sinnesorganen und im Gehirne, - in allen mit serösen Häuten ausgekleideten Höhlen, sehr häufig im Speisecanale und dessen Anhängen, wie den Speichelorganen, Mandeln, Leber u. s. w., - in den Respirationsorganen, in den Organen des Blutumlaufes, in den Geschlechtstheilen, und vor allen in den Harnorganen und den benachbarten Theilen. wo sich etwa der Harn krankhafterweise ergiesst. Nicht selten werden solche im Körper erzeugte Steine durch die natürlichen Oeffnungen des Körpers, oder durch Abscesse an den verschiedensten Stellen ausgeleert. Die Zahl, Grösse, Farbe, Gestalt und Festigkeit solcher Steine variirt unendlich, zum Theil auch nach den Orten, in welchen sie sich bilden; - die meisten sind rundlich und ziemlich glatt, zuweilen sind sie jedoch auch rauh, eckig, mit Spitzen besetzt u. s. w., so dass sie mechanisch reizen; - in andern Fällen verstopfen sie die Canäle des Körpers, oder können auf die mannigfaltigste andre Weise nachtheilig werden. Auch in Ansehung ihrer Structur sind sie sehr verschieden; einige bestehen aus einer dichten gleichartigen Masse, andre sind gleichsam chemische Niederschläge, d. h. Incrustationen fremder im Organismus verweilender Körper, die oft wie Kerne in ihnen versteckt sind 7), oder concentrische sich vielfältig übereinanderlegende Schichten; in andern Fällen haben sie einen mehr krystallinischen Bau, oder bestehen abwechselnd aus Lagen von Krystallen und von unkrystallistrten Substanzen. Zuweilen werden die Erden und Salze, aus welchen die Steine sonst gebildet werden, nicht zu Steinen verbunden, sondern als Sand, Pulver oder kleine Krystalle 8) im Körper angesammelt, oder durch Harn, Speichel, Schweiss, Geschwüre u. s. w. in grosser Menge ausgeleert 9).

¹⁾ Reuss Repertor. Comment. Art. Calculus. T. XII. p. 156—216. — de Plouquet Repertor. Art. Calculus. Walther's Anatom. Museum. Berlin 1796. 4. Bd. I. mit K. Fourcroy sur le nombre, la nature et les caractères distinctifs des différens materiaux, qui forment les calculs, les bezoards et les diverses concretions des animaux, in den Annal. du Museum d'hist. natur. T. I. p. 93. 1802. mit K. — Marcet an Essay on the chemical History and medical Treatment of calcolous Disorders. London 1817. deutsch v. Heineken. Bremen 1818. 8. mit K. — Bremner D. de calculis corporis humani propriis. Edinb. 1818. — Brugnatelli Lithologia umana, ossia ricerche chimiche e mediche sulle sostanze petrose, che si formano in diverse parti

del corpo umano etc. Pavia 1819. Fol. mit K. — Henry ou urinary and other morbid concretions in Medic. chir. Transact. Lond. f819. Vol. X. p. 410, und in Thomson's Annals of Philos. 1820. Febr. p. 10. — Foelkel D. de formatione concrementorum calculosorum corp. hum. Vratislav. 1822. 8. — Vergl. oben §. 60 und die versch. Orte. — Über Steine der Thiere vergl. bes. Ficy d'Azyr Observations sur les concretions animales in Hist. et Mém. de la Soc. Roy. de Médec. A. 1779. H. p. 204. A. 1780 et 1781. H. p. 279. — de Lens in Sedillot Rec. period. de la Soc. de Médec. de Paris. T. 45. p. 3. — Pelletier fils et Double par Lens ebend. p. 129. — Fourcroy a. a. O. — Rudolphi Übersicht der bisher bei den Wirbelthieren gefundenen Steine, in den Abhandl. der Berl. Akademie. Berlin 1816. S. 171. — Suckow über die steinartigen Concremente der Wirbelthiere, mit bes. Rücksicht auf die Haus- und landwirthschaftlichen Thiere, in den Badischen Annalen für die ges. Heilk. Jahrg. 1. H. 2. S. 7. mit Abbild.

- 2) Steinmann D. de caussis, cur frequentius viri prae foeminis calculosi fiant. Argentor. 1750.
- 3) Vergl. de Plouquet Repert. Arthritis et Calculus. Heim D. de origine calculi in viis urinariis, quatenus est arthritidis effectus. Halae 1772. Murray D. de cognatione inter arthritidem et calculum. Gött. 1767. in Opusc. med. Gött. 1785. Vol. I. Forbes Treatise upon the gravel and upon the gout etc. London 1793. 8. Wollaston on gouty and urinary concretions. London 1796. 8. Moore über kalkartige Concremente und Verhärtungen in der Gicht. s. Medic. chir. Abhandl. der medic.-chir. Gesellsch. zu London. a. d. Engl. v. Osann. Berlin 1811. Poth Bestimmung der Gicht und ihr Verhältniss zum Rheumatismus und zu der Steinkrankheit. Speier 1825. 8.
 - 4) Alberti D. de haemorrhoidum consensu cum calculo et podagra. Halae 1720.
- 5) Dahin gehören besonders die Perlen der zweischaligen Muscheln, die theils als Auswüchse an der innern Seite der Schalen, besonders nach deren Verletzungen, und in dem Fleische des Thieres selbst sich bilden, ja künstlich durch Einbringung kleiner Muschelfragmente hervorgebracht werden können. Die oriental. Perlen kommen von Avicula margaritifera, besonders aus dem Persischen Meerbusen, die deutschen von Mya margaritifera; doch kommen sie auch bei vielen andern Conchylien vor, z. B. bei Haliotis tuberculata, Mytilus edulis, Anomia Ephippium, Spondylus Gaedaropus, Arca Noac, Anomia Caepa, Pecten Jacobaeus, Barbula plicata u. s. w. Vgl. Poli Testacea utriusque Siciliae. Tom. I. Introductio. cap. IV. p. 18. Floerke Repertorium. Bd. 1. St. 3. No. 20. Gray in Annals of Philosophy. Jan. 1825. p. 27. Ev. Home ebendas. Juni 1826. S. 452. Selbst bei Insecten kommen Steine vor; so fand ich z. B. einen Gallenstein beim Krebs, und einen Magenstein bei Dytiscus marginatus. s. Otto Verzeichniss der anat. Präparatensammlung zu Breslau. No. 4126 u. 4220.
- 6) Bei Pflanzenfressern häusiger als bei Fleischfressern; sehr häusig beim Pferde; bei Hunden nicht ganz selten; bei Katzen, soviel mir bekannt, noch nicht beobachtet u. s. w.
- 7) Solche Incrustirungen geschehen nicht blos im Darmeanal und der Harnblase, sondern auch in dem Gehörgange, der Nase, den Speichelgängen der Luftröhre, der Scheide u. s. w.
- 8) Ich habe ein Paarmal kleine krystallinische Körper in Geschwülsten, z. B. Sarkomen gefunden; Howship Beobacht, üb. d. ges. u. krankli. Bau der Knochen, a. d. Engl. v. Cerutti. S. 71 fand ähnliche in kranken Fettmassen; Seesalz in Wunden. s. Angoli sale marino uscito della piaga di un piede etc. Imola 1819. 8. s. Nuovi Commentar; di Medicina. 1820 Juli.
- 9) Z. B. einmal allmälig mehr Kalkerde, als das Gewicht des ganzen Körpers betrug. s. Richter's Spec. Therapie. Bd. VI. p. 551.

§. 73.

Endlich finden sich auch nicht selten in Menschen und Thieren unbelebte fremde Körper, die von aus-

sen zufällig oder absichtlich hineingekommen sind, und zwar theils durch die natürlichen Oeffnungen des Körpers, wie die Ohren, Nase, Mund, After und Geschlechtsöffnungen, theils gewaltsam, z. B. durch Schüsse, Einstechen u. s. w. an andern Stellen des Körpers. Diese fremden Gegenstände sind der allerverschiedensten Art, z. B. Knochen, Gräthen, Muscheln, Krebsschalen, Haare, - Kerne, Nussschalen, Saamen 1), Holzstücke, Dornen, Stroh, Aehren, - Münzen, Nägel, Ringe, Dolch- und Degenspitzen, vorzüglich Nadeln und Kugeln, Pfeifenspitzen, Messer, Gabeln, Stücke von Kleidern, von Gläsern und tausenderlei andere Dinge. - Merkwürdig ist es, dass solche Körper zuweilen Jahrelang, ja das ganze Leben hindurch ohne bedeutende Beschwerden oder Nachtheil im Körper verweilen können; - dies ist besonders dann der Fall, wenn sich um sie herum ein plastischer Balg gebildet hat, der sie nun vom übrigen Organismus gleichsam abscheidet 2). Oft werden die fremden Körper nach langer Zeit ausgehustet, ausgeniest, oder wenn sie in dem Speisecanale befindlich sind, ziemlich leicht durch Erbrechen oder durch den Stuhl ausgeleert. In andern Fällen bringen sie sehr bedeutende, ja tödtliche Zufälle hervor, wie Durchbohrungen caler Theile, Entzündung und Eiterung, - Verstopfungen des Speisecanals, — in der Luftröhre Erstickung oder Schwindsucht, sie geben, wie oben erwähnt, zu Steinen, deren Kerne sie werden, Veranlassung, - Kugeln, Schrotkörner, Stücke von Kleidern, u. dgl. m., die in tiefen Wunden stecken, verhindern deren Schliessung, und reizen die Nerven 3); - aufschwellbare Körper, wie Bohnen und Erbsen, quellen, und dehnen enge Theile, z. B. die Nasengänge und Gehörgang stark aus u. s. w. Nicht selten wandern 4) die fremden Gegenstände, theils nach den Gesetzen der Schwere, theils durch die verschiedenen Bewegungen der Theile, im Körper weit herum, erscheinen dann an ganz entfernten Orten, durchbohren, besonders wenn sie spitz sind, oft mehrere Theile, gelangen so zuweilen in die nach aussen geöffneten Canäle, oder an die Haut und werden ausgeleert, auch häufig durch Abscesse 5), und aus den Knochen durch Exfoliation ausgestossen; solche Wanderungen hat man am gewöhnlichsten von Nadeln 6) und Kornähren 7) gesehen.

Mehrmals hat man auch Quecksilber, welches als Oxydul und Oxyd eingenommen oder eingerieben worden war, sich im Körper reduciren und als regulinisches Quecksilber lange in demselben verweilen ⁸), oder durch die Haut ⁹), mit dem Harn ¹⁰) u. s. w. nach einiger Zeit ab-

gehen sehen.

- 1) Sie können auch durch die Haut in den Körper kommen, z.B. die sehr spitzen Saamen von Stipa pennata und capillata, welche nicht nur in Portugal, Griechenland und der Barbarei die Reisenden sehr beschweren, sondern in Ungarn den Schaafheerden tödtlich wurden. s. Raspail in Annales des Sc. naturelles. Septb. 1826. p. 82.
- 2) Ich fand solche mehrmals, z. B. um eine Nadel herum, um Schrotkörner; vgl. Otto Verzeichniss der anatom. Präparatensammlung zu Breslau, No. 2124 und 2125; erstere ist der von Benedict beschriebene um sechs Münzen und Bleispäne, die vor 10 Jahren eingeschossen waren, befindliche Sack. s. Graefe's und v. Walther's Journ. d. Chir. u. Augenh. Bd. V. H. 1. S. 12.
- 3) Z. B. Gesichtsschmerz von einem seit vierzehn Jahren in den Integumenten steckenden Stück Porcellan. Jeffreys s. v. Froriep's Notizen. 1823. No. 83. S. 271.
- 4) Merkwürdige Beispiele solcher Wanderungen s. bei Haller Element. Physiol. T. I. p. 15. Schwed. Abhandl. übers. v. Kaestner. Bd. 34. v. Siebolds Chiron. Bd. 1. St. 3. No. 9 u. 10. Doerings Journ. f. d. neuste Holländ. med. u. naturhist. Lit. Bd. I. St. 4. No. 2.
- 5) Viele Beispiele bei de Plouquet a. a. O. Art. Apostema. Zwei verschluckte eiserne Essgabeln gingen durch ein Geschwür am Bauche ab; s. Sonderland in Harless N. Jahrb. d. teutsch. Medic. u. Chir. Bd. VII. H. 3. S. 155. nebst Abbildung, und Bd. X H. 3. S. 127. eine Haarseilnadel, die, um Abortus zu erregen, in die Gebärmutter gesteckt war, ging nach 79 Tagen durch ein Geschwür am Bauche ab. Crouzit in Archiv. général. de Médec. Septbr. 1823.
- 6) Vgl. de Plouquet a. a. O. u. Art. Acus, ausserdem Westring in Kgl. Svenska Vet. Akadem, Handlingar, 1810. H. 3. (ausgebrochen). - Hall ebend. (durch deu Stuhl ausgeleert). - Wagner in Rust's Magazin. Bd. XVII, H. 3. S. 556. (durch Erbrechen, durchs obere Augenlid im Genick). - Bouzel in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. 1815. Nov. S. 112. (verschluckte Nadeln gingen am Fusse ab). - Alibert Nosologie naturelle. P. I. Gen. 2. Heterorexia (nach und nach verschluckte 1500 Nadeln drangen durch die Haut in die Harnblase, Scheide). - Biermayer Museum anat. pathol. No. CCV. (eine verschluckte Nadel im Psoasmuskel). - Lobstein Compte rendu sur les travaux anatomiques etc. Strasburg 1824. 8. S. 42. (verschluckte Nadeln an vielen Orten in der Bauchhöhle). - Tourtual in Hufeland's Journ. der prakt, Heilk. 1823. Febr. S. 110. (im Oberarm eines Kindes). - Villars in Mémoires de la Soc. des Sc. de Strasbourg. 1823. T. II. S. 292. (300 Stecknadeln und 50 Nähnadeln, die verschluckt waren, wurden durch Hauteinschnitte entleert, ein zweiter Fall tödtlich). — Büchner in Henke's Zeitschr. f. d. Staatsarzneikunde. 1823. H. 4. No. XIV. (344 Nadeln). Diction. des Sc. médical. T. VII. p. 65. - Duret aus d. Journ. univers. des Sc. médical, in Horn's Archiv f. d. med. Erfahrung, 1825. Jan. u. Febr. S. 173. (durch die Haut eingestochene Nadeln gingen mit dem Stuhlgang ab). - Herholdt Observatio de affectibus morbosis Havniensis, cui plurimae acus e variis corporis partibus excisae et extractae sunt. Havniae 1822. (Obgleich die Nadeln, wie Herholdt später berichtet hat, absichtlich eingesteckt wurden, so ist der Fall doch interessant, wegen langen Aufenthalts der Nadeln unter der Haut); ich sah selbst im Friedrichshospital zu Copenhagen bei einem andern Mädchen verschluckte Nadeln aus der Haut schneiden.
- 7) Plouquet a. a. O. Art. Apostema. Spica. Reuss a. a. O. T. XIV. p. 321. Haller Elem. Phys. T. I. p. 15. Mirando!le van Ghert in v. Siebold's Chiron. Bd. I. St. 3. No. X. (ging nach 10 Jahren am Thorax ab). Bottomley in London medic. chir. and Pharm. Repository 1814. Vol. I. März; Marikowski ln Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. 1821. Bally in Révue médicale franc. et étrang. T. II. 1825. April (verschluckte Grasähren wurden durch die Lunge und durch die Nierengegend ausgeworfen). Im Krankenhause St. Anna in Brünn sah ich eine Kornähre, die in der Lumbargegend hervorgekommen war; einzelne Theile einer verschluckten Gerstenähre sah ich bei einem Bekannten zwei Jahre lang am Halse ausgestossen werden.
- 8) Besonders häufig an und in den Knochen, in der Schädelhöhle, im Gehirn, in den Knorpeln des Kehlkopfes, um die Gelenke herum u. s. w. vergl Fallopius de morbo gallico. Cap. 76 u. 78. Fernelius de luis vener. curat. cap. VII. lin. 15. Fourcroy lm Journ. d. Erfindungen, St. 40. S. 92. Autenrieth Physiologie. Bd. I.

S. 265. - Otto Seltene Beobacht. H. II. S. 36. - und viele ältere Beobachtungen. s. de Plouquet Repert. Art. Mercurius.

- 9) Bartholinus Hist. anat. Cent. I. Hist. 7. Memoirs of the medic. Soc. of London Vol. V. 1799. Brūckmann in Horn's Archiv f. d. medic. Erfahr. 1810. Bd. II. H. 2. S. 252.
 - 10) Höchstetter Observ. med. Dec. III. cas. 4. Rhodius Cent. III. Obs. 37.

Zweiter oder besonderer Theil.

Erstes Buch.

Von den einfachen Organen oder organischen Systemen.

Zwölfter Abschnitt.

Von dem Zell- oder Schleimgewebe 1).

§. 74.

Die Menge des im thierischen Körper befindlichen Zellgewebes ist, nach Verschiedenheit individueller oder krankhafter Bildung, regelwidrig bald vermindert, bald vermehrt; ersteres, indem einzelne Individuen von Natur arm an Zellgewebe sind, oder indem dasselbe allgemein oder örtlich als Folge von Krankheiten oder Druck geschwunden, sowie durch Eiterung und Brand zerstört worden ist; letzteres, ebenfalls theils als individuelle Beschaffenheit eines Menschen oder Thieres, theils als krankhafte Wucherung, da es nicht blos die Grundlage aller Afterorganisationen, als der Balg-, scrophulösen-, sarkomatösen und krebsigen Geschwülste, sowie des sogenannten wilden Fleisches (Caro luxurians) in Wunden ist, sondern auch die als Fehler der ersten Bildung oder als Folge von Verletzungen und Krankheiten mangelnden Theile eine Zeit lang oder für immer zu ersetzen pflegt 2). Auch ist das Zellgewebe oft nur scheinbar vermehrt, indem es sehr aufgelokkert ist.

¹⁾ Pohl Progr. de morbis contextus cellulosi in genere. Lips. 1765. — Thierry an in celluloso textu frequentius morbi et morborum mutationes, in Halleri Coll. Disp. ad morb. hist. etc. T. VII. p. 855. — Leipold D. de morbis telae cellulosae. Erlang. 1782.

2) Wenn Eingeweide als angeborener Zustand schlen, so nimmt oft Zellgewebe ihre Stelle ein, z. B. in der Augenhöhle, in der Brusthöhle bei Acephalen, in der Beckenhöhle, bei unvollkommener oder ganz mangelader Bildung der Beckenorgane.

§. 75.

Eben so verschieden ist die Consistenz des Zellgewebes. Zuweilen beobachtet man nämlich als individuellen bleibenden Zustand eine ungewöhnliche Schlaffheit und Dehnbarkeit, oder umgekehrt eine zu grosse Starrheit und Festigkeit desselben; häufiger ist die krankhafte Veränderung der Consistenz des Zellgewebes, das man besonders, wenn es zu sehr aufgelockert und feucht ist, gegen die Norm schlaff und dehnbar, oder wenn es zusammengepresst, und durch Krankheiten mancherlei Art seine halbflüssige Beschaffenheit verloren hat, und zu wirklichen Fasern und Blättchen geronnen ist, regelwidrig fest und steif findet.

§. 76.

Unter den eigentlichen Krankheiten des Zellgewebes verdient zuerst die sehr häufige Entzündung, Inflammatio telae cellulosae, oder die gewöhnliche Phlogosis 1) mit ihren Folgen eine Erwähnung; sie ergreift vorzüglich das Zellgewebe unter der Haut, ist oft sehr weit verbreitet, und geht leicht in grosse Abscesse und Hohlgänge, oder auch in Brand über 2). - Sehr häufig ist das Zellgewebe in Folge entzündlicher Ausschwitzungen von eiweiss- und gallertartigen Flüssigkeiten in dasselbe allgemein oder örtlich aufgeschwollen und verhärtet; dahin gehören besonders viele gichtische, scrophulöse und andre harte Geschwülste, die dicken Füsse, die nach oft wiederkehrender, schlecht geheilter Rose, - beim Pellagra, bei der Elephantiasis, der Mauke der Pferde entstehen u. s. w.; - dann die weisse Schenkelgeschwulst, Phlegmatia alba dolens 3), eine weisse, chronische, gespannte, heisse, sehr schmerzhafte Anschwellung der Schenkel bei Wöchnerinnen, jedoch auch in seltenen Fällen bei Jungfrauen 4) und Männern 5), und an den Armen 6) vorkommend, - und vorzüglich die eigentliche Zellgewebeverhärtung, Induratio telae cellulosae, Scleremia, Scleroma u. s. w. 7), welche besonders neugeborne Kinder, die an Fehlern der Circulation und Respiration leiden 8), befällt, doch auch in sehr seltenen Fällen in spätern Jahren, selbst bei Erwachsenen, und auch nur an einzelnen Stellen des Körpers beobachtet worden ist 9).

- 1) Vergl. oben S. 52 u. ff. Neumann D. de inflammatione telae mucosae. Berol. 1820.
- 2) Viele Fälle von weit verbreiteter diffuser Zellgewebsentzündung, als Folge von Aderlässen, Verwundungen beim Seciren u. s. w. führt an A. Duncan jun. in Transact. of the med. chir. Soc. of. Edinb. Vol. I. 1824. No. 21, und Scott in Edinb. med. and surg. Journ. V. 24. S. 225. Zellgewebsentzündung mit Hohlgängen von den Füssen bis zum Rücken hinauf, Bailey in Lond. med. Repos. März 1826; zuweilen entstehen an vielen Stellen des Körpers zugleich Entzündung und Vereiterung des Zellgewebes, was man auch Necrosis telae cellulosae genannt hat, z. B. Creutzwieser in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. Bd. XXII. H. 2. S. 338. Otto Seltene Beobachtungen. H. II. S. 41.
- 3) Zinn in Comment. Soc. reg. scient. Götting. T. II. p. 364. White über die Geschwulst der Kindbetterinnen an den untern Gliedmassen, a. d. Eugl. Wien 1803. 8. Sankey in Edinb. med. and surg. Journ. V. X. p. 401. Casper Commentarius de Phlegmatia alba dolente. Halae 1819. 8. Velpeau Untersuchungen über die Phl. a. d. der Wöchnerinnen. a. d. Franz. v. Heyfelder in Harless Rhein. Westphäl. Jahrb. d. Med. u. Chir. Bd. II. St. 3. Pfeiffer D. de phl. a. d. quaedam, adnexa hujus morbi historia. Marburg 1825. 8. Struve Comm. de Phl. a. d., quindecim observationes practicas continens. Tübing, 1825. 8. Reuter D. de Phl. a. d. Berol. 1826. 8. Sellheim D. de Phlegmasia dolente, Dorpat. 1826. 8. de Hübschmann D. de Phlegmasia serosa. Mitav. 1825. 8. Bisweilen ist diese Krankheit die Folge von Venenverstopfung oder Verwachsung.
- 4) Hazeltine in med. Papers communicated to the Massachus. med. Soc. Boston 1819. Vol. III. p. 1.
- 5) Davies in Lond. medic. Repository and Review. Jul. 1825. Francis in New-York med. and. physic. Journ. No. 1. Struve a. a. O.
 - 6) Francis a. a. O.
- 7) Reuss Repertor. Comment. und de Plouquet Repertor. Art. Tela cellulosa. -Carus über die Zellgewebsverhärtung neugeborner Kinder in Hufeland's Journ. Bd. 42. St. 2. S. 110. - Schönberg D. de induratione telae cellulosae in neonatis. Gött. 1808. — Wiesner D. de tela cellulari infantum indurata. Berol. 1816. 8. — G. Jaeger in Harless Rhein. Jahrb. für Medic. u. Chir. Bd. III. St. 2. S. 42, und Harless a. a. O. S. 85. - Alibert Nosologie naturelle. T. I. p. 494. - Liberali in Nuovi Commentarj di Medicina e di Chirurgia 1818. S. 337. - Breschet im Bulletin de la Soc. d'Emulat. de Paris. Avril 1822. - Carminati und Palletta in Omodei's Anuali universali di Medicina. Vol. XXVIII. - Leger Considérations sur l'endurcissement du tissu cellulaire chez les nouveau-nés. Paris 1823. 4. - Sudoffsky D. de telac cellulosae induratione. Dorpati L. 1824. 8. - Baermann D. de tel. cell. ind. Berol. 1823. bel einem 6jähr. Knaben; - Michaelis de ind. telae cellul. recens nator. Commentatio, Kiliae 1825. 8. - Denis Recherches d'Anatomie et de Physiologie pathologiques sur plusieurs Maladies des Enfans nouveau-nés. Paris 1826. 8. S. 145. -Palletta in Omodei's Annali etc. Vol. XXXV. Luglio - Settembre 1825. - Billard in Archiv. générales de Médec. T. XIII. Févr. 1827. S. 204.
- 8) Nach Denis a. a. O. soll sie aus Mitleidenschaft von Magen-, Darmentzündung entstehen.
- 9) Besonders in der Wange, in der Schamgegend und an den Extremitäten; bei Kindern, besonders fetten, beobachtet man wohl zur Zeit des Zahndurchbruchs eine mehrere Monate andauernde harte Geschwulst der Wangen. Eine der Zellgewebeverhärtung ähnliche, mit zu grosser Fettbildung verbundene seltne Krankheit wurde schon bei einem Fetus beobachtet, s. Otto Seltene Beobacht. H. II. S. 166. Tab. IV. f. 3.

§. 77.

Nicht selten bemerkt man Regelwidrigkeiten in Ansehung des Inhaltes des Zellgewebes, insofern nicht blos die gewöhnlich in demselben befindlichen Flüssigkeiten, das Fett

und das Serum, normalwidrig sind, sondern auch ganz fremde Dinge in demselben vorkommen. Das Fett anlangend, so wird dasselbe nicht blos bei starker Abmagerung in zu geringer, und bei krankhafter Fettheit, Adiposis, in zu grosser Menge, überall, oder nur an einzelnen Stellen im Zellgewebe gefunden 1), sondern auch oft abweichend an Farbe, Mischung und Consistenz, indem es zu blass, oder auch zu dunkel, röthlich, oder sonst missfarbig, — und nicht selten, besonders bei Kachektischen. zu weich, gallertig und schmierig, - in andern Fällen aber im Gegentheil zu derb, körnig, selbst fettwachsähnlich angetroffen wird. - Gleiche Fehler werden in Ansehung des im Zellgewebe befindlichen Serum beobachtet, indem es bei starker, allgemeiner oder örtlicher Abmagerung und Vertrocknung des Körpers fast ganz fehlt, - häufiger aber in zu grosser Menge im Zellgewebe, Anasarca, Leucophlegmatia 2), oder an beschränkten Stellen, Oedema 3), z. B. besonders in den Augenlidern, im Hodensacke, in den Schamlefzen, Händen und Füssen, angehäuft wird. Oft ist das Serum missfarbig, z. B. gelblich bei der Gelbsucht, dem gelben Fieber *), dem Typhus, bei Viehseuchen, namentlich beim Milzbrand u. s. w., - trübe und milchig besonders bei sogenannter Milchversetzung, und wenn es mit Eiter gemischt ist, - röthlich von Blutgehalt u. s. w. -Häufig weicht das Serum in Ansehung seiner Consistenz ab, indem es wegen Verminderung der thierischen Substanz zu wässrig ist, z. B. oft in Wassersucht, - oder aber bei ungewöhnlicher Zumischung von Eiweiss - und Faserstoff, wohl dicklich wie Gallerte ist. - Zu den dem Zellgewebe ganz fremden Anhäufungen gehört vorzüglich die der Luft und des thierischen Gases, wodurch die Luft- oder Windgeschwulst, Pneumatosis, Emphysema 5) entsteht, welche am häufigsten durch Austritt von Luft aus den Respirationsorganen in das Zellgewebe am Halse und der Brust, als Folge von eindringenden Lungenwunden, Rippenbrüchen, Quetschungen, heftiger Anstrengung, z. B. bei der Geburt, starkem Husten u. s. w. sich bildete, und sich zuweilen sehr weit, ja wohl fast über den ganzen Körper erstreckt. Doch beobachtete man die Luftanhäufung im Zellgewebe auch an andern Stellen, z. B. nach Krämpfen und Fiebern, unter der Haut des Kopfes, der Glieder, und zwischen den Muskeln, - in der Achselhöhle, nach Einrichtung des verrenkten Armes, - ohne Verdacht der Fäulniss, zwischen den Häuten des Darmcanals, der Gallenblase u. s. w. 6) - Sehr häufig findet man Ergiessungen von Blut in das Zellgewebe, Sugillatio, Effusio, Ecchymosis 7). - Wenn in-

nere Abscesse bersten, ergiesst sich der Eiter in das benachbarte Zellgewebe, und bei Oeffnungen in den Harnwegen auch Harn, Oedema urinosum, der sich oft weit in das Zellgewebe am Rücken, im Becken, den Geschlechtstheilen und unter den Bauchmuskeln wohl bis zur Brust hinauf ausbreitet. Bei der grossen Durchdringlichkeit thierischer Häute finden sich auch Gasarten und Flüssigkeiten mancherlei Arten im Zellgewebe. - Ferner kommen beim Menschen und vielen Thieren im Zellgewebe allerlei parasitische Thiere, z. B. Acari oder Milben, die Larven von Oestrus, die Filarien und Finnen u. s. w. 8) vor, dann nicht selten Knochen - und Steinconcremente; endlich auch viele fremde todte Körper, welche von aussen in den Organismus gelangt sind, und in dem Zellgewebe oft lange Zeit ohne bedeutenden Nachtheil verweilen, und oft weit darin herum wandern können.

- 1) Vgl. oben §. 18., wobei noch zu bemerken, dass auch organische Krankheiten des Gehirns und des Herzens selten Abmagerung nach sich ziehen; ferner §. 20 und 21. Grüne D. de sana et morbosa pinguedinis in corpore secretione. Berol., 1826. 8. Die Abbildung eines 12jährigen sehr fetten Knaben giebt Alibert Nosologie naturelle. T. I. S. 490. Pl. A. Ein Beispiel von einer sehr grossen glücklich geheilten Fettsucht giebt v. Graefe im Journ. für Chir. u. Augenheilk. Bd. IX. H. 3. S. 367 mit Abbildung. Vgl. auch Artie. Obesité, Corpulence und Graisse im Dict. des Sc. médicales. G. M'Craken D. de pingue et pinguitudine. Edinb. 1805.
- 2) Breschet Recherches sur les hydropisies actives en général, et sur l'hydropisie active du tissu cellulaire en particulier. Diss. inaug. Paris 1812. 4. Vergl. oben §. 51 u. 55. Bei Thieren ist Anasarea zwar seltner als beim Menschen, doch oft zu beobachten, bei Affen, Schaafen, Kälbern, Hunden und Hühnern sah ich diese Krankheit selbst; interessant ist auch der Gegensatz zwischen Fett und Serum, da, wenn das eine von diesen regelwidrig vermehrt ist, das andre vermindert zu seyn pflegt.
- 3) Zuweilen entstehen bei nervösen und gastrischen Krankheiten, besonders bei Hypochondristen und Hysterischen plötzlich Geschwülste sehr verschiedener Grösse, die nach wenigen Stunden oder Tagen, oder mit dem Tode schnell verschwinden, und von ergossenem Serum herrühren. Nicht selten entsteht Oedem als Folge verhinderten Rückflusses des Blutes wegen Zusammendrückung oder Verwachsung der Venen.
- 4) De l'état anatomique de la peau et du tissu cellulaire dans la fièvre jaune etc. par Desmoulins in Magendie's Journ. de Physiol. expérim. T. III. No. 3, S. 255.
- 5) J. P. Frank de curaud. hom. morb. Epitom. Lib. VI. de Retentionibus. Waitz D. de emphysemate. Lips. 1803. 4. Hebenstreit D. de emphysemate. Lips. 1803. Halliday de Pneumatosi D. Edinb. 1806, und Observations on Emphysema in Edinb. med. and surg. Journ. Vol. IV. S. 351. Verdeyen Essai sur l'Emphysème êtc. Paris 1809. Cheyne D. de Emphysemate. Edinb. 1820. Vgl. auch Vidal Essai sur le gaz animal considéré dans les maladies etc. Marseille 1809. s. Sedillot Journ. T. 34. S. 422. Auch bei Thieren, besonders bei Vögeln, kommt das Emphysem vor.
 - 6) Vergl. oben S. 51.
 - 7) tiche S. 37.
 - 8) Vergl, oben S. 70.

Dreizehnter Abschnitt.

Von den Zellstoffhäuten.

§. 78.

Die thierischen Häute, welche ganz oder doch grösstentheils aus Zellstoff bestehen, schliessen sich auch in Ansehung ihrer Fehler und Krankheiten unmittelbar an die des Zellstoffes an, so dass das im vorigen Abschnitte Gesagte im Allgemeinen auch auf sie Anwendung findet. Es wird daher hier nur im Voraus bemerkt, dass diese Häute, weil sie die mit der Entstehung eines Organismus auch zugleich nothwendig gegebene Begrenzung des äusseren Umfanges, sowie der inneren organischen Sonderung bedingen, so wenig als das Zellgewebe überhaupt ganz fehlen können, - und dass sie keinesweges jene wesentlichen Verschiedenheiten, welche sie bei höherer Entwickelung des Organismus zeigen, immer darstellen. Sie behalten nämlich als Hemmungsbildung zuweilen auch später noch jenen unbestimmten Charakter, den sie in der ersten Zeit beim Fetus an sich tragen, -- oder erzeugen sich, selbst bei Erwachsenen, in Aftergebilden, besonders Balggeschwülsten, oft nicht minder unbestimmt, so dass es schwer ist, zu unterscheiden, ob sie eine seröse, eine Schleim- oder eine Lederhaut sind. Auch können die Zellstoffhäute wohl später krankhaft so verändert werden, dass sie sich wechselsweise in einander umwandeln, so wird z. B. die äussere Haut bei starker und anhaltender Ausdehnung, wobei die Gefässe, Nerven und Drüsen in ihr verschwinden, einer serösen Haut, in andern Fällen durch Erschlaffung, Auflockerung und Luftentziehung einer Schleimhaut sehr ähnlich 1), und umgekehrt nimmt eine den atmosphärischen Einflüssen regelwidrig ausgesetzte Schleimmembran, z. B. bei Vorfall des Mastdarms und der Scheide, nicht selten die Beschaffenheit der Lederhaut an 2).

Da die Zellstoffhäute in naher Formbeziehung zu den Systemen und Organen, zu welchen sie als wesentliche Theile gehören, stehen, so werden sie zum Theil besser mit jenen zugleich abgehandelt, und daher hier nur die allgemeineren von ihnen, nämlich die seröse, die Schleim- und die äus-

sere Haut betrachtet werden.

1) Hebréard Mémoire sur l'analogie, qui existe entre les systèmes muqueux et

dermoide in Mem. de la Soc. medic, d'Emulat. Vol. VIII. P. 1.
2) Bei Missgeburten mit angebornen starken Spaltungen der mit Schleim- und serösen Häuten ausgekleideten Höhlen sah ich diese Membranen mehrmals zu derb, fest, und dem Ansehn nach der Lederhaut sich nähernd.

Erstes Hauptstück.

Von den serösen Häuten 1).

§. 79.

Der gänzliche Mangel der serösen Häute kann nur bei so unvollkommenen Missgeburten, bei welchen sich weder die grösseren Höhlen des Körpers, noch die Gelenkhöhlen, mit welchen beiden sie immer nothwendig zugleich entstehen, gebildet haben, vorkommen. Häufiger fehlen sie nur an einzelnen Orten, z. B. die Mittelfelle, der Herzbeutel, ein Theil des Gekröses, einzelne Schleimbeutel u. s. w .: auch verschwinden sie wohl noch in späteren Jahren durch Auflösung im Zellgewebe, z. B. bei nicht eingerichteten Verrenkungen, bei der Gelenkverwachsung, nach Zerdrückung der Schleimbälge u. s. w. - Zuweilen wird auch das Uebermass der Bildung beobachtet, insofern theils als angeborener Zustand regelwidrige Fortsätze und Säcke von serösen Häuten gefunden werden, theils zu jeder Zeit des Lebens sich seröse Häute nur erzeugen können, und immer erzeugen, wenn sich im Körper eine bleibende, völlig geschlossene Höhle, wie z. B. in neuen Gelenken und in Balggeschwülsten, bildet.

1) Wohin auch wegen gleicher Textur die Synovialhäute und Schleimbälge gehören; über die Krankheiten der letztern vergleiche: Koch D. de morbis bursarum tendinum mucosarum. Lips. 1790. 4., und Untersuchung des natürl. Baues und der Krankheiten der Schleimbeutel. Nürnb. 1795. 8. — Herwig D. de morbis bursarum mucosarum. Gött, 1795. 4.

§. 80.

Die Grösse und Gestalt der serösen Häute richtet sich, da sie nur die innere Auskleidung der Höhlen bilden, ganz nach diesen, und ist daher mancherlei Abweichungen unterworfen, wobei nur zu erinnern ist, dass sie eine bedeutende Ausdehnungsfähigkeit besitzen, und mit den übrigen Theilen der Höhlenwandungen nicht selten in grosse Säcke ausgedehnt werden. Auch in Ansehung der Verbindung zeigen sie zuweilen Regelwidrigkeiten, indem bei nicht geschehender Sonderung der einzelnen Höhlen des Körpers sonst getrennte seröse Häute in einander übergehen¹). — Continuitätstrennungen kommen bei ihnen, der grossen Nachgiebigkeit wegen, nicht oft vor, doch gehören dahin die Verrenkungen mit Zerreissung der Gelenkkapsel, und die in Folge äusserer Gewalt oder sehr starker Ausdehnungen einigemal beobachteten Berstungen der

serösen Häute allein, besonders der Bruchsäcke. — Regelwidrigkeiten in Hinsicht der Farbe sind nicht ganz selten, indem sie z. B. bei Wassersuchten glanzlos, trübe, zu weiss, — in andern Fällen wegen starker Anfüllung der unter ihnen liegenden Gefässnetze wie injicirt, getüpfelt, selbst mehr oder weniger roth, — bei hohen Graden der Gelbsucht 'gelb, bei Brand und Melanose schwärzlich u. s. w. erscheinen; auch Petechienflecke beobachtete man in seltenen Fällen an ihnen.

1) Z. B. der Herzbeutel in die Lungensäcke, diese in das Bauchfell, — dessen grosser Sack, bei nicht geschehender Schliessung des Bauchringes, in den äussern Bauchfellfortsatz, — Schleimbälge als angeborne Fehler, oder als Folge der Durchreibung in die benachbarten Gelenkhöhlen u. s. w.

§. 81.

Unter den Texturfehlern der serösen Häute ist vor allen deren Entzündung 1) zu nennen, die sehr häufig idiopathisch, in Folge mechanischer und anderer Ursachen, besonders wenn sie mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommen, - nicht selten auch sympathisch und metastatisch, bei zurückgetretenen Ausschlägen, der Gicht, dem Kindbettfieber u. s. w. entsteht, - bald einen acuten, - bald einen chronischen Verlauf hat, und gleichsam schleichend sich allmälig weit verbreiten kann. Selten geht diese Entzündung in wahre Vereiterung?) und in Brand3) über, sondern ist vorzüglich zur Exsudation von Serum und Faserstoff geneigt, durch welchen letzteren dann sehr häufig auf der freien Seite der serösen Häute plastische Concremente in Gestalt von Fäden, Bändern, Zellen und falschen Häuten gebildet, und sehr gewöhnlich feste oder lockere Verwachsungen der äusseren und inneren Flächen der serösen Häute hervorgebracht werden. - Oft findet man auch in Folge entzündlicher Zustände die serösen Häute bedeutend verdickt, und zwar dabei entweder aufgelockert und ödematös, oder häufiger verhärtet, und nicht selten stellenweise verknorpelt und verknöchert. - Ein häufiger krankhafter Zustand der serösen Häute bei Menschen und Thieren ist die Absetzung von scrophulöser Materie in sie, und die Bildung von sogenannten Tuberkeln 4); - seltener sind exanthematische Pusteln und Knötchen, an dünnen Stielen hängende Geschwülste, Balgbildungen, fungöse 5) und sarkomatöse Auswüchse; - Hydatiden hingegen, einzeln oder in grösseren Bälgen, werden an serösen Häuten von Menschen und Thieren oft gefunden.

- 1) Latralle D. sur l'inflammation du système séreux. Paris 1802. Sauceur D. sur les inflammations des systèmes séreux et du système synovial. Paris 1812. Da die serösen Häute keine Blutgefässe besitzen, so ist im strengsten Sinne der Sitz der Entzündung mehr in der angrenzenden Zellschicht und der Oberfläche der von serösen Häuten bekleideten Organe, als in den serösen Häuten selbst; doch nehmen diese gleich an der Krankheit Theil.
- 2) Merkwürdig ist die Neigung der eröffneten und der atmosphärischen Luft ausgesetzten Schleimbeutel zu böser Verschwärung, die selbst zu Schwammgewächsen Veranlassung geben kann.
- 3) Dieser kommt nie allein und primär in den scrösen Häuten vor, sondern nur secundär, und gleichzeitig in den benachbarten Organen.
- 4) An Inquiry, illustrating the nature of tuberculated accretions of serous membrans and the origin of tubercles and tumours in different textures of the body; by John Baron. London 1819. 8. mit K.
- 5) Zink Reflexions et observations sur les fongus des membranes séreuses in Journ, compl. du Dict. des Sc. méd. T. XXI. S. 21.

§. 82.

Auch der Inhalt der von serösen Häuten gebildeten Höhlen weicht mannigfaltig von der Regel ab; man findet nämlich zuweilen, als Folge einer schon im Leben stattgefundenen Exhalation, Luft, - ferner Eiter und Blut') in ihnen angesammelt, und sehr gewöhnlich Wasser, dessen Menge, Farbe, Consistenz und Mischung ungemein variirt2), und grosse Geschwülste des Kopfes, der Brust, des Bauches, des Hodensackes, der Gelenkkapseln, und die sogenannten Ueberbeine, Wehen, Ganglia 3), hervorbringt. Letztere sind theils Geschwülste der Schleimscheiden und Schleimbälge (Bursarum mucosarum vaginalium, vesicalium und subcutanearum), theils neue Bildungen, d. h. seröse Bälge; - sie werden zuweilen sehr gross, und wenn sie alt werden, oft sehr hart, indem die in ihnen enthaltene Flüssigkeit dick, eiweiss - und gallertartig, selbst knorplig wird, und nicht selten zu kleinen losen Knorpeln von verschiedener Gestalt und oft grosser Menge gerinnt 4). -Aehnliche lose Knorpel, jedoch von anderem Ansehen, meist faserknorplig, auch im Kern oder ganz und gar verknöchernd, werden nicht ganz selten in andern serösen und synovialen Höhlen gefunden; sie scheinen sich immer in den oben angeführten gestielten Auswüchsen dieser Häute zu bilden, und werden daher zuweilen noch an langen dünnen Fäden, die dann später abreissen 5), hängend gefunden.

¹⁾ Vergl. oben S. 51.

²⁾ John Chemische Tabellen des Thierreichs. Berlin 1814. Fol. S. 42 — 44. — Schreger fluidorum corp. animal. chemiae nosologicae specimen. Erlang. 1800. p. 16 — 24. — Marcet a chemical account of various dropsical fluids in Medic. chir. Transact. Vol. II. p. 342. — Berzelius chendas. Vol. III. p. 251. — Bostock ebendas. Vol. IV. p. 52. — Annals of Medicine. T. VI. p. 126. u. s. w. Das Wasser ist bald

klar, bald trübe, molkicht, gelb, ins Grünliche spielend, bräunlich, von beigemischtem Blute röthlich, — oft ganz dunn, oder mehr dicklich, eiweissartig; zuweilen ist es so scharf, dass man davon Pusteln an den Händen bekommt u. s. w.

- 3) Juncker D. de gangliis generatim consideratis. Halae 1740. Eller in den Sehr. der Berl. Akademie d. Wissensch. 1746. S. 108, abgedruckt im Hamburger Magazin. Bd. VII. St. 4. de Büchner D. de gangliis. Halae 1748. Vinckler D. de ganglio. Budae 1783. de Riemer D. de ganglio. Duisburg 1796. Assalin Considérations sur les tumeurs des bourses ou capsules muqueuses du genou. Strasburg. 1803. J. Clocquet in Archives générales de Médecine. T. IV. Paris 1824. Febr. Eine Beobachtung eines schr grossen unterm Knie, wo sie, wie an der Hand und an der Achillessehne, am häufigsten sind, giebt Suchet im Journ. compl. du Dict. des Sc. médical. T. XI. Cah. 43. Die Ganglien entstehen am gewöhnlichsten durch Stoss, Druck, starke Anstrengung u. s. w., doch auch aus innern Ursachen, besonders bei Gicht, Rheumatismus, Scrofeln und Bleikolik. Häufig sind die Ganglien auch bei Pferden in den Sehnenscheiden der Beugemuskeln der Füsse, und werden Gallen genannt; bei Eseln und Maulthieren kommen sie auch, wiewohl selten vor; bei andern Thieren sind sie, soviel ich weiss, noch nicht beobachtet worden.
- 4) Albinus in Annot. academ. Lib. VII. c. 15. Monro Description of all the bursae mucosae of the human body. Edinb. 1788. Fol., übers. und mit Anmerk. von Rosenmüller. Leipzig 1799. Fol. p. 66. Taf. 15. Wedekind in den Annalen der Wetterauischen Gesellschaft f. d. ges. Naturkunde. Bd. I. T. I. No. IV. Abernethy Medic. chir. Beobacht., übers. v. Meckel. Halle 1809. S. 69. Beauchene in Journ. de Médec., Chir. et Pharm. 1813. Octbr. T.IXXVIII. S. 137. Clocquet a. a. O. Cruveithier Kystes contenant de petits corps blancs, in Essai sur l'anat. patholog. T. I. S. 306. führt zehn Fälle an von Dupuytren, Pelletan, Patissier u. a. m.; ich sah bei Wardrop zu London wohl 50 solcher Knorpel aus einem Ganglion des Handrückens, und ebendaher über 100 Stück runder und linsenförmiger kleiner Knorpel im Museum von Ch. Bell. C. M. Fuhrmann D. s. variorum auctorum observata de tumoribus cysticis humorem synoviae similem et corpuscula cartilaginea continentibus. Jenae 1822.
- 5) Das Nähere weiter unten bei den einzelnen Orten vgl. Laennec Art. Cartilages accidentelles im Dict. des Scienc. médicales. T. IV. p. 123. Meckel Handb. der pathol. Anatomie. Bd. 2. Abth. 2. S. 198—214. Cassan Notes sur les concrétions dites albumineuses, in Archives générales de Médecine, 1826. Mai.

damb daon riben ban aideodaan le damb

widther and zwan, zo blass bei anbrophischen

Zweites Hauptstück.

Von den Schleimhäuten.

sin bna sind and \$.1 83.

Da die Schleimhäute die innere Begrenzung des thierischen Körpers bilden, so können sie nicht anders als zugleich mit den Organen, welche sie auskleiden, fehlen; der stellenweise Mangel derselben kann somit nur ein erworbener und nicht lange andauernder seyn. — Das Uebermass der Bildung von Schleimhaut kommt auch nur selten vor, und es dürfte dahin die angeborne regelwidrige Länge einiger Schleimhautfalten, die ebenfalls angeborne Verschliessung der Schleimhautcanäle an ihren sonst offenen Enden, oder an andern Stellen durch quere Scheide-

wände zu rechnen seyn; es bilden sich auch ungewöhnliche Schleimhäute in allen regelwidrigen Höhlen und Canälen, die gleich den normalen Schleimhäuten mit der Oberfläche des Körpers in Verbindung stehen, oder sich zu stellen beabsichtigen, also in Abscessen und Fisteln; — endlich erzeugen sich auch die Schleimhäute häufig wieder, wenn sie zerstört worden waren, und zwar entweder in gewöhnlicher Art, oder etwas verändert, nämlich mit einer Narbe 1).

1) Die Wiedererzeugung der Schleimhaut scheint mir nicht zweifelhaft, da sie im Munde, der Nase und der Scheide z. B. gar nicht selten ist; auch im Speisecanale scheint sie sich, jedoch dann meist etwas verändert, wiederzuerzeugen, wenigstens sah ich an einzelnen, bei der Ruhr geschwürig angegriffenen Darmstellen, die neuerzeugte Haut, wenn auch ohne wahre Zotten, doch sammtartig, und was mehr sagen will, mit kleinen Schleimdrüschen versehen.

Mit den Canälen, welche die Schleimhäute auskleiden, nehmen sie die verschiedensten Gestalten und Grössen an, indem sie namentlich sich bis zur Verschliessung ihres Rohres verengern, und im Gegentheil auch einer grossen Ausdehnung fähig sind; - zuweilen werden sie allein ausgedehnt, und treten blasenartig durch Spalten der sie umgebenden Theile hervor 1). - Ihre Dicke variirt als individuelle Bildung sehr, und wird örtlich oder allgemeiner durch starke Ausdehnung und Atrophie oft sehr vermindert, sowie durch Hypertrophie, und mehr noch durch Krankheiten, in hohem Grade vermehrt. - Häufig ist ihre Farbe regelwidrig, und zwar zu blass bei athrophischen Zuständen derselben, - weiss von Einwirkung der Schwefelsäure, - häufig als Folge von Reizung, Congestion, Blutergiessung auf ihre Oberfläche, und Entzündung in den verschiedensten Schattirungen und Begrenzungen roth 2), und in Folge der letztern Krankheit zuweilen auch braun, schieferfarbig, und bei brandiger Beschaffenheit und melanotischen Ablagerungen selbst schwärzlich: - auch kann die Schleimhaut zuweilen durch Pigmente enthaltende Speisen, Getränke uud Medicamente regelwidrig gefärbt werden 3). -Zerreissungen der Schleimhäute allein durch starke Ausdehnung ist sehr selten, häufiger werden sie durch scharfe über sie hinweggleitende Körper, besonders im Speise - und Harncanale verletzt. of nidab offith so ben . 10 4 not

¹⁾ Z. B. an der Luftröhre, dem Speisecanale, der Harnblase u. s. w.

²⁾ Die Röthe ist zuweilen nur darch einzelne mit Blut angefüllte grössere Gefässe erzeugt, als wenn sie durch Injection entstanden wäre, - in ändern Fällen

erscheint sie in kleinen Pankten, - in noch andern streifig, fleckweise begrenzt oder gleichsam verwaschen u. s. w.

3) Siehe weiter unten beim Speisecanal,

§. 85.

In Ansehung der Krankheiten beobachtet man nicht selten eine grosse Mitleidenschaft der Schleimhäute verschiedener Gegenden mit einander, und besonders auch mit der äusseren Haut; daher werden sie dann auch oft alle zusammen, sogar mehrere oder wenigere von ihnen bei exanthematischen Krankheiten, bei anhaltenden Fiebern n. s. w. krankhaft befunden, und Texturfehler in ihnen sind gar häufig. Zu letzteren giebt nun wie überhaupt, so auch hier. gewöhnlich Veranlassung die sehr häufige Entzündung der Schleimhäute, die einen eigenen Charakter hat, den man Inflammatio catarrhalis nennen könnte, und der sich bei geringeren Graden durch mässige Röthe, Geschwulst und vermehrte Absonderung von schleimigen Flüssigkeiten,bei höheren Graden aber durch stärkere Röthe und Anschwellung, verbunden mit Trockenheit, oder mit grosser Neigung zur Ausscheidung von Faserstoff darstellt. Dieser bildet dann plastische Gerinnungen mancherlei Art 1), oder giebt Gelegenheit zu Verwachsungen der Schleimhäute unter einander, und somit zur Schliessung ihrer Canäle. - Die Entzündung der Schleimhäute hat oft Erweichung, schwammige Auflockerung, Oedem, Erschlaffung und Faltung, - in andern Fällen Anschwellung mit Infiltration gerinnbarer Lymphe, somit Verdichtung und Verhärtung, selbst knorpelartige, zur Folge2), durch welche Zustände alle leicht eine Beengung, ja wohl Unwegsamkeit des Canales, den die Schleimhäute auskleiden, verursacht wird. - Die heftigeren, mehr phlegmonösen Grade der Entzündung gehen auch nicht selten in Verschwärung und in Brand über, durch welchen letzteren zuweilen beträchtliche Stücke der Schleimhaut von den angrenzenden Theilen gelöst, und dann wohl ausgeleert werden. - Verknöcherung der Schleimhäute selbst scheint nicht vorzukommen 3).

¹⁾ Vgl. §. 55. — Eine eigenthümliche Art solcher falschen Häute sind die Aphthen, Apthae, welche im Munde, Schlunde und Magen vorkommen, auf oder unter dem Epithelium der Schleimhaut ihren Sitz, und eine sehr verschiedene Gestalt und Farbe haben. — Lelut Mémoire sur le Muquet in Répertoire général d'Anat. et de Physiol. pathol. T. III. P. 1. S. 145.

²⁾ Hierher gehört auch die Veränderung, welche die Schleimhäute auf vorgefallenen Theilen erleiden, s. oben §. 78.

³⁾ Die wenigen bei Schriftstellern angeführten Beispiele von Verknöcherungen scheinen mir entweder ihren Sitz in dem die Schleimhänte umgebenden Zellgewebe

gehabt zu haben, oder kalkerdige Ablagerungen auf ihre freie Fläche und in die Schleimdrüsen gewesen zu seyn. Mir ist es nie gegluckt, wahre Verknöcherung dieser Häute zu finden oder in Sammlungen zu sehen, und die grosse Analogie mit der äussern Haut lässt auch sehon den Mangel dieses Texturfehlers vermuthen.

§. 86.

Unter den zusammengesetzteren Texturfehlern der Schleimhäute sind zuerst die besonders an manchen Stellen nicht ganz selten beobachteten exanthematischen Krankheiten zu nennen, wie die kleienartigen Abschupppungen ihres Epithelium, die mannigfaltigsten Flecken, Knötchen, Pusteln, Blattern, selbst wahren-Pocken u. s. w.; - ferner die Varicositäten und Entartungen der in ihnen befindlichen Blutgefässe, dann die grosse Entwickelung, Ausdehnung, Verschwärung u. s. w. der in ihnen enthaltenen Schleimdrüsen, was besonders bei chronischen Katarrhen und den Schleimfiebern oft vorkommt, - endlich auch eine Menge Aftergebilde. Zu diesen gehören namentlich die in seltenen Fällen auf ihnen emporwachsenden Haare, - die Hydatiden, - die seltenern eigentlichen Balggeschwülste, - die Tuberkeln, - die schwammigen Aus-wüchse, und die an manchen Stellen sehr häufigen Polypen, sowie die verwandten sarkomatösen Geschwülste, und endlich der Skirrhus und Krebs, welche besonders die an Schleimdrüsen reichen Gegenden der Schleimhäute befallen. schlaftene und fattner.

tung und Verhären geringen genut

Häufig zeigt auch der Inhalt der von den Schleimhäuten umgebenen Höhlen etwas Regelwidriges. Dahin gehören vorzüglich die eigenen der Qualität oder Quantität nach abweichenden Absonderungen von Gasarten,und Wasser, die bei krampfhaften Zusammenschnürungen der die Schleimhäute umgebenden musculösen Theile zuweilen an einzelnen Stellen lange zurückgehalten werden können, - ferner von Schleim, der manchmal in fast unglaublicher Menge sich ansammelt, bisweilen dicklich und zähe wie Froschlaich oder Eiweiss ist, wohl förmliche Röhren bildet, in andern Fällen aber häufig ein eiterartiges Ansehen hat, und namentlich im Speisecanale nicht selten mit den mannigfaltigsten krankhaften Auswurfsstoffen vermischt und von ihnen gefärbt ist, - dann von Blut, welches ohne Zerreissung grösserer Gefässe nicht selten auf den Schleimhäuten bei entzündlichen, hämorrhoidalischen und andern Zuständen gleichsam ausgeschwitzt wird, - endlich auch von erdigen!) und salzigen Stoffen mancherlei Art, die sich auf ihnen entweder in flüssiger Form vorfinden, oder geronnen und gestaltet, als Incrustationen und Steine, die sich vorzugsweise in den Canälen der Schleimhäute bilden. Sehr gewöhnlich ist es auch bei Menschen und Thieren in den von Schleimhäuten gebildeten Höhlen Eingeweidewürmer, und da sie alle sich nach aussen öffnen, auch mancherlei andre Thiere und todte fremde Körper zu finden.

1) Ich kenne einen Maun, bei dem während eines atonischen Gichtanfalles die ganze Mund-, Rachen- und Schlundhöhle mit einem weissen Schleime reichlich bedeckt war, der auf Löschpapier getrocknet, eine grosse Menge phosphorsaure Kalkerde zurückliess.

distributed the chief of an interval of the state of the chief of the little of the state of the chief of the

on an anamoult harper. Later, 1901. 9. A former labellarisons to bereicht ner il auflereiche mach ist der Standberg practiont in der Standberg practions bestehrt. Tot. Tot. Tandberg practions of the Standberg and the Standberg continues of the Standberg and the Standberg continues of the Standberg and the Standberg a

Drittes Hauptstück.

Von der äussern Haut 1).

combine trust he were cala server \$. or 88. We sured take at A count completely

Der Mangel der Haut kommt, da ein organischer Körper ohne Hülle nicht entstehen kann, als Bildungsfehler nicht vor; desto häufiger ist er erworbener Fehler, indem oft grosse Stellen der Haut durch Eiterung, Brand, Verbrennung u. s. w. zerstört werden. — Nicht selten aber ist die Bildung der Haut insofern unvollkommen geschehen, als sie bei Menschen und Thieren an einzelnen Stellen des Körpers zur Zeit der Geburt noch so dünn und durchsichtig wie bei den jüngsten Embryonen gefunden wird, und dann, bei gleichzeitiger Verwachsung mit den darunterliegenden Häuten, auf den ersten Anblick wirklich zu fehlen seheint. Dies ist am häufigsten bei der Hemicephalie, der Spina bifida, und den Spaltungen an der vordern Körperwand der Fall, indem Druck von innen die Entwikkelung der Haut verhindert hat 2).

Im Gegentheil sieht man zuweilen auch eine überflüssige Bildung von Haut, indem als angeborner
Fehler bei Menschen und Thieren widernatürliche Hautanhänge an einzelnen Stellen beobachtet werden, und als
erworbener Fehler die Balggeschwülste, besonders die
innerlich mit Haaren besetzten, manchmal aus einer der Lederhaut sehr analogen Membran gebildet sind 3). Auch erzeugt sich die Haut, wenn sie durch Krankheiten oder Operationen zerstört worden ist, sehr leicht wieder 4), hat aber

an solchen Stellen gemeiniglich eine veränderte Beschaffenheit, ist nämlich dünn, gespannt, anfangs roth, später aber wegen Armuth an Gefässen weiss, auch ohne Haare und Talgdrüsen, und heisst dann eine Narbe, Cicatrix 5).

- 1) Plenk doctrina de morbis cutaneis. Vindob. 1776; deutsch, Leipzig 1789. 8. Lorry de morbis cutaneis. Paris 1777, a. d. Lat. v. Held. Leipz. 1779. Jackson Observations on the diseases of the Skin; deutsch Dermato-Pathologie u. s. w. Erfurt 1794. 8. - Schmidt Cutis morbi ex materiae animalis mixtura et forma mutatis cognoscendi D. Halae 1799. - Willan's Description and treatment of cutaneous diseases. London 1798 squ. 4. a. d. Engl. Die Hautkrankheiten und ihre Behandlung von Friese. Breslau 1799-1816. 4. a Dobscha Tr. de cute et de morbis cutaneis. P. I. Lips. 1805. 8. - Alibert Description des maladies de la peau observées a l'hopital Saint-Louis etc. Paris 1806-1826. Fol. mit K. - Bateman practical Synopsis of cutaneous Dieseases, accord to the arrangement of Dr. Willan illust. by a coloured Plate; Ste Edit. Loud. 1813. deutsch, Halle 1815, und Delineations of the cutaneous Diseases etc. London 1814-16. 4. - Nushard Skizze einer Dermato-Pathologie. Prag 1816. 8. - Bergmann die Krankheiten der Haut, der Haare und Nägel am menschl. Körper. Leipz. 1824. 8. — Klaatsch Tabellarische Uebersicht der Hautkrankheiten nach Willan's System. Berlin 1824. Fol. — Plumbe a practical Treatise on Diseases of the Skin etc. London 1824. 8. a. d. Engl. Weimar 1825. 8. mit 2 Kupfert. - Rayer Traité théorique et pratique des maladies de la peau etc. Paris 1826. 8. mit Atlas; vergl. de Plouquet Repertor. Cutis morbi.
- 2) Dass die allgemeinen Decken in den angegebenen Fällen nicht fehlen, sondern nur verdünnt die andern Hautsäcke bekleiden, habe ich schon früher angegeben, und später durch eine Menge von Fällen bestätigt gefunden; immer gelang es mir, die dünne Haut von der darunterliegenden fibrösen oder serösen Haut zu unterscheiden, und oft auch zu trennen. Vgl. Otto Monstror. sex humanor. anat. et physiol. disquis. p. 12. Seltene Beobachtungen. Hft. I. S. 26. Handb. der pathol. Anatomie. 1ste Aufl. S. 152.
 - 3) Z. B. Otto's Seltene Beobachtungen. Hft, II. S. 159.
- 4) Ich sah einmal die Haut des ganzen Unterbauches vom Nabel an, des männlichen Gliedes, des Hodensackes, und eines Theiles der Oberschenkel sich bald wiedererzeugen, nachdem sie durch Gangrän, die von einem syphilitischen Bubo ausging, zerstört worden war.
- 5) Vergl. §. 56. Aus dem Anschen der Narbe lässt sich zuweilen erkennen, welcher Natur das vorhergehende Geschwür der Hant war, ob z. B. ein scrophulöses, syphilitisches, ein variolöses, durch welches leicht die sogenannten Näthe entstehen u. s. w.

§. 89. ina , neini

Die Weite, Dicke und Gestalt¹) der Haut ist mannigfaltigen Abweichungen unterworfen. Bisweilen findet man sie an einzelnen Stellen als angebornen Zustand so eng, dass dadurch Stricturen und tiefe Einschnitte entstehen²); — häufiger ist sie in Folge krankhafter Zustände, besonders bei Vernarbungen verbrannter Stellen, Geschwüre und Wunden mit Substanzverlust, so verengt und verkürzt, dass sie die Bewegungen der Theile erschwert. — Oft ist die Haut zu weit, welk und gerunzelt, und dies bisweilen in sehr hohem Grade³); — bei mehreren kachektischen Krankheiten⁴), und wenn sie vorher durch Geschwülste sehr ausgedehnt war, kommt dieser Zustand

vorzüglich vor. Die Ausdehnungsfähigkeit der Haut ist sehr gross, besonders wenn sie langsam in Anspruch genommen wird. - Mit starker Ausdehnung nimmt auch die Verdünnung der Haut zu, und dies bisweilen in solchem Grade, dass sie ganz glatt, glänzend, durchsichtig, einer serösen Haut ähnlich wird, und nicht selten dann berstet. - Nicht minder häufig ist auch die Verdickung der Haut in Folge mannigfaltiger Krankheiten, z. B. schlecht geheilter Rose, der Elephantiasis u. s. w., wodurch sie wohl bis zu & Zoll verdickt werden kann. Gewöhnlich findet dann auch zugleich Verhärtung statt, die jedoch auch ohne Verdickung vorkommt, und zuweilen so stark ist, dass die Haut sich trocken und fest, wie gegerbtes Leder oder Pergament anfühlt, ja nicht selten einbricht, und Risse, Rhagades bekommt; auch findet man bei manchen Menschen, z. B. bisweilen bei unfruchtbaren Weibern, von Natur eine zu harte und spröde Haut. - Der entgegengesetzte Consistenzfehler, nämlich die Erweichung und Auflockerung der Haut kommt bei manchen Krankheiten, an Stellen, welche lange der Einwirkung der Luft entzogen und feucht gehalten sind, bei habituellen Schweissen, an den Händen kleiner Kinder, welche die Gewohnheit haben, daran zu saugen u. s. w. vor 5).

- 1) Viele Muscheln ändern die Gestalt ihrer Schalen nach der der Körper, woran sie sich befestigen.
- 2) Kreisförmige, tiefe Stricturen beobachtete ich zweimal an dem Ober-und Unterschenkel neugeborner Kinder; einen solchen Fall beschreibt auch Cornelison in Medic, Repository of original Essais and Intelligences, New-York 1817. New Series. Vol. IV. Hft. 2.
- 3) Ein junger Mann konnte die Haut des Halses und der Schultern über das ganze Gesicht hinwegziehen, s. Tulpius Observ. medic. Amstel. 1672. p. 100.
- 4) Z. B. auch bei der Krankheit Cosz im Lande der Nogays zwischen dem schwarzen und caspischen Meere.
- 5) Ein Paar starke Beispiele von Erweichung und Auflockerung werden mitgetheilt und abgebildet von Heusinger im 1sten Bericht von der authropotomischen Anstalt zu Würzburg. S. 34 ff. Taf. III. Ähnliche starke Entwickelung der Hautpapillen bemerkt man auch oft bei der Elephantiasis unter der verdickten Oberhaut.

§. 90.

Die Farbe 1) der Haut zeigt sehr viele Abweichungen vom normalen Zustande, welche gewöhnlich nur in der obern Schicht der Lederhaut selbst, doch in seltenen Fällen auch zugleich in der Oberhaut ihren Sitz haben, und bald allgemein, bald nur örtlich sind. Eine zu grosse Weisse der Haut kommt als angeborner und selbst oft erblicher Zustand bei der Leukäthiopie oder dem Albinoismus der Menschen und Thiere 2), und als seltene

Bleichung bei gefärbten Nationen vor 3), - die gelbe Farbe als krankhafter Zustand bei der Gelbsucht, Icterus *), die rothe Farbe besonders bei der Hautentzündung und Ausschlagskrankheiten, doch auch ohne diese 5). Man beobachtete ferner bei Europäern eine braune 6), - in seltenen Fällen eine bleiartige 7), - häufiger eine bläuliche 8) und selbst schwärzliche 9) Farbe der Haut, theils als Folge krankhafter Zustände, theils von gewissen färbenden Substanzen 10). - Nicht selten sieht man auch Flecke von verschiedener Farbe, Zahl, Grösse und Gestalt auf der Haut, z. B. Europäer mit ganz weissen, gelben, rothen, braunen und schwärzlichen; - gefärbte Nationen im Gegentheil, mit hellen Flecken 11). Hierher gehören auch die Sommersprossen, Ephelides, - die Leberflecke, Lentigines, Chloasmata, - die schwarzen Flecke alter Leute, Melasmata 12), - ferner die bläulichen und dunklen Flecke, welche von Congestion oder von wirklichem Austritte des Blutes in und unter das Gewebe der Haut entstehen, wie die Todtenflecke, die Sugillationen, die Petechien, die scorbutischen Flecke u. s. w. 13), - und endlich die mancherlei Flecke, bei denen die Haut zugleich krankhaft verändert ist. - Auch bei den Thieren bemerkt man zuweilen krankhafte Hautflecke mannigfaltiger Art, besonders bei Seuchen unter den Schweinen, Schaafen, den unbeschuppten Fischen, z. B. den Aalen, selbst bei Krebsen, Seidenwürmern u. s. w.

¹⁾ Blandus de maculis corporis. Romae 1544. 4. — Fr. Hoffmann D. de morbis cum colore cutis depravato. Halae 1714. — Bose de mutato per morbum colore corp. Lips. 1785. — Blumenbach de generis humani varietate nativa. Edit. tertia. Gotting. 1795. p. 150 ff.

²⁾ Vergl. §. 33. Blumenbach a. a. O. §. 78. S. 274, und in Gomment. Soc. Reg. Scient. Gotting. T. VII. p. 29, und in der Medic. Bibliothek. T. II. p. 537. — G. T. L. Sachs Historia natur. duorum leucaethiopum auctoris ipsius et sororis ejus. Solisbaci 1812. 8., übersetzt mit eignen Beobacht. von Schlegel in Neuen Materialien für die Staatsarzneiwiss. Bd. III. S. 1—148. — Mansfeld über das Wesen der Leukopathie oder des Albinoismus, nebst Beschreibung eines in Braunschweig lebenden Albinos. Braunschweig 1822. 4. mit 1 K. — A. Retzius Bericht über zwei schwedische Albinos, nebst Bemerkungen über die Pigmentbildung in Svenska Läkare-Sällskapets Handlingar. Bd. X. — Beschreibung eines Albinos, welcher zu Görlitz geboren ist, von Dr. Bauernstein im Neuen Lausitzer Magazin. Görlitz 1826. T. V. Heft 3.

³⁾ Theils in gemässigtern Klimaten, theils in Krankheiten, vergl. Blumenbach a. a. O. S. 160 u. 161, und in Voigt's Magazin. Bd. V. S. 368. Neuere Fälle von Bleichung der Neger gebeu Fischer in Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. V. P. I. S. 314. — Hamilton in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinburgh 1824. No. 22. — Dwight Travels in New-England and New-York. s. v. Froriep's Notizen, 1824. No. 147. S. 231; cin andrer Fall aus der Norfolk Beacon in v. Froriep's Notizen. No. 55. S. 170. — Bleichung von Amerikanern beschreiben Dwight a. a. O., und Knight in Transact. of the physico-medical Soc. of New-York. Vol. I. 1817.

⁴⁾ Vergl. S. 39. - Desmoulins de l'état anatomique de la peau et du tissu cel-

lulaire dans la sièvre jaune etc. in Magendie's Journ. de Physiol. expérim. T. III. No. 3. S. 256.

- 5) Z. cine rothe Negerin. Marcgravii Brasil. S. 12.
- 6) Frank's Kleine Schriften medic. prakt. Inhalts, a. d. Lat. v. Eyerel. Leipz. 1810. 8. S. 274. Johnson in London med. chir. Transact. Vol. XIII. P. I., zuweilen auch bei der Gelbsucht.
 - 7) Hagedorn Hist. med. phys. Cent. III. hist. 56.
- 8) Besonders bei der Blausucht, Cyanosis; von Gram, Fardeau in Fournier's Recueil de Mémoires de Médecine, Chir. et Pharmac. militaires. Vol. VIII. S. 237.
- 9) Vorübergehend besonders in der Schwangerschaft und bei gestörter Menstruation; nicht ganz selten an einzelnen Stellen. s. Albinus de sede et caussa color. aethiop. p. 9. — Haller's Elem. Physiol. T. V. p. 18. — Blumenbach de gen. hum. var. nativ. - Heusinger Untersuchungen über die anomale Kohlen- und Pigmentbildung u. s. w. Eisenach 1823. S. 58., - an den Beinen eines Hydropischen. Wurfbain Misc. Acad. N. C. Dec. II. Ann. V. p. 325. - am Gesicht. Cassini Mem. de Paris 1702. Hist. p. 29. - Yonge in Phil. Transact. 1709. p. 424 a. 432. - Chomel Bullet, de la Facult, de Méd, et de la Soc. de Paris 1814. p. 113. - Goodwin s. Sedillot's Recueil period. de la Soc. de Méd. de Paris. T. 46. p. 339., - von den Brüsten bis zu den Knieen herab. Rugieri Storia ragionata di una Donna avente gran parte del corpo coperta di pile et pelle negro. Vened. 1815. 8. - Wells Two Essais etc. and an Account of a Female of the white race of Mankind part of whose Skin resembles that of a Negro. Edinb, 1819. 8. - Parson's in Philos. Transact. Vol. 53. allgemeinere schwarze Färbung beobachteten Ludwig Epistol. ad Hallerum script. T. I. p. 393. - Strack Observat. de febrib. intermitt. Offenb. 1785. 8. p. 194. -Leske auserl. Abhandl. Bd. 1. S. 1. - Chomel im Journ. génér. de Méd., Chir. et Pharm. Vol. XXX. Jun. im Bulletin. - Bernstein in Salzb. medic. chir. Zeitung 1813. Bd. IV. No. 87. S. 148, und in Kleinen medic. Aufsätzen. Frankf. 1814. - Pascalis în Medic. Repository. New York 1817. Vol. IV. Hft. 4. — Rostan în Leroux Journ. de Méd. Chir. et Pharm. Vol. 40. Nov. u. Decbr. — Bulletin de la Soc. de la Faculté de Médec, 1817. No. IX u. X.
- 10) Vergl. §. 38. Auch Baillie beobachtete zwei Fälle von schwarzer Färbung der Haut durch anhaltenden inneren Gebrauch des Argentum nitratum. s. N. Samml. auserl. Abhandl. z. Gebr. prakt. Ärzte. Bd. IX. St. III. S. 379. Manche Muscheln, z. B. Austern, Plicatulae, Anomiae, Balani u. s. w. ändern sogar die Farbe ihrer Schalen nach der der Körper, woran sie sich anheften. s. Defrance in Annales des Sc. naturelles. T. II. p. 16.
- 11) Die Narben gefärbter Nationen sind anfangs auch heller, werden aber zuweilen später sogar dunkler als die übrige Haut.
 - 12) Brückmann in Horn's Archiv f. medic. Erfahrung. Bd. II. Hft. II. S. 247.
- 13) Ich kenne eine an schwacher Brust leidende Dame, welche oftmals an den Extremitäten einzelne grosse Hautslecke von schönster himmelblauer Farbe ohne deutliche Ursache und bei vollkommenem Wohlseyn bekommt; nach mehreren Stunden verschwinden sie wieder allmälig. Vergl. oben die §§. 35-39.

§. 91.

Unter den Texturfehlern der Haut ist zuerst die Entzündung derselben, Dermatitis, zu nennen, welche gewöhnlich mit dem Namen Rose, Rothlauf, Erysipelas 1, belegt wird, und sehr verschiedene Grade und Eigenthümlichkeiten haben kann. — Beim höheren Grade der Entzündung verwächst die Haut nicht blos leicht mit den unter ihr liegenden Theilen, sondern auch an ihrer äussern Flä-

che mit andern Hautstellen, mit welchen sie in Berührung kam 2). Häufig geht diese Entzündung in Vereiterung über, wodurch dann Hautgeschwüre entstehen, die, je. nachdem sie von äusseren oder inneren Ursachen entstehen, und in letzterem Falle nun z. B. syphilitischer, scrophulöser, gichtischer Natur u. s. w. sind, ein sehr verschiedenartiges Ansehen haben 3). - Sehr gewöhnlich ist auch als Folge der Entzündung die Verdickung und Verhärtung der Haut, die bisweilen einen hohen Grad erreicht, aber nie in wahre Verknöcherung, einen Zustand, welcher in der Haut nicht vorkommt 4), übergeht. Sehr geneigt ist dagegen die Haut zum Brande, wodurch oft grosse Stellen derselben zerstört werden. - Entartungen mancherlei Art erleidet die Haut des Menschen und der Thiere bei den Ausschlagskrankheiten, und zwar sowohl bei den exanthematischen als impetiginösen, wodurch die verschiedenartigsten Flecke, Erhöhungen, Knötchen, Pusteln, Blasen, Schorfe, Schrunden u. s. w. gebildet werden. In hohem Grade wird auch zuweilen die Haut durch die Scrofelkrankheit, Syphilis, das Pellagra, die Radesyge, den morgenund abendländischen Aussatz, welche fast alle auch auf die Thiere übergetragen werden können, in ihrer Textur verändert, sowie sie dies als angeborner Zustand auch auf die mannigfaltigste Weise bei den sogenannten Muttermälern, Naevi materni 5), die aber bei Thieren nicht vorzukommen scheinen, ist. Nicht selten zeigen die in der Haut befindlichen Talgdrüsen, Cryptae sebaceae, etwas Krankhaftes; sie werden nämlich oft, besonders bei atrophischen Kindern, von dem in ihnen sich zu reichlich und zu fest ansammelnden Sebum, welches an ihrer Mündung wie ein schwarzer Punkt erscheint, und sich in Gestalt einer Made (Mitesser, Comedones, genannt) ausdrücken lässt, erweitert; - die Blutschwäre, Furunculi 6), eine harte, sehr schmerzhafte umschriebene Geschwulst, in welcher sich ein zäher Kern oder Eiterpfropf bildet, haben gewöhnlich ihren Sitz in den Talgdrüsen, doch scheinen sie sich zuweilen auch in dem Zellgewebe der Haut zu bilden. -Man will einmal in einem Furunkel Haare gefunden haben 7). — Zuweilen bilden sich in den Talgdrüsen kalkartige Concremente⁵). Zu den deutlicheren und wichtigeren Texturfehlern der Haut gehören die Balggeschwülste, die sich, wenn sie klein sind, in dem Zellgewebe der Haut selbst entwickeln können; am häufigsten sind es Fettgeschwülste 9), - bisweilen erzeugen sich auch Hornsubstanzen in einer Art von Bälgen der Haut. - Nicht selten sind mancherlei schwammige und sarkomatöse

Auswüchse der Haut, wie die Feigwarzen, Condylomata, die Yaws und Pians 10), einige scrophulöse Auswüchse 11), die häufigen sarkomatösen Auswüchse an der Nase, und vor allen das Medullarsarkom, das nicht selten seinen Sitz in der Haut hat, und die bösartigen Warzen und knolligen Geschwülste 12), welche in den wahren Hautkrebs überzugehen pflegen. — Bei Thieren, deren Haut zu Schalen, Krusten u. s. w. erstart ist, zeigen diese oftmals mancherlei Krankheiten, z. B. Verbiegungen, Abreibungen, Anbohrungen und Verletzungen verschiedener Art 13), Auswüchse, wohin besonders auch die an der innern Seite der Schalen der Bivalveln sich bildenden Perlen gehören u. s. w.

- 1) Den niederen Grad desselben pflegt man auch Erythema, den höheren Erysipelas phlegmonodes zu neunen; am häufigsten ist die Rose am Gesicht und an den Füssen; gefährlich ist die nach Operationen eintretende; der Rose ähnlich ist die Beschaffenheit der Haut beim Scharlach; häufig entsteht Hautentzundung von Verletzungen, Zugpflastern, Verbrennen, Erfrieren, von Insectenstichen, vom Durchliegen, Decubitus, u. s. w.; auch das Wund- oder Frättseyn, Intertrigo, sehr fetter Leute und der neugebornen Kinder gehört hierher, sowie bei Thieren das sogenannte Ignis sacer, ferus, silvestris, persicus, St. Antonii u. s. w.
- 2) Z. B. besonders die Finger und Zehen nach Verbrennungen; einmal sogar der Vorderarm mit der Lippe. s. Cruveilhier Essai sur l'Anatom, pathol. T. I. S. 181. die Ferse mit dem Schamberge. Otto Verz. d. anat. Präparatensammlung. No. 2902; ziemlich häufig sind Verwachsungen einzelner Theile untereinander, und mit den Eihäuten beim Fötus. s. bei diesem Wichtigkeit der leichten Anklebung der Haut für operative Chirurgie.
- . 3) Vergl. §. 57. Hierher gehören besonders auch der Wasserkrebs, die fressenden Flechten, Herpes exedens, der Schornsteinfegerkrebs und andre böse Geschwürsformen der Haut.
- 4) Das Knochenconcrement im Cabinet der Ecole de Médecine zu Paris, welches der Angabe nach in der Haut eines 18jährigen Mädchens soll erzeugt worden seyn, fand ich bei einer zweiten genaueren Besichtigung im Jahr 1818 mehr fettartig, fast wie Adipocire aussehend.
- 5) Reuss de naevis maternis, s. Repertor, Commentat. T. X. S. 268, u. T. XII. S. 332. de Plouquet Repertor, Art. Naevus. Wienhold Sieben Vorlesungen über die Entstehung der Missgeburten. Bremen 1807. Krause Abhandlung von den Muttermälern. Leipz. 1758. Jouard des monstruosités et bizarreries de la nature etc. Paris 1806., eine gute Abbildung eines Muttermales findet sich in Alibert's Nosologie naturelle. T. I. Pl. E. S. 350, eine andre Art bei v. Walther über die angebornen Fetthautgeschwülste und andre Bildungsfehler. Landshut 1814. Fol. J. Wardrop in London medic. chir. Transact. Vol. IX. T. I. Eine Art der Muttermäler ist nahe verwandt mit der beim Blutgefässsystem abzuhandelnden Augiektasie. Ein den Hinterkopf, Nacken und ganzen Oberrücken einnehmendes Muttermal zeigt No. 2877 des hiesigen Museums.
- 6) Astruc Traité des tumeurs 1. Stahl D. de abscessu et furunculo. Halae 1714. Berlin D. de furunculo. Gött. 1797. Heim's Erfahrungen über die Furunkeln in Horn's Archiv f. medic. Erfahr. Bd. VII. Hft. 1, 2. Ritter in Graefe's u. v. Walther's Journ. f. Chir. Bd. III. Hft. 1. S. 81.
 - 7) Gilibert adversar. med. pract. Lyon 1791. p. 140.
- 8) Voigtel Handb. der pathol. Anat. Bd. I. S. 85 führt aus der Meckel'schen Sammlung ein Paar interessante Fälle an. Auch in den folliculis sebaceis

der Thiere bilden sich zuweilen Concremente, z. B. bei Hirschen die sogenanuten Hirschthränen, die selbst steinartig werden können. s. Eph. N. C. Dec. II. Ann. IX. Observ. 15. p. 45.

no raide at

- 9) Vergl. S. 64.

 10) Gute Abbildungen bei Alibert a. a. O. Taf. 35 u. 36. Ludwig Histor. pathologica singularis entis turpitudinis Reinhardi. Lips. 1793. Fol. mit Abbild.
- 11) Z. B. bei Adelson D. s. casum singularem morbi tuberosi etc. Gött. 1822. 4. c. tab. II. aen. - Eine besondere Art schwammiger Auswüchse an den Fingerspitzen beobachteten Boerhave de morb. nervor. p. 282 - und Stiebel Kleine Beiträge zur Heilwissenschaft. Frankf. a. M. 1823. 8. S. 111.
- 12) Gute Abbildungen solcher Geschwülste giebt Alibert a. a. O. Taf. 48 unter dem Namen Scrophule cancéreuse, ferner in der Nosologie naturelle, T. I. S. 548. Pl. H., and S. 554. Pl. K.
- 13) Wenn Mollusken von bohrenden Muscheln und Würmern angefressen werden, so verschliessen sie die Offnung nicht mit Kalkerde, sondern mit einer gelblichen, unauflöslichen, thierischen Substanz.

§. 92.

Sehr häufig kommen in und auf der Haut des Menschen und der Thiere parasitische Thiere 1) vor, auch verweilen wohl fremde Körper einige Zeit oder für immer darin 2). Häufig zeigt sich auch in Ansehung der Absonderung der Haut etwas Auffallendes, z. B. Schweiss, der nur immer an gewissen Theilen, - und an einer Hälfte des Körpers vorkommt, - der scharf und ätzend, - oder stinkend, nach Harn riechend, ungewöhnlich sauer, - oder missgefärbt, röthlich, gelb, grün, bläulich, selbst schwärzlich, - der wohl zu dicklich, klebrig, milchartig ist u. s. w.; ferner Blutschwitzen, und Abgang der monatlichen Reinigung durch die Haut; - Absonderung erdiger und salziger Materien, besonders bei Gichtischen 3); - selbst Ausleerungen von regulinischem Quecksilber durch die Haut 4).

- 1) Vergl. S. 70.
- 2) Z. B. eingebrannte Pulverkörner und Färbestoffe, die zum Tättowiren gebraucht werden.
- 3) Albrecht in Miscell, Acad. N. C. Dec. II. Ann. 1690. p. 144. Paullini in App. Misc. N. C. Dec. II. Ann. V. obs. 85. — Bartholinus hist. anat. rar. Hafn. 1654. Cent. I. obs. 34. T. II. p. 55. — Medicinisches Wochenblatt von Müller und Hoffmann 1787. No. 10. — Richter Specielle Therapie. Bd. VI. S. 551. — Vergl. de Plouquet Repertor. Calculus in sudore. Nach Dandalo enthält der Schweiss Gichtischer Harnsäure, somit mögen die Concremente harnsaures Natrum seyn.
- 4) Memoir, of the medic. Soc. of London 1799. Vol. V. Brückmann in Horn's Archiv f. med. Erfahr. 1810. Bd. II. Hft. 2. S. 252. — Biet s. Kopp's ärztl. Bemerkungen, veranlasst durch eine Reise etc. Frankf. a. M. 1825. 8. S. 116.

I signed thought deer catego was little to See rater and defend they are Sandy and Part back offer the Falls and -- Auch is brilled in a course

non erzougt; zum ellen ventstehen mehrere zugleicht, oder das Vierzehnter Abschnitt.

The state of the s recee the sind blainere, meist randliche, dech rungilee nech

Roche, partiette, fadonförm: 80 ... gier im Gegentheil Judilians

Die eben betrachteten Fehler der Haut führen sehr natürlich zu denen der damit aufs innigste verbundenen hornartigen Theile, nämlich der Oberhaut, des Epithelium, der mancherlei Hautschwielen, Hornwarzen, Schuppen und Schilder der Thiere, der Hornschnäbel, der Nägel, Krallen, Klauen, Hufe, der eigentlichen Hörner, soweit sie nicht zum Knochensystem gehören, der Haare, Borsten, Stacheln, Federn u. s. w. Sowie diese Theile alle aus derselben Substanz, nämlich aus Horn bestehen, so haben sie auch dieselben Fehler, daher auch nur einige von ihnen, wegen mancherlei Eigenthümlichkeiten, weiter unten besonders betrachtet werden sollen. trait night in allen hornarrigen Theilen gleich

1) Rudolphi über Hornbildung in den Abhandlungen der königl. Akademie der Wisssenschaften in Berlin, aus den Jahren 1814-1815. Berlin 1818. S. 175. - J. F. Meckel Hornbildungen im Allgemeinen und insbesondere an der menschlichen Eichel, im D. Archiv für die Physiol. Bd. I. S. 298.

§. 94.

Der gänzliche Mangel des Hornsystems kann bei der grossen Ausbreitung desselben natürlich nicht vorkommen; - der theilweise Mangel aber ist sowohl als angeborner, wie als erworbener Zustand nicht selten, und kann fast alle einzelne Theile dieses Systemes betreffen 1). Mangelhafte Bildung des Horngewebes hängt oft mit Schwäche der Haut wie des ganzen Körpers zusammen, zuweilen jedoch auch mit Raceneigenthümlichkeiten. - Der entgegengesetzte Fehler, nämlich Uebermass der Bildung von Horngewebe, wird häufig und fast in allen Abzweigungen desselben beobachtet; dahin gehört vorzüglich das Entstehen von regelwidrigen Hörnern und Warzen auf der Haut. Erstere, die Cornua cutanea 3), entstehen gewöhnlich aus einer Art von Balggeschwülsten, zuweilen auch in Folge von Stoss, Druck, Wunden, Verbrennung u. s. w., manchmal auch ohne deutliche Ursache, als blosse Wucherung der Oberhaut; - sie kommen an allen Theilen des Körpers, doch am häufigsten am Kopfe, besonders bei alten Frauen vor, - erreichen oft eine ungemeine Grösse und Festigkeit, und werden wohl periodisch abgeworfen und wieder

neu erzeugt; zuweilen entstehen mehrere zugleich, oder das eine spaltet sich in zwei u. s. w. Auch bei Thieren sind sie beobachtet worden, besonders bei Pferden und Schaafen, doch auch selbst bei Vögeln 3). - Die Warzen, Verrucae 4), sind kleinere, meist rundliche, doch zuweilen auch flache, gestielte, fadenförmige, oder im Gegentheil knollige, in der Haut mehr oder weniger tief haftende Horngeschwülste, welche bei Menschen und Thieren entweder einzeln und zerstreut, oder in Gruppen und in Verbindung mit andern Missbildungen der Haut, z. B. mit Muttermälern 5), oder aber ganze Theile bedeckend 6), selbst wohl fast den ganzen Körper einnehmend, beobachtet werden. Letzterer Zustand ist bei den sogenannten Stachelschweinmenschen, Porkupinemans, oder in der Ichthyosis cornea am stärksten, und zum Theil sogar erblich gesehen worden 7). -Wird das Horngewebe an irgend einer Stelle zerstört, so erzeugt es sich in der Regel sehr leicht wieder, sobald nur die es absondernde darunter befindliche Haut wieder völlig hergestellt ist; doch ist die Reproductionskraft nicht in allen hornartigen Theilen gleich, z. B. die Oberhaut erzeugt sich immer wieder, die Haare schon schwerer, noch mehr die Nägel u. s. w. - Die Meinung s), dass hornartige Theile, namentlich Haare und Nägel, noch nach dem Tode fortwachsen könnten, beruht auf falschen Angaben.

- 1) Als seltnere Beobachtungen von mir führe ich z.B. den Mangel der Hornwarzen, oder der sogenaunten Kastanien an den Füssen der Pferde an, deren Grösse überdies auch sehr variirt. Ihren Mangel erwähnt bei Pferden und Maulthieren Havemann Anleitung zur Beurtheilung des äussern Pferdes. 3te Aufl. Hannov. 1822. S. 194, und Greve Bruchstücke zur vergleichenden Anatomie und Physiologie. Oldenburg 1818. S. S. 38.
- 2) Plenck Lehre von den Hautkrankheiten, a. d. Lat. Leipz. 1789. 8. S. 141. -Piccinelli Memoria sull' origine e cura di quelle escrescenze impropriamente chiamate corna umane. Bergamo 1816. 3. - Meckel im Handb. der pathol. Anat. Bd. II. S. 276 ff. - Ernst D. de corneis hum. corp. excrescentiis, quarum generali brevique notitiae singularis casus de hominis cujusdam corneis excrescentiis adjectus est. Berol. 1819. 4. - Viele einzelne Fälle hat gesammelt v. Plouquet Repertorium Art. Corn. hominum; - Andere Fälle sind: Mannagetta u. Detharding in Misc. Acad. N. C. Dec, I. Ann. 1. p. 103. Dec. III. Ann. 5 u. 6. App. 148. — Lanzoni Misc. Acad. N. C. Dec. III. Ann. IV. p. 152, auf der Stirn eines Knaben; - Lachmund ebendas. 1673 u. 74. p. 239. Dec. III. Ann. III. App. p. 109, oben auf dem Fusse; -Koenig ebendas. Dec. II. Ann. 10. 1691. p. 208, an der grossen Zehe; - Goguelin s. Sedillot Rec. périodique de la Soc. de Médec. de Paris. T. 54. p. 96, am Hinterkopf; - Rochefort in Mem. de l'Acad. de Chir. T. III. Hist. p. 7, an der Leude; -Majorat in Gazette salutaire de Bouillon. 1788. s. Hufeland's Annalen. Bd. I. S. 447. No. 109, an der Stirn; - Caldani in Mem. di Verona. T. XVI. p. 127, am Kopf; -Rigal im Dict. des Sc. médical. T. IV. p. 251, am Brustbein und dem Sitzhöcker; -Alibert chendas., am Hinterhaupte zwei Hörner; - Otto Seltene Beobachtungen. Hft. I. S. 109, auf dem Handrücken; - Bertrand in Archives generales de Medecine. 1824. August, am Kopf; - v. Plönnies in v. Froriep's Notizen. 1824. No. 135. S. 33, mit Abbild., am Kopfe; andre Fälle ebendas. - Pensa im Giornale medico Neupolitano. Settembre 1825, vergl. v. Froriep a. a. O. Bd. XVI. S. 89, eins vom

Kopf, das andre vom Rücken. Bd. 8. S. 112; — Beschreibung und Abbildung knolliger Auswüchse der Hände und Füsse des Lorenz Ruff von Behrends, herausg. v. Dr. W. Soemmerring. Frankf. a. M. 1825. in Fol. S. 10, zwei Fälle am Kopfe; — A. Cooper in seinem und Travers surg. Essays. P. II. Pl. VIII. f. 8 u. 9. — Wiesenthal in N. England Journ. of Medec. and Surgery. Boston 1819, auf der Brust; — Ansiaux Clinique chirurgicale. Liège 1816, auf der Stirn; — Medical Repository. New-York 1819. N. Series. Vol. V. Hft. I, am Kopfe, sehr gross und getheilt. Ich sah zwei, mehrere Zoll lange, gewundene Hörner vom Kopfe einer Frau, im Museum v. Ch. Bell zu London, — ein anderes vom Kopfe im Museum v. A. Cooper im St. Thomashospital, ein 2 1/2 Zoll langes, fingerdickes Horn vom Hinterkopfe einer Frau im Ashmolean Museum zu Oxford; — über Hörner auf der Eichel s. bei dieser.

- 3) Malpighi fand am Genick eines Ochsen ein hängendes Horn. s. Philos. Transact. 1684. p. 601. Beim Rindvich, besonders in südlichen Ländern, hängen die Hörner nicht selten blos an der Haut; im Hunterian-Museum zu London sah ich einen unförmlichen hornartigen Auswuchs von der Stirn eines Ochsen, und ebendaher ein $1 \cdot f_2$ langes, und an der Basis 1' im Durchmesser haltendes hohles Horn im anat. Museum zu Oxford. Ein sehr grosses Horn aus der Seite eines Schaafes s. Museum regium Danicum Olig. Jacobaei. p. 6, abgebild. in Valentin's amphith. zootomicum. p. 430; an demselben Orte fand ich ein kleineres, etwa 4" langes. s. Otto Seltene Beobachtungen. Hft. I. S. 109. Bei Pferden wurden sie mehrmals beobachtet, z. B. Commerc. litter. 1739. S. 212. Mannagetta a. a. O. Acta phys. med. N. C. Vol. VII. p. 289, ein spiralförmig gedrehter, langer, hornartiger Auswuchs am Schnabel eines Kanarienvogels, Bemerkungen über einen monströsen Kanarienvogel u. s. w. Hamburg 1780. 4. mit Abbild.; ähnliche Auswüchse sah ich am Schnabel eines Rebhuhnes; einen ungehener grossen Hornauswuchs am Becken einer Taube beschreibt und bildet ab Rudolphi a. a. O. S. 183.
- 4) Vergl. Reuss Repertor. Commentat. Vol. XII. S. 334. de Plouquet Repert. Art. Verruca. Nach der Gestalt und Consistenz unterschied man sonst ohne bestimmte Grenzen zu haben, Verruca vulgaris s. topica, V. pensilis s. Acrochordum, V. sessilis s. Porrum, s. Myrmecia, V. filiformis, V. rhagadoidea u. s. w.; die Verrucae carneae, madidae, die Mariscae u. s. w., gehören nicht hierher, sondern zu den sarkomatösen Bildungen der Haut.
- 5) Dies sah ich mehrmals, unter andern an einem Knaben im Albergo de' Poveri zu Genua, welcher ein den Hals, die linke Seite der Brust und den grössten Theil des Rückens einnehmendes, schwarz behaartes, und mit Hornwarzen und Spitzen besetztes Muttermal hatte.
- 6) Dahin gehört z. B. die sogenannte Leontiasis corniculata des Sauvages, Nosologia methodica. P. H. p. 417. Tab. III, wohin er den Fall von Ash in Philosoph. Transact. No. 176 rechnet; dahin gehört auch der von Behrends beobachtete und v. W. Soemmerring mitgetheilte Fall, s. oben not. 2.
- 7) Machin in Philos. Transact. 1751. No. 424. p. 299. Baker ebendas. 1755. Vol. 49. P. I. p. 21. - Tilesius Ausführliche Beschreibung und Abbildung der beiden sogenannten Stachelschweinmenschen u. s. w. Altenburg 1802. Fol. - Buniva in Mem. de Tarin. 1809 - 1810. p. 364-403. - Ascanius im Journ. de Médec. etc. T. IV. p. 216. - Lauth Memoires sur les frères Lambert etc., in den Mémoires de la Soc. des Sc. de Strasbourg 1811. T. I. p. 327. - Stalpart van der Wiel beschreibt eine ahnliche Krankheit in Obs. rar. Cent. II. obs. 35. - Martin in Medic. chir. Transact. Vol. IX. P. I. p. 52. Vergl. Cerutti pathol. anat. Museum. Hft. II. Leipz. 1822. 8. Taf. VII., erblich. - Mansfeldt Beschreibung einer Ichthyosis cornea spinosa partialis am Bauche eines Kindes, im Archiv fur medic. Erfahrung von Horn, Nasse, Henke und Wagner, 1823. Jul. u. Aug. S. 1 mit Abbild. - Lobstein Compte rendu etc. P. 189. No. 1071 beschreibt aus dem Strasburger Museum ein ganz mit Warzen bedecktes Kind. Der Fall von Ernst a. o. a. O., obgleich beschränkter, reiht sich auch hier an; - der von Haskel als Ichthyosis cornea beschriebene Fall, s. New - England Journ. of Med. and Surg. Vol. VIII. No. I, 1. Boston 1819. Vgl. Salzburger medic, - chir. Zeitung 1820. Bd. II. No. 38. p. 178, scheint mehr zur Leontiasis zu gehören.
- 8) Z. B. Schubert Ahndungen einer allgemeinen Geschichte des Lebens. Leipz. 1806, 7. Bd. 2. 1. S. 63. Carus Versuch einer Darstellung des Nervensystems. Leipz. 1814. 4. S. 39.

\$. th 95. hit motors mor onton arb. bond. Bei der grossen Einfachheit und Gleichartigkeit des Horngewebes ist es nicht zu verwundern, wenn dasselbe nur wenigen Krankheiten unterworfen ist. Dahin sind zu rechnen die Entfärbung bei mangelhafter Ernährung und wirklichem Absterben, - die Missfärbung, welche bald nur eine scheinbare ist, indem die aus Horn bestehenden Theile, wenn sie verdickt werden, dunkel erscheinen, bald eine wirkliche, indem im Körper krankhaft erzeugte Pigmente sich darin absetzen, oder von aussen zufällig oder absichtlich auf die Oberhaut, die Haare, die Nägel u. s. w. gebrachte Färbestoffe die Hornsubstanz leicht auf die mannigfaltigste Weise färben; - ferner die Fehler der Consistenz, da sich das Horngewebe bald auf eine Art, die an die Entzündung anderer Gewebe des thierischen Körpers erinnert 1), sehr bedeutend erweicht, aufschwillt und saftreicher wird, - bald regelwidrig trocken, rauh und brüchig wird, wodurch dann endlich auch häufig Fehler der Continuität herbeigeführt werden, die sich als Risse, Abblätterungen u. s. w. zeigen.

1) Vergl. oben S. 53. Anmerkung 1.

He is a way gradering picket him

word on Count, welcome on den Hale, the links being der Brust und den gestelen Erstes Hauptstück.

Dies selt fob mobrenes, mater medern an eigen Kurben its Alberte agert

dom, - Westerille & Phenon, and francis, - to Witnesday early characteria

s. v. 1 — dig / errors rouses, haddens, de 200 — 1 v. s.

Von der äussern und innern Oberhaut 1).

sulegia methodes P. H. v. & T. Tab. H. wodin or dea Kall von Abi la l'elegant. Transact. No 178 ter back, dubin grang um der von Reitendschaften und se Reitendschaften und seine Kall. 360 um. der von Reitendschaften und seine Kall. 360 um. der von Reitendschaften und seine Kall.

Die Oberhaut zeigt als angebornen oder in der Entwickelung des Körpers erlangten Zustand sehr verschiedene Abweichungen der gewöhnlichen Dicke 2), indem sie zuweilen ungemein zart und fein, häufiger zu dick ist; letzteres ist z. B. bisweilen zugleich mit der ganzen Haut bei unfruchtbaren und männlich gearteten Frauenzimmern der Fall. Viel gewöhnlicher sind solche Regelwidrigkeiten die Folge von Krankheiten; manche Narben, die Ränder heilender Krebsgeschwüre u. s. w., sind wohl mit einer äusserst feinen Oberhaut überzogen, auch wird sie wohl allgemeiner so fein, dass eine schmerzhafte Empfindlichkeit der Haut die Folge davon ist 3). Sehr häufig beobachtet man in Folge von Hautkrankheiten, besonders entzündlicher Art, eine vermehrte Absetzung von Schichten an der inneren Seite der Oberhaut 4), wodurch sie zuweilen eine sehr

beträchtliche, wohl einen Zoll betragende Dicke 5), sowie Wucherungen mancher Art erlangen kann; am häufigsten findet die Verdickung an einzelnen Stellen durch Reiben, Druck u. s. w. statt, und wird dann mit dem Namen Schwie-1e, Callus, Tyloma 6), belegt, - und an den Füssen, besonders den Zehen, wenn sie sich in Gestalt eines Nagels mit einer Spitze in die darunterliegende Haut tief eindrückt. während sie an der Oberfläche breit und vorstehend ist, Leichdorn, Hühnerauge, Clavus, Gemursa, Helos?), genannt. - Gewöhnlich sind die Fehler der Dicke auch mit Fehlern der Consistenz verknüpft; so sieht man z. B. die Oberhaut an Stellen, die feucht gehalten sind, in der Nähe von Geschwüren, unter Pflastern, an Orten wo habituelle Schweisse stattfinden u. s. w., regelwidrig weich, und im Gegentheil unter mancherlei Umständen, besonders zugleich mit Verdickung, auch zu hart, spröde, rauh, so dass sie Risse, Rhagades, Ungleichheiten und Auswüchse verschiedener Art zeigt, sie ist dann wohl wie Baumrinde anzusehen und anzufühlen 8), - dies ist besonders bei der Syphilis, der Ichthyosis, der Elephantiasis u. s. w. der Fall. - Auch die Farbe der Oberhaut zeigt sich zuweilen regelwidrig, insofern sie nicht allein häufig an den Missfärbungen der Haut Antheil nimmt, sondern auch wohl für sich allein eine widernatürliche Farbe bekommt 9), und sehr häufig durch zufällig oder absichtlich angebrachte Färbestoffe auf verschiedene Weise gefärbt werden kann 10). -Endlich zeigt die Oberhaut auch häufig Fehler der Continuität, indem sie entweder durch Quetschungen, durch Einwirken von Vesicatorien, und durch viele Krankheiten, besonders den Pemphigus, an einzelnen Stellen von der darunterliegenden Haut getrennt, und in Gestalt grösserer oder kleinerer mit Blut, Lymphe und Eiter angefüllter Blasen erhoben wird, - oder aber ohne solche Blasen zu bilden, in Gestalt von Kleien, Schuppen, ja wohl von ganzen Aermeln, Strümpfen u. s. w. abgestossen wird. Dies geschieht häufig nach Ausschlagskrankheiten, z. B. der Rose, den Pokken, dem Scharlachfieber, der Ichthyosis 11), auch wohl periodisch, in Folge von Giften 12) u. dgl. m. Bei Thieren wird die Desquamation ebenfalls beobachtet 13), und solche Thiere, welche der Natur gemäss periodisch die Oberhaut wechseln, wie Schlangen, Eidechsen, Insecten, z. B. Seidenwürmer 14) u. s. w., zeigen wohl mancherlei Regelwidriges in Ansehung dieses Wechsels. In seltenen Fällen sah man auch die innere Oberhaut oder das Epithelium sich abschuppen, z. B. im Darmcanal eines Dachses 15), und dem von räudigen Hunden 16).

- 1) Leidenfrost D. de epidermidis humanae natura et morbis. Duisburg. 1785. v. Opusc. T. IV. No. 3. Vergl. die Schriftsteller über Hautkrankheiten. Über die Krankheiten des epithelii s. Lelut im Repert. gen. d'Anat. et de Physiol. pathol. T. III. P. II. 1827. S. 161.
 - 2) Dies scheint auch beim Epithelium der Fall zu seyn.
 - 3) Osthoff in v. Siebold's Chiron. II. p. 505.
- 4) Dies habe ich auch am Epithelium im Munde und der Speiseröhre nach Verbrennungen mit heissen Getränken und Schwefelsäure gesehen. Wahrscheinlich war auch in dem von Ash beschriebenen Falle von äusserer Hornwucherung das Epithelium der Luftwege verdickt, wie W. Soemmerring mit Recht vermuthet a. a. O. S. 10.
- 5) In einem Falle war die Oberhaut der Handflächen und Fusssohle so dick. s. Gardane in Gazette de Santé. 1773. p. 23.
- 6) Leeuwenhoek in Philos. Transactions. 1722. p. 156. Lordat in Sedillot Recueil périod. de la Soc. de Médec. de Paris. T. 22. S. 427. Nürnberger D. de cuticula e frictione comprimente callosa. Viteb. 1789. bei Thieren nicht selten vom Druck der Geschirre, z. B. im Nacken der Ochsen, Clavus boum Columella. VI. 14.
- 7) Wedel D. de clavo pedis. Jenae 1675. Camerarius D. de Gemursa Pliniana, clavi pedis maligniori specie. Tub. 1722. Lochner de clavi in pedibus maligna specie etc. in Ephem. A. N. C. Cent. 1 u. 2. S. 419. van der Haar Berigt om exter-öogen in Verhandl. van het Maatsch. te Haarlem. D. 13. St. I. S. 605. J. Wardrop in Medico-chir. Transact. Vol. 5. S. 129. Lion complete Treatise upon spinae pedum. London 1802. 8. mit K.
- 8) Vater Pr. de cuticula pueri 15 annorum, cutis rhinocerotis aut corticis arboris instar incrassata, quotannis decidua. Viteb. 1735. Bei einem Kalbe ohne Haare war die ganze Haut mit Schuppen bedeckt. s. Fresier in den Mém. de l'Acad. 1722. S. 21. Bei Negern ist durch die Hitze des Erdbodens oft die Oberhaut der Fusssohle verdickt und geborsten. s. Mercurialis de decoriatione p. m. 103. Blumenbach de generis hum. varietate nativa. S. 246. not. 6.
- 9) Z. B. tintenschwarz, bei einem neugebornen Kinde, das nach drei Wochen die schwarze Oberhaut schälte. Bernstein in der Salzb. medic. chir. Zeitung 1813. No. 87. S. 143.
- 10) Man sehe die Hände der Färber, die Färbungen der Oberhaut durch Umschläge, Pflaster, durch Beizen mit Höllensteinauflösung, die absichtlichen Färbungen der Haut bei manchen Nationen durch Carthamus tinctorius, Bixa orellana u. s. w.
- 11) Ich hatte in jüngeren Jahren einmal einen an dieser Krankheit Leidenden zu behandeln, bei welchem ich jeden Morgen im Bette wohl eine halbe Metze voll solcher Schuppen fand.
 - 12) Z. B. Arsenik, de Haen Rat. med. P. X. S. 2. S. 7.
- 13) In vielen Krankheiten. Die Kameele verlieren zuweilen auf feuchtem Boden die ganze Fusssohle. Pallas Neue Nordische Beiträge. Bd. II. S. 160.
 - 14) Bergmann primae lineae anat. comparat. S. 27.
 - 15) Rudolphi anat. physiol. Abhandl. S. 46.
 - 16) Hedwig in Iscnflamm's und Rosenmüller's Beiträgen. II. S. 54.

Zweites Hauptstück.

Von den Nägeln und Hufen 1).

§. 97.

In seltenen Fällen fehlen Nägel als ursprüngliche Bildung 2); dies kommt besonders an unvollkommen entwickelten überflüssigen Fingern und Zehen vor. - Zuweilen wird auch die Mehrzahl der Nägel beobachtet, indem ein Finger oder Zeh mit andern Spuren der Duplicität wohl zwei Nägel zeigt; viele Chinesen sollen an der kleinsten Zehe zwei Nägel tragen 3). - Häufig ist die Grösse, Dicke und Gestalt derselben regelwidrig 4), man findet sie nämlich als angebornen Zustand zu klein und dünn, oder auch in spätern Jahren so, als Folge mangelhafter Ernährung, z. B. bei Paralytischen; bei Pferden ist ein zu enger Huf, der sogenannte Zwanghuf, sowie das Schwinden und Zusammenziehen des Hufes kein seltener Fehler. Oefter findet das Gegentheil statt, nämlich Wucherung des Nagels, mit Verdickung, sehr bedeutender Verlängerung, klauenartiger Verkrümmung u. s. w. 5); sie ist zuweilen mit Wucherung auch anderer hornartiger Organe zugleich 6), doch auch für sich allein vorhanden; oft giebt auch nur unterlassenes Abschneiden und Abreiben dazu Veranlassung; nicht selten wird dies auch bei Thieren beobachtet 7). Regelwidrige Vergrösserung der Nägel und Druck bringt das Einwachsen derselben ins Fleisch hervor 8). - Manchmal sind auch die Nägel als angeborner Zustand missgebildet; wohin vorzüglich die Verschmelzung von zwei, drei, ja wohl vier Nägeln an verwachsenen Fingern und Zehen gehört 9). - Auch durch manche Krankheiten wird die Gestalt der Nägel verändert; so sind sie z. B. bei der Blausucht, wie das ganze Ende der Finger und Zehen ungewöhnlich gross, breit und gekrümmt 10), - bei der Lungensucht entweder schon frühzeitig, oder erst im letzten Stadium der Krankheit auf eigenthümliche Weise gekrümmt und gewölbt 11), - in der Lepra unförmlich 12) u. s. w.; - auch sind die neu erzeugten Nägel manchmal sehr missgestaltet.

¹⁾ Plempius de affectibus capillorum et unguium. Sorau. 1662. 4. — Werner D. de unguibus humanis, varioque modo, quo possunt corrumpi. Lips. 1773. — Nürnberger Meletemata super digitorum unguibus. Wittenb. 1786. 4. — Blech Tractatio de mutationibus unguium morbosis. Berol. 1816. 4. c. tab. aen. — Ozanan in d. Annales cliniques de Montpellier Juillet 1822. — Royer Collard in Repert. général d'Anatom. et de Physiol. pathol. T. II. S. 199. Pl. VI u. VII. — Bergmann Die Krankheiten der Haut, der Haare und Nägel. Leipz. 1824. 8. — Coleman Observations on the structure, oeconomy and diseases of the Foot of the Horse. Vol. I u. II. London

- 1801 u. 1802. 4. Vergl. auch Camper über die beste Form der Schuhe, und Wardrop an account of some diseases of the foest and fingers etc. in Medico-chirurg. Transact. Vol. 5. 129, und die Schriften der Fussärzte. A. Cooper in Lond. med. a phys. Journ. Apr. 1827.
- Z. B. bei einer Missgeburt im anat. Museum zu Berlin, an allen Zehen bei einer Missgeburt des hiesigen Museums. s. Otto Verzeichniss der anat. Präparatensammlung No. 2888.
 - 3) Neuhoff Gesandtschaft an den tartarischen Chan u. s. w. S. 263.
- 4) Franck de Franckenau D. de unguibus monstrosis etc. Hafniae 1716. Rouhault Observation anatomique sur des ongles monstrucux in Mém. de Paris. A. 1719. Hist. p. 38. —
- 5) Ältere Beispiele bei de Plouquet Repertorium Art. Unguis; Haller Elem. Physiol. T. V. p. 30. bei Blech a. a. 0. ein Fall Henning in Horn's Archiv f. med. Erfahrung, 1823. Septbr. u. Octbr. S. 205. fig. 2 u. 3. Abbildungen einiger sehr missgestalteter Nägel giebt Lion a. a. 0. Pl. 1 u. 2; auch ich beobachtete mehrere sehr grosse. Bei einer Missgeburt im hiesigen Museum No. 2888 ist ein Nagel der linken Hand sehr lang und krallenartig; sehr starke Vergrösserung aller Nägel einer Hand sah ich im anat. Museum zu Freiburg.
- 6) Musaeus D. de unguibus monstrosis. Hafn. 1716. s. fig. Locke in Philos. Transact. No. 230. Haskel in New-England Journ. of Medecine and Surgery. Vol. VIII. No. 1. Boston. 1819. Ash Phil. Transact. No. 176. Behrends und W. Soemmerring a. a. O. Taf. II—IV.
- 7) Bei eingekerkerten wilden Thiere sah ich Verlängerung und Verunstaltung der Nägel mehrmals, bei Hunden ist sie zuweilen die Ursache des Lahmens. s. Belabere Blaine die Krankheiten der Hunde, a. d. Engl. Leipz. 1820. S. 78. Beim Rinde sah ich es mehrmals; kürzlich erhielt ich zwei Ochsenfüsse, an denen die Hufe der Afterklauen 4" lang und ganz cylindrisch sind; sehr häufig sind Missgestaltungen der Hufe bei Pferden; dahin gehört der Platthuf, Vollhuf, Ringelhuf, Knollhuf, Eselshuf u. s. w.; bei Stubenvögeln ist die monströse Verlängerung der Nägel sehr häufig.
 - 8) Vergl. bes. Royer Collard a. a. O.
- 9) Im hiesigen anatomischen Museum zeigen die Missgeburten No. 2906 u. 2917 solche Nägel, letztere einen gemeinschaftlichen Nagel für drei Finger der rechten Hand; Fälle dieser Art sah auch v. Walther über die angebornen Fetthautgeschwülste und andre Bildungsfehler. Laudshut 1814. Fol. S. 31. Eine Verschmelzung der vier äussern Nägel beider Hände eines berüchtigten Diebes sah ich im anat. Museum zu Freiburg. Etwas Ähnliches findet bei den Schweinen mit ungespaltenen Hufen statt. s. Otto Seltene Beobachtungen. H. H. S. 33; ich habe seitdem ein Schweineskelett dieser Art für das Museum hieselbst gewonnen. No. 4652, und sah in der Thierarzneischule zu Stockholm drei erwachsene Schweine mit dieser Difformität.
 - 10) Blech a. a. O. Fig. 5 u. 6.
 - 11) Blech a. a. O. Fig. 1 u. 2.
 - 12) Schmidt Diss. de leprosa, unguibus monstrosis praedita. Ultraj. 1696.

§. 98.

Nicht ganz selten ist die Farbe der Nägel regelwidig, indem sie bei vielen Krankheiten ihren Glanz, röthliche Farbe und die natürliche Durchsichtigkeit verlieren, oder als Folge theilweiser oder mangelhafter Ernährung weisse Flecke, Seline, bekommen, auch wohl ganz weiss werden, z. B. einmal bei einem Paralytischen ; zuweilen fehlt der normale weisse Fleck, Lunula; — bei der Gelbsucht nehmen sie wohl eine gelbe Farbe an; zuweilen bekommen sie gelbe und rothe Flecke, z. B. die Hufe der Pferde bei

den sogenannten Steingallen; — dunkel und bläulich scheinen sie bei der Blausucht, bei Erstickten, nach Quetschungen von dem sich unter ihnen ansammelnden Blute zu seyn; — schwärzlich sah man sie in verschiedenen Krankheiten²); — auch werden die Nägel leicht zufällig oder absichtlich auf die mannigfaltigste Weise gefärbt, z. B. in eisen- und schwefelhaltigen Bädern gelb, braun, ja schwärzlich³), von Bädern mit Färberröthe röthlich, — bei Färbern, Gerbern, Hutmachern sind sie oft stark gefärbt, und manche Nationen haben die Sitte, sich die Nägel zu färben⁴).

- 1) Loder Medic. chir. Bcobachtungen. Bd. 1. Weimar 1794. 8.
- 2) Bartholinus Acta Hafn. I. Obs. 32. Jackson Geschichte u. Heilart des endemischen Fiebers, a. d. Engl. Stuttg. 1803. 8. S. 220. d'Outrepont in Reil's Archiv f. d. Physiol. Bd. IV. S. 472, ich sah sie auch ein paarmal so bei Typhösen.
 - 3) Waitz in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XVI. St. 2. S. 22.
 - 4) Z. B. roth im Oriente mit der Lawsonia inermis.

§. 99.

Häufig findet man die Consistenz und Textur der Nägel für sich allein, oder gewöhnlich zugleich mit der der Oberhaut krankhaft verändert. - Flechten, Lepra, Syphilis, Gicht, Weichselzopf, Tabes, sowie Beschäftigung mit scharfen Dingen bei Handwerkern wirken am häufigsten und stärksten auf sie nachtheilig ein; auch bei Wahnsinnigen findet man häufig kranke Nägel 1). Die Substanz derselben wird dann nämlich zuweilen erweicht, aufgelockert, mit Blut getränkt2), - häufiger zu trocken, rauh und spröde, bekommt Risse3), und blättert sich in Schuppen ab. Nicht selten vertrocknen die Nägel, und werden allein oder mit der Oberhaut ganz abgestossen. - Häufig werden sie auch durch geschwürige Verderbniss der unter und um sie herumliegenden Weichgebilde mehr oder weniger verändert, angefressen, mit wildem Fleisch überzogen, Pterygium unguium, theilweise getrennt oder ganz abgestossen; dies ist besonders beim Nagelwurm, Nagelgeschwür, Panaritium 4), beim sogenannten Sohlenkrebs der Pferde 5), und bei der sporadischen und epizootischen Klauenseuche der Fall. - Endlich beobachtet man auch in manchen Fällen in Ansehung des im Allgemeinen günstigen Wiederherstellungsvermögens der Nägel mancherlei Abweichendes, insofern sie bei scharfen Wunden, Hufspalten u. s. w. wohl stark nach aussen oder auch nach innen hervorragende wulstige Narben bilden, oder wenn sie ganz abgefallen sind, sich nicht wieder erzeugen, oder aber wohl auch an fremden Orten, z. B. nach theilweisem

oder gänzlichem Verluste der Finger, am zweiten oder ersten Fingergliede, selbst am vordern Rande der Mittelhand sich von neuem erzeugen ⁶); — an letzterem Orte sah man sie ebenfalls als Bildungsfehler bei mangelnden Fingern ⁷), sowie auch als angebornen Zustand an der inneren Seite des Zeigefingers ⁸).

- 1) Eine Abbildung davon giebt Blech a. a. O. Fig. 3 u. 4.
- 2) Wenigstens am Pferdehuf ist dies bei den Steingallen der Fall; vielleicht gehörte dahin auch vom Menschen der Fall von Nees in Hufeland's Journal d. prakt. Heilk. Bd. XVI. St. 2. S. 183.
- 3) An den Hufen der Pferde und Ochsen nicht ganz selten, und bei ersteren unter dem Namen von Hornritzen, Hornspalten, Hornbrüchen, Hornklüften, Ochsenklauen u. s. w. bekannt. Vgl. Schwab Materialien zu einer pathologischen Anatomie der Hausthiere. Erste Lieferung. München 1815. 8. S. 26. Die Hornklüfte entstehen gewöhnlich auf mechanischem Wege durch Kronentritte, wodurch auch zuweilen die Hufe an der Krone ringsherum abgelöst werden.
- 4) Auch Panaris, Onychia, Paronychia genannt. Acrel in Svenska Vetensk. Acad. Handl. A. 1754. S. 271. van Amstel D. de paronychia. Lugd. Bat. 1758. Sue D. de panaritio. Paris 1772, und in Mémoir. de la Soc. médicale d'émulation. T. II. S. 284. Focke D. de paronychia. Gött. 1786. Melchior D. de panaritio. Duisb. 1789. Flajani Osservazioni pratiche sopra il panereccio. Roma 1791. Eggel D. de panaritio. Erfurt. 1792. Barfoth D. de panaritio. Lund. 1800. Vogt D. de paronychia. Viteb. 1803. Cyvoet D. sur le Panaris. Paris 1807. Wardrop a. a. O.
- 5) Zu den Nagelgeschwüren gehören auch die Huffisteln, und die Strahlenfäule der Thierärzte.
- 6) Pechlin Observat, L. II. Obs. 42. Tulpius Observat, medic. L. IV. c. LVI. S. 870. Voigtel Handb. der pathol. Anatomie. Bd. I. S. 86. Marechal de Rougeres im Journ. de Médec. T. XXVII. S. 177. Ormancey im Journ. de Médeccontinué. T. XVII. p. 218.
 - 7) Bartholinus Hist. anat. T. I. p. 241.
 - 8) Bartholinus a. a. O. p. 240.

Drittes Hauptstück.

Von den Haaren 1) und Federn.

§. 100.

Die Bildung der Haare und Federn zeigt sich als Folge einer allgemeinen Schwäche des Körpers, oder einer gewisen Rageneigenthümlichkeit nicht selten mangelhaft; dahin gehört der gänzliche Mangel dieser Theile, den man als ursprüngliche Bildung bei Menschen 2) und bei Thieren 3) beobachtet hat, — der nur örtliche Mangel 4), — der verspätete Ausbruch der Haare überhaupt oder

an einzelnen Stellen, — und endlich der zu sparsame Haarwuchs 5). — Häufiger fehlen die Haare überall oder an einzelnen Stellen, wenn sie, wie es bei manchen Völkern Sitte ist, mühsam ausgezogen und weggebeizt werden, oder krankhaft ausfallen 6); letzteres ist besonders auf dem Kopfe häufig, und selbst erblich 7) und endemisch 8). — Auch der entgegengesetzte Fehler, nämlich Uebermass in der Haar- und Federbildung kommt nicht ganz selten vor, insofern der Haarwuchs am ganzen Körper, — oder nur an einzelnen Stellen 3) zu stark ist, — auch an ganz ungewöhnlichen Orten 10), — oder ungewöhnlich frühzeitig 11), und noch im hohen Alter 12) beobachtet wird.

- 1) Joubert de affectibus pilorum et cutis, praesertim capitis. Lyon 1577. 8. -Ampsing Hortus adfectionum capillos et pilos corp. hum. infestantium. Rostock 1623. 4. - Fort. Plempius de affectibus capillorum et unguium. Lovan. 1661. -Meibom D. de pilis corumque morbis. Helmst. 1704. - Salwick D. de morbis pilorum. Frib. 1777. - Pfaff D. de varietatibus pilorum naturalibus et praeternaturalibus. Halae 1799. 4. - Wolfart Bemerk, über die krankhafte Veränderung der Haare, im Asklepicion. 1811. No. 41. S. 647. - Wedemeyer Com. historiam pathologicam pilorum corporis humani sistens. Götting. 1812. 4. - van der Burch D. de integumentis communibus, pilis ac pilorum varietatibus. L. B. 1814. - Meckel über regelwidrige Haar - und Zahnbildungen, im Archiv für die Physiologie. Bd. I. S. 519. -Aegidi D. de pilorum anatomia, physiologia, pathologia et therapia. Berol. 1819. 8 .-Buck D. de pilis eorumque morbis. Halae 1819. 8. — Bergmann die Krankheiten der Haut, der Haare und Nägel. Leipz. 1824. 8. — Benvenuti de naturali et morbosa pilorum oeconomia. Patav. 1825. 8. - Vogel von der diagnostischen Würde der Haare, in Hecker's literar. Annalen der ges. Heilkunde 1825. Novbr. u. Decbr. -Blümmener Abhandlung über das menschliche Haupthaar, in histor., anatom., physiol., pathologischer und therapeut. Hinsicht. Berlin 1826. 8.
- 2) Heister in Ephem. Acad. N. Cur. Cent. 1 et 2. p. 431. Danz in Stark's Archiv f. d. Geburtshülfe. Bd. IV. S. 684 bei zwei erwachsenen Juden, die auch nie Zähne gehabt hatten. Augustin in Wolfart's Asklepieion. 1812. März. S. 281. Wels in Transact. of the Soc. of med. and chir. Knowledge. Vol. 2. p. 264.
- 3) Z. B. die bekannten Raçen von nackten Pferden und Hunden; ein Kaninchen s. Allg. Hist. der Natur. Th. VII. Bd. II. S. 238. No. 1415, eine Katze Guettard Mémoires. T. II. p. 17. Ich habe auch einmal eine erwachsene, von Jugend auf ganz kahle Ziege besessen; auch bei Vögeln kommt dies vor; ich kenne z. B. eine ganz kahle Spielart von Tauben, die sich durch mehrere Generationen so fortpflanzt. s. Otto Verzeichn. d. anat. Präparatensammlung No. 2132; einen ungefiederten Kanarienvogel beschreibt Schleep in den N. Annalen der Wetterauischen Gesellschaft. Bd. I. Abth. 1. S. 180.
- 4) Z. B. kahle Stellen im Barte; einmal auf dem Kopfe in der Gegend der Fontanelle. s. Misc. N. Cur. Dec. I. Aun. Vl. Obs. 74.
 - 5) Z. B. bei Schwächlingen, bei Castraten.
- 6) Pilorum defluvium, Alopecia, Madarosis, Calvities, auf dem Kopfe auch Area, Ovum und Ophiasis genannt, ist die Folge grosser Schwächungen, daher auch vieler acuten und chronischen Krankheiten, der Wochenbetten, des Kummers, Schrecks, vieler exanthematischer Krankheiten, besonders der Räude, der Arsenikvergiftung u. s. w.; auch bei Thieren kommt das Haarausfallen vor, z. B. unter den Haussäugthieren, besonders bei Pferden, Schaafen und Schweinen; ich beobachtete es auch bei einem Hirsche, den ich noch besitze; häufig ist es bei Papagoien und andern Stubenvögeln.
- 7) Mangili sulla calvezza creditaria, in Giorn. della Soc. med. chir. di Parma. Vol. VIII. p. 57.

- 8) In der Barbarei nach Leo Africanus Descriptio Africae. Lib. I. S. 85.
- 9) Z. B. im Barte unfruchtbarer Frauenzimmer. Vgl. Hippocrates Επιδημιών Lib. VI. Sect. VIII, Haller Elem. Physiol. T. V. S. 32. de Plouquet Repertor. Barba mulierum. Reuss Repert. Comment. T. X. S. 205. Curiositäten der phys., liter., artist., histor. Vor- und Mitwelt. Bd. I. St. I. Weimar 1811. Ich selbst sah viele lebend und in Abbildungen. Zu grosse Länge der Kopfhaare, so dass sie bis auf die Erde herabreichten, Brückmann in Horn's Archiv für medic. Erfahrung. 1811. Bd. II. S. 69; Schaamhaare bei einer Frau anderthalb Ellen lang s. Collect. acad. T. III. S. 168; ein monströs langer Schweif bei einem Pferde im königl. Naturaliencabinette zu Dresden; häufig sehr lange Mähnen bei Pferden; monströse Federtollen bei manchen Spielarten von Hausgeflügel; einzelne weit hervorwachsende Federn bei Vögeln u. s. w.
- 10) Bei Anencephalen Kopfhaare bis auf die Augenbrauen und Nasenwurzel herab, und wenn zugleich ein gespaltenes Rückgrath da ist, auch längs dessen Rändern herab; starke Haare am obern Ende von Acephalen; über dem Nabel, Osiander Denkwürdigkeiten a. d. Geburtshülfe. Bd. II. St. II. S. 406; ein Haarstreifen auf dem Rücken, Gilibert Samml. prakt. Beobacht., übers. v. Hebenstreit Leipz. 1772. S. 56; bes. auf Warzen und Muttermälern, z. B. Rosenmüller in seinen u. Isenflamm's Beitr. f. d. Zergliederungskuust. Bd. II. Hft. 1. S. 106. Taf. II. f. 2, fast auf dem ganzen Rücken, nebst vielen andern Beispielen; von den Brüsten und Schultern herab bis zu den Knieen, Ruggieri Storia ragionata di una Donna, avente gran parte del corpo coperta di pile et pelle nero. Venez. 1815. 8., woselbst auch einige andre Beispiele; v. Walther über die angebornen Fetthautgeschwülste u. s. w. Landshut 1814. Fol. Taf. I u. II.; über Haare in Bälggeschwülsten vergl. §. 64. Anmerk. 9), über Haare in andern innern Theilen, diese.
- 11) Vergl. S. 20. Anmerk. 4; bei einem Mädchen von vier Jahren und nenn Monaten starke Schaamhaare, Cookson im medic. u. physic. Journ. s. Sédillot Journ. gén. de Médec. T. XLVII. S. 101.
- 12) Schurich de calvo post triginta annorum decursum comato. Misc. Acad. N. Cur. Dec. III. Ann. 7 et 8. S. 191. Observations sur des cheveux et deux dents revenus à un homme de 70 ans, in Mém. de Paris. An. 1703. Hist. S. 37.

§. 101.

Zuweilen ist auch die Gestalt der Haare abweichend; - so sieht man sie wohl regelwidrig dünn und zart, z. B. bei erwachsenen Kakerlaken eine Art von Lanugo auf der Haut; - häufiger sind sie zu dick und steif; nicht selten findet man sie ungleich, d. h. abwechselnd stellenweise dünner und dicker, hier und da mit Knoten versehen, wenn sie abgebrochen sind, z. B. an den Händen, an den Bruchstellen verdickt u. s. w.; - die Haare des Menschen sind am Ende borstenähnlich gespalten, Dichophyia; -Thiere, welche sonst glattes Haar haben, zeigen dies ausnahmsweise kraus 1); - auch findet man in andrer Weise die Richtung der Haare und Federn regelwidrig, z. B. in der Trichiasis an den Augenwimpern, am Kopfe ungewöhnliche Wirbel, einzelne Federn verdreht u. s. w.; - es giebt Federn ohne Bärte, besonders bei einer Hühnervarietät, im Gegentheil auch Doppelhaare und Federn, indem zwei oder mehrere aus einer Wurzel entspringen 2); - die Federn sehr alter weiblicher Vögel bekommen wohl die Gestalt der männlichen 3) u. s. w.

- 1) Ein Pferd mit krausem Haare ist abgebildet in Geoffroy u. Fr. Cuvier's Mammifères Liv. 32; drei Pferde mit ganz krausem Haar sah ich zu Wien im Naturaliencabinet der Universität und in der Thierarzneischule; bei einer Hühnerart sieht man nicht selten alle Federn kraus und gebogen; ich kannte eine Dame die ihr langes glattes Haar verlor, und dafür kurzes krauses wiederbekam; bisweilen kräuseln sich die Haare nur während der Krankheit, z. B. während der Anfälle von Kopfgicht. s. American medical Recorder. S. 277.
- 2) Solche Haare habe ich selbst beobachtet; auch sah ich eine Doppelfeder von einer Gans und von einem Rebhuhne. s. Otto Verzeichniss d. anat. Präparatensamml. No. 6069. Hanow sah auch eine Doppelschwungfeder einer Gans. s. Seltenheiten der Natur. Bd. III. S. 114; bei manchen Vögeln gehören bekanntlich Doppelfedera zur natürlichen Bildung.
- 3) Z. B. der langen bandförmigen des Hahnes; die alten Weibchen von Meleagris Gallopavo zuweilen einen Haarbüschel auf der Brust wie ihn die Männchen haben. s. Bechstein Naturgeschichte Deutschl. Bd. III. S, 116.

§. 102.

Häufiger noch ist die Farbe der Haare und Federn regelwidrig; dies wird nicht selten als angeborner oder ursprünglicher, selbst erblicher Zustand beobachtet; dahin gehört die ungewöhnlich helle oder ganz weisse Farbe des Haares und der Federn, welche man besonders bei Kakerlaken von Menschen und Thieren, doch auch ohne diesen bekannten Fehler der Augen sieht 1). Zuweilen ist die Farbe der Haare und Federn nur an einzelnen Stellen weiss, und der Körper daher gefleckt 2). Auch andre abweichende Farben werden beobachtet 3), sowie auffallende Verschiedenheiten der Haarfarbe bei Menschen an verschiedenen Theilen ihres Leibes. - Gewöhnlicher ist erworbene, in späteren Jahren durch Krankheiten, Nahrung, höheres Alter u. s. w. hervorgebrachte Veränderung der Farbe von Haaren und Federn; hier ist anzuführen die Bleichung der Haare und deren Ergrauen, Canities, die im höheren Alter, durch schwächende Einflüsse auch wohl schon frühzeitig, ja sogar in seltenen Fällen plötzlich, bisweilen auch nur örtlich *) eintreten; in seltenen Fällen sah man auch nur die äussere Hälfte ler Haare weiss werden, während sie an der Wurzelhälfte schwarz blieben 5). - Viel seltener ist die Verdunkelung der Haare und Federn, die man jedoch auch bei Menschen⁶) und Thieren⁷) gesehen hat. - Auch andre Färbungen leobachtete man; so bekam z. B. eine Frau mit blondem Hage, so oft sie Fieber hatte, röthliche Haare 8). - Die Paparaien sollen im krankhaften Zustande nie weiss, sondern gelb werden, auch zuweilen bei gleichen Farben nur ande Zeichnungen bekommen 9). Häufig hat man weibliche Vögel im hohen Alter in Farbe und Gestalt das Gefieder de männlichen annehmen sehen 10). - Dass endlich die Jaare durch allerlei

Pigmente absichtlich oder zufällig 11) schwarz, violett, blau und grün gefärbt werden können, ist bekannt.

- 1) Menschen, welche mit grauen Haaren geboren wurden, findet man mehrfach erwähnt; ich selbst kenne einen jungen Mann, der von seiner Geburt an so viele weisse Haare unter den schwarzen hat, dass er grau erscheint; unter Säugthieren hat man die weisse Farbe als Regelwidrigkeit bei Affen, Spitzmäusen, Maulwürfen, Marder (von beiden letztern sind Exemplare im hiesigen naturhistorischen Museum), Iltis, Seehund, Fuchs, Ratten, verschiedenen Mausearten, Eichhörnchen, Hasen, Elephant, Pferden, Kameelen, Hirschen, Damhirschen und Büffel gesehen; - unter Vögeln sah man oftmals weisse Raben und Krähen (eine solche besass ich lange lebend), Sperlinge, Lerchen, Finken, Hänflinge, Ammern, Schwalben u. s. w.; - eine weisse Corvus Cornix und Monedula, Garrulus glaudarius, Ampelis garrulus, Turdus iliacus, pilaris und musicus, Hirundo rustica drei Exempl., Alauda arvensis, Motacilla flava, Fringilla domestica und montana befinden sich im hiesigen zoologischen Museum; - viele Beispiele hat gesammelt Tiedemann Zoologie. Bd. III. S. 304. Vergl, Günther's Gedanken über die ganz weissen Vögel, welche von anders gefärbten Eltern anatomisch erzeugt werden, im Naturforscher St. I. S. 54; - Zorn Einwendungen gegen Günther's Hypothese, und Walch von der anomalischen weissen Farbe der Vögel, ebendas. St. IV. S. 128 und 135. - Eine weisse Singdrossel und ein gleicher Kreuzschnabel ist beschrieben in Meyer's Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Baiern. 2ter Jahrg. München 1814.
- 2) Z. B. Hirsche mit einer Blässe, v. Wildungen Taschenbuch für Forst- und Jagdfreunde für die Jahre 1809—1812. Marburg, mit Abbildung; einen ähnlichen und einen Hirsch mit grossen weissen Flecken am Halse sah ich im königl. sächs. Thiergarten zu Moritzburg; ein weissschenkliger Rehbock s. Gatterer und Laurop Annalen der Forst- und Jagdwissenschaft. Darmstadt 1811. 1ster Band; weisse Flecke bei Vögeln sind nicht selten; im hiesigen Museum zeigen sie eine Krähe und ein Turdus musicus.
- 3) Rothe Haare bei dunklen Nationen; fuchsrothe Elephanten; ein isabellfarbner Hausmarder und ein stahlgrauer Rehbock im hiesigen Museum.
- 4) Z. B. nur an der einen Seite des Kopfes; ich kannte einen jungen Officier, der mitten im schwarzen Kopfhaar eine ganz weisse Locke hatte; bei Pferden sind einzelne weisse Flecke sehr gewöhnlich vom Druck der Geschirre; alte schwarze Hühner bekommen im hohen Alter oft viele weisse Flecke. s. Schröter in den Berlin. Mannigfaltigkeiten. Jahrg. II. S. 168.
- 5) Destrés im Journ. génér. de Médec. T. LXIX. 1819. Nov. S. 213. de Plouquet Repertor. Art. Capillorum Denigratio.
- 6) Bruley in Sédilot Rec. périod. de la Soc. de Santé de Paris. T. IV. S. 290. Princip. d'Hygieine de Sinclair, extr. par Odier. S. 59. Statt ausgefallever heller Haare kommen dunkele wieder, wie ich selbst beobachtete. s. Dict. des Sc. médical. T. IV. S. 17.
- 7) Schwarzgewordene Hirsche z. B. s Sylvan etc. von Laurop und Fischer. Marburg 1813. No. 5. Einen ganz schwazen Mus arvalis sah ich im Museum des Prof. Schinz zu Zürich. Gefang de Vöge, z. B. Dohmpfaffen, Kreuzschnäbel, Stieglitze werden oft dunkeler. Vergl. Güntler Gedanken über die Entstehung der anomalischen schwarzen Farbe verschiedne sonst anders gefärbter Vögel im Naturforscher II. S. 1.
- 8) Isouard im Journ. compl. du fict. des Sc. médic. T. V. S. 39; in einem audern Falle kamen statt der ausgefastnen blonden Haare, rothe wieder. s. Dict. des Sc. médicales. T. IV. S. 7.
- 9) Le Vaillant s. Rudolphi's Bemerkungen auf einer Reise u. s. w. Th. I. S. 235; doch sollen die kleinen grünn Papagaien von Surate im Alter ganz weiss werden. s. Turpin Hist. de Siam. f. I. S. 321; ich besitze einen dem Anschein nach sehr alten Psittaeus dominiceris, welcher erst hellrothe, dann dunkelrothe immer grössere Flecke belam, und etzt fast überall dunkel purpurfarben ist; nur die Flügelspitzen sind blasgrün gebieben. Im hiesigen zool. Museum ist eine wilde Anas Boschus, deren ganze Unterseite einen schönen purpurfarbenen Anflug hat.

10) J. Hunter in Phil. Transact. Vol. X. S. 534, und in Observat. on certain parts of the animal Oeconomy. edit. II. Lond. 1792. 4. S. 75. — Blumenbach in Instit. Physiol. S. 550, und in de anomalis et vitiosis quibusdam nisus formativi aberrationibus Commentatio. Gött. 1813. 4. — Tiedemann Zoologie. Bd. III. S. 306, — Kob D. de mutatione sexus. Berol. 1823. 8. S. 11. — Butler in Memoirs of the Wernerian natur. Hist. Soc. Vol. III. S. 188. — Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire in Mémoires du Museum. T. XII. S. 220, und in Annales des Sc. naturelles. 1826. Mars. T. VII. S. 336. Man hat dies bei Phasianus colchicus, nyethemerus, pictus und gallus, bei Meleagris Gallopavo, Tetrao Perdix, Columba, Otis tarda, Platalea, Anas, bei Cotinga's, einigen Arten Fringilla, Motacilla erythacus, und bei Sturnus vulgaris beobachtet.

11) Z. B. bei Metallarbeitern, die helles Haar hatten, fand man sie grün und blau.

§. 103.

Der Fehler der Consistenz und der Structur. sind, wie bei der Einfachheit des Haarbaues zu erwarten ist, nur wenige. Dahin gehört zuvörderst die regelwidrige Trockenheit und Starrheit der Haare, welche wohl von verminderter Menge der in ihnen befindlichen fettigen und lymphatischen Flüssigkeiten herrührt, und entweder zur Vertrocknung und dem schon erwähnten Ausfallen der Haare, oder aber zu Spaltungen und Brüchen 1) derselben führt; dann der entgegengesetzte Fehler oder die Erweichung, Auflockerung, zu grosse Safthaltigkeit und zu starke Absonderungsthätigkeit der Haare und Federn 2). Dies beobachtet man häufig beim Grinde, Tinea, bei der Borstenfäule der Schweine, und vorzüglich beim Weichselzopf, Plica polonica, Trichoma, Cirrhagra 3) u. s. w. Letztere Krankheit kommt überall sporadisch vor, ist aber in Polen endemisch, selbst erblich, und besteht in einer eigenthümlichen Verwirrung und Zusammenfilzung der in ihren Wurzeln angeschwollnen und mehr oder weniger erweichten und eine klebrige Lymphe absondernden Haare, wodurch dann das Haupthaar, der Bart oder die Schaamhaare die mannigfaltigsten mützen- oder zopfförmigen Massen bilden. Auch bei Thieren kommt der Weichselzopf vor 4).

1) E. H. Weber in Meckel's Archiv f. Anat. u. Phys. 1827. No. 11. S. 222.

2) In manchen Krankheiten der Pferde, Rinder und Schaafe findet man die Haare zu weich. s. Vollst. Handb. der Vicharzneikunst von Chabert, Flandrin und Huzard. Berlin 1801. Bd. II. S. 186.

3) Vergl. die bei de Plouquet Repertor. und Reuss Repert. Comment. Art. Plica polonica angeführten Schriftsteller; — die wichtigsten und neusten sind: Haller Disp. med. pract. T. I. — Vicat Mém. sur la Plique polonaise. Lausan. 1775. — de la Fontaine chir. med. Abhandl. Breslau 1792. 8. m. 7 K. — Berends D. de dubio plicae polonicae inter morbos loco. Francof. 1801. — Wolfram Versuch über die höchst wahrscheinl. Ursachen des Weichselzopfes. Breslau 1804. 8. — J. F. A. Schlegel über die Ursachen des Weichselzopfes der Menschen und Thiere. Jena 1806. 8. m. K., und in Materialien für die Staatsarzneiwissenschaft Vol. VI., und in Neuen Materialien u. s. w. Bd. II. No. XXII. m. Abbild. — Walter D. de pl. p. Marb. 1808. — Gembitzki D. de singulari pilorum vegetatione morbosa etc. Erfurt 1808. — Chromy Neuste Wahrnehmungen über die Krankheit des Weichselzopfes

u. s. w. Krakau 1809. 8. — v. Ruhmfeld Neuste Geschichte des Weichselzopfes. Freiberg 1813. 8. — J. Frank Mémoires sur l'origine et la nature de la plique polonaise. Vilna 1814. — Hecker Gedanken über die Natur u. Ursachen des Weichselzopfes. Gotha 1819. 8. — Szklarski D. de trichomate. Berol. 1823. 8. — Goullon D. de plica polonica. Berol. 1824. 8. — v. Steinköhl der Weichselzopf in Deutschland. Hadamar 1824. 4. m. 1 K. — J. Schlesinger D. de trichomate. Berol. 1827. 8. — Vergl. auch Larrey's med. chir. Denkwürdigkeiten, und Alibert Maladies de la Peau. S. 25—48. Pl. 6—10. — Leschenault de la Tour über Weichselzöpfe in Indien, in Mémoires du Muséum d'hist. nat. T. IX. p.245. — Das von Älteren behauptete Bluten der Haare im Weichselzopf will neuerlich Henning s. Horn's Archiv f. medic. Erfahr. Septbr. u. Octbr. 1823. S. 201 beobachtet haben (?). Viele Weichselzöpfe finden sich im hiesigen Museum. s. Otto Verzeichn. No. 3998—4013. — Selbst die chem. Mischung der Haare ist in dieser Krankheit so verändert, dass sie sich durch Kocheu auflösen.

4) Z. B. bei Pferden (auch in Norddeutschland. Greve Erfahr. u. Beobachtungen über die Krankheiten der Hausthiere u. s. w. Oldenburg 1818. S. 112), Ochsen, Huuden und Füchsen.

Funfzehnter Abschnitt.

Vom Knochensysteme.

Erstes Hauptstück.

Von den Knochen im Allgemeinen 1).

§. 104.

Die Bildung und Vollendung des Knochensystemes erleidet bei Menschen und Thieren der Zeit und dem Grade nach mancherlei Störungen, die bald mit unvollkommener Entwickelung des Gesammtorganismus zusammentreffen, bald auch nur in dem Skelete allein beobachtet werden. In seltenen Fällen fand man in Missgeburten keine Spur von Knochen²); — häufiger ist nur die Ablagerung von Kalkerde in die knorplige Grundlage des Skelets ganz oder theilweise nicht geschehen, und letzteres daher in hohem Grade unvollkommen; am allgemeinsten ist dies bei der sogenannten angeborenen Rhachitis 3) der Fall; — doch wird auch nach der Geburt durch Schwäche, Krankheiten und Druck 4) die Vollendung der Knochen bisweilen sehr gestört, so dass man z. B. in den Jahren der Mannbarkeit das Skelet noch kindlich, und die Endstücke der Knochen mit den Hauptstücken noch nicht verwachsen 5), - die Sesambeinchen noch knorplig findet u. s. w.

Vergl. de Plouquet Repertor. Art. Os. — Courtial und Petit Description exacte des Os etc. Paris. Leyde 1709. 12. — Herissant in Mémoires de Paris. A. 1758.

Mem. p. 419. - Boerhaave Abhandl. vom Krebs und Krankheiten der Knochen. Fr. 1765. - Schaarschmidt's Kurzer Unterricht von den Krankheiten der Knochen. Berlin 1768. 8. - Vicq-d'Azyr in Hist. et Mém. de la Soc. R. de Médec. A. 1779. Hist. p. 224. - Böttcher Abhandl. von den Krankheiten der Knochen, Knorpel und Sehnen. Dessau v. Königsb. 1781-93. 8. 3 Thle. und Königsb. 1795. - A Bonn Descriptio thesauri ossium morbosorum Hoviani. Amstel. 1783. 4. - Bertrandi über die Knochenkrankheiten, a. d. Ital. von Spohr. Leipz. u. Dresd. 1792. 8. - Clossius über die Krankheiten der Knochen. Tubingen 1798. 8. - V. Malacarne Auctuar. observationum et iconum ad osteologiam et osteopathologiam Ludvigii et Scarpae.. Patavii 1801. - (van Heckerens und Dyl's) Vermischte Beiträge zur Beförderung der Kenntniss und Behaudlung der Knochenkrankheiten, Bresl, 1803. 2. St. 8. - Bouer's Vorlesungen über die Krankheiten der Kuochen, herausgeg. v. Richerand, übers. v. Spangenberg. 2 Bde. m. K. Leipz. 1804. 8. - Vidler in Wolfart's Asklepieion. 1812. Jnn. - J. Howship in Medico-chirurg. Transact. 1817. Vol. VIII. P. I. p. 57-107; und Desselben Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen. a. d. Engl. von Cerutti. Leipz. 1822. m. Abbild. - Rodati in praeparationes osseas musei pathologici animadversiones in Opuscul. scientif. Bologna 1818. Fasc. XII. S. 362. - Ribes in Bull. de la Facul. de Médec. T. Vl. p. 299. vgl. Meckel's D. Archiv f. d. Physiol. Bd. VI. S. 446. - Jam. Wilson Lectures on the Struct. a. Physiol. of the Parts compos. the Skeleton; and on the Diseases of the Bones and Joints. London 1820. 8. - Caspari Physiol. pathol. Abhandl. über die Entstehung der Knochenkrankheiten in v. Graefe's und v. Walther's Journ. f. Chir. u. Augenhk. Bd. V. Hft. I. S. 44. - v. Walther über Krankheiten fossiler Thierknochen a. a. O. Bd. VIII. Hft. 1. S. 1-16. - Cumin in Edinb. med. and surgic. Journ. No. 82. 1825. Jan. - Gute Abbildungen von kranken Knochen geben Cheselden Osteographia or anatomy of the bones Lond. 1733. Fel. - Bonn Tabulae ossium morbosorum. Fasc. I-III. Amstel. 1785-88. Fol. - Ed. Sandifort Museum anatom. Vol. II. Tab. I-CIII. - Ludwigii Icones anatom. pathol. Lips. 1798. Tab. III-XIV. u. s. w.

- 2) Bei einer Kalbsmissgeburt, Camper Abhandl. von den Krankheiten, die sowohl den Menschen als Thieren eigen sind u. s. w. 2. Aufl. S. 23. Not. Blandin Philos. Transact. 1787. Vol. 71. P. I. S. 363. G. Vrolick Verhandeling over de zonderlige Misvorming eener Vrucht u. s. w., und Mémoires sur quelques sujets interessants d'Anatomie et de Physiologie. trad. par Fallot. Amsterd. 1822. 4.
- 2) Glisson de rhachitide etc. London 1650. Bidloo Opera omnia. S. 191. Klein D. s. casum rhachitidis congenitae etc. Strasb. 1763. 4., und in Nov. Actis N. Cur. Vol. I. S. 146. Pinel in la Médecine éclairée par les Sc. physiques. I. S. 111. Bordenave in Mém. de Mathem. et de Phys. T. IV. S. 545. Soemmerring Abbildungen und Beschreib. einiger Missgeburten. S. 30. Taf. XI. Henke Neue medic. chir. Anmerkungen. 2. Samml. Berlin 1772. S. 58. Otto Seltene Beobachtungen u. s. w. Hft. l. S. 1. Taf. I. Fig. 1. Verzeichniss der anat. Präparatensammlung No. 2505 u. 3012. Romberg D. de rhachitide congenita. Berol. 1817. c. tab. aen. J. F. Meckel Anat. physiol. Beobacht. u. Untersuchungen. Halle 1822. S. 1. Rathke in Meckel's D. Archiv. Bd. VII. S. 484. Sartorius Rhachitidis congenitae Observationes. Lips. 1826. 4. c. tab. III. aen. v. Loder Index Praeparatorum etc. Mosquae. 1823. 8. Abschn. II. D. ähnliche Foctus sah ich in dem anatomischen Museum zu Strasburg, bei Naegele in Heidelberg und bei v. Soemmerring; auch beobachtete ich diese Krankheit einigemal bei neugebornen Kälbern; vgl. Herzberg D. Monstri vitulini descriptio anatomica. Berol. 1825. 4. c. tab aen.
 - 4) Besonders bei der Kopfwassersucht.
- 5) Bei einem 25jähr. Manne. s. Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise u. s. w. Thl. 1. S. 140, welchen Fall ich auch bei Dr. de Riemer im Haag sah; bei einigen Männern von 22 und einem von 23 Jahren beobachtete ich auch das Getrenntseyn aller Epiphysen, und dasselbe sogar am Skelet eines Mannes von 27 Jahren im Hospital St. Francisci zu Neapel.

§. 105.

Auch der entgegengesetzte Fehler, nämlich zu grosse Thätigkeit in Ansehung der Knochenbildung, Hyperostosis, findet, wiewohl viel seltener, statt, und zwar

ebenfalls bald nur der Zeit, - bald auch dem Grade nach. Zu ersterer Art gehört die vorschnelle Ausbildung und Erhärtung aller oder nur einiger Knochen, so dass z. B. die Knochen eines neugeborenen Kindes wohl schon zu reich an Kalkerde und daher zu brüchig sind, - ferner die zu frühe Schliessung der Fontanellen, die Verwachsung der Schädelknochen, der Unterkieferhälften, und der Epiphysen in einer viel zu frühen Zeit: - der vorschnelle Ausbruch der Zähne u. s. w. - Zur andern Art muss man die in jeder Zeit des Lebens mögliche übermässige Erzeugung von Knochenmaterie, die sich in seltenen Fällen fast am ganzen Skelete, häufiger nur örtlich zeigt, und in krankhafter Verdichtung, Vergrösserung oder Wucherung der Knochen besteht, rechnen. - Oft bemerkt man auch, dass die an einzelnen kranken Stellen des Skelets weggeführte Knochenerde an andern Orten desto reichlicher abgelagert wird.

§. 106.

Die Zahl der das Skelet bildenden Knochen ist nicht ganz selten Abweichungen unterworfen, welche, wenn man die mechanische oder krankhafte Entfernung einzelner Knochen abrechnet, natürlich immer ursprüngliche sind. Dass bei mangelhafter oder überzähliger Bildung einzelner Theile auch deren Knochen fehlen oder überzählig sind, versteht sich von selbst; - aber auch bei äusserer scheinbarer normaler Bildung der Theile variirt zuweilen die Zahl der Knochen, indem etliche fehlen, oder aber auch überflüssig da sind1); am häufigsten scheint dies in Ansehung der Zähne, der Wirbelbeine und der Rippen stattzufinden: - auch die Zahl der Sesambeine variirt ungemein 2), da sie oft ganz oder theilweise fehlen, in seltenen Fällen zu dreien an einem Gelenke vorkommen, oder auch an ganz ungewöhnlichen Orten gefunden werden 3). - Scheinbar wird die Zahl der Knochen nicht minder durch beharrliche Trennung der einzelnen Stücke eines Knochens und durch die Nahtknochen oder Zwickelbeine vermehrt 4).

¹⁾ Vergl. weiter unten die einzelnen Knochen.

²⁾ J. Fr. Crell de ossibus sesamoideis. Helmst. 1746. — Bertin Traité d'ostéologie. T. IV. p. 231. — Haller Element. Physiol. Vol. IV. p. 500. — Blumenbach Osteologie.

³⁾ Z. B. an den vier äussern Fingern und Zehen, an den vordern Gelenken der Finger und Zehen, an den Gelenkhöckern des Schenkelbeines, an der Handwurzel, an der Wirbelsäule, am Stirnbein. s. Burchard D. de peculiari osse sesamoideo ad os frontale reperto. Rostock 1742. 4., am Ellenbogengelenk. s. Chenal Observ. botanicae. Basil. 1766. 4. §. 28, und Soemmerring vom Bau des menschl. Körpers. Bd. I. S. 425 u. s. w.

⁴⁾ Siehe weiter unten.

§. 107.

Die Grösse der Knochen ist mancherlei Abweichungen von der Regel unterworfen. - Nur beim Zwerg 1)- und Riesenwuchs 2) ist das Normalmass des ganzen Skeletes verändert, - ein Fehler der sonst nur in Ansehung einzelner Knochen oder Gegenden des Beingerüstes stattfindet, ebensowohl ein angeborener als erworbener seyn kann, und nicht selten grosse Disproportion und Unsymmetrie im Skelete hervorbringt. Es ist die Häufigkeit solcher Formfehler nicht zu verwundern, da die Knochen trotz ihrer Härte die allerwandelbarsten Organe sind. — Die zu geringe Grösse einzelner Knochen ist nicht selten angeboren; so findet man z. B. bei missgebildeten Kindern den Schädel, das Gesicht, den Brustkasten oder die Glieder zu klein, und letzteres auch wohl nur auf einer Seite 3) u. s. w.; - häufig bleiben während der Jugend einzelne Theile des Skeletes aus verschiedenen Ursachen im Wuchse zurück *); — endlich können auch noch in späteren Jahren völlig ausgebildete Knochen bedeutend an Grösse abnehmen, welches man das Schwinden der Knochen, Tabes ossium, nennt 5); - eine Erscheinung, die durch gestörte Ernährung, vermehrte Einsaugung, und durch die den Knochen beiwohnende Contractionskraft hervorgerufen wird. Zuweilen sieht man das Schwinden an den Knochen ganzer Glieder nach Lähmungen, Verrenkungen u. s. w.; häufiger örtlich, besonders durch lange anhaltenden Druck 6) entstehen, so dass in letzterem Falle ohne Erosion?) des Knochens, derselbe örtlich abnimmt, Gruben bekommt, ja wohl bei flachen Knochen ganz bis auf die Beinhaut verschwindet und Löcher zeigt. - Auch gehört hierher die überall und oft in hohem Grade stattfindende Verengerung und Verkleinerung der Knochenhöhlen und Canäle, wenn die sie ausdehnende Kraft nachlässt oder ganz verschwindet 8). - Der entgegengesetzte Fehler, oder die regel widrige Grösse einzelner Knochen oder Gegenden des Skeletes ist bei Missgeburten mit Disproportion der Theile zuweilen ein angeborener, - so auch, wenn beim ursprünglichen Mangel einzelner Knochen, benachbarte deren Stelle mit ausfüllen 9); - häufiger ist sie eine erworbene, und dann die Folge von Hypertrophie in gewissen Abtheilungen des Beingerüstes, - von mechanischer Ausdehnung 10), oder endlich am gewöhnlichsten von Texturfehlern, die entweder mehrere Knochen zugleich, oder nur einzelne vergrössern und die sogenannten Knochengeschwülste, Tumores ossium 11), bilden. Gewöhnlich geschieht diese krankhafte Vergrösserung nur in Ansehung der Breite und Dicke eines Knochens, sehr selten jedoch auch in der Längenrichtung ¹²). Bei der Starrheit des Knochengewebes ist es sehr natürlich, dass krankhafte Anschwellungen in den Knochen dauernder als in den Weichgebilden sind, und wenn sie bis zu einem gewissen Grade gesteigert sind, sich nicht wieder ganz verlieren.

- 1) Skelete von zwergartigen Menschen finden sich in vielen Sammlungen.
- 2) Schoenberg über das Skelet des grossen Anton (jetzt in Marburg) im Magazin der naturf. Freunde zu Berlin 1810. Jahrg. IV. S. 236 Degg in Phil. Transact. 1727. S. 363. Zitterland D. de duorum sceletorum praegrandium rationibus. Berol. 1815. 8. Das Skelet des Irrländers Patrick O'Brien im Hunterian Museum zu London ist 8 Fuss und 4 Zoll gross, und seine Schenkelbeine haben genau die Länge des polnischen Zwerges Borulawski; Riesen und Zwergskelete zeigen häufig Missverhältnisse einzelner Gegenden; dies findet auch bei Thieren statt, z. B. bei einem Zwergpferde. s. Neergard Beitr. zur vergl. Anat., Thierarzneikunde und Naturgeschichte. Gött. 1807. S. 28. Taf. I.
- 3) Dies beobachtete ich mehrmals; vergl. Breschet in Med. Transact. Vol. IX. 1818. S. 433.
- 4) Vergl. einige Fälle an den Oberextremitäten. Otto Seltene Beobacht. Bd. II. S. 32. No. XI. an der Unterextremität: Lobstein Compte rendu sur les travaux anatomiques pendant 1822—23. Strasb. 1824. 8. S. 30. die Füsse der Chinesinnen von fortdauerndem Drucke u. s. w.
- 5) Lehmann D. de Tabe ossium, Lips. 1821. 4. c. tab. aen. Sebastian über die Knochenschwindsucht, in Hufeland's Journ. 1821. Juli. S. 3.
- 6) Z. B. durch Geschwülste aller Art, durch den Kopf eines ausgerenkten Knochens, durch Wasser und Blasenwürmer im Schädel, durch äussere mechanisch einwirkende Dinge u. s. w.
 - 7) Von dieser weiter unten.
- 8) So verengern sich z. B. die Augenhöhlen, die Alveolen, die Öffnungen an der Schädelbasis, die Gelenkhöhlen, und selbst der Brustkasten.
- 9) Z. B. die Oberkiefer bei mangelnden Nasen und Thränenbeinen, die Scheitelbeine bei fehlenden Stirnbeinen u. s. w.
- 10) Z. B. der Schädelknochen durch Hirnwassersucht, der Pfannen durch Vergrösserung der Gelenkköpfe u. s. w.
- Roberg D. de ossibus tuberosis. Upsal. 1717. s. Haller Coll. Disp. chir. IV.
 No. 122. Heister D. de ossium tumoribus. Helmst. 1740. Matani de osseis tumoribus. Pisa 1763. 8.
- 12) Ein Fall dieser Art, an dem Schienbeine eines Knaben vorkommend, ist mir bekannt; vergl. Trendelenburg praes. Florman D. de longitudine femoris ancta, sine praevia luxatione. Lund. 1812. 4. an den letzten Phalangen der Finger. Portal Cours d'Anatomie médicale. T. 1. S. 14.

§. 108.

Nicht minder häufig sind die Formfehler der Knochen 1), und zwar sowohl die angeborenen als die erworbenen. Dahin gehören die mannigfaltigsten, der äusseren missgebildeten Körpergestalt entsprechenden Formen, welche die Knochen, z. B. bei den Anencephalen, den Cy-

klopen, den Missgeburten mit Spaltungen des Gesichts, der Brust und der Wirbelsäule, mit verunstalteten Extremitäten, mit Mangel, Mehrzahl und Verschmelzung von Theilen so oft zeigen; - dann eine grosse Menge feiner nicht durch allgemeine Körpergestalt angekündigter Formabweichungen einzelner Knochen, die nicht selten, wie auch manche der vorigen, Hemmungsbildungen sind; ferner die durch schädliche Moden und Gewohnheiten, z. B. Druck des Kopfes, durch Schnürbrüste, enge Fussbekleidung, gewisse Stellungen des Körpers u. s. w., hervorgebrachten Verunstaltungen; - die durch Geschwülste, Verrenkungen und schlecht geheilte Brüche verursachten Formfehler der Knochen, - und endlich vorzüglich die zuweilen angeborenen, häufiger durch Krankheiten bewirkten Schiefheiten, Verdrehungen und Verkrümmungen des Skeletes, die besonders an der Wirbelsäule und den Extremitäten 2) häufig vorkommen, und bisweilen auffallend starke und allgemeine Missgestaltungen des Körpers zur Folge haben, 3)

grafe fat, enemas . 1109. mar, adea

Ziemlich häufig ist die Verbindung der Knochen untereinander, und dann oft auch ihre Lage 1) regelwidrig; die Verbindung kann nämlich zu geringe und ganz aufgehoben, oder aber auch zu fest seyn; beides kommt an unbeweglich und beweglich verbundenen Knochen vor, und wird sowohl angeboren als in späterer Zeit entstanden beobachtet. Zur verminderten Verbindung gehören die nicht seltenen angeborenen Spaltungen des Gesichts, der Wirbelsäule, des Thorax und Beckens, — die in der Jugend, doch selbst auch bei Erwachsenen noch eintretende Trennung unbeweglich verbundener Knochen, Osteodiastasis 2), welche an der Hirnschale durch Wasser, Blutandrang, Geschwülste u. s. w., am Gesichte besonders durch Polypen, und zuweilen auch am Becken durch Bändererschlaf-

¹⁾ E. Sandifort de ossibus, diverso modo a solita conformatione abludentibus in Observ, anat. pathol. L. III. cap. 10. und L. IV. cap. 10. — van Doeveren observationes osteologicas, varios naturae lusus in ossibus humanor. corpor. exhib. in Observ. acad. specim. L. B. 1765. — Rosenmüller D. de singularibus et nativis ossium corp. hnm. varietatibus. Lips. 1804. 4. c. tab. aeu. — Fesmer praes. Rudolphi D. anat. s. Observationes osteologicas. Berol. 1812. 4. c. tab. II. aen.

²⁾ An den Oberextremitäten jedoch viel seltener als an den untern.

³⁾ Gute Abbildungen solcher Skelete geben Sandifort Museum anat. Vol. II. Taf. I—V. — Rodati in Opusc. scientif. Bologna. 1817. Fasc. V. Taf. XI—XII. — Copeland über die Krankheiten des Rückgraths übers. von Kilian. Pesth 1819. 4 Taf. I.; — starke Fälle beschreibt Frolick Mémoires sur quelques sujets intéressants d'anatomie et de physiologie. trad. du Hollandais par Fallot. Amsterd. 1822. 4. — Vergl. Otto Verzeichniss der anat. Präparatensammlung No. 3019—3025.

fung und Ausdehnung von innen hervorgebracht wird, und endlich die natürlich viel häufigere Verrenkung, Luxatio 3), bei welcher die sich der Regel nach berührenden Gelenkenden zweier oder mehrerer Knochen, wegen mechanischer Ausdehnung oder Zerreissung der Gelenkbänder, nur zum Theil, Luxatio incompleta, Subluxatio, oder ganz von einander abweichen - Luxatio completa. - Geschieht die Verrenkung durch innere Ursachen, z. B. Anschwellung des Gelenkendes eines Knochens, oder durch andere Gelenkkrankheiten, so nennt man sie eine freiwillige, Luxatio spontanea 4); - bei Thieren scheint diese Art nicht vorzukommen. - Wenn die dislocirten Knochen nicht wieder eingerenkt werden, so gehen sie, während die sie früher aufnehmende Pfanne des andern Knochens allmälig schwindet, entweder mit dem Rande derselben oder mit oft ziemlich weit entfernten Theilen desselben oder eines ganz andern Knochens neue Verbindungen ein, welche theils durch Absorption, theils durch Knochenausschwitzung und so geschehende gegenseitige Anpassung, so wie durch Bildung von Gelenkbändern, mit der Zeit oft ziemlich gute neue Gelenke 5) werden, die den Gebrauch des Gliedes wieder einigermassen gestatten. - Die regelwidrig feste Verbindung kann theils solche Knochen befallen, die unbeweglich mit einander verbunden sind, und heisst dann Knochenverwachsung, Concretio ossium 6), oder aber sie ergreift als auffallenderer und wichtigerer Fehler zwei beweglich vereinte Knochen, Gelenkverwachsung, Anchylosis, Ankylosis 7). Dieser Fehler ist bei Menschen und Thieren 8) sehr häufig, heisst, wenn er nur einen geringeren Grad erreicht hat und noch einige Beweglichkeit des Gelenkes übrig geblieben ist, Gelenksteif-heit oder falsche, unvollkommene Ankylose, Rigiditas articulorum, Anchylosis spuria, incompleta, - ist er aber vollkommen ausgebildet, Anchylosis vera; - Verwachsung der Gelenkflächen mit einander, Verknöcherung der Gelenkbänder, und unregelmässige Ausschwitzung von Knochenmasse in und um das Gelenk herum sind die nächste Ursache der Gelenkverwachsung 9). Zuweilen ist dieser Fehler angeboren 10) - selten entsteht er in der Jugend, häufiger im höheren Alter: - in seltenen Fällen befällt er fast alle Gelenke des Körpers zugleich 11). -- Auch giebt es einige Beispiele, dass ankylosirte mit Gewalt getrennte Gelenke wieder beweglich wurden 12).

¹⁾ Dislocatio besonders bei Verrenkungen; das stärkste Beispiel siehe im anatomischen Museum der Universität zu Wien, No. 297; — der verrenkte Kopf des rechten Oberarmknochens ist zwischen der zweiten und dritten Rippe fast zwei Zoll in

die Brusthöhle eingedrungen, und verweilte hier mehrere Jahre, bis er erweicht ward.

- 2) Viele Beispiele bei de Plouquet Repertorium Art. Ossis Diastasis. Ludwig Progr. de diastasi, mehrern Diss. Leipzig 1820 angehängt. Z. B. Schmidt Hepatalgia D. Lips. 1820. Geschieht die Diastasis in früher Jugend und langsam, so dehnt sich die Zwischenmasse der Knochen aus; ist dies nicht der Fall, so zerreisst sie gemeiniglich.
- 3) Hamberger D. de luxationibus et subluxationibus. Jen. 1746. Henkel Abhandlung von Beinbrüchen und Verrenkungen. Berlin 1759. 8. Bordenave D. de luxationibus. Paris 1764. Pott Remarks on Fractures and Dislocations. 1768. 8. Aitken über Beinbrüche und Verrenkungen mit Anmerk. von Reich. Nürnb. 1793. 8. Bernstein über Verrenkungen und Beinbrüche. Jena 1802. 8. 2te Aufl. Jena 1818. Laemmerhirt Taschenbuch über Beinbrüche und Verrenkungen. Berlin 1806. Caspari anat. chir. Darstellung der Verrenkungen u. s. w. Leipz. 1821. 8. A. Cooper a treatise on Dislocations and on fractures of the joints. Lond. 1822. 4. mit K., deutsch in der Chir. Handbibliothek.
- 4) Juncker D. de causis luxationum internis. Halae 1761. Rust Arthrokakologie, oder über die Verrenkungen durch innere Bedingung und über die Anwendung des Glüheisens; mit K. 4. Wien 1817.
- 5) Howship in Medico-chir. Transact. Vol. III. P. II. 1817: Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen; a. d. Engl. von Cerutti S. 71, und praktische Beobachtungen aus der Wundarzneikunst und Krankheitszergliederungskunde; übers. v. Schulze. Halberstadt 1819. 8. S. 435. Taf. VI. f. 5. Taf. VII. und VIII. A. Cooper und Travers Surgical Essays. P. I. Warren in N. England Journ. of Medicine and Surgery. Boston 1814. April. mit Abbild. Todd in Dublin Hospital Reports and Communications in Medicine and Surgery. Vol. III. Dublin 1822. Hesselbach Beschreibung der pathol. Präparate zu Würzburg. No. 85 91 und 684. Otto Verzeichniss der anat. Präparatensammlung. No. 3440, 3442, 3443, 3492 u. a. m. C. M. Geisler D. de Pseudarthrosi a luxatione proficiscente in genere. Berol. 1827. 8:
- 6) Dahin gehört z. B. die frühe, selbst angeborene Verwachsung der Hirnschalenknochen, der Nasenbeine, der Unterkieferhälften, der Epiphysen mit den Diaphysen, der Zähne mit den Alveolen u. s. w.
- 7) Müller D. de Ancylosi L. B. 1707. s. Haller Coll. Disp. chir. IV. no. 120. de Büchner D. de Ancylosi. Erford. 2743. Paul D. de Ancylosi. Argentor. 1774. van de Wynsperse Dissertationes med. chir. de Ancylosi. L. B. 1785. c. fig. van Doeveren D. de Ancylosi L. B. 1783. Murray, resp. Leffler D. de Ancylosi. Upsal. 1797. Rudolphi Schwed. Annalen. H. I. S. 132. Jamain Diss. sur l'ancylosc. Paris 1806. 4. Carmichael in Edinb. med. and surg. Journ. Tom. V. S. 185.
- 8) Z.B. am Rückgrath von Pferden, Maulthieren und Eseln und beim Rindvich, beim Spath und der Schaale der Pferde; am Knie eines Affen und nicht selten an verletzten Gliedern von wilden Säugthieren und Vögeln. Z.B. bei Wölfen No. 3575 und 3576, bei einem Vogel No. 3594 des hiesigen Museums, auch sahe ich eine am Fersengelenke eines jungen Kaenguruh.
- 9) Gicht, Osteomalacie, Beinfrass, Brüche und Verletzungen in der Nähe der Gelenke verursachen am häufigsten Ankylosen, auch anhaltende Ruhe eines Gliedes, weshalb z. B. die Fakirs in Indien, die zuweilen zur Busse ein Glied ein Jahr lang nicht bewegen, oft an Ankylosen leiden sollen.
- 10) Ich sahe dies mehrmals bei Missgeburten von Menschen, Schaaf und Rind, besonders am Rückgrath und den Rippen; am Knie eines neugebornen Kindes Yeatman in London med. and physical Journ. Nov. 1824; am Rückgrath von Kälbern und Lämmern No. 3032, 3034, 3324 im hiesigen Museum bei einem Kalbe H. Jaeger in Meckels Archiv für Anatomie und Physiol. 1826. No. I. S. 79.
- 11) Columbus de re anatomica L. XV. S. 485. B. Connor de stupendo ossium coalitu. Oxon. 1695 und in Philos. Transact. 1695. S. 21. Deslandes in Mém. de l'Academie des Sc. 1716 bei einem Kinde; Smith Naturalis historia Hiberniae comitatuum. Dublin 1744. Baader Observationes medicae incisione cadaverum illu-

stratae. 1763. p. 80. — Gentleman's Magazine 1787 Septbr. — Ramsay Philos. Transact. abridg. Vol. 9. p. 24., mit Abbildung des im Trinity College zu Dublin befindlichen Skelets von W. Clark; — ähnlich ist das Skelet des Jeffs im Hunterian Museum zu London, und zwei Skelete im Cabinet d'Ecole de Médecine zu Paris; vergl. darüber Percy. Bulletin de la Soc. philomath. An. 10. pag. 93. und in Sedillot Rec. périod. de la Soc. de Médec. de Paris. T. 13. S. 352. — Gastellier ebend. T. 54. S. 380 und Frank Reise nach Paris, London u. s. w. S. 127; — Grabner: Maraschin in Omodei's Annali universali di Medicina. Vol. 32. Ottobre 1824; — fast vollkommene Ankylose an einem Skelet im Berliner anat. Museum, s. Walter anat. Museum B. II. S. 77. No. 463.

12) Job. von Meek'ren Observat. Cap. 64. S. 297; wahrscheinlich war in solchen Fällen die Verwachsung nur gering.

early convenier Tascheniers ther Beinbracke and Americanse Morlin 1865 --

Carpor's and, whir. Darsellong dog Verenbragus a. a. w. Luige, 1831, 8. - at Corpor's recipies on Dislocations as 1011 re. \$100 at the joints. Lond. 1821, 4. mit. h., deutsch in der Chir. Man abbound.

Die natürliche Farbe 1) der Knochen wird auf mannigfaltige Weise, bei verändertem Mischungsverhältnisse der Gallerte, des Fettes, Blutes und der Kalkerde in ihnen abweichend gefunden; ist letztere im Ueberflusse vorhanden und die anderen Bestandtheile vermindert, so erscheint der Knochen zu weiss, z. B. bei einigen Formen der Gicht elfenbeinartig 2), bei der Nekrose oft kreideweiss; sehr fette und an Kalkerde arme Knochen sind zuweilen ganz durchsichtig 3), - häufiger zu gelb; - entzündete, skorbutische und rhachitische Knochen zeigen sich frisch untersucht mehr oder weniger roth, nach einiger Zeit ab meist gräulich; - bei den nicht seltenen krankhaften Ergiessungen des Blutes in die Diploe der Knochen sind diese stellenweise dunkelroth oder bläulich gefärbt 4); - cariose und nekrotische Knochen sind oft missfarbig, bräunlich und selbst schwarz; - auch werden die Knochen in seltenen Fällen durch Pigmente, die sich krankhaft im Körper erzeugen, regelwidrig gefärbt, z. B. gelb in der Gelbsucht 5) und schwärzlich durch Melanosis 6), einmal blau an der Oberfläche exfoliirter Knochenstärke 7); — häufiger durch fremde Farbestoffe, z. B. gelb durch gelbe Rüben 8), roth durch Färberröthe und Galium aparine, dunkel oder schwärzlich, wenn Präparate von China, Cortex Quercus, Ratanhia, Argentum nitricum fusum u. s. w. auf entblösste Knochen gebracht werden 9) u. s. w.; - auch noch nach dem Tode nehmen Knochen leicht eine fremde Farbe an, z. B. eine dunkel braune oder schwärzliche durch Fäulniss, und Liegen in schwarzer Erde, - eine röthliche durch ockerhaltige Erde, und eine grüne durch sie berührendes oxydirtes Kupfer 10).

¹⁾ H. F. Isenflamm über die Verschiedenheit der Knochenfarbe als Diss. Dorpat 1809, vermehrt in seinen anatomischen Untersuchungen. Erlang. 1822. 8. S. 3-45.

- 2) Dies fand ich mehrmals, vergl. auch v. Soemmerring über die Gichtknochen in Blumenbachs medicin. Bibliothek B. III. St. 3. S. 508.
- 3) Otto Verzeichniss der anat. Präparatensammluno. No. 3020.
- 4) Solche Flecke fand ich mehrmals an den Schädel- und Beckenknochen, doch auch an andern mit dünner Rindensubstanz; vergl. Verzeichniss der anat. Präparatensammlung No. 3119 und 3120.
- 5) Lieutaud Hist. anat. medica Vol. I. L. I. Observ. 817. J. Andree Considerations on bilious diseases etc. London 1790. Stoerck Ann. medic. I. S. 150. Stoll Ratio medendi, übers. von Fabri. B. III. Th. II. S. 148. Wrisberg Descript. Embryon S. 6. v. Soemmerring vom Bau des menschlichen Körpers. 2te Aufl. Th. I. S. 7. Isenflamm a. a. O. S. 29, auch ich sahe dies mehrmals, besonders beim Icterus neonatorum.
- 6) Howe und Alison in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinburgh. Vol. I. 1824. No. 13.
 - 7) Menegazzi in Brera's Giornale di Medic. prat. S. I. H. 1.
 - 8) Bei Gänsen. Fränkische Sammlungen u. s. w. Th. II. S. 11.
- 9) Über die absichtlichen oder zufälligen Färbungen der Zähne, siehe w. u. bei diesen.
 - 10) Siehe No. 317 und 318 im hiesigen anat. Museum.

§. 111.

Was die Consistenzfehler der Knochen anlangt, so sind sie zwar in der Regel die Folge von Texturfehlern und namentlich der entzündlichen Auflockerung oder Verdichtung; - doch ist dies nicht immer erkenntlich und in andern Fällen scheinen die Fehler der Consistenz auch wirklich nur von Veränderung der Ernährung oder der Mischungsverhältnisse der flüssigen zu den erdigen Theilen herzurühren; daher denn hier das Allgemeine darüber zu sagen ist. Die verminderte Consistenz der Knochen erscheint in doppelter Form, nämlich als Erweichung und als Mürbigkeit. Erstere, Mollities oder Rhachitis ossium, Malacosteon. bei höherem Grade auch Osteomalacia, Osteosarcosis genannt 1) wird in geringem Grade schon durch lange fortgesetzte Ruhe eines Gliedes in dessen Knochen hervorgebracht; viel gewöhnlicher aber ist sie ein Symptom der Rhachitis und der Scropheln, bei welchen, ausser den zuweilen beobachteten Missverhältnissen der Phosphorsäure zu der Kalkerde, letztere besonders sehr vermindert, und im Gegentheil der Gehalt an Gallerte sehr vermehrt ist; solche Knochen sind daher mehr oder weniger biegsam geworden und werden dann theils durch die eigene Schwere des Körpers, theils durch die Einwirkung der Muskeln leicht verbogen und missgestaltet. Zugleich sind die rhachitischen Knochen wegen Vergrösserung ihrer Blutgefässe und Auflockerung ihrer Zellen mit gallertiger Erfüllung derselben, aufgeschwollen, blutroth und daher in ver-

schiedenem Grade zu stark geröthet. Zuweilen ist diese rhachitische Knochenerweichung angeboren 2); - gewöhnlich aber entsteht sie erst in den früheren Jugendiahren bei Menschen und Thieren 3). Bösartiger und stärker ist die Knochenerweichung, welche bei Erwachsenen und selbst bei Greisen 4), am ganzen Skelet oder nur an einzelnen Stellen desselben gefunden ward - vorzugsweise Osteomalacia, Rhachitis adultorum und senilis genannt wird, beim weiblichen Geschlechte viel häufiger als beim männlichen ist - und oft durch Scropheln, - bei Thieren durch die verwandten Krankheiten, wie Tuberkeln, Rotz, Wurm u. s. w. 5), ferner durch Rheumatismus, Gicht, Syphilis, Skorbut, Mercurialkachexie, und in seltenen Fällen durch Onanie 6), Harnruhr 7) und Lepra 8) hervorgerufen wird; nicht minder bringt fast jede Entzündung des Knochengewebes im Anfange dessen Erweichung hervor. - Die andere Art der verminderten Consistenz der Knochen ist deren Mürbigkeit, Marcor und daher rührende glasartige Brüchigkeit, Fragilitas vitrea, Fractura spontanea 9), die in seltenen Fällen nur die Folge von verminderter Elasticität, und vermehrter Ablagerung von Kalkerde ist, häufiger aber im Gegentheil durch Verlust des Knochens an Kalkerde und Gallerte erzeugt wird, und nicht selten in solchem Grade stattfindet, dass schon die eigene Körperschwere und geringe Muskelanstrengungen die Knochen zerbrechen. - In seltenen Fällen ist dieser Fehler schon angeboren, oder in früher Jugend vorhanden; gewöhnlich entsteht er erst im höheren Alter; auch kommt er zuweilen bei Thieren vor 10). - Die regelwidrig vermehrte Consistenz der Knochen, die an und für sich kein Fehler ist, rührt wohl immer von Verdichtung des Gewebes her, und wird daher besser bei den Structurveränderungen abgehandelt werden.

¹⁾ Reuss Repertor. Comment. T. XIV. S. 255. — de Plouquet Repertor. Art. Ossis Mollities; — fast alle Schriften über Rhachitis. — J. C. Plank D. s. morbum osteosarcoseos singulari casu illustratum. Tubing. 1741. 4, c. fig. — Navier Observations sur le ramollissement des os. Paris 1755. — Ludwig Pr. Observat. iu cadavere, cujus ossa emollita erant. Lips. 1757. — Boehmer D. de ossium mollitie ex lacsione viscerum. Halae 1763. — Fries D. de emollitione ossium. Argentor. 1775. — A. C. Plank de osteosarcosi commentat. Tubing. 1782. 8.; m. K. — Eckmann (praes. Acrell) D. descriptionem et casus aliquot osteomalaciae s. Upsal. 1788. — Conradi D. de osteomalacia. Gött. 1796. 4. — Metzger D. de osteomalacia. Regiomont. 1797. — Renard Ramolissement remarquable des os du tronc d'une femme. Majence. 1804. 8, avec fig. — Fleischmann in den Abhandl. der phys. medic. Societät zu Erlangen. B. I. No. 1. — Monteggia in Sedillot Rec. périod. de la Soc. de Med. de Paris. T. 61. S. 75. — Jurine in Journ. de Médec. 1810. Dec. S. 499. — Keller D. de ossium emollitione morbosa etc. L. B. 1816. — Einige ausgezeichnete Fälle von allgemeiner Osteomalacie beschreiben Morand Histoire de la maladie singuliere et de l'Examen du cadavre d'une femme (Supiot) devenue tout a fait contrefaite par un ramollissement général des os. Paris 1752. — Hosty an account on the

case of A. E. Queriot etc. Philos. Transact. 1753. B. 48. S. 26. — H. Thomson in Medic. Observat. and Enquiries. Vol. V. p. 259. — Goodh Chir. Works. Vol. II. 1792. S. 395—399. — Vroliek Mémoires sur quelques sujets intéressans d'Anatomie et de Physiologie trad. du Hollandois par Fallot. Amsterd. 1822. 4. — J. Howship in Transact. of the med. chir. Society of Edinburgh. 1826. Vol. II.

- 2) Vergl. oben S. 104. Anmerk. 2.
- S) Z. B. bei jungen Hunden, Kälbern, Lämmern, jungen Affen beobachtete ich sie; — Beispiele von Affen, Hund und Stachelschwein hat Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 275. No. 908—910.
- 4) J. P. Frank Delect. opusculor. V. II. S. 304. Biermayer Musaeum anat. pathol. No. CDXL S. 74. Osteomalacia bei einer achtzigjährigen Frau sahe ich im anat. Museum zu Bonn.
- 5) Ich fand sie beim Pferde, Rinde, Schaaf, Hund, Katze, Ratte, bei schr vielen Affen, und einem Eisbär; bei Vögeln ist diese Krankheit, wie es mir scheint, seltener. Vergl. Dupuy de l'affection tuberculeuse. Paris 1817. 8. S. 50 und 265—268. Laubender theoret. prakt. Handbuch der Thierheilk. Erfurt 1812. T. IV. S. 112 bei Maulthieren und Schaafen Robertson vollst. Werk über die Pferdewissenschaft, herausg. von Mogalla. Breslau 1800. T. II. S. 235; bei einer Löwin. Ephem. N. C. Ann. 1671. Obs. V, p. 6.
 - 6) Einen Fall dieser Art sahe ich im anat. pathol. Museum zu Wien.
 - 7) Pott in philos. Transact. 1753. No. 459.
- 8) Dies sahe ich in der anatomischen Sammlung des Dr. Pattison zu Glasgow an einer Hand.
- 9) Die Knochenmürbigkeit wird ebenfalls durch die oben angeführten auf das Knochensystem besonders feindlich einwirkenden Krankheiten hervorgebracht. Waldschmidt D. de fracturis ossium sine violenta causa externa. Kilon. 1721. - Nicod D. sur la fragilité des os. Paris 1807. - Villermé im Journ. de Médec. de Leroux T. 37. S 331, - viele Beispiele bei Reuss Repert. Comment. T. XIV. S. 254. - de Plouquet Repertor. Art. Ossis Fragilitas; ausserdem Medical Observat. and Inquiries. Vol. V. - Smith in Lond. medic. Repository Vol. IV. Septbr. - Chevalier im Journ. de Médec. 1810. Octbr. S. 276. - The medical Repository by Mitchill, Pascalis and Akerly. N. series Vol. I. Neuyork 1812 und 1813. - Hutchinson in London medical Repository 1815. April; - Gastellier in Leroux Journ. de Médec. Chir. et Pharm. T. XXXIII. Juill. 1815. - Haime in Journ. gen. de Médec. T. 65. No. 272. 1819. S 90. - Nicod in Annuaire medic. chir. des Hopitaux et Hospices civiles de Paris. 1819. S. 494, - Krüger-Hausen in v. Graefe's und v. Walther's Journ. für Chir. B. III. H. 4. S. 647. - Bergmann in Nasse's Zeitschrift für die Anthropologie. 1823. H. 2. S. 413. - Whitelaw Ainslie in Transact of the R. Asiatic Society. Vol. I. P. II. S. 282. London 1826. bei der Elephantiasis. Otto selt. Beobacht. B. I-S. 81. No. 40. und Verzeichniss der anat. Präparatensammlung No. 3019. Die Krankheit ist in Breslau sehr häufig in Folge von Skropheln, Syphilis und Krebs; Ekström sahe sie als Folge der Radesyge Ars. Berättelse om Svenska Läkare-Sällskapets Arbeten. Stockh. 1825.
- 10) Dupuy a. a. O. Gleditsch Abhandlung über eine seltene Art des Knochenbruchs bei dem Rindviche u. s. w. Berlin 1737. Ich beobachtete einen hohen Grad dieser Brüchigkeit bei mehreren Affen, einer Hyäne, einem 2 jährigen Löwen, bei etlichen Hunden, Hirschen und Rehen.

§. 112.

An die eben betrachteten Fehler schliessen sich sehr natürlich die der Continuität eines einzelnen Knochens an. Sie werden theils durch eindringende mehr oder weniger scharfe Instrumente erzeugt, und heissen dann Knochenwunden, Vulnera ossium 1), — theils entstehen sie durch

mannigfaltige andere von aussen oder im Körper selbst 2) einwirkende mechanische Ursachen, und werden dann Knochen - oder Bein - Brüche, Fracturae ossium 3), genannt. Letztere sind unvollkommene, Fracturae incompletae 4), wenn der natürliche Zusammenhang in einem Knochen nur theilweise aufgehoben ist, wie beim Knochen-Riss, Fissura, und den Einknickungen nicht sehr spröder Knochen; - oder aber wie gewöhnlich vollkommene, Fracturae completae, bei welchem der Knochen in zwei oder mehrere Stücke vollständig getrennt ist. Ein solcher Bruch ist entweder ein einfacher, simplex 5), oder ein mehrfacher, wohin auch die Zersplitterung oder Zermalmung des Knochens, Fr. comminuta, gehört, - ferner der Richtung nach, ein schiefer, Fr. obliqua, welches der häufigste ist, ein querer, Fr. transversa 6), - ein Längsbruch, Fr. longitudinalis 7), oder endlich ein unregelmässiger, Fr. irregularis.

- 1) Heister D. de vulncribus ossium rite curandis. Helmst. 1753. in Haller's Diss. chir. IV. No. 123. P. G. van Hoorn D. de iis, quae in partibus membri, praesertim osseis, amputatione vulneratis, notanda sunt. L. B. 1803. Hennen Grundsätze der Militärchirurgie, a. d. Engl. Weimar. S. 129. Dict. d. Sc. medic. Art. Plaie. S. 83. Hierher gehören ein und durchdringende Stich -, Hieb und Schusswunden, die Amputationen, Trepanationen, Aussägungen, Ausmeisselungen u. s. w.; zuweilen werden auch bei Erwachsenen Stücke eines Knochens ohne Zersplitterung glatt abgehauen.
- 2) Durch starke Muskelanstrengung, besonders trifft dies das Olecranum, die Kniescheibe und das Fersenbein, doch auch lauge und andere Knochen; Pferde zerbrechen sich wohl beim Beissen den Unterkiefer, beim Zichen Rückenwirbel u. s. w. Vergl. Nicod Diss. Essai sur la contraction musculaire comme cause de la fracture. Paris. 1807.
- 3) Pott Remarks on Fractures and Dislocations. Lond. 1768. 8. Aitken über Beinbrüche und Verrenkungen, a. d. Engl. mit Anmerk. v. Reich. Nürnbg. 1793. 8., mit K. Bernstein über Verrenkungen und Beinbrüche. Jena 1819. 8. A. Cooper Treatise on Dislocations and on Fractures of the Joints. Lond. 1323. 4., m. K. J. Amesbury über die Natur der Brüche der langen Knochen, in London medic. Repository. Sept. 1823. Richter Handbuch der Lehre von den Brüchen und Verrenkungen der Knochen, mit vielen lithogr. Tafeln. Berlin 1827. 8. Pantaleon Binz über die verschiedenen Knochenbrüche der Hansthiere, besonders der Pferde u. s. w. Tübing. 1824. 8. J. Peterka gründliche und kurzgefasste Darstellung von verschiedenen Arten Knochenbrüchen und Hufkrankheiten unserer Haus- und Nutzthiere; mit 4 lithogr. Taf. Prag 1827. 8.
- 4) Sehr mit Unrecht längnet Boyer, Abhandlung über die chirurgischen Krankheiten, a. d. Fr. von Textor. B. III. S. 9 die unvollkommenen Brüche; sie kommen nicht allein bei kranken und jugendlichen an Kalkerde armen Knochen, sondern auch an gesunden Knochen Erwachsener vor. Bei einem blausüchtigen 6jährigen Knaben fand ich nach einem Fall beide Vorderarmknochen unvollkommen gebrochen, so auch einen Röhrknochen vom Löwen No. 3577, eine Fibula No. 3890, im hiesigen Museum ein Brustbein eines Erwachsenen, mehrmals Schädelknochen von Neugeborenen, und Hirsch- und Rehgeweihe; auch bei Erwachsenen springt wohl nur die innere Tafel der Knochen, während die äussere unverletzt bleibt. Andre Fälle bei Regnault in Journ. de Médec. T. XXVI. S. 159. Cheselden Anatomy of the human body sahe unvollkommene Brüche der Rippen bei Kindern; an den Rippen und dem cubitus Erwachsener sahe es Chaussier Recueil de Mémoires etc. Paris 1824. 8. S. 447 not.; am Wadenbeine Campaignae. s. v. Frorieps Notizen. 1826. No. 621. S. 207; vergl.

auch Barton in American medical Recorder. Philadelphia 1821. Vol. IV. Jan. S. 1; an den Rippen Marjolin s. Archives général. Mai. 1827.

- 6) J. Dunlap D. de fracturis simplicibns. Edinb. 1823.
- 6) Der Queerbruch ist nicht selten an der Kniescheibe s. w. u. bei dieser; ferner am Schulterblatte, was ich in mehreren Sammlungen sahe; vergl. auch Allan System of pathological a. operative Surgery. Vol. II. S. 61; am Brustbein Otto Verzeichniss No. 3474 und Haugk D. s. observat. de fractura sterni et vertebrarum. Lips. 1816. 4. c. tab. aen.; Chaussier zeigte am 8ten Mai 1826 ein solches Brustbein der Akademie zu Paris vor; am Körper cylindrischer Knochen sahen es Bonn und Camper; zu den Queerbrüchen gehört auch das Abbrechen der Epiphysen; s. G. Chr. Reichel D. de epiphysium ab ossium diaphysi deductione. Lips. 1759. c. fig. Beispiele liefern Champion und J. Cloquet s. Laurent im Journ. compl. au Dict. des Sc. médical. Paris. 1818. T. I. S. 317—226. Julia Fontenelle im Archiv. génér. de Médec. T. IX. 1825. Octobr. Baumetz s. von Frorips Notizen. B. VI. No. 68 S. 96.
- 7) Mit Unrecht läugnen ihn Petit, Boyer u. a. m.; nach Schusswunden besonders ward er mehrmals beobachtet; vergl, Hoffmann D. de ossium cylindricorum fissura. Lips. 1764. 4. c. f. Eccard Epistola de ossium cylindricorum fissura longitudinali. Lips. 1784. Duverney Traité des maladles des os. T. I. S. 167. Leveillé Nouvelle doctrine chirurgicale. T. II. S. 158. S. Cooper Handb. der Chir. in alphabet. Ordnung. B. I. Art. Amputatio. S. 37; ich sahe solchen Bruch an der Kniescheibe No. 3908 des hiesigen anat. Mus., und an dem Hufbeine eines Pferdes in der Thierarzneischule zu Kopenhägen.

§. 113.

An die Betrachtung des aufgehobenen Zusammenhanges in einem Knochen reihet sich die der Wiedervereinigung, Reunio 1), so wie die der Wiederherstellung, Regeneratio oder Reproductio 2) solcher Knochentheile, welche durch Verletzungen oder Krankheiten, z. B. Beinfrass und Knochenbrand, verloren gegangen sind, sehr natürlich an. Beide haben unter einander, mit den gleichen Vorgängen in den Weichgebilden, und mit der primären Erzeugung der Knochen viel Aehnlichkeit. - Die Wiedervereinigung der getrennten Knochentheile geschieht durch Ausschwitzung einer die Wundränder verklebenden, allmälig organisch werdenden und verknöchernden Masse, d. i. durch Adhäsion oder per primam intentionem, was der Eigenthümlichkeit der Knochen wegen etwas langsamer als in Weichgebilden geschieht - so werden denn theils durch scharfe Instrumente ganz getrennte Knochentheile nicht selten wieder angeheilt 3), - theils Knochenbrüche vermittelst der Beinschwiele, Callus 4) leich vereinigt. Der Hergang in letzterem Falle ist folgender, bald nach geschehenem Bruche wird aus den Enden des zerbrochenen Knochens mit seiner Beinhaut und Markhaut, st wie auch aus den gewöhnlich etwas verletzten benachbaren Weichgebilden Blut und coagulable Lymphe in grösserer oder geringerer Menge ergossen, welche alle betroffenen Theile mit einander verkleben und die sogenannte Callusgeschwulst bilden,

welche anfangs gallertartig weich und rötblich ist, allmälig aber fester, gleichsam knorpelartig und blasser wird. Während die alte zerrissene Beinhaut eingesogen wird, bildet sich um die Callusgeschwulst herum eine neue, mit der gesunden Beinhaut beider Knochenenden, sowie mit den angränzenden weichen Theilen verwachsende Beinhaut, welche wie der ganze Callus von allen Seiten her Blutgefässe enthält, welche Kalkerde absetzen und den Callus allmälig in mehrere feste Knochen verwandeln. Gewöhnlich geschieht die Verknöcherung zuerst äusserlich, doch bisweilen auch auf anderen Stellen früher, und da auch die Zwischenmasse zwischen den beiden Knochenenden verknöchert, so wird, wenn es ein Röhrenknochen ist, dessen Markhöhle zugleich in 2 Theile geschieden, was aber später wieder durch Absorption beseitigt wird. Da nun gleichzeitig die Enden des zerbrochenen Knochens gewöhnlich etwas erweicht und durch Einsaugung ihrer Ecken und Spitzen beraubt werden, und nicht selten primäre Knochensplitter von Callus umgeben, mit einheilen und wieder belebt werden 5), so wird zuletzt der alte und neue Knochen gleichartig und die frühere Form wieder so ziemlich hergestellt. - Auf ähnliche Art wird auch ein Knochen, aus welchem man das Mittelstück herausgesägt hat, und sogar zwei verschiedene Knochen, deren Gelenkenden künstlich entfernt sind, zusammengeheilt 6). - Dieser naturgemässse Hergang der Heilung von Knochenbrüchen wird aber auf mannigfaltige Weise gestört 7); z. B. durch Eiterung und Brand bei complicirten Brüchen, durch grosse Schwäche, durch Syphilis, Skorbut, Rhachitis, Osteomalacie, Schwangerschaft, Säugen, schlechte Lage der gebrochenen Knochen und öftere Bewegung derselben. In solchen Fällen wird entweder eine zu grosse und unförmliche Menge von Callus, Callus luxurians 8) ergossen - oder der Callus bildet sich in zu geringer Menge und erhärtet nicht, so dass eine sich biegende Stelle des Knochens zurück bleibt, - oder aber die Knochenenden vernarben und zwischen ihnen ein wahres neues Gelenk entsteht 9), in welchem man bisweilen Knorpelscheiben, Gelenkbänder und Synovialhaut, wie in normalen Gelenken findet. - Auch Knochenfortsätze, welche innerhilb der Gelenkkapseln abbrechen, pflegen nicht durch Knochensubstanz, sondern nur durch Bandmasse angeheilt zu werden 10).

¹⁾ Vergl. oben §. 56 und die Schriften der Wundärzte. Eine Abbildung giebt Bonn Tabulae ossium porbosorum II. fig. I. — van der Leeuw D. de ossium vulneratorum et fractorum sonsolidatione. Groening. 1785. Howship Beobacht. über den gesunden und kranklaften Bau der Knochen S. 77. — M. J. Weber in Nov. Actis Acad. W. Cur. Vol. XII. P. II. S. 709 Taf. 60 — 64.

- 2) Vergl. S. 56. Reuss Repertor. Comment. T. X. S. 41. T. XIV. S. 260. de Plouquet Repertor. Art. Ossis Regeneratio. - M. Troja de novorum ossium in integris aut maximis ob morbos deperditionibus regeneratione experimenta. Lutet. 1775. deutsch Strasburg 1780 und Osservazioni ed esperimenti sulle ossa, in supplemento ad un opera sulla regenerazione delle ossa etc. Napoli 1814. 4., m. K. - Koeler Experimenta circa regenerationem ossium. Goett. 1786. - Blumenbach in Richters chir. Bibliothek B. VI. S. 107. - Maret in den Memoir. de Dijon. T. II. S. 85. -Baronio della regenerazione delle ossa in Memor, della Soc. Italiana. T. IV. S. 430. - Leveillé in Mémoire de Physiologie et de Chirurgie pratique par Scarpa et Leveillé. Paris 1804. Mem. 4. - Osthoff in v. Siebolde Chiron. II. S. 539. -Bouillancy im Journ, génér, de Médec, Aout, 1807, - Eggers von der Wiedervereinigung. Würzb. 1821. - Charmeil Recherches sur les Metastases, suivies de nouvelles experiences sur la regéneration des os. Metz 1821. m. K. - Eschholz D. de ossium genesi et regeneratione. Berol. 1823. 8. c. tab. aen. - Meding D. de regeneratione ossium per experimenta illustrata. Lips. 1825. 4. c. tab. aen. und in der Dresdner Zeitsehrift für Natur - und Heilkunde, B. III. H. III. S. 305. - Knox in Edinb. med. a. surg. Journ. Jun. 1822 und B. XVIII. P. 62. April 1823. - Kortum D. prop. Experimenta et Observat. circa regenerationem ossium. Berol. 1824. 4. c. tab. lithogr. - Ernst D. de regeneratione ossium in genere etc. Bounae 1824. 8. M. Troja neue Beobachtungen über die Knochen, herausg. v. v. Schoenberg. Erlang. 1828. 4.
- 3) Z. B. abgehauene Phalangen der Finger und grosse Stücke vom Schädel No. 8250 des hiesigen anat. Mus.; ferner die ausgesägte Trepanscheibe, s. No. 3195 in meinem Verzeichnisse u. s. w.
- 4) Reuss Repertor. Comment. T. X. S. 363. de Plouquet Repertor. Art. Callns. - Dict. des Sc. médicales T. XXXVIII. p. 416. - Müller D. m. chir. de callo ossium. Norimb. 1707. 4. - Bajer D. de callo ossium. Norimb. 1807. - Boehmer Pr. de callo ossium e rubiae tiuctorum radicis pastu infectorum. Lips. 1752 und Pr. de ossium callo. Lips. 1758. - Detlef D. ossium calli generationem etc. Götting. 1753. - Delins D. Cicatrix et callus idea nutritionis. Erlang. 1755. - Bordenave bei Fougeroux Mem. sur les os. Paris. 1760. - Haller Opp. minor. II. S. 460 und 478. - Marigues D. phys. et chir. sur la formation du cal dans les fractures. Paris 1783. - Bonn und Marigues phys, und chir. Abhandlung über die Natur und Erzeugung des Callus überhaupt und insbesondere von den Fehlern und Unförmlichkeiten desselben bei Beinbruchen. Leipz. 1786. 8. Macdonald D. de necrosi ac callo Edinb. 1799. - Wood in Mémoirs of the Literary and philos. Soc. of Manchester. Scries II. Vol. III. 1819 im Ausz. in Thomsons Annals of Philosophy, Maerz 1820, No. 87. S. 203. - Breschet These. Récherches historiques et experimentales sur la formation du Cal. Paris 1819. 4. - Exposé de la doctrine de Dupuytren sur le Cal par Sanson im Journ, univ. des Sc. medic. XX. S. 131. Paris 1820. - J. H. Reupens Commentatio ad quaestionem ab ordine medicorum propositam: Quaeritur ut exponantur variae doctorum virorum sententiae de origine et natura Calli ossium : dein observatis in homine, nec minus experimentis in animalibus institutis, probabilior inferatur theoria ossium fractorum coalitus; quae praemio ornata est. Lovani 1823. 4. (mit 20 Versuchen). — Scarpa Abhandlung über die Knochenexpansion und über die Knochencallus nach Frakturen a. d. Lat. Weimar 1828. 4.
- 5) Breschet und Villerme in Magendie's Journ. de Physiol. experim. T. I. No. II. April 1821. S. 116. Howship a. a. O. S. 89 und 97. Taf. X. fig. 6.
- 6) H. Park account of a new method of treating diseases of the joints of the knee and elbow. Lond. 1783, Cases of the excision of carious joints, by H. Park and P. F. Moreau with Observations by Jeffray. Glasgow. 1806. Wachter D. de articul. exstiratione. Gröningae 1810. Denové D. sur l'utilité de la resection des os dans les membres. Paris. 1812. Roux de la resection de portions d'os malades etc. Paris 1812. Rowland a Case of an ununited fracture of the thigh, cured by sawing of the ends of the bone, im New. chir. Transact. Vol. II. no. 5. Crampton in the Dublin Hospital Reports etc. 1827. Vol. IV.
- 7) Callisen de variis formationis calli impedimentis in Collect. Soc. med. Havn. Vol. II. no. 21, S. 189.
- 8) Metzger D. de callo luxuriante. Regiom. 1793. Gute Abbildungen davon bei Ludwig de quarundam aegritur. c. h. sed. et caus. Tab. X. fig. 1 u. 2. Heckeren D. de osteogenesi praeternaturali. L. B. 1797. Fig. 1 u. 2. Es versteht sich, dass hier nicht im Sinne der Älteren von Callus luxurians die Rede ist.

9) de Plouquet Repertor, Articulatio succedanea; — Salzmann D. de articulationibus quae fracturis ossium superveniunt. Argent. 1718. 4. — Gras im Journ. génér. de Méd. Chir. et Pharm. Paris. August. 1800. — Reisseisen und Langenbeck in des letztern Neuen Bibliothek für Chir. H. I. S. 81 ff. — Home in Transact. of a Society for the Impr. of med. and chir. Knowl. Vol. I. S. 233, mehrere Beispiele giebt Paletta Exercit. pathologicae. T. I. S. 58. — Flormann resp. Nerman D. de articulationibus sic dictis accidentalibus, fracturas ossium interdum subsequentibus. Lundae 1821. 8. — Schwoerer D. de caus. et structura Pseudarthrosium etc. Friburg. 1822. 8. — Mitsching D. de articulatione spuria et nova eam curandi methodo. Halae 1822. 8. — Schuster D. de articulatione praeternaturali. Landshut. 1822. 8. — M. Troschel D. de pseudarthrosi. Berol. 1826. 8. c. Icone. Bei Thieren sind sie nicht selten; ich sahe sie bei Hunden, Katzen, einem Fuchs und mehreren Vögeln. — Greve Erfahr. und Beobacht. über die Krankheiten der Hausthiere B. II. S. 3. fand ein regelwidriges Gelenk bei einem Hasen. Vergl. mein Verzeichniss der Breslauer Präparatensammlung, No. 2149, 2150, 2321, 2322, 3589, 3590.

10) Callisen Annot. circa callum ossium in Act. Soc. med. Hafn. T. 1. no. 26. S. 312. — A. Cooper on Dislocations an Fractures etc. Lond. 1822, und dess. Observations on fractures of the Neck of the Thighbone etc. Lond. 1823. — Vergl. unten Oberschenkelbein und Kniescheibe.

§. 114.

La-Lucia extincionaxeo V cuonivad

Auf eine zum Theil ähnliche Weise geschieht auch die Wiederherstellung, Regeneratio, eines Knochens. Sind nämlich Theile desselben durch Wunden oder Beinfrass zerstört worden, so geschieht die Reproduction wie bei den Weichgebilden durch Granulation 1), wobei in das neuerzeugte Zellgewebe allmälig auch die Kalkerde reichlich abgesetzt wird. Gewöhnlich bildet der Knochen an solcher Stelle eine mehr oder weniger dichte und tiefe Narbe; in seltnern Fällen ragt die Narbe auch wohl über die Fläche des Knochens empor. - Die durch Amputationen gebildeten freien Enden der Knochen werden durch Absorption und Contraction geglättet, abgerundet und verengert, auch immer durch neue Knochenmasse verschlossen 2). - Sind durch Nekrose Knochentheile zerstört worden, so ergiesst sich eine dem Callus sehr ähnliche Masse, die nach Ausstossung des abgestorbenen Stückes fest, mit dem gesunden Theile des Knochens homogen wird, und so die völlig verloren gegangene Knochenmasse ersetzt 3). Nicht selten hat man auf solche Weise grosse Knochenstücke, ja wirklich ganze Knochen sich wieder erzeugen sehen 4); doch gilt dies vorzüglich nur von harten und dichten Knochen, da die schwammigen Knochen nicht auf diese Weise ergänzt werden, sondern durch Granulation und Vernarbung mit starker Ablagerung von Kalkerde in das Knochengewebe zu heilen pflegen 5).

¹⁾ Vergl. oben S. 56. — Die Ursache, warum Trepanöffnungen am Schädel sich sehwer schliessen, ist der Mangel an Blutgefässen, da die äussere und innere Beinhaut entfernt sind.

- 2) van Hoorn D. de iis, quae in partibus membri, praesertim osseis, amputatione vulneratis, notanda sunt. L. B. 1803. S. 36. - In seltenen Fällen ergiesst sich die verschliessende Knochenmasse in zu grosser Menge, und bildet unförmliche Hervorragungen. - Bei einem Hasen, dem ein Vorderfuss abgeschossen war, diente eine pfotenformige Knochenmasse einigermassen als Fuss; c'étoit une espece de jambe de bois, dont la nature scule avait fait les frais; Morand in l'Histoir. de l'Acad. des Sc. de Paris, 1770. S. 80.
- 8) Vergl. das Speciellere w. u. bei der Nekrose.
- and Powering 4) S. die Schriften der Chirurgen, - Voigtel Handb. der pathol. Anatomie B. I. S. 199-209. - de Plouquet Repertor. Ossis regeneratio u. s. w.
- 6) Vergl. Bauer über das geringe Wiedererzeugungsvermögen der schwammigen Knochen, in Heidelberger klinischen Annalen. B. III. H. I.

ridean do morbis ex assium indiamentione artis, Regional 1264. - Achel Pr. do ass. inflament looker, Gressne 1778. - F7. 511. Rde infl. colina, Lucd. 1799. Spenmer-

Die Texturfehler der Knochen unterscheiden sich, deren eigenthümlichen Structur und Mischung wegen, sehr dentlich von denen der Weichgebilde, werden aber wie in diesen auch vorzüglich durch entzündliche Zustände hervorgebracht. Die Beinhaut, als ein wesentlicher Theil der lebenden Knochen, nimmt an deren Texturfehlern, wenn sie irgend bedeutend sind, nicht bloss Antheil, sondern ist, wenn sie primär krank ward, auch oft die Ursache von jenen. - Die Knochenentzündung, Ostitis, Inflammatio ossium 1) ergreift zwar alle Knochen, aber vorzugs-weise die gefässreicheren, also die jugendlichen, die Körper der Wirbel, die Gelenkenden langer Knochen, die Hand - und Fuss - Knochen u. s. w., und entsteht theils aus äusseren Ursachen 2), theils aus inneren, besonders von Scropheln, Syphilis, Rheumatismus, Gicht und Metastasen bei Fiebern und Ausschlagskrankheiten. Die Entzündung kann im ganzen Knochen zugleich, oder örtlicher, nur in der Beinhaut, Periostitis 3), oder aber in der sogenannten Markhaut entstehen und in letzteren Fällen der Starrheit des Knochen-Gewebes wegen wohl eine Zeitlang sich auf die äussern oder innern Schichten des Knochens beschränken, wird aber doch bald, besonders in schwammigen Knochen, mehr oder weniger das ganze Gewebe ergreifen. Ist dies der Fall, so schwillt der Knochen mehr an *), zeigt in seiner Substanz, wie in der Bein- und Markhaut, eine grosse Menge Blutgefässe und bekommt dadurch einige, jedoch selten bedeutende Röthe. Die Zellen und Canäle in dem Knochengewebe werden erweitert, ungleich, vereinigen sich zum Theil durch Wegsaugung der Zwischenwände und werden mit Blut oder Gallerte angefüllt, sowie die feinen sie auskleidenden Häutchen beträchtlich verdickt gefunden. Immer wird der Gehalt des Knochens an Kalkerde, nach Massgabe der Heftigkeit und Dauer der Entzündung

mehr oder weniger vermindert. - Die Beinhaut findet man verdickt und aufgelockert 5); dies ist besonders der Fall, wenn die Entzündung des Knochens von ihr ausgeht. und sie durch Krankheiten benachbarter weicher Theile lange gereizt wird. In solchen Fällen zeigt die Oberfläche des Knochens gemeiniglich eine oft sehr bedeutende Rauhigkeit und Porosität.

wegget flapering

- 1) Glass D. de ossiam inflammationibus. L. B. 1728. s. Haller's Bibl. chir. II. 198. — Fr. Hoffmann de infl. oss. Halae 1737. — Scrinci D. de ossium natura, horumque inflammatione in genere etc. Pragae 1743. — Wallerian Lectiones curiosae de morbis ex ossium inflammatione ortis. Regiom. 1764. - Nebel Pr. de oss. inflammationibus. Giessae 1778. - Flormann D. de infl. ossium. Lund. 1799. Soemmerring de morbis vasorum absorbentibus S. 164. Tornero in Memor. Acad. de la R. Soc. de Sevilla. T. III. p. 131. - Victorino ebend. T. V. S. 62. - Schramm D. de oss. inflam. Altdorf. 1805. Naumann D. de ostitide. Lips. 1818. 4. - Hake Comm. de oss, inflamm. Goett. 1821. 8. - Howship Beobacht. über den gesunden und krankh. Ban der Knochen, deutsch von Cerutti. S. 113. Taf. XIII oder XIV. - Goetz D. de ostitide. Landshuti 1822. 8.
- 2) Kälte, besonders aber mechanische Einwirkungen auf die Knochen selbst, oder nuf die benachbarten Weichgebilde, wie Muskeln, Gelenkhäute u. s. w., von welchen die Entzündung sich dann weiter erstreckt.
- 3) Über idiopathische Entzündung der Beinhaut vergl. man bes. Ph. Crampton in Dublin hospital reports and communications etc. Vol. I. S. 337-397. -; einen merkwürdigen Fall von tödtlicher Periostitis erzählt Bradley Tylor in Americ, medic. Recorder. Philadelphia 1819. Vol. H. No. 1. - Meiselbach D. de periostei inflammatione. Halae 1824. 8.
- 4) Wohl alle sogenannte Knochengeschwülste werden durch entzündliche Zustände hervorgerusen, die freilich bisweilen sehr dankel sind; die Art der Auslockerung und Geschwulst variirt sehr; vergl. die folgenden S. S. I.
- 5) Man sahe sie einmal auf dem Schädel nach einer Verletzung einen halben Zoll dick; s. Trye in Medic. Communicat. Lond. 1790. Vol. II; - in Geschwülsten mit Knochenwocherung sahe ich sie wohl stellweise Zoll dick.

gargen Ruochen zugleicht, oder örtlicher, por in

ther Heinbaut, Priorttis 3110de aber in der sogenannten Markhaut entstehen und in letzt ren Pallen der Starrheit Unter den Ausgängen der Knochenentzundung, die, wenn sie in bedeutendem Grade stattgefunden hatte, selten durch Zertheilung geheilt wird, gehört vorzüglich die Vereiterung der Knochen, das Knochengeschwür, Bein - oder Knochenfrass, Caries 1). Es ist diese Krankheit dem Geschwüre der weichen Theile vergleichbar, und wie dieses, nach Verschiedenheit der zum Grunde liegenden Ursachen, des Alters, des befallenen Theiles u. s. w. sehr abweichend 2), besteht aber immer in einer grösseren oder geringeren Zerstörung und Missfärbung des Knochens mit Absonderung von Eiter 3). - Jugendliche und schwammige gefässreiche Knochen werden am häufigsten cariös. - In manchen Fällen, z. B. in Folge von Verderbniss der benachbarten Fleischtheile und der die Gelenken-

den überziehenden Theile 4) wird die Beinhaut und die Oberfläche des Knochens zuerst zerstört, [Caries externa]; häufiger beginnt das Uebel im Innern des Knochen [Caries centralis 3], bildet dann zuweilen einen verschlossenen Eiterherd [Osteoapostema], - und häufig einen oder mehrere zur Oberfläche des Knochens strebende Eitergänge [Knochenfisteln]. — Eine eigenthümliche und sehr böse Form des Knochenfrasses ist der sogenannte Winddorn oder Knochenwurm, Spina ventosa 6), Paedar-throcace 7) u. s. w. genannt. Das Charakteristische derselben ist ein bösartiges von innen entspringendes Knochengeschwür, mit sehr bedeutender Aufschwellung des kranken Knochens und oft auch mit einer Neigung zur Absetzung von Kalkerde in der Nähe des Geschwüres, in Gestalt von Spitzen oder Dornen. Letzteres ist jedoch nicht immer der Fall, und es bildet der Knochen beim Winddorn nicht selten eine grosse blasenartige ziemlich glatte Auftreibung ohne jene Knochenwucherung. Im Innern der Winddorngeschwulst findet man ein sehr aufgelockertes Knochengewebe mit schwammigem Zellgewebe, Eiterherden und Fisteln, und nicht selten auch Höhlen mit Lymphe und Blut erfüllt. Der Winddorn befällt sowohl harte und dichte als schwammige Knochen; - ergreift er bei Kindern die durch Rhachitis aufgeschwollenen Gelenkenden der Knochen, die sogenannten doppelten Glieder, so pflegt man ihn vorzugsweise Paedarthrocace zu nennen, die doog H gob sait

¹⁾ Vergl. de Plouquet Repertor. Ossis Caries. — Reuss Repert. Comm. T. XII. S. 236. — Heinze D. de carie ossium. Gryph. 1751. — Fitzgerald D. de car. oss. Monspel. 1752. — Rauschert D. de c. o. L. B. 1706. in Haller's Bibl. chir. T. II. S. 422. — Nicolai D. de c. o. in genere. Jen. 1762. — Ferrand D. de c. o. Paris. 1765. — Piderit Geschichte eines sehr merkwürdigen Beinfrasses. Kassel 1781. 8. — Ullmann D. s. ossium cariem. Marb. 1795. — Delzeules D. sur la necrose et la carie. Paris. 1802. 8. — Levret D. sur la carie. Paris. 1805. 4. — Juan D. sur la carie. Paris. 1806. 4. — Walter D. de carie. Helmst. 1807. — Louis D. de carie vera. Erlang. 1807. Mariglier D. de carie. Paris. 1811. 4. — Wissmann Observationes de rite cognosceudis et chrandis nudatione, carie et necrosi ossium. Halae 1820. 8. — Schmoelzl D. de ossium carie. Landshut. 1823. — Wehmeyer D. de ossium carie. Rostock. 1826. 8. — Bei Thieren ist der Beinfrass viel seltener als beim Menschen, doch kommt der scrophulöse besonders bei eingekerkerten Thieren vor und Beinfrass in der Wirbelsäule bei Pferden durch Maulwurfsgeschwulst, Satteldruck, Sterzwurm u. s. w. Vergl. die No. 3246, 3351, 3520, 3521, 3788, 3789 des Breslauer Museums, — geheilte Caries am Schädel eines Affen s. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 276. No. 919.

²⁾ Z. B. der Beinfrass von mechanischen Ursachen, und der bösartige von inneren, d. skorbutische, scrophulöse, der syphilitische, der rasch um sich greifende von Pocken, der krebsige u. s. w.

³⁾ Dieser ist anfangs gewöhnlich, doch nicht immer dünn, jauchig, sehr übelriechend, mit abgestorbenen Knochenfragmenten gemischt, und wegen seines reichen Gehaltes an freien besonders phosphorsauren Salzen die silberne Sonde schwarz färbend.

⁴⁾ Vergl. Eck D. de carie articulorum externa cum interna comparata. Berol. 1818. 8. c. tab. aen.

- 6) Vergl. vorzüglich Rust Arthrokakologie, oder über die Verrenkungen durch innere Bedingung und über die Anwendung des Glüheisens. Wien 1817. 4., m. 8 K.
- 6) Auch Ventositas spinae, Arthrocace, Teredo, und fälschlich Knochenkrebs; bei den Schriftstellern herrscht viel Verwirrung in Ansehung des Winddorns, viele Fälle des Morbus coxarius, des Tumor albus u. s. w. gehören hierher. - N. Massa Epist. medic. Venet. 1550. 4. p. 108 gebrauchte zuerst den Namen spina ventosa. Die ältern Schriftsteller s. bei de Plouquet Repert. Art. Paedarthrocace und Reuss Repert. Comment. T. XIV. p. 261-263. - Hemmer D. de spina ventosa. Hafniae 1595. Augustin D. de Spina ventosa ossium. Halae 1794. 4., mit 4 K. - G. Ghioni Memoria sopra la detta Spina ventosa. Parma 1798. 8. - Lagresie Observations sur l'amputation de la cuisse, necessitée par le spina ventosa du tibia et du peroné etc. Paris. An. VII. 8. Houzelot D. sur les maladies du système lymphatico-sanguins des os, connues sous les differens noms de Paedarthrocace, de spina ventosa, d'osteosarcome, ou de carnifications des os. Paris. 1804. 4. - Vandenzaude D. sur le spina ventosa. Paris, 1805. 4. — Schuchardt Annotata quaedam de spina ventosa etc. Marburgi 1817. 8. — Haenel D. de spina ventosa. Lips. 1823. 4. e. tab. acu. Stark Progr. Historia morbi ossium facici memoratu digna, cum nonnullis adnotationibus in spinam ventosam et exostosin Contin. I. Jenae 1827. 4. - Gute Abbildungen bei Sandifort Mus. anat. Tab. 89, fig. 1 - 3. Tab. 320, 321, 424 - 474. Bei Thieren kommt die spina ventosa nicht ganz selten vor, besonders an den Kiefern von Ochsen und Pferden, und an den Füssen. S. No. 3166 - 3168, 3868 des hiesigen anat. Museums, am Schwanzende von Affen, Nasna, eines Chamäleons. [No. 4859.] etc.
- 7) Severinus Tractatus de paedarthrocace etc. in de recondita abscessuum natura. L. B. 1724. S. 335. Fausius D. de paedarthrocace. Heidelberg. 1657. Chun D. de paedarthrocace. Marburg. 1697. Schmidt D. de paedarthrocace. L. B. 1721. Nebel D. de P. Heidelb. 1745. Rosenblad D. s. casum paedarthrocaces. Lund. 1777.

Eine andere häufig vorkommende Folge der Entzündung ist der Knochenbrand, Necrosis, Osteonecrosis, Osteogangraena 1), der Gangran in weichen Theilen entsprechend, aber verhältnissmässig häufiger und meist gutartiger als diese. Der Knochenbrand kann zwar in allen Theilen des Skeletes vorkommen, doch befällt er vorzugsweise die festen Knochen 2), und ist immer von einer Trennung, Exfoliatio 3), des abgestorbenen Knochenstücks von dem Lebendigen gefolgt. Nach Beschaffenheit des befallenen Knochens, sowie nach den ursachlichen Verhältnissen zeigt der Knochenbrand mancherlei Verschiedenheiten. Ist ein Theil des Körpers von Gangrän ganz ergriffen, so werden auch die darin befindlichen Knochen abgestorben, schwammig, leicht, brüchig 4) und gewöhnlich von Farbe schwarzbraun gefunden. - In andern Fällen, z. B. wenn skorbutische Geschwüre und der Hospitalbrand den in der Nähe befindlichen Knochen nekrotisch machen, so ist er wohl bei gleicher Missfärbung weicher und aufgelöster: - in den gewöhnlichen Fällen der Nekrose hingegen ist das abgestorbene Knochenstück trocken, spröde, sehr arm an Gallerte, häufig porös, oder äusserlich wie angefressen und meistens von hellweisser Farbe, seltener durch

ein im Körper sich entwickelndes Pigment schwärzlich oder braun gefärbt. Oft ist die Nekrose mit Beinfrass verbunden, oder sowohl die Folge als die Ursache des letztern; auch werden nach Knochenbrüchen nicht ganz selten einzelne Knochenstücke nekrotisch durch Exfoliation gelöst und ausgestossen 5). Der Knochenbrand befällt bald nur einzelne Schichten des Knochens, z. B. die äussere, Necrosis externa, superficialis, oder die innere, Necrosis interna, centralis, - bald die ganze Dicke des Knochens, Necrosis totalis. - Die erstere entsteht häufig von Entblössung, Denudatio, des Knochens, von krankhafter Verderbniss der benachbarten Fleischtheile u. s. w., und ergreift ein grösseres oder kleineres Stück der äusseren Knochentafel, welches, wenn es gelöst ist, geschwürig ausgestossen und durch Granulation wieder ersetzt wird. -Die Necrosis interna kommt fast nur in Röhren- und rundlichen Knochen vor 6), - die Necrosis totalis hingegen in allen festen Knochen. Die letztere Art des Knochenbrandes gewährt besonders in Röhrenknochen 7) die merkwürdige Erscheinung, dass, noch ehe das abgestorbene Stück des Knochens sich von dem lebenden Theile desselben getrennt hat, zwischen der entzündeten Beinhaut und dem todten Knochen eine gallertartige, allmälig erhärtende und verknöchernde Masse ergossen wird, die den nekrotischen darin steckenden Knochen, den man dann Sequester, Sequestrum 8) nennt, wie eine Scheide [Vagina s. Capsula sequestralis] umgiebt, anfangs mit ihm zusammenhängt, später sich von ihm trennt, und dann innerlich mit einer feinen Medullarhaut ausgekleidet wird. In dieser Knochenscheide entstehen mittlerweile ein oder mehrere Löcher, Foramina grandia des Troja, Cloacae 9) Weidmann's, die sich in jetzt entstehende Fisteln der Weichgebilde fortsetzen, dem immer mehr absorbirten und verkleinerten Seguester, sowie der abgesonderten Lymphe und dem Eiter einen Austritt gestatten, und wenn dies bewirkt ist, sich allmälig wieder schliessen. - Bei der Necrosis interna ist der Hergang ganz derselbe, nur verbindet sich hier die unter der Beinhaut ergossene gallertige Substanz mit der lebend gebliebenen äusseren Rinde des Knochens, die in manchen Fällen gleichzeitig aufschwellen und sich etwas erweichen mag. - Sowohl bei der Necrosis totalis und interna, als bei der externa, im Falle das abgestossene Knochenstück einigermassen dick ist, pflegt sich in Röhrenknochen auch die Markhöhle, wenigstens für eine Zeit lang, durch abgesonderten Knochenstoff zu schliessen 10).

¹⁾ Bei den Altern zum Theil Caries sicca; Louis in Mémoires de l'Acad. de Chir.

- T. V. bezeichnete zuerst diese Krankheit mit dem Namen Necrosis. de Plouquet Repert. Art. Ossis Necrosis. - Reuss Repert. Comm. T. XII. p. 246 und die oben §.113 Anmerk. 2 angeführten Schriftsteller, besonders Troja, Knox, Meding und Cortum; - Robert, praes. Chopart de necrosi ossium Theses. Paris 1776. -Observations sur une maladie, connue sous le nom de Necrosis. Paris 1782. -Hirsch praes. Metzger D. de necrosi ossium; Regiomonti 1791. - Weidmann de Necrosi ossium. Francof. ad M. 1793. Fol. c. tab. aen. und ders. über den Missbrauch des glühenden Eisens um brandige Knochenstücke abzusondern, a. d. Lat. von Jos. u. K. Wenzel. Frankf. a. M. 1801. 4., mit 8 K. T. - Russel A practical Essay on a certain disease of the Bones, termed Necrosis Edinb. a. London. 1794. with 6 Plates. -Macdonald D. de Necrosi ac Callo. Edinb. 1799. - Himly Abhandlung über den Brand der harten und weichen Theile. Götting. 1800. 8. - Deleuze D. sur la nccrose et la carie. Paris 1802. 8. - Birgelmann de necrosi ossium. Rudolst. 1804. Béclard im Bullét. de la Fac. de Médéc. de Paris. 1815. S. 427. - Whately Practical observations on necrosis of the tibia. London 1815. - Blaise Essai sur la Necrose, Paris 1815. 4. - Lannes D. sur la necrose en général. Paris 1815. 4. Cullerier observations sur des necroses du crane etc. in Annuaire méd. chir. des Hôpit. et Hosp. Paris. 1819. p. 437. - Wissmann D. s. observationes de rite cognoscendis et curandis nudatione, carie et nesrosi ossium. Halae 1820. - Hennen D. de ossium necrosi. Edinb. 1821. - Kleemann D. de ossium necrosi. Berol. 1821. 8. Flecchia sulla necrosi e sopra un raro osseo processo, in Omodei's Annali univers. di Medic. 1821. Vol. XVII. Borgh 1te Verhandling over de Necrosis gevolget van eenige Waarnemingen. Groeningen 1822. 8., met Platen. - Weiglein D. de Necrosi, Wien. 1824. 8. - J. Russel in Transact. of the med. chir. Soc. of Ediub. 1824. No. 3. - Richter die Necrose, pathol. und therapeut. gewürdigt. Berlin 1826. 8. und in v. Graefe's und v. Walther's Journ. f. Chir. B. VII. und VIII. - Rudolph D. de necrosi. Berol. 1827. 8.
- 2) Besonders das Schienbein, Oberarmbein, Oberschenkel, deren Endstücke er jedoch verschout, — den Unterkiefer, und bei Syphilitischen die flachen Schädelknochen.
- 3) Abblätterung, weil zuweilen die einzelnen abgestorbenen Schichten der Knochen sich blattweise lösen. Exfoliatio sensibilis und insensibilis, letztere, wenn die kleinen abgestorbenen Stücke ganz absorbirt oder mit dem Eiter ausgeleert werden. Reuss Repert. Comment. T. XIV. S. 251. Boulay D. sur l'exfoliation des os. Paris 1814. 4. Einen sehr merkwürdigen Fall von Exfoliation an mehreren Stellen giebt Menegazzi in Brera's Giorn. di Med. prat. B. I. H. I.
- 4) So dass die ganzen Glieder sich wohl von selbst ablösen; vergl. §. 62. Anmerk. 2. Einen Fall von seltener Ablösung des Unterschenkels giebt Desessartz in Mém. de l'Instit. nat. An. IV. T. 1. Im anatom. Museum der Josephsakademie zu Wien sahe ich vier solche Füsse und einen fünften daselbst im anat. Museum der Universität.
 - 5) Die sogenannten secundairen Splitter.
- 6) Doch beschreibt Weidmann de necrosi ossium u. s. w. S. 94 ein Beispiel davon am Darmbein.
- 7) Unter flachen Knochen hat man diese Art der Regeneration nur am Schulter-blatte gesehen; siehe w. u. §. 140.; die nekrotischen Schädelknochen, wenn sie sich überhaupt regeneriren, thun dies von den Rändern und der harten Hirnhaut aus durch Granulation. Von runden Knochen ist kein Beispiel bekannt, ausser die im anat. Museum zu Kiel befindlichen Fersenbeine, an welchen jedoch die dafür gehaltene Vagina sequestralis die Rinde des alten Knochens zu seyn scheint. Vergl. Seidel Index Musei anatomici Kiliensis. Kiliae 1818. 4. S. 22. No. XXVII.
- 8) Sc. Os. Die Grösse und Gestalt solcher Sequester variirt sehr; bald bilden sie ein ganzes Rohr, bald nur einen Theil davon; an beiden Enden pflegen sie zugespitzt zu seyn; bei der innern Nekrose sind sie auf beiden Flächen rauh, bei der Necrosis totalis aber gewöhnlich äusserlich glatt.
- 9) In der Regel finden sich nur etliche Cloacae, doch sah Köhler sechzehn, s. Experimenta eirea regenerationem ossium. S. 45. No. 146; an einer Tibia im anato-

mischen Museum zu Greifswald zählte ich sogar dreissig Cloacae. Streit über die Ursache ihrer Entstehung. Bei Vögeln scheinen sich nach Meding und Cortum keine Cloacae zu bilden.

10) Hierher gehört auch wohl der mir nicht näher bekannte von Munk af Rosenschöld beschriebene Fall; s. D. resp. Rabben, de formatione novi ossis in cavamine tibiae, exemplo comprobata. Lund. 1814. 4.

§. 118.

Ausser dem Beinfrasse und dem Knochenbrande, welche die häufigsten Folgen der Knochenentzündung sind, bringt letztere, besonders wenn sie die chronische Form annimmt, und von gewissen Dyskrasieen und allgemeinen Krankheiten abhängig ist, einige sehr wichtige Texturfehler hervor. Dahin gehören die Erosion, die vermehrte Absetzung von Kalkerde und die krebsartigen Knochenkrankheiten.

Was nun zuerst die Knochennagung, Erosio, 'Aναβρωσις 1), anlangt, so ist dieselbe eine theilweise Zerstörung eines Knochens durch vermehrte Einsaugung, welche entzündlicher Natur ist, und oft sehr deutlich durch erhöhte Thätigkeit der zahlreichen Knochenvenen geschieht. unterscheidet sich von dem Beinfrasse, dem sie sonst oft sehr gleich ist, durch Mangel der Eiterbildung und gewöhnlich auch der Missfärbung; - vom Knochenschwind hingegen, durch ihre entzündliche Natur und dadurch, dass sie nicht bloss die Diploe, sondern auch die äussern Knochentafeln angreift. Es ist aber die Erosion bald eine innere, bald eine äussere; erstere ist häufig die Folge von Scrofula protracta, von Syphilis, Krebs und andern allgemeinen Kachexieen, bei denen öftere krankhafte Irritation und subinflammatorische Zustände der Knochen hervorgebracht werden. Es wird dann allmälig die Kalkerde weggeführt, die Diploe mehr oder weniger zerstört 2), und der Knochen oft ganz weich und meistens anfangs mit vielem festen Knochenmarke erfüllt, in welchem wie in der übrig gebliebenen Knochensubstanz viele erweiterte Venengeflechte zu sehen sind. Nimmt die Schwäche des Organismus zu, so werden auch zuletzt die Gallerte und das derbere Fett des Knochens verzehrt, an deren Stelle Lymphe, die oft blutig ist, oder ein dünnflüssiges Knochenmark abgelagert und so die Knochenmürbigkeit, Fragilitas vitrea, herbeigeführt -In seltenern Fällen geschieht diese innere Erosion der Knochen noch deutlicher durch die krankhafte Thätigkeit der Blutgefässe und es findet sich an der Stelle des absorbirten Knochengewebes eine grössere oder geringere Ansammlung von Blut, das meist geronnen, zuweilen auch flüssig ist,

10 *

die äussere Rinde des Knochens zum Theil zerstört, immer aber sehr ausdehnt, und so wahre Blutgeschwülste, Tumores sanguinei, der Knochen erregt. In den meisten Fällen ist diese Krankheit gleichsam eine Varicosität der Knochen, und man findet dann ein dunkles im Tode halbgeronnenes Blut in den Zellen der Knochengeschwulst und in den stellenweise sehr erweiterten und knotigen Venen angesammelt 3). - Seltener sind diese Knochenblutgeschwülste aneurysmatischer Natur, zeigen im Leben einige Pulsation, und in ihrem Innern in grossen Zellen und Höhlen geronnenen Faserstoff des Blutes, zum Theil mit Cruor gemischt, und deutliche Einmündung einer Menge feiner Arterienzweige in die Zellen 4). - Eben so häufig als die innere Erosion ist die äussere, sie entsteht von einer gewissen entzündlichen Reizung der Oberfläche des Knochens durch Krankheiten der anliegenden Weichgebilde und der Beinhaut, vorzüglich aber durch anhaltenden Druck, den ergossenes Blut 5) und Geschwülste mancher Art, besonders aber aneurysmatische, fungöse und in Erweichung übergehende scrophulöse auf die Oberfläche des Knochens ausüben. Anfangs ist der Knochen nur mehr oder weniger rauh, oft mit vertieften Linien, den Abdrükken erweiterter Blutgefässe, bezeichnet, oder an vielen einzelnen Punkten durchlöchert, gleichsam wie ausgesogen; allmälig aber wird die Rinde des Knochens ganz zerstört, auch mehr oder weniger von der Diploe, und flache Knochen, z. B. der Schädel, das Brustbein, werden nicht selten ganz durchbohrt.

- 1) Sie wird gewöhnlich mit dem Knochenschwind, Tabes ossium [vergl. §. 107] für einerlei gehalten, und ist allerdings oft sehr ähnlich oder damit verbunden, doch glaube ich sie nicht mit Unrecht davon zu unterscheiden. In Anschung der Literatur s. v. §. 107. Anmerk. 5; Scarpa in d. Memoir. de la Soc. roy. de Médec. 1780 u. 81. T. IV. unterschied die Erosion bei Ancurysmen zuerst von Beinfrass; Cumin in Edinb. med. et surgical Journ. Jan. 1825 gebraucht zuerst das Wort Anabrosis.
- 2) In den langen Röhrenknochen bleibt zuweilen nur die äussere Rinde in der Dicke kaum von einer Linie übrig; Saillant in Histoire de la Soc. roy. de Médec. 1786. S. 98 nannte dies goutte medullaire; vergl. Lobstein Compte rendu etc. S. 26; im hiesigen anat. Museum finden sich mehrere solche Präparate; an flachen Knochen des Schädels, Beckens und an den Schulterblättern sah ich mehrmals rundliche auf beiden Seiten nur mit Beinhaut verschlossene, und eine dünne Gallerte enthaltende Löcher; s. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 3522, 3549, 3925. Seltene Beobachtungen H. H. S. 11. No. IV., eine gute Abbildung hiervon an einem Bekken giebt Copeland Beobacht. über die Symptome und Behandlung des krankbaften Rückgrathes, a. d. Engl. von Kilian. Leipz. 1819. 4. Taf. III.
- 3) Dahin gehören zum Theil Boyer's Tumeurs fongueuses sanguines accidentelles s. Traité des maladies chirurgicales. 2me édit. Paris 1818. T. H. S. 318. Fabriz Hildanus Observat. Cent. II. Obs. 35. S. 110. Else Medic. Observat. et Enquiries. Lond. 1769. Vol. III. S. 169. Perc. Pott Ocuvres chirurg. T. III. S. 58. Lassus Pathol. chirurg. T. I. S. 489. Pelletan Clinique chirurg. T. II. S. 14. Obs. III. Breschet sur des tumeurs sanguines etc. in Répert. gén. d'Anatom. et de

Phys. pathol. 1826. T. II. No. 4. S. 263. Doch mögen mehrere der angeführten Beobachtungen wohl Fälle von Osteosarkom, in denen viel Blut in der Geschwulst befindlich ist, beschreiben. Ich habe 2 Fälle dieser Art am Unterkiefer und an der Tibia geschen.

- 4) Pearson Medic. Communicat. Lond. 1790. Vol. XI. S. 95. Scarpa sull, Ancurysma. Obs. X. Lallemand im Répert. gén. d'Anat. et de Phys. pathologiques. 1826. T. II. No. 4. S. 253. Breschet a. a. O. S. 280 ff., wo drei Fälle aus Dupuytren's Praxis angeführt werden. Auch zugleich mit Osteosarkom findet man kleine Ancurysmen; s. Meine seltene Beobachtungen B. II. S. 30.
- 5) Hunter Med. et chirurg. Observat. et Enquiries etc. Vol. I. Thomas in Edinb. med. Comment. Vol. VI. S. 75.

§. 119.

Die vermehrte Absetzung von Knochensubstanz, Hyperostosis 1), als Folge entzündlicher Zustände der Knochen, erscheint in doppelter Form, nämlich als innere und äussere. - Jene ist in geringerem Grade wohl die gewöhnliche und beste Folge jeder nur einigermassen bedeutenden Knochenentzündung, die sich auf eine der Entzündung der Weichgebilde ähnliche Weise zu zertheilen, der Starrheit des Knochengewebes wegen nicht im Stande zu seyn scheint. Die nothwendige Folge dieser Ablagerung von Knochenmaterie in die Diploe ist natürlich vermehrte Schwere und Dichtigkeit der Knochen. Je öfter nun der entzündliche Zustand wiederkehrt, oder je länger in anderen Fällen der krankhafte Reiz die Kalkerde hinlockt, desto mehr nimmt die Schwere und die Dichtigkeit zu, so dass solche Knochen nicht selten eine elfenbeinartige Beschaffenheit annehmen, und, wenn es Röhrenknochen sind, sogar wohl ihre Markhöhlen durch feste Knochensubstanz ausgefüllt zeigen 2). Immer aber ist diese innere Kalkablagerung gutartig, und nicht mit der Verhärtung der Weichgebilde in Ansehung der Folgen zu vergleichen; sie ist im Gegentheil eine Art der Heilung vieler Knochenkrankheiten oder wenigstens das Bestreben dazu. Daher findet man oft in der Nähe von Beinfrass und Winddorn den Knochen verdichtet; - häufig bringt die Lustseuche 3) und bösartige Gicht grosse Schwere und Dichtigkeit der Knochen hervor; auch wird zuweilen Knochenauflockerung aus rhachitischen oder andern unbestimmten und gemischten Krankheitsursachen durch vermehrte Kalkablagerung gleichsam geheilt, und so bedeutende Knochenanschwellung mit gleichzeitiger regelwidriger Dichtigkeit und Schwere hervorgebracht. Am häufigsten beobachtete man diese letztere Knochenkrankheit, die man auch im engern Sinne Hyperostosis genannt hat, am Kopf 4), doch zuweilen auch an anderen Knochen und selbst zugleich an mehreren Stellen des

Skeletes 5). - Häufiger als die Kalkablagerung im Innern der Knochen ist die auf die Oberfläche derselben geschehende oder die äussere; - meistens ist sie auch, was in der Natur der Sache liegt, in ihren Folgen nachtheiliger als jene. - Entzündliche Zustände der Beinhaut und der äusseren Knochentafel, theils durch mechanische theils durch innere Ursachen 6) hervorgerufen, sind die gewöhn-liche Veranlassung jener Krankheit. — Zuweilen wird die Kalkerde nur in die aufgelockerte Beinhaut abgesetzt, die dann stellenweise blattförmig verknorpelt und verknöchert 7), oder aber flachrundliche Geschwülste von Knorpelsubstanz, [Gummigeschwülste, Gummata] 8), oder von Knochenmasse [Nodi], enthält. - Sitzt die überflüssige Knochenmasse aber auf dem Knochen selbst, so nennt man sie, im Falle sie eine örtliche und begränzte Hervorragung bildet, einen Knochenauswuchs, Exostosis 9), - wenn sie aber sehr gross und minder scharf begränzt ist, auch wohl Knochenwucherung, Luxuriatio ossium; - die Knochenauswüchse, die in eine Höhle, z. B. die Schädel-, Augen-, Becken-, Gelenk-Höhle hineinragen, belegt man auch mit dem Namen Enostosis; zuweilen ist besonders am Schädel eine Exostose gleichzeitig nach aussen und nach innen hervorgetrieben. - Die Kopfknochen, sowie die Röhrenknochen und von diesen das Schenkel - und Schienbein, zeigen am häufigsten Exostosen, nächstdem vielleicht die Wirbelbeine und das Becken, doch können sie an jeglichem Knochen sich bilden 10), und in seltenen Fällen auch an vielen Stellen des Skeletes zugleich 11). - So finden sie sich auch häufig in grosser Menge in der Nähe von Knochenstellen, die an langwierigem Beinfrass 12) und an Winddorn 13) leiden. - Unendlich verschieden ist ihre Gestalt und Grösse, man sieht sie flach, kuglig, knollig, zackig, stielförmig, brückenartig an beiden Enden aufsitzend und in der Mitte gewölbt abstehend 14) u. s. w., zuweilen erreichen sie die Grösse von Kinder-, ja Mannsköpfen. Wichtiger, aber eben so variirend ist die Textur der Knochenauswüchse; - häufig sind sie gemischter Structur, doch lassen sich drei Hauptformen derselben annehmen; - sie bestehen nämlich oft aus mehr oder weniger dichter, selbst elfenbeinartiger gesunder Knochenmasse, die gleichsam auf die Oberfläche des Knochens ergossen und sodann geronnen ist 15), in diesem Falle pflegt nur die äusserste Schicht des Knochens ein wenig in ihrer Structur verändert zu seyn; auch die dornen- und zackenartigen Exostosen, z. B. beim Winddorn, pflegen sehr hart und dicht zu seyn. - In andern Fällen sind aus der aufgelockerten Oberfläche des Knochens

zahllose feine, gedrängt aneinander stehende Knochenfasern in perpendiculairer oder schräger Richtung in die entzündete und schwammig aufgelockerte Beinhaut emporgeschossen; - diese Knochenfasern sind wohl einen Zoll und darüber lang, an ihrer Grundfläche härter und gedrängter, an ihrem äussern Ende weich und knorpelartig und die im Zellgewebe aufgelockerte Beinhaut dringt, während sie aussen ununterbrochen fortläuft, innerlich tief zwischen diese Knochenfasern ein, diese scheidenartig umhüllend. - In noch andern Fällen endlich ist die durch stellenweise Auftreibung des Knochens von innen heraus entstandene Exostose in ihrem Innern locker, zellig, gefässreich und in ihren Höhlen mit sehr verschiedenartiger Substanz, die ihrer Consistenz nach von Lymphe bis zu weichem Knorpel wechselt, angefüllt; vorzüglich häufig findet man an dem Unterkiefer 16) und mehr noch an den Handknochen 17) grosse Exostosen dieser Art, deren mit Knochenfasern untermischte knorpelhäutige Zellen eine helle Gallerte enthalten. Diese zelligen Exostosen werden grösser wie die andern Arten, entzünden sich leicht, gehen dann in Eiterung über, oder verwandeln sich durch Wucherung des Zellgewebes ihrer Zellen und Auflockerung der Beinhaut in grosse Geschwülste, deren Grundfläche faden -, zacken - oder blätterförmige Knochenmassen bilden. Sehr harte und dichte Exostosen werden in seltenen Fällen durch Nekrose abgesondert 18).

¹⁾ Nesse-Hill sur les maladies des os par secretion superflue etc. im Journ. de Médec. continué. Vol. VI. S. 122.

²⁾ van der Haar in Verhandelingen van het Maatsch, te Haarlem. Decl. 15. Boyer Traité de malad. chir. T. III. p. 547 hält dies mit Recht für selten; vergl. Pitet im Bullétin de la Soc. de Méd. An. XIII und XIV. S. 224. Mehrere Fälle finden sich im hiesigen Museum; s. Mein Verzeichniss etc. No. 3510—3514. — Lobstein Compte rendu etc. S. 25.

S) Brugmanns bei van Maanen D. de absorptione solidorum etc. S. 93. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 167, 3091, 3092.

⁴⁾ Malpighi Opp. posth. ed. Lond. 1697. S. 49, aus der Sammlung des Herzogs von Modena. — Ribelt in Mém. présent. T. II. S. 836 [er wog 8 Pf. 3 Loth] — ein Schädel, den Jussieu zu Paris besitzt, beschrieben und abgehildet in Oryctologie par Mrs. des Sav. de Londres et Montpellier. 1755, von Jadelot Description anatom. d'une tête humaine extraordinaire etc. Paris 1799. 8., mit Abb. deutsch von Heun. Jena 1805. — Jourdain über die Krankheiten des Mundes; a. d. Fr. Nürnb. 1781. 8. Th. I. mit Abb. — Ich Seltene Beobachtungen u. s. w. B. II. S. 1. No. I. — Ilg Einige anatomische Beobachtungen u. s. w. Prag 1821. S. 10. Taf. II. u. III. — von Soemmerring in Ballenstedt's und Krüger's Archiv für die neuesten Entdeckungen aus der Urwelt. B. III. H. I. S. 25. — Einen ähnlichen Schädel soll Spurzheim besitzen; s. Kilian Anat. Untersuchungen über das neunte Nervenpaar. S. 133. Not. X. — Ähnliche Schädel sah ich im Naturaliencabinet zu Darmstadt [Bojanus hat ihn in v. Frorieps Notizen 1826. Septbr. B. XV. No. 9. S. 129 beschrieben], bei Brookes in London, bei Vrolick in Amsterdam, in Kopenhagen in der chir. Akademie, — im anat. pathol. Museum zu Wien [frisch fast 7 Pf. schwer], und den Anfang dieser Krankheit an einer Hirnschale bei Prof. Huth zu Frankfurt a. d. O., nachher zu

Charkow [v. Soemmerring's Erwähnung dieses Falles a. a. O. bezieht sich wahrscheinlich auf meine mündliche Erzählung] und zu Dorpat verstorben. Bisweilen kommt sie nur an einzelnen Stellen des Schädels vor, s. Sandifort Mus. anat. Vol. H. Taf. XIII. f. 3, 4, 5. — v. Soemmerring a. a. O. erwähnt eines solchen Stirnbein's aus seiner Sammlung, v. Loder eines Scheitelbeines s. Index praeparator. Absch. II. p. 9, auch sah ich diese Krankheit am Stirnbein eines Kindes mit grosser Geschwulst am Oberkiefer, osteosarkomatöser Natur, im anat. Museum zu Freiburg im Breisgau.

- 5) Fast an allen Knochen eines Mannes; Noel in Roux Journ. de Médec. 1779. Maerz. S. 225. Saucerotte in Mémoir. de l'Institut nat. Scienc. physic. T. II. S. 114. Bei v. Soemmerring sah ich diese Krankheit an den Knochen zweier Hühner, und im anat. Muscum zu Bonn ebenfalls an dem Skelete eines Huhnes; vielleicht gehören hierher auch die bei Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 275. No. 911—915 beschriebenen Hühnerknochen.
 - 6) Besonders Syphilis, Gicht und gemischte schwer zu bestimmende Kachexieen.
- 7) Die Verknöcherung der Beinhaut ist zwar ein seltener Zustand, doch habe ich sie mehrmals nach Amputation am Knochenstumpfe und auch auf andern Stellen gesehen; zuweilen verknöchert nur die äussere Schicht der Beinhaut, und bildet dann rauhe und dünne, etwa eine halbe Linie vom Knochen entfernte mit diesem parallel laufende Knochenblätter, welche nur an einzelnen Stellen durch Knochenfasern am Knochen befestigt sind; ich sah dies einigemale au der äussern Fläche der Darmbeine. Ueber Verknöcherung der Beinhaut vergl. J. Howship Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen, übers. v. Cerutti, S. 63. Boyer in Archives général. de Médecine. Nov. 1823.
- 8) Boyer Traité des maladies chirurg. edit. II, T. III. S. 564 nennt sie Periostosis.
- 9) Bidloo de exostosi in Opp. omn. L. B. 1715. S. 202. Tab. II. Juncker praes. Ludwig D. de exostosibus. Halae 1756. 4. - Houstet in Mem. de l'Acad. de Chir. T. III. No. 7. S. 120. — Saldana D. de Exostosi Traj. ad Rh. 1762. — Allan praes. Dumont de Exostosi. Theses anat. chir. Paris 1770. 4. — Delort praes. Suë de exostosi. Paris 1774. 4. - Fayolle de Exostosi Monspel. 1774. - Sigwart D. exostosis exemplo rariori illustrata. Tübing, 1781. — Morgagni de sed. et caus. morbor. Ep. L. Art. 56 und folg. Ramonet D. sur les exostoses. Paris. An. XI. 8. -Millière D. sur les exostoses. Paris 1814. 4. - Cullerier in Dict. des Sc. médic. Art. Exostose. T. XIV. p. 218. - Howship a. a. O. S. 55. - A. Cooper on exostosis in seinen und Travers Surgic, Essays. P. I. 2te Ausg. 1818. — Bail D. de ossium luxuriatione. Berol. 1820. 4. c. tab. lithogr. — Busch in Petersb. vermischten Abhandl. u. s. w. 1ste Samml. Petersb. 1821. S. 61. Taf. II. - Westberg in Svenska Läkare - Sällskapets Handlingar. B. IX. 1823. - Gibson in Philadelphia Journ. of the medical and physical Scienc. ed. by Chapmann. Vol. II. No. 1. S. 121. - Starck a. a. O.; s. S. 116. Anmerk. 6. - Gute Abbild, von Exostosen giebt Sandifort Mus. anat. Tab. 87, 88, 102. Bei Thieren sind Exostosen nicht selten, z. B. am Ruckgrath von Pferden, an den Füssen beim Spath und der Schale, ja letztere Krankheiten werden zuweilen erblich und angeboren gefunden; - alle Sprösslinge eines Stiers mit einer Exostose am Kopfe hatten denselben Fehler, 's. Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise u. s. w. Th. I. S. 75; einen Fall von erblichen Exostosen bei Menschen beschreibt Boyer a. a. O. S. 600.
- 10) Gibson a. a. O. meint sie kämen an den Haud- und Fingerknochen nicht vor; dies ist jedoch nicht richtig, man sehe die vielen Beispiele davon Anmerk. 17. Im hies. Mus. No. 8090 findet sich eine, wie eine welsche Nuss grosse, harte und dichte Exostose auf der ersten Phalange eines Fingers. Eine etwas kleinere an einer Fingerphalange sah ich im anatomischen Museum zu Freiburg.
- 11) Man vergl. z. B. mehrere der oben §. 109. Aumerk. 11. bei allgemeiner Ankylose angeführten Fälle; ferner Trafvenfeldt in Ars. Berättelsa om Svenska Läkare-Sällskapets Arbeten. Stockh. 1815. S. 14. Ekstroem, ebendas. 1826. Zwei sehr starke Beispiele davon sah ich im anat. pathol. Museum zu Wien und im anat. Museum zu Strasburg. Fasrige grosse Exostosen am Schädel und Becken in einem Individuum beschreibt Meckel Pathol. Anat. B. II. Abth. I. S. 274. —
- 12) Im anat. Mus. zu Zürich sahe ich mehrere faustgrosse Exostosen am Schenkelbein und Schienbein in der Nähe von Caries.

- 13) Cumin a, a. O. nennt diese Caries ossificans.
 - 14) Z. B. Mein Verzeichuiss u. s. w. No. 3854,

Later House,

- 15) Coopers Exostosis periosteal and cartilaginous, weil sie zwischen Beinhaut und Knochen aus anfangs knorpelartiger Masse gebildet werden.
- 16) Einen Fall dieser Art hat man ohne Grund Hydrexostosis genannt; s. Noack D. de hydrexostosi et haematexostosi. Vratisl. 1824. 8.
- 17) Gewöhnlich entstehen sie bei Kindern, besonders mit rhachitischer Anlage, doch auch zuweilen noch bei Erwachsenen; - in beiden Fällen oft nach mechanischer Einwirkung; sie werden wohl 10-20 Jahre ohne wesentliche Beschwerden, ausser denen der Grösse und Schwere, getragen .- Bidloo Opp. omnia p.205, mit Abb. Taf. I. -Mery in Mem. de l'Acad. des Sc. 1720. S. 447. Tab. XII - XV. - Lentin in Loders Journ. f. Chir. B. I. S. 60. - Mcckel Pathol. Anat. B. II. Th. 1. S. 272, - Dupuytren s. Dict. des Sc. medic. T. 33. S. 8. - von Klein in v. Graefe's u. v. Walther's Journ, f. Chir, B. III. H. III S. 403 Taf. III. f. 4. - Souvestre im Journ. compl. du Dict. des Sc. médic, T. VI. S. 276. - Thurn in Harless Rhein, Jahrb, für Med. u. Chir. B. VI. St. 1. S. 109. - Edholm und Gadelius in Svenska Läkare-Sällsk. Handl. B. I. H. II. S. 100 ff. und S. 109 [letzterer Fall am Fuss]; - Wahlberg ebendas. B. III. S. 127. Taf. II. - Bail a. a. O. S. 16. fig. 4. - Hesselbach Beschreib. der pathol. Praparate zu Würzburg. S. 307. No. 127, 128, 481. - Ich s. Seltene Beobachtungen B. H. S. 22. No. X. Tab. I. fig. 1; kürzlich sahe ich einen Knaben von etwa 10 Jahren, der an der Hand und dem Fusse der linken Seite viele und grosse knollige Geschwülste dieser Art hatte.
- 18) Boyer a. a. O. B. III. S. 554. Im anatom. Museum von Meckel zu Halle sah ich eine faustgrosse elfenbehartige Exostose, die von selbst aus der Nasenhöhle eines Pferdes sich abgelöst hatte.

sont daz adallada frama §! 120. ut sulli

Die letzte und böseste Art der Texturfehler in den Knochen ist die Knochenfleischgeschwulst oder der Knochenkrebs, Osteosarcoma, Osteosteatoma, Fungus und Cancer ossium genannt 1). Es gleicht diese Krankheit, soweit es die Knochenstructur zulässt, in ihren mannigfaltigen und wechselnden Formen doch immer den sarkomatösen und carcinomatösen Krankheiten der Weichgebilde, und hat mit diesen die deutliche Krankheitsanlage 2), das leichte Wiederkehren, das Vorkommen im mittleren und höheren Alter und die Bösartigkeit gemein. Zuweilen wirken äussere mechanische Einflüsse als Gelegenheitsursachen zur Hervorbringung des Osteosarkoms. An den Knochen des Kopfes, des Beckens und an den langen Röhrenknochen kommt diese Krankheit am häufigsten vor; bei Thieren aber ist sie so wenig als der Krebs der Weichgebilde bisher beobachtet worden. Der ursprüngliche Sitz der Krankheit ist gewöhnlich das innere Knochengewebe, und die Beinhaut überzieht anfangs unverändert die Knochengeschwulst; doch kommen auch ihrem Charakter nach ähnliche Geschwülste. und Fungositäten in seltenern Fällen primair an der Beinhaut vor 3). Was nun die Structur des Osteosarkoms anlangt, so ist dieselbe zwar, jenachdem der Knochen ein fe-

ster oder ein schwammiger ist 4), und jenachdem die Krankheit mehr die Form des gewöhnlichen Sarkoms, des Medullarsarkoms oder des Carcinoms annimmt, etwas verschieden, im Allgemeinen aber besteht die Geschwulst anfangs, nachdem jedoch der Knochen schon mehr oder weniger erweicht und aufgeschwollen ist, aus einer ziemlich gleichartigen mit Knochenspitzen gemischten grauweissen, gefässarmen Masse, die fast wie Faserknorpel aussieht und aus einer Menge durch Eiweiss mehr oder weniger fest verklebter Sehnenfasern gebildet ist. Allmälig lockert sich das Gewebe auf und bildet Zellen mehr oder weniger gross, mit heller oder gefärbter Gallerte gefüllt; es entsteht nun eine entzündliche Aufregung in der Geschwulst, - die dünnen Zellstoffhäute, welche die Zellen auskleiden, verdicken sich, und sondern entweder eine aus Eiweiss bestehende ungeformte Masse ab, die bald derber bald weicher und Hirnmark ähnlicher ist, - oder es schiesst aus ihnen ein reichlich mit Eiweiss getränktes Zellgewebe hervor; auch die Blutgefässe erweitern sich allmälig in der Beinhaut, wie im Innern der Geschwulst, es bilden sich häufig kleinere oder grössere, in seltenern Fällen mit arteriellem, häufiger mit venösem Blute angefüllte Höhlen 5), auch Ergiessungen von Blut in die hirnmarkähnliche Substanz. Gleichzeitig wachsen nun häufig vom Innern des Knochens aus zahllose Knochenfasern oder Knochenblätter empor und durchziehen in verschiedener Richtung die Geschwulst, welche immer weicher und grösser werdend zuletzt mit den darüber liegenden sehr ausgedehnten Fleisch - und Haut-Partien auf einer Stelle verwächst, diese durchbohrt und einen mehr oder weniger wuchernden Schwamm hervorsen und carcinomatosen schiessen lässt. her mit diesen die deutliche bran heise

¹⁾ Auch Exostosis fungosa, carnosa, carcinomatosa u. s. w.; überhaupt herrscht bei den Autoren eine grosse Verwirrung über diese Krankheit, indem oft Winddorn und besonders die zelligen Exostosen mit Osteosarkom verwechselt werden. In Ansehung einzelner Fälle sehe man de Plougset Repertor. Art. Osteosteatoma, - ausserdem ältere Beobachtungen von Sereriaus de abscondita abcessuum natura, L. B. 1724. S. 207 mit Abb., - Duverney in Abhandl. über Knochenkrankheiten; - Amyand in Phil. Transact. 1708. S. 170 etc.; - Hundertmark praes, Tittmann D. s. osteosteatomatis casum rariorem. Lips 1757. - Herrmann D. de osteosteatomate. Lips. 1767. 4. c. fig. pict. - A. Murray D. de osteosteatomate. Upsal. 1780. - Gruner D. Historia osteosteatomatis feliciter curati. Jenae 1781. - Ludwig Icones anat. pathol, Tab. I. fig. 1. Tab. II. 4. [am Becken]. — Howship a. a. O. S. 64. — Rust Magazin für die gesammte Helk. B. I. H. 1. S. 60. Tab. I. [am Oberarm.] — Ich s. Seltene Beobachtungen B. I. S. 83. No. 41. Tab. II. [am Oberarm] und ebendas. B. II. S. 23 ff. - Bang in Actis nov. reg. Soc. med. Havniens. 1818. Vol. I. No. 8. [am Becken]. - Behr in Recue'l de Mém, de Méd. Chir, et Pharm, milit. par Fournier-Bescay. Tom. XII. No. 10 [am Arm]. - v. Walther in s. und v. Graefe's Journ. der Chir. etc. B. V. H. 2. S 283 [an der Hand und am Schienbeine]; - Westring in Svenska Läkare - Sällslap, Handlingar, B. IX. S. 136 [am Becken und am Schienbeine]. - Cutting in Med. Chir. Transact. Vol. II. No. XXIV. [Oberarm]. - Gibson

Iraité des Malad. chir. Ilme édit. T. III. S. 600 [am Oberschenkel und am Becken]. — Baldy in Fothergill's Lond. med. phys. Journ. Vol. XL. 1818. Nov. [am osse humeri]; — Cerutti Beschreib. der pathol. Präparate des anat. Theat. zu Leipz. S. 68. No. 332 [am osse humeri]. — Pech Osteosarcoma, ejusque speciei insignis descriptio etc. Wirceb. 1819. 4. c. III. tab. aen. [am Gesichte]. — Carmichael in Irish Transact. of the Association etc. Dublin. 1820. Vol. III. mit Abb. [am Schenkel]. — Williams in Loud. med. Repository, März 1822. Vol. XVII. No. 99. S. 204 [an der Tibia]. — Dietel D. de osteosteatomate. Lips. 1822. 4. c. tab. III. aen. [am Oberschenkel]. — Lobstein Compte rendu etc. Strasb. 1824. S. 32 [am Wadenbein und Schenkelbein, zugleich chemische Analyse der Geschwulst]; — Crampton in Dublin Hospital Reports. Vol. IV. S. 537. — Kölsch Ein Fall vom Knochenkrebs, nebst einigen Bemerkungen. Inauguraldissertation. Würzb. 1826. 8. mit 1 Abb.; — Graff in v. Graefe's und v. Walther's Journ. d. Chir. B. X. H. 1. S. 76. Taf. II. fig. 4 und 5 [am Schädel]. Über Osteosarkom der Kiefer und der Gelenke vergl. diese.

- 2) Vergl. Meine Seltene Beobachtungen. B. II. S. 23. Gibson a. a. O.; daher an mehreren Stellen zugleich, oder wiederkehrend und mit krebsartiger Beschaffenheit anderer Theile verknüpft; Pott in Phil. Transact. No. 459. Voigtel Pathol. Anat. B. I. S. 127. Meckel Pathol. Anat. B. II. Abth. I, S. 274 ff. Heymann in Harless Rhein. Jahrb. B. II. St. 1. S. 74; M'Clellan in Americ. medic. Recorder. Vol. V. No. 4. New-York, Oct. 1822. v. Walther a. a. O. Salomon in verm. Abhandl. a. d. Gebiete der Heilk. 3te Samml. Petersb. 1825, S. 237. Bonfils in Journ. gén. de Médéc. 1826. 8.
- 8) Zuweilen als grosse rundliche locker anhängende Geschwülste, seltner als schwammige Auswüchse, s. z. B. v. Walther in der Salzb. med. chir. Zeitung 1813. Febr. S. 185 [am Schlüsselbein, bei einer Frau mit Schwamm der harten Hirnhaut]; zuweilen verwachsen grosse Sarkome in den Weichgebilden mit der benachbarten Beinhaut eines Knochens und scheinen dann aus dieser hervorzugehen. Voigtel a. a. O. S. 124 hält die Beinhaut mit Unrecht für den gewöhnlichen Sitz des Osteosarkoms.
- 4) In diesen ist die Structur der Geschwulst von Anfang an viel lockerer und zelliger.
- 5) Aus diesen grossen varicosen Höhlen stürzt bei Operationen das Blut zuweilen in grosser Menge hervor. S. Rust und Ich a. a. O.

§. 121.

Endlich beobachtete man auch Fehler des Inhaltes der Knochen. Dahin gehören zuvörderst die krankhaften Veränderungen des Knochenmarkes 1); dieses fehlt bei kachektischen Menschen und Thieren wohl ganz oder ist wenigstens in geringer Menge vorhanden; - in andern Fällen ist es im Gegentheil in zu grossem Masse da, und durchdringt auch wohl die sonst trockenen Knochentheile. -Seine Consistenz weicht nicht minder vom gewöhnlichen Zustande ab, indem es zuweilen zu fest, talgartig, und selbst wie fettwachsähnlich - häufiger aber zu dünn und zu sehr mit Lymphe gemischt gefunden wird. Letzteres ist besonders bei der Rhachitis, dem Scorbut, der Wassersucht und andern Kachexieen der Fall. Auch in Ansehung der Farbe zeigt das Knochenmark mancherlei Abweichungen, so dass es zu blass und ganz weiss, - oder zu dunkelgelb, - von reichlicher Blutzumischung geröthet, - und in cariösen und

brandigen Knochen zuweilen grau und missfarbig erscheint. - Eine Wassersucht in der Art, wie sie in den Weichgebilden gefunden wird, kann der Starrheit des Gewebes wegen in den Knochen nicht vorkommen 2); doch findet man allerdings zuweilen bei Hydropischen statt des Fettes einige lymphatische Flüssigkeiten in den Knochenzellen, und in seltenern Fällen bei wassersüchtigen neugebornen Kindern zwischen den Knochen und der davon getrennten Beinhaut ein trübes Serum ergossen 3); auch hat man einige Male in den Höhlen der Röhrenknochen oder in Knochengeschwülsten Wasserblasen oder Hydatiden beobachtet 4); - Eiter und Jauche erfällt oft das schwammige Gewebe entzündeter und cariöser Knochen: - seltener findet sich ohne deutliche Structurfehler der Knochen, in deren Zellgewebe Blut ergossen 5); häufiger sieht man, wenn bei der Kopfgeschwulst Neugeborner oder nach Quetschungen u. s. w. die Beinhaut stellenweise von den Knochen getrennt ist, zwischen beide Blut ausgetreten. - Endlich beobachtete man in den Knochen einige Male auch ganz fremdartige von aussen in den Körper gekommene Dinge, z. B. regulinisches Quecksilber 6), das durch die Haut oder den Mund in verschiedener Form aufgenommen und im Körper reducirt worden war; - Schwefel bei den in einer Schwefelmine beschäftigt gewesenen Arbeitern 7); und vorzüglich eingeschossene Kugeln, die zwar häufig durch Beinfrass oder Knochenbrand ausgestossen werden, zuweilen aber auch sehr lange, ja Zeitlebens in den Knochen verweilen und festwachsen 8).

- 1) Moignon Tentamen de medullae morbis. Paris An. III. 8.
- 2) Die von van Wy in Heelkundig. Mengelstoff. 1785. Deel II. St. 1 unter dem Namen Hydrosteon beschriebene Krankheit scheint nicht hierher, sondern zur rhachitischen Auflockerung zu gehören.
- 3) Dies habe ich wohl bei drei oder vier todtgebornen, doch nicht faulen wassersüchtigen Kindern gesehen; einen ähnlichen Fall mit Ablösung der Epiphysen sahe Cloquet s. Leroux Journ. de Méd. Chir. et Pharm. T. 39. August.
- 4) In einer Knochengeschwulst, Keate in London med. chir. Transact. Vol. V. und A. Cooper, in dessen Sammlung ich das Präparat sah; in der Höhle der Tibia, Cullerier in Corvisart's Journ. de Médec. Août. 1806. T. XII. 125; Webster in New-England Journ. of Med. et Surgery. Boston. Vol. VIII. 1809. Ein Präparat dieser Art findet sich im Hunterian Museum zu Glasgow, und ein anderes, nämlich eine grosse lange Wasserblase im Schenkelbein eines Ochsen im Hunterian Museum zu London, No. 521 der pathol. Sammlung. Viele Hydatiden in der Tibia fand Wickham in London med. et physic, Journ. Jan. 1827. S. 530.
- 5) Dies sahe ich ein paar Mal an Schädelknochen von Erwachsenen mit organischen Hirnsehlern, vergl. Seltene Beobacht. B. II. S. 92. No. 3119 des Museums. In den Schädelknochen von Vögeln, die mit Opium, Belladonna und Spiritus vergiftet waren. H. Cuvier s. Annales des Sc. naturelles. T. II. 428.
 - 6) Vergl. de Plouquet Art. Mercurius, ausserdem Lieutaud hist. anat. med. L. III.

Sect. VIII. Obs. 558—562. — Boneti Sepulchret. anat. T. I. Obs. 114. S. 64. — Hufeland's Journ. f. pr. Heilk. 1821. — Isenflamm in Augustin's Neueste Entdeckungen u. s. w. 1800. S. 375. — Lobstein Compte rendu etc. S. 27. — Ich, s. Seltene Beobachtungen B. H. No. XIII. S.36; seitdem beobachtete ich noch einen dritten Fall, s. Verzeichniss der anat. Präparatensammlung u. s. w. No. 3019.

- 7) Reil in van Mons Journ. de Chim. T. II. 105, vergl. John's Chem. Tabellen des Thierreichs. S. 44.
- 8) Vergl. die Schriften der Chirurgen und de Plouquet Repertor. Art. Peregrina. Gött. gel. Anzeiger 1269. S. 202 (eine Kugel 59 Jahre im Schädel). Mehrere Fälle hat Isenflamm Anatom. Untersuchungen. Erlang. 1822. 8. S. 36. Eck D. de carie articulor. externa. Berol. 1818. S. 82. Grossheim in v. Graefe's und v. Walther's Journ. f. Chir. B. X. H. 1. S. 142. Taf. III. f. 123. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 201. No. 336 (ein Stück Blei in einem Schlüsselbeine). Über Kugeln in Elephantenzähnen s. bei diesen. Bei Thieren sind eingewachsene Kugeln und Schrotkörner nicht selten; ich fand sie in Wölfen [No. 3576 des hiesigen Museum], Füchsen, Hasen und in den Flügelknöchen von Vögela.

Zweites Hauptstück.

Von den Knochen im Besondern.

A. Von den Knochen des Kopfes 1).

§. 122.

Die Hirnschale ist bei Missgeburten von Menschen und Thieren nicht selten sehr mangelhaft gebildet; dies ist besonders bei den Anencephalen der Fall, bei welchen der ganze obere Theil der Hirnschale zu fehlen pflegt 2). Aber auch bei wirklich gebildeter Hirnschale weicht die Zahl der sie zusammensetzenden Knochenstücke oft wesentlich ab, insofern entweder einzelne Knochen als Bildungsfehler gar nicht vorhanden sind und durch andere vergrösserte ersetzt werden, - oder aber auch im Gegentheile überzählige Knochen bei den verschiedenen Arten des Doppeltwerdens des Kopfes vorkommen. Am häufigsten wird die Zahl der Knochenstücke an der Hirnschale durch angeborne Spaltung mancher Knochen in mehrere Stücke 3) und durch die sogenannten Nahtknochen, Ossa suturarum 4) vermehrt. Letztere kommen am gewöhnlichsten in der Lambdanaht, dann in der Kronen - und Schuppennaht, in Zahl von einem bis zu etlichen Hunderten, - bisweilen sehr symmetrisch, - und in seltenern Fällen auch nur in der äussern oder der innern Knochentafel vor. Einen einzelnen grösseren Knochen dieser Art an der Stelle der grossen Fontanelle nennt man einen Fontanellknochen 5). Hirnwassersucht, Rhachitis und Cretinismus 6) sind die gewöhnlichste Ursache der Nahtknochen. — Häufig weicht die Hirnschale in Ansehung ihrer Grösse ab; man findet sie nämlich bisweilen bei Missgeburten mit unvoll-

kommen gebildetem Kopfe 7), sowie oft beim angebornen Hirnbruche auffallend klein; - auch bei Blödsinnigen 8) und Epileptischen 9) ist sie nicht selten als Folge von mangelhafter Entwickelung des Gehirns oder zu früher Verwachsung der Nähte zu klein. - Häufiger ist der entgegengesetzte Fehler, oder die regelwidrige Grösse der Hirnschale, die man in geringerem Grade bei Menschen und Thieren als eigenthümliche und oft erbliche Verunstaltung, - in höherem Grade aber als die Folge der bei der Rhachitis oft vorkommenden Hypertrophie des Gehirns, und besonders als die Wirkung des innern Wasserkopfes beobachtet: in letzterem Falle erreicht der Schädel oft eine sehr auffallende Grösse 10). - Auch die Gestalt der Hirnschale weicht nicht selten von der Norm ab, indem sie regelwidrig lang, breit, flach, gleichsam eckig, kuglig und besonders unsymmetrisch gefunden wird 11). Solche Difformitäten werden bisweilen, in Folge regelwidrig gestalteter Becken der Mutter oder frühzeitiger Krankheiten des Fetus, die auf den Kopf wirken, angeboren; - gewöhnlicher entstehen sie erst nach der Geburt durch mangelhafte und ungleichmässige Entwickelung des Gehirns 12), - durch frühe Verwachsung einzelner Nähte, wodurch in diesen die Erweiterung des Schädels verhindert und dagegen auf anderen Stellen vermehrt wird, - durch Rhachitis, bei welcher besonders der Vor- und Hinterkopf pflegen hervorgetrieben zu werden; - durch Hirnwassersucht, die den Schädel zuweilen ungleich ausdehnt, und dessen Grundtheile herabpresst, - durch Knochenerweichung, bei welcher der auf dem Halsgerüste sich aufstützende Theil der Schädelbasis allmälig in die Höhe gedrängt wird 13), - durch halbseitige Lähmung des Kopfes, Hemikranie, Fothergillschen Gesichtsschmerz und Tinea, wodurch der Schädel nicht selten auf einer Seite atrophisch und somit schief wird 14), u. s. w. - Häufig sind die Schädel von Epileptischen, Idioten 15), Wahnsinnigen 16) und Cretins 17) sehr missgestaltet. - Zuweilen entsteht die regelwidrige Gestalt der Hirnschale auch auf mechanische Weise, und zwar theils absichtlich 18), theils zufällig, indem durch Einkeilung des Kopfes bei der Geburt, durch Fall, Schlag u. s. w. allerlei oft sehr beträchtliche Eindrücke und Verbiegungen 19) hervorgebracht werden. - Häufig ist die Hirnschale in Ansehung der Dicke regelwidrig, indem sie bald zu dünn, bald zu dick gefunden wird; ersteres ist allgemein besonders bei der Kopfwassersucht von Menschen und Thieren der Fall, und findet bisweilen in solchem Grade statt, dass die Schädelknochen dünn wie Papier und durchsichtig

sind; - auch kommt allgemeine Dünnheit des Schädels wegen Schwinden der Diploe bei sehr alten Leuten und seltener auch bei jüngeren ohne deutliche Ursache vor 20). Oft sind nur einzelne Stellen, besonders wenn ein Druck auf sie lange einwirkte, so dünn 21). An die regelwidrige Dünnheit des Schädels schliesst sich sehr natürlich der Zustand an, wo die Hirnschale nicht allein sehr dünn, sondern auch selbst zum Theil unverknöchert und nur häutig ist; dies kommt in einzelnen Fällen in grossem Umfange, - gewöhnlicher nur an einzelnen Stellen vor. und zwar vorzüglich bei Wasserköpfigen, Rhachitischen und Cretins 22). - Der entgegengesetzte Fehler, die abnorme Dicke der Hirnschale 23) ist noch häufiger, besonders bei Menschen, die viel an Congestionen nach dem Kopfe gelitten haben, also z. B. bei Wahnsinnigen 24), und erreicht oft einen solchen Grad, dass die Knochen der Schädeldecke bis zu einem halben, ja wohl ganzen Zoll verdickt sind; dabei ist der Knochen in Ansehung seiner Structur zuweilen ganz gesund, in andern Fällen, besonders bei Rhachitischen, aufgelockert und leicht, - in noch andern Fällen hingegen dicht und schwer, fast wie Elfenbein 25). - Zuweilen ist die Hirnschale nur an einzelnen Stellen so verdickt und gleichsam knollig 26). Dies macht den Übergang zu den Knochenauswüchsen 27), die man nicht selten blos an der äusseren oder inneren Seite des Schädels, bisweilen nach beiden Seiten zugleich hervorragen sieht, und die zuweilen eine sehr bedeutende Grösse erreichen; - bei Thieren sind solche Exostosen mehrmals beobachtet worden 28). Bei Epileptischen und Wahnsinnigen, doch auch bei Andern, werden nicht selten die Hervorragungen im Innern des Schädels sehr hervorstehend und scharf gefunden 29). - Was die Verbindung der einzelnen Schädelknochen betrifft, so weicht sie mannigfaltig von der Regel ab, und zwar durch Verminderung, Verstärkung und Unregelmässigkeit der Zusammenfügung. Der erstere Fehler zeigt sich durch das lange oder beständige Verbleiben solcher Nähte, die wie die Stirnbeinnaht und einige Nähte bei Thieren der Regel nach früh verschwinden, und durch ungewöhnliche angeborene Spaltungen einzelner Schädelknochen in mehrere Stücke 30); - ferner sehr gewöhnlich bei der Kopfwassersucht, bei welcher als angeborener oder bald nach der Geburt erfolgter Zustand die Kopfknochen mehr oder weniger weit von einander entfernt werden; - dies findet in seltenern Fällen nur in einer Naht statt. Solche breite häutige Zwischenräume werden manchmal in späteren Jahren durch eine Menge kleinerer Nahtknochen so ausgefüllt, dass einzelne, ja wohl alle Nähte gleichsam doppelt erscheinen 31). - Mehrmals sah man auch die längst vereinten Knochen durch heftigen Blutandrang nach dem Gehirn, sowie durch Wasseransammlung, Geschwülste in demselben u. s. w. in ihren Nähten auseinanderweichen 32). - Der andere Fehler oder die zu starke Verbindung d. h. Verwachsung der Knochen des Schädels ist viel häufiger, kommt besonders oft an der Pfeilnaht, doch auch nicht selten an den andern und zugleich an allen Nähten der Hirnschale vor, ist bisweilen nur an der äussern oder innern Seite vorhanden, während an der entgegengesetzten Fläche die Naht noch deutlich ist, und kann eigentlich nur dann als krankhaft betrachtet werden, wenn sie schon vor der Geburt 33) oder vor völliger Entwickelung des Kopfes geschieht. - Endlich erscheinen die Kopfnähte auch insofern oft unregelmässig, als sie schief oder geschlängelt verlaufen, zu wenige oder zu viele, zu kleine oder zu lange Zacken haben 35), stellenweise erweitert 36) oder saumartig hervorstehend sind 37) u. s. w. -Die Continuität der Schädelknochen wird häufig durch mechanische Einflüsse aufgehoben; dahin gehören die einund durchdringenden Hieb - 38) und Schusswunden, - die Absplitterung der äusseren und inneren Knochentafel, die Knochenrisse oder Spalten, Fissurae 39), die bei der Sprödigkeit der Kopfknochen oft sehr lang und zahlreich sind, zuweilen in den Nähten verlaufen und sie trennen, doch auch nicht selten durch diese im weitern Laufe aufgehalten werden, und die entweder an der von der einwirkenden Gewalt betroffenen Stelle selbst oder an einer ganz entfernten, Contrafissurae, vorkommen, — die Knochenbrüche mit Lösung von einem oder mehreren Knochenstücken, - die mit Brüchen verbundenen, mehr oder weniger starken Eindrücke, Impressiones, und Niederdrückungen von Knochenstücken, Depressiones, - und die künstlich gemachten Trepanöffnungen, die nur selten durch Knochensubstanz wieder geschlossen werden. - Aehnliche Löcher im Schädel, wie sie durch Trepanation absichtlich gemacht werden, kommen nicht selten auch aus andern Ursachen am Schädel vor 40), z. B. die angeborenen beim Hirn- und Hirnwasserbruch, ferner die durch Caries, Necrosis 41) und durch Erosion bei Balg - und Scrophelgeschwülsten 42), Schwamm der harten Hirnhaut, Aneurysmen 43) u. s. w. entstandenen. - Endlich verdient von den Texturfehlern hier noch einer Erwähnung der sogenannte Fungus cranii 44), das ist ein Sarkom oder Medullarsarkom der Schädelknochen, wobei diese eine bedeutende oft nur nach der äussern

oder auch gleichzeitig nach der innern Seite hervorragende und bisweilen beträchtlich grosse Geschwulst bilden, die zuletzt in schwammige Wucherung übergehen kann. Gewöhnlich kommen sie an der Schädeldecke vor, doch auch zuweilen an der Grundfläche des Schädels, und treten dann wohl durch die hier befindlichen Oeffnungen nach aussen hervor 45).

- 1) Krebel D. de anatomia pathologica ossium capitis. Halae 1823. 8. Betrachtungen über die Ursachen und Verschiedenheiten der Missbildungen des Schädels und des Rückgrathes beim Foetus von Dugés in Revue médicale francaise et étrangère. T. X. 353.
- 2) Gute Abbildungen bei E. Sandifort Anatome infantis cerebro destituti, L. B. 1784 und im Mus. anat. Vol. II. Tab. 35. f. 2-5. Geoffroy Anat. philosophique. T. I. Paris 1822, Taf. I—III. J. F. Meckel Descript, monstror, nonnullor, Lips. 1826. 4. Tab. I.
- 3) Meistens nicht geschehene Verwachsung der ursprünglichen Knochenkerne; zuweilen auch abweichende Bildung.
- 4) Zwickelbeine, Ossa Wormiana, O. triquetra u. s. w., s. Bertin Traité d'Ostéologie. T. II. S. 470 Monro in Edinb. med. Essays. Vol. V. No. 16. Taf. II. Sandifort in Observ. anat. pathol. Lib. III. Cap. IX. Tab. IX. und Lib. IV. Cap. X. S. 136. Blumenbachs Geschichte der Knochen. Meckel Pathol. Anat. B. I. 313. Rottböll in Skrif. det kiöbenhavnske Selsk. Nye Samml. Deel I. S. 249. Jung Animadversiones quaedam de ossibus generatim et in specie de ossibus raphogeminantibus, quae vulgo ossa suturarum dicuntur. Basil. 1827. 4. c. fig. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 183—225. Bei Thieren sind die Nathknochen sehr selten, selbst bei höherm Grade der Kopfwassersucht. Loder Anat. Handb. Thl. I. S. 46 in Anmerk. erwähnt 2 Fälle von Nathknochen bei Affen; Wiedemann Archiv u. s. w. B. III. St. II. bei einer Myrmecophaga; Greeve Bruchstücke zur vergl. Anat. und Physiol. Oldenb. 1818. S. 10 bei Hasen, Kaninchen und Hunden; bei Lämmern Ich Seltene Beobacht. I. S. 39; G. Jäger in Meckel's Archiv f. Anat. u. Phys. 1826. S. 72.
- 5) Lachmund in Misc. Nat. Car. 1675 und 1676. S. 241. Stähelin Obs. botan. anat. in Haller's Coll. disp. anat. T. VI. S. 671. c. fig. van Docveren Spec. observat. acad. S. 189. Taf. VII. fig. 1—3 [2 Fälle]; Sandifort Observ. anat. pathol. T. III. Tab. IX. f. 3—7. Hebenstreit de rarior, quibusdam ossium momentis. Lips. 1740. S. 5. Mein Verzeichniss der anat. Präparatensammlung No. 184—186. 8034, auch befindet sich [No. 4566] am Schädel eines Ateles Paniscus ein Fontanell-knochen, von welchem ich ausserdem einen hübschen Fall im anat. Museum der Josephsakademie zu Wien, einen ähalichen im anat. Mus. zu Zürich und zu Strasburg, und zwei Beispiele im anat. Mus. zu Heidelberg sahe.
- 6) Ein sehr auffallendes Beispiel liefert Prochaska Disq. anat. phys. organismi c. h. Viennae 1822. 4. S. 177. Tab. VIII X.
- 7) Curtius de monstro humano. L. B. 1762. Gilibert Advers. med. pract. Lucubratio anat. de foetu acephalo p. 122. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 3044.
- 8) Schon Hippocrates hielt die Microcephalia für die Ursache des Blödsinns. J. E. Greding Sämmtliche medicinische Schriften, herausgegeben von C. W. Greding. Greiz 1790. Georget de la Folie. Paris, 1820. S. 478. Spurzheim Beobachtungen über den Wahnsinn, a. d. Engl. von v. Embden. S. 138; Esquirol im Dict. des Sc. médicales. T. XXIII. S. 521, und in Pathologie und Therapie der Seelenstörungen, deutsch von Hille. Leipz. 1827. 8. S. 515. Ein sehr starkes Beispiel giebt Blumenbach de anomalis et vitiosis quibusdam nisus formativi aberrationibus Comment. Gött. 1813. 4. S. 17. Tab. II. Kleinheit, zurückgedrängte Stirn, und Schiefheit bei einem zweijährigen blödsinnigen Kinde. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 3016.

⁹⁾ Mein Seltene Beobacht, H. I. S. 72.

- 10) Gute Abbildungen geben Gall Anat. et Physiol. du Système nerveux en général. etc. Pl. XXI-XXIV. - Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. VI-XII. -Rudolphi in den Abhandl. der Akademie der Wiss. zu Berlin. 1827. Taf. III - V. -Baillie Engravings for morbid. Anat. Fasc. X. Pl. 3. f. 1. Monros Outlines of the-Anatomy etc. Plate XXI. - Klein kurze Beschreibung einiger seltenen Wasserköpfe. Stuttg. 1819. 4. Tab. I. und II. Starke Vergrösserung des Schädels beschreiben Gazette de Santé 1817, vergl. Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. IV. H. I. S. 187 (Umfang 2', 3"; ich sahe diese Person zu Lyon in der Charité]; - Valentin im Journ. de Médec. Chir. et Pharm. Paris 1816. Octob. [Umfang 26", 6"']; - Ehrlich Chir. auf Reisen gemachte Beobacht. Leipz. 1795. B. I. [aus Cruikshank's Sammlung, 2', 5" im Umfange]; - the new England Journ. of Med. and Surgery. Vol. IV. No. I. Jan. 1815. S. 21. [Umfang 21"]; — Lobstein Compte rendu etc. 1824. S. 62. No. 36. [Umfang 2', 3"]; - J. P. Horn Bemerk. und Erfahr. über einige Gegenstände der prakt. Geburtshulfe. Wien 1826. 8. Tab. I. [Umfang bei einem Neugebornen 21"]; -Himly in Gött. gel. Anzeigen 1827. No. 69, S. 681 [33] Calenberger Zoll im Umfangel; - Mein Verzeichniss No. 3089 und 3090. Unter Thieren sind durch Wassersucht sehr ausgedehnte Schädel häufig beim Pferde, Rinde [zwei sehr grosse im hiesigen Museum No. 8059 und 8060, ausserdem drei minder grosse] und Schaaf, selten bei andern Säugthieren, bei Vögeln wohl nicht vorkommend.
- 11) Vergl. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 163, 164, 210, 3057—3063, 3063 und 3046; Hesselbach Beschreibung der pathol. Präpärate zu Würzburg. S. 3. Über Schiefheit des Schädels vergl. Loschge de sceleto hom. symmetrico. S. 41. Meckel anat. phys. Beobacht. und Untersuch. Halle 1822. S. S. 247. Sandifort a. a. O. Vol. II. Taf. VIII. und IX. Köhler Beschreib. der anat. und physio. Präparate etc. S. 134. Die Schiefheit des Schädels bei vielen Cetaceen ist ein denselben natürlicher Zustand. Eine eigene Difformität des Schädels, nämlich eine auf dem Scheitel befindliche grosse Knochenblase kommt bei Hühnern, Gänsen, Enten, Tauben und Kanarienvögeln mit grossen Hollen vor; s. Borellus hist. et obvervat. rarior. ed. 1656. S. 154. Stobaeus in Act. literar. Speciae 7730. Vol. III. S. 53. Pallas Spicil. IV. p. 22. Sandifort Mus. anat. Vol. I. S. 806. Blumenbach a. a. O. S. 19. Tab. I. f. 2. 3.
- 12) Im anat. Mus. zu Bonn sahe ich einen Schädel, der wegen unvollkommener Ausbildung der linken Hälfte des kleinen Gehirnes in dieser Gegend zu flach ist.
- 13) Dies sahe ich nicht ganz selten; vergl. Verzeichniss der Breslauer anat. Präparatensammlung No. 163-165. Dies sahe ich auch an einigen Cretinschädeln.
- 14) Meine seltene Beobachtungen I. S. 74. No. XXXII; ein Fall durch Gesichtsschmerz bei Blumenbach Geschichte und Beschreibung der Knochen. 2te Aufl. S. 29. Anmerk. f. Gall Anat. et Physiol. du Système nerveux etc. bildet auf Taf. LIII. einen Schädel ab, dessen linke Hälfte wegen eines Abscesses des Schhügels atrophisch geworden ist.
- 15) Häufig ist der Schädel nicht bloss zu klein, sondern auch sonst abweichend gestaltet, z. B. die Stirn zu schmal und zu liegend u. s. w., vergl. Gall a. a. O. Pl. 18—2029. Reil in seinen und Hoffbauer's Beitr. zur Beförderung der psychischen Curmethode. B. II. St. I. Esquirol in Dict. des Sc. médic. Art. Démonomanie. T. VIII. S. 294. Tab. I—IV. und Pathol. und Therapie der Seelenstörungen. S. 315. Georget de la Folie. Paris 1820. S. 478. Wittwerck D. de varia hum. cranii forma. Berol. 1825. 4. c. II. tab. acn. Vorzüglich aber Blumenbach de anomalis et vitiosis quibusdam nisus formativi aberrationibus Comment. S. 17. Taf. II.
- 16) Z. B. ungleich, seitwärts eingedrückt, mit hohem Scheitel, innerlich mit starker Auswürkung u. s. w. Pinel Récherches anatomiques sur les vices de conformation du crane des aliénés in Bull. de la Soc. philomath. An. IV. T. II. S. 103, 109. Georget a. a. O. S. 480. Ich a. a. O. S. 72. No. XXXI. Romberg Untersuchung irrer Personen, in der Zeitschrift für psychische Ärzte, 1822. H. 1. S. 124 und in der Zeitschrift für die Anthropologie von Nasse, 1828. H. III. S. 195. Esquirol Pathologie und Therapie der Seelenstörungen u. s. w. S. 483.
- 17) Meistens sehr breit, oft so wie lang, von oben nach unten wenig tief, die Basis des S-bädels in der Mitte oft emporgehoben u. s. w., vergl. Ackermann über

die Cretinen u. s. w. Gotha 1790. 8. — Foderé Essai sur le goître et le crétinisme. Turin. 1792. 8. 2. Aufl. Paris. Ann. VIII., deutsch von Lindemann. 1796. — Michaelis in Blumenbach's medic. Biblioth. Ricordi della anatomia chirurgica etc. Padova 1801. — Wenzel über den Cretinismus. Wien 1802. — Iphoff D. de Cretinismo. Viteberg. 1804. — Reeve in Philos. Transact. 1808. P. I. No. 7. S. 111. Pl. II. III. — Prochaska Disquis. anat. phys. organismi etc. Viennae 1812. S. 177. Tab. VIII.—X. und in Physiologie. 2tc Ausg. 1820. Abschnitt VI. — Andreae D. quaedam de Cretinismo. Berol. 1814. 4. c. tab. aeu. — Osiander in Gött. gel. Anzeig. 1817. St. 132. — Iphofen der Cretinismus, philosophisch und medicinisch untersucht. 2 Theile. Dresd. 1817. 8. Tab. V. — Sensburg der Cretinismus, mit besonderer Rücksicht auf dessen Erscheinung im Untermain- und Rezatkreise. Würzb. 1825.

- 18) Z. B. sehr lang geformt bei einer scythischen Nation am Mäotischen Palus s. Hippocrates Opp. omnia, ed. Kühn. T. I. Lips. 1825. L. de aëre, locis et aquis. S. 551. Zurückpressung der Stirn bei den Karaiben und Amerikanern vom Columbiaflusse, s. Blumenbach decas cranior. divers. gent. Dec. I. Tab. 10. und Dec. II. Tab. 20. Lawrence Lectures on Physiologie, Zoologie and the natural History of Man. London. 1822. Pl. XI. Mitchill in New-York Repository April 1821. Niederpressung von oben bei den Chaktavs und alten Peruanern, s. Blumenbach a. a. O. Dec. I. Tab. 9.
- 19) Die Alten unterscheiden εδοα, sedes oder vestigium, ενκοπή, excisio, διακοπή, praecisio, ἀποσκεπαρνισμός, dedolatio, θλάσις und ἔνθλασις u. s. m.; zuweilen sind sie angeboren; die später entstandenen sind wohl immer mit Fracturen verbunden; bisweilen ist nur die äussere Tafel und die Diploë eingedrückt, in andern Fällen der ganze Knochen bedeutend tief, ohne grossen Nachtheil, z. B. vergl. de Plouquet Repertor. Art. Cranii Depressio. Crull D. de depressione cranii. Jenae 1808. Stalp. van der Wiel Observat. rarior. Leidae 1727. S. 27. Isenflamm's anat. Untersuchungen. S. 123. Klein in Graefe's Journ. f. die Chir. B. III. S. 226. Meine seltene Beobachtungen. I. S. 75. No. XXXIII. Home in Philos. Transact. 1814. P. II. S. 469. Angeborne Eindrücke beobachteten Sandifort a. a. O. Vol. II. Tab. 34. Frank in Textor's neuem Chiron. B. I. H. II. S. 261.
- 20) Mein Verzeichniss der breslauer Präparatensammlung, No. 3065, 3076 und 8169.
- 21) Z. B. von aussen Balggeschwülste, von innen vergrösserte Pacchionische Drüsen, sehr ausgedehnte Blutgefässe, Wasserblasen, wie bei der Drehkrankheit der Schaafe u. s. w.
- 22) Wohl bei zwanzig Missgeburten von Menschen, Pferden, Rindern und Schaafen sahe ich dies, - meistens bei vorhandenen Spuren von Kopf- und Wassersucht; doch zuweilen auch ausserdem. Z. B. bei zwei Kindern, s. Verzeichniss u. s. w. No. 3079, 3080, und bei einem dritten, das ohne Augen und mit Monstrositäten au den Extremitaten geboren war; - bei einem fast erwachsenen Menschen z. a. O. No. 3031; - bei einem Kinde mit Sarkom am Kopfe, s. seltene Beobachtungen. II. S. 1661. Wie solche Oeffnungen in spätern Jahren noch zuweilen verknöchern, so können auch umgekehrt solche häutige Stellen der Hirnschale später noch entstehen, besonders beim Wasserkopf, der Drehkrankheit der Schaafe, durch Absorption u. s. w. - Eine Frau mit Exostose im Becken gebar vier Kinder mit einer eingedrückten unverknöcherten Stelle an der Stirn, s. Frank a. a. 0.; - bei Osiander in Göttingen sahe ich den an mehreren Stellen noch häutigen Schädel einer Hündin, die ähnliche Junge geworfen hatte. - Fälle von solchen häutigen Stellen am Schädel beschreiben Veirac und Portal über Rhachitis; Bidloo Opera omnia L. B. 1715. S. 191. Tab. III. - Sandifort Obs. anat. pathol. L. III. cap. X. S. 132 und 137, und Mus. anat. Vol. II, Tab. 34. S. 16. - Stark nenes Archiv für die Geburtshülfe. B. I. S. 422; - Löffler ebendas. S. 428. Anmerk.; - Osiander Beobacht. und Abhandl. u. s. w. 1787. S. 223. - Baillie Engravings Fasc. 8. Pl. III. f. 2. - Howship praktische Beobachtungen u. s. w., übers. von Schulze. S. 35 [durch Fall]; - Palletta Exercit. patholog. I. S. 127. - Hesselbach Beschreibung der patholog. Präparate zu Würzburg. S. 8. No. 652; - Gall a. a. O. Pl. 49; - Cerutti Beschreibung der pathol. Praparate des anat. Mus. zu Leipzig, No. 761. Bei einem Cretin s. Prochaska

- a. a. O.u. s. w. Bisweilen bleiben die Fontanellen sehr lange, ja Zeitlebens offen; vergl. Casp. Bauhini Theatr. S. 280; Lachmund in Miscell. Acad. Nat. Cur. 1675—1676. S. 240 [bei einem 23 jährigen Menschen]; Nil Rosen resp. Sidren de ossibus calvariae. Upsal. 1746; Mayer Beschreibung des ganzen menschl. Körpers. B. II. S. 63; bei einem Frauenzimmer von einigen 20 Jahren sahe ich dies auch, so auch eine offene Fontanelle bei einer Schaafmissgeburt, s. seltene Beobachtungen I. S. 30. No. IX; als Raceneigenthümlichkeit bleibt bei den Schaafen, die man Heideschnucken nennt, die grosse Fontanelle noch lange offen; auch bei Mopsen sieht man dies zuweilen, s. Greve Bruchstücke zur vergl. Anatomie und Physiologie. Oldenburg 1828. S. 1. Bei den Vögelvarietäten mit grossen Hollen ist die grosse Knochenblase gewöhnlich unvollkommen verknöchert.
- 23) Morgagni de sedib. et causs. morbor. Ep. III. 2, IV. 15, XIV. 35, XXVII. 2, LX. 12. Albinus Index suppellect. anat. Raviani. S. 4. No. 27, 29. Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. XIII. Voigtel Pathol. Anat. B. I. S. 272. Monro Outlines of Anatomy, Pl. XII; Biermayer Museum anat. pathol. No. CCXXI, CCCXVII, DLXIII. Hollberg in Ars-Berättelse om Svenska Sällskapets Arbeten. of Carlander. Stockh. 1818. [bei einem 20 Monate alten Kinde]; Wendt s. v. Frotiep's Notizen, No. 65. S. 327 [am Hinterkopf, vielleicht von Muskelanstrengung]. Ich Verzeichniss u. s. w. No. 3093—3097, 3115. Bei Thieren ist eine krankhafte Verdickung der Hirnschaale sehr selten, ausser bei scrophulösen Thieren, wo ich sie einige Mal beobachtete.
- 24) Die Verdickung des Schädels pflegt bei Wahnsinnigen, je weiter nach hinten desto stärker zu werden. Greding a. a. O. fand von 196 Individuen bei 151 die Hirnschale zu dick; Georget a. a. O. S. 480 von 500 Schädeln dieser Art $\frac{1}{20}$ zu dick; vergl. auch Esquirol a. a. O. S. 483; Gall behauptet, dass bei allen Selbstmördern der Schädel dick und elfenbeinartig sei, was jedoch keineswegs allgemein gültig ist.
 - 25) Vergl. oben S. 119. Anmerk. 4.
- 26) Eine Hirnschale dieser Art sahe ich in der chirurg. Akademie zu Kopenhagen, und ein ähnlicher Fall befindet sich im hiesigen Museum.
- 27) Caspart D. de exostosi cranii rariore. Argentor. 1730, und in Haller's Coll. Diss. chir. I. No. 4. Mögling in Eph. Acad. N. C. Cent. V und VI. S. 221. Müller D. de febre biliosa, subjuncta observatione exostoseos in cranio repertae. Argentor. 1782. Tarin in Act. Nat. Cur. Vol. VIII. S. 251. Baillie Engravings Fasc. X. Pl. I. f. 2. Köhler a. a. O. S. 29. No. 100 [sehr grosse innerliche]; Römhild D. continens nonnulla de exostosibus in olla capitis. Goett. 1800. 8. c. tab. aen., aus Blumenbach's Sammlung, wieder abgebildet und beschrieben in J. P. Frank Opuscula posthuma. Viennae 1824. 8. S. 102. Tab. IV—VI. Prochaska Disquisitio anat. physiol. organismi etc. 1822. Tab. VI und VII. Einen ausgezeichneten Fall sahe ich im Cabinet d'école de Médecine zu Paris, er ist abgebildet in Dict. des Sc. médic. T. XXXV. S. 26. Pl. III. Hartmann in Rust's Magazin für die ges. Heilk. B. III. H. I. S. 19. Hesselbach a. a. O. No. 371. Wittwerck a. a. O. Ich Verzeichniss u. s. w. No. 3100—3107. Zuweilen heilen Verletzungen des Schädels mit einer Exostose; z. B. Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. XIX. Wels in Sédillot Journ. gén. de Médic. Juni 1814. S. 99. Ich a. a. O. No. 3106, 3108.
- 28) Vorzüglich in der Schädelhöhle von Ochsen, s. Vallisneri de animalium cerebris ut vulgo creditum est, lapidescentibus in Opp. I. S. 80. Ephem. N. C. Dec. 1. An. I. Obs. XXVI. S. 92; Th. Bartholini Epist. VIII. Cent. III. und VI, und Histor. med. Obs. 91. S. 357. Giro in Annuaire de la Soc. de Médic. du Depart. de l'Eure. 1810. S. 90. Dobrzensky de Negroponte in Miss. Acad. N. C. Dec. I. An. I. 1670. S. 289. An. II. App. S. 8. Duverney in Mém. de Paris 1703. Hist. S. 26. Mém. S. 261. Baron in Mémoir. de Paris. 1753. Hist. S. 134. Pitschel anat. chir. Anmerkungen. Dresden 1784 (jetzt im anat. Museum der chir. Akademie zu Dresden); Ich seltene Beobachtungen I. S. 79. Tab. I. fig. III. Simson an Enquiry how far the vital and animal actions etc. Edinb. 1752. 8. S. 259, mit Abbild.; Sandifort Mus. anatom. Vol. III. S. 392. No. 650. Eine ähnliche Exostose sahe ich im Museo imperiale zu Florenz, und ein anderes in der Sammlung von Sömmerring. Eine grosse Exostose an einem Rehschädel sahe ich in der Sammlung von Schinz zu Zürich; am Schädel eines Huhnes, s. Nat. Cur. Observ. med.

phys. Cent. III. - IV. Obs. 96. S. 257; - im Schädel eines epileptischen Canarienvogels. Goldfuss.

- 29) Boerhavii Prael. de morbor. nervor. I. S. 141; Fordyce de Hemicrania S. 33. Platner de vi corporis in memor. I. S. 31. Greding a. a. O. S. 32. The London medic. Repository by Barrow and Thomson Jan. 1817. Ich seltene Beobachtungen I. S. 72. No. XXXI, Verzeichniss u. s. w. No. 233, 234, 236, 268, 240, 242, 243, 3064, 3067, 3109 und 3110.
 - 30) Davon bei den einzelnen Knochen.
- 31) Mehrere Beispiele bei Sandifort a. a. O. Voigtel Pathol. Anat. B. I. S. 286. Ich Verzeichniss u. s. w. No. 187-190.
- 32) Viele Fälle bei de Plouquet Repertor. Art. Cranii suturae, Cephalaea, Hydrops capitis, Sutura u. s. w. Ein Fall solcher Diastasis durch Kopfwassersucht bei einem siebenjährigen Knaben findet sich in the Works of M. Baillie ed. Wardrop. Lond. 1825. Vol. I. zuerst bekannt gemacht in Medical Transact. B. IV. 1813. Ich seltene Beobachtungen II. S. 95. No. XLII.; Verzeichniss der anat. Präparatensammlung No. 3120.
- 33) Zu feste Näthe und grösstentheils oder ganz geschlossene Fontanellen bei Neugebornen sind nicht ganz selten; vergl. Osiander Annalen der Entbindungslehranstalt zu Göttingen. 1800. S. 27. Busch in Stark's N. Archiv für Geburtshülfe. II. S. 96. Jörg Handb. der Kinderkrankheiten. Leipz, 1826. S. 315. §. 316. Mehrere solche Fälle sahe ich, auch völlige Verknöcherung einzelner Näthe bei menschl. und thierischen Missgeburten, z. B. No. 3012, 3047, 3052, 8056, 8226, 8227.
- 34) Lentin in Blumenbachs medic. Biblioth. B. III. S. 525 [alle Näthe bei einem sechsjährigen Knaben]; Desessarz in Mém. de l'Instit. nation. des Sc. Vol. I. S. 234 [alle Näthe bei einem zwölfjährigen Knaben] einzelne verwachsene Näthe sieht man ziemlich oft.
- 35) Vergl. Mein Verzeichniss der anat. Präparatensammlung S. 4-6, wo solche Varietäten aufgeführt sind, z. B. No. 179-182, 209, 214, 226-229.
- 86) Z. B. eine Art mittlere Fontanelle in der Pfeilnath, s. Stein's geburtshülfl. Wahrnehmungen I. S. 345. Meckel anat. physiol. Beobacht. und Untersuchungen. Halle 1822. S. 3 und 50; ich fand sie auch zweimal.
 - 37) Im Loder'schen Cabinette, s. Köhler a. a. O. S. 50. No. 171.
- 88) Eine gute Abbildung einer grossen halbgeheilten Hiebwunde, s. bei Sandifort Mus. anat. Vol. II. Taf. XIX. Eine merkwürdige Schädelverletzung, die sich ein Selbstmörder mit einer Axt in der Stirn beigebracht hatte, habe ich in meinen seltenen Beobachtungen II. S. 14 beschrieben; vergl. Verzeichniss des Museums No. 3183, in welchem von No. 3169—3195 viele Fälle von Schädelverletzungen aufgeführt sind; über die angebornen s. unten beim Foetus. Scharf abgehauene Stücke der Hirnschale werden zuweilen mit einiger Verschiebung angeheilt; z. B. Sandifort a. a. O. Vol. II. Tab. XX. f. I., ein Fall im hiesigen Museum No. 8250, und einige Fälle im anatom. Museum der Josephsakademie zu Wien.
- 39) Fissuren des Schädels heilen zuweilen in sehr langer Zeit nicht; solche Fälle beschreiben Duverney in Mém. de l'Açadémie de Chirurgie. Voi. I.; Stanley in Medic. chirurg. Transact. Vol. VIII. Pl. I. S. 24; Eltze D. de fracturis bascos cranii cognoscendis quaedam. Berol. 1826. 8. Gute Abbildungen von Fissuren giebt Sandifort Mus. anat. II. Taf. XVII. und XVIII.
- 40) S. mein Verzeichniss u. s. w. No. 3122, 3124, 3128-3131, 3164; gute Abbildungen solcher Löcher giebt Sandifort Mus. anat. II. Taf. XX XXIV, XXVI, XXVII.
- 41) Jam. Russel some observations of a peculiar affection, to which the bones of the cranium are liable in Transact. of the médico-chir. Soc. of Edinb. 1824. No. 3.

 Cullerier Observations sur des nécroses du crane produites par la syphilis in Annuaire méd. chir. des Höpitaux et Hospices civiles de Paris. 1819. S. 437.
 - 42) Palletta de inberculis ossivoris in Exercit. pathol. I. S. 93-101.

- 43) Le Clerc Maladies des Os etc., s. Haller's Biblioth. chir. I. S. 469. Pelletan Clinique chirurgical. T. II. fig. I. Richter s. v. Froriep's Notizen 1822. Febr. No. 24. S. 29. Krimsr in v. Gräfe's und v. Walther's Journ. f. d. Chir. 1827. B. X. H. IV. S. 587. In einem von Flint in New-England Journ. of Medic. and Surgery. New-Series. Vol. IV. 1820. April, crzählten Falle stand eine Blutgeschwulst am Hinterhaupte durch eine Öffnung mit dem Sinus transversus in Verbindung; einen ähnlichen Fall habe ich jetzt an einem fünfjährigen Knaben vor mir.
- 44) Crell resp. Kaufmann D. de Tumore capitis fungoso post cariem cranii exorto. Helmst. 1743. c. Icone, in Haller's Coll. Diss. chir. I. No. 3. - Sandifort Exercit. academ. Lib. II. S. 40, Tab. III. - Museum anat. Vol. I. S. 152. Vol. II. S. 142. Tab. XIII. f. 6-9. - v. Siebold in Arnemann's Magazin für die Wundarzneiwiss. Gött. 1797. B. I. St. 4. S. 389, mit Abbild. - Cheston Browne in Philos. Transact. 1780. Vol. LXX. S. 323, mit K. — Baillie Engravings Fasc. X. Pl. 5. f. 1. — Home Transact. for the improv. of med. and surg. Knowledge. Lond. 1812. Vol. III. Tab. II. - v. Walther in seinem und v. Gräfe's Journ. f. Chir. B. I. H. I. S. 55. - Ficker ebendas. B. II. H. II. S. 219. - Calliot Diss. sur l'eucephaloides ou fongus medullaire. Strasb. S. 25. 6te Beobacht. — Wishart in Edinb. med. et surgical, Journ. Jul. 1822. S. 393. — Schneider Diss. de fungo haematode. Berol. 1821. 4., mit Abbild. - Eck in v. Grafe's und v. Walther's Journ. f. Chir. B. V. H. 1. S. 105. - Ich seltene Beobachtungen II. S. 82. No. 2133 des Museums; vergl. Seerig Comm. Nonnulla de fungi durae matris origine et diagnosi. Vratisl. 1825. Tab. 1. - Hesselbach Beschreib. der pathol. Präparate zu Würzburg S. 63. No. 642. - Schwarzschild D. de fungis capitis et durae matris. Heidelb. 1825. 4., c. IV. tab. lithogr. - Salomon in Petersb. vermischt. Abhandl. III. 1825. S. 237. - Schindler in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. 1827. B. XXV. H. II. S. 267. - G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 158. No. CXXVII.
- 45) Landmann Comm. pathol. anat. exh. morbum cerebri oculique singularem. Lips. 1820. 4. c. III. tab. aen.; Ich a. a. O. S. 86. No. 2356 des Museums.

§. 123.

Das Stirnbein sahe man gänzlich fehlen und durch die verlängerten Scheitelbeine ersetzt werden 1), - sehr häufig fehlt bei den anencephalischen Missgeburten der Stirntheil dieses Knochens, und sein Augenhöhlentheil ist wie in Wasserköpfen kurz und hinterwärts herabgepresst. Bei hydrencephalischen Kindern und bei Blödsinnigen ist der Stirntheil oft sehr hinten übergebogen, während er beim Wasserkopfe und der Rhachitis gewöhnlich sehr weit hervorragt und sehr ausgedehnt ist. Die Stirnnath erhält sich bei Menschen, besonders mit breiten Stirnen, theilweise oder ganz oft sehr lange oder für immer [Kreutzköpfe], während umgekehrt bei solchen Thieren, wo sie der Regel nach offen bleibt, bisweilen ihre Verwachsung beobachtet wird 2). In seltenen Fällen stösst die Stirnnath nicht gerade auf die Pfeilnath 3). - Die Crista frontalis sahe man ungewöhnlich hervorragend 4), und den Nasenstachel abnorm vergrössert 5). - Häufig zeigen die Stirnhöhlen etwas Abweichendes 6); sie fehlen nämlich in seltenen Fällen beide 7), oder nur eine derselben, oder sind doch ungewöhnlich klein; nach Krankheiten ziehen sie sich zusammen, oder werden auch wohl mit Knochensubstanz angefüllt 8). - Im Gegen-

theil findet man sie manchmal auch ungemein gross, und zwar als ursprüngliche Bildung 9), oder in Folge krankhafter Ausdehnung 10). Oft werden sie, besonders bei der Syphilis, dem Rotz der Pferde u. s. w. durch Beinfrass sehr zerstört. Auch die auf dem Stirnbein stehenden Hörner und Geweihe weichen nicht selten von der Regel ab. Zuweilen fehlen sie ganz und gar, und dieser Mangel wird sogar erblich und Raceneigenthümlichkeit 11); - seltener fehlt nur ein Horn oder Geweihe 12); oder beim Rindviehe nur der Hornzapfen, so dass das verkümmerte Horn bloss an der Haut hängt. - Im Gegentheile beobachtete man auch zu viele Hörner, z. B. bei den Schaafen 13), Ziegen 14), der Antilope Saiga 15), dem Hirschgeschlecht 16) und dem Rinde 17); auch die der Regel nach ungehörnten Weibchen vom Hirsche und Rehe bekommen vorzüglich im höhern Alter wohl Geweihe, die jedoch immer kleiner als die normalen der Männchen sind 18). — Häufig weicht die Gestalt der Hörner und Geweihe ab 19), indem man sie bei kränklichen Hirschen und Rehen zu klein 20), bei andern übrigens gesunden Thieren verbogen, oder sonst auf mannigfaltige Art missgestaltet sieht. - Auch ähnliche Texturfehler wie in den andern Knochen befallen den Knochenstiel der Hörner und die Geweihe; man findet sie arm an Kalkerde und daher schwammig, leicht und brüchig 21), - zu reich an Kalkerde, daher zu dicht und schwer und auf der Oberfläche mit wuchernden Exostosen besetzt 22), - den Knochenstiel entzündet, ja wohl durch Beinfrass mehr oder weniger zerstört 23) und selbst vom Hornüberzuge getrennt. In seltenern Fällen findet man bei Hirschen und Rehen statt des fehlenden Geweihes oder an demselben eine grössere oder geringe Menge von weichen, beweglichen, oft an Stielen hängenden Geschwülsten, die äusserlich meist fein behaart sind, innerlich aber aus einer faserknorpligen Substanz bestehen. In der Jägersprache heisst ein solches Reh ein Rehkönig 24). Bei heftiger auf die Hörner einwirkender Gewalt brechen dieselben bald nur ein, oder wirklich ab, welches beim Rindviehe gewöhnlich dicht am Kopfe geschieht.

¹⁾ Bonnet Medic. septentr. collat. T. I. S. 19.

²⁾ Z. B. bei Schaafen, s. Meine seltenen Beobachtungen I. No. X. S. 31. No. XI. S. 34 und No. XII. S. 39; auch bei Menschen sahe man als angeborenen Zustand die Verwachsung der Stirnnath, z. B. Meine seltenen Beobachtungen 1. S. 5; — Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 399 No. 687.

³⁾ Ich Verzeichniss u. s. w. No. 179.

⁴⁾ Einmal als ein langes sichelförmiges 4" breites Knochenblatt. Blumenbach Geschichte und Beschreibung der Knochen. 2te Aufl. S. 114. Anmerk. 1.

- 6) Siebergundi in Harless Rhein. Westphäl. Jahrb. B. II. St. II. No. II.
- 6) Runce praes. Ziegler D. de morbis praecipuis sinuum ossis frontis etc. Rintel. 1750. 4. Welge D. de morbis sinuum frontalium etc. Gött. 1786. 4.
- 7) Morgagni de sed. et causs. morb. LXIII. 13. Blumenbach a. a. O. S. 111. Anmerk. 1; sagt, dass ihre Entwickelung durch Kopfwassersucht und Rhachitis verhindert werde, was ich auch mehrmals gesehen habe; auch durch Cretinismus geschieht dasselbe, s. Prochaska Disquis. anat. phys. organismi corp. hum. Tab. VIII.
 - 8) Horn in seinem Archiv für die medic, Erfahrung. 1815. St. III. S. 552.
 - 9) Mein Verzeichniss u. s. w. No. 170 und 3226.
- 10) Es wird dann nicht bloss ihre vordere Wand blasig hervorgetrieben, sondern zuweilen auch die innere sehr bedeutend, so dass das Gehirn gedrückt wird, z. B. Horn a. a. O. 1815. St. V. S. 854. Bei einem jungen Reh sahe ich einmal die rechte Stirnhöhle durch eine skrophulöse Geschwulst sehr ausgedehnt. Seltene Beobachtungen I. S. 78. No. XXXV. Museum No. 2361.
- 11) Bekanntermassen giebt es ungehörnte Varietäten vom Rinde, Schaafe und der Ziege. Ein Stier, der zufällig ohne Hörner war, pflanzte auf alle männliche Junge diesen Fehler fort, und gab so die Veranlassung zu der jetzt in Paraguay gewöhnlichen ungehörnten Rinderrace, s. Azara's Reise nach Südamerika. Berl. 1810. S. 161. Eine Kuh, die durch Eiterung das linke Horn verlor, warf in der Folge drei Kälber, die auf derselben Seite statt Hörner nur bewegliche nagelartige Hornschuppen bekamen, s. Thaer in d. Moegliner Aunalen B. X. 1822. S. 154. Im Erbacher Forste bemerkte man eine Reihe von Jahren hindurch Hirsche, die im ersten Jahre gar keine Geweihe, später aber nur Spiesse bekamen; v. Wildungen Taschenbuch 1802. S. 73.
- 12) Anaxagoras anatomirte beim Perikles den Kopf eines Widders mit nur einem Horn. Plutarch; bei Antilope Saiga kommt zuweilen nur ein Horn vor. Linné System. anat. ed. Gmelin. Tom. I. S. 185. Einen Rehschädel mit nur einem Geweih und zwar auf der rechten Seite sahe ich bei Hrn. Apotheker Klinkenberg zu Utrecht. Nur auf einer Seite castrirte Hirsche und Rehböcke bekommen wohl auf derselben Seite kein Geweih wieder.
- 13) Einen solchen Schaafbock bilden ab Ecarts de la Nature, Tab. XVIII. Sturm in Viehrassen. Jena 1819. H. II. Tab. VI. Ein ähnlicher findet sich im hiesigen Museum No. 3223. Bei isländischen Schaafen finden sich wohl bis acht Hörner; auch bei andern Schaafen wohl 5 Hörner, z. B. Radzcynski Historia Poloniae animalium. T. II. S. 464; über Ovis polycerata s. Linné Ammoen. acad. T. IV. S. 174.
- 14) Viergehörnte Ziegenschädel sind nicht ganz selten; auch im hiesigen Museum sind drei dergleichen No. 3222, 4672, 8217.
 - 15) Linné a. a. O.
- 16) Doppelgeweihe und überzählige Sprossen von Hirsch- und Rehgeweihen sind häufig. Nov. Acta N. Cur. T. I. Obs. 39. S. 148. Aelian Animal. L. XI. cap. 36. Im hiesigen Museum zwei Rehgeweihe mit Duplicität. No. 3211, 3212. Im Ashmolean Museum zu Oxford sahe ich einen Rehschädel mit einem dritten in der Mitte vor den anderen stehenden Geweihe und im naturhistor. Museum zu Kopenhagen einen Schädel vom Elendthier, dessen linkes Geweih doppelt ist.
- 17) Ein Beispiel von 3 Hörnern giebt Radzcynski a. a. O.; ein ähnliches soll zu Madrid seyn.
- 18) Von Hirschkülfen haben Beispiele Anglica Normannica a veteribus scripta ex bibliotheca G. Camdeni, Itinerarium, Cambriae. Francof. 1603. S. 821. Ephem. N. Cur. An. IX et X. Obs. 88. S. 225 und Dec. II. An. II. Obs. 98. S. 247. G. E. Stahl de cornu cervi deciduo. Halae 1699. Scheuchzer in Leopoldi D. de alce. Basil. 1700. Valmont de Bomaine in Journ. de Physique T. VI. S. 501. Ridinger Abbild. seltener Thiere. Tab. 79. Jam. Hoy in Transact. of the Linnean Society, Vol. II. S. 356. v. Wildungen Taschenbuch für Forst- und Jagdfrennde. 1800. S. 14. Gr. Mellin ebend. 1805. S. 13. Bei Rehen beobachteten dies Eph-

N. Cur. Dec. II. An. VI. Obs. 192. S. 367. — v. Wildungen a. a. O. 1801. S. 178. — Ein Geweihe dieser Art sahe ich im zootom. Cabinet zu Paris, und drei Exemplare finden sich im hiesigen auat. Museum; s. No. 3217—3219; in einem vierten Falle, No. 4668 war das Thier noch trächtig, vergl. Seltene Beobachtungen I. No. XXX. S. 71.

- 19) Eine reiche Sammlung missgestalteter Geweihe findet sich auf dem Jagdschlosse Moritzburg bei Dresden. Vergl. allgem. Historie der Natur. Thl. III. B. II. S. 88, 109, 134. Thl. VIII. B. I. S. 127 von einem Rennthiere, Thl. VI. B. II. S. 80. Ridinger a. a. O. Taf. 81. und Blätter rarer monströser Hirsche. Augsb. 1740. Fol. v. Wildungen Jagdkalender 1799. Taf. III. und Taschenbuch für Forst- und Jagdfreunde 1809—1812. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 3202—3221.
- 20) Solche verkümmerte Rehgeweihe haben zur Fabel von Hasengehörnen Veranlassung gegeben.
- 21) Ich besitze seit 12 Jahren einen Hirsch, den ich als Spiesser castriren liess; er setzt nun jährlich, wenn er gefegt hat, neue lange Spiesse auf, die meist den Bast behalten, und so mürbe sind, dass der Hirsch nicht damit zu stossen wagt, sondern sich der Vorderfüsse, wenn er geneckt wird, als Waffen bedient.
- 22) Allgem. Historie der Natur. Thl. III. B. II. S. 87. No. 587. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 3202.
- 23) Cotton Tufts in den Memoirs of the American Academy of Arts and Sciences. Vol. I. Boston. 1785 und in London medical Journal. Vol. VII. P. III. 1786. S. 305.
- 24) Schmucker Fasciculus admirandor, naturae. Strasb. 1697. S. 5. No. 4; Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise u, s. w. Thl. I. S. 71. II. S. 200 beschreibt einen solchen aus dem Naturaliencabinette zu Wien, und einen andern aus Braunschweig; Osiander Epigrammata in diversas res musei sui anatomici. edit. II. Gött. 1814. S. 155. Taf. 6. Meine Seltene Beobachtungen II. S. 10, [von einem weiblichen Rehe]; noch erhielt ich kürzlich einen männlichen Rehkopf, von dessen Gehörne ein einziger langer keulenförmiger Anhang herabhing; der Kopf eines sogenannten Rehkönigs findet sich auch im anat. Museum zu Berlin.

§. 124.

Die Scheitelbeine fehlen sehr häufig ganz oder theilweise bei den anencephalischen Missgeburten; - doch vermisste man sie auch bei gewöhnlichen Früchten 1). -In seltenen Fällen sind sie durch eine regelwidrige queere Nath in eine obere und untere Hälfte abgetheilt 2), doch sahe man diese Nath auch einmal theilweise senkrecht 3) und diagonal laufen 4). Ihre Gestalt nimmt an fast allen Verunstaltungen des Schädels Theil, so dass man sie ungleich, schief, beim Wasserkopf auffallend gross u. s. w. findet. - An ihrer inneren Seite bemerkt man zuweilen die Furche für den Sichelblutleiter nicht in der Mitte unter der Pfeilnath, sondern nur an einem Scheitelbeine verlaufen; auch zeigen sich wohl die Ränder dieser Rinne als eine Art von knöcherner Sichel sehr hervorstehend. -Häufig finden sich sehr tiefe Eindrücke, ja kleine blasenartige Hervortreibungen von den sogenannten Pacchionischen Drüsen 5). - Zuweilen sind die Foramina parietalia auffallend gross 6). - Wenn bei der Kopfblutgeschwulst Neugeborener das ergossene Blut lange auf den Scheitelbeinen liegen bleibt, so wird auf dieser Stelle dessen äussere Tafel leicht zerstört 7). — Endlich sind die Scheitelbeine ihrer Lage wegen auch vorzüglich Verletzungen ausgesetzt 8); dies gilt bei Thieren mit stark hervorstehender Crista longitudinalis, auch besonders von dieser, welche daher Verbiegungen und Fracturen nicht ganz selten zeigt 9).

- Löffler in Stark's Neuem Archiv für die Geburtshülfe, B. I. S. 422. und Stark ebendas, S. 423. Anmerk.
- 2) Winslow in Tarin Osteographie, S. 16. Pl. V. van Doeveren Observ. academ. S. 195. Murray resp. Schulzen, Descriptio foetus hydrocephalo interno correpti, Upsal. 1797. vergl. Rudolphi's Schwed. Annalen. B. I. H. I. S. 119; Meckel führt einen Fall aus der Gotthard'schen Sammlung, und zwei eigene an. Handbuch der pathol. Anatomic. B. I. S. 337. Hesselbach Beschreibung der pathol. Präparate zu Würzburg. S. 3. No. 43. von Sömmerring in Tiedemann's und G. R. und Chr. L. Treviranus Zeitschrift für Physiologie. B. H. H. I. S. I. Taf. 1. und 2. Zuweilen ist die Nath nicht ganz durchlaufend, s. Aurivillius resp. Ekmark de hydrocephalo 45 annorum. Upsal. 1763. rec. in Sandifort Thes. diss. Vol. II.
 - 3) Aurivillius a. a. O.
 - 4) Hesselbach a. a. O.
 - 5) Mein Verzeichniss No. 8082.
- 6) Jancke de foraminibis calvariae eorumque usu. Lips. 1762. Lobstein D. de nervis durae matris. Argentor. 1772. Tab. I. f. 6. c. Mein Verzeichniss No. 8083, 3084.
- 7) Michaelis in Loders Journ, f. d. Chir. B. H. St. IV. S. 657 hielt die Blutgeschwulst mit Unrecht für eine ursprüngliche Knochenkrankheit. Vergl. weiter unten beim Kopfe. Fälle solcher Knochenerosion fanden Palletta Exercit. pathol. Milan. 1820. 4. S. 123. Hesselbach a. z. O. S. 145. No. 289. Mein Verzeichniss No. 8122. Schwarz in v. Siebold's Journ, f. Geburtshülfe, 1828. B. VI. St. II. S. 439.
- Schneider D. de vulneribus sincipitis. Viteb. 1653. Kahl D. de fracturis ossis bregmatis. Lips. 1776.
- 9) In von Sömmerring's Museum sale ich einen fossilen Hyänenschädel, dessen Crista longitudinalis fast ganz abgebrochen gewesen und wieder angeheilt ist. Am Schädel einer Hyaena striata im hiesizen Museum, No. 4608 ist sie sehr verbogen; bei Hunden sahe ich sie mehrmals eingedrückt und mit geheilten Fracturen; auch bei einer Nasua russa verbogen.

§. 125.

Das Hinterhauptsbein 1) ist in Ansehung seines oberen Theiles bei anencephalischen und hydrencephalischen Missgeburten häufig sehr mangelhaft; bei letzteren findet sich nicht selten in ihm nur ein einzelnes mehr oder weniger grosses Loch; bei beiden Arten von Missgeburten wird das Hinterhauptsbein stark nach hinten und herabgedrängt gefunden; auch noch nach der Geburt wird durch Wassersucht des Gehirns die Schuppe des Hinterhauptbeines sehr herausgetrieben, so wie auch bei Menschen mit schwerem Kopfe, besonders wenn damit Knochenerweichung verbunden ist, der untere Theil des Knochens sehr in die Höhe

gedrängt wird 2); bisweilen ist der Druck so stark, dass man am Hinterhauptsbeine einen tiefen dem ersten Halswirbel entsprechenden Eindruck findet 3). - Sehr häufig findet man die einzelnen Knochenkerne, aus denen beim Foetus die Schuppe des Hinterhauptbeins zusammengesetzt wird, in späteren Zeiten nicht verschmolzen, und daher grosse abgesonderte Stücke in und an der Lambdanath liegen 4), oder den Knochen durch eine queere 5), seltener durch eine senkrechte 6) Nath getheilt. - Der Hinterhauptsstachel ist bisweilen ungewöhnlich gross; - die Gelenkhöcker ragen zu weit hervor und sind zu tief eingelenkt, oder zu flach und gleichsam eingedrückt, schief 7), ungleich, in zwei Facetten abgetheilt u. s. w.; - in seltenen Fällen finden sich neben den Gelenkhöckern auf einer oder beiden Seiten noch gleichsam accessorische, d. h. Hervorragungen die mit dem Atlas eingelenkt sind 8). - Oft findet man das Hinterhauptsloch missgestaltet, z. B. zu eng, zu weit, schief 9) oder bei Blödsinnigen ungewöhnlich weit nach hinten gerückt, u. s. w. - Bei Pferden oder Rindern kommt der Beinfrass am Hinterhauptsbeine in Folge der Genickgeschwulst, Talpa vor 10).

- 1) Schneider D. de osse occipitis, ejusdem vitiis et vulneribus. Viteb. 1653.
- 2) Dies habe ich bei der Osteomalacie und bei der Rhachitis mehrmals gesehen; auch bei Cretinschädeln kommt es oft vor.
 - 3) Z. B. Mein Verzeichniss No. 165, 168.
- 4) Vergl. das Verzeichniss des hiesigen Museums No. 194-203, 211, 217-225 u. s. w.
- 5) Eustachius Tab. XLVI. Fig. 8. Albinus de sceleto S. 131. Albrecht in Nov. Act. Nat. Cur. T. IV. Obs. XIII. S. 70. T. I. fig. 7. Bruns Observat. anat. et chir. med. Götting. 1760. rec. in Sandifort's Thesaurus Diss. Vol. III. S. 65; Schreiber in Nov. Comm. Acad. Petropol. T. III. S. 395 Taf. 9. Blumenbach Geschichte der Knochen. 2te Ausg. S. 186. Anmerk. c.; Rudolphi Schwed. Annalen. B. I. H. I. S. 119 Anmerk.; Meckel Handb. d. pathol. Anatomie. I. S. 320. Kelch, Beitr. z. pathol. Anat. S. 2. No. 2. Bleuland Descript. Mus. anat. S. 226. No. 1177; cin Beispiel im hiesigen Museum No. 202, im anat. pathol. Museum zu Wien, und im anat. Museum zu Heidelberg. Tiefe Einschnitte jederseits sind häufig.
- 6) Vesalius de corp. hum. fabrica. L. I. cap. 6. S. 26 der Ausgabe von Albin; Reisel in Eph. Nat. Cur, Dec. II. An. II. S. 274. Ein Einschnitt oben beim Lambdawinkel bleibt oft lange.
- 7) Bei langwierigem schiefen Halse wird wohl die ganze Grundfläche des Hinterhauptbeins schief, s. Bleuland a. a. O. S. 238 No. 1241.
- 8) Sandifort Exercit. acad. Vol. I. P. 10. Mus. anat. Vol. II. Taf. XIV. fig. 31. Leveling Observat. anat. rarior. S. 134. Tab. V. fig. 2 [fast nur Facetten am Hinterhauptsbeine und die Höcker sitzen am Atlas]; Meckel de duplicitate monstrosa. S. 24; im D. Archiv f. d. Physiol. B. I. S. 644. Taf. VI. f. 37, und in Anat. physiol. Beobacht. und Untersuchungen. S. 178. Tesmer praes. Rudolphi D. Observat. osteol. Berol. 1812, mit Abbild.; drei Fälle im hiesigen Museum No. 166, 167, 8292.— G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 289. No. 987. Einen solchen Schädel besitzt auch Knape s. Schupke de luxatione spontanea atlantis et epistrophei. Berol. 1816. 4. S. 21. in Ammerk.

9) Ich fand viele Fälle davon, auch einige bei Thieren, z. B. Seltene Beobachtungen I. No. X und XI., seitdem noch bei mehreren; fünf Fälle führt an Meckel in Anat. phys. Beobacht. S. 173.

10) Beispiele davon sahe ich zu Alfort, und aus gleicher Ursache an einem Pferdeschädel in der Thierarzneischule zu Stockholm grosse Exostosen.

§. 126.

Die Schlafbeine zeigen ebenfalls manche Bildungsfehler; dahin gehören der theilweise Mangel der Schuppe bei anencephalischen Missgeburten, grosse Kleinheit, Annäherung an einander, Verschmelzung und mangelhafte Bildung bei Missgeburten mit unvollkommenem Gesichte, besonders mit Cyklopie und Mangel des Unterkiefers 1); ferner Spaltungen der Schuppe in mehrere Theile 2), -Verlängerung derselben nach vorn, so dass sie sich mit dem Stirnbeine verbindet 3), mangelhafte Bildung des Jochfortsatzes 4) u. s. w. — Bei anencephalischen Missgeburten und bei Wasserköpfen liegen die Felsenbeine nicht selten, in Folge seitlicher Ausdehnung des Kopfes, statt schräge, ganz quer, und bei letzterer Krankheit werden das Felsenbein und die Schuppe hänfig mehr oder weniger auseinander gedrängt 5). - In seltenern Fällen fehlt an den Schlafbeinen die Furche für den queeren Blutleiter 6); - die Kante der Felsenbeine steht bei Wahnsinnigen zuweilen wie ein schneidendes Knochenblatt hervor 7); — der Carotidencanal wird bei Kleinheit und Obliteration der Carotis verengert, ja wohl ganz geschlossen gefunden 8); — der Griffelfortsatz ist auffallend gross und dabei ganz knöchern 9); die Gelenkfläche fehlt nafürlich zugleich mit dem Unterkiefer, ist bei Gichtischen wohl ohne Knorpel und abgerieben, - häufig mit Tophus umgeben; — auch fand man einmal nach Verrenkung des Unterkiefers eine neue Gelenkhöhle gebildet 10). In seltenen Fällen finden sich beim Menschen ungewöhnliche Oeffnungen und Canäle im Schlafbeine, für Venen, die vom queren Blutleiter nach aussen führen 11). Häufig werden die Schlafbeine in Folge von primären Ohrenkrankheiten, von Hirnabscessen, die sich hier ausleeren, von Metastasen, von anliegenden Geschwülsten u. s. w. cariös gefunden 12); — man beobachtete auch einmal eine sehr grosse Exostose an einem Schlafbeine 13). -

Was nun endlich die zum Gehörorgane dienenden Theile des Schlafbeines anlangt, so findet man sie als angeborenen seltenen Zustand auf mannigfaltige Weise missgebildet, d. h. embryonenartig klein, in einzelnen Theilen mangelhaft, aus zweien verschmolzen u. s. w. — Den knöchernen Gehörgang sieht man bei angeborner Verschlies-

sung und mangelhafter Ausbildung zuweilen sehr kurz und eng, auch soll er noch in späteren Jahren bei Leuten die früh die Backenzähne verlieren, zusammengedrückt werden 14). Die Paukenhöhle ist in seltenen Fällen zu klein 15), ungestaltet, bei Verschmelzung beider Gehörorgane, auch bei Taubstummen 16) im Gegentheil zu gross, und sehr häufig durch Caries rauh und angefressen. - Die Gehörknöchelchen fehlen als angeborener Zustand in seltenen Fällen alle 17), manchmal nur einzelne, z. B. der Hammer und der Amboss 18) oder bloss der Hammer 19), bloss der Amboss 20); - zuweilen beobachtet man auch überzählige Gehörknöchelchen bei Menschen und Thieren 21); — in andern Fällen sind sie zu klein 22) — zu gross 23), auf die mannigfaltigste Weise missgestaltet 24) unter sich und mit den benachbarten Theilen verwachsen 25), durch Eiterung gelöst, - durch Kopfwassersucht getrennt 26) u. s. w. -Auch die Theile des knöchernen Labyrinths sind in seltenen Fällen sehr missgestaltet, besonders bei Taubstummen 27); so sahe man das runde und das ovale Fenster zugleich fehlen 28), oder bloss das runde 29), oder das eirunde 30), letzteres auch zu eng 31); — die Schnecke hat wohl eine Windung zu wenig 32), oder ist zu klein, so dass das Promontorium in der Paukenhöhle fehlt 33); - bei einem Taubstummen fehlten in dem sonst normalen Ohre bloss die halbcirkelförmigen Canäle 34) u. s. w.

- 1) Dies fand ich bei einer beträchtlichen Anzahl menschlicher und thierischer Missgeburten; vergl. weiter unten beim Ohre; kürzlich hat E. H. Weber ein Paar Fälle von Verschmelzung der Gehörorgane genau beschrieben in der Zeitschrift für Physiologie von Tiedemann, H. R. und L. C. Treviranus. B. II. H. II. S. 305. Taf. XV; einen Schädel dieser Art beschreibt G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 293. No. 1004.
- 2) Meckel Handb. der pathol. Anatomie. B. I. S. 339, einige ähnliche Fälle habe ich vor mir; Kelch Beitr. zur pathol. Anat. No. IV. sahe einigemal den Zitzentheil von der Schuppe durch eine Nath getrennt.
 - 3) Chizeau in Roux Journ. de Médec. 1772. Dec.
- 4) Bei einem Cretin so kurz, dass er keinen Jochbogen bildete, s. Prochaska Disquis. anat. phys. organismi c. h. Tab. VIII. — Mangel des Jochbogens wegen angeborne Geschwulst in dieser Gegend. Meine Seltene Beobacht. II. S. 162.
 - Blumenbach a. a. O. S. 151. Anmerk. 1).
- 6) Der Recensent von Rosenmüller de singularibus et nativis ossium c. h. varietatibus, in den Ergänzungsblättern zur Hall. allg. Litt. Zeitung. 1813. No. 101.
- 7) J. E. Greding sämmtliche medic. Schriften u. s. w. S. 293. Meine Seltene Beobachtungen. I. S. 73. no. 3-74, no. 7.
- 8) So eng, dass er kaum eine Schweinsborste durchliess, s. Tode medic. chirur. Biblioth. X. S. 407; ganz verschlossen an einem Präparate im anatom. Museum zu Dresden.
 - 9) So dass er leicht abbrechen könnte; Blumenbach s. a. a. O. S. 139. Anmerk. n)

besitzt welche, die $1\frac{1}{2}$ Pariser Zoll lang sind; bei No. 144 u. s. w. fast 2", bei No. 245 sogar gerade 3" lang; — 2" und $2\frac{1}{2}$ " lang, s. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 289. No. 988 und 989.

- 10) a Loder Index Praeparator, Absch. XI. Sandifort a. a. O. S. 283. No. 594.
- 11) Meine Seltene Beobacht. II. S. 69. No. XXXI. b. Es ist keine Frage, dass diese auch für die praktische Chirurgie wichtige Bildungsabweichung mit dem bei den meisten Säugthieren vorkommenden Canalis venosus übereinkommt, s. de animalium quorundam, per hyemem dormientium, vasis cephalicis et aure interna in Nov. Actis phys. med. Acad. N. C. T. XIII. F. I.
- 12) Morgagni Epist, anat. XIV; Mohrenheim Beobacht, verschied, chir. Vorfälle I. S. 98. - Mémoir, de l'Academ, de Paris 1754. S. 63. A. Duncan in Medic. Commentaries H. S. 286. - Schuhmacher Medic. chir. Bemerkungen. I. S. 301. -Weidmann über den Missbrauch des glühenden Eisens. Taf. V. und VI. - Palletta Exerc. pathol. S. 2; Brodie in Transact. of a Soc. for the Improv. of med. and chir. Knowledge. Vol. III. S. 106. - Parkinson in London medic. Repository. Jan. 1817; - O'Brien in Transact. of the Association etc. Dublin. 1818. Vol. II. - Thiele in Rust's Magazin f. d. ges. Heilkunde, B. H. H. I. S. 164. - Starke ebendas, B. II. H. H. S. 311 [der Eiter floss durchs foramen mastoideum ab]. - Rust a. a. O. B. IV. H. I. S. 197; - Neumann in Hufclands Journ. Julius 1824. S. 6. No. II. [der Eiter ergoss sich durch die Glasersche Spalte in die Gelenkhöhle des Unterkiefers] und ebendas. S. 14. No. XII. [von anliegendem Steatom]; - Duncan jun. in Edinb. med. a surg. Journ. Juli 1821. Vol. XVII. [drei Fälle]; Itard Traité des malad. de l'oreille etc. S. 70. - Dorn in Hufeland's Journ. 1822. St. II. S. 76. Lallemand anat. pathol. Untersuchungen über das Gehirn, deutsch von Weese a, mehrern Orten; - Raikem in Repert. génér. d'Anatomie et de Phys. pathol. T. I. No. II. S. 295. - Meine Seltene Beobacht. II. S. 96. - Verzeichniss No. 3225-3231. - Kimmel praes. Birkholz D. observatio anat. pathol. de canali carotico carie syphilitica exeso. Lips. 1805. 4. nebst Abbildung. Holst in Magazin for Naturvidenskabere. Christiania 1825. H. I. - Martin im Journ. de Médéc. T. XXX. S. 453. G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 278. No. 927.
 - 13) Petit fand eine harte elfenbeinartige von der Grösse einer Melone.
 - 14) Larrey im Journ. compl. du Dict. des Sc. médic. T. XIII. S. 308.
- 15) Rudolphi fand sie bei einem Manne sehr verkleinert und zugleich die Pyramide geschwunden. Physiologie II. a. S. 148 Anmerk. 2; sehr klein fand ich sie bei mehreren cyklopischen Missgeburten, z. B. Seltene Beobachtungen I. No. XII.
 - 16) Rudolphi a. a. O.
- 17) Dies fand ich s. a. a. O. und seitdem noch in einigen unvollkommenen Gehörorganen bei Thiermissgeburten mit mangelhaftem Gesichte.
- 18) Caldani Ep. ad Hallerum T. VI. p. 142. Scarpa de structura fenestrae rotundae auris etc. Mutin 1772. S. 84.
 - 19) Meine Seltene Beobachtungen I. No. X und XI.
- 20) Boneti Sepulchretum anat. Lib. I. S. XIX. Obs. 4. Marin, Mersennus Epist, ad Beverwyk de calculo S. 80.
- 21) Cassebohm Tractat. VI. de aure humana. Halae 1734. S. 55. Teichmeyer Vindiciae quorundam inventor. meorum anat. Jenae 1727. rec. in Haller's Disp. Anat. T. IV. Eustach Tab. VII. f. 3 [bei einem Hunde], Adair in Cowper Myotomia reformata. London 1694. S. 70. Fig. 9. F. An einem Präparate des Professor Römer in Wien liegt zwischen den von einander entfernten Hammer und Amboss ein langer cylindrischer Zwischenknochen.
- 22) Bei einem taubstummen Kuaben dreimal zu klein, Bailly s. Boneti Sepulchretum. I. S. 19. Obs. 4. S. 3.
- 23) Cotunni de aquaeductibus auris humanae. Neapoli 1760. S. 72, zugleich mit verschlossenem runden Fenster.

- 24) Haller Element. Physiol. T. V. S. 209, 213. Rudolphi a. a. O. S. 128 Anmerk. Man sahe den Steigbügel gleichsam nur aus einem Schenkel bestehend oder ohne Öffnung, Comparetti Obs. anat. de aure interna comparata. Patav. 1789. 4. S. 24. Obs. 13 [in 2 Fällen], Cassebohm Tractat. sextus de aure monst. hum. Halae 1735. Tab. VI. fig. 18. Tiedemann in Meckel's D. Archiv für d. Physiologie. Bd. V. H. 3. S. 349. In andern Fällen erreicht der eine Schenkel des Steigbügels nicht dessen Grundstück. Lösecke Obs. anat. chir. Berol. 1754. 4. S. 15. Rudolphi bei Tesmer D. s. Observat. osteologicas. Berol. 1812. 4. Tab. I. f. 15. Eine Exostose an einem Amboss s. Hesselbach Beschreib. der pathol. Präparate zu Würzburg. No. 370.
- 25) Valsalva de aure humana. Cap. II. §. 10. S. 52 häufig sind bei Verschmelzung der beiden Gehörorgane auch mehrere Gehörknöchelchen unter einander verschmolzen, z. B. Meine Seltene Beobachtungen I. No. X und XI, seitdem noch in mehreren Fällen.
- 26) Blumenbach Geschichte und Beschreibung der Knochen. 2te Aufl. S. 151. Anmerk. 1.
 - 27) Mundini Comment. Bonon. T. VI. Anatomia surdi nati. S. 422.
 - 28) Roederer Descr. foetus par. in Comm. Soc. Götting. IV.
 - 29) Roederer a. a. O.
- 80) Cotunni a. a. O.; dasselbe sahe ich bei Römer an dem Präparate eines taubstummen Knaben.
 - 81) Meine Seltene Beobachtungen I. No. XII.
 - 32) Mundini a. a. O.
 - 88) In dem Falle bei Römer zu Wien.
- 34) Mürer Comm. de causis cophoseos surdomutorum indagatu difficilibus. Haffniae 1825.

§. 127.

Das Keilbein zeigt in Ansehung seiner Gestalt gar mancherlei Verschiedenheiten, die zum Theil von der Grösse der Fossa basilaris abhängig sind; bei cyklopischen, anencephalischen und wasserköpfigen Früchten ist es nicht bloss häufig sehr missgestaltet, sondern auch in seinem Körpertheile durchlöchert und gespalten, vielleicht in Folge des aus der Kopfhöhle hier durchbrechenden Wassers 1). -Die Tiefe und Weite des Türkensattels variiren sehr stark, und werden durch Anschwellungen des Hirnanhanges sowie durch Kopfwassersucht oft bedeutend vermehrt 2). - Häufig findet man den Körper des Keilbeins, doch auch andere Theile desselben erweicht, rauh und angefressen 3). - Die Keilbeinshöhle fehlt in seltenen Fällen wohl ganz, oder ist doch sehr klein und unentwickelt; dahin gehört auch, dass sie wohl mit einer Art von Diploë angefüllt ist 4); vielfältig variirt ihre Abtheilung durch Scheidewände: - einige Male sahe man die Keilbeinshöhle durch Oeffnungen mit der Schädelhöhle communiciren 5); zuweilen ward sie durch Krankheiten ungemein ausgedehnt, und ihr Dach nach der Schädelhöhle zu blasig aufgetrieben 6). Wenn der Sehnerve bei

Menschen und Thieren schwindet, verengert sich das Sehloch im Keilbein sehr bedeutend 7).

- 1) Meine Seltene Beobachtungen I. S. 41 ff.
- 2) Dies beobachtete ich selbst einige Male; auch sahe ich im pathologischen Museum zu Wien eine grosse blasige Auftreibung des Türkensattels durch Verhärtung und Hydatiden im Hirnanhange.
- 3) Besonders bei Epileptischen; vergl. Jos. Wenzel Beobachtungen über den Hirnanhang fallsüchtiger Personen. Mainz 1810. 4. Ich, Seltene Beobachtungen I. No. XXXI. S. 72; seitdem bei mehreren Individuen; auch bei einem Syphilitischen fand ich das Keilbein einmal bedeutend erweicht. Von aufliegenden Geschwülsten in der Schädel- und Augenhöhle, von grossen Nasenpolypen u. s. w. wird es oft sehr zerstört; z. B. zugleich mit einem Theile des Felsenbeines. Monro The morbid Anatomy of the human Gullet, Stomach and Intestins etc. Cap. III. Abschn. 7. Klein in v. Gräfe's und v. Walther's Journal für die Chir. B. III. H. 4. S. 621. Ich, Seltene Beobachtungen II. S. 92. No. XXXIX. Eine syphilitische Caries des Keilbeinkörpers bildet ab Sandifort Mus. anat. II. Tab. XX. f. 2, eine nekrotische Zerstörung Weidmann über den Missbrauch des glühenden Eisens. Taf. III und IV.
- 4) Vergl. Blumenbach a. a. O. S. 69. S. 170; ich sahe sie auch einige Male fehlen.
- 5) Haller Icones Fasc. IV. Tab. narium intern, Vol. II. Kelch Beiträge zur pathol. Anatomie No. VII.
- 6) Bei einem Syphilitischen sahe ich sie einmal durch angesammelte eitrige Flüssigkeit wie eine welsche Nuss gross ausgedehnt; bei einem Epileptischen sahe sie Horn nach der Schädelhöhle zu sehr ausgedehnt, s. Archiv f. d. medic. Erfahr. 1815. H. V. S. 854. Beim Prof. Vithusen zu Kopenhagen sahe ich den Schädel eines 40 jährigen, seit seiner Jugend durch ungeheure Auftreibung des Hinterkopfs verunstalteten Mannes; zwischen der äussern und innern Knochentafel des Hinterhauptbeins ist ein $1\frac{1}{2}$ " tiefer hohler Raum, der durch die pars basilaris mit dem sinus sphenoidalis in Verbindung steht; der Clivus und der Türkensattel sind durch Auftreibung der Keilbeinshöhle sehr in die Höhe getrieben.
- 7) v. Sömmerring sahe dies bei einem Pferde und einem Eichhörnchen, s. Blumenbach a. a. O. S. 38. Anmerk. z.

§. 128.

Das Siebbein ist bei Missgeburten mit unvollständigem oder ganz mangelndem Gesichte nicht selten höchst unvollkommen gebildet, und bloss aus der Siebplatte bestehend, die obenein häutig, knorplig oder undurchbohrt gefunden wird 1). In andern Fällen und namentlich häufig bei Anencephalen finden sich an der Stelle der Siebplatte grosse Löcher, durch welche wahrscheinlich Wasser aus der Schädelhöhle durchgebrochen ist 2); — auch in späteren Zeiten noch scheint die Siebplatte bisweilen theilweise zerstört zu werden, indem wohl Wasser, Eiter oder Blut aus der Schädelhöhle durch die Nase sich ergiessen 3). — Beim angebornen Hirnbruch in die Nase hinein, muss das Siebbein sehr mangelhaft gebildet seyn. — Zuweilen liegt die Siebplatte ungewöhnlich tief 4). — Auch in anderer Hinsicht zeigt das Siebbein mancherlei Regelwidrigkeiten, z. B.

eine schiefe Scheidewand, zu wenige und kleine, oder krankhaft vergrösserte Zellen, — ganz oder grösstentheils fehlende Papierbeine ⁵), oder dieselben durch eine Nath in zwei Stücke getheilt ⁶) u. s. w. — Sehr häufig wird endlich das Siebbein ganz oder theilweise durch Nasenpolypen, scrophulöse Geschwülste, syphilitischen Beinfrass und durch mechanische Einwirkungen zerstört.

- 1) Ich, s. Seltene Beobachtungen I. S. 31 und 34.
- 2) Osiander Series observat. de homine quomodo fiat et formetur, vorgelesen am 3ten Septbr. 1814 in der Göttinger Societät der Wissenschaften; ich, am angeführt. O. S. 44.
- 3) Burdach Beiträge zur nähern Kenntniss des Gehirns u. s. w. Leipz. B. 1. 1805. S. 288, und Vom Baue und Leben des Gehirns. III. S. 80. Abercrombie über die Krankheiten des Gehirns und Rückenmarks. Bonn 1821. S. 60.
- 4) Dies sahe ich an mehreren Wasserköpfen und bei Epileptischen, wahrscheinlich durch den Druck des Wassers verursacht.
 - 5) Kelch a. a. O. No. VI. Meckel Pathol. Anatomic. B. I. S. 345.
- 6) Hunauld Mem. de l'Acad. des Scienc. 1740. S. 527. Meckel a. a. O.; auch ich habe einige solche Beispiele vor mir.

§. 129.

Was nun die Gesichtsknochen im Zusammenhange betrifft, so zeigen sie nicht selten die mannigfaltigsten Abweichungen in Ansehung der Zahl, Gestalt, Verbindung u. s. w., indem sie natürlich an den verschiedenartigen Missbildungen des Gesichts den wesentlichsten Antheil nehmen, Zuweilen fehlt bei Missgeburten jede Spur der Gesichtsknochen an der das Hirn umschliessenden Knochenkapsel 1), dann bildet sich bei einigen Cyklopen als erster Anfang des Gesichts nur eine unvollkommene Augenhöhlenwand an, unter welcher sich stufenweise immer mehr und mehr von dem Oberkiefergerüst mit oder ohne Unterkiefer entwickelt. Der gänzliche Mangel oder die ungewöhnliche Kleinheit der Augenhöhlen und der knöchernen Nase, - die theilweise Verschmelzung der beiden Seitenhälften des Gesichts bei der Cyklopie, - die meist sehr auffallende Schmalheit des Oberkiefergerüstes bei Missgeburten mit mangelndem Unterkiefer und ähnliche Fehler mehr, bringen sehr natürlich eine grosse Verunstaltung der Gesichtsknochen hervor. - Bisweilen ist der Oberkiefer, wenn auch in seinen einzelnen Theilen vollständig, doch monströs kurz; dahin gehört auch z. B. die bei den sogenannten Mopskarpfen vorkommende Verunstaltung 2). In seltenen Fällen ist bei Thieren der Oberkiefer wegen Mangel der Zwischenkieferknochen so kurz 3). Diesen unvoll-12

kommenen Bildungen des knöchernen Gesichts steht das Uebermass der Bildung in diesen Theilen, das man bei Doppelmissgeburten mit zweien mehr oder weniger gesonderten Gesichtern an einem Kopfe 4), sowie bei Missgeburten mit monströs grossem Kiefergerüste 5) beobachtet, gegenüber. - Grosse Verunstaltungen des knöchernen Gesichts werden auch durch angeborene Spaltungen desselben, welche wie bei der Hasenscharte und dem Wolfsrachen gewöhnlich nur die Oberkiefer- und Gaumenbeine betreffen und diese Theile mehr oder weniger von einander entfernen, - in seltenen Fällen aber auch wohl von dem Kieferrande bis in die Augen-, Ohren- und Schädelhöhle verlaufen 6), erzeugt. - Nicht selten ist die Symmetrie der beiden knöchernen Gesichtshälften aufgehoben, und das Gesicht mehr oder weniger schief 7); diese Missgestaltung ist zuweilen angeboren 8); - häufiger wird sie durch mechanische Einwirkungen und durch Lähmungen, Ausschläge, Gesichtsschmerz u. s. w. auf einer Seite, - auch durch frühen einseitigen Verlust der Zähne, oder ungewöhnliches Wachsthum der Schneidezähne bei den Nagethieren hervorgebracht. In solchen Fällen werden der Ober- und der Unterkiefer häufig nach verschiedenen Seiten hin verbogen und dann mehr oder weniger gekreuzt gefunden 9). Grosse Missgestaltungen und Verderbniss der Gesichtsknochen entstehen von mancherlei Krankheiten des Gesichts, besonders von Geschwülsten in der Augen-, Nasen- und Mundhöhle, welche die Knochen leicht sprengen oder zerstören. - Endlich beobachtet man nicht ganz selten die mannigfaltigsten Brüche der Gesichtsknochen, selbst wenn die Gewalt nicht unmittelbar auf sie, sondern auf den Schädel eingewirkt hatte 10). Kleinere Fissuren muss man nicht mit regelwidrigen Suturen oder mit Nathknochen 11) verwechseln, die, wiewohl seltener als am Schädel, doch auch an den Gesichtsknochen vorkommen.

¹⁾ Z. B. No. 2949-2951, 3044, 8021 des hiesigen Museums.

²⁾ Mayer's Vorstellungen allerhand Thiere B. I. Taf. 8. Voigt im Magazin für die Naturkunde. B. III. S. 515. In Schlesien sind sie nicht selten; vergl. Meine seltene Beobachtungen. I. S. 51. Tab.I. Fig. II. und Verzeichniss der breslauer Sammlung No. 3009, 3048—50. In der ehemaligen von Minkwitz'schen Sammlung [jetzt in Warschau] sahe ich zwei ausgestopfte Mopskarpfen und drei Schädel davon; bisweilen sind dabei die Mundtheile rüsselartig vorgestreckt, s. de Reaumur in Mémoir. de l'Academ. des Sc. 1747. S. 58; — Hamberger de cyprino monstroso rostrato. Jenac 1748.

³⁾ Bei zweien Schaafen, s. Ich, seltene Beobacht. I. S. 31. No. X. S. 34. Nc. XI; — bei einem Hunde Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 375. No. 533.

⁴⁾ Einen der geringsten Grade der Duplicität zeigt ein Kalbsschädel, dessen Schnauze vorn zu breit ist, und oben zwischen den Intermaxillarknochen zwei andre

accessorische, sowie im Unterkiefer ein Mittelstück mit 3 Schneidezähnen zeigt. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 295. No. 1012.

- 5) Zu Alfort und Paris sahe ich den Schädel eines Pferdes, dessen zu grosser Vorderkiefer weit vor dem hintern herabsteigt.
- 6) Klein Monstror. quorundam descript. Stuttg. 1793. S. 5. van Doeveren Obs. acad. Cap. II. S. 46. Tab. V. Meckel Handb. der pathol. Anatomie I. S. 523 [bei einem Kalbe bis in's Ohr]; Nicati Spec. de labii leporini congeniti natura et origine. Utrecht 1822 führt ein Beispiel von einer Spalte, die vom Munde zum Auge läuft, aus Vrolik's Sammlung an; einen ähnlichen Fall fand ich s. seltene Beobachtungen I. S. 19.
- 7) In der Thierarzneischule zu Stockholm sahe ich an dem Schädel eines jungen Pferdes den ganzen Oberkiefer stark nach einer Seite gebogen; dasselbe habe ich an dem Schädel einer Hirschkuh vor mir, No. 8225; in beiden Fällen ist die Ursache unbekannt. Von einer Ente ist auch ein Beispiel im hiesigen Museum No. 3238. Bekanntlich giebt es eine Entenvarietät, die Anas adunca oder curvirostra, bei welcher der ganze Schnabel stark abwärts gekrümmt ist. Von einer Gans findet sich ein Fall in den Eph. Nat. Cur. Dec. I. An. IV und V. Obs. 181. S. 226 und im hiesigen Museum No. 2319.
- 8) Besonders bei Doppelmissgeburten. Ieh, seltene Beobachtungen H. I. No. X—XIII; bei einem Kalbe mit 2 Köpfen No. 3032 des Museums. Wirtensohn D. duorum monstrorum duplicium humanor. descriptio anat. Berol. 1825. 4. S. 6. Tab. I. doch auch bei einfachen Missgeburten, s. Ullersperger Pathol. anat. Beschreib. zweier Missgeburten. Würzburg 1822. 8. S. 44 und 45. fig. 2.
- 9) Dies kommt vorzüglich bei Vögeln vor, z. B. bei einer Krähe und Lerche, s. Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise T. I. S. 94. Ich fand es bei Hühnern und einer Krähe, s. No. 2320, 3240 und 8066, und sahe es zu Paris im zootomischen Museum an beiden Köpfen einer monströsen Taube; bei einer jungen Meleagris Gallopavo, s. Sandifort Mus. anat. I. S. 306. No. XXXVI.
- 10) J. Cloquet Mémoire sur les fractures par contrecoup de la machoire supérieure. Paris 1820. 8, mit 1 K.
- 11) Z. B. zwischen dem Stirnbeine und den Nasenbeinen, s. Meckel Pathol. Anat. I. S. 346. Béclard in Bullétin de la Facult. de Médéc. T. III. An. IX. S. 292, einige Beispiele habe ich vor mir; z. B. No. 165, 177, 191, 203 und 244 des hiesigen Museums; zwischen den Nasenbeinen Meckel D. Archiv f. d. Physiol. B. VII. S. 107; zwischen den Gaumenbeinen derselbe a. a. O. S. 154; zwischen dem untern Ende des Thränenbeins und dem Oberkiefer, z. B. No. 204 im hiesigen Museum.

§. 130.

Die Oberkieferknochen fehlen bei Missgeburten mit mangelhafter Entwickelung des Gesichts ganz oder nur theilweise, oder sind endlich nur ungewöhnlich klein und missgestaltet. — Unter den Missbildungen ist die gemeinste die bei der Hasenscharte und dem Wolfsrachen vorkommende Spaltung 1), die entweder auf einer oder auf beiden Seiten den Kieferrand, da wo der Intermaxillarknochen sich sonst mit dem Oberkieferbeine verbunden hat, trennt, und am Gaumentheile ebenfalls entweder nur auf einer oder auf beiden Seiten die Vereinigung der Gaumenfortsätze mit der Nasenscheidewand und unter einander verhindert. Ist die Spaltung gross, so fehlt der Gaumentheil des Oberkiefers zuweilen ganz. In seltenen Fällen sind die Gaumenfortsätze so lang, dass sie den Gaumenstachel bilden. —

Die Nasenfortsätze sind bei mangelnden Nasenbeinen so gross, dass sie diese ersetzen; - der vordere Theil derselben bildet äusserlich wohl eine tiefe Furche 2); - auch ist der Theil des Nasenfortsatzes, welcher den Thränensack umgiebt, in manchen Schädeln ein besonderes Knochenstück 3). - Der Zahnhöhlenfortsatz ist, jenachdem die Zähne fehlen oder vorhanden, gross oder klein, gerade oder schief sind u. s. w., ungemein verschieden von Gestalt. - Zuweilen findet man statt eines Unteraugenhöhlenloches, zwei, drei, ja vier 4). - Die Oberkieferhöhlen fehlen wegen mangelhafter Entwickelung des Knochens ganz, oder sind sehr klein; doch können auch die vorhandenen vielleicht bei starker Contraction des Knochens sich sehr verkleinern oder wohl ganz verschwinden 5); bei einem Syphilitischen waren beide Höhlen einmal mit einem lockeren sehr fettreichen Knochengewebe angefüllt 6); - häufiger sieht man sie durch Eiter- und Wasseransammlung, durch Polypen u. s. w. sehr vergrössert und blasig hervorgetrieben. - Unter allen Gesichtsknochen leiden die Oberkieferbeine am öftersten an -Krankheiten, welche sie mehr oder weniger zerstören, z. B. an Erosion und Zersprengung durch Polypen in der Nase und den Kieferhöhlen 7), — an Beinfrass 8), — an Winddorn 9), — an Exostosen 10) und an Osteosarkomen 11), — seltener an Nekrose 12). — Bei Thieren, deren Oberkiefer mit einer Hornscheide überzogen ist, zeigt auch letztere wohl etwas Krankhaftes, z. B. regelwidrige Vergrösserung 13), Spaltungen, Auswüchse 14) u. s. w.

- 1) Eine gute Abbildung eines Schädels mit Wolfsrachen geben Sandifort Mus. anat. Tab. XXXV. f. I. Palletta Exercit. pathol. I. fig. III. Bei der doppelten Hasenscharte ist das Mittelstück des Kieferrandes oft sehr hervorstehend, schief n. s. w.
- 2) Dies kann bei der Operation der Thränenfistel zu einem Irrthum Veranlassung geben, s. Bromfield Observat. and Cases chirurg. Vol. I. S. 341.
- 5) Rosenmüller Partium externar. oculi hum. inprimis organor. lacrymal. descriptio anat. Lips. 1797. 4. S. 57.
- 4) Wegen der Durchschneidung des Infraorbitalnerven beim Gesichtsschmerze, wichtig.
 - 5) So hat es mir wenigstens in einzelnen Fällen geschienen,
 - 6) Dies beobachtete ich.
- 7) Z. B. No. 3236 und 3237 des hicsigen Museums; eine gute Abbildung davon giebt Sandifort Mus. anat. No. II. Tab. XXX—XXXIII.
- 8) Besonders am Gaumentheile von syphilitischer Ozacna, an den Zahnhöhlenrändern bei Zahnfisteln, seltener von Noma, wovon ich zwei Fälle im pathologischen Museum zu Wien sahe; vgl. Sandifort Vol. III. S. 266. No. 855; einen Fall cariöser Zerstörung des Oberkiefers mit Regeneration beschreibt Krimer in v. Gräfe's und v. Walther's Journ. f. Chir. 1827. B. X. H. 4. S. 606. Mehrere Fälle von Caries s. im hiesigen Museum No. 3252, 3253, 3256—3258; eine cariöse Zerstö-

rung des Oberschnabels einer Lerche beschreibt Rathke in Meckel's Archiv für die Physiol. B. VII. S. 497; — eine gute Abbildung von Caries giebt Sandifort Mus. anat. II. Tab. XXVIII. f. I und 2.

- 9) Fast seltener beim Menschen als bei Thieren, und besonders als beim Rindvieh, s. No. 3168 im breslauer Museum; auch bei Pferden, beim Schwein, wovon ich ein Beispiel im anatom. Museum zu Utrecht sahe.
- 10) Böttcher Abhandlung von den Kranheiten der Knochen u. s. w. Th. III. S. 170. Büttner in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Vol. V. S. 71. Vol. VI. S. 27. Weber im Museum der Heilkunde. B. II. S. 192. Mosque chirurgische Novellen u. s. w. No. 7. Vialet in Bullétin de l'Ecole de Médéc. etc. An. 13. S. 27. Bréschet in Bullétin de la Fac. de Médéc. de Paris 1815. S. 332. Howship Pract. Observat. in Surgery and morbid Anatomy. 1816. 9ter Fall mit Abbildung. Rust in s. Magazin B. I. H. I. S. 71. Tab. II. Fox Natural History and Diseases of the human Teeth. Lond. 1814. im Auszuge in Cerutti's Pathol. anat. Museum B. I. H. I. S. 22. Taf. III. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 3254 und 3255. Dict. des Sc. médicales. T. XXXV. S. 25. Tab. I und 2. Bei einem Stier s. Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise u. s. w. T. I. S. 75. Am Schädel eines Hippopotamus im hiesigen Museum findet sich eine grosse zellige, am Oberkiefer-, Thränen und Jochbein, eine zweite kleinere am Zwischenkieferbeine und eine dritte am Jochfortsatz des Schlafbeins.
- 11) Becker praes. Siebold D. de insolito maxillae superioris tumore, aliisque ejusdem morbis. Herbipol. 1776. Howship a. a. O. 8ter Fall. Taf. I. f. 3. Klein in Rhein. Jahrb. von Harless. B. V. St. H. S. 42, mit Abbildung; Terwey in Rust's Magazin B. III. H. II. S. 221. Tab. II. Becker bei Rust a. a. O. B. XXI. II. S. 218. Pech Osteosarcoma ejusque speciei insignis descriptio etc. Wirceb. 1819. c. III. tab. aen. Giorgi in Omedeis Annali universali di Medicina. Januar 1827. Ich seltene Beobacht. II. S. 6. No. II. S. 11. No. 10, Verzeichniss No. 3164, 3165, 2134; im anat. Museum zu Freiburg sahe ich am Oberkiefer eines Kindes eine wie dessen Kopf grosse sarkomatöse Geschwulst. Vergl. w. u. bei Nase.

12) Auch bei Thieren; — so sahe ich z.B. im naturhistorischen Museum zu Lund einen Wallrossschädel mit grosser Nekrose und Exfoliation der Alveole des einen Hauers.

- 13) Den Oberschnabel eines Huhnes und eines Corvus glandarius sahe ich zu Paris und Alfort ungeheuer lang, gekrümmt und an der Spitze gespalten; bei Raubvögeln und Papageien in der Gefangenschaft wird er leicht monströs lang; Schröter fand bei einem Rebhuhne den Oberschnabel sehr vergrössert, verlängert und warzig, und bei einem zweiten Rebhuhne den Oberschnabel in einen grossen hornartigen, aufwärts gekrümmten Knollen verwandelt, ausserdem noch Hornwarzen an ihm, s. Archiv für Zoologie und Zootomie B. V. No. VII.
- 14) S. Bemerkungen über einen monströsen Canarienvogel u. s. w. Hambg. 1780.
 4., mit Abbildung; zwei grosse sahe ich an einem Rebhuhne im zool. Museum zu Paris; ein Sperling mit spiralförmigem Horn am Schnabel, s. Sandifort Musanat. Vol. III. S. 372. No. 511.

δ. 131.

Die kleineren mit dem Oberkiefer sich verbindenden Gesichtsknochen weichen mit jenem zugleich auf die mannigfaltigste Weise von der normalen Gestalt ab. So sind z. B. die Gaumenbeine beim Wolfsrachen nicht untereinander vereint, und in Ansehung ihrer Gaumentheile mehr oder weniger mangelhaft. In seltenen Fällen berühren sich die Gaumenbeine nicht, wenn der Gaumenstachel von den sehr verlängerten Oberkieferbeinen gebildet wird. Bei angeborener Verschliessung der hintern Nasenöffnungen sind die Gaumenbeine sehr missgestaltet. — Durch Nasen- und Rachenpolypen, sowie durch syphilitische Geschwüre wer-

den sie häufig bedeutend zerstört. - Die Jochbeine wurden bei Missgeburten mit mangelhafter Gesichtsbildung zuweilen unter einander verwachsen 1), auch einige Mal durch eine regelwidrige Nath in zwei Hälften getheilt gefunden 2). - Die Nasenbeine fehlen als ursprüngliche Bildung zuweilen ganz 3), und werden dann wohl durch die vergrösserten Nasenfortsätze der Oberkiefer ersetzt 4). In manchen Fällen ist nur ein Nasenknochen ursprünglich da 5), - in andern Fällen sind beide auffallend klein, ungleich, schief, verbogen, unter einander verwachsen 6), in zwei oder mehrere Stücke getheilt u. s. w.; bei Pferden sieht man sie nicht selten vom Drucke des Nasenriemens eingebogen, auch resorbirt, so dass sie nur mit Haut verschlossene Oeffnungen haben 7). - Häufig werden sie durch syphilitische Caries, polypöse und scrophulöse Geschwülste in der Nase, seltener bei Thieren durch Rotz und Wurm 8) mehr oder weniger zerstört. - Die Thränenbeine fehlen zuweilen gänzlich und werden dann durch die Nasenfortsätze des Oberkiefers ersetzt 9). Manchmal sind sie sehr klein, oder liegen so weit rückwärts, dass sie zur Bildung des Thränencanales nichts beitragen 10); ihre Rinne für letzteren zeigt auch viele Verschiedenheiten. - Bei Krankheiten des Thränensackes, bei Nasenpolypen u. s. w. werden die Thränenbeine leicht zerstört.

- 1) Z. B. bei No. 3045 und 8226 im breslauer Museum.
- 2) Sandifort Observ. anat. pathol. L. III. S. 9. fig. 7. v. Sömmerring Lehre von den Knochen und Knorpeln. 2te Aufl. S. 218.
- 3) Roloff in Mém. de l'Academie des Sc. de Berlin 1761. Marrigues in Mém. de Mathém. prés. à l'Acad. des Sc. IV.
- 4) Sandifort a. a. O. L. III. Cap. X. S. 130. L. IV. c. X. S. 136. Mus. anat. Vol. I. S. 167. No. Cl. Köhler Beschreibung der phys. und pathol. Präparate. S. 124. No. 417. S. 140. No. 540. Ein Beispiel davon sahe ich bei Herrn Prof. Mayer zu Bonn an einem Nukahivaschädel; in zwei Fällen, No. 7080 und 8039 des breslauer Mus., erreicht das linke Nasenbein nicht das Stirnbein, sondern wird hier durch den breiten Nasenfortsatz des Oberkiefers vertreten. Bei cyklopischen Missgeburten, die statt einer Nase einen Rüssel haben, schliessen die Oberkiefer sich oft dicht an einander an, und die verkümmerten Nasenbeine liegen an der Basis des Rüssels über der Orbita.
- 5) Als ein kleiner freiliegender rundlicher Knochenkern bei No. 3047 und 8226 des bies. Mus.
- 6) Ganz oder theilweise, beides nicht selten, z. B. No. 67. 70, 100, 115, 144, 151, 164, 169, 170, 188, 195, 215, 237, 689, 3175, 8251, 3360, 7068, 7075 and 7130 des breslauer Maseums.
 - 7) Bei einem Hunde No. 3246 des hiesigen Museums.
- 8) Licht D. de praecipuis viarum lacrymalium morbis. Argentor. 1776. fig. 50. Sandifort Obs. anat. pathol. L. III. C. X. S. 128. L. IV. c. X. S. 137. Mecket Handb. d. pathol. Anat. B. I. S. 345. An dem Schädel No. 171 im hies. Mus. fehlt das linke Thränenbein ganz und das rechte ist so klein, dass es nichts zur Bildung der Thränengrube beiträgt.

9) Metzger Curat. chirurg., quae ad fistulam lacrymal. hucusque fuere adhibita, historia critica. Monast. 1772. S. 66.

10) An No. 8062 ist die Crista longitudinalis ungewöhnlich stark vorspringend.

§. 132,

Der Unterkiefer fehlt nicht selten als ursprüngliche Bildung ganz und gar, wenn auch der Oberkiefer vorhanden ist 1). In andern ähnlichen Fällen findet sich nur ein unförmliches Rudiment davon 2), das bisweilen ausser aller Verbindung mit dem Schädel am Halse liegt 3). - Oft ist der Unterkiefer zwar normal gebildet, aber in Ansehung seiner Grösse und Gestalt abweichend; - so findet man ihn z. B. zu klein und zwar sowohl zu kurz als zu schmal 4); - im Gegentheil auch regelwidrig gross, und dies bald nur im Verhältniss zum kurzen Oberkiefer, bald auch an und für sich 5); - endlich nicht selten verbogen und zwar besonders aufwärts, wenn der Oberkiefer monströs klein ist, oder bei Verbiegungen des ganzen Gesichtes mit dem Oberkiefer nach einer und derselben Seite hin, oder aber nach einer andern Seite als jener, mit welchem er sich dann kreuzt. - In seltenen Fällen beobachtete man auch regelwidrige Spaltungen des Unterkiefers 6), wohin gewissermassen auch das Vorkommen von einem, oder zweien kleinen Knochenkernen vorn in der Nath zwischen beiden Unterkieferhälften gehört 7). - Häufig wird die Gestalt des Unterkiefers von Menschen und Thieren durch den Verlust einzelner oder aller Zähne sehr auffallend verändert; die Gelenkköpfe variiren sehr in Ansehung ihrer Grösse, Richtung und Wölbung; nicht ganz selten sind sie ihres Knorpelüberzuges beraubt und abgerieben 8), - auch findet sich wohl gichtischer Tophus auf sie abgesetzt 9); der innere Kinnstachel ist in einzelnen Fällen ungewöhnlich lang 10); - am Schädel eines Botokuden befand sich als Folge des Druckes des in der Lippe getragenen Holzes eine tiefe Grube vorn über dem Kinnhöcker 11) u. s. w. -Auch Fehler der Verbindung kommen am Unterkiefer vor, indem man ihn nicht bloss auf einer oder beiden Seiten vollkommen oder unvollkommen verrenkt findet, sondern auch beim Menschen schon vor der Geburt, und bei Thieren, deren Kieferhälften sonst getrennt bleiben, später regelwidrige Verwachsung derselben unter sich 12), - mit den Schlafbeinen 13), - ja wohl selbst mit dem Oberkieferrande 14) beobachtete. - Leicht wird die Continuität des Knochen seiner eigenthümlichen Gestalt wegen durch äussere Einwirkung, besonders durch das Zahnausziehen, doch auch selbst durch starkes Beissen aufgehoben 15). -

Unter den Krankheiten, welche häufig den Unterkiefer befallen, sind vorzüglich zu nennen der Beinfrass ¹⁶) und die Nekrose, auf welche leicht Wiedererzeugung des Verlorengegangenen folgt, — ferner Auflockerung, der Winddorn ¹⁷), Knochenauswüchse ¹⁸) und besonders das Osteosarkom ¹⁹).

- 1) Schubarth Comment. de maxillae inferioris monstrosa parvitate et defectu Francof. ad Viadr. 1819. 4. c. II. tab. aen. beschreibt mehrere Beispiele von Menschen und Thieren. Kerkringius Opera omnia anatomica L. B. 1717. Observ. 60. S. 122. Themelius Comm. med., qua nutritione foctus etc. Lips. 1751 und in Fasc. Diss. anat. medic. recus. Amstel. 1764. S. 125 [bei einem Schaafe]. Halleri Opusc. pathol. Venet. 1755. Obs. 58. S. 145 [bei einem Schaafe]. Speer D. de Cyclopia. Halae 1819. Ich seltene Beobachtungen II. S. 168. G. Jäger in Meckel's Archiv f. Anat. und Physiol. 1826. S. 64 [bei einem Foctus von Cervus Axis und einem Lamm] u. ebendas. 1828. No. I. S. 71, bei einem Lamm. Ullersperger Pathol. anat. Beschreibung zweier Missgeburten; Würzburg 1822. 8. S. 39. Fig. II. Weber über die Verschmelzung der beiden Gehörorgane in d. Zeitschrift für Physiologie von Tiedemann und G. R. und L. C. Treviranus B. II. H. II. S. 309 [bei einem Kalbe]. Ich Verzeichniss u. s. w. No. 2953—2956, 3013, 3047, ausserdem No. 8022, 8069, 8226 des hiesigen Museums, alle drei von Schaafen.
- Meckel Handb, der pathol. Anatomie B. I. S. 523 [bei einem Kalbe]; Schubarth
 a. a. O.; Jäger a. a. O. [bei einem Lamme].
 - 3) Ich seltene Beobacht. I. No. XII. S. 38.
- 4) Ich sahe mehrere Menschen und Thiere mit diesem Fehler; auch ein Kind mit Hasenscharte, sehr kleinen Augen und sehr kurzem Unterkiefer im anatom. Museum der Univ. zu Wien, einen Hund mit kurzem Unterkiefer und monströs kurzen Füssen im anat. Mus. zu Heidelberg; ein Kind konnte wegen zu kurzen Unterkiefers nicht saugen, s. Moschner Conspectus partuum in lechodochio Pragensi etc. Pragae 1826. S. 109; bei einem Huhne im zootom. Kabinette zu Paris sahe ich ihn kürzer als die Zunge.
- 5) Französisch Menton de Galoche, im Mailändischen Geppa genannt; dieser Fehler soll oft mit Anstossen beim Sprechen und mit Schwäche des Geistes verbunden seyn, s. Palletta Exercit. pathol. I. S. 142. Catalan Mémoire Rapport, et Observations sur l'appareil propre à corriger la difformité, qui consiste dans le chevauchement de la machoire inférieure en avant de la supérieure, difformité vulgairement nommée Menton de Galoche. Paris. 1826. S., mit Abbild. Köhler Beschreibung der anat. Präparate u. s. w. S. 50. No. 171 führt einen menschl. Unterkiefer auf, der 3" breit ist; ein Paar auffallend grosse und schwere menschl. Unterkiefer sahe ich in den anatomischen Musecn zu Florenz und Bologna, einen sehr langen Hinterkiefer von einem Maulesel zu Alfort. Bei Vögeln, die in der Gefangenschaft den Schnabel nicht abreiben können, z. B. bei Papageien, sahe ich den Hornüberzug des Unterschnabels oft ungemein lang; bei einer Lerche mit zerstörtem Oberschnabel wuchs der Unterschnabel ungewöhnlich, s. Rathke in Meckel's D. Archiv f. d. Physiol. B. VII. S. 497.
- 6) Eyssonius de ossibus infantis S. 49 beobachtete eine Spaltung des Seitentheiles des horizontalen Astes; gespalten bei einem Huhne s. v. Anmerk. 4, der ganzen Länge nach gespalten bei einem erwachsenen Sperlinge im anat. Mus. der chir. Akademie zu Dresden.
- 7) Ruysch Thesaur. anat. V. S. 45. No. 4. Meckel Anat. phys. Beobachtungen and Untersuchungen. Halle 1822. S. 21. Dessen deutsches Archiv f. die Physiol. B. VII. S. 107. Einen solchen Zwischenknochen fand ich bei No. 3012, und ein Paar derselben bei No. 8031 des hies. Museums.
 - 8) Leidenfrost in Wesener D. de susurru aurium. Duisb. 1785. 4.
 - 9) Mein Verzeichniss u. s. w. No. 3270, 3271.

10) Bei No 788 des hiesigen Mus. ist die Spina mentalis interna fast einen halben Zoll lang, dick und cylindrisch, vergl. Howship prakt. Beobachtungen aus der Wundarzneikunst und Krankheitszergliederungskunde, übersetzt von Schulze. S. 16. Taf. I. Fig. II. d.

11) Im anatomischen Museum der Universität zu Wien; doch sahe ich dies bei

andern Botokudenschädeln nicht.

- 12) Kerkring Spicil. anat. S. 55. Tab. VIII. Ruysch Catalogus Musei. S. 187. Morgagni de sed. et caus. morbor. Epist. XLVIII. Art. 50. Meckel anat. phys. Beobacht. und Unters. S. 69. Ich Seltene Beobacht. I. S. 6 zum Theil verwachsen; bei Hunden fand ich den Unterkiefer einigemal verwachsen.
- 18) Eustachius de dentibus c. XXVIII. S. 92. Columbus de re anatomica. Lib. XV. S. 484. Schenk Observat. medic. Basil. 1584. Obs. 405. S. 441. O'Connor de stupendo ossium coalitu. Oxon. 1695. S. 4. Palfyn Beschryving der Beenderen. S. 218; Banks und Solander sahen einen solchen Schädel zu Madera s. Hawkesworth an account of Voyages etc. Vol. III. Sandifort Exerc. academ. Vol. II. c. V. Tab. V. VI. Observat. anat. pathol. Lib. I. c. VII. S. 102. Mus. anat. Vol. I. S. 149. Vol. II. Tab. XVI. S. 384. p. 603. Vol. III. S. 234. No. DCXV. DCXVI; vergl. a Loder Index. Köhler a. a. O. S. 3. No. I. Rénard zu Mainz besass einen solchen Schädel, den Galette beschrieben hat; Jam. Snell in London medic. Repository, Febr. 1825. N. Series. Vol. III. bei einem Kinde; ein Fall im hiesigen Museum No. 3262. Howship a. a. O. Tartra im Journ. de Médec. contin. Vol. XI. S. 182. Rudtorffer Anhang zur Abhandl. über die Operation der Brüche. No. 9. Holscher bei Brodies Gelenkkrankheiten S. 334 Not.

14) Rust in s. Magazin f. d. ges. Heilk. B. I. H. II. S. 226. - Bei einem Karpfen

Hamberger de cyprino monstroso rostrato. Jenae 1748.

- 15) Bei einem wasserscheuen Pferde im Museum zu Alfort; die Möglichkeit des Bruches an der Stelle der Symphyse bezweiseln Boyer, Delpech und A., doch kam sie einmal vor s. Chollet im Journ. gén. de Médécine. Fom. LXVI. No. 266. Janv 1819. S. 80. Zwei Fälle von Fracturen im hies. Mus No. 3275 und 3276; ein falsches Gelenk nach Bruch s. Horeau im Journ. de Médec. contin. Vol. X. S. 195. Dubois-Foucon im Journ. gén. de Médéc. T. XXXIII. S. 86.
- 16) Er ward bei Menschen und Thieren sehr häufig derch Zahnkrankheiten, scrophulöse und carcinomatöse Verderbniss der benachbarten Drüsen, der Unterlippe u. s. w. hervorgebracht; vgl. No. 3264, 3265. 3268, 3274 des hiesigen Mus.; bei einem Kinde entstand tödtliche Verblutung von Caries des Unterkiefers und Anfressung der Arteria maxillaris inferior. Edinburgh med. and surgical Journ. Jan. 1824; vgl. auch Fenner über Caries des Unterkiefers in d. Bibliomek for Laeger etc. Kjöbenhavn. B. IV. 1813; gute Abbild. giebt Sandifort Mus. anat. II. Tab. XXIII. f. 2. Tab. XXVIII. f. 3—5. Derselbe beschreibt Caries am Unterkiefer in Folge von Lippenkrebs X. s. Vol. III. S. 246. No. 714—717 und in Folge von Noma S. 266. No. 852 u. 853; merkwürdig ist auch ein Fall von Caries wegen Haarentwickelung im Unterkiefer S. 280. No. 933. Caries am Unterkiefer eines Hundes s. Sandifort a. a. O. III. S. 185. No. 242.
- 17) Besonders häufig bei Pferden; ich sahe mehrere Beispiele davon in den Sammlungen verschiedener Thierarzneischulen, z. B. zu Alfort, Berlin, München; ein Fall im hies. Museum No. 3166, ein gleicher von einem Ochsen No. 3167, vgl. Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise u. s. w. I. S. 75; Greve Erfahr. und Beobacht. über die Krankheiten der Hausthiere. H. S. 3; von einem Schweine zu Utrecht Bleuland resp. Reimann Spicileg. observat. anatom. de Hyäna. Berol. 1811. 4. S. 12; von einem Murmelthier im Museum v. Sömmerring.

18) Mosque chirurgische Novellen u. s. w. No. 10. Mein Verzeichniss u. s. w. No. 3266, 3269; — eine gestielte, wie eine Wallnass grosse Exostose von einem Pferde

sahe ich in der Thierarzneischule zu Stockholm.

19) Cremoux in Mém. de l'Académ. de Chir. T. V. Mém. S. 350. — Bordenave ebendas. S. 338; — Morelot ebendas. S. 352. Quittenbaum D. de memorabili quodam maxillae inferioris fungo scrofuloso. Hannov. 1818. Fol. c. tab. aen. II.; — Crowfoot in Edinburgh med. and surgical Journ. 1825. Octob.; — Cusack und Crampton exstirpirten solcher Geschwülste wegen in mehreren Fällen Theile des Unterkiefers, s. Dublin hospital Reports and Communications in Medicine and Surgery. Vol. IV. 1827. — Oudet in Archives général. de Médec. Jan. 1326; drei Fälle von Mott und einen

von Clellan theilt mit v. d. Busch in Langenbecks N. Biblioth. f. d. Chir. und Ophthalm 1827. B. IV. St. III. S. 417, s. ebendas. S. 532 Zusätze des Herausgebers. — G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 285. No. 971. — S. 348. No. 300.

§. 133.

Sehr vielen regelwidrigen Bildungen und Krankheiten sind die Zähne 1) unterworfen, indem sie nicht bloss für sich allein krank werden, sondern auch an den Krankheiten des Gesammtorganismus leicht mehr oder weniger Antheil nehmen 2). - Nicht selten ist die Zahl der Zähne von der Norm abweichend, insofern bei Menschen und Thieren bald nur einzelne 3) oder selbst alle Zähne 4), als Bildungsfehler vermisst werden, - bald auch im Gegentheile überzählige Zähne 5), ja zwei und selbst drei Reihen von Zähnen 6) vorkommen; am häufigsten wird die Mehrzahl der Zähne durch Stehenbleiben der Milchzähne veranlasst 7). — Vielerlei Regelwidrigkeiten beobachtete man in Ansehung der Zeit des Zahnausbruches und des Zahnwechsels: bei schwächlichen und besonders bei rhachitischen Kindern brechen die Zähne zuweilen alle oder nur einzelne sehr spät 8) oder in unregelmässiger Ordnung 9) hervor, und auch das Wechseln derselben tritt wohl zu spät ein; in seltenen Fällen sieht man selbst bei alten Leuten noch einzelne Zähne hervortreten 10); - im Gegentheil beobachtet man auch zu grosse Thätigkeit in Ansehung der Zahnbildung, indem Zähne wohl schon vor der Geburt durchbrechen 11), oder nach derselben vorschnell 12), - zu zeitig und selbst mehrere Male gewechselt werden 13); - auch bilden sich in sehr seltenen Fällen, wenn Theile der Kiefer durch Beinfrass, Nekrose u. s. w. zerstört sind, in den neuerzeugten Kieferstücken neue Zähne 14), so wie auch durch einen falschen Bildungstrieb sich nicht selten Zähne an andern Orten als in den Kiefern, und namentlich in Balggeschwülsten erzeugen 15). Häufig weichen die Zähne in Ansehung der Grösse und Gestalt von der Regel ab; - man findet nämlich oft nicht bloss die überzähligen, sondern auch einzeln andre oder alle Zähne in Folge von frühzeitigem Drucke, Rhachitis u. s. w. auffallend unentwickelt und klein; - auch verkleinern sich normale Zähne in Folge des Schwindens 16) und der Abreibung der Kronen 17) zuweilen bedeutend. - Eben so häufig ist die ursprüngliche regelwidrige Grösse einzelner Zähne, wodurch Verunstaltung, Verschiebung und gehemmter Ausbruch anderer Zähne leicht entsteht, sowie die spätere Vergrösserung solcher Zähne, die durch Gegendruck und Abreibung nicht im Wachsthume gehemmt werden; solche Zähne erreichen dann oft eine un-

geheure Länge, krümmen sich oft und dringen wohl in benachbarte Theile, z. B. in den Gaumen, in die Nase, in's Auge, selbst in's Gehirn hinein 18). - Oft ist auch ohne Vergrösserung nur die Gestalt der Zähne auf mannigfaltige Art abweichend, indem die Krone missgestaltet 19), - die Zahl, Länge, Richtung und Biegung der Wurzeln sehr abweichend 20), die ganzen Zähne verbogen 21), - mit angeborenen von Schmelz überzogenen Auswüchsen [Dentes proliferi | versehen sind 22), und die Oberfläche der Zähne wegen angeborenen ungleichen Absatzes des Schmelzes uneben ist 23). - Sehr häufig findet man, besonders bei Rhachitischen und Leuten mit schmalen Kiefern die Lage und Richtung 24) der Zähne regelwidrig; sie stehen nämlich schief 25), mehr oder weniger um ihre Axe gedreht 26), horizontal 27), ja selbst völlig umgekehrt 28); in allen diesen Fällen bleiben die Zähne häufig sehr lange oder zeitlebens in den Kiefern verborgen 29), stehen in den Kieferrändern ungleich, sämmtlich nebeneinander, und in unregelmässiger Reihenfolge 30), oder brechen innerlich und äusserlich an den Alveolarrändern der Kiefer, am Gaumen 31), in der Oberkieferhöhle 32), in der Nasenhöhle 33), äusserlich am Oberkiefer 34), am Kronenfortsatze 35), der äussern Seite 36) und am Kinne 37) des Unterkiefers u. s. w. hervor. - Nicht mindere Abweichungen kommen an den Zähnen in Ansehung ihrer Verbindung vor; so findet man in seltenen Fällen einzelne Zähne ohne Wurzeln und Zahnhöhlen nur im Zahnfleische stecken 38), oder bei Missgeburten mit mangelhafter Kieferbildung oder Duplicität des Mundes, einzelne Zähne ganz frei oder von dünner Membran überzogen an den häutigen Theilen der Mundöffnung hängen 39); — manche Zähne haben ungewöhnlich kleine Wurzeln und Alveolen und fallen daher leicht aus; dies sieht man vorzüglich an den Zähnen, die bei alten Leuten ausbrechen 40). Aber auch wohlgebildete Zähne werden zuweilen einzeln oder alle ungewöhnlich früh lose und fallen aus 41), theils wegen mangelnder Ernährung 42) und starker Einsaugung der Wurzeln 43) und der Alveolen, theils wegen krankhafter Beschaffenheit der Kiefer oder der benachbarten weichen Theile, wodurch ihr Zusammenhang mit jenen aufgehoben wird 44). - Der entgegengesetzte Fehler, d. h. zu feste Verbindung der Zähne mit den Kiefern entsteht theils durch Anschwellung der Wurzeln, besonders aber durch das häufige Verwachsen derselben mit den Alveolen; auch finder man in nicht ganz seltenen Fällen zwei 45) oder selbst mehrere Zähne 46) in ihren Kronen, Wurzeln oder ganz und gar zusammengewachsen und

mehr oder weniger verschmolzen. - Auch die Farbe der Zähne zeigt viele Fehler; dahin gehören die verschiedenen Schattirungen der weissen Farbe und des Glanzes, die durch Krankheiten und Krankheitsanlagen hervorgebracht werden; so findet man die Zähne blauweiss bei der Anlage zur Lungensucht und Rhachitis, - wie durchscheinendes Horn bei angeerbter Anlage zu Flechten *7) u. s. w. - Speisen, Getränke, Medicamente und dergl, mehr färben die Zähne oft mehr oder weniger bräunlich und schwärzlich 48); kranke Zähne werden gewöhnlich missfarbig, gelblich, graulich, selbst schwarzbraun, wie bei der Caries; - sehr häufig entsteht die Missfärbung der Zähne durch den sogenannten Weinstein, d. i. eine aus phosphorsaurer Kalkerde und ein wenig thierischer Substanz bestehende Masse, welche die Zähne oft mehr oder weniger überzieht, lockerer oder fester ansitzt, eine graue, grünliche, braune, schwärzliche, selbst metallisch glänzende 49) Farbe hat, und oft in grosser Menge auf die Zähne abgelagert wird 50). - In Ansehung der Consistenz bemerkt man an den Zähnen den Fehler, dass sie von Natur zu weich und zerreiblich sind, oder dass sie krankhaft erweicht werden: letzterer Fehler ist in grösserem oder geringerem Grade häufig an den Wurzeln 51) und im Innern cariöser Zähne, - seltener am ganzen Zahne zu finden 52); - in andern Fällen ist die Substanz des Zahnes zu hart und spröde, gleichsam glasartig, und bekommt daher leicht bei raschem Wechsel von Kälte und Hitze, sowie durch Beissen u. s. w. Risse, Aussprünge und wirkliche Fracturen, die nur an dem untern Theile des Zahnes wieder vereinigt werden können 53). - Nicht minder erleiden auch die Zähne trotz der Härte und Gleichartigkeit ihrer Substanz vielerlei Texturfehler; -- dahin gehören die Entzündung 54) mit ihren Folgen, wie die Erweichung und Wegsaugung der Wurzeln 55), die Anschwellung 56), welche selten den ganzen Zahn, sondern gewöhnlicher nur die Wurzeln befällt, - die Exostosen 57), und endlich vorzüglich der Beinfrass 58), der bei Menschen so gewöhnlich und auch bei Thieren z. B. Pferden, Rindern, Stubenhunden u. s. w. nicht ganz selten ist. - Endlich kommen auch in den Zähnen in seltenern Fällen fremdartige Dinge vor, z. B. Hydatiden in der Höhle eines cariösen Zahnes 59), - sogenannte Würmer, d. h. Larven von Insecten und Infusionthiere 60), und besonders in den Stosszähnen der Elephanten, Kugeln 61), auch einmal die Spitze von einem Speer 62), welche beide in den noch jugendlichen und weichen Zahn eingedrungen sind.

¹⁾ Vergl, de Plouquet Repertor. Art. Dens. und Dictionn. des Sc. médicales.

T. VIII. Art. Dent; - Fr. Hoffmann D. de dentibus eorumque morbis. Halae 1698. 4. in Operib. VI. - Pfaff Abhandl. von den Zähnen und deren Krankheiten. Berlin 1756; - Berdmore a treatise on the disorders and difformities of teeth and gums. London 1770, deutsch. Gotha 1771. Plenk de morbis dentium ac gingivarum. Vindob-1778. deutsch 1779; Jackson D. de physiologia et pathologia dentium. Edinb. 1778; -Jourdan Traité des maladies et des operations chirurgicales de la bouche. 2 Vol. Paris 1778; - J. Hunter the natural History of the teeth, their structure and various diseases. London 1771. 4., deutsch Leipz. 1780; - Walkey on the diseases of the teeth etc. London 1793; - Bring Observationes in hodiernam de dentibus praecipue doctrinam. Lundae 1793; - Hirsch prakt. Bemerkungen über die Zähne und einige Krankheiten derselben. Jena 1796; — Ettmüller Medic, ehir. Abhandl. üb. die Krankh. der Zähne u. s. w. Leipz, 1798; - Paldamus D. de dentium morbis. Halae 1799. 4.; -Hirschfeld prakt. Bemerkungen über die Zähne u. s. w. Gotha 1801; - Skinner A treatise on the human teeth concisely explaining their structure and cause of disease and decay. New-York 1801. - Fox the History and treatment of the diseases of the teeth, gums etc. Lond. 1806, und the natural history and diseases of the human teeth. Lond. 1814; - Gariot Traité des maladies de la bouche etc. Paris 1805; -Jourdan et Maggiolo Manuel de l'art du Dentiste etc. Nancy 1807; - Laforgue Théorie et pratique de l'art du dentiste etc. 2me édit. Paris 1810; - Duval viele eiuzelne Aufsätze in den medic. Zeitschriften Frankreichs, und über die Krankheiten der Zähne bei den Thieren im Bullétin de l'école de Médéc, et de la Société de Paris 1811. S. 118. - Gallette Anat. phys. und chir. Beobachtungen über die Krankheiten der Zähne. Mainz 1813; - König über die Zähne der Thiere und die Krankheiten derselben u. s. w. Wien 1820. - Ringelmann der Organismus des Mundes, besonders der Zähne, deren Krankheiten u. s. w. Nürnberg 1823. - Über Abweichungen der Zähne vergl. Sömmerring vom Baue des menschl. Körpers. 2te Aufl. T. I. S. 268. S. 236 und Rudolphi resp. Tesmer D. s. Observat. osteologicas. Berol. 1812. 4. c. tab. aen. II.

- 2) Besonders häufig wirken Rhachitis, Scrofeln, Scorbut, Syphilis, Flechten und Gicht auf die Entwickelung und Beschaffenheit der Zähne nachtheilig ein.
- 3) Ziemlich häufig fehlen oben zwei Schneidezähne; dies sahe ieh bei zwei lebenden Menschen, und an No. 3301, 8044 und 8045 im hies. Museum; häufig fehlen auch die Weisheitszähne, einmal die Schneide- und Eckzähne, s. Misc. Nat. Cur. Dec. II. Ann. VI. Obs. 122; ein Schneidezahn bei einem Pferde s. Rudolphi Anat. physiol. Abhandl. Berlin 1802. S. 148; mehrere Backzähne bei einem Hunde s. Allg. Hist. der Natur. T. VII. B. II. S. 235. No. 1396; bei Schaafen fehlt zuweilen ein oder der andere Backzahn, so wie bei Hengsten und Wallachen wohl einmal die Hackenzähne.
- 4) Borelli Hist. et Observat. med. phys. rarior. Cent. II. Obs. 41. Danz in Siark's Archiv f. d. Geburtshülfe B. IV. S. 684, bei zwei Brüdern.
- 5) G. Thomson Observations on supernumerary teeth in Edinb. med. Essays. Vol. V. P. I. S. 222. — Dubois - Faucon im Journ. gén. de Méd., de Chir. et de Pharm. par Sédillot T. XXXII. Mai, S. 73. - Eph. Nat. Cur. Cent. I et H. Obs. 107. - Funf Schneidezähne Plouquet D. actates human, earumque jura. Tübing. 1778. S. 8. - 2 Fälle im Berliner Museum, s. Tesmer praes. Rudolphi D. Observat. osteol. S. 6; 2 Fälle führt an Sömmerring a. a. O. S.269; auch sahe ich es kürzlich bei einem 12 jährigen Mädchen und am Schädel eines Erwachsenen; sechs Schneidezähne oben s. G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S.288. No. 983; - überzählige Backzähne fanden Courtois grundl. u. auf Erfahrung gestützte Untersuchung der Beschaffenheit und Krankheiten der Zähne, a. d. Franz. Gotha 1778. S. 163. - Interessant ist, dass Neger mehrmals seeks Bakkenzähne hatten, s. Gavard Osteologie S. 354, Sömmerring a. a. O. Über die körperliche Verschiedenheit des Negers vom Europäer S. 30 [jetzt in Wien]; auch sahe ich kürzlich einen zweiten Schädel im Museum von v. Sömmerring; - die überzähligen Zähne sind bisweilen nur sehr unvollkommen und klein, s. Albinus Annot. acad. I. S. 52 und 53. Tab. IV. fig. 2 und 3. - Cerutti Beschreibung der pathologischen Praparate u. s. w. No. 585. - Rudolphi a. a. O. S. 7. Tab. I. fig. 13; - bei Pferden sind sie nicht selten am Gaumen und heissen Wolfszähne, dentes lupini; Rudolphi Auat, phys. Abhandl. S. 147 fand sie auch beim Wallross; bei Stuten kommen zuweilen die Hackenzähne vor; zu Alfort sahe ich im Vorderkiefer eines Pferdes

neun Schneidezähme; — Rudolphi fand bei Simia Paniscus fünf Schneidezähne, s. Anat. phys. Abhandl. S. 145; — beim Narwal zwei Stosszähne, s. Blumenbach Handbuch der Naturgeschichte bei Monodon Narhwal; — Albers Icones ad illustrandam anatomen comparatam I. S. 9, wo er neun Abbildungen solcher Schädel aufführt, und als zehnte die eines ähnlichen Schädels aus v. Froriep's Sammlung giebt; — Schädel dieser Art sahe ich auch bei Brookes in London, sowie in der Thierarzneischule und im naturhist. Museum zu Kopenhagen.

- 6) Mehrere Beispiele bei Haller Elem. Physiol. VI. S. 29; Columbus de re anat. L. XV, Courtois a. a. O.; ich kannte in meiner Jugend einen jungen Mann, der zwei Reihen Zähne in beiden Kiefern hatte.
- 7) Bei einem Hunde die Eckzähne s. No. 3311 des Verzeichnisses vom hies. Museum; auch fand ich bei einem Erwachsenen einen Milchbackzahn neben dem bleibenden. Einen hierher gehörigen Fall beschreibt Bloch Medic. Bemerk. S. 19, ein Milchzahn bei einem Manne von 37 Jahren. Cerutti Beschreib. der pathol. Präparate No. 567.
- 8) Ich habe mehrere Kinder von 2—3 Jahren gekannt, die noch keinen Zahn hatten; in einem Falle brachen sie erst im dreizehnten Jahre durch, s. Miscell. Nat. Cur. Dec. III. An. VI et VII. Obs. 183; ein neunjähriges ungemein rhachitisches Mädchen zu Neurode hatte nur einen einzigen Zahn in beiden Kiefern, aus einem Obductionsberichte. Drei Fälle von Mangel eines Eckzahnes im siebenten Jahre führt an Wichmann Ideen zur Diagnostik S. 82; ein zehnjähriges sehr rhachitisches Kind im hiesigen Museum hat erst eilf Zähne, nämlich sieben Schneidezähne und vier Backzähne.
- 9) Z. B. die Backzähne früher als die Schneidezähne, s. Fischer's Beiträge zur Arzneiwissenschaft. 1776. St. I. S. 80.
- 10) Viele Fälle bei Reuss Repertor. Comment. Tom. X. S. 54. Sera dentium eruptio; Doubois-Foucon sur les dents tardives in Sédillots Réc. périod. de la Soc. de Médéc. de Paris. Tom. XIII. Mai. S. 73 [solche Zähne sollen immer kleinere Alveolen haben]; Ysabeau im Journ. de Médéc. T. XXV. 1766 führt Beispiele von 80, 92, selbst 120 Jahr alten Leuten an; v. Sömmerring a. a. O. S. 270; Pentzius iu Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XXII. H. 3. S. 596 [bei einem 75 jährigem Manne]; Raumbeengung oder regelwidrige Lage der Zähne ist oft die Ursache davon; in manchen Fällen ist es auch wohl zweiter Wechsel.
- 11) Haller Elem. Physiol. T. VI. S. 19; Girardi Oratio de re anatom. Parmae 1781. 8. S. 27 not. c.; Baudelocque Entbindungskunst. 2te Aufl. B. I. S. 222; v. Sömmerring a. a. O. S. 269; bekanntlich ward Ludwig XIV. mit Zähnen geboren; vergl. de Plouquet Repertor. Dentes praecoces.
- 12) Ein Knabe mit vorschneller Pubertät hatte mit einem Jahre oben neun, unten keine Zähne. South in London med. chir. Transact. 1822. Vol. XII. P. I.
- 13) Gehler Progr. de Dentitione tertia. Lips. 1786. 4. v. Haller a. a. O. T. VIII. S. 22. Albinus Annot. acad. L. I. Tab. 4. f. 3. Hunter a. a. O. S. 85. Gavard Osteologie S. 354; Medical and philos. Commentaries III und VIII; Simmons in Medic. Observat. a Inquiries III. S. 118. Dachs in Verhandelingen te Haarlem T. XVI. D. II. S. 327. Hinze kleine Aufsätze aus dem Gebiete der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Breslau 1826. v. Froriep's Notizen B. VIII. No. 9. S. 138; der Armenier Saass-Oglu bekam mit 100 Jahren 2 neue Backzähne, den dritten im 121sten Jahre.
- 14) Fardeau s. Gerson und Julius Magazin f. d. ausländ. Litt. B. H. S. 486. Harder in Petersburg. verm. Abhandl. a. d. Geb. d. Heilk. B. H. 1823. S. 207. Krimer in v. Gräfe's und v. Walther's Journ. f. Chir. 1827. B. X. H. 4. S. 606.
- 15) Meckel über regelwidrige Haar- und Zahnbildung in s. D. Archiv f. d. Physiol. B. l. H. 4. S. 519; vergl. unten die einzelnen Ortc.
- 16) Es werden nicht bloss die Wurzeln der Zähne atrophisch, sondern selbst die Kronen können schwinden; dies sahe ich sehr deutlich im anatomischen Museum zu

Lund an den ungewöhnlich schmal gewordenen Schneidezähnen eines sehr alten Pferdes. Vergl. Duval Mémoires sur l'atrophie des dents, s. Bullétin de la Facult. de Médèc. etc. 1812. S. 7.

- 17) Die Krone wird bisweilen fast bis an den Hals abgeschliffen, ohne dass die Höhle des Zahnes eröffnet wird, indem sich nämlich in dieser eine eigenthümliche Knochenmasse absetzt. Vergl. Duval Mémoire sur l'usure des dents a. a. O. 1810. S. 6, und Prochaska de decremento dentium in Adnot. academ. Fasc. I. S. 5. Tab. I.
- 18) Ich habe dies vielfältig von Hasen, Kaninchen, Eichkätzchen, Hamstern, Ratten und Mäusen gesehen; man vergl. die No. 3297—3300 des hiesigen Museums; noch erhielt ich kürzlich zwei ähnliche Hasen; Moreau de la Sarthe bildet auf der Taf. XIV. eine Ratze mit sehr langen und verbogenen Schneidezähnen ab, Thunberg einen Hasenschädel in den münchner akadem. Denkschriften B. IX, Cheselden einen solchen Fall von einem wilden Schweine; der obere Hauer eines Babirussa war mit der Spitze in's Gehirn gedrungen, s. Lobstein Compte rendu etc. Strasb. 1824. S. 74. No. 265; zwei Beispiele von Ratten s. v. Froriep's Notizen 1823. B. IV. No. 76. S. 8 und B. XI. No. 2. S. 20; in letzterem von Devergie beobachteten Falle drang der Zahn durch die Choane in die Nase, dann wieder durch den Oberkiefer in die Mundhöhle und bis zur Orbita hin; ein Pferdegebiss, an welchem ein Zahn des Unterkiefers sehr hoch in eine Lücke des oberen hineingewachsen war, sahe ich zu Lund im anat. Museum; bei Elcphanten kommen nicht ganz selten verbogene und spiralförmig gedrehte Stosszähne vor.
- 19) Z. B. gedrückt, schief u. s. w.; ein Schneidezahn im hiesigen Museum No. 8279 hat eine runde und flache Krone; die Kronen der Backenzähne von Hunden, die mehrere Generationen hindurch vorzugsweise Pflanzenkost geniessen, verlieren die Zacken und pflanzen die flachen Kronen als erbliche Difformität fort; die Gaumenzähne sind oft in Gestalt sehr abweichend, z. B. spitzig und konisch in der Krone, Cerutti a. a. O. No. 582; No. 5282 und 3283 des flies. Mus., blumenkohlartig v. Sömmerring a. a. O. S. 272; tülpenförmig Cerutti a. a. O. No. 581; die beiden vordern Backzähne haben wohl bei Erwachsenen 4 Höcker, die hintern fünfund sechs u. s. w.
- 20) Schneidezähne mit zwei Wurzeln Rudolphi a.a. O. Tab. I. f. 1—3 und No. 3285, 8130 u. a. m. im hies. Mus. Eckzähne mit zwei Wurzeln Rudolphi a.a. O. Tab. I. f. 4—5. Cerutti a. a. O. No. 573, 574. No. 3286, mit drei Wurzeln s. Fauchart der Zahnarzt, Tab. 27. f. 13; dritte und vierte Backenzähne mit nur einer [ein Fall im hies. Mus.], oder mit 5 bis 6 Wurzeln s. Rudolphi a. a. O. Tab. I. f. 6; sehr gewöhnlich findet man hakenförmig gekrümmte, sehr divergirende, an den Spitzen verbundene und ein Stück Kiefer einschliessende, sehr lange Wurzeln u. s. w. No. 6278, 3288, 3292, 3302, 8127, 8133 meines Verzeichnisses.
- 21) Z. B. ein Schneidezahn in spitzem Winkel umgebogen und mit der Krone aufwärts gerichtet, No. 3307 meines Verzeichnisses; die Stosszähne der Elephanten sind oft verbogen oder spiralförmig gedreht; Schneidezähne, die sehr hervorstehend und verbogen werden, sowie die damit behafteten Menschen Bronei genannt, s. Mercurialis Varior. lect. L. VI. c. 13.
- 22) Sie kommen-gewöhnlich einfach am Halse oder der Krone der Backenzähne vor, selten mehrere zugleich und an vorderen Zähnen, z. B. drei an einem Eckzahne, s. Lemaire in Journ. de Médéc. par Leroux. T. XXXVI. S. 254; dentes proliferi beschreiben Albinus Annot. acad. Vol. I. Taf. IV. f. 3. 4., v. Sömmerring a. a. O. S. 275; Fox Natural History and diseases of human teeth. Tab. XIII. F. 1—8; Rudolphi resp. Tesmer a. a. O. S. 10. Tab. I. f. 7—9. Meckel Tabulae anat. pathol. Fasc. III, S. 1. Tab. XVII. f. 1; einige Beispiele finden sich im leipziger anatom. Museum; ich fand bisher vier solche Zähne, s. No. 3287, 8131. 8132, mit 2 Auswüchsen, und 8250; Cerutti Beschreib. der pathol. Präparate No. 565.
- 23) Erosion der Zähne bei Bunon Expériences et demonstrations etc. Paris 1746, und bei Mahon le Dentiste observateur. Paris An. VI; Atrophie bei Duval a. a. O. 1812. S. 7.
- 24) Dubois-Faucon de dentium vitiose positorum curatione; Theses anatomicochirurgicae. Paris 1775. 4.

- 25) Als Thierähnlichkeit besonders die Schneidezähne sehr schräg, z. B. bei Cretins, auch bei Mopsen oft übertrieben schräg, ferner beim Vorfall der Zunge u. s. w.
 - 26) Im hiesigen Museum s. mein Verzeichniss u. s. w. No. 3308.
- 27) v. Sömmerring a. a. O. S. 272 und 278. Dubois-Faucon in Sédillot's Jour. gén. de Médéc. Tom. XXXII. Mai; Powell-Blackett in London medical Repository. Juni 1821. Vol. XV. No. 90. S. 456, mit Abbildung; s. mein Verzeichniss No. 8305, 3308 und 8249.
- 28) Albinus Annot. academ. L. I. c. XIII. Tab. IV. f. 1 [die Eckzähne in den Nasenfortsätzen des Oberkiefer]; Sandifort Observat. anat. pathol. L. III. Tab. X. f. 1. Meckel a. a. O. Tab. XVII. f. VII.
- 29) S. Mein Verzeichniss No. 3302, 3303, 3306, 8062: Solche Zähne geben nicht selten Veranlassung zu Knochenfisteln.
- 30) Z. B. der erste Backzahn vor dem Eckzahne, Miel in Leroux Journ. de Médéc. T. XL. S. 88. Meckel a. a. O. Tab. XVII. f. 2; der molaris primus an der Stelle des äussern Schneidezahnes und dieser an jener Stelle, Miel a. a. O.; bei einem wilden Schweine sitzt der erste rechte Schneidezahn des Unterkiefers in der Mitte desselben, dem Hauer gegenüber, s. Allg. Historie der Natur. Bd. VII. Th. II. S. 232. No. 1384.
- 31) Borellus Cent. II. Obs. 81; Erndtel in Actis N. C. Vol. II. Obs. 113. S. 262; Schenk Observat. L. I. No. 411; v. Sömmerring a. a. O. S. 272; Meckel a. a. O. Tab. XVII. f. 6. Hirsch a. a. O. S. 74. Tode Medic. Journal. B. II. St. IV. S. 21. Schmidt in v. Siebold's Samml. selt. und auserl. chir. Abhandl. B. III. 1812. XXII. Mein Verzeichniss No. 3282, 3283, 3304; Albinus a. a. O. S. 53. Tab. IV. f. 3. Cerutti a. a. O. No. 580—582. Bei Pferden nicht ganz selten die Wolfszähne, dentes lupini.
- 82) Fauchard in Mém. de l'Acad. de Chir. T. V. Mém. 257; im anat. Museum der Universität zu Kopenhagen sahe ich Caries der Gesichtsknochen durch einen Backzahn verursacht, der mit der Krone aufwärts in's linke Antrum Highmori gedrungen war; auch die Wurzeln der Augen- und vordern Backenzähne dringen zuweilen in die Kieferhöhlen, s. Bertin Osteologic. Tom. II. S. 309. Portal comp. d'Anatomie médical. Tom. I. S. 210. Not. 2; Mein Verzeichniss No. 3278; noch finden sich im hiesigen Museum No. 8128 zwei gleichsam verschlungene Zähne, die aus der Kieferhöhle hervorgezogen sind.
- 33) Im anat. Museum zu Lund sahe ich einen Oberkiefer, an welchem ein Schneidezahn im Begriff war in die Nasenhöhle durchzubrechen, vergl. Cerutti a. a. O. No. 577.
 - 34) Albinus a. a. O. S. 53.
 - 35) Sandifort a. a. O. S. 138. Tab. X. f. 5.
 - 36) Tesmer praes. Rudolphi a. a. O. Tab. I. f. 14.
 - 37) Sandifort a. a. O.
 - 38) Hunter a. a. O. S. 8.
- 89) Ich fand dies mehrmals bei Schaaf- und Kalbsmissgeburten; vergl. mein Verzeichniss No. 2322, 2323, 2949, ferner No. 8021 des Museums; Schläpfer bei einem Kalbe im Schweitz. naturwissenschaftl. Anzeiger. 1819. Jul. No. I.
- 40) Dubois-Faucon in Sédillot's Journ, gén. de Méd. de Chir. et Pharm. Tom. XXXII. Mai.
- 41) Nicht selten werden in Viehseuchen die Zähne lose, besonders bei Rindern und Schaafen; bei einem epidemischen scabiösen Exanthem der Katzen in Holland im Jahre 1796 fielen die Zähne derselben aus.
- 42) Es scheint als wenn das Ausfallen der zweiten oder bleibenden Zähne oft durch einen ähnlichen Process wie der, welcher den Wechsel der Geweihe beim

Hirschgeschlecht verursacht, hervorgebracht wird, nämlich durch Verschliessung der Ernährungscanäle in den Wurzeln vermöge abgesonderter Knochensubstanz, Verschwinden der Gefässe und Nerven, und somit des Lebens im Zahne; ich habe dies an vielen Zähnen gesehen; man vergl. Pearsons in New-England Journal of Medic. and Surgery. New Series. Vol. IV. Jan. 1820.

- 43) Duval in Bulletin de la Faculté de Médec, 1811. No. VII XII.
- 44) Durch Entzündung, Anschwellung und Vereiterung der innern Haut der Alveolen, wodurch der Zahn mehr oder weniger hervorgetrieben und gelöst wird; durch
 Zerstörung des Zahnfleisches, Zahnfleischfisteln, Caries, Osteosarcoma der Kiefer,
 durch Glossocele u. s. w. Dass sie durch mechanische Einwirkungen mancher Art
 gelöst werden können, versteht sich von selbst; eine unvollkommene Lösung dieser
 Art nennt man, wiewohl nicht ganz richtig, die Verrenkung der Zähne.
- 45) v. Haller Elem. Physiol. T. VI. S. 29. de Plouquet Art. Dentis Continuitas. Gavard Osteologie. S. 338. Laveran in Sédillot Journ. de Médéc. T. XXIX. S. 192. Courtois a. a. O. S. 156; v. Sömmerring a. a. O. S. 273. Hirsch a. a. O. S. 77. Serre praktische Darstellung aller Operationen der Zahnarzneikunst. Berlin 1804. S. 208. Tab. XXI. f. 1 und 2; Fleischmann in Abhandlungen der physik. medic. Societät zu Erlangen. B. I. S. 31. Tab. I. f. 3 und 4. Tesmer praes. Rudolphi a. a. O. S. 9. Tab. I. f. 11 u. 12; zwei in den Kronen verwachsene Schneidezähne sahe ich bei einem hier studirenden Mediciner; zwei mit den Wurzeln verschmolzene Backenzähne, s. mein Verzeichniss No. 3280, 8281, 8284; von einer Kuh s. Cerutti Beschreibung der pathol. Präparate d. anat. Theat, zu Leipzig No. 586, vom Menschen No. 575, 578.
- 46) v. Haller a. a. O., der auch sowie Rhodigius Lection. antiqu. Basil. 1517. L. II. c. XXXIII. S. 78 zweifelhafte Beispiele von Verwachsung aller Zähne anführt. Kürzlich erhielt ich drei in den Wurzeln verwachsene untere Schneidezähne eines Kindes No. 8129 der Sammlung; Oudet fand anf jeder Seite des Unterkiefers eine grosse ungleiche hier und da mit Schmelz überzogene Geschwulst, die durch Verschmelzung der Schneide- und Hundszähne entstanden zu seyn schien, s. N. Journ. de Médecine Févr. 1821. S. 245.
 - 47) Duval in Leroux Journ, de Med. Chir, et Pharm, T. XXXIII. Juill, et Aout.
- 48) Z. B. das Tabacksrauchen, das Kauen von Betel, der Gebrauch von Bleizukker, s. Saxtorph in Act. R. Soc. med. Havn. Vol. HI. S. 96; von Schwefelbädern Waiz in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilkunde. B. XVI. St. II. S. 33; dass viele Nationen sich die Zähne künstlich färben, ist bekannt; schlechte, Minneralsäuren enthaltende Zahntincturen färben die Zähne leicht dunkel.
- 49) Die schwarze Glasur der Backenzähne der Rinder, Schaafe und Ziegen entsteht besonders bei solchen, die trockenes und gewürzhaftes Futter geniessen; der metallische Glanz wie Bronze, Gold u. s. w. wird oft durch den Genuss von eisenhaltigem Wasser hervorgebracht. Bei Kupferarbeitern werden zuweilen die Zähne grün gefärbt, und kleine Partikelchen des Metalls vermischen sich mit dem Weinstein.
- 50) Besonders bei Leuten mit schwacher Verdauung, bei Rhachitischen, bei Personen, die an Lithiasis üherhaupt leiden u.s. w.; zuweilen vereint bei unreinlichen Leuten der Weinstein mehrere oder alle Zähne untereinander, umhüllt einen Zahn ganz, und bildet wohl grosse Geschwülste, s. Duval le Dentiste de la jeunesse. Paris 1804; ich fand mehrere solche, z. B. eine von der Grösse einer welschen Nuss, s. mein Verzeichniss No. 3294, 3295; Cerutti a. a. O. No. 566, 571. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 297. No. 1031.
 - 51) Blumenbach's Hornsubstanz der Zähne.
- 52) Auch bei allgemeiner Osteomalacie pslegen die Zähne hart zu bleiben, doch giebt es Ausnahmen dieser Regel, z.B. der Fall von Veirac Abhandlung über die Rhachitis u. s. w. Stendal 1794. S. 54 und 83. Isenslamm Versuch einiger prakt. Anmerkungen über die Knochen S. 427; knorpelartig fand einen Zahn Krauss in Misc. Acad. N. Cur. 1697. S. 619; le Blane Précis des Opérations. T. I. S. 18.

- 53) Jourdain Essai sur la formation des dents. Paris 1766; Duval in Recueil périodique etc. T. XIII. S. 275 und im Bulletin de la Faculté de Médec. 1811. Juli. S. 115. Septbr. S. 161.
- 54) Plouquet D. Primae lineae Odontitidis s. inflammationis ipsorum dentium. Tübing. 1794. 4.; sie entsteht leicht aus scrophulöser, syphilitischer und gichtischer Ursache.
 - 55) Duval im Bulletin de la Faculté de Médecine 1811. S. 204.
- 56) Vergl. Duval a. a. O. 1811. No. VII—XII. Viele Beispiele im hiesigen Museum, z. B. No. 3290, 3291, 8126. Cerutti a. a. O. No. 550—553, 559; in Blumenbach's Sammlung sahe ich einen Backenzahn von einem Thiere, der mit Ausnahme der Wurzeln ganz in eine sehr grosse Knochengeschwulst aufgetrieben ist; einen ähnlichen Fall bildet Meckel an einem menschlichen Augenzahne ab; s. a. a. O. Tab. XVII. f. 8—10; Howship prakt. Bemerkungen u. s. w., übers. v. Schulze. S. 18; Oudet in N. Journ. de Médecine 1821. Févr. S. 245.
 - 57) Kleinere an den Wurzeln sind nicht selten; vergl. oben Anmerk. 22.
- 58) Küchler D. de ulceribus dentium fistulosis. Lips. 1733. 4. Rengelmann de ossium morbis, corumque, in specie dentium, carie. Arnstadt 1805; Duval im Bulletin de la Faculté de Médec. 1809. S. 104 und 1810. No. VI. S. 86. Lavagna Esperienze e Riflessioni sopra la carie de denti umani. Genua 1812. 8; auch an Zähnen, die noch nicht durchgebrochen sind, kommt in seltenen Fällen Caries vor, sowie auch in den vom Zahnfleisch bedeckten Theilen der Zähne.
 - 59) Heuermann Bemerkungen u. s. w. I. S. 302.
- 60) S. de Plouquet Repert. Art. Dens. Vermiculi; Cerutti a. a. O. No. 563; Kremser in Horn's Archiv f. medic. Erfahrung. Jul. und Aug. 1821.
- 61) Daubenton bei Buffon. T. XI. S. 161. Gallandat over de Olyphants Tanden im Verhandelingen der Genootsh. te Vliessingen. D. IX. S. 352; Bonn in Deser. Thesauri Hoviani. S. 146. Blumenbach Handb. der vergl. Anatomic. 2te Aufl. S. 44 in Anmerk. G. Cuvier im Dict. des Sc. médic. Tom. VIII. S. 328. Isenflamm Auat. Untersuchungen u. s. w. S. 37. Viele Beispiele giebt von Göthe zur Naturwissenschaft B. II. H. I. S. 7; ein Beispiel aus v. Gräfe's Sammlung Dr. Grossheim in v. Gräfe's und v. Walther's Journ. f. d. Chir. B. X. H. I. S. 142. Taf. III. f. 4 und 5; ein Fall von einer kleineren Kugel im hiesigen Museum s. mein Verzeichniss No. 3296.
 - 62) Combe in Philos. Transact. 1811. P. I. S. 165.

§. 134.

Das Zungenbein, als an dem Schädel aufgehängt, verdient hier noch einer Erwähnung. — Bei Missgeburten mit mangelnder oder nur sehr kleiner Zunge fehlt dieser Knochen zuweilen ganz und gar, oder ist bei unvollkommener Entwickelung der benachbarten Theile auch nur rudimentär vorhanden, und zur Zeit der Geburt noch ganz knorplig. Zuweilen fehlen an sonst gutgebildeten Zungenbeinen nur einzelne Theile, z. B. einmal eins der Hörner 1). — Im Gegentheil sahe man das Zungenbein auch zu früh verknöchert 2); — bei Doppelmissgeburten findet, sich wohl ein aus zweien verschmolzenes Zungenbein 3). Die Grösse und Gestalt dieses Knochens variirt ungemein; in manchen Fällen findet man ihn verhältnissmässig zu klein, — in andern sehr gross und breit; die Richtung, Krümme

und Länge der grossen Hörner ist nicht selten auf beiden Seiten ungleich ⁴); auch die kleinen Hörner zeigen sich ungleich. Die Verbindung der einzelnen Stücke ist bisweilen regelwidrig, indem die grossen und kleinen Hörner mit dem Mittelstücke ankylosiren ⁵); auch wird die Anheftung des Zungenbeins an den Schädel wohl zu fest gefunden ⁶). — In Folge äusserer Gewalt beobachtete man an diesem Knochen Verrenkungen ⁷) und Brüche ⁸), — sowie auch als primäres oder secundäres Leiden grössere oder geringere Zerstörung durch Caries ⁹).

- 1) Leveling Anatomie des Menschen 1794. S. 167.
- 2) Loschge Progr. de symmetria corp. hum. Erlang. 1793. S. 65.
- 3) Z. B. Ich Seltene Beobachtungen I. S. 14.
- 4) v. Sömmerring vom Baue des menschl. Körpers. 2te Ausg. Thl. I. S. 281. Mehrere Beispiele finden sich auch im hiesigen Museum.
 - 5) Loschge a. a. O. schon bei einem zweiwöchentlichen Kinde.
- 6) Indem das Aufhängeband mehr oder weniger verknöchert ist; ich habe einige Beispiele von fast vollkommner Verknöcherung vor mir; — auch war bei einem Pferde das Zungenbein einmal mit dem Griffelfortsatz ganz verwachsen.
- 7) Valsalva de aure humana in Oper. Venet. Ausg. S. 35. Molinelli in Comment. Bonon. T. V. P. I. C. S. 90. P. II. O. S. 1. Cederschjöld in Ars-Berättelse om Svenska Läkare-Sällskapets Arbeten. Stockh. 1818.
 - 8) Z. B. bei einem Erhängtem. Cerutti a. a. O. No. 804.
- 9) Tode Medic. Journal. B. III. St. I. S. 43. Biermayer Mus. anat. pathol. No. 545.

B. Von den Knochen des Rumpfes.

§. 135.

Die Wirbelsäule 1) als der erste und wesentlichste Theil des Skelets fehlt nur in seltenen Fällen und zwar bei höchst unvollkommenen Missgeburten ganz und gar 2); — häufiger ist die Bildung derselben nur an einzelnen Stellen mangelhaft; so fehlt z. B. bei den Acephalen mit dem Kopfe auch gewöhnlich zugleich mehr oder weniger von der Wirbelsäule, jenachdem nämlich auch der Hals, der Brusttheil und selbst ein Theil des Unterleibes diesen Missgeburten mangelt. — Sehr gewöhnlich findet man bei Missgeburten mit Anencephalie die Halswirbel theils unvollkommen gebildet, theils einen oder mehrere derselben ganz fehlend 3); — auch vermisste man in sehr seltenen Fällen bei übrigens wohlgebildeten Menschen einen Halswirbel 4). —

13 *

Bei Missgeburten mit gespaltenem und verkrümmtem Rückgrathe 5), doch auch bei sonst regelmässigen Körpern fehlen wohl einzelne Rücken- und Lendenwirbel 6); - zuweilen ist auch das hintere Ende der Wirbelsäule unvollkommen gebildet, insofern es ganz oder theilweise fehlt, - oder aber die Zahl der Kreuz- und Schwanzbeinwirbel nur vermindert ist 7). - Viel seltener ist die wirkliche Mehrzahl der Stücke in der Wirbelsäule; auch ist sie geringer, da man nie mehr als ein überflüssiges Wirbelbein beobachtete; so sahe man denn in sehr seltenen Fällen acht Halswirbel 8), häufiger noch dreizehn Rückenwirbel 9) und sechs Lendenwirbel 10) beim Menschen; - zuweilen hat auch das Heiligbein 11) und das Schwanzbein 12) einen Wirbel zu viel. - In sehr vielen Fällen beobachtete man an den Wirbelbeinen Fehler der Grösse und der Gestalt; bei Missgeburten mit Anencephalie, Hydrencephalocele, Kopfwassersucht, sowie mit Verkrümmung und Spaltung des Rückgraths sind die Wirbelbeine zuweilen sehr unvollständig gebildet, verschmolzen, nur halb da, ungewöhnlich niedrig u. s. w. 13); nicht selten ist die Wirbelsäule bei ihnen, doch auch bei Erwachsenen im Verhältniss zu den übrigen Theilen des Körpers auffallend kurz; — auch sahe man einmal bei einem übrigens wohlgebildeten Kinde den einen Rückenwirbel nur halb vorhanden 14), und am Lendenwirbel eines Erwachsenen einen Gelenkfortsatz mit der Bogenhälfte fehlen 15); - bei einer erwachsenen Kuh waren der eilfte und zwölfte Rückenwirbel zum Theil doppelt, da jeder zwei lange Dornfortsätze hat 16); — der sechste Halswirbel eines Mannes ist spiralförmig gewunden 17); - am ersten Halswirbel kommen in seltenen Fällen Auswüchse vor, die mit dem Hinterhauptsbein eingelenkt sind 18), auch ist sonst noch die Gestalt des ersten Halswirbels häufig vielfältig abweichend 19); die untersten Halswirbel haben im Querfortsatze wohl noch ein zweites Loch für eine accessorische Wirbelarterie: - der letzte Rückenwirbel nimmt wohl die Gestalt eines Lendenwirbels an 20); die Dornfortsätze, besonders der Rückenwirbel sind oft sehr verbogen; - an den Lendenwirbeln kommen zuweilen sehr lange Querfortsätze 21), auch nicht selten beim Menschen bedeutende Processus accessorii vor; - das Kreuzbein zeigt sehr viele Verschiedenheiten in Ansehung seiner Länge, Breite und Krümmung; - nicht selten ist sein oberer falscher Wirbel noch bei Erwachsenen auf einer oder beiden Flächen stark von dem folgenden abgesondert, oder nimmt auf einer Seite mehr oder weniger die Gestalt eines Lendenwirbels an 22); - auch sind die Wirbelbeine in regenerirten Schwänzen

der Eidechsen nie normal gestaltet, und ermangeln meist der Fortsätze 23). - Zuweilen wird die Gestalt der Rückgrathshöhle regelwidrig 24) und die Grösse der Löcher an den Wirbeln abweichend gefunden. - Eine eben so häufige als starke Missgestaltung der Wirbelsäule entsteht bei Menschen und Thieren durch die Rückenspalte, Spina bifida, Hydrorrhachia oder Hydrorrhachis 25), bei welcher als angeborener Fehler wegen frühzeitiger Ansammlung von Wasser in dem Wirbelcanale die Wirbelsäule mehr oder weniger gespalten und in ihrer Entwickelung gehemmt worden ist. In seltenen Fällen sieht man dabei nur eine einzelne kleine regelwidrige Offnung an der hintern Seite der Wirbelsäule 26), oder gewöhnlicher die Bogenhälften der Wirbelbeine nicht vereint, mehr oder weniger klaffend, nach vorn gedrängt und ganz fehlend, oder aber im höchsten Grade selbst die Wirbelkörper gespalten 27); zuweilen sind auch die Querund Gelenkfortsätze, sowie ein Theil des Körpers der Wirbel fehlend 28). — Gewöhnlich kommt die Rückenspalte nur an einem Theile der Wirbelsäule vor, und zwar am gewöhnlichsten in der Lumbar- und Rückengegend, seltener schon am Sacraltheile und, wenn nicht gleichzeitig Anencephalie und Hydrencephalie stattfindet, mit denen häufig zugleich der Halstheil des Rückgraths gespalten ist, am seltensten am Halse. - In manchen Fällen ist die ganze Wirbelsäule vom obern bis untern Ende gespalten und klaffend 29); — auch sahe man zugleich an zwei Stellen die Rückenspalte 30), und in einem Falle sie sogar bei einem erwachsenen Manne noch entstehen 31). - Aber auch ohne Wassersucht des Wirbelcanales beobachtete man, zumal am Atlas und Kreuzbein, dass die hinteren Bogenhälften sich in einzelnen Fällen nicht vereinigt hatten, sondern eine Spalte bildeten, ja bei einem erwachsenen Cretin waren sogar die Dornfortsätze aller Rückenwirbel noch gespalten 32). Man glaubt auch eine nicht geschehene Verwachsung der ursprünglichen Knochenkerne an andern Stellen der Wirbelbeine gefunden zu haben 33). - Nicht selten zeigt die Wirbelsäule als angeborenen Zustand 34), oder gewöhnlicher in Folge von Krankheiten und Beschädigungen 35) regelwidrige Verbiegungen und Krümmungen, Spinae dorsalis Distorsio, Curvatura 36), deren es vier Hauptarten giebt, nämlich die Krümmung nach hinten, der Buckel, Gibbositas, Kyphosis 37) — die Seitenkrümmung, Skoliosis oder Obstipitas 38), die Biegung nach vorn, oder bei den Thieren nach unten, Senkrücken, Lordosis 39) und endlich die Achsendrehuug, Rotatio Spinae 40). - In manchen Fällen sind mehrere dieser Arten zugleich an einer

Wirbelsäule vorhanden. Auch bei Thieren kommen nicht selten Rückgrathsverkrümmungen vor 41).

Was die Fehler der Verbindung am Rückgrathe anlangt, so gehört dahin sowohl die Verrenkung der Wirbelbeine 42), die wegen der festen Verbindung dieser Knochen unter einander verhältnissmässig selten durch mechanische, häufiger, besonders an den beiden ersten Halswirbeln, durch innere Ursachen 43) hervorgebracht wird, als auch der entgegengesetzte Fehler, nämlich die zu feste und straffe Verbindung der Wirbel, und die wirkliche Gelenkverwachsung, Ankylosis 44). - Letzterer Fehler ist nicht selten, besonders in Verbindung mit Rükkenspalte und Verkrümmungen, angeboren *5), häufiger ent-steht er später, besonders bei im Rückgrathe Verkrümmten, bei alten Leuten, und als eine meist glückliche Erscheinung nach Spondylarthrocace und Beinfrass; auch bei Thieren, vorzüglich bei solchen, deren Rückgrath oft sehr angestrengt wird, also besonders bei Pferden und Eseln ist die Ankylose an der Wirbelsäule nicht selten 46). - Die Verwachsung geschieht bald durch Verknöcherung der Gelenkbänder und durch wahre Verschmelzung der Gelenkflächen, bald durch unregelmässige Knochenauswüchse, - sie befällt häufig nur einzelne Gelenke oder wenige Wirbel, seltener fast das ganze Rückgrath 47). Die Fracturen der Wirbelsäule 48) sind der gleichzeitigen Festigkeit und Nachgiebigkeit des Rückgraths wegen verhältnissmässig selten und werden meistens früher oder später tödtlich; - doch fand man sie in einzelnen Fällen durch Callus 49) oder durch die Bildung neuer Gelenke 50) ausgeheilt.

Von den Texturfehlern endlich, die an den Knochen des Rückgraths vorkommen, verdient ihrer Häufigkeit und Bösartigkeit wegen vorzüglich die scrophulöse Entzündung der Wirbelbeine, Spondylarthrocace 51) erwähnt zu werden, die sehr oft zum Buckel und zum Beinfrass 52), besonders an den Wirbelkörpern, Veranlassung giebt; letztere Krankheit, sowie die nicht damit zu verwechselnde Erosion der Wirbel entsteht oft auch von andern Ursachen, z. B. mechanischen Einwirkungen, am Heiligbein von Decubitus, oft von in Eiterung übergehenden scrophulösen Drüsen, von Melanosen und Lymphgeschwülsten 53), - Lumbarabscessen 54), Aneurysmen 53) u. s. w.; - bei Thieren ist der Beinfrass ebenfalls nicht selten 56). - Endlich giebt die Entzündung der Wirbelbeine und deren Beinhaut in manchen Fällen zum Winddorn und zu grossen Exostosen Gelegenheit 37).

- 1) Franck Oratio de vertebralis columnae in morbis dignitate in Delect. Opuscul, Paviae 1791. Vol. XI, No. I; - van Gesscher über Entstellungen des Rückgrathes und Schenkelbeines, a. d. Holland. Götting. 1793. 8. - Guyenet D. sur quelques maladies, qui affectent la colonne vertebrale. Montpell. 1809. - Demussy Histoire de quelques affections de la colonne vertebrale, Paris 1812. 8. - J. Gordon D. de morbo vertebrarum. Edinb. 1813; - Copeland Observations on the diseased Spine. London 1815. 8.; - T. Sheldrake a treatise on diseased Spine and distorted Spine with cases to illustrate the success of a new method of cure. Lond. 1816; - Simpson C, de spina dorsi vitiosa. Edinb. 1821; - Lloyd a treatise on the nature and treatment of Scrophula describing its connexion with diseases of the Spine, Joints, Eyes, Glands etc. London 1821; — Ch. Bell Observations on the Injuries of the Spine and of the Thighbone etc. Lond. 1824. with 9 Plates; — Cunow D. de morbis columnae vertebralis. Halae 1825. 8. — C. Wenzel über die Krankheiten am Rückgrathe. Bamberg 1825. gr. Fol., mit 8 K. T.; — Dugés in Revue médicale francaise et étrangère. T. X. S. 353; - Harrison in Fothergill's medical a. physic. Journ. Vol. XLV. Febr. und Pathological and practical Observations on spinal diseases, illustrated with cases and engravings; also an Inquiry into the origin and cure of distorted limbs. London 1827. 8. with 15 Plates.
- 2) Vergl. oben S. 104. Anmerk. 2. Bei einem Acephalus, der bloss aus einem Becken und den Unterextremitäten bestand, sichte das Heilig- und das Schwanzbein und somit jede Spur von Wirbelsäule, s. Bonn in Verhand. van het Genootschap ter bevordering der Heelkunde. Amsterd. D. III. S. 124; gleichen gänzlichen Mangel bei einem andern Acephalus s. Clarke in Phil. Transact. 1793. S. 154.
- 3) Haller Opera minora. T. III. S. 14 [s. Halswirbel]. Ich Monstror. sex humanor. anat. et phys. disquisitio, Fraucof. ad V. 1811. S. 7, 13, 14 [zweimal nur 4, einmal nur 3 W.] und seltene Beobachtungen I. No. XI. [bei einer Doppelmissgeburt vom Schaafe an einem Halse nur 6 W.], seitdem noch bei vielen anencephalischen Missgeburten; im Naturaliencabinet zu Stuttgart sahe ich gar nur 2 H. W. bei einer solchen Missgeburt. Mehrere Fälle von Mangel einzelner H. W. s. bei Meckel Descriptio monstror. nonnullor. etc. Lips. 1826. S. 10, 19, 26; Rathke in Meckel D. Archiv f. d. Phys. B. VII. S. 490 [nur 6 H. W.]. Detharding in Nov. Act. phys. med. T. X. P. II. S. 706 [nur Rudimente vom Atlas und Epistropheus]; auch bei Hydrencephalocele, s. Burkart D. de monstro humano notabili, Friburgi Brisg. 1825. S. 15 [nur 5 H. W.].
- 4) Columbus de re anat. S. 263; Cullen Practice of Physik. Vol. III. S. 1107 sah dies in einer zur Apoplexie geneigten Familie sogar erblich.
- 5) Malacarne in Mem. della Soc. Ital. XII, S. 164. Meckel Handb. d. pathol. Anat. B. I. S. 201.
- 6) Z. B. zwei Skelete mit eilf Rücken- aber sechs Lendenwirbeln im aust. Museum zu Kiel; bei Ochsen nur 12 R. W., s. Pilger Handb. der Veterinär-Wissensch. B. I. S. 502; bei Pferden nur 5 Lendenw., s. Pilger a. a. O. S. 494. Not. Allg. Hist. der Natur. Thl. H. B. H. S. 189. Rudolphi Bemerk. auf einer Reise. Th. I. S. 37.
- 7) Bei einem Kalbe fehlten die meisten Lenden- und alle Kreuz- und Schwanzwirbel und die Hinterglieder hingen durch Bänder am ersten Lendenwirbel an, s. G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 294. No. 1009; bei einem andern kalbe No. 1060 ebend. fehlte nur der hintere Theil des Heiligbeins und alle Schwanzwirbel; statt des Kreuz- und Schwanzbeines sahe man nur einen einzigen kleinen Knochenkern, s. Friedlieb monstrosi foetus descriptio atque delineatio. Altonae 1803. 4. S. 33. Tab. IV und VI; bei Kindern mit angeborenen grossen Balggeschwülsten am Hintern ist die Ausbildung des Endes der Wirbelsäule zuweilen gehemmt, s. meine seltene Beobachtungen B. II. S. 165; bei No. 2903 im hies. Mns. fehlt das Schwanzbein ganz; das Kreuzbein hat beim Menschen in seltenen Fällen nur vier, und das Schwanzbein häufiger nur drei Wirbel; oft fehlt bei Thiermissgeburten der ganze Schwanz oder wird ungewöhnlich kurz gefunden; dies sieht man bei Pferden, Hunden und der ungeschwänzten Hühnerrace sogar erblich; doch variirt auch bei Hausthieren mit normalem Schwanze manchmal die Zahl der Wirbel in demselben, z. B. beim Pferde von 13—24, beim Kindviche von 16—18 bei Schaafen 16—20; u. s. w.
 - 8) Eustachius Ossium examen S. 210. Columbus a. a. O. S. 484; Palfyn

- Anat. T. II. S. 100; Leveling Observ. anat. rarior. Fasc. 1. c. 3; Ackermann über die körperliche Verschiedenheit des Mannes vom Weibe S. 49. Anmerk. k; vgl. Meckel de duplicitate monstrosa. S. 27; gewissermassen gehört auch hierher der weiter unten Anmerk. 16 erwähnte Fall.
- 9) Morgagni de sed. et causs. morb. L. I. Epist, V. a, 6; Böhmer Observat, anat. Fasc. I. praef. S. V; Fabricius Animadv. var. argumenti. Helmst. 1783. S. 9; van Doeveren Spec. observ. acad. S. 201; Meckel a. a. O. S. 25 und 28; einen Fall in meinen seltenen Beobachtungen I. S. 70 und Verzeichniss No. 3312, bei welcher ein Irrthum stattfindet, indem nicht sechs Lendenwirbel, sondern dreizehn Rückenwirbel vorhanden sind; im anat. Museum zu Kiel ist ebeufalls ein Skelet mit 13 R. W.; auch bei Thieren sahe man einen R. W. zu viel, z. B. bei einem Pferde zu Hannover 19 R. W., s. Rudolphi a. a. O. I. S. 74; beim Rinde s. Pilger a. a. O. S. 502.
- 10) S. Blumenbach Geschichte und Beschreib. d. Knochen. 2te Ausg. S. 309. Hesselbach Beschreib. d. pathol. Präparate zu Würzburg S. 12. No. 651; bei zwei Schaafen ein überzähliger Lendenwirbel, s. Rudolphi a. a. 0, I. S. 37.
- 11) van Doeveren a. a. O. S. 206; Albinus Annot. acad. Lib. IV. c. XI. de osse sacre; Sandifort Mus. anat. Vol. 1. S. 87. No. 352. S. 176. No. 162 und 177. No. 163; vergl. Blumenbach a. a. O. S. 316; cinige Beispiele auch im hiesigen Museum.
- 12) Wie es scheint häufiger bei Frauenzimmern, s. v. Sömmerring vom Baue des menschl. Körpers. 2te Aufl. I. S. 360; ich habe auch einige Beispiele vor mir. Wenn den Beobachtungen über geschwänzte Menschen zu trauen ist, so waren die Schwanzbeinwirbel bei diesen entweder vermehrt oder ungewöhnlich verlängert.
- 13) Dies sahe ich bei einer grossen Anzahl dieser Missbildungen, hesonders bei Anencephalen, s. D. Monstror. sex humanor. anat. et phys. disquisitio; Seltene Beobachtungen I. S. 20, und seitdem bei noch mehreren; Meckel Handb. der pathol. Anatomie. B. I. S. 382 und Descript. monstror. nonnullor. S. 10, 19, 26, 36; Seerig D. de hydroencephaloceles specimine eximio. Vratisl, 1822. 4. S. 12.
 - 14) An No. 3018 des hies, Museums, s. meine seltene Beobachtungen II. S. 15.
 - 15) Rosenmüller D. de singularibus et nativis ossium c. h. varietatibus. S. 58.
- 16) Dies sahe ich in der Thierarzneischule zu München, die Kuh hatte auf dieser Stelle überzählige Füsse und der Angabe nach auch ein Euter liegen gehabt; die Lendenwirbel zeigten eine Spina bifida; die Dornfortsätze der genannten Rückenwirbel waren keinesweges gespalten, sondern wirklich doppelt.
- 17) Er bildet zwei Windungen mit 2 Dornfortsätzen und jederseits zweien Queerfortsätzen; dies sehr merkwürdige Stück sahe ich im anat. Museum der Josephsacademie zu Wicn.
- 18) Leveling Observat. anat. rar. S. 134, Tab. V. f. 1; Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. XIV. f. 3; vergl. S. 125. Anmerk. 7.
- 19) Vergl. v. Sömmerring a. a. O. S. 312. §. 284; häufig finde ich ihn in Folge von Kopfwassersucht und Rhachitis gleichsam flach gedrückt; einen ähnlichen Atlas beschreibt Kelch Beiträge zur pathol. Anatomie No. VIII.
- 20) Nur auf einer Seite bei einem Esel, s. Allgem. Historie der Natur. Thl. II. B. II. S. 219.
- 21) Dies sahe ich mehrmals; am fünften Lendenwirbel sind sie in manchen Fällen so gross, dass der Wirbel zwischen die Hüftknochen eingekeilt ist, und wohl dem ersten falschen Wirbel des Kreuzheins gleicht, vergl. Kelch a. a. O. No. X; am ersten Lendenwirbel zweier Pferde in der Thierarzneischule zu Stockholm sahe ch die Querfortsätze fast so lang als die letzte Rippe, auch ähnlich gestaltet selbst am Ende mit Knorpel versehen, aber unbeweglich.
 - 22) Dies scheint nur beim Menschen vorzukommen.
- 23) Dies habe ich an No. 8160 des Musei vor mir; im anatom. Museum zu Prag ahe ich das Skelet einer Eidechse, die noch drei Jahre nach Abbrechung des

Schwanzes gelebt hatte, ohne dass die neuen Schwanzwirbel verknöchert waren und Fortsätze erhalten hatten.

- 24) Z. B. zu eng oder zu weit, gedrückt, au früh aufhörend. so dass im Kreuzbein keine Höhle ist; letzteres sahe man bei Kindern mit Rückenspalte. Stoll Heilungsmethode, übers. von Fabri. B. VII. S. 194; Mohrenheim's Beobachtungen u. s. w. B. I. S. 174.
- 25) Reuss Repertor. Comment. T. XIII. S. 570. de Plouquet Repertor. Art. Hydrops spinae. Hochstetter D. de Spina bifida. Altdorf. 1703; Titsingh heelkundige Verhandeling over de tegen natuurlyke Splytinge de Rugge-graat. Amsterd. 1732. 8., mit 4 K.; Vyllhoorn noodig Denkbeeld van Spin. bif. Amsterd. 1732. 8., mit 1 K., und Tweede Vertoog over het ongemak van de Spin. bif. etc. Amsterd. 1733; Platner Progr. de Sp. bif. Lips. 1734; Gild D. de Sp. bif. Viennae 1754, s. Haller's Diss. pract. VII. no. 253; Murray D. Sp. bif. ex mala ossium conformatione initia. Goetting. 1779. v. Opusc. II. n. 5; Cappel D. de Sp. bif. Helmst. 1793. Meckel D. de hydrorrhachia. Halae 1795. Bauer D. de hydrorrhachitide. Erford. 1798; Bodin D. de Sp. bif. v. Journ. de Médec. continué. T. III. S. 148. Fleischmann de vitiis congenitis circa thoracem et abdomen. Erlangae 1810. S. 9; J. F. Meckel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 356; Förster D. de Sp. bif. Berol. 1820. 8. A. F. Moeckel Comm. de Hydrorrhachitide. Lips. 1822. 8. c. tabaen. Vergl. No. 3313—3319.
- 26) Ruysch Observ. anat. chir, Obs. XXXVI; Acrell in Schwed. Abhandlung. B. X. S. 291.
- 27) Tulpius Observ. med. S. 230; Wepfer in Ephem. Nat. Cur. Dec. I. An. III. Obs. 129. S. 222; Budgen in Philos. Transact. No. 410; Salzmann in Orthii D. de quibusdam tumor. tunicat. ext. recus. in Haller's Coll. Diss. med. chir. T. V. S. 411. §. 3; Camerarius chendas. §. 4; Fleischmann a. a. O.; Lallemand Observat. patholog. Paris 1818. S. 32. Meckel Anat. phys. Beobacht. und Untersuchungen. S. 90, 96; v. Loder Index praeparator. Abschn. II. H.; dahin scheint auch No. 3313 des hiesigen Museums zu gehören, sowie No. 3318.
- 28) An einem Kalbe fand ich die Rückenspalte ganz anf der rechten Seite, so dass auch die ganze rechte Hälfte der Wirbelbeine fehlte, während die linke Hälfte im Körper wie im Bogen vollständig war, s. No. 3318 des Verzeichnisses.
- 29) Mehrere Beispiele sind im hiesigen Museum; vergl. Fielitz in Richter's chir. Biblioth. B. IX. S. 185; Hoin in Mémoir. de Dijon. T. II. S. 105; Bidloo Opera omnia. L. B. 1715. Taf. IV. f. 1 and 2; vom ersten Rückwirbel bis in's Kreuzbein Palletta Exercit. pathol. I. fig. 11; Potthof D. Descriptio casus rarissimi spinae bifidae totalis. Berol. 1828.
- 30) Camper über die Natur und Ursachen der versch. Wassersuchten s. Samml. auserl. Abhandl. für prakt. Ärzte. B. X. S. 448.
- 31) J. P. Frank Delectus opusculor, medicor. Vol. II. S. 33 in der Anmerk.; vielleicht gehört als ein geringerer Grad der von Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. 45. f. 1—3 abgebildete Fall hierher, in welchem die Höhle des Heiligbeins bei einem Erwachsenen auf einer beträchtlichen Stelle stark ausgedehnt und die Wandungen derselben aufgetrieben waren.
 - 32) Prochaska Disquis. anat. phys. organ. c. h. Tab. IX. f. 2.
- 83) Bichat Anatomie descriptive T. I. S. 133; den Bogen eines Lendenwirbels beweglich mit dem Körper verbunden sahen Heiland in Ephem. Nat. Cur. Dec. III. An. VII. S. 278, und Rosenmüller a. a. O. S. 57, einen Querfortsatz gelenkig mit seinem Wirbel verbunden; Ungebauer Epistola osteologica de ossium trunci genesi. Lips. 1739. S. 257, und zweimal Rosenmüller S. 58; einen beweglichen Dornfortsatz am Heiligbein Hebenstreit de rarior. quibusdam ossium momentis. Lips. 1740. S. 7; an der Spitze des Dornfortsatzes vom siebenten Halswirbel war ein rundlicher fast wie eine Haselnuss grosser Knochen eingelenkt, s. Keloh a. a. O. No. IX, und ein ähnlicher Knochen an einem Lendenwirbel, s. Schulze im Commercio Noric. 1731. No. V. S. 83; vielleicht waren in den beiden letzten Fällen diese Knochen Sesambeine. Vergl. w. u. Anmerk. 48.

- 34) Z. B. bei Missgeburten mit Anencephalie und Hydrencephalie sehr oft am Halse, bei Menschen und Thieren mit Rückenspalte, mit seitlicher Excentration bei manchen Doppelmissgeburten, sehr häufig bei Kälbern u. s. w.
- 35) Besonders von Knochenerweichung, Brosion, Entzündung und Verschwärung der Wirbelbeine und der Zwischenbänder, von Muskelschwäche, vernachlässigter Haltung, und vielfachen mechanischen Ursachen, z. B. Schnürleibern.
- 36) Vergl, oben Anmerk. 1. Jones Essay on Crookedness or distortions of the Spine, Lond, 1788. 8. - Palletta Beobachtungen über die mit Lähmung verbundene Krümmung des Rückgraths, a. d. Ital. Tübing. 1795. 8.; - Portal Observations sur la nature et le traitement du Rhachitisme, ou des courbures de la colonne vertebrale et de celles des extremites. Paris 1797. 8., deutsch Leipz. 1798. 8.; - Wilkinson physiol. and philosophical Essays on the distorsions of the spine. Lond. 1798. 8 .; -Earle Observations on the cure of curved Spine etc. London 1803. 8.; - Frölich resp. Meyer D. de curvatura spinae dorsi cum paralysi extremitatum inferiorum. Upsal. 1804. 4.; - Feiler de spinae dorsi incurvationibus etc. Norimb. 1807. 8. c. fig.; Jörg über die Verkrummungen des menschlichen Körpers und die Heilart derselben-Leipz. 1816. 4., m. K.; - Macartney Observations on the Curvatures of the Spine. Dublin 1817. 4.; - Penneld D. de spina incurva, Edinb. 1818; - Malsch D. de nova machina Graefiana etc. nec non disquisitio deformitatum istarum. Berol. 1818. 4.; -Choulant Decas pelvium spinarumque deformatarum. Lips. 1818. 4. Decas secund. Lips. 1820; - Hasbach D. de distorsionibus columnae vertebralis in genere. Marburg-1820. 8 .; - Ward practical Observations on Distortions of the Spine, Chest and Limbs etc. London 1822. 8.; - J. Shaw on the Nature and Treatment of the Distortions to which the Spine and the Bones of the Chest are subject, etc. London 1823. 8. illustrated by Plates in Folio; - und Further Observations on the lateral or serpentine Curvature of the Spine etc. London 1825. 8.; - Dods pathological Observations on the rotated or contorted Spine, commonly called lateral Curvature etc. London 1824. 8.; - Jarrold an Inquiry into the Causes of the Curvatures of the Spine etc. London 1824. 8., m. K.; - Strauss D. de spinae vertebralis curvaturis cum statu paralytico junctis. Marburg. 1824. 8.; - Bampfield an Essay on Curvatures and diseases of the Spine, including all the Forms of spinal Distortions etc. London 1824. 2te Ausg. 1826. 8.; - Maisonable Recueil d'observations sur les difformités dont le corps humain est susceptible etc. Paris 1825. - Gute Abbildungen licfern Walter im Museum anatomicum; - Sandifort Mus. anat. Vol. 11. Tab. 36, 37, 41-43, 50-61, und Wenzel a. a. O. Viele und schöne Beispiele im hiesigen Museum No. 3017-3025, 3329-3348.
- 87) Gibber, Gibbus, Cyrtoma etc.; vergl. Reuss Repertor. Comm. T. XIII. S. 383; de Plouquet Repertor. Art. Gibbus etc. Wedel D. de gibbere. Jenae 1684; Crell Pr. sectio puellae gibbosae. Helmst. 1745, und in Act. Acad. Nat. Cur. Vol. IX. S. 229; de Haller Pr. Gibbi descriptio. Goett. 1749; Coopmann D. de Cyphosi Francquer. 1770; Donner D. de gibbositate. Goett. 1785.
- 38) a Roy Com. de Scoliosi. L. B. 1774. 4.; Reynders D. de scoliosi ejusque causis et sanatione observatione et propriis experimentis confirmata. Groening. 1787. Pape D. de Scoliosi ejusque casu rariore. Regiomont. 1808. 4. Hierher gehört auch der schiefe Hals, der, wenn er in früher Jugend sich bildet, oft Schiefheit der Wirbel zur Folge hat.
 - 39) G. W. Wedel de Lordosi in Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. II. An. V. S. 445.
- 40) Diese Art kommt als angeborene Verunstaltung beim Menschen selten und nur in geringerem Grade, häufiger bei Thieren, zumal bei Kälbern, vor, und ist dann bisweilen so stark, dass die Wirbelsäule ein auch zwei Mal um ihre Achse gedreht ist; dies sahe ich mehrmals; vergl. mein Verzeichniss No. 3034; Blumenthal D. de monstroso vituli sceleto. Regiom. 1826. 8. c. tab. lithograph.
- 41) Doch viel seltener als beim Menschen und dies ausser andern Ursachen sehon wegen der horizontalen Lage des Rückgraths; über die Verkrümmungen bei Thieren s. Camper von den Krankheiten, die sowohl den Menschen als Thieren eigen sind. 2te Aufl. S. 28; man fand sie bei Affen, Hunden, s. Voigtel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 316; bei Hasen, Schweinen, Pferden und Eseln, besonders den Senkrücken, doch auch andre Arten; z. B. eine starke seitliche, Rudolphi Be-

merkungen u. s. w. B. I. S. 74, — einen Buckel s. Neergaard Beiträge zur vergl. Anatomie u. s. w. Gött. 1807. S. 87. Tab. 1., — beim Rinde s. mein Verzeichniss No. 3032, '8034, 3317, 3318; — bei Lämmern, wovon ich mehrere Beispiele sahe, No. 3323 und 3324; — bei Vögeln z. B. Hühnern und Gänsen, von letzteren zwei Beispiele im hiesigen Museum No. 3038 und 3039; — selbst bei Fischen s. Camper a. a. O.; Bergmann primae lineae pathologiae comparatae S. 30 [bei Perca fluviatilis], Bleuland Descriptio Musei anat. S. 407. No. 2569 [bei Pleuronectes Flesus], G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 276. No. 916 und 917.

- 42) Vergl. Reuss Repertorium Comment. T. XIV. S. 113. de Plouquet Art. Vertebrarum Luxatio; - Columbus, Valsalva, Morgagni, Heister, Mauchart, Tabarranus, Palletta, Schack, T. Cooper u. a. m. behaupten, dass Verrenkungen von äusseren Ursachen nie vorkämen ohne gleichzeitige Fractur; andere geben sie, wenigstens die Subluxationen wohl mit Recht zu, z.B. Rust in Arthrokakologie und Boyer [zwischen Atlas und Epistropheus]. Ch. Bell a. a. O. beschreibt und bildet mehrere Verrenkungen ab; eine Verrenkung des 5ten Halswirbels beschreibt Thillaye in Leroux Journ. de Médec. 1816. S. 35. Bulletin de la Faculté S. 26; — des 7ten Halswirbels Gaitskell in the London medical Repository 1821. Vol. XV. April. S. 282; - Edinburgh med. and surgical Journal July 1819; - des vierten Halswirbels Lawrence in the Laucet. Bd. XI. S. 749. Vergl. Deggeller Diss. de luxatione vertebrarum. Altdorf. 1707. Mauchart Pr. de luxatione nuchae. Tubing. 1747. -Cuenotte D. s. casum subluxationis vertebrae dorsi cum fractura complicatae etc. Argentor. 1761. 8.; Murray D. de spinae dorsi luxationibus. Upsal. 1780; Ludwig de luxatione vertebrarum colli a medico forensi circumspecte disquirenda. Lips. 1787; -Sömmerring Bemerkungen über Verrenkung und Bruch des Rückgraths. Berlin 1793. 8.; eine gute Zusammenstellung der bekannten Fälle giebt Casper in Rust's Magazin f. d. gesammte Heilk. B. XIV. S. 433; auch findet man mehrere Fälle in v. Gräfe's und v. Walther's Journ. f. Chir. B. III. H. 2. S. 197.
- 43) Besonders durch entzündliche Aufschwellung der Wirbel, Caries, Zerstörung der Bänder, durch Exostosen u. s. w.; an den beiden ersten Halswirbeln ist sie am häufigsten; sie ward beobachtet von Daubenton s. Allg. Historie der Natur. B. II. Th. I. S. 68. No. CC. Duverney Maladies des Os. II. S. 131. Sandifort Mus. anat. Vol. I. S. 143. Vol. II. Tab. XIV und XV. Vol. III. S. 584. No. 603. Rust's Magazin f. d. gesammte Heilk. B. XII. H. 2. S. 413; Bauer in Tübinger Blättern B. I. No. II. S. 154; Schupke de luxatione spontanea atlantis et epistrophei. Berol. 1816. 4., m. 1 K.; Schrag D. de luxatione vertebrarum spontanea. Lips. 1817. 4.; de Wagner D. de luxatione capitis spontanea. Dorpati 1822. 8., mit Abbiid.; Shaw a. a. O.; Rosenthal Abhandl. aus dem Gebiete der Anat., Physiol. und Pathologie. Berlin 1824. 8. S. 141. Taf. IX; J. Cloquet in Archives générales de Médec. Jan. 1824. S. 143. Ich selbst fand dreimal diesen Fall, s. Seltene Beobachtungen I. S. 80 und Verzeichniss No. 3361—3363.
- 44) Vergl, oben §. 109. Anmerk. 7. de Plouquet Repertor. Vertebrar. Ancylosis, und Voigtel Handb. der pathol. Anat. S. 227 ff. Sie kommt an allen Gegenden der Wirbelsäule häufig vor, z. B. bloss zwischen Atlas und Hinterhauptsbein, zwischen diesem und dem zweiten Halswirbel, oder zwischen allen dreien; dahin gehören die meisten der in voriger Anmerkung aufgeführten Fälle; ferner Götz Diss. de morbor. ligamentor. Halae 1798. S. 32; Kelch am angef. O. No. VIII; ich fand dies zweimal, z. B. No. 3360; mehrere Beispiele sahe ich im Museum von Brookes zu London, bei Sandifort zu Leyden, zwei Fälle im Museum pathologicum zu Wien, drei Fälle im anatom. Museum zu Heidelberg; eine Verwachsung des zweiten Wirbels mit dem Hinterhauptsbeine bei Zerstörung des vordern Bogens vom Atlas sahe J. Cloquet a. a. O.; bei einem Pferde Viborg in Veterinair-Selsk Skrifter. B. III. S. 479 u. s. w.; Verwachsung mehrerer oder aller Halswirbel s. Bacheracht D. sur le Scorbut. §. 40; Albrecht in Act. phys. med. Vol. VIII. Obs. 124. S. 452; mein Verzeichniss No. 3363 und ein ähnlicher Fall in Brooke's Museum; zuweilen ankylosiren die Halswirbel auch bei früh entstandenem Collo obstipo; schr häufig sind die Ankylosen am Rücken- und Lendentheile der Wirbelsäule, auch Verwachsungen des Kreuzbeines mit dem letzten Lendenwirbel und dem Schwanzbeine, sowie die Ankylosen von des letztern falschen Wirbeln sind nicht selten, s. Sandifort Mus. anat. Vol. II. Taf. 38—44 und mein Verzeichniss No. 3365—3373.
- 45) Bei mehreren menschlichen Missgeburten fandtich dies, so auch bei Kälbern und Schaafen, s. Verzeichniss No. 8032, 8034, 8324, 8016; bei Kälbern G. Sandifort Mus.

- anat. Vol. III. S. 294. No. 1009, 1010; bei einer Hirschmissgeburt G. Jäger in Meckel's Archiv f. Anat. und Physiol. 1826. No. I. S. 65 und 66.
- 46) Über Ankylose der Wirbel bei Pferden s. Albrecht in Nov. Actis Acad. N. C. Vol. VIII. S. 452; totale Ankylose aller Rücken- und Lendenwirbel bei zweien Pferden fand Greve Erfahr. und Beebachtungen über die Krankheiten der Hausthiero B. II. S. 3. Beispiele von Aukylosen bei Pferden s. bei Sandifort a. a. O. Vol. III. S. 243. No. 689—701; mein Verzeichniss No. 3374—3381; von Eseln s. Püger Handbuch der Veter. Wiss. B. II. S. 1824; Allg. Historie der Natur. Thl. II. B. II. S. 223. No. 436; bei einem Schaafe, wovon ich ein Beispiel zu Alfort sahe; bei einer Boa Constrictor. Sandifort a. a. O. S. 243. No. 703,
- 47) Vergl. S. 109. Anmerk. 11; G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 236. No. 639; eine Ankylose aller Wirbel aber nur auf der rechten Seite nach Rheumatismus sahe J. Cloquet, s. Archives générales de Médec. Avril 1823.
- 48) Ludwig Pr. de Paraplegia e fractura vertebrarum eolli. Lipsiae 1767. v. Sömmerring Bemerkungen über Verrenkung und Bruch des Rückgraths. Berlin 1793. Haugk D. de fractura sterni et vertebrarum. Lips. 1816. 4. Casper in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk, B. XIV. S. 433. A. Cooper Vorlesungen, herausgeg. von Tyrrel; a. d. Engl. Weimar 1826 S. 3.
- 49) Ephem. Nat. Cur. Dec. II. Ann. VI. Obs. 142, und ebendas. Cent. I. Obs. I.; van de Wynpersse D. de Ancylosi. S. 21. Tab. I. f. 4; Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. XL. f. 6 und 7 [nach einem Schuss, die Kugel war eingewachsen] und Vol. III. S. 201. No. 340; einen Fall von geheilter Fractur der Wirbelsänle sahe ich Im Museum von Brookes und im Hunterian Museum zu London; zwei Fälle führt an Richerand Grundriss der neuern Wundarzneikunst, aus dem Franz. von Robbi. Leipz. 1819—24. B. VII. und einen Fall J. Cloquet s. von Froriep's Notizen. Octob. 1826. No. 322. S. 221; einen Fall von geheilter Fractur des Kreuzbeines bildet ab Sandifort a. a. O. Vol. II. Tab. XLV. f. 5—7.
- 60) Vergl. meine seltene Beobachtungen II. S. 15. No. VII. und Verzeichniss No. 6, 3321 und 3322, alle drei Fälle an Lendenwirbeln, die Bogen waren am Körper eingelenkt; Howship Practic. Observations in Surgery and morbid Anatomy. Lond. 1816. 101ster Fall; Shaw on the Nature and Treatment of Distortions führt auch einen Fall an; die oben Anmerk. 33. angeführten Fälle von Heiland, Rosenmüller, Ungebauer und Hebenstreit gehören nach meiner Meinung auch hierher und nicht zu den Bildungsfehlern.
- 61) Dahin gehört auch der sogenannte Morbus Pottii, bei welchem zugleich Aufschwellung einiger Wirbel, Verkrümmung und meist Lähmung der Unterextremitäten mit der Entzündung verbunden ist; die Spondylarthrokace befällt vorzüglich die Körper der Wirbelbeine, besonders am Halse und Brusttheile des Rückgraths. Man vergl. über diese Krankheit besonders Pott Remarks on that kind of palfy of the lower limbs, which is frequently found to accompany a curvature of the spine in Chir. Works. Lond. 1779. Vol. III. S. 349, deutsch Leipz. 1788; Palletta anatom. pathol. Beobachtungen über die mit Lähmung verbundene Krümmung des Rückgraths. Tübing. 1794; Rust Arthrokakologie u. s. w.; Schröder D. de Spondylarthrocace. Halae 1827. 8.; einen Fall von Morbus Pottii bei einem alten Manne sahe ich; s. Seltene Beobachtungen II. S. 17, und Verzeichniss No. 3363.
- 52) Hunauld D. an ab ictu, lapsu, nisuque quandoque vertebrarum caries. Paris 1742; Balk jun. Beobachtung über Beinfrass der Rückenwirbel in Mursinnas Journal. B. I. S. 49; Joffrion D. sur la carie des vertèbres et les abcès par congestion, qui en sont frequemment un effet. Paris 1801. 8.; Fievet D. sur la carie de la colonne vertebrale. Strasb. 1802; Ducasse D. sur la carie du corps des vertèbres. Paris 1807; Blackburn D. de spinae carie. Edinb. 1822; nicht selten ist auch die Caries an den ersten beiden Halswirbeln nach Spondylarthrokace; Beispiele davon haben Reil Fieberlehre B. II. §. 102; Rust in der Salzb. med. chir. Zeitung. 1813. B. III. S. 108 und in s. Magazin f. d. ges. Heilk. B. I. H. II. S. 213 und eine Abbildung davon in der Arthrokakologie Taf. V und VI; Biermayer Museum anat. pathol. No. 227 und 382; Raimann in medic. Jahrb. der östreich. Monarchie. B. III. No. 1. S. 43; Schallgruber in der Wiener Literatur-Zeit. 1813. B. 3; Schupke

- a. a. O., mit Abbildung.; cariöse Zerstörung der beiden ersten Halswirbel durch venerische Rachengeschwüre, so dass das Rückenmark mit seinen Hänten vom Munde aus bloss lag, s. Tübinger Blätter B. H. St. H. S. 135; cariöse Ausstossung des grössten Theils vom Körper des zweiten Halswirbels mit Heilung sahe J. Syme, s. Edinb. med. a surg. Journ. April 1826; Caries des Heiligbeins s. Biermayer a. a. O. No. 107, 234 und 544. Sandifort a. a. O. Vol. H. Tab. 44, f. 4; ich s. Verzeichniss No. 3406, 3408; Caries und Erosion an denselben in Folge von Concubitus analis s. mein Verzeichniss No. 3404; ebendaselbst No. 3351—3358 mehrere Fälle von Caries an der Wirbelsäule.
- 53) An den Querfortsätzen der 4 untersten Halswirbel Palletta Exercit. pathol. I. S. 62; an den Lendenwirbeln Biermayer a. a. O. No. 370; mehrere Fälle dieser Art beschrieb ich in seltenen Beobachtungen II. No. XXXIII; ein Fall von Caries in Folge scrophulöser Vereiterung des Schlundes s. mein Verzeichniss No. 3352.
- 54) Knackstedt Medic. chir. Beobachtungen No. 54; Selle N. Beiträge II. S. 102; Howship a. a. O. 100ster und 101ster Fall; mehrere Fälle im Strasburger Museum, vergl. Kilian Anat. Untersuchungen über das 9te Hirnnervenpaar S. 121; ein Psoasabcess stand mit dem Canal der Wirbelsäule in Verbindung, s. J. Jackson in New-England Journ. of Med. a. Surg. Vol. V. No. I. Jan. 1816; zwei Psoasabscesse communicirten mitten durch die Wirbelsäule mit einander, beobachtet von Milroy, mitgetheilt von Lizars in Edinb. med. a. surg. Journ. Jul. 1825; in solchen Lumbarabscessen mit Caries der Wirbelsäule fand man in sehr seltenen Fällen Spuhlwürmer, s. meine seltene Beobachtungen II. S. 41 u. Velpeau in Archives générales de Médecine T. VII. Mars; Sandifort a, a. O. Vol. III. S. 262. No. 839—844.
- 55) Die Zerstörung der Wirbelsäule hierbei geschieht zwar, wie Scarpa sehr gut gezeigt hat, gewöhnlich durch vermehrte Einsaugung, doch in seltenen Fällen, wenn der krankhafte starke Reiz Entzündung in den Knochen erzeugt, auch durch Caries, wovon ich ein Beispiel sahe; Scarpa selbst beschreibt solche Fälle, s. über Pulsadergeschwülste u. s. w., a. d. Ital. von Harless. Zürich 1808. S. 180, 193 und 270; Ayrer über Pulsadergeschwülste u. s. w. Göttingen 1800. S. 16; Eck de carie articulorum externa. Berol. 1818. 8. S. 47; Cerutti Beschreibung der pathol. Präparate zu Leipzig. No. 743 u. a. m.
- 56) Z. B. bei Ochsen und Pferden an den ersten Halswirbeln durch Maulwurfsgeschwülste, Talpa; vergl. mein Verzeichniss No. 3351; ähnliche Fälle sahe ich am Atlas zweier Pferde in der Thierarzneischule zu London bei Colemann und in Stockholm; an den Dornfortsätzen des Wiederristes bei Pferden von vernachlässigtem Satteldrucke; an den Schwanzwirbeln der Pferde beim Sterzwurm, wovon ich Beispiele in den Thierarzneischulen zu Berlin, Wien und Alfort sahe, und nicht selten an den Enden der Schwänze von Affen, Maki's, Nasua, Beutelthieren u. s. w. in der Gefangenschaft.
- 57) Eine ungeheure schwammige von den Rückenwirbeln in die Brusthöhle hineinragende Exostose in Folge eines Schlages sahe ich in der Sammlung der Josephsakademie zu Wien; eine kleinere an den Lendenwirbeln (osteosteatoma genannt) fand Sandifort Mus. anat. Vol. I. S. 188. Vol. II. Tab. 59 und 60; eine kleinere ich am letzten Lendenwirbel s. Verzeichniss No. 3386; ein Knochenauswuchs am Halse eines Hundes s. Viborg in Veterinair. Selsk. Skrifter. B. III. S. 493; spina ventosa am Lendenwirbel eines Schweines zu Alfort; Winddorn und Exostosen häufig am Ende des Schwanzes von langschwänzigen Affen, Beutelthieren, Nasua u. s. w. Winddorn an einigen Schwanzwirbeln eines Chamaeleon fand ich, s. Verzeichniss No. 4859, sowie starke Exostosen an einzelnen Dornfortsätzen von Lepidopus Peronii und Sparus erythrinus s. a. a. O. No. 4899 und 4905; eine Hühnerei grosse Exostose an der Wirbelsäule von Gadus Aeglefinus. zn Kiel, s. Seidel Index Musei anat. Kiliens. S. 28. No. XXI; grosse Exostosen an der einen Seite des Schwanzes eines Fisches s. Sandifort a. a. O. Vol. III. S. 243. No. 702 und an zweien Wirbeln einer Boa Constrictor. No. 703.

§. 136.

Die Rippen zeigen häufig Abweichungen von ihrer gewöhnlichen Zahl 1); - so fehlen z. B. bei menschlichen und thierischen Missgeburten mit unvollkommener Entwickelung der obern Körperhälfte, mit Schädelmangel, Brustund Rückenspalte, angeborenen Verbiegungen u. s. w. gewöhnlich gleichzeitig mit den fehlenden, unvollkommenen und verschmolzenen Rückenwirbeln, oder auch für sich allein mehrere Rippen 2); - doch kommt der Mangel einer oder der andern Rippe auch bei übrigens wohlgestalteten Menschen und Thieren ohne Abwesenheit eines Wirbelbeines vor 3). - Im Gegentheil findet man auch auf einer oder beiden Seiten eine Rippe zu viel 4) und zwar bald in der Art, dass ein Rückenwirbel zu viel vorhanden ist, oder der erste Lendenwirbel eine Rippe trägt 5), - bald so, dass in seltenern Fällen vom siebenten Halswirbel eine überzählige sich entweder frei endigende oder mit dem Brustbein oder aber mit der ersten normalen Rippe verbundene Rippe entspringt 6).

Die Grösse und Gestalt der Rippen weicht auf mannigfaltige Weise ab; - man fand sie als angeborene oder erworbene Bildung regelwidrig kurz 7), - auf beiden Seiten von verschiedener Länge 8), - ferner gleichsam als erste Anfänge des Doppeltwerdens, ungewöhnlich dick 9), breit 10) und an ihrem vorderen Ende mehr oder weniger gespalten 11); - endlich sehr häufig in grösserem oder geringerem Grade verbogen 12). Wenn der ausgerenkte Oberarmkopf lange auf den Rippen aufsteht, so bildet sich wohl an ihnen eine Grube. Auch in Ansehung der Verbindung beobachtete man zuweilen Regelwidrigkeiten; - so sahe man die Köpfe einiger Rippen wegen Rückenspalte vor den Wirbelkörpern liegen, und in Berührung mit denen der andern Seite 13); - häufig ist die Befestigung des vorderen Endes der wahren Rippen mangelhaft, insofern diese entweder nicht mit ihren Knorpeln, oder durch diese nicht mit dem Brustbeine verbunden sind oder der Knorpel ganz ermangeln 14); - die erste Rippe ist wohl durch ein wahres Kapselgelenk mit ihrem Knorpel verbunden 15); - zwei Rippen haben in seltenen Fällen nur einen gemeinschaftlichen Knorpel 16); - bisweilen sind statt sieben nur sechs oder auch acht Rippen am Brustbein angeheftet 17); - auch sahe man in einer Krankheit die Rippenknorpel sich von den Rippen trennen 18), und einmal einen Rippenknorpel verrenkt 19). - Nicht selten sind die Rippen an ihrem hinteren Ende theils mit den Wirbelbeinen ancylosirt 20),

theils regelwidrig untereinander verbunden, insofern sie als angeborene oder erworbene Bildung gleichsam zusammen geschmolzen ²¹), oder durch eigenthümliche Fortsätze ²²) oder durch flügelartige Hervorragungen der Ränder mit der nächsten Rippe eingelenkt ²³) oder verwachsen sind.

Auch Fehler der Consistenz sind bei den Rippen zu erwähnen; dahin gehört, dass man sie nicht bloss bei der Rhachitis, sondern auch oft bei Epileptischen und Wahnsinnigen sehr erweicht und beugsam wie Fischbein fand 24). - Auch den entgegengesetzten Fehler, d. h. zu grosse Sprödigkeit und Brüchigkeit der Rippen findet man, besonders bei langwierigen Lungenkrankheiten, beim Krebs der Brüste u. s. w.; hieran nehmen auch die Rippenknorpel häufig Theil, indem sie wegen vermehrter Ablagerung von Kalkerde theils in ihre innere Substanz theils häufiger auf ihre äussere Fläche ihre Elasticität und Beugsamkeit verlieren 25). - Durch solche Sprödigkeit der Rippen wird die ohnedies starke Anlage derselben zu Fracturen 26) noch sehr vermehrt, welche bei der nicht ganz zu hemmenden Bewegung der gebrochenen Theile leicht unförmlich oder mit regelwidrigen Gelenken 27) heilen; letzteres fand man auch mehrmals angeboren 28).

Von Texturfehlern der Rippen sind hier nur anzuführen die nicht seltenen Erosionen und Zerstörungen der Rippen durch Aneurysmen in der Brusthöhle ²⁹),
durch Beinfrass in Folge von Carcinom der Brüste, von
Lungengeschwüren ³⁰) und Empyem, und endlich Exostosen ³¹), die man in seltenen Fällen an den Rippen
beobachtete.

¹⁾ F. J. Hunauld in Mém. de Paris. 1740. S. 377. v. Sömmerring vom Baue des menschl. Körpers. 2te Aufl. B. I. S. 339. S. 334. Abweichungen der Rippen.

²⁾ Bei Anencephalen tragen die obersten verhandenen Rückenwirbel häufig keine Rippen; — bei vielen Kindern mit Anencephalie, Hydrencephalie, Spina bifida u. s. w. sahe ich gleichzeitig mit Mangel oder Verschmelzung der Rückenwirbel, auf einer oder beiden Seiten Rippen fehlen; z. B. die fünf untern links bei No. 2929, vgl. Seerig D. de hydrencephaloceles specimine eximio. Vratisl. 1824. 4. S. 12; Meckel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 201 fand bei Anencephalie nur 8 Rückenwirbel und Rippenpaare; — Morgagni Ep. an. med. XLVIII. a. 50 sahe beim Schädelmangel auf der rechten Seite nur eilf, bei einer Kalbsmissgeburt jederseits nur 4 Rippen, s. G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 295. No. 1010; bei einem Kinde mit Spina bifida nur 10 Rippen, s. Seidel Index Musei anat. Kiliensis. S. 2. No. 12.

³⁾ Gewöhnlich fehlt die zwölfte Rippe auf einer oder beiden Seiten, z. B. Böhmer Observ. anat. rar. Fasc. l. Praef. S. VI. No. II.; bei zwei Skeleten im Kieler Museum s. Seidel a. a. O. No. 3 und 6; — in einem Falle sahe ich mit der linken Hälfte des Rückenwirbels die eilfte Rippe fehlen, s. seltene Beobachtungen I. S. 15, Verzeichniss No. 3018; — bei einem erwachsenen Manne mangelten als Bildungsfehler auf der linken Seite die dritte, vierte und fünfte Rippe, s. Lallemand in Ephémérides médicales de Montpellier. T. I. Févr. 1826; mehrere Beispiele s. bei Voigtel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 324.

- 4) Vergl. Meckel de duplicitate monstrosa S. 28. Voigtel a. a. O.
- 5) Bertin Osteologie T. III. S. 142; Böhmer a. a. O. Fasc. I. Pracf. S. VI. No. III.; van Doeveren Spec. Obs. academ. S. 199 und 201; Hunauld a. a. O. S. 536; Ruysch Diluc. velc obs. Cap. IV. Obs. I.; v. Haller bei Boerhaave's Praelect. ac. Vol V. P. I. S. 74; Gemmil Medic. Essays and Observat. Vol. V. P. I. S. 336; Acta med. Berolin. Dec. I. Vol. IX. S. 58. N.; fünf Beispiele bei Meckel a. a. O. S. 30; ein Fall zu Moskau s. Loder Index Praeparatorum; ein Fall im hiesigen Museum No. 3312; neunzehn Rippenpaare bei einem Pferde zu Hannover, s. Rudolphi Bemerkungen u. s. w. T. I. S. 74; in der Thierarzneischule zu Stockholm sahe ich von einem Esel auf einer Seite am ersten Lendenwirbel eine wohl sieben Zoll lange überzählige Rippe.
- 6) Bertin a. a. O.; Böhmer a. a. O. No. II.; Leveling Observ. anat. rar. S. 145. Tab. V. f. 3—5; Meckel a. a. O. fand dies nur auf einer Seite bei einem Erwachsenen, vergl. D. Archiv f. d. Physiol. B. I. T. VI.; zwei Fälle beobachtete ich s. mein Verzeichniss No. 14 und 3011, einen dritten sahe im anat. Museum zu Christiania von einem Erwachsenen; die Rippe geht auf einer Seite nur bis zur Mitte der ersten, auf der andern bis zum Brustbein, und einen vierten in der Josephsakademie zu Wien, von einem erwachsenen Frauenzimmer; die überzähligen Rippen erreichten nicht das Brustbein.
- 7) Und daher den Brustkasten ganz oder theilweise zu eng; dies fand ich mehrmals angeboren, besonders bei Kindern mit Bauchspalte und unentwickelten Lungen, auch bei einigen Kalbsmissgeburten; vergl. meine Seltenen Beobachtungen I. S. 6 und Verzeichniss No. 3012; Fleischmann de vitiis congenitis eirea thoracem et abdomen. S. 7; auch in späteren Jahren findet dies Missverhältniss des Brustkastens zum übrigen Körper häufig statt, besonders bei Schwindsüchtigen, häufig ist die letzte Rippe sehr kurz.
- 8) Am auffallendsten sahe ich dies bei seitlicher Brustspalte; vergl. Fleischmann a. a. O. S. 6. S. 5. Tab. I. f. 2; auch als später eutstandenen Fehler fand ich es mehrmals bei Brustleiden, indem die Gestalt des Brustkastens sich nach der seiner Eingeweide richtet; wenn daher die eine Lunge wegen Tuberkeln, Hepatisation, Zusammendrückung u. s. w. nicht die gehörige Grösse erreicht, so entwickelt sich auf dieser Seite auch der Brustkasten nicht gehörig. Bei einem Kuaben, der lange an Empyem der linken Seite gelitten hatte, sahe ich den Brustkasten deutlich an derselben Hälfte zusammengezogen; - ähnliche Fälle beschreiben Malmström praes. Florman de insolita costarum depressione etc. Lundae 1807. 4. Sommer in v. Gräfe's und v. Walther's Journ. f. d. Chir. B. VII. H. 4. S. 605. Celloez in Journ. de Médecine T. XVIII. S. 161. - Laennec' sur l'auscultation immediate etc. ; - in andern Fällen wird die eine Hälfte des Thorax z. B. wegen Ausammlung von Eiter und Wasser in einem Lungensacke sehr vergrössert durch Emporsteigung und Streckung der Rippen, sowie Verbiegung der Wirbelsäule; auch hiervon hahe ich einige Beispiele; - einen vorübergehenden Fall dieser Art beschreibt Pitcairn in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. Vol. II. 1826.
- 9) Z. B. in einem von mir beschriebenen Fall s. Seltene Beobachtungen 1. S. 6; zuweilen sind nur einzelne Rippen so dick. z. B. die siebente bei No. 2929 des hiesigen Museums, vergl. Seerig a. a. O.; oder bei übriger Dünnheit nur das vordere Ende der Rippe sehr dick, s. Fleischmann a. a. O. §. 6.
- 10) Dies findet man bald nur an einer, bald zugleich an mehreren, besonders auch am vorderen Ende der gespaltenen Rippen; im Museum von v. Sömmerring findet sich eine Rippe, die $1\frac{1}{2}$ " breit ist, s. vom Baue des menschlichen Körpers. 2te Aufl. B. I. S. 340.
- 11) Albinus Adnot. acad. L. II. c. 13. Tab. VII. f. 8; Histoir. royal. de Médec. à Paris. 1779. Pl. 3. fig. 5. van Doeveren Spec. Observ. acad. No. XIII. S. 203; Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. 49. f. 3. Vol. III. S. 289. No. 991. Walter's Anat. Museum S. 185. No. 681—684. Meckel a. a. O. S. 29 crwähnt sieben solcher Rippen aus seiner Sammlung; ich fand diese Bildung auch sieben Mal, s. Seltene Beobachtungen I. S. 71 und Verzeichniss No. 3445—3451; einen Fall beschreibt Kelch in Beitr. zur pathol. Anatomie No. XII. Die Spaltung kommt, wie es scheint, nur

an den wahren Rippen vor, auch bei Thieren, z. B. beim Rindviche, s. Sandifort a. a. O. Vol. III. S. 289. No. 995 und S. 295. No. 1010; in letzterem Falle lief eine andre Rippe sogar in 3 Enden aus, was auch Bertin in dem zuletzt angeführten Falle an einer menschlichen Rippe beobachtete.

- 12) Sehr gewöhnlich und in sehr verschiedener Art zugleich mit Rückgrathsverkrümmung; in Folge von Druck beim Wickeln und Schnüren s. v. Sömmerring über die Wirkungen der Schnürbrüste. 2te Aufl. Berlin 1793. 8.; bei Schaaf und Kalbs-Missgeburten sahe ich die Rippen nicht blos regelwidrig gerade, sondern selbst einwärts gebogen, z. B. bei No. 3023 des Verzeichnisses; dem Rindergeschlechte eigenthümlich ist die mit Spaltung der Brust verbundene Umbiegung der Rippen nach dem Rücken zu; einen Fall dieser Art fand ich, s. Verzeichniss No. 3034; Sandifort n. a. O. Vol. III. S. 295. No. 1011.
 - 13) Dies sahe ich im anatomischen Museum zu Zürich.
- 14) Vorzüglich bei Missgeburten mit Vorlage der Brust und Unterleibsefngeweide, doch auch bei andern, vergl. Meckel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 93 ff.; Sandifort in Obs. anat. pathol. L. III. c. I. S. 16 beschreibt einen Fall, wo die meisten Rippen beider Seiten nicht mit dem Brustbeine zusammenhingen; nur die vier obersten Rippen hingen linkerseits mit dem Brustbeine zusammen, Kelch a. a. O. No. XVIII.; bei einem Kinde mit Zwerchfellsbruche fand ich die Knorpel der drei ersten Rippen nicht mit dem Brustbeine verbunden, s. No. 2899 des Verzeichnisses; bei einem Erwachsenen war ein ähnlicher Zustand, s. Vallot im Journ. de Méd. Chir. et Pharm. 1813. Novemb. T. XXVIII.
- 15) Einen Fall dieser Art auf der rechten Seite bei einem alten Manne sahe ich; auf beiden Seiten fand es Heusinger s. Meckel's deutsch. Archiv f. d. Physiol. B. VI. S. 541. Taf. V. f. 4 und 5.
- 16) Cheselden Osteographia Tab. XVII. f. 2; Albinus Annot. acad. L. II. T. 7. S. 8. G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 352. No. 312.
 - 17) Von beiden Fehlern fand ich einige Beispiele.
- 18) Stoll Ratio medendi T. VII. S. 1052; durch einen Abscess fand ich die Knorpel der zweiten Rippe vom Brustbein getrennt s. No. 3472 des Verzeichnisses.
 - 19) Martin im Journ. de Médec. T. LIV. S. 328.
- 20) Abbildungen davon hat Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. 41—43, 47. Meh. rere Beispiele finden sich im hiesigen Museum; sehr häufig ist es bei Rückgrathsverkrümmungen; bei einem Pferde Sandifort a. a. O. Vol. III. S. 243. No. 700.
- 21) Vergl. Voigtel a. a. O. S. 230; Kaltschmidt Progr. de costis duabus primis veris in dextro puellae latere per interpositam substantiam osseam cohaerentibus. Jenae 1767. Viele Fälle bei de Plouquet Repertor. Art. Costar. Symphysis; Sandifort a. a. O. hat viele Fälle und einen ausgezeichnoten Fall, wo vier Rippen vom hintern bis zum vordern Ende verwachsen waren Vol. III. S. 289 No. 993, derselbe bei zwei Kälbern a. a. O. No. 1003 und 1011; angeborene Verschmelzung sahe Meckel in einigen Fällen; Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 201, 211; angeborene Verschmelzung der meisten Rippen einer Seite beschreibt Rathke in Meckel's D. Archiv f. d. Physiol. B. VII. S. 489. Bei Saxtorph in Kopenhagen sahe ich das Skelet eines Kindes mit Schädelmangel und Rückenspalte, bei welchem alle Rippen auf beiden Seiten in der Mitte zusammengeschmolzen waren; an drei Rippen fand ich bei No. 2929 Verschmelzung, vergl. Seerig D. de hydrencephaloceles specimine eximio. Vratisl. 1824. 4. S. 12; ferner bei No. 3453 meines Verzeichnisses.
- 22) Morgagni de s. et c. morb. Ep. XLVIII. a. 50; Leveling Observ. anat. rar S. 153. Tab. V. f. 6; Sandifort Mus. anat. Vol. I. S. 180, 197, 198. Vol. II. S. 48 Tab. 47. f. 6 und 7. Rosenmüller de singul. et nativ. ossium c. h. varietatibus S. 55; Kelch a. a. O. No. XIII; bei einem Schweine Blumenbach Geschichte und Beschreibung der Knochen. 2te Aufl. S. 352.
- 23) Hiervon fand ich einige Beispiele; dahin gehört gewissermassen auch No. 3452 meines Verzeichnisses. In einem Falle waren diese blattförmigen Fortsätze wie durch eine Nath vereint, s. Sandifort a. a. O. Vol. III. S. 289. No. 992.

- 24) Greding's sämmtl. medic. Schriften I. S. 333.
- 25) Starke Verknöcherungen der Rippenknorpel, besonders in Gestalt kleiner knöcherner Blättehen und Schalen in der Haut der Knorpel fand ich häufig besonders bei der Schwindsucht, und namentlich bei der tuberculösen; man sahe sie auch bei Thieren, z. B. bei einem Pferde s. G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 288-No. 982.
- 26) Viole Diss. de costarum fractura. Paris 1788; Vacca Berlinghieri Mémoire sur les fractures des côtes, in Mém. de la Soc. médic. d'émulation. An. III. S. 151.
- 27) Sandifort Obs. anat. pathol. L. III. c. X. S. 135; van Doeveren Specim. obs. acad. Cap. XIII. S. 204; einige der von G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 185 ff. No. 243—246, 249—252. S. 381. No. 580, aufgeführten Rippenbrüche von Pferden, Ochsen und Schaafen gehören auch hierher, ein Fall bei einem Ochsen im Strasburger Museum, s. Kilian Anatom. Untersuchungen über das neunte Hirnnervenpaar S. 136.
- 28) Meckel Beiträge zur vergl. Anatomie B. J. H. II. S. 138; ich fand es einmal an einigen Rippen einer Kalbsmissgeburt und bei einer Schaafsmissgeburt, No. 3028 meines Verzeichnisses.
- 29) Ruysch Observat. XXXVII; Morgagni de sed. et causs. morbor. Epist. XVII. 25. Ep. XXIII. 25. Ep. XXVI. 5. Walter Anatom. Museum B. II. S. 103. No. 560. S. 114. No. 561. S. 121. No. 563. Baillie Anatomie des krankh. Baues, übers. von v. Sömmerring. S. 17. Ich fand dies dreimal; vergl. unten bei Ancurysma; Janin in Bulletin de la Soc. médic. d'émulat. Juill. 1817; Salomon in Petersburg. vermischt. Abhandl. 1825. S. 164.
 - 30) Bleuland Icones anat. pathol. Fasc. II. Taf. VIII.
- 31) Eine ungeheure Exostose, in allen Durchmessern etwa 7" haltend an den Rippen und dem Brustbeine eines Pferdes sahe ich zu Alfort, wahrscheinlich ist es dieselbe, welche Grognier im Journ. de Médec. contin. 1810. Dec. S. 505 beschreibt; Ekström fand eine knorpelartige mehrere Pfunde schwere Exostose, welche sechs Rippen eingeschlossen hatte, s. Ars. Berättelse om Svenska Läkare Sällskapets Arbeten. Stockholm 1826.

§. 137.

Das Brustbein fehlt zuweilen ganz oder ist doch gewöhnlich sehr mangelhaft gebildet, bei Missgeburten mit Acephalie und mit Vorlage der Brust- und Baucheingeweide. - Bei letzteren ist es auch häufig der ganzen Länge nach, oder nur im obern, im mittlern oder im untern Theile gespalten 1). — Doch vermisste man in seltenern Fällen auch ohne Vorlage der Brusteingeweide und bei ungespaltenen allgemeinen Decken das Brustbein ganz oder theilweise, oder fand es gespalten 2). - Die niedrigsten Grade dieser Missbildung sind die häufige gänzliche Spaltung der Spitze des Brustbeins 3), - ein nicht selten im untern Theile des Brustbeins vorkommendes Loch 4), das paarweise Nebeneinanderliegen von Knochenkernen und deren oft langes Bestehen 5) - und die zu späte und zu geringe Verknöcherung des Brustbeins. Abweichungen in Ansehung der Grösse und Gestalt kommen an dem Brustbeine sehr gewöhnlich vor 6); zuweilen finden sie in bedeutendem Grade statt; indem man diesen Knochen z. B. auffallend

kurz 7), — schmal, oder im Gegentheile sehr lang 8), breit 9), — nach innen eingebogen, ungemein gewölbt und vorstehend, oder auf andere Art verbogen und missgestalstet 10) sieht.

Als Fehler der Verbindung bemerkt man das noch in später Jugendzeit und selbst Zeitlebens bestehende Nichtverwachsen der ursprünglichen Knochenkerne, — eine gelenkartige Beweglichkeit zwischen dem Handgriffe und Körper des Brustbeins, die man nicht blos bei sehr engbrüstigen Kindern ¹¹), sondern selbst bei Erwachsenen einige Male sahe ¹²). — Häufig den entgegengesetzten Fehler oder die völlige Unbeugsamkeit des Brustbeines wegen Ankylose seiner Stücke ¹³). — Auch fand man einmal ein ungewöhnliches Band am Brustbeine ¹⁴).

In Ansehung der Consistenzfehler sind die unvollkommenen Brüche oder Einknickungen des Brustbeins, und
die vollkommenen Brüche desselben 15), welche hier nicht
selten als reine Längs- und Querbrüche erscheinen, anzuführen. — Ein Längsbruch dieses Knochens blieb einmal
Zeitlebens ungeheilt 16).

Was nun zuletzt die Texturfehler des Brustbeins anlangt, so sind hier vorzüglich zu nennen die nicht ungewöhnliche rhachitische und entzündliche Auflockerung und Anschwellung 17, — die häufige Erosion und Durchbohrung des Brustbeins von Aneurysmen am Bogen der Aorta 18, — der Beinfrass 19, der nicht selten von anliegenden scrophulösen Drüsen und von Abscessen im vordern Mittelfellraume entsteht, — und als seltenere Zustände der Winddorn 20, — Exostosen 21) und Osteosarkome 22).

¹⁾ Vergl. Wiedemann über das fehlende Brustbein. Braunschw. 1794. — Meckel über Spaltungen der vorderen Körperfläche s. Handb. der pathol. Anat. B. I. 2ter Abschnitt S.93; — Fleischmann de vitiis congenitis circa thoracem et abdomen. S. 1. Tab. I; Meine seltene Beobachtungen l. S. 64 bei einem Kinde mit grossem Nabelbruche; seitdem fand ich noch bei drei menschlichen und einer Kalbsmissgeburt Spaltung des Brustbeins; bei einer Kalbsmissgeburt waren die beiden Hälften des Brustbeins mit ihren Rippen nach dem Rücken zu umgebogen, s. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 295. No. 1011, — ähnlich No. 3034 im hiesigen Museum; — einen Fall von mangelhafter Bildung des Brustbeins bei Vorlage des Herzens beschreibt Chaussier aus dem Bulletin de la Fac. de Médec. de Paris in London medical Repository. Vol. III. 1815. S. 65.

²⁾ Ficker Beiträge zur Arzneiwiss. H. I. S. 76. — Wiedemann a. a. 0.; — v. Sömmerring vom Baue des menschlichen Körpers. 2te Aufl. B. I. S. 347. Not. 5. — Chaussier a. a. 0., bei einem Manne von 27 Jahren war nur das Manubrium vorhanden; — Mangel des untern Theiles des Brustbeins bei einem Jünglinge s. G. Sandifort a. a. O. Vol. III. S. 393. No. 662. — Cullerier im Journ. gén. de Médec. No. 292 sahe es bei einer Frau von 31 Jahren bis auf das unterste Ende gespalten; — bei einem Kalbe mit zwei überzähligen Füssen an der Brust ist das Sternum ganz gespalten, oder eigentlich doppelt ohne Rippen dazwischen, s. No. 3031 des Verz.

- 3) Sehr breit fand ich diese Spalte bei mehreren Kindern mit Nabelbrüchen oder Bauchspalten; in vielen Fällen sieht man auch statt der Spalte ein, seltener; zwei Löcher im Schwertknorpel.
- 4) Ich habe davon vier Fälle vor mir; in einem Falle, wo der untere Theil des Brustbeins fehlte, fand sich im mittlern sehr breiten aus mehreren Knochenstücken bestehenden Theile ein mit Haut verschlossenes Loch, s. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 393. No. 662.
- 5) Zwei symmetrische Knochenkerne nebeneinander im Manubrio Sterni, s. Meckel in Beiträgen zur vergl. Auat. B. II. H. I. S. 145. Taf. I. f. 8, Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 115 und ich in einem Falle, s. Seltene Beobacht. I. S. 7. Paarweise liegende symmetrische Knochenkerne im Mittelstücke sahe ich an vier jugendlichen Skeleten und zwar selbst bei zwei 16 jahrigen Jünglingen No. 7 und 8 d. Verz.
- 6) Eustachius in Ossium examen S. 197 und Tab. anatom. Tab. 47. f. 18—21; Albinus Icon. ossium Foetus S. 75—95; Sandifort Mus. anat. Vol. I. S. 179. No. 191—193, 196. Vol. II. Tab. 46; besonders variirt auch die Knorpelspitze des Brustbeins in Anschung der Grösse und Gestalt.
- 7) Nicht selten bei Kindern mit Bauchspalte, grossen Nabelbrüchen und bei anderen, wo der Brustkasten im Verhältniss zum Unterleibe nicht gehörig ausgebildet ist; letzteres sahe ich einmal zugleich mit auffallender Breite bei einem Kinde mit Rhachitis congenita, s. Seltene Beobachtungen I. S. 6; zuweilen scheint es sehr kurz, weil die Knorpelspitze fehlt oder sehr klein ist.
- 8) Bei einer Missgeburt erstreckte es sich bis zur Schaambeinfuge, mit der es durch Knorpel verbunden war, s. Marrigues in den Mein. de Mathem. prés. à l'Acad. des Sc. T.IV; zuweilen ist nur der Schwertknorpel auffailend lang, z. B. bis zum Nabel herabreichend.
- 9) Blumenbach Geschichte und Beschreib. d. Knochen. 2te Aufl. S. 365. Not. 1 erwähnt eines fast handbreiten Brustbeins aus seiner Sammlung; mir liegen einige im untern Theile fast gleich breite vor; bei einer Doppelmissgeburt mit 2 Wirbelsäulen aber einem Brustkasten und Brustbeine ist letzteres als Spur des Doppeltwerdens sehr breit und aus zwei parallelen Reihen von Knochenstücken gebildet, s. No. 3028 des Verz.
- Als Folge mangelhafter Entwickelung der Brustkastens, der Rhachitis, Rückgrathskrümmung und mechanischer Einwirkungen ist es oft sehr verbogen, besonders nach aussen; vergl. van dem Bosch Anatomia systematis respirationi inservientis pathologica. Haarlem. 1801. 4. S. 65. - Biermayer Museum anat. pathol. No. 99 und 457, mein Verzeichniss No. 3022, 3331, 3332, 3335, 3465 und 3466. - Dahin gehört auch der Erker oder die Habichtsbrust der Pferde; - häufig ist der Brustbeinkamm bei Vögeln verbogen, ich sahe dies bei Hühnern, Tauben, Gänsen, Enten, einem Perlhuhn, Auerhahn und einem Falco Butco; - zuweilen machen starke Verbiegungen des Schwertknorpels nach aussen oder nach innen Beschwerden, s. Codronchius de morbo novo s. prolapsu cartilaginis mucronatae in seinem Werke de morbis, qui Imolae vulgati sunt. Bonon. 1603. 4.; — Septalius de morbis ex mucronata cartilagine evenientibus Mediol. 1632. 8.; Pico Histor. natur. Brasil. S. 36; - Troschel de morbis ex alieno situ partium abdominis. Francof. a. V. 1754. §, 28. — Ungewöhnlich verdreht und missgestaltet war das Brustbein als Bildungsfehler bei einem Erwachsenen, s. Vallot im Journ. de Méd., Chir. et Pharm. Novbr. 1813. Tom. XXVIII.
 - 11) Blumenbach a. a. O. S. 367 Anmerk. m.
- 12) Beauchène Observation sur une sorte d'articulation contre-nature, entre les deux premières pièces du Sternum in Séditlot Rec. périod. de la Soc. de Médec. de Paris. T. XXXIII. S. 287. Heusinger in Meckel's D. Archiv für die Physiologie. B. VI. S. 541. Tab. V. f. 4 und 5, bei Athmungsbeschwerden; ich fand dasselbe einmal bei einem an Asthma verstorbenen Manne.
- 13) Ich fand dies mehreremale; viele Beispiele solcher Ankylosen hat Sandifort Mus. anat. Vol. I. No. 186 189. Vol. II. Tab. 46; Vol. III. S. 237. No. 640—642, 646—650.

- 14) Kelch a. a. O. S. S. No. XI; es lag locker auf der äussern Fläche des Brustbeins, und verlief von einer queren Erhabenheit zwischen der Insertion des dritten Rippenknorpelpaares herab zum Schwertknorpel und sechsten Rippenknorpelpaare.
- 15) Busnel D. de fractura sterni. Paris 1761. Sabatier Mémoire sur la fracture du sternum in Mém. de l'Institut. nation. de Paris. Sc. Mathém. et Phys. T. II. Mém. S. 115. Fr. Haugk D. de fractura sterni et vertebrarum. Lips. 1816. 4., vergl. mehrere Fälle bei Plouquet Repertor.; ein Fall von Längsbruch im Dict. des Sc. médical. T. 52, S. 576; zwei Fälle von Queerbruch durch Muskelgewalt beobachtete Chaussier, s. Revue medicale 1827. B. IV. S. 260; ein dritter bei Cruveilhier; einen Fall fand ich, s. No. 3474 meines Verzeichnisses; eine sonderbare Heilung eines Bruches bei einem Huhn beschreibt Tilesius in Mém. de l'Academ. des Sc. de Petersburg. T. VI. S. 44.
 - 16) Meyer Samml, medic. Beobachtungen. S. 714.
- 17) Von beiden sahe ich mehrere Beispiele; Fälle von entzündlicher Anschwellung beschreibt Howship Pract. Observat. in Surgery and morbid. Anatomy, Fall 51 53.
- 18) Verbrügge D. de aneurysmate etc. L. B. 1773. Tab. I und IV. Frank de cur. hom. morb. L. V. 2. S. 40. Baillie Anatomie des krankh. Baues, a. d. Engl. v. v. Sömmerring. S. 17. Breschet im Journ. de Méd., Chir. et Pharm. 1813. Tom. XXVI. S. 365. Ich fand dies viermal, vergl. Seltene Beobachtungen II. S. 64; Verzeichniss No. 2257 und 2258 und seitdem noch zwei Fälle; Heisler Drariorem atque memoratu dignissimam aneurysmatis aorae sternum perforantis historiam exhibens. Landshut. 1817. Sandifort Mus., anat. Vol. III. S. 347. No. 288.
- 19) Vergl. Reuss Repertor. Comment. Tom. XII. S. 243. de Plouquet Repertor. Sterni Apostema, Biermayer Mus. anat. pathol. No. CXLIII. von Syphilis; Lobstein Compte rendu etc. Strasb. 1824. S. 63. No. 51—52; Sandifort Mus. anat. Vol. I. S. 178. No. 184, 185. Vol. III. S. 207. No. 381. S. 347. No. 288. Ich fand davon drei Fälle, s. mein Verz. No. 3471—3473. In seltenen Fällen ward das Brustbein ganz zerstört, und die einander entgegen wachsenden Rippenknorpel schlossen die Öffnung der Brust zu, s. Schenk Observ. med. L. II. Obs. 171 und 172. S. 367. Gazette salutaire de Bouillon. 1789, s. Hufeland's Neueste Annalen der franz. A. Wiss. B. I. S. 420.
- 20) Ein Beispiel aus dem strasburger Museum führt an Kilian Anat. Untersuchungen über das neunte Hirnnervenpaar S. 136; ein sehr starkes Beispiel von einem Huhne im anat. Museum der Univ. zu Wien.
- 21) Lobstein a. a. O. No. 53, und ein Fall von einem Pferde zu Alfort s. oben S. 136. Anmerk. 31,
- 22) Sandifort a. a. O. S. 349. No. 301; v. Gräfe 11ter Jahresbericht über das klinische chir. und augenärztl. Institut. Berlin 1827. S. 18.

§. 138.

Das Becken 1) ist in seltenen Fällen bei Missgeburten verschiedener Art theilweise mangelhaft gefunden worden; so vermisste man z. B. das Kreuzbein mit den Schwanzwirbeln 2), oder einen Theil der Seitenwandbeine des Beckens beim Mangel einer Unterextremität 3), bei der Beckenspaltung 4) und bei der Sirenenmissbildung; bei letzterer sahe man die Seitentheile des Beckens mehrmals verschmolzen, dadurch das Becken selbst in seinem unteren Theile geschlossen, unverknöchert und mehr oder weniger missgebildet 5). — Im Gegentheile findet man das Becken bei Missgeburten häufig auf die mannigfaltigste Weise ganz

oder theilweise doppelt und aus zweien gleichsam verschmolzen.

Sehr oft ist als ursprünglicher oder erworbener Fehler die Grösse und Gestalt 6) des Beckens regelwidrig, indem man es in Ansehung seiner Weite in beiden Richtungen vom Normalmass abweichend, also zu eng 7) oder zu weit 8), - in Ansehung seiner einzelnen Durchmesser, seiner Höhe, Richtung und Inclination abweichend gebaut, und zumal in Folge von Knochenerweichung auf die mannigfaltigste Art schief und verbogen findet 9). - Selbst bei Erwachsenen wird die Gestalt des Beckens zuweilen noch bedeutend durch Osteomalacie 10), Fracturen, Verrenkungen u. s. w. verändert. Häufig ist auch das Becken in Ansehung seiner Gelenkpfannen regelwidrig, da letztere nicht allein, wie es sich von selbst versteht, beim Mangel der Unterextremitäten, sondern auch zuweilen, wenn diese vorhanden sind, ganz fehlen 11), - oder bei Missgeburten mit verschmolzenen Unterextremitäten nicht doppelt, sondern einfach und am untern und vordern Ende des Beckens gelegen vorkommen, - und zu flach, zu eng, zu tief und weit, oval, dreieckig, und auf andre Weise missgestaltet gefunden werden 12); - auch durch verschiedene Krankheiten werden noch in spätern Zeiten die Pfannen oft sehr verändert, und namentlich sehr, erweitert 13); - wird der ausgerenkte Kopf des Schenkelbeins nicht wieder eingerichtet, so verengert und verflacht sich die alte Pfanne durch Absorption und Contraction, oder durch Ausfüllung mit Knorpel- und Knochenmasse, und es bilden sich an den Stellen, wo der Schenkelkopf aufsteht, Gruben und mehr oder weniger vollkommene neue Pfannen 14).

Auch die Verbindung der Beckenknochen untereinander zeigt bisweilen etwas Regelwidriges; - dahin gehört die bei schwächlichen Individuen vorkommende zu späte Verwachsung der Darm-, Scham- und Sitzbeine mit einander 15), - des Kammes vom Darmbeine mit diesem selbst 16), - die den angeborenen Blasenvorfall begleitende Nichtvereinigung der Schambeine 17), die bisweilen auch eine grössere Beweglichkeit in der Heiligbein- Darmbeinfuge gestattet, - die seltene bedeutende Erschlaffung 18) oder sogar Zerreissung der Beckenbänder, wodurch eine Verrenkung der Seitenwandbeine entsteht 19), - und endlich die Verknöcherung der Beckenbänder, die eine wahre Ankylose des Hüftbeins mit dem Kreuzbeine 20) oder viel seltener der beiden Schambeine 21) zur Folge haben kann. — Die Fehler der Continuität oder Brüche der Bekkenknochen 22) kommen nicht allein sehr natürlich leicht

in Folge äusserer Gewalt, sondern auch von schweren Geburten und selbst von starker Muskelanstrengung vor, und heilen bei der Schwierigkeit der Befestigung durch Verband nicht selten ziemlich unförmlich.

Unter den Texturfehlern, die das Becken befallen, verdienen theils ihrer Häufigkeit, theils ihrer Beziehung zur Entbindungskunde wegen, vorzugsweise genannt zu werden, die durch Rhachitis, Scropheln, Gicht, Syphilis u. s. w. hervorgerufene Erweichung, Aufschwellung und Mürbigkeit der Beckenknochen, — dann der Beinfrass und der Winddorn, die hier nicht blos leicht aus denselben Ursachen wie in andern Knochen entstehen, sondern auch häufig durch Lumbarabscesse, Decubitus, Krebs des Mastdarms, und vorzüglich durch Krankheiten des Hüftgelenks, zumal Coxarthrokace erzeugt werden, — und endlich die Exostosen 23 und Osteosarkome 24, welche beide hier eben so häufig als gross sind.

- 1) Jördens de vitiis pelvis muliebr. rat. partus. Erlang. 1787. 4.; Creve von den Krankheiten des weiblichen Beckens. Berlin 1795. 4., mit XI K. T.
- 2) G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 294. No. 1009 bei einem Kalbe; die Hinterfüsse mit den Seitenwandbeinen hingen am letzten Lendenwirbel; in einem audern Falle fehlte nur der hintere Theil des Kreuzbeines mit den Schwanze, ebendaselbst No. 1010; Bonn in Verhandel. van het Genootschap ter bevordering der Heelkunde. Amsterd. D. III. S. 124, bei einem Acephalus; ich bei einer Sirenenmissgeburt No. 3015 des hiesigen Museums.
- 3) Ich fand dies ein paar Male bei Menschen und Thieren, z. B. bei No. 2902 meines Verzeichnisses; bei einem erwachsenen Schweine mit Mangel des rechten Hinterfusses fand ich die rechte Beckenhälfte sehr klein und das Sitzbein ganz fehlend, s. No. 3027. Saxtorph gesammte Schriften von Scheel. Kopenhagen 1823. I. S. 314 vermisste zugleich mit einer Unterextremität das Hüftbein. Vrolick Mémoires sur quelques sujets intéressans d'Anatom. et de Physiol. trad. par Fallot. Amsterd. 1822. 4. Pl. III. f. 1 und 2. Heusinger in s. Zeitschrift für die organische Physik. Febr. 1828. B. II. H. 2. S. 208.
- 4) Warwick in Philos. Transact. Vol. XLII. No. 464. S. 152 ff. und le Sage in Roux Journ. de Médec. T. XXXV. 1788. S. 221 ff. vermissten die Schambeine.
- 5) Vergl. w. u. bei den Extremitäten die über Sirenenmissbildung aufgeführten Beobachtungen; — bei No. 2903 des hiesigen Museum fehlt das Schwanzbein, und der Beckenausgang ist fast geschlossen.
- 6) Büchner resp. Schiffert D. de difficultate pariendi ex mala conformatione pelvis. Halae 1756; Thierry D. de partu difficili a mala conformatione pelvis. Argentor. 1764. Choulant Decas pelvium spinarumque deformatarum. Lips. 1818. 4. und Decas secunda, adjectis nonnullis adnotationibus. Lips. 1820. 4.
- 7) Dies scheint mir, da die Grösse des Beckens gleich dem Schädel, dem Brustkasten u. s. w. im Allgemeinen von der Grösse der darin enthaltenen Eingeweide abhängig ist, im höhern Grade vorzüglich von mangelhafter Entwickelung der innern Geschlechtstheile herzurühren. So fand ich bei zwei erwachsenen Frauenzimmern die Geschlechtstheile fast wie bei einem 10 jährigen Kinde gebildet und zugleich das Becken auffallend klein; einen ähnlichen Fall zeigte mir kürzlich Herr Dr. und Professor Lauth zu Strasburg. Auch bei Missgeburten mit Mangel des Mastdarms oder mannigfaltigen Hemmungsbildungen an den Geschlechtstheilen und Unterextremitäten sahe ich das Becken zu klein; das Darm- und Sitzbein fand ich

auch einige Male bei Ankylosen, ungeheilten Verrenkungen und Lähmungen einer Unterextremität sehr geschwunden.

- 8) Ebermaier D. de nimia pelvis muliebris amplitudine, ejusque in graviditatem et partum influxu. Goett. 1797. 8. Beim angebornen Blasenvorfall ist das Becken gemeiniglich zu weit, besonders zu breit.
- 9) Vergl, mein Verzeichniss No. 3019—3025, 3583—3425; bei No. 3020 und 3025 sind die Schambeine seitlich dicht zusammengepresst und gleich einer Falte weit hervorstehend; hei No. 3023 berührt das Vorgebirge die linke Darmbein-Schambeinverbindung, so dass sich zwei obere Beckenaperturen vorfinden. Beschreibungen und Abbildungen sehr missgestalteter Becken liefern Sandifort im Museum auat., Walter im Mus. anat., Köhler, Voigtel u. a. m. Bei der Verkrämmung des Rückgraths leidet häufig die Gestalt des Beckens, zumal bei der Skoliosis.
- 10) de Fremery de mutationibus figurae pelvis, praesertim iis, quae ex emollitione ossium orientur. Lugd. Batav. 1793; Wood in Bradley's med. and phys. Journ. 1801. No. XXXII; von Siebold's Journ. f. Geburtshulfe. B. III. St. II. 1821. Seltener sind die Fälle, dass ein zu enges Becken sich erweitert, s. Rust's Magazin f. die gesammte Heilkunde. 1825.
- 11) Als Ursache des angehorenen Hinkons fehlte sie auf einer Seite, s. Schreger chir. Versuche, B. II; ganz fehlend, oder nur rudimentär fand sie Dupuytren, s. Repert. gen. d'Anat. et de Physiol. pathol. T. II. Trimestre III. S. 150,
- 12) Palletta Exercit. de claudicatione congenita. L. B. 1787 und Exercit. pathologicae. T. I. S. 64-92. Prochaska fand bei einem Cretin die Pfannen sehr weit, flach und missgestaltet, s. Disquis. anat. phys. organ. c. h. Tab. XI. f. 1; bisweilen findet man im Boden der Pfannen ohne Krankheit ein nur mit Haut verschlossenes Loch.
- 13) Einen merkwürdigen hierher gehörigen Fall, nämlich eine blasenartige sehr starke Hervortreibung des Pfannengrundes beider Seiten in die Beckenhöhle hinein habe ich in meinen seltenen Beobachtungen II. S. 19. No. IX beschrieben, vergl. Verzeichniss No. 3425. Nicht selten aber scheinen die Pfannen auch tiefer als sie es eigentlich sind, indem der Faserknorpelrand derselben verknöchert oder auf andre Art um den Rand der Pfanne herum Knochenmaterie abgelagert ist.
- 14) Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. LXIV—LXVIII. Palletta Exercit. pathol, I. Fig. II. bildet ein os innominatum ab, an welchem drei Gruben von dem zu verschiedeuen Zeiten in ihnen stehenden Schenkelkopfe zu sehen sind; a Loder Index Praeparatorum. Abschn. II. A. beschreibt eine neue Pfanne oberhalb des Kammes des rechten Schambeines, und der Ref. in Rust's und Casper's Krit. Repertorium B. XV. H. III. S. 432 erwähnt eines ähnlichen Präparats aus der Hebammenschule zu Bamberg; gute Abbildungen solcher neueu Pfannen gehen A. Cooper und B. Travers in Surgical Essays P. I. Drei Fälle finden sich im hiesigen Museum, s. No. 3440 3442 und 3443 meines Verzeichnisses; einen seltenen ähnlichen Fall von einem Pferde beschreibt Tenon in Mem. de Paris 1770. Hist. S. 54.
 - 15) Z. B. noch nicht im siebzehnten Jahre; de Fremery a. a. O. S. 14.
- 16) Dies sahe ich ein paar Mal bei rhachitischen, etliche zwanzig Jahre alten Personen.
- 17) Vergl. die Schriftsteller über den angeborenen Blasenvorfall unten bei der Harnhlase; die Schambeine sind oft bedeutend von einander entfernt, bei Erwachsenen bis zu 4"; gemeiniglich sind sie durch ein sehniges schmales Band aneinander gehestet. Bis jetzt einzig ist Walter's Beobachtung von Nichtvereinigung der Schambeine ohne Blasenvorfall s. de dissectione Synchondroseos ossium pubis in partu difficili. Berol. 1782. S. 22.
- 18) Man sehe die vielen ältern Streitschriften und verschiedenen Meinungen über das Vorkommen solcher Erschlaffung der Beckenbänder, vorzüglich Michel de utilitate Synchondrotomiae pubis in partu difficili. L. B. 1781. S. 4 und 5, und de Plouquet Repert. Art. Pelvis Discessus; Fälle von Trennung der Schambeinverbindung durch natürliche Geburt beobachteten Eichelberg in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. 17. H. 3. S. 550, und Nicholson in den Transact. of Physicians in Ireland.

Vol. IV. 1824. Merkwürdiger sind die Fälle, wo bei Kindern die Beekenknochen stark beweglich waren; solche Fälle beobachteten Deventer, — Alix Observata chirurgica. Fasc. III. S. 60. — Palletta a. a. O. S. 89; — bei einer Frau ward jedesmal in der Schwangerschaft das Becken so wackelnd, dass sie nicht stehen konnte, s. Frank in Textor's Neuem Chiron. B. I. H. II. S. 261.

- 19) Enaux in Nouv. Mémoires de l'Académie de Dijen. Vol. VIII. No. 6. 1784. Semestre I. Louis in Mémoires de l'Acad. de Chir. T. IV; Creve a. a. O. S. 137. Einen Fall von Subluxation sahe ich, s. Verzeichniss No. 3417; die sogenannten Verrenkungen der Steissbeine mögen wohl häufiger Fracturen seyn.
- 20) Viele Fälle hat gesammelt Creve a. a. O. S. 164, einzelne Fälle beschreiben Desgranges in Anc. Journ. de Médec. Tom. 68. S. 85; Lamorier in Mémoires de Montpellier T. H. Mém. S. 243; Sandifort Mus. anat. Vol. I. No. 217—232, 242, 246. Vol. H. Tab. 61—63. Vol. III. S. 219. No. 459. S. 223. No. 492. S. 237. No. 651—656. S. 385. No. 605; sieben Beispiele beschreibt Blouland Descr. Musaei anat. S. 257. No. 1390—1396; Abbildungen geben ausser Sandifort noch C. O. Wagner D. de ancylosi ossium pelvis. Heidelb. 1818. 4. und Weidmann D. de comparatione inter sectionem caesaream et dissectionem cartilaginis et ligamentorum pubis. Wirceburgi 1779. Tab. II. f. 1. 1; ich fand die Ancylosis sacro-iliaca sechs Mal, s. No. 3387, 3410—3414; auch bei Säugthieren kommt sie regelwidrig vor, besonders bei Pferden, Eseln und Ochsen.
- 21) Sie ist oft bezweifelt worden, jedoch mit Unrecht; Beispiele davon liefern Sandifort a. a. O. Vol. I. S. 190. No. 216. Vol. II. Tab. LXIII. Vol. III. S. 238. No. 657—659. S. 385. No. 607 und 608. Walter a. a. O. S. 14; Köhler Beschreib. der Präparate des Hrn. Loder. S. 11, und Loder's Index Praeparator.; einen Fall sahe ich im anat. Museum zu Heidelberg und einen im Meckel'schen Museum; ältere Fälle s. bei Creve a. a. O. S. 168 und Abbildung Tab. XI. Auch bei Thieren, wo die Ancylose der Schambeine nicht Regel ist, kommt sie ausnahmsweise vor, z. B. bei Affen, bei manchen Hunderacen u. s. w.
- 22) Maret sur les fractures des os du bassin in Mémoires de Dijon. T. II. S. 85. Creve D. de fractura ossium pubis. Mogunt. 1792 und von den Beinbrüchen der Beckenknocheu in seiner Schrift von den Krankheiten des weibl. Beckens S. 13—18. Sandifort a. a. O. Vol. I. S. 178. No. 182. Vol. II. Tab. XLV. f. 5—7 (im Winkel geheilte Fractur des Kreuzbeins), Tab. LXIII. Vol. III. S. 199. No. 331. S. 204. No. 358. Vergl. die No. 3416, 3430, 3431 meines Verzeichnisses. Bei Pferden kommen Brüche des Beckens durch Muskelaustrengung vor, z. B. Albers in Salzburg. medic, chir. Zeitung 1808. I. S. 223, einen ähnlichen Fall sahe ich in der Thierarzneischule zu Kopenhagen, einen geheilten Beckenbruch vom Pferde in der Thierarzneischule xu Dresden, und ein durch schwere Geburt zerbrochenes menschliches Becken im Krankenhause zu St. Anna zu Brünn; in seltenen Fällen entstehen Fracturen des Beckens, indem der Kopf des Schenkelbeins durch die Pfanne dringt, s. Lawson in Edinb. medic. Comment. II. Dec. III. B. S. 28.
- van Doeveren Specim, observ. acad. cap. XII. S. 177; Stark in Baldinger's Nouem Magazin, B. VI. S. 73; - van Heekeeren de osteogenesi praeternaturali, L. B. 1797, fig. IV. - Murray in neue Samml. der auserles, und neuesten Abhandl. für Wundarzte, B. H. S. 79; - Wichert D. de excrescentiis practernaturalibus ex interiori pelvis muliebris superficie etc. Gött. 1797. 4. - Autenrieth resp. Silber D. de viribus naturae medicatricibus in situm foetuum iniquum, Tubing, 1799, S. 31; -Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. LXII; - Duret im Bulletin de l'Ecole de Médecine et de la Soc. de Paris 1810. S. 148; - Bail D. de ossium luxuriatione. Berol. 1820. 4. fig. I.; - von Persyn D. de exostosium atque osteosteatomatum pelvis muliebris influxu in partum. Berol. 1821. 8.; - Frank a. a. O. Ich fand mehrere, s. No. 3386, 3387, 3393, 3403, 3405, 3428, 3429 meines Verzeichnisses, und eine Faust grosse harte, tief im Becken eines sehr rhachitischen Knaben; - häufig sind die Exostosen am Becken in der Gegend der Pfanne bei Coxarthrokace, Verrenkungen, Brüchen des Schenkelbeinhalses und giehtischer Affection dieser Theile, s. Abbildungen davon bei Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. 67-74, 79; auch bei Thieren kommen Exostosen am Becken vor; ich sahe mehrere bei Pferden am Darmbeinkamme; eine drei Pfund schwere am Becken eines Ochsen, s. Pilger's Handbuch der Veterin-Wissensch. B. H. S. 1819; - Exostosen um die cariöse Pfanne herum bei einem Schwei-

ne, s. Sandifort a. a. O. Val. III. S. 241. No. 681; — bei demselben Thiere fand ich Exostosen am Sitzstachel und viele kleine am Schambeine und um die Pfanne herum bei einem Känguruh.

24) Herrmann D. de osteosteatomate. Lips. 1767. S. 23. — Boyer Traité des maladies chirurgicales. T. III. S. 594. — Pascal in Graperon's Bulletin des Scienc. médical. T. II. S. 265; — Bang in Actis Regiae Societ. med. Havniensis. Vol. V. 1818. No. 8 (über 20 Pfund schwer); — Biermayer Mus. anat. pathol. No. CLIII. (4 Pfund schwer, bei einem Knaben); Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 286. No. 972. S. 349. No. 302—305. S. 391. No. 641; — bei Saxtorph in Kopenhagen sahe ich ein grosses, das fast die ganze Beckenhöhle erfüllte.

C. Von den Knochen der oberen Glieder.

§. 139.

Die Schlüsselbeine fehlen zuweilen zugleich mit dem Schulterblatte bei Missgeburten ohne Oberextremitäten, doch vermisste man sie, wenn auch letztere vorhanden waren, in seltenen Fällen ganz 1) oder theilweise 2). — Ungemein variirt ihre Länge, Dicke, Biegung u. s. w.; so sind sie z. B. bei unvollkommener Entwickelung des Brustkastens oft sehr kurz, — zu dick und breit, — zu dünne bei Atrophie des Armes 3), — zu gerade beim Mangel der Oberextremitäten und bei Frauenzimmern, die von Jugend auf Schnürbrüste trugen 4) und dergl. mehr. — Selten sind die Verrenkungen der Schlüsselbeine sowohl an dem Schulterblatte, als noch mehr am Brustbeine; — so auch die Ankylosen 5), — desto häufiger die Brüche 6), selbst durch blosse Muskelanstrengung 7).

Texturfehler kommen verhältnissmässig selten an den Schlüsselbeinen vor; doch fand man rhachitische Auftreibung, Erosion von Aneurysmen, Beinfrass, Nekrose und

Osteosarkome 8) an ihnen.

- 1) Bei Acephalen s. Henkel Neue Bemerk. 1ste Samml. S. 60. Meckel Abhandl. aus der menschl. und vergl. Anat. S. 165 und 173; bei Kindern mit Brustspalte z. B. Mém. de Paris 1760. S. 58.
- 2) Das innere Eude sahe ich ein paar Male bei der Brustspalte fehlen, sowie das äussere Ende beim Mangel der Oberextremitäten; bei einem Erwachsenen fehlte als erbliche Bildung das äussere Viertel, und ward durch einen kleinen dünnen Portsatz am Schulterhaken ersetzt, s. Martin in Roux Journ. de Médecine. T. 23. S. 458; bei einem Cretin fehlte die äussere Hälfte beider, und ward durch ein Ligament vertreten, s. Prochaska Disquis. anatom. physiol. organ. c. h. Expl. Tab. VIII.
 - 3) Ich s. Seltene Beobachtungen II. S. 32.
 - 4) Sabatier Tr. d'Anat. Vol. I. S. 172.
- 5) Vom Brustbeinende ist mir kein Beispiel bekannt; vom äussern Ende erzählten Beobachtungen: Köhler Beschreibung der phys. und pathol. Präparate u. s. w. S. 11. No. 89. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 239. No. 660.

- 6) Ph. Wilhelm über den Bruch des Schlüsselbeins. Würzburg 1827. 8., mit Abbildungen.
 - 7) Churchill in the London medic. Repository April 1822. S. 289.
- 8) Kulmus resp. Möhring D. de exostosi steatomatode claviculae ejusque felici sectione. Gedan. 1732. 4.; von Gräfe im eilften Jahresbericht des klin. chir. Instituts. Berlin 1827. S. 18.

§. 140.

Bei unvollkommener Entwickelung der Oberextremitäten sahe man in seltenen Fällen die Schulterblätter mangelhaft gebildet, indem sie zu klein, zu schmal oder knorplig waren, und statt einer Pfanne in einen rundlichen Höcker ausliefen u. s. w. - Doch auch bei vollständigen obern Gliedern ist die Gestalt derselben zuweilen regelwidrig; - so fand man sie als ursprüngliche Bildung gespalten 1), - unvollkommen verknöchert 2), - im hintern Rande bald gerade, bald mehr abgerundet, und besonders wegen rhachitischer Erweichung mehr oder weniger verbogen 3). - Die Spitze der Gräthenecke ist zuweilen ein abgesondertes, selbst bewegliches Stück 4). - Wenn das hintere Band verknöchert, so findet man am obern Rande des Schulterblattes statt des halbmondförmigen Ausschnittes ein Loch. - Wird der ausgerenkte Oberarmknochen nicht wieder eingerichtet, so verändert sich die Gestalt der alten Pfanne, und es bildet sich dort, wo der Kopf des genannten Knochens aufsteht, oft eine Art von neuer Pfanne 5). - Selten sind die Ankylosen des Schulterblattes mit dem Oberarmknochen 6). - Fracturen 7) kommen bei der dazu geneigten Beschaffenheit der Schulterblätter nicht ganz selten an ihnen vor, und namentlich auch reine Querbrüche 8); solche Brüche heilen meist recht gut, doch bleiben die Schuss- und andern Löcher lange offen 9), oder ein Bruch bildet, indem er nicht heilt, ein regelwidriges Gelenk 10).

Von Texturfehlern, die verhältnissmässig selten an den Schulterblättern vorkommen, sind vorzüglich die scrophulösen Auftreibungen und der Beinfrass 11) zu nennen; — noch seltener sind die theilweise Zerstörung durch Aneurysmen 12), und anliegende Balggeschwülste, — die Nekrose mit Wiedererzeugung 13), — Exostosen 14) und Osteosarkome 15).

¹⁾ Hochstädter D. de spina bifida. Altdorf 1703.

Thilow Beschreib, anat. pathol. Gegenstände. B. I. No. 6. — Cerutti Beschreibung der pathol. Präparate zu Leipzig No. 484 und 485.

³⁾ Auch bei einem Löwen sahe ich dies, s. Verzeichniss No. 3482 und 3483.

- 4) v. Sömmerring vom Baue des mensehl. Körpers. 2te Aufl. B. I. S. 414; dies fand ich auch, s. Verzeichniss No. 2150; Sandifort Mus. anat. Vol. I. S. 222. No. 541.
- 5) Sandifort Mus. anat. Vol. II. Taf. 99. Vol. III. S. 212. No. 419-424. S. 383. No. 593. S. 384. No. 598 und 599, s. mein Verzeichniss No. 3492. Löseke Observ. anat. chir. S. 11.
- 6) Allg. Historie der Natur. B. II. S. 68. No. CCI; Ratier in Hist. de la Société de Médec. 1779; Köhler a. a. O. S. 11. No. 40; Walter Mus. anat. II. S. 70. No. 445; G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 239. No. 661 und 662; einen Fall beobachtete ich bei einem Lebenden.
- 7) Adoue D. de fractura Scapulae. Paris 1787. 4. Vogt Anat. physiol. chirur. Abhandlung eines sehr seltenen Bruches zweier Schulterblätter und des rechten Schlüsselbeins. Leipzig 1800. 4.
- 8) Einen frischen Fall dieser Art sahe ich bei einem Manne in Folge eines Schlages, und einen geheilten Querbruch im Museum pathol. zu Wien; einen geheilten Bruch des Schulterblattes beschreibt Lobstein Compte rendu etc. Strasb. 1824. S. 64. No. 78; einen Fall dieser Art vom Wolfe fand ich, s. No. 3490 des Verz.
- 9) Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 186. No. 247 und 248. S. 201. No. 338; ein durch Trepanation gemachtes Loch bei einem Pferde zu Alfort ist nicht ganz geschlossen, s. Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise. Thl. II. S. 56.
- 10) Flormann resp. Nerman D. de articulationibus sic dictis accidentalibus. Lund. 1821. S. S. S.
- 11) Bei Scrophulösen und Syphilltischen, von Gelenkkrankheiten u. s. w., vergl. No. 3484-3487, 3489; Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. 99. f. 5 und 6.
- 12) Durch ein Aneurysma der art. subscapularis, s. Liston in Edinb. med. and surg: Journ. Jan. 1820.
- 13) Chopart resp. Robert de necrosi ossium theses. Paris 1776. S. 7; cin Beispiel von einem Pferde zu Alfort, s. Rudolphi a. a. O. S. 55; die Abbildung davon in Edinb. med. and surg. Journ. April. 1823. S. 217. f. 1—3; ein ähnliches in der Thierarzneischule zu Berlin, s. Kortum D. experimenta et observationes circa regenerationem ossium. Berol. 1824. 4. S. 8, f. 1 und 2.
- 14) Eine fungöse Exostoses. Bondin in Lond. med. and phys. Journ. Vol. 46. August 1821; eine grosse am Schulterblatt und Schlüsselbeine Köhler a. a. O. S. 11. No. 39; eine blumenkohlartige Lobstein a. a. O. No. 79, vergl. No. 3488 und 3489 meines Verzeichnisses; bei einem Pferde um die Trepanöffnung herum, zu Alfort B. Rudolphi a. a. O. S. 56.
 - 15) Heymann in Rust's Magazin f. die ges. Heilkunde. B. 19. H. 3, S. 505.

§. 141.

Was die übrigen Knochen in den Oberextremitäten anlangt, so sind sie sowie letztere selbst häufig in sehr verschiedenem Grade mangelhaft, in dem kleinen Rudimente vom obern Gliede auch nur ein mehr oder weniger unvollkommenes Stück des Oberarmknochens, oder aber es fehlt dieser zugleich mit den Knochen des Vorderarms, und die Hand ist am Schulterblatte eingelenkt 1), oder, wenn nur die Vorderarmknochen fehlen, am Ende des Oberarmknochens 2), — häufig sind auch die Vorderarmknochen mangelhaft, insofern nur einer derselben vorhanden ist, der die unvollkommene Hand trägt; oder wenn auch diese fehlt, sich kurz und spitz endet ³); häufig sind die Knochen der Hand wegen Mangels aller oder einzelner Finger, Verschmelzung oder Kürze derselben u. s. w. mangelhaft gebildet. — Doch auch ohne äussere Entstellung der Hand vermisste man einen Knochen in der Handwurzel ⁴). — Im Gegentheile findet man an den Vordergliedern auch überzählige Knochen, und dies nicht blos bei Mehrzahl der Finger, sondern auch an übrigens wohlgebildeten Gliedern, z. B. in der Handwurzel ⁵), — eine Phalange zu viel an den Fingern (?) ⁶), ungewöhnliche Sesambeine am Ellenbogengelenk ⁷) u. s. w.

Die Gestalt der Knochen in den Oberextremitäten weicht nicht blos bei deren verschiedenen Bildungsfehlern mannigfaltig von der Regel ab ⁸), sondern wird auch häufig durch Krankheiten verändert; z. B. bei unvollkommenem Wachsthume einzelner Gegenden ⁹) in gelähmten ¹⁰) und durch Rhachitis verkrümmten Armen, bei der Klumphand

nach Verrenkungen 11) u. s. w.

Die Fehler der Verbindung, also Verrenkungen und Ankylosen 12), sowie die Beinbrüche 13) und Verwundungen sind natürlich bei Menschen in den Knochen der Oberextremitäten sehr häufig; — auch bei Thieren sind ähnliche Fehler hier nicht selten 14).

Sehr häufig kommen bei Menschen und Thieren an den Knochen der Vorderglieder Texturfehler der verschiedensten Art vor, wie rhachitische Auftreibungen, Beinfrass, Winddorn 15), — die Nekrose, Exostosen und Osteosarkome.

- 1) Dumeril in Bulletin de la Soc. philom. T. III. S. 122, einen ähnlichen Fall sahe ich, s. No. 2894 meines Verzeichnisses.
- Flachsland Obs. anst. pathol. Rastad. 1800. S. 44; Palletta Exercit. pathol.
 I. S. 139. Fig. IX. Hesselbach Beschreib. der pathol. Präparate zu Würzburg S. 13.
 No. 71 und 72.
- 3) Von allen diesen verschiedenen Fehlern habe ich Beispiele vor mir; nicht selten ist der Mangel der Speiche mit fehlendem Daumen und Einwärtsbiegung der Hand; ich sahe dies 4 Mal; ähnliche Fälle beschreiben Wiedemann in Isenflamm's und Rosenmüller's Beiträgen zur Zergliederungskunst. B. I. H. I. S. 42; und Fleischmann in Leichenöffnungen. S. 259. No. 92. Vergl. über die verschiedenen Missbildungen w. u. die Betrachtung der Extremitäten überhaupt.
 - 4) Sandifort Observ. anat. pathol. L. III. c. X. S. 136.
- 5) Salzmann Decas Observat. anat. Argentor. 1725. S. 3 rec. in Halleri Coll. Diss. anat. Neun Handwurzelknochen beim Menschen s. Tom. VI. S. 69; Sandifort a. a. 0.; bei einem Pferde statt sieben einmal zehn Knochen in der Handwurzel, s. Pilger Handbuch der Veterin-Wiss. B. II. S. 527; bei Ranatem poraria ein überzähliges Handwurzelbein, s. Carus von den Urtheilen des Knochen- und Schalengerüstes. Leipzig 1828. Fol. S. 133. §, 590.

⁶⁾ Columbus de re anatomica S. 485.

- 7) Ein grosses am Olecranum. Chenal Observ. botan. Basil. 1766. 4. §.28, und Rosenmüller D. de sing. et rar. oss. c. h. variet. S. 62; eins an der Spitze des Kronenfortsatzes, s. v. Sömmerring vom Baue des menschl. Körpers. 2te Ausg. B. I. S. 425.
- 8) Als seltenen Fall sahe ich einmal am Oberarmknochen die Rinne zugleich mit dem langen Kopfe des Musculus biceps fehlen; minder selten ist die Verbindung der vorderen und hinteren Grube am untern Ende des Oberarmknochens.
- 9) Z. B. des Vorderarmes, wegen jugendlicher Knochenkrankheit; vergl. No. 3503 und 3504 meines Verzeichnisses.
- 10) Ein starkes Beispiel beschrieb ich in den seltenen Beobachtungen II. S. 32 u. Verzeichniss No. 3502.
- 11) Besonders ändert sich die Gestalt des Oberarmkopfes, der ausgerenkt ist, sehr, indem er gleichsam gedrückt und abgeflacht wird.
 - 12) Beispiele davon im hiesigen Museum No. 3572-3574.
- 13) Die feineren werden leicht überschen, z. B. die des Ellenbogenknorrens; über dessen Bruch vergl. de Plouquet's Repertor. Art. Olecranuum; ausserdem Camper und Alcock s. w. u. §. 142. Anm. 8. Bizion D. de fractura olecrani. Paris 1786. 4. und Feiler über den Bruch des Olecranums, nebst einer neuen Methode denselben zu heilen. Sulzbach 1811. 8.; über den Bruch des Processus coronoideus s. Schrebelius D. de fracturis in genere et de fracturae cubiti natura et caratione. Basil. 1602; Combes Brassard sulla frattura del' apofisi coronoide del cubito. Montauban. 1811; Kühnholz in Ephemerides médicales de Montpellier. März 1826. Mehrere Fälle von geheilten Fracturen von Armknochen im hies. Museum s. No. 3577—3593.
- 14) Zumal Ankylosen bei Pferden; an einem Affenskelete im zootom. Museum zu Paris zwischen Vorderarm und Handwurzel; bei einem Wolfe s. mein Verzeichniss No. 3575 und 3576, bei einem Vogel No. 3594; zu Alfort sahe ich bei einem Hunde nach Ausrenkung am Oleeranum eine neue Gelenkgrube für den Humerus.
- 15) Einige ausgezeichnete Fälle sahe ich kürzlich im Museum anatom. pathologicum zu Wien, nämlich einen am untern Ende der Ulna, grösser als ein Straussenei, und zwei Fälle von grossem blasigen Winddorn am untern Ende der Speiche, etwa so gross wie der Kopf eines zweijährigen Kindes; auch bei Thieren kommt er vor, z.B. fand ich ihn an einem Ellenbogenbein vom Pferde, am Mittelhandknochen und am Fesselbeine von einem Ochsen zu Alfort, an den grossen Flugelknochen eines Papagais im Museum von Sandifort, s. Rudolphi a. a. O. Thl. I. S. 131.

D. Von den Knochen der unteren Glieder.

§. 142.

Auf eine ähnliche Art wie die Knochen der oberen Extremitäten als ursprüngliche Bildung mangelhaft gefunden werden, werden es auch die der unteren, indem sie ganz und gar fehlen, oder nur in einzelnen Regionen unvollständig entwickelt sind 1). Eigenthümlich aber ist ihnen die bei den Sirenenmissgeburten stattfindende grössere oder geringere Verschmelzung; es finden sich nämlich bei denselben die Knochengerüste zweier Extremitäten, die nur unten mit den Füssen allein oder von den Knieen an verschmolzen sind, oder es findet sich nur das Knochengerüste einer Unterextremität, an welcher man aber durch

grössere Breite oder Duplicität der Gelenkköpfe die Verschmelzung aus zweien erkennt; dabei sind zugleich die Knochen alle so um ihre Achse gedreht, dass die sonst vordere Seite die hintere geworden ist ²).

Der entgegengesetzte Fehler, oder die Mehrzahl der Knochen in einer mehr oder weniger doppelten Unterextremität ergiebt sich schon aus der äusseren Gestalt der letz-

teren.

Häufig erscheint die Grösse und Gestalt der Knochen in den unteren Gliedern regelwidrig; dahin gehört vorzüglich die unverhältnissmässige Kürze oder Länge der Knochen im Ober- und Unterschenkel, oder nur in einer dieser Gegenden, — die nicht ganz seltene ungleiche Länge dieser Knochen in den beiden Extremitäten, — die bei Rhachitischen so oft vorkommenden zu breiten und gleichsam aufgestauchten Gelenkenden, — die nirgends so häufigen und so starken, theils angeborenen, theils zumal durch Rhachitis hervorgebrachten Verkrümmungen der langen Röhrenknocheu, — die Missgestaltung der Fussknochen bei Klumpfüssen 3) und durch enge Fussbekleidung, und die theils ursprüngliche 4) theils erworbene 5) abweichende Gestalt des oberen Endes vom Schenkelbeine.

Die Fehler der Verbindung und der Continuität sind, was aus der Gestalt und dem Gebrauche der Knochen der unteren Glieder hervorgeht, sehr gewöhnlich an diesen. Zu ersteren gehören die Verschiebungen der Fusswurzelknochen beim Klumpfusse, die Verrenkungen 6) von äusseren und inneren Ursachen und die Ankylosen 7); — zu letzteren die mannigfalstigsten Beinbrüche, von denen die des Schenkelbeinhalses 8) und der Knochenscheibe 9) gewöhnlich viele Schwierigkeit der Hei-

lung durch Callus zeigen.

Die Texturfehler kommen an den Knochen der Unterextremitäten beim Menschen noch viel häufiger als an denen der oberen Glieder vor, was wohl in dem stärkeren Gebrauch dieser Glieder und der leichteren Einwirkung von Schädlichkeiten auf sie herrühren mag; — dahin gehören vorzüglich die rhachitisch - entzündlichen Aufschwellungen der kleineren Knochen, wie die Kniescheibe und Fussknochen, sowie die der Gelenkenden der ganzen Röhrenknochen, — der Beinfrass, der zumal beim Morbus coxarius 10 und an den Knochen des Kniegelenks 11 eben so häufig als gefährlich ist, — der Winddorn, welcher insbesondere an dem Oberschenkelknochen und am Schienbeine oft sehr grosse Geschwülste verursacht 12, — die Nekrose, die vorzüglich am Schien-

- beine 13) und dem Schenkelbeine oft vorkommt, die nicht seltenen Knochenauswüchse 14) und Ablagerungen von gichtischem Tophus, die Osteosarkome 15) u. s. w.
- 1) Vergl. w. n. bei den Extremitäten; man sahe mehrmals blos ein Rudiment vom Oberschenkelbein, in dem von Dumeril a. a. O. beschriebenen Falle ausserdem noch eins am Schienbeine, das am Becken eingelenkt war und den Fuss trug, in einem andern Falle nur einen einzigen Knochen zwischen dem Becken und dem Fusse, s. Dumas Principes de Physiologic. T. III. S. 163; zuweilen sitzen die Füsse unmittelbar am Becken an, s. Bouchard Eph. Nat. Cur. Dec. I. Ann. III. c. 12, oder am untern Ende des Oberschenkelbeins. s. Flacheland a. a. O. u. s. w.; mit den äusseren Zehen fehlte einmal zugleich das Wadenbein bis auf ein kleines unteres Ende, s. Meckel Handb. der pathol. Anat. I. S. 750; in einem andern Falle waren vom Fusse nur die drei hintern Fusswurzelknochen vorhanden, s. ebendas. S. 751 u. s. w.; bei einer Sireneumissgeburt vermisste ich am Kniegelenke die Kniescheibe, s. Monstror. sex humanor. anat. et phys. disquisitio S. 40.
 - 2) Vergl. w. u. bei den Extremitäten.
 - 3) Vergl. w. u. die Extremitäten.
- 4) Bei den Sirenenmissgeburten mit nur einem Oberschenkelbeine fehlt der Hals desselben und der Kopf sitzt am aussersten Ende des Kopfes; - bei einem Cretin fehlte der Hals und der missgestaltete Kopf sass viel niedriger, s. Prochaska Disquis. anat. physiel. organ. c. h. Explicatio. Tab. VIII. und Abbildung Tab. XI. f. 2; - verschiedendlich missgestaltet sieht man den Schenkelkopf zuweilen beim angeborenen Hinken; doch auch sonst vergl. Palletta Exercit. de claudicatione congenita. L. B. 1787. S. 32 und Exercit. pathol. T. I.; - in seltenen Fällen fehlte die Grube für das runde Band am Schenkelkopfe, s. Genga Anatomia chirurgica. Rom. 1687. 8. S. 124; - Nicolai praes. Salzmann Decas Observat. anatom. Argent. 1725. S. 10, abgedr. in Haller's Select. Diss. Vol. VI. S. 694; - Caldani Institut. anat, T. I. S. 145 und Palletta Exercit. pathol. I. S. 65; - Bonn Thesaurus ossium morbos. No. 22, 43, 47. Sandifort Observat. anat. pathol. L. III. c. X. und Mus. anat. Vol. I. S. 203. No. 271. Vol. II. Tab. 77. Fig. 1 und 2; - Prochaska a. a. O.; doch wird das Band und die Grube auch durch Krankheiten z. B. Gicht zerstört; s. Sommerring vom Baue des meuschl. Körpers. 2te Ausg. B. I. S. 482, und in Blumenbach's medic. Bibliothek. B. III.
- 5) Z. B. nach Verrenkungen, wo sich der Kopf und Hals des Schenkelbeins oft sehr verändern, nämlich ersterer sich abflacht, letzterer sieh oft verkürzt und verschiebt; nach gichtischen Affectionen und andern entzündlichen Krankheitsformen werden beide zuweilen sehr aufgeschwollen und ungleich gefunden; schöne Abbildungen beider Pehler giebt Sandifort im Museum anat. Vol. 11. Tab. 65—74; vergl. Benj. Bell Remarks on interstitial Absorption of the Neck of the Thighbone. London 1824.
- 6) Unter den Verrenkungen von mechanischen Ursachen ist die des Fussgelenks die häufigste, unter den spontanen die des Huftgelenks bei der Coxarthrokace, über angeborene Verrenkung des Huftgelenks s. Dupuytren im Repertoire général d'Anatomie etc. T. H. S. 151. Pl. IV, zuweilen wird auch blos die Kniescheibe dislocirt, s. le Vacher Theses de variis patellae luxationibus. Paris 1761; sie reibt sich dann wohl auf einer andern Stelle des Schenkelbeins eine Rinne, s. mein Verzeichniss No. 3832; Moreau in Sédillot's Rec. périod. de la Soc. de Médec. T. 64. S. 79; der sogenannte Krampf oder Ramm im Schenkel der Pferde ist eine wahre Verrenkung der Kniescheibe.
- 7) Die unvollkommenen Ankylosen des Hüftgelenks sind nicht selten, und das hiesige Museum zeigt mehrere Beispiele, z. B. No. 3425, 3436—3439; Allg. Historie der Natur. 2ter Theil. S. 72. No. 222—225; Sandifort Mus. anat. Vol. II. Tab. 69. f. 1 und 2. Tab. 72—74; seltener ist schon die vollkommene, von der jedoch Hildanus in Opp. S. 882, de Haen Rat. medend. Vol. 1. S. 360; Allgem. Historie

der Natur. Thl. II. S. 24. No. 226, 230. Tab. III; — van de Wynpersse D. de ancylosi S. 41. §. 38; — Köhler a. a. O. S. 14. No. 56—62; — Walter Mus. anatom. B. II. S. 71. No. 446 und Sandifort a. a. O. Vol. II. Tab. 75 und 76. Vol. III. S. 240. No. 671 Beispiele anführen, auch bei einem Pferde fand man diese zu Hannover, s. Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise u. s. w. B. I. S. 77. — Die Ankylose des Oberschenkels mit dem Schienbein, dem Wadenbeine und der Kniescheibe, zusammen oder einzeln, ist nicht ungewöhnlich, s. No. 3440, 8883—3885 meines Verzeichnisses; — noch häufiger findet sie zwischen dem Schien- und Wadenbeine, im Fussgelenke und zwischen den Knochen des Fusses selbst statt, s. No. 3886—3889 der hiesigen Sammlung; an den Füssen der Pferde ist sie zumal bei der Schaale und dem Spath nicht selten.

- 8) Salzmann D. de curatione ossis femoris rariore, frequentiore colli fractura. Argentor, 1723, rec. in Haller's Coll. Diss. chir. IV. No. 145; - Bordenave D. de fractura colli femoris. Paris 1771; - Ludwig P. de fract. colli femoris. Lips. 1755. bei Haller a. a. O. No. 146; - Haase Pr. de fractura colli ossis femoris cum luxatione capitis ejusdem ossis conjuncta. Lips. 1801; - Richerand Dissert. sur les fractures du col de femur etc. Paris. An. VII; - Gerard Mémoires sur les fractures du col de femur. Gand. 1805; — Hagedorn Abhandl. über den Bruch des Schenkelbeinhalses. Leipz. 1808. 8.; - Meyer D. observationes circa fracturam colli ossis femoris. Gryphisw. 1810; - gewöhnlich heilt der Bruch nur durch Bandmasse, nicht durch Knochensubstanz; - Astl. Cooper in s. und B. Traver's Surgical Essays. P. II. 2te Ausg. Lond. 1820. Pl. I-III. im Treatise on Dislocations and on Fractures of the joints. Lond. 1823 und in Observations on the Fracture of the Neck of the Thighbone etc. London 1823. 4. m. K., deutsch Weimar 1824. 8. behauptete zuerst, dass dieser Bruch nicht durch Callus, sondern nur durch Bandmasse heile; - Colles in Dublin Hospital Reports etc. Vol. II. Dublin 1818 fand dies in 9 Fällen bestätigt; gleicher Meinung sind Ch. Bell in Observations on the Injuries of the Spine and of the Thighbone etc. London 1824. 4. mit K.; J. Wilson on the Structure and Physiologie of the Sceleton. London 1820. S. 243, und H. Majo im London med. and phys. Journ. Decbr. 1826; — die entgegengesetzte Meinung behauptete Earle in Practical Observations in Surgery. Lond. 1823, deutsch Weimar 1824, - London med. and surg. Journ. by Macleod and Bacot. Vol. L. October 1823, doch ohne Fälle von Heilung anzufuhren; seltene Beschreibung solcher Heilung durch Callus führen an Liston in Edinb. med. and surg. Journ. April 1820; - van Houte D. de collo femoris intra ligamentum capsulare fracto et rite sanato. Amstelod. 1824. 8. c. tab. aen.; -Dzondi de colligendo, conservando, disponendo et inspiciendo Museo anat. pathol. Halae 1825. 8. S. 13 hat Fälle der Art in Leyden und in Braunschweig geschen; ein Beispiel beschreibt Begbie in Edinb. Journ. of med. Sciences. Jan. 1826; - mehrere Fälle G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 206. No. 379 und 380. S. 346. No. 273, beginnende Heilung S. 204. No. 359; einen Fall dieser Art sahe ich im anatom. Museum zu Dresden, und wenn ich nicht irre, auch einen im Museum von v. Sömmerring; die von mir selbst untersuchten Fälle s. No. 2147, 2148, 3892 - 3895 und 3925 des hiesigen Museums, zeigten keine Callusvereinigung; doch einmal sahe ich den spitzen Schenkelhals in die Höhle des Knochens gleichsam eingebohrt oder eingekeilt. was Desault mehrmals beobachtete, und Sandifort a. a. O. Vol. II. Tab. 78, f. 4-7 abbildete; - ein nicht geheilter Bruch des Schenkelhalses bei einem jungen Hirsche ist erwähnt bei Sandifort a. a. O. Vol. III. S. 346. No. 272.
- 9) Vergl. de Plouquet Repertor. Art. Patella; Meibomius de patellae osse, ejusque laesionibus et curatione. Frank. 1697; Langguth D. de fractura patellae genu. Viteb. 1745; Koole D. de patellae fractura. Franequer 1761; Allough D. de patellae transversa fractura. Paris 1775; Deidier de patellae transversa fractura. Paris 1775; P. Camper D. de fractura patellae et olecrani. Franequ. 1754 und Hagae Comit. 1789. 4.; Sheldon an Essay on the fracture of the Patella or Kneepan. London 1789; Hierbuur D. de fractura patellae. Franequer 1790; Buirer in v. Siebold's Chiron. B. III. 1. S. 64; Keller de ossium emollitione morbosa, de perfracti genuum orbis sanationis rarioris causa etc. L. B. 1816; Linon D. de fractura rotulae. L. B. 1816; Fielding a case of transverse Fracture of the Patella in which perfect osseus union was procured. Lond, 1822. 8.; de Zutter D. de rotulae fractura et curativa methodo. Gandae 1823. 4.; Alcock practical Observations on fracture of the Patella and of the Olecranon. London 1823. 8.; Fest D.

15

de fractura patellae. Berol. 1827. 4.; - Ortalli D. de fr. pat. Berol. 1827. 8.; - Callisen in Actis reg. Soc. med. Havn. Vol. I. S. 307, - und A. Cooper sind der Meinung, dass die Queerbrüche der Kniescheibe, die übrigens auch oft von blosser Muskelanstrengung entstehen, nie durch Callus heilten, doch giebt es viele Beispiele davon, z. B. ausser den einzelnen bei obigen Schriftstellern angeführten Fällen, die von Lallement s. bei Boyer Traité des malad. chir. T. III. S. 355. Taf. III und V, - Wilson a. a. O. S. 240, - Langenbeck in d. N. Bibliothek f. d. Chir. und Ophthalm. B. III. St. I., - Rodati in Opusc. scientif. Fasc. XII. S. 377 (nach fractura comminuta), - Bleuland Descriptio Mus. anat. S. 275. No. 1519; - auch sahe ich selbst ein Beispiel davon im W. Hunterian Museum und ein anderes im anatom. Museum zu Prag; - ich fand einmal ein Stück des äussern Randes der Kniescheihe nach einen perpendiculären Bruch gut geheilt, s. No. 3908 meines Verzeichnisses.

- 10) Vergl. w. u. S. 150.
- 11) J. Russel über die Krankheiten des Kniegelenkes, a. d. Engl. von Goldhagen. Halle 1617. 8.
 - 12) Vergl. oben S. 116.
- 13) Th. Whately practical Observations on Necrosis of the Tibia etc. London 1815. 8. m. 1 K. Store and Trans of the series of the contract of the series of the se
 - 14) Vergl. oben S. 119.

a. mit K.; J. P. Prin on the Breathing and regarders. In Exercises and Long on the Commission of the C

15) Selten an kleineren Knochen, z. B. an der inneren Seite einer Kniescheibe, G. Sandifort Mus. anat. Vol. III. S. 141. No. IV, - an der ersten Phalange des Daumens, s. Ehrmann Compte rendu etc. Strasburg. 1827. S. 60. No. 418 b.

Sechszehnter Abschnitt.

Von dem Knorpelsystem 1).

§. 143.

Obgleich die Knorpel an den verschiedenen Stellen des Körpers, besonders jenachdem sie eine grössere oder geringere Zumischung von Sehnenfasern haben [Faserknorpel], - sehr beträchtliche Verschiedenheiten ihrer Structur benutzen; so kommen sie doch alle darin überein, dass sie eben so selten Bildungsfehler als krankhafte Verderbniss zeigen und das Vermögen besitzen, auch bedeutenden, die nächsten benachbarten Theile oft ganz zerstörenden krankhaften Einflüssen lange zu widerstehen. - Da die Knorpel sehr frühzeitig beim Foetus sich bilden, so is es leicht erklärlich, warum ihr ursprünglicher Mangel eigentlich nicht anders beobachtet wird, als wenn die Theile, deren Grundlage sie bilden, überhaupt fehlen oder doch sehr unvollkommen entwickelt sind 2); in letzterem Falle sind auch die Knorpel bisweilen nicht gehörig ausgebildet, sondern weich uud hautartig, wie beim jüngeren Foetus 3).

Eben so selten beobachtete man überzählige Knor-

pel, doch gehören dahin einzelne kleine Knorpelstücke, die man wohl ab und an im äussern Ohre, an der Nase, am Eingange des Kehlkopfes ausser den gewöhnlichen findet, — die Faserknorpelmasse, welche sich zuweilen nach Verrenkungen, sowie die dünnen Knorpelscheiben, die sich manchmal an den Enden gebrochener Knochen in neuen Gelenken zeigen, — und endlich die mannigfaltigsten aus Knorpel oder Faserknorpel bestehenden fremdartigen isolirten Körper, die man als einen angeborenen 4) oder häufiger als einen krankhaften Zustand in verschiedenen Organen antrifft 5).

Auch die Grösse und Gestalt der Knorpel ist selten anders abweichend, als wenn die ganzen Organe, in denen sie befindlich sind, missgestaltet erscheinen, doch findet man ab und an einmal einen Rippenknorpel regelwidrig gestaltet, — die Knorpelringe an der Luftröhre ungemein in ihrer Form variirend, verbogen, die Menisci bei Gelenkkrankheiten verkleinert, durchgerieben u. s. w. — Letztere weichen auch zuweilen aus ihrer natürlichen Lage, wenn durch mechanische Gewalt ihre Verbindung

mit den benachbarten Theilen aufgehoben wird 6).

Nicht minder beständig ist die Farbe der Knorpel, so dass sie oft mitten in Geschwüren und brandigen Stellen ihre Weisse und ihren Glanz erhalten haben, doch findet man sie ausnahmsweise in einzelnen Fällen bei grosser übriger Verderbniss undurchsichtig, glanzlos und graugelb; auch bei krankhafter Ablagerung von Kalkerde in ihnen verlieren sie die bläuliche, durchsichtige Farbe; bei hohen Graden der Gelbsucht hat man sie einige Male gelb gefärbt gesehen '); — endlich erscheinen sie in Krankheiten jüngerer Personen, wenn auch nie roth, doch wegen etwas

vermehrten Blutgehaltes, zuweilen blassgelblich 8).

Die Fehler der Continuität kommen an den Knorpeln, ihrer grosseu Elasticität wegen, natürlich nicht oft vor, doch beobachtete man an den festeren von ihnen, z. B. den Kehlkopf- und Rippenknorpeln, doch auch an den Knorpeln der Ohren, der Nase und der Luftröhre, zumal wenn bei krankhafter Vermehrung der Kalkerde in ihnen die Brüchigkeit erhöht ist, mehrmals Fracturen, welche man nur in den Rippenknorpeln durch einen Knochencallus in Gestalt von Schaalen oder Ringen geheilt sahe ⁹), — die aber sonst eben so wenig als Schnittwunden der Knorpel wahrhaft heilen, sondern nur durch Zellgewebe vereint werden; auch scheint sich der Substanzverlust nie anders als durch Zellgewebe zu ersetzen ¹⁰).

¹⁾ Böttcher Abhandlung von den Krankheiten der Knochen, Knorpel und Schnen. 3 Theile. Königsb. 1796. 8.; — Autenrieth resp. Dörner D. de gravioribus quibusdam

cartilaginum mutationibus. Tubing. 1798. 8.; — Cruveilhier Observations sur les cartilages diarthrodiaux et les maladies des articulations diarthrodiales; in Archives générales de Médecine. Vol. IV. S. 161.

- 2) Doch fehlen in sehr seltenen Fällen die in den Gelenkhöhlen liegenden Faser-knorpel, wenigstens konnte ich einmal bei einer reifen Sirenenmissgeburt die Mond-knorpel im Kniegelenke, einmal bei einer Missgeburt mit unvollkommener Ausbildung des Gesichtes den Meniscus im Kiefergelenke, und ein Paar Mal bei neugeborenen Kindern mit Klumphänden die Cartilago intermedia triangularis im Handgelenke nicht auffinden; dass einzelne oder mehrere Rippenknorpel zuweilen fehlen, ist schon oben erwähnt worden, s. §. 136 Anmerk. 14.
- 3) Z. B. in den Ohren, den Augenlidern, der Nase, der Luftröhre u. s. w.
- 4) Bei einem neugeborenen Kinde fand ich einmal ein unregelmässiges kantiges ziemlich grosses Knorpelstück unter der Haut des Halses auf dem Sternocleidomastoideus sitzen; ein anderes Kind hatte im innern Theile des obern Augenlides eine ziemlich grosse Geschwulst, die aus festem Kuorpel bestand, und durch einen Stiel an der inneren Wand der Augenhöhle fest sass, bei Schaafen fand ich ein Paar Mal zwischen Ohr und Kiefer als Rudiment eines zweiten Mundes einen grösstentheils aus Knorpel gebildeten Anhang mit nach innen fuhrendem Canale, s. No. 2322 und 2323 meines Verzeichnisses.
 - Z. B. in den Höhlen synovialer und seröser Häute, in der Gehärmutter, den Eierstöcken, in Balggeschwülsten u. s. w.
 - 6) Hesselbach fand einmal den dreieckigen Meniscus im Handgelenke vom Ellenbogenbeine abgerissen, und in Folge von Reibung an seiner Basis durchlöchert, s. vollst. Auleitung zur Zergliederungskunde. B. l. H. II. Arnstadt 1806. 4. S. 37 Anmerk.; bei einem starken Manne fand ich einmal nach einem heftigen Sprunge den äussern Mondknorpel des Kniees in eine sackförmige Ausdehnung der Gelenkkapsel ausgetreten, und an seinem vordern Ende losgerissen.
- Stoll Heilungsmethode, übersetzt von Fabri. B. III. Thl. II. S. 148 und 155; Störck's Annus medicus. I. S. 150.
- 8) Hiermit ist nicht zu verwechseln, dass die Knorpel jüngerer Menschen und Thiere theils durch Maceration, theils durch Einwässern sich sturk röthen, was Berzelius von dem in ihnen enthaltenen Eisenoxyde herleitet.
- 9) Lobstein Rapports sur les travaux exécutés à l'amphithéatre d'anatomic. Strasb. 1805. S. 11; Magendie und Desoèr beobachteten dies auch, s. Cruveilhier Essai sur l'Anat. pathol. P. II. S. 9; Greve sahe dies an den Knorpeln dreier falschen Rippen bei einem Pferde.
- 10) Bei der sehr geringen Menge von Blutgefässen in den Kuorpeln ist dies nicht zu verwundern; auch wird bei solchen Verletzungen gewöhnlich die Knorpelhaut, von welcher die Ernährung des Knorpels selbst vorzüglich auszugehen scheint, zerstört, und somit die erste Bedingniss der Regeneration aufgehoben. Wenn Laennee im Diction. des Scienc. médical. T. IV. S. 129 die einzelnen dünnen Stellen der Knorpel an den Gelenken der Knochen für neu erzeugte Knorpelsubstanz hält, so irrt er gewiss; es ist dies vielmehr Verzehrung der Knorpel.

§. 144.

Was nun endlich die Texturfehler der Knorpel anlangt, so ist die Entzündung in diesem Gewebe so undeutlich, dass man sie demselben ganz abgesprochen hat 1). Doch darf man auf sie nicht allein von mehreren Texturfehlern, die als gewöhnliche Folgen der Entzündung bekannt sind und auch in den Knorpeln vorkommen, zurückschliessen, sondern man beobachtet auch zuweilen leichte

Spuren von ihr selbst. Zu letzteren gehört z. B. die Aufschwellung der Knorpel, - die entzündliche Injection der Blutgefässe in dem Knorpelhäutchen, namentlich des Kehlkopfes und der Rippenknorpel, sowie in dem Inneren der Knorpel und vorzüglich der Faserknorpel, - und die blassröthliche, selbst rosenrothe Farbe, welche die Knorpel und vorzüglich einige Faserknorpel zuweilen zeigen; doch sind die Zeichen der Entzündung im Vergleiche mit anderen Organen immer sehr undeutlich, und der Verlauf derselben stets langsam 2). - Wohl nie geht die Entzündung der Knorpel in wahre Verschwärung mit Eiterbildung über, es sei denn, dass vorher schon eine Verwandelung des Knorpels in Knochen stattgefunden habe. — Die gewöhnliche Folge der Entzündung ist die Erweichung und Zerstörung der Knorpel durch krankafte Einsaugung; man findet sie dann nämlich nicht blos aufgelockert und bröcklig, sondern selbst in eine schmierige oder gallertartige, gewöhnlich graue, doch bisweilen auch gefärbtere Flüssigkeit verwandelt 3); - oder stellweise und allgemeiner geschwunden, oder endlich mehr oder weniger erodirt, so dass sie bald mit vielen kleinen Gruben und Löchern versehen, bald in viele einzelne, dicht aneinander und perpendiculär auf dem Gelenkende des Knochens stehende Fasern aufgelöst sind. Auf solche Art wird nicht selten ein Meniscus und die Knorpelplatte, welche die Knochen überkleidet, ganz zerstört, in welchem Falle die Knochenenden, wenn nicht Gelenkverwachsung folgt, durch die auch in ihnen stattfindende Entzündung eine dichtere und sehr spröde Knochenrinde bekommen, welche bei der Bewegung des Gliedes allmälig sich abreibt, glänzend und ganz elfenbeinartig von Ansehen wird; - dies wird zumal bei Arthritischen beobachtet. Seltener ist es, dass sich nach Zerstörung des Knorpelüberzuges auf das Gelenkende die Knochensubstanz reichlicher und ungleich absetzt, und somit eine höckrige Oberfläche bildet 5).

Da die Entzündung der Knorpel so undeutlicher und chronischer Natur ist, so ist auch der Brand oder die Nekrose in diesem Systeme sehr selten; — doch beobachtet man manchmal, dass von der Oberfläche entblösster oder in brandigen Weichgebilden gelegener Knorpel grössere oder kleinere Stücke exfoliirt, die Knorpelscheibe vom Gelenkende der Knochen gelöst, ja selbst fast ganze grössere Knorpel, z. B. der Rippen und des Kehlkopfes, aus bös

sen Geschwüren ausgestossen werden.

Die letzte und zwar nicht seltene Folge der Entzündung ist die Verknöcherung, zu der jedoch nicht alle

Knorpel gleiche Neigung haben, indem z. B. die Knorpelspitze des Brustbeins, die Rippenknorpel und die des Kehlkopfes sehr häufig und stark, - seltener schon und unvollkommener die Faserknorpel der Luftröhre, der Pfannenränder und der Zwischengelenkknorpel, noch seltener und weniger die der Augenlider, der Ohren und der Nase, und vielleicht nie die Knorpelüberzüge der Gelenkenden und der Sehnenrollen verknöchern. Deutlich geht dieser Verknöcherung im Knorpelsysteme eine vermehrte Einsaugung der Gallerte und stärkere Gefässentwickelung voran, etwa wie bei der normalen Verknöcherung der Knorpel, so dass die echten Knorpel dann ein mehr fasriges Ansehen erhalten. und um die körnerartig abgelagerte Kalkerde herum kleine Arteriennetze zu sehen sind. In seltenern Fällen wird, besonders an den Rippenknorpeln, die Kalkerde nur in die Haut der Knorpel abgelagert, weshalb diese dann nur mit einer Art von Knochenschaale oder Rinde umgeben sind. - Die krankhaft in Knochen umgewandelten Knorpel sind allen Krankheiten, an welchen die normalen Knochen leiden können, ebenfalls unterworfen.

- 1) Autenrieth resp. Dörner a. a. O.; Russel über die Krankheiten des Kniegelenkes u. s. w. S. 171.
- 2) Herbert Mayo in London medico-chirurg. Transact. Vol. XI. P. I. 1820 spricht zwar von einer flüchtigen Entzündung und Ulceration der Gelenkknorpel, die mit Verwachsung des Gelenkes enden sollen, doch sieht man leicht, dass dies nicht richtig ausgedrückt ist.
- 3) Dies sieht man als primären Zustand besonders häufig an den Faserknorpeln zwischen den Wirbelbeinen, worüber vorzüglich Palletta in Exercitat. pathol. I. S. 104—108 und Brodie Pathol. und chirurg. Beobacht. über die Krankheiten der Gelenke, a. d. Engl. von Hölscher. Hannover 1821. S. 281 ff. Auch ich habe mich mehrmals überzeugt, dass die Verderbniss des Rückgraths ursprünglich von den Zwischenwirbelbändern ausgehen kann; aber nie fand ich Eiterbildung, als wenn zugleich die Knochen oder das benachbarte Zellgewebe entzündet war; einige Male in der Zwischenwirbelmasse, doch auch einmal in einem Rippenknorpel mehr oder weniger grosse, rundliche, durch Haut verschlossene Höhlen, welche mit einer braunrothen, Eiweiss enthaltenen Jauche angefüllt waren.
- 4) Herzius D. de crepitu ossium. Giessae 1704; Leidenfrost in Wesener D. de susurru aurium. Duisb. 1785. 4.; v. Sömmerring's Abhaudlung über Gichtknochen in Blumenbach's Medic. Bibliothek. B. III. St. 3. S. 493, und de morbis vasor. absorbent. S. 30; Joh. Wenzel D. de ossium arthriticorum indole. Mogunt. 1791. 8.; Cruveilhier a. a. O. und in Nouv. Biblioth. médicale. Janv. 1827. S. 79; letzterer beobachtete diesen Fehler im Kiefer., Schulter. und Hüftgelenk, auch bei Pferden; ich fand sie nicht allein an denselben Orten, sondern ausserdem auch im Ellenbogengelenk, zwischen Radius und Ulna, und vorzüglich im Kniegelenk, wovon die Beweise sich im hiesigen Museum finden.
- 5) Auch hiervon habe ich Beispiele vor mir; ob sie gleicher Natur mit dem w. u. zu betrachtenden Gichttophus sind, weiss ich nicht, doch sahen die meinigen anders aus; in seltenen Fällen werden sie so gross, dass sie selbst zu Verrenkungen Anlass geben.

AN A MATERIAL PROPERTY OF PROPERTY AND ASSESSMENT

lenklapsoln, anthentick die der Schulter, selen Illifie und Siebzehnter Abschnitt.

oder wonteer 'grosse Litelien baben, aved gob sie mit be-Vom Fasersystem im Allgemeinen und den Gelenken - Algo Chando slind im Besondern 1). sib dans bas a sest citat solcher Organe, moon sie gelebren, beulmeltet, und

dami fast our in heseling to 145. 145. in son tast imale sorter and der delegates Die verschiedenen haut - und bündelförmigen Theile, welche man zum Fasersysteme rechnet, zeigen zwar mancherlei von Lage, Verbindung und kleinen Texturverschiedenheiten abhängige Eigenthümlichkeiten in Ansehung der Häufigkeit und der Art ihrer organischen Fehler, kommen aber doch natürlich in vielen Kraukheitserscheinungen mit einander überein, und namentlich auch darin, dass sie, wenn man etwa die gefässreichen und durch ihre Verbindung mit den Knochen dazu mehr disponirte Beinhaut ausnimmt, verhältnissmässig wenigen, und dann ihrem niederen Leben gemäss, nur langsam und oft undeutlich verlaufenden Desorganisationen ausgesetzt sind, aidab and and and welche man an den Andheuresen der Guer- und Unterex-

1) Rhases Liber de morbis articulorum in Opp. Widdmann D. de genuum structura, eorumque morbis. Helmst. 1744. Curtmann D. morborum articulationis ac symphysis brevis actiologia ac diagnosis. Giessae 1797; — Bacheracht D. de morbis ligamentorum. L. B. 1750. Park on the diseases of the Joints etc. Lond. 1783; -Götz D. de morbis ligamentorum ex materiae animalis mixtura et structura mutata cognoscendis. Halac 1798. c. Icon. II: Jam. Russel über die Krankheiten des Kniegelenkes, a. d. Engl. v. Goldhagen. Halle 1817. 8.; - B. N. Schreger Chirurgische Versuche. B. II. No. 4. Nurnberg 1818; - Brodie Pathological and surgical Observations on Diseases of the Joints. London 1818. 8. m. K., a. d. Engl. von Hölscher, Hannover 1821. 8.; — Wilson Lectures on the Structure and Physiol. of the Parts, comp. the Sceleton, and on the Diseases of the Bones and Joints. London 1820. 8.; — Lloyd A Treatise on the Nature and Treatment of Scrophula, describing its Connexion with Diseases of the Spine, Joints etc. London 1821; - W. F. Gneist D. de morbis articulorum. Halae 1826; - F. A. G. Geiss D. de morbis articulorum accuratius distinguendis et aptius curandis. Halae 1826, 8.

§. 146.

Was nun zuvörderst die Fehler der Zahl, Grösse uud Gestalt in diesem Systeme anlangt, so werden sie im Allgemeinen nur selten beobachtet, und dies zumal als ursprünglicher Zustand. So fehlen z. B. die fibrösen Häute, welche die verschiedenen Eingeweide, die Muskeln, Synovialhäute u. s. w. umhüllen, nicht anders, als wenn diese Theile selbst fehlen, und auch die bündelförmigen fibrösen Theile sind in ihrer Bildung sehr beständig, obgleich man schon eher einmal ein Faserbündel an den Gelenken, oder ein ganzes Ligament 1), und besonders wohl eine Sehne an einem Muskel vermisst. Zuweilen sind auch die Gelenkkapseln, namentlich die der Schulter, der Hüfte und des Knies insofern unvollkommen gebildet, als sie mehr oder weniger grosse Lücken haben, wodurch sie mit benachbarten Schleimbeuteln in Verbindung stehen. — Selten wird auch die Mehrzahl fibröser Theile ohne Duplicität solcher Organe, wozu sie gehören, beobachtet, und dann fast nur in Ansehung von Sehnen und einzelnen Faserbündeln der Gelenke; doch gehört hierher auch gewissermassen das Entstehen von Kapselligamenten in den regelwidrigen Gelenken, welche zuweilen nach Verrenkungen

und Knochenbrüchen gebildet werden 2).

Häufiger weichen die fibrösen Theile in Ansehung ihrer Dicke und Grösse ab; man findet sie nämlich in einzelnen Fällen als angeborenen Fehler auffallend dünn, und wie in früherer Zeit des Foetus wenig sehnig 3), in andern Fällen in Folge von Krankheiten geschwunden und erschlafft, z. B. in gelähmten Gliedern. - Die regelwidrige Dicke ist meistens ein krankhafter Zustand. - Manchmal sind auch einzelne Theile dieses Systems zu kurz oder eng; dahin gehören die angeborenen Stricturen, welche man an den Aponeurosen der Ober - und Unterextremitäten wohl in solchem Grade gewahr wird, dass die darunter liegenden Weichgebilde in ihrer Entwickelung zurückgeblieben sind; - die relative Engheit und daher entstehende Spannung durch solche Aponeurosen, wenn Eiter, Blut u. s. w. in sie ergossen ist, oder die Muskeln entzündlich angeschwollen sind, - die auf einer Seite sehr kurzen Gelenkbänder bei Verdrehungen der Glieder und der Wirbelsäule, sowohl als angeborener wie in der Jugend erworbener Zustand 4), und endlich die krankhaften Verkürzungen, Contracturae, einiger fibrösen Theile, namentlich der Sehnen und Bänder, die meistens durch entzündliche Reizung nach zu grosser Ausdehnung, nach Krämpfen u. s. w. entstehen. - Der entgegengesetzte Fehler, oder die regelwidrige Grösse und Weite, kommt bei solchen fibrösen Theilen, welche andre Organe oder Höhlen umgeben, eben so häufig als in bedeutendem Grade vor, da sie das Vermögen haben, bei langsam einwirkender Kraft sich stark auszudehnen; daher findet man nicht blos bei Anschwellungen der Knochen, der Milz, der Nieren u. s. w., deren fibröse Häute in gleichem Masse vergrössert, sondern auch die harte Haut des Augapfels, die harte Hirnhaut, die Gelenkkapseln u. s. w. bei Ansammlungen von Flüssigkeiten oft sehr erweitert und dann gewöhnlich auch gleichzeitig verdünnt. Manchmal geschehen solche Ausdehnungen nur auf einer Stelle, so dass dann

beutelförmige Verlängerungen sich bilden ⁵). Auch die bündelförmigen Gelenkbänder nebst den Gelenkkapseln verlängern sich bisweilen bedeutend bei vermindertem Tonus,

und geben so Veranlassung zu Verrenkungen 6).

Selten kommen im fibrösen Systeme für sich allein reine Formfehler vor; dahin gehören etwa einzelne abweichende Gestalten isolirter Ligamente, ungewöhnliche Spalten in Gelenkbändern, in den breiten Sehnen der Bauchmuskeln, in andern Sehnen u. dergl. m.

- 1) Dies gilt vorzüglich vom Ligamentum teres im Hüftgelenke, welches in einzelnen Fällen als ursprüngliche Bildung, häufiger in Folge von Zerreissungen, Eiterungen und Absorption vermisst wurde; vergl. oben §. 142. Anmerk. 4; und Tioch in Mémoires de Montpellier. T. II. S. 354; ich selbst vermisste es zweimal bei Sirenenmissgeburten, und öfter in kranken besonders gichtischen Hüftgelenken; wenn die Mondknorpel im Kniegelenke, oder der Meniscus im Handgelenke fehlen, so sind auch natürlich deren Bänder nicht vorhanden, vergl. §. 143. Anmerk. 2.
- 2) Vergl. S. 109. Anmerk. 5 und S. 113. Anmerk. 9. Howship a. a. O. meint, dass die Bildung eines neuen Gelenkes nur nach solchen Verrenkungen stattfinde, bei welchen die Kapselmembran, in welche die neue Knochenmasse abgelagert werde, nicht zerrissen sei, - doch ist dies keinesweges der Fall, indem sich auch nach Zerreissungen ziemlich vollständige neue Gelenke bilden, wie ich selbst einige Male geschen habe, und wie es unter andern auch der von Warren a. a. O. beschriebene Fall beweist, indem der Riss in der alten Schulterkapsel noch sichtlich und doch zugleich eine neue Kapsel mit Synovialhaut vorhanden war. Doch gehört lange Zeit dazu, ehe die anfangs zellige neue Kapsel fibröser Natur wird, was bei den falschen Gelenken, die nach Knochenbrüchen entstehen, durch Bewegungen sehr befördert wird, wie Villerme's Versuche an Hunden beweisen, s. Revue médicale, historique et philosophique. Paris 1821. Band V. S.68-75; - bei einem Kaninchen war die neue Kapselmembran aus der unzerrissenen verdickten Beinhaut des Schenkelbeines gebildet worden, s. Howship Beobachtungen über den gesunden und krankh. Bau der Knochen, a. d. Engl. von Cerutti S. 73 Anmerk.; die Abbildung eines falschen Gelenkes im Oberarm giebt Delpech in Chirurgie clinique de Montpellier T. I., - Beobachtungen und Abbildungen derselben im Oberschenkel und Vorderarm, Kuhnholtz im Journ, compl. du Dict. des Sc. médicales. T. III, S. 289. Ein Indianer in Neu-York musste sich vermittelst einer grossen hölzernen Kugel fortbewegen, weil er in jeder Ober- und Unterextremität die doppelte Zahl der Gelenke hatte, s. Tilloch Philos. Magazine and Journ. No. 278. Jun. 1821.
- 3) Gleichsam nur zellstoffartig; dies sahe ich ein paar Mal an missgebildeten Augäpfeln, und an den Aponeurosen und Gelenkbändern unvollkommener Extremitäten.
- 4) Sehr gewöhnlich bei Klumphänden, Klumpfüssen, schiefem Halse und andern Verdrehungen, in welchen Fällen ich sie häufig bei Menschen und oft auch bei Kälbern und Lämmern fand. Vergl. w. u. die Schriften über Klumpfuss; Murray, Foetus hydrocephalo interno corrupti descriptio. Upsal. 1797, vergl. Rudolphi's Schwedische Annalen B. I. S. 123 fand dies an einem Fusse, Morgagni de sed. et caus. morbor. Epist. LXIII. 19 fand bei einer alten Frau das eine Seitenligament des Zahnfortsatzes vom zweiten Halswirbel viel länger und dicker als das andere.
- 5) Z. B. an der harten Hirnhaut beim Hirn- und Hirnwasserbruche; bei Pferden findet man zuweilen am Sprung- und Fesselgelenke mit Synovia angefüllte Geschwülste, welche von einer partiellen Ausdehnung der Gelenkkapseln herrühren, s. Rohlwes Magaz. f. die Thierarzneikunde B. I. Abhandlung von den Gallen; an der äussern Seite des Kniegelenkes eines Mannes beobachtete ich einmal eine sackförmige Ausdehnung, wohinein der nach einem starken Sprunge wahrscheinlich losgerissene äussere Mondknorpel zum Theil ausgetreten war; an den Zellkörpern der Ruthe kommen aneurysmatische und variköse Ausdehnungen einer Stelle ihrer fibrösen Haut vor; u. s. w.

6) Es giebt Leute die von Natur so schlasse und lange Gelenkbänder haben, dass sie einzelne Glieder in verkehrter Richtung beugen und z. B. Finger, besonders den Daumen so hintenüber biegen können, dass sie den Rücken der Hand berühren. — Bei einer Lähmung und starken Atrophie des linken Armes fand ich dessen Schulterkapsel sehr schlass und lang, so dass der Oberarmkopf sehr niedrig und frei hing, s. Seltene Beobachtungen II. S. 32. No. XI. Ein interessantes Beispiel solcher zu Verrenkungen Veranlassung gebender Schlassheit mehrerer Gelenkbänder giebt Götz a. ang. O. S. 32.

dende Gestalten icolinter Lightette, ungewähnliche Mandten in Gefenktitted en 1.741. Breiten Behnen der Bittel-

Die normale Färbung fibröser Theile wird zwar im Ganzen selten, doch bei verschiedenen Texturfehlern auf mannigfaltige Weise verändert; es geschieht dies zuweilen auch, ohne dass sie übrigens deutlich krank gefunden würden, und zwar durch Ablagerung von thierischen Pigmenten; dahin gehört ihre bei der Gelbsucht, wiewohl nur selten vorkommende, mehr oder weniger gelbe, und ihre noch seltenere braune oder schwärzliche Färbung durch Melanosis 1). Bei den Negerhühnern sind als erblich gewordener Zustand alle Faserhäute und Bänder schwärzlich gefärbt 2).

- 1) Ich fand einmal in der sibrösen Haut der Luftröhre mehrere einzelne schwarze Punkte; — auch einige Male bräunliche und schwärzliche Flecke auf der harten Hirnhaut ohne deutliche Fehler der Structur.
- 2) Chapotin Topographie médicale de l'Isle de France. S. 31; Pallas Zoographia Rosso-Asiatica. T. II. Petrop. 1811. 4. S. 90; Temminek Histoire naturelle des Pigeons et des Gallinacés. Amsterd. 1813. 8. T. II. S. 253 und 256; Rudolphi Grundriss der Physiologie. B. I. S. 77. Anmerk. 1.

§. 148.

Die Fehler der Continuität in diesem Systeme werden zuweilen durch vorangehende Atrophie oder Mürbigkeit, und durch allmälige bis zum Bersten gesteigerte Ausdehnung, gewöhnlicher aber durch schnell und absolut wirkende Gewalt hervorgerufen. - Zu letzteren gehören die mannigfaltigsten Wunden mit und ohne Substanzverlust, die durch starke Muskelanstrengungen veranlassten nicht ganz seltenen vollkommenen oder unvollkommenen Zerreissungen von Sehnen 1) und Sehnenscheiden, und die meistens von äusserer Gewalt herrührende Zerreissung der Gelenkbänder, welche als die gewöhnlichste Bedingung der Verrenkungen von äusseren Ursachen stattfindet 2), während bei den Verrenkungen aus inneren Ursachen, z. B. Arthrokace, Wasser - und Eiteransammlung im Gelenke, Anschwellung der Bänder, Knorpel und Fettmassen im Gelenke, Exostosen 3) u. s. w. die Bänder nur mehr oder weniger ausgedehnt werden; - doch kommt letzteres ausnahmsweise auch bei Verrenkungen von äusseren Ursachen, besonders bei den unvollkommenen, ohne

Zerreissung vor.

Obgleich reine Schnittwunden fibröser Organe leicht und ziemlich schnell zu heilen scheinen, so ist dies doch keinesweges bei andern Verletzungen derselben und namentlich bei denen mit Substanzverlust der Fall, da fast alle fibrösen Theile nur ein sehr geringes oder gar kein Wiedererzeugungsvermögen besitzen, und gewöhnlich ihre Wunden und Substanzverluste nur durch Zellgewebe, welches zwar allmälig fester, aber selten wirklich sehnig wird, geheilt und ersetzt werden. Daher heilen z. B. zerrissene Gelenkbänder meistens nur spät und unvollkommen, so dass in der Folge bei nur geringer Gewalt die wiederhergestellte Synovialmembran und das neue Zellgewebe zerreissen, und der Kopf des Knochens wieder aus der alten Öffnung heraustritt 4). Doch ist die Schwierigkeit der Wiedererzeugung nicht in allen Theilen des fibrösen Systemes gleich gross, indem durch Eiterung oder mechanische Gewalt zerstörte Sehnen sich zuweilen nicht allein wirklich wieder zu ersetzen scheinen 5), sondern die Beinhaut sich sogar leicht und schnell wieder erzeugt.

- 1) Vergl. Reuss Repertor. Comment. T. X. S. 63. de ruptura tendinum. de Plouquet Repertor. Art. Tendo; vorzüglich häufig die Achillessehue, vergl. Kulmus D. de tendine Achillis disrupto etc. Gedan. 1760. Delauriere D. sur la solution de continuité du tendon d'Achille, produite par la contraction musculaire. Paris 1809; Ochlers D. tendinis Achillis disrupti felicissimae sanationis etc. Kiliae 1819. 8.; einen Fall von unvollkommener Zerreissung derselben führt an Ehrmann Compte rendu des travaux anatomiques. Strasb. 1827. S. 22; Kelch Beiträge zur pathol. Anatom. No. XVI. fand in einer veralteten Luxation des Oberarmes die lange Sehne des musculus biceps zerrissen; ein Fall von Ruptur des Tendo Patellae s. in London med. Repository. Septb. 1825; auch bei Thieren kommen Zerreissungen von Sehnen vor, z. B. der durchbohrten Beugesehne am Fusse von Pferden, s. Greve Erfahr. und Beobacht. über die Krankheiten der Hausthiere. B. II. S. 5.
- 2) Vergl. die §. 109 Anmerk. 3 und 4 angeführten Schriften, ausserdem A. Bonn Comment. de humero luxato. L. B. et Amsterd. 1782. 4. c. tab. aen.; Todd's Bericht über die anatomische Untersuchung eines vor kurzem luxirten Hüftgelenks in Dublin Hospital Reports a. Communications in Medicine and Surgery. Vol. III. Dublin 1822; Warren a. a. O. Zuweilen zerreisst, während die Gelenkkapsel unverletzt bleibt, nur ein Seiteuligament, oder blos ein inneres Band, z. D. das runde Schenkelband; letzteres beobachtete Hesselbach Vollst. Anleitung zur Zergliederungskunde. B. I. H. II. S. 57.
- 3) Ein Beispiel führt Spangenberg an in Boyer's Vorlesungen über die Krankheiten der Knochen. Leipz. 1804. B. H. S. 197; Nees beobachtete eine spontane Verrenkung durch Absatz von gichtischem Tophus in das Gelenk, s. Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. B. XVI. St. II. S. 180.
- 4) Ich habe mehrere Monate, ja Jahre alte Verrenkungen gesehen, bei denen der ehemalige Riss der Gelenkkapsel noch sehr deutlich, und nur innerlich durch die Synovialhaut, äusserlich aber durch sparsames und weiches Zellgewebe geschlossen war; bei einer Dame meiner Bekanntschaft, die sich vor etwa 20 Jahren den Oberarmknochen ausrenkte, wird dieser bei jeder starken Aufhebung leicht dislocirt, aber auch eben so leicht wieder eingerenkt; daher werden auch alte Verrenkungen bis-

weilen wieder vollständig reponirt, z. B. der Kopf des Schenkelknochens noch nach fünf Jahren, s. Jam. Cornish in London medical Repository. 1822. März. S. 200.

5) Einer der merkwürdigsten Fälle ist der von Baronio beobachtete, in welchem sich die ganze Achillessehne wieder erzeugte, s. Weigel's Italien. medic. chir. Bibliothek B. IV. St. I. S. 47. — Versuche über die Wiedervereinigung gewisser Sehnen theilt mit Lee Fearn in the Medical Recorder. Quarterly Series No. 39. Vol. XII. No. 1.

\$. 149. de conserver de la 149

Als die gewöhnliche Ursache der Texturfehler fibröser Theile verdient die Entzündung 1) derselben hier zuerst betrachtet zu werden. Sie ist zwar im Allgemeinen nicht häufig, aber in gefässreichern Theilen dieses Systemes, wie der Beinhaut, den Gelenkbändern und der harten Hirnhaut keinesweges selten, und wird bald durch mechanische Ursachen, wie Quetschungen, Zerrungen²), Wunden, zumal Stichwunden u. s. w., - bald durch allgemeine sich ihnen mittheilende Krankheiten, und unter diesen vorzugsweise durch Gicht, Rheumatismus, Syphilis und Scrofelkrankheit hervorgebracht. Selten nur hat die Entzündung fibröser Theile einen acuten Charakter, wie es doch zuweilen bei der Gicht und dem Rheumatismus der Fall ist, gewöhnlicher ist ihr Verlauf langsamer, und alle Erscheinungen sind so undeutlich, dass sie oft übersehen werden. Je nachdem nun der Grad der Entzündung und auch die Beschaffenheit des fibrösen Gebildes verschieden ist, findet man auch die Röthe und Geschwulst in höherem und geringerem Grade; - bisweilen nämlich sieht man die Theile nur wie injicirt, oder mit mehr oder weniger grossen und häufigen rothen Streifen oder unumschriebenen Flecken versehen; — in andern Fällen sind sie mehr allgemein geröthet, nicht selten rosenroth von Farbe; - letzteres ist vorzüglich dann der Fall, wenn sie mit der Luft in Berührung kommen, wie man dies am besten nach Trepanationen und Amputationen in den Gelenken gewahr werden kann; - in manchen Fällen ist die Farbe des entzündeten Theiles auch mehr gelblich, und wenn die Theile sonst einen sehnigen Glanz haben, so geht auch dieser gemeiniglich ganz verloren, und bei chronischen oder oft wiederkehrenden Entzündungen und deren Folgen werden die fibrösen Organe zuweilen auch in andrer Art missfarbig, z. B. grau, bräunlich, selbst schwärzlich gefunden.

Die Geschwulst ist gemeiniglich nur unbedeutend;
— dauert die Entzündung jedoch länger, oder kehrt sie oft wieder, ohne sich vollständig zu zertheilen, so schwellen die fibrösen Organe auch zuweilen sehr stark an, und man findet dann den fasrigen Bau mehr oder weniger verschwunden, die Grenze mit den benachbarten, ebenfalls entzündeten Theilen nicht deutlich, und entweder eine gallertartige Flüssigkeit in das aufgeschwollene Gewebe ergossen, oder letzteres mehr in eine mürbe, gleichartige röthliche Substanz umgewandelt.

Ist der Grad der Entzündung sehr hoch, so geht dieselbe, wiewohl nur langsam und beschränkt, in Verschwärung über, wodurch dann die fibrösen Theile durchlöchert, und mehr oder weniger zerstört werden können.

§. 150.

Was nun die entzündlichen Zustände der Gelenke im Besondern anlangt, so haben dieselben zwar in manchen Fällen ihren ursprünglichen Sitz in den fibrösen und fibrös-knorpligen Theilen derselben 1), doch häufiger in den sie innerlich überziehenden Synovialmembranen 2), welche, wie alle seröse Häute sich leicht entzünden. dies hier eben so häufig durch mechanische Einflüsse, als durch Gicht, Rheumatismus, Syphilis, Metastasen u. s. w. erleiden, - und dann mehr oder weniger aufgeschwollen, geröthet und erweicht 3) gefunden werden. Wird diese Entzündung nicht zertheilt, so hat sie entweder vermehrte Absonderungen in das Gelenk, und namentlich auch von Faserstoff, der dann nicht selten Gelenkverwachsung hervorbringt, oder gewöhnlicher Verschwärung zur Folge. -Nicht minder häufig geht die Gelenkentzündung und Verderbniss von den Knochen aus, deren Gelenkenden theils durch Verletzungen, theils besonders durch Skrofelkrankheit und andre innere Ursachen in Entzündung und von innen ausgehenden Beinfrass, Caries articulorum interna s. centralis 4), eine Art der Pädarthrokace, verfallen. -Mag nun aber auch die Krankheit in den Knochen oder in der Synovialhaut ihren ursprünglichen Sitz haben, so werden doch bald auch die fibrösen, fibrös-knorpligen, und selbst oft die knöchernen Theile des Gelenkes in Mitleidenschaft gezogen; auch giebt es Fälle, wo die Krankheitsursache so heftig auf das Gelenk einwirkt, dass alle Theile desselben gleichzeitig von Entzündung befallen werden, wie dies z. B. nach starken Quetschungen, eindringenden Wunden, Knochenbrüchen, die sich bis in das Gelenk fortsetzen, u, s, w, nicht selten stattfindet,

¹⁾ Huhn D. de rite cognoscenda et curanda systematis fibrosi inflammatione. Halae 1820. 8.; — Rayer in Archives générales de Médecine. März und April 1823.

²⁾ Z. B. bei der Verstauchung und Verdrehung der Gelenke, Distorsio.

In allen diesen Fällen nun entsteht entweder eine acute und deutlich verlaufende allgemeine Gelenkentzündung, Arthrophlegmone, welche Gelenkverwachsung, Gelenkabscess, Beinfrass, Caries externa 5) u. s. w. zur Folge haben kann, - oder aber ein mehr chronischer und anfangs oft undeutlicher, meistens durch Scrofeln und Rheumatismus erzeugter Entzündungszustand, der nach der Verschiedenheit seiner Symptome, seines Sitzes und seiner Folgen gewöhnlich mit den Namen: Morbus coxarius, Luxatio spontanea, Claudicatio congenita, Fungus articulorum, Arthrocace, Hüftkrankheit, freiwilliges Hinken, Gelenkschwamm u. s. w. 6) belegt wird, aber seinem Wesen nach immer eine und dieselbe Krankheit ist, deren wichtigste Zeichen folgende sind: Das Gelenk ist mehr oder weniger, zuweilen sehr bedeutend angeschwollen, minder beweglich als im gesunden Zustande, und immer in einiger Beugung, - die Geschwulst selbst ist an einigen Stellen derb, fest, elastisch, auf andern gleichsam teigig und schwappend; die allgemeinen Decken sind bis zum letzten Stadium, wo die Fistelgänge aufbrechen, unverändert, doch bisweilen etwas varicös und mit festerem Fette unterlagert, - die Muskeln, die das Gelenk umgeben, erscheinen oft blass, und wie das benachbarte Zellgewebe mit Lymphe infiltrirt, - die Gelenkbänder mehr oder weniger aufgeschwollen, verhärtet, doch auch stellweise aufgelockert, glanzlos, oft ohne deutliche Fasern, und mit dem benachbarten Zellgewebe zu einer oft sehr beträchtlich dicken, weisslichen, hier und da missfarbigen, meist gefässarmen Masse verwandelt, in welcher man stellweise einzelne mit Lymphe, gallertartiger Flüssigkeit oder jauchigem Eiter erfüllte kleine Höhlen gewahr wird, - die innern Gelenkbänder, die Menisci, die Knorpelscheiben der Gelenkenden und die Synovialhaut sind ganz oder theilweise zerstört, die Knochen primär oder secundär in grösserem oder geringerem Grade erkrankt, entweder aufgeschwollen, erweicht, entzündet und von innen heraus cariös geworden, - oder aber weniger geschwollen und ziemlich hart, aber oberflächlich erodirt oder von Beinfrass zerstört, dabei häufig, besonders wenn die Gelenkköpfe angeschwollen sind, doch auch ohnedem, dislocirt, auch findet man bei jugendlichen Individuen zuweilen die Epiphysen von den Diaphysen losgetrennt; - in der Gelenkhöhle selbst gewahrt man anfangs eine reichliche Menge einer dicklichen eiweissartigen, oft blassroth gefärbten Synovia, und in den spätern Stadien der Krankheit, wenn die Eiterung das Gelenk mehr oder weniger zerstört hat, einen dünnflüssigen, mit Blut,

Knorpel — und Knochenfragmenten gemischten, oft sehr übel riechenden Eiter, und die sogenannte Gelenkfettmasse zuweilen wuchernd die Gelenkhöhle ganz oder theilweise erfüllend ⁷). — Bei Thieren scheint der Gliedschwamm und das freiwillige Hinken nur selten vorzukommen ⁶).

- 1) Auch ich glaube dies in mehreren Fällen mit Bestimmtheit beobachtet zu haben.
- 2) L. Moffait Recherches sur les Phlegmasies des membranes synoviales des articulations. Paris 1810; Sauveur de la Villeraye Thèse sur les inflammations du système sercux et du système synovial. Paris 1812. 4.; Chomel D. sur le Rheumatisme. Paris 1813; Valleraud de la Fosse D. sur le Rheumatisme. Paris 1815; Roche sur les Phlegmasies du système fibro-sereux des articulations. Paris 1819. 4.
- 3) Brodie a. a. O. Kapit. 3 will die Synovialhaut mehrmals in eine $\frac{1}{4} \frac{1}{2}$ Zoll dicke, hellbraune, breiartige Masse verwandelt gefunden haben; ich fand dies auch mehrmals, doch schien mir diese fremdartige Masse mehr ein verdorbenes, mit Faserstoff vermischtes Blutsediment, als die umgewandelte Schleimhaut zu seyn, von der ich dann gleichzeitig noch hier und da deutliche Überreste fand.
 - 4) Nach Rust.
- 5) Eck D. de carie articulorum externa cum interna comparata. Berol. 1818. 8. c. tab. aen.
- 6) Bei den Engländern nach Wisemann's Chirurg. L. IV. c. 4. white Swelling; - nach Verschiedenheit des Sitzes auch Coxarthrocace, Gonarthrocace, Omarthrocace, Olecranarthrocace, Spondylarthrocace u. s. w. Hierher gehören auch bei den Ältern unter dem Namen Paedarthrocace, Abscessus articularis u. s. w. angeführte Fälle. - J. H. Slevogt resp. Wucherer D. de tumoribus artuum fuegosis. Jenac 1715; - A Monro I. on the white Swellings of the Joints in Edinb. med. Essays a. Observat. Vol. IV. S. 242; - Th. Simpson history of a white swelling of the Knee, ebendas. S. 246; - Detharding resp. Becker D. de fungo articulorum. Rostock 1743; - Enckelmann D. de fungo articulor. Argent. 1749. 4.; - Reimarus D. de tumore ligamentorum circa articulos, faugo articulorum dicto. Leid. 1757; — Cartheuser D. de fungo articulor. Francof. 1769; — Sidrén resp. Böckler D. de tumore articulor. fungoso. Upsal. 1769; - B. Bell a treatise on the theory and management of ulcus, with a dissertation on white swellings of the Joints etc. Edinb. 1778, deutsch Leipz, 1792; - Müller D. de fungo articulor. Gött. 1780; - P. Camper over het mankgaan in Haarlem. Verhandelingen. T. VII. St. I. S. 452 und in kleinern Schriften, deutsch von Herbell. B. I. St. II. S. 108; - Palletta Exercitatio de claudicatione congenita. L. B. 1787 und Exercit. pathol. I. S. 30-58; - Jager Beiträge zur Erläuterung der Entstehungsursachen und der Heilarten des Gliedschwammes, Frankf. 1789; - Storr D. de fungo articulari. Tubing. 1792; - Fahsel D. de fungo articulor. Gött. 1792; - Ford Observations on the disease on the hip-joint, to which are added some remarks on white swelling of the Knee etc. London 1794; - zweite Ausgabe von Copeland. London 1810. 8., deutsch von Michaelis. Breslau 1795; - Oem-Icr D. de fungo articuli etc. Jenae 1797; - Dylius D. de claudicatione. L. B. 1798. 4.; - J. Hewson D. de morbo coxario. Edinb. 1798; - Kleffel D. de fungo articulor. Halae 1798; - Kreysig D. de fungo articulari. Viteb. 1799; - Munck of Rosenscköld D. de morbo articuli coxae. Lund. 1799. 4. und in K. Svenska Vetensk. Akademiens nya. Handlingar. 1802. H. I. S. 57; - Bernstein D. de fungo articulor. Jenae 1801; - J. Herdman D. on white Swelling of the Joints etc. Edinb. 1802. 8.; -J. Russel Treatise on the morbid affections of the Knee-joint. Edinb. 1802, a. d. Engl. v. Goldhagen. Halle 1818. 8. Kap. 4.; - Palous Observations et Idées relatives aux tumeurs blanches des articulations. Paris 1802. 8.; - Berends D. de fungo articulor. Francof. 1804; - Franck D. de morbo coxario. Marburg. 1804; - Veerbek de morbo coxario seu de tumore albo articuli coxo-femoralis. Paris 1806. 4.; - J. A. Albers und Ficker gekrönte Preisschrift über das sogenannte freiwillige Hinken der Kinder. Wien 1807. 4.; - Crowther practical Observations on the disease of the

Joints, commonly called white swelling etc. London 1808; - Wirth D. de coxalgia. Wirceb. 1809; - Krause de claudicatione Comm. med. chir. Lips. 1809. 4.; - Pundt D. de fungo articuli. Gött. 1809; - J. Watts D. de morbo coxario. Edinb. 1809; -Browne D. de morbo coxario. Edinb. 1813; - Gordon D. de tumore albido. Edinb. 1815; - Baier D. de fungo articulor. Wirceburg. 1816, 8.; - Volpi Saggio di osservazioni medico-chirurgiche. Vol. III. Pavia 1816. No. IV, übers. von Heinecken in Langenbeck's N. Bibl. fur Chir. B. I. S. 497, und in Chir. Handbibliothek. B. VI; -R. M. Davis D. de morbo coxario. Edinb. 1816; - Rust Arthrokakologie, oder über die Verrenkung durch innere Bedingung und über die Anwendung des Glüheisens. Wien 1817. 4., mit 8 K.; - P. Fairbairn D. de morbo coxario. Edinb. 1819; - Leube Adnotationes ad coxarthrocacen. Tubing. 1821. 8.; - C. L. Lehmann D. de coxarthrocace. Berol. 1821. 8.; - Jungnickel D. de tumore albo. Berol. 1824. 8.; - Reisick Abhandlung über die Coxalgic. Prag 1824. 8. Margot Mémoires sur les tumeurs blanches des articulations, in Archives générales de Médecine. 1826. Mai; - Lehmann Tumoris genu albi et Gonarthrocaces adumbratio pathologica, Rostoch. 1826. 8.; - Ruhstrat Abhandlung über die weisse Kniegeschwulst. Götting, 1826. 8. - Ein paar Fälle von weisser Kniegeschwulst beschreiben gut W. Sprengel in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. IX. H. 2. S. 302 und Nicolai ebendas. B. XXII. H. I. S. 3. Vergl. oben die §. 135, 138 und 142. In sehr seltenen Fällen sahe man das freiwillige Hinken angeboren, s. Hippocrates de articulis Sect. VI. p. 819; - Albers a. a. O. erzählt davon drei Beispiele, auch dürften vielleicht die von Dupuytren beobachteten angeborenen Verrenkungen des Schenkelkopfes, wenigstens der, wo das runde Schenkelband sehr verlängert war, hieher gehören, s. Repertoire général d'Anatomie et de Physiologie pathologiques etc. T. II. Trimestre 3. S. 150.

- 7) Diese Schilderung habe ich nach zahlreichen eigenen Beobachtungen entworfen, und die Belege dazu finden sich zum Theile im hiesigen anatomischen Museum. Vergl. No. 2152—2154, 3407, 3408, 3432—3435, 3440, 3442, 3443, 3489, 3684—3693 u. s. w.
- 8) Beispiele davon habe ich bei zwei Affen, einem Nasua rufa, und einem erwachsenen weiblichen Kaenguroo im Hüftgelenke gefunden. Vielleicht gehört dahin auch das kranke Hüftgelenk eines Schweines bei G. Sandifort Mus. anat. III. S. 241. No. 681 und 682.

S. 151.

Ein anderer Ausgang der Entzündung in dem fibrösen Systeme ist die Verknöcherung 1), welche zumal in manchen Theilen dieses Systemes, namentlich den Ligamenten und der harten Hirnhaut sehr gewöhnlich, minder häufig in der Beinhaut²), den Sehnen³), der fibrösen Haut der Milz, und nur selten in den übrigen fibrösen Gebilden ist, auch einen sehr verschiedenen Grad der Ausbildung zeigt, indem zuweilen nur die faserknorplige Grundlage der Knochen in Gestalt von Platten oder flachrundlichen Geschwülsten 4), - häufiger wirkliche phosphorsaure Kalkerde, und zwar bald als einzelne von Gefässkränzen umgebene Knochenpunkte oder Kerne, bald in Gestalt von Splittern, bald endlich überall und gleichmässig in das fibröse Gewebe abgelagert ist. Findet dies in Gelenkbändern, die dann gewöhnlich auch verkürzt sind, statt, so entsteht dadurch entweder Steifheit der Gelenke, Rigiditas articulorum, Anchylosis incompleta s. spuria, oder wirkliche Gelenkverwachsung, Anchylosis vera 5). - Beide

Fehler entstehen ausserdem häufig bei Menschen, doch auch bei Thieren dadurch, dass eine erdige, weniger Knochen als Gips oder Kreide gleichende Masse, Gichttophus 6) genannt, die vorzüglich aus harnsaurem Natrum besteht, bei Arthritischen in die Ligamente und benachbarten Aponeurosen und Beinhaut einzelner oder mehrerer Gelenke, anfangs von weicher, später von harter Beschaffenheit, und oft in grosser Menge, abgeschieden wird.

- 1) Vergl. vorzüglich Boyer in Archives générales de Médecine März und April 1823.
 - 2) S. oben S. 119.
- 3) Bei Menschen habe ich sie nur ein paar Mal gefunden. Ein starkes Beispiel an fast allen Sehnen der Unterextremität beschreibt Veslingius Observ. anat. Epist. posth. XV; - andere Beispiele Bartholinus de diaphragmatis structura nov. Par. 1676; - Boerhaave Praelect. ad Instit. med. ed. Halleri. Goett. 1739. S. 478; - Heuermann Physiologie, T. III. S. 162; - ob die Krankheit, die Sauvages s. Nosologie méthod. T. I. p. 530, Catochus, und Macbride s. Introd. med. in theor. et pract. med. Traj. 1774. Sarcostosis nennen, bei welcher ganze Glieder verknöchert seyn sollen, hierher gehört, oder eine Verknöcherung der Aponeurosen war, ist schwer zu entscheiden, da die Fälle, und namentlich der von W. Henry in Philos. Transact. 1759. Vol. II. P. I. S. 89. Vol. LII. P. I. S. 143 sehr zweifelhaft sind; - auch Walter s. Anatom. Museum B. I. S. 144. No. 289 fand bei einem Gichtischen zwischen den Sehnen des Vorderarmes Kalkerde abgelagert. Bei Thieren sind die Verknöcherungen der Sehnen mehrmals beobachtet worden, z. B. bei Pferden s. Schwab Materialien zur pathol. Anat. der Hausthiere. 1ste Liefer. S. 49; - bei den Springhasen und andern Vierfüssern, die immer auf den Hinterbeinen springen, s. Cuvier Vorlesungen über vergl. Anatomie, B. 1. S. 115; - bei einem Dipus fand auch ich die Achillessehne verknöchert; sehr häufig bei Vögeln, zumal aus der Familie der Hühner an den Füssen und vor allen beim Kranich, s. Rudolphi Physiologie B. I. S. 85. S. 88. Anmerk., ich beobachtete dasselbe beim Pfau, Perlhuhn, Rebhuhn, Crax Pauxi, No. 3931 des Mus. und einem Steinadler.
- 4) Dahin gehören zum Theil die Gummigeschwülste in der Beinhaut, die faserknorpligen Stellen in Kapselmembranen, namentlich des Hüftgelenks, die häufigen Knorpelplatten in der fibrösen Haut der Milz, in der Sehne des Zwergmuskels u. s. w.
- 5) Vergl. S. 109; auch ohne Ankylose verknöchern natürlich Ligamente, die zwei nabewegliche Knochen verbinden, z.B. die eigenthümlichen Bänder des Schulterblattes, das Lig. tuberoso- und spinoso-sacrum u.s. w. Greve sahe grosse kalkartige Concremente im Nackenbande von Pferden, s. Erfahr. und Beobacht. über die Krankheiten der Hausthiere B. II. S. 4.
- 6) Die Gichtknoten entstehen nicht bloss an den Gelenken der Extremitäten, sondern auch im Kiefergelenke [s. No. 3270, 3271 und 8360 des hies. Musei], an den Gelenken der Wirbelsäule ü. s. w.; zuweilen werden sie sehr gross, ich sahe sie wie eine welsche Nuss gross und drüber; in manchen Fällen geben sie zu spontanen Verrenkungen die Veranlassung, s. Lieutaud Historia anat. medica. Vol. III. S. 50. Obs. 230 und 232; Nees in Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. B. XVI. St. II. S. 180. Über die Gichtknoten vergl. §. 72. Anmerk. 3; ausserdem Contuli de lapidibus podagrae et chiragrae in corp. hum. productis. Rom. 1679. Born de arthritide nedosa. Leid. 1699; van Priesteren D. calculorum genesis et convenientia cum tophis podagricis. L. B. 1788; Jüger D. acidum phosphoricum morbor. quorundam caussam proponens. Stuttgart 1793; Ein merkwürdiges Beispiel von Tophis in den Bändern, Schnen und Aponeurosen um die Gelenke heram beschreibt Lobstein in Compte rendu sur les travanx anatomiques etc. Strasb. 1824. S. 16, ein anderes van der Boon Mesch, eene scheidkundige outleding van den Jichtkalk in Bydragen tot de

16

naturkundige Wetenschappen. Amsterd. 1826. D. I. No. 11. S. 127; — Tennant's und Wollaston's Entdeckung, dass sie nicht aus phosphorsaurer Kalkerde, sondern aus phosphorsaurem Natrum bestehen, ist bestätigt durch Foureroy und Fauquelin in Annal. du Mus. nat. d'hist. nat. T. I. S. 93. T. H. S. 201. T. IV. S. 329 und in Foureroy's Syst. de conn. chym. T. X. S. 265; — Vogel in Bullétin de Pharm. No. XII. S. 568 u. a. m. In manchen Fällen enthalten die Gichtconcretionen kein harnsaures Natrum, sondern phosphorsauren Kalk, s. John in Meckel's Archiv für die Physiol. B. I. H. 4. S. 513. — Auch bei Thieren kommt, wiewohl viel seltener, Gichttophus vor; z. B. bei Hühnern und Falken an den Gelenken der Zehen, s. Aldrovandi Ornithol. T. I. S. 456; — Tiedemann Zoologie. B. II. S. 165.

§. 152.

Ein sehr seltener Ausgang der Entzündung fibröser Theile ist der Brand 1). Primär und beschränkt kommt er, wiewohl immer selten, vielleicht nur in solchen Theilen dieses Systemes vor, die verhältnissmässig noch ziemlich viel Blutgefässe haben, wie die Beinhaut und die harte Hirnhaut; - in den übrigen fibrösen Organen, z. B. in den Sehnen, Gelenkbändern, Aponeurosen u. s. w., wird er primär gemeiniglich nur dann beobachtet, wenn sie durch Wunden oder Geschwüre ganz entblösst und mit der Luft in Berührung gesetzt sind, in welchem Falle sie gleich Knochen und Knorpeln oberflächlich absterben und sich exfoliiren 2). - In Verbindung mit anderen Theilen wird das fibröse System, was sich von selbst versteht, oft vom Brande befallen, so dass z. B. in einem brandigen Fusse zugleich mit den übrigen Weichgebilden, auch leicht die Sehnen, Aponeurosen u. s. w. gangränös werden; - auch der Anthrax pflanzt sich leicht von benachbarten Theilen auf die fibrösen fort 3). Werden in brandigen Gliedern die Gelenkbänder mit ergriffen, so entsteht dadurch zuweilen die spontane Ablösung eines Gliedes *).

- 1) Nicht jeder bräunlich oder schwärzlich gefärbte fibröse Theil ist deshalb brandig, indem zuweilen bloss krankhafter Weise ein Pigment darin abgelagert ist; vergl. §. 147.
- 2) Merkwürdige Fälle von Exfoliation der Achillessehnen beschreiben Baronio a. a. O. und Acrel s. chirur. Vorfälle. B. II. S. 380; nicht selten ist sie an den Fingern beim Panaritium.
- 3) Einen Fall von Zerstörung mehrerer Sehnen durch einen Anthrax beschreibt Lavernet in Journ. de Médec. contin. T. II, S. 248.
 - 4) Vergl. S. 62.

§. 153.

Was die Afterbildungen anlangt, so sind dieselben nur selten im fibrösen Systeme beobachtet worden. So existiren z. B. nur wenige Beispiele von Balggeschwülsten 1) in diesem Gewebe, wenn man nicht die an den Ge-

lenkkapseln und zum Theil zwischen den sehnigen Fasern der Aponeurosen, besonders am Ellenbogenknorren und auf der Kniescheibe vorkommenden Sackgeschwülste, die ihren Ursprung in den hier gelegenen Schleimbälgen haben, hierher rechnen will. - Fast eben so selten sind tuberculöse Bildungen in und an fibrösen Theilen; doch kommen Ablagerungen scrophulöser Materie in dem Gewebe der harten Hirnhaut und der Knochenhaut wohl ab und an vor 2). - Häufiger schon findet man in fibrösen Organen schwammige und sarkomatöse Geschwülste, wohin die schon oben abgehandelten Sarkome der Beinhaut 3), - der weiter unten abzuhandelnde Schwamm der harten Hirnhaut, die sehr seltenen schwammigen Auswüchse auf Sehnen 4), und die zuweilen in und an den Gelenkbändern zu beobachtenden Sarkome, welche zuweilen wahrhaft den Charakter des Medullarsarkoms an sich tragen 5), gehören. - Der Krebs kommt primär nicht im fibrösen Systeme vor, kann es aber secundär ebenfalls ergreifen 6).

- 1) Eine Balggeschwulst in der Schne eines Fingerbeugers befindet sich im Strasburger Museum, s. *Ehrmann* Compte rendu des travaux anatomiques etc. Strasburg. 1327. S. 22. No. 428e des Musei.
 - 2) An diesen Orten habe ich sie selbst gefunden.
 - 3) Vergl. S. 120.
- 4) Dzondi beobachtete sie auf den Streckmuskeln von acht Fingern, s. Beiträge zur Vervollkommnung der Heilkunde. 1ster Theil. Halle 1816.
- 5) Ich habe wohl drei oder viermal in sehr alten und grossen sogenannten weissen Gelenkgeschwülsten zwischen den Schichten der sehr verdickten Gelenkbänder und der Aponeurosen des Kniees mehrere rundliche Geschwülste gefunden, die ihrer Natur nach ganz mit dem Medullarsarkom übereinkamen; Burns Dissertations on Inflammatiou. B. II. S. 311 beschreibt einen Fall von Fungus haematodes am Hüftgelenke, sowie Langenbeck einen von Sarcoma medullare am Kniegelenke, s. Neue Bibliothek für Chir. und Augenheilkunde.
- 6) Bei einem Carcinom einer Inguinaldrüse habe ich das Ligamentum Fallopii und die benachbarten Flechsen der Bauchmuskeln zum Theil zerstört gefunden.

§. 154.

Endlich findet man auch nicht selten den Inhalt der von fibrösen Häuten gebildeten Höhlen regelwidrig. Dahin gehören theils die krankhaften Ansammlungen von Wasser, gallertiger Flüssigkeit 1), Eiter, Blut u. s. w. in den die Muskeln umgebenden und sondernden aponeurotischen Scheiden, theils vorzüglich Fehler des Inhalts der Gelenkhöhlen, indem nicht blos die Gelenkflüssigkeit, Synovia 2), mannigfaltig variirt, sondern auch fremdartige Dinge in den Gelenkhöhlen vorkommen. Man findet nämlich die Synovia in Ansehung der Quantität fehlerhaft, insofern sie bis-

weilen in so geringer Menge, dass dadurch einige Steifigkeit, Reibung, selbst wohl Knarren der Gelenke entsteht, oder viel häufiger in zu grosser Menge gefunden wird. Letzteres ist fast bei allen entzündlichen Zuständen der Synovialhaut der Fall, kommt aber auch ohne deutliche Entzündung besonders im Kniegelenke bei Rheumatischen, Rhachitischen, Syphilitischen u. s. w. zuweilen in solchem Grade vor, dass das Gelenk mehr oder weniger zumal aber an den schwächern Stellen aufschwillt, im Gebrauche gehindert und wohl selbst luxirt wird; diese immer örtliche Krankheit belegt man mit dem Namen Gelenkwassersucht, Hydrops articulorum, Hydrarthus, Meliceria 3). -Auch die Farbe und Consistenz der Gelenkflüssigkeit sind oft abnorm, und man findet diese dann trübe, röthlich, zu wässrig oder wahrhaft eiweissartig, wie halbgeronnene Gallerte u. s. w.

Zu den fremdartigen Dingen, welche man bisweilen in den Gelenkhöhlen antrifft, gehört, wiewohl sehr selten, Quecksilber 1), - selten auch Blut, das sich bei Verletzungen mannigfaltiger Art in die Gelenkhöhlen ergiessen kann 5), - häufiger Eiter, welcher entweder durch heftige entzündliche Zustände der Synovialmembran und der das Gelenk bildenden Knochen, Knorpel und Ligamente in der Gelenkhöhle selbst erzeugt wird, oder sich zufällig von aussen her dorthin einen Weg gebahnt hat 6), - und endlich ungewöhnliche lose Knorpelconcremente, die sich in den keulenförmigen oder gestielten Anhängen, welche man nicht ganz selten an der inneren oder freien Oberfläche der Synovialhäute gewahr wird 7), erzeugen, daher anfangs an dünnen Fäden hängen, wenn diese aber abgerieben sind, lose im Gelenke liegen, anfangs weich, dann meist faserknorplig, doch zuweilen auch blos innerlich, oder ganz und gar knöchern, gewöhnlich rund, aber in seltenen Fällen auch gedrückt und kantig, und in Grösse und Zahl sehr variirend sind 8).

¹⁾ Sehr gewöhnlich bei heftigen Rheumatismen.

²⁾ J. A. Cämmerer praes. Haase D. de unguine articulari ejusque vitiis. Lips. 1774. 4.

³⁾ Fabricius Hildanus de ichore et meliceria acri Celsi, sive Hydarthro v. Opp. p. S. 831; — M. Hoffmann D. de meliceria s. articulorum laesorum inundatione. Altd. 1650; — Charisius D. de meliceria Celsi. Regiom. 1726; — Hafner von der Gelenkwassersucht. Freiburg, s. Weiz N. Auszüge. B. V. S. 129; — Brown D. de hydarthro. Edinb. 1798; — Savarin-Marestan D. sur les hydropisies articulaires etc. Paris 1803. 3.; — Sanders D. de hydarthro. Edinb. 1809; — Taaks D. de hydrope articulationum. Berlin 1815. 8.; — Russel a. a. O. Kap. 6; — einen Fall von Wassersucht des Kniegelenks beschreibt Bobiltier im Récueil de Mémoires de Méd., Chir. et Pharm. militaire par Fournier. Vol. XI. S. 300; — bei einem rhachitischen vier-

jährigen Knaben beobachtete ich einmal Wassersucht beider Fuss- und Handgelenke, sowie der membrana eapsularis earpi communis; — bei Pferden ist der Hydarthrus nicht ganz selten, s. Rohlwes Magazin für die Thierarzneikunde. B. I. Von den Gallen, Greve Erfahr. u. Beobacht. über die Krankheiten d. Hausthiere. B. I. S. 85.

- 4) Mehrere Fälle bei Lieutaud historia anatomico medica. Vol. III. S. 93.
- 5) Vergl. Russel a. a. O. Kap. 3; Hey in Practical Observations in Surgery S. 354.
- 6) Abscesse in den benachbarten Weichgebilden dringen besonders leicht in die Gelenkhöhle der Hüfte und des Kniees ein, wenn die hier gelegenen Schleimbeutel in Folge von Durchreibung oder als Bildungsfehler durch eine Oeffnung mit dem Gelenke in Verbindung stehen. Ich habe einige solche Fälle an den genannten beideu Gelenken geschen; in einem Falle s. meine seltene Beobachtungen II. No. XVII. S. 42 hatte sich ein Lumbarabscess in das Hüftgelenk ergossen; seitdem beobachtete ich noch einen solchen Fall; auch Rust in seinem Magazin für die ges. Heilkunde. B. I. H. I. S. 46 beschreibt einen solchen Fall.
- 7) Vergl. oben §. 81. Fälle, in welchen diese gestielten Anhänge sehr zahlreich waren, beschreiben A. Bonn in Thesauro ossium morbosor. Hoviano. No. 75 und Götz D. de morbis ligamentorum Tab. I; Bobillier in Récueil de Méd., Chir. et Pharm. milit. par Fournier. Vol. XI. S. 300, alle drei im Kniegelenk; kürzlich beobachtete ich eine sehr grosse Menge derselben in dem kranken Hüftgelenke eines Arthritischen; gewöhnlich findet man zugleich viel zähe Synovia im Gelenke.
- 8) Die Krankheit heisst auch Gelenkmäuse, Mures in genu; bei Swediaur Arthronous tuberculosus; - solche Knorpel sind nicht zu verwechseln mit abgebrochenen kleinen Exostosen und Gichttophus. Am häufigsten kommen sie im Knie vor, doch auch in andern Gelenken, - Ambr. Paré Ocuvres Livr. XXI. Chap, 15. S. 772; - Marcellus Donatus de histor, med. mirab. L. IV. c. 30 (im Huftgelenk). Pechlin Observat, physico - med. Obs. 38. S. 306; Henkel Med. und chirur, Anmerk. Samml. III. S. 7. Samml. V. S. 26 (mehrere); - Monro I. in Edinb. med. Essays. Vol. IV. No. 19. S. 244; - Simson ebend. No. 20. S. 246; - Reimarus D. de tumore ligamentorum circa artículos etc. Leyd. 1757; - Morgagni de sedibus et caus. morbor. Epist. L. LVII. 14 (einige 20 im knie, - in einem andern Falle beobachtete er sie auch im Knöchelgelenke); - v. Haller Progr. de induratione in c. h. partibus. §. 5 und in Elem. Physiol. T. VI. S. 9 (etwa zwanzig im Kiefergelenk); - Bromfield Observations I. S. 330. H. S. 76; - Theden Neue Bemerk, and Erfahrungen zur Bereicherung der Wundarzneikunst. 1782. B. I. Abschn. 17. S. 99; - Cheston Untersuchungen und Beobachtungen in der Wundarzneikunst. S. 120; - Cruikshank in Edinb. medic. Comment. Vol. IV. S. 342; — Ford in Medical Observations and Inquiries. Vol. V. No. 30. S. 329 (von der Grösse einer Kastanie); - Löffler Beiträge zur Wundarzneikunde Thl. I. (im Ellenbogengelenk); - Warner in Philosoph. Transact. 1756. S. 452; - Coley in Medico-chir. Transact. Vol. V. S. 76 (im Ellenbogengelenk gross wie Nux vomica); - Mohrenheim Beobachtungen verschiedener chir. Vorfälle. B. H; - Home in Transact. of a Society for the Improv. of medec, a. chir. Knowledge. S. 229 (dabei ein Fall von drei Stück, ein anderer Fall, in welchem der Knorpel fast die Grösse einer Kniescheibe hatte, und ein dritter Fall, der 30-40 solcher Körperchen sogar in einem falschen Gelenke zeigte); - Sulzer in Richter's chir. Bibliothek. B. VIII. S. 492; - Desault im Journ. de Chir. T. II. No. 45; ähnliche Fälle beobachteten Hewit, Middleton, Gooch, Sabatier und B. Bell fand sie im Fussgelenke; auch im Handgelenke wurden sie gefunden, s. Boyer Traité des Maladies chirurgicales B. IV. S. 434; - Heilmann D. de corporibus juxta articulos mobilibus. Würceb, 1796. - Monro Abbildung und Beschreibung der Schleimsäcke u. s. w., übers. v. Rosenmüller S. 66. Tab. XV. Bichat Allgem. Aust., a. d. Fr. von Pfaff. Thl. II. Abth. I. S. 113 (in der Kapselmembran des erbsenförmigen Beines); Champigny D. sur les corps étrangers, qui se forment dans les articulations. Paris 1803. 8.; - Abernethy Surgical observations etc. London 1804. S. 253 (er fand an 100 in einem Gelenk so gross wie Hagelkörner); Laennee im Diet. des Sc. medical. T. IV. S. 123 Art. Cartilages accidentelles (er fand sie auch im Gelenk des Kopfes der Tibia mit der Fibula, und führt au, dass sie nach Bichat auch am Daumen beobachtet waren); - Sauter in v. Siebold's Chiron. B. II. S. 359 mit Abbild.; -Larrey in Nouv. Bulletin de la Soc. philomath. 1810. T. II. S. 182 und in Memoir. de

Chir. militair. T, II. S. 421; - Lazzari in Giornale della Soc. med. chir. di Parma. Vol. I. S. 198; - Wardrop in Edinb. med. a. surgic. Journ. T. IX. S. 14; - Clark in Med. chir. Transact. of London. Vol. V. No. IV. S. 67 (in einem Falle drei); -Hey Practical Observations in Surgery Lond. 1814. Cap. VII. (ein Fall im Ellenbogeugelenk); - Williams in London medical Repository. März 1815; - (die Mutter und Grossmutter des Knaben hatten dieselbe Krankheit gehabt). B. G. Schreger Beobachtungen und Bemerk. über die heweglichen Concremente in den Gelenken und ihre Exstirpation. Erlangen 1815. 4.; - Blackett in London medical Repository. Mai 1816; - Russel über die Krankheiten des Kniegelenks, a. d. Engl. von Goldhagen. Halle 1818. Kap. 8 (sie wären zuweilen mit einer feinen Haut, die in seltenen Fällen reich an Blutgefässen sey, bekleidet); - Cerutti Beschreibung der pathol. Praparate des anat. Mus. zu Leipzig 1819. No. 646; - Buhle D. de arthroneis tuberculosis. Halae 1823. 8. (zwei Fälle im Knie, ein dritter in der Schulter); — Bleu-land Descriptio Musei anat. 1826. S. 293. No. 1663 (anhängend im Ellenbogengelenk); Wedemeyer in v. Gräfe's und v. Walther's Journ. der Chir. 1826. B. IX. H. I; -Cassan Note sur les concretions dites albumineuses in Archives générales de Médecine. Mai 1826; - Ekström in Ars. Berättelse om Svenska Läkare - Sällskapets Arbeten Lemnad af Ekström. Stockh. 1826 (wie eine bittere Mandel gross, nach einiger Zeit musste ein zweiter noch grösserer ausgeschnitten werden); - Cruveilhier in Nouv. Biblioth. médic. Janv. 1827. S. 79; — G. Sandifort Museum anatomicum. Vol. III. S. 298, No. 1040 and 1041 (zum Theil pores); - H. A. Köhler D. de corporibus alienis in articulis obviis. Berol. 1827. 8.; — im Hunterian Museum zu Lon. don sahe ich mehrere solcher Knorpel, darunter einen fast so gross als eine Kniescheibe (vergl. Home) und ein krankes Kniegelenk, innerlich überall mit Knorpelauswüchsen besetzt und mit mehreren an Stielen hängenden grossen Knorpeln; - ferner im anatom. Museum der chirur. Akademie zu Kopenhagen ein paar grosse aus dem Knie durch Operation genommene Knorpel und ein grosses höckriges Knochenconcrement aus dem Knie im anat. Mus, zu Rostock; in meinen seltenen Beobachtungen II. S. 37. No. XIV habe ich drei Fälle beschrieben, deren einer inen grossen losen flachen Knochen aus dem Knie, deren zweiter einen kleinen Knorpel aus dem Ellenbogengelenk, der dritte aber zwei an Fäden hängende Knochen aus dem Knie betrifft; - seitdem habe ich noch zweimal im Ellenbogengelenk einen kleinen losen Knorpel gefunden, vergl. mein Verzeichniss No. 2159, 2161-2163 und No. 8446 des Musei.

Achtzehnter Abschnitt. Vom Muskelsysteme.

§. 155.

Unter den verschiedenen Fehlern des Muskelsystems 1) sind die sogenannten Varietäten derselben 2) und zumal solche, welche sich auf die Zahl beziehen, die gewöhnlichsten, aber selten nur ein wahrhaft pathologischer Zustand, d. h. die Ursache von beschwerter oder gestörter Muskelthätigkeit. — Letzteres ist jedoch der Fall, wenn bei Missgeburten die Muskeln des ganzen Körpers, oder einzelner Gegenden sich aus ihrer ersten gallertig-zellstoffartigen Grundlage nicht zu wahren Muskeln ausgebildet haben, oder durchaus fehlen; — dies beobachtete man einige Male am ganzen Körper 3), — häufiger nur an einzelnen Stellen desselben 4). — Sehr gewöhnlich ist der angeborne Mangel einzelner Muskeln oder nur Theile derselben, ohne wesentliche Störung der Bewegungsfähigkeit; — so feh-

len z. B. häufig der Zygomaticus minor, ein Sternothyreoideus, Stylohyoideus, Styloglossus, ein Scalenus, der Sternocostalis, ein oder beide Pyramidales abdominis, die Interspinales cervicis, der Palmaris longus, ein Lumbricalis, der Extensor proprius und der Flexor des kleinen Fingers, eine oder die andre Sehne der Fingerbeuger und Strecker, der Psoas minor, der obere Gemellus, der Plantaris, der Peroneus tertius, und einzelne Köpfe der Zehenbeuger und Strecker 5). - Seltener schon ist der Mangel aller oder einzelner Augenmuskeln 6), des Levator labii superioris proprius, des Zygomaticus major, des Geniohyoideus, beider Stylopharyngei, des Omohyoideus, des langes Kopfes des Biceps brachii 7), der ganzen vordern Hälfte des Deltoideus 8), des Pronator quadratus, des mittleren Theiles des Serratus anticus major, des untern Gemellus, des Pyriformis 9), des Quadratus femoris, des kleinen Kopfs

des Biceps femoris u. s. w.

Der entgegengesetzte Fehler oder die Mehrzahl der Muskeln ist nicht minder häufig, und kommt zuweilen an mehreren Stellen des Körpers zugleich vor 10). Häufig entsteht die vermehrte Zahl durch stärkere Entwickelung und Spaltung der normalen Muskeln; so sieht man z. B. den Obliquus oculi superior und den Abducens 11), die Retrahentes auris, den Risorius Santorini, Depressor alae narium, Stylohyoideus, Stylopharyngeus, Geniohyoideus, Omohyoideus, Sternohyoideus, den Sternocleidomastoideus, Splenius capitis, Rectus capitis posticus major, Rectus capitis lateralis, die Scaleni, Interspinales, Intercostales, Cucullares, Pectorales, den Subclavius, Biceps brachii; Brachialis internus, Pronator teres und quadratus, Supinator brevis, Extensor radialis brevis, die Flexores und Extensores der Finger, die Lumbricales, die Pyramidales und Recti abdominis, die Glutaei, den Pyramidalis, die Adductores femoris, den Sartorius, Biceps femoris, Popliteus, Peroneus brevis, die Extensores und Flexores der Zehen u. s. w. doppelt oder selbst mehrfach. - Auch wird, wiewohl seltener, die normale Zahl der Muskeln durch ganz ungewöhnliche vermehrt, wohin z. B. der Anomalus faciei, Cephalopharyngeus, ein Muskel zwischen dem Hinterhaupte und Querfortsatz des zweiten Halswirbels, ein andrer zwischen dem Querfortsatz des sechsten Halswirbels und dem Schlüsselbeine, ein Capsularis humeri, der Sternalis brutorum, die Extensores breves der Finger, ein sehr abweichender Muskel an dem untern und äussern Theile der hintern Fläche des Unterschenkels u. s. w. gehöreu. - In manchen Fällen schicken sonst regelmässige Muskeln ungewöhnliche

Köpfe oder Sehnen ab; z. B. der Omohyoideus einen Kopf zum Sternothyreoideus; die Digastrici maxillae Köpfe, womit sie sich unter einander und mit dem Transversus menti verbinden, - der Sternocleidomastoideus einen Ast zum Winkel des Unterkiefers, - vom Levator anguli scapulae ein langer Fortsatz, der sich zwischen den Schulterblättern und der Wirbelsäule verliert, - vom Serratus posticus superior ein Theil zum Querfortsatz des ersten Halswirbels, - vom Pectoralis major ein fleischiger oder sehniger Theil zum Latissimus dorsi, der die Achselgefässe und Nerven leicht zusammsndrücken kann, oder Aeste zur Haut in der Achselhöhle, zur Sehne des Coracobrachialis, zum Biceps brachii u. s. w.; - ein Ast des Latissimus dorsi zum Processus coracoideus, oder zum Hinterhaupte, - der Deltoideus einen Ast zum Infraspinatus oder inneren Schulterblattsrand, - der Ulnaris externus eine Sehne zum fünften Finger, der Flexor digitorum communis profundus einen Kopf zum Coudylus flexorius, - der Biceps femoris einen Theil zur Achillessehne u. s. w.

- 1) Isenflamm D. de musculorum pathologia. Erlang. 1774. 4. de Schallhammer D. de morbis fibrae muscularis ex materiei animalis mixtura mutata cognoscendis. Halae 1799. 4. c. tab. aen. und in Reil's Archiv f. d. Physiol. B. IV. S. 222; Rodati in praeparationes myo-pathologicas Musei Bononiensis animadversiones in Opusc. scientific. Fasc. XVIII. S. 397.
- 2) G. de la Faye Observat. auat. sur des muscles surnuméraires in Mém. de Paris 1736. Hist. S. 59. B. S. Albini Annot. acad. Lib. IV-VI; A. K. Boerhaave Observatio anatomica musculi in pectore praeternaturalis et varii in diversis corporibus inventi in N. Comment. Acad. Petropol. T. H. Hist. S. 23. Mem. S. 257; Bohmer Observat. anat. rarior. Fasc. I. in Praefat. S. 6. Fasc. II. in Praefat. S. 5; -Sandifort Exercit. academ. L. I. c. VI. L. II. c. VI; - Hildebrand Bemerkung einer merkwürdigen Varietät am Nervo musculo-cutaneo und einiger Muskelvarietäten in Blumenbach's Medic. Biblioth. B. III. St. I. S. 176; - Heymann Varietates prace. c. hum. muscul. Traj, ad Viadr. 1784; — Brugnone Observations myologiques in Mémoires de Turin. Sc. Phys. et Mathem. T. VII. S. 157. Rosenmüller D. de nounullis musc. c. h. variet. Lips. 1804. Zagorsky in Mem. de l'Acad. de Petersb. T. I. 1809; Fleischmann in d. Abhandl. der physical. medic. Societät zu Erlangen. B. I. No. I. 1810; Duille praes. Tiedemann D. anat. nonnullas musculor. varietates exhibens. Landshuti 1813. 8.; Kelch Beiträge zur pathol. Anatom. No. XX-XXXVI; - Gantzer praes. Rudolphi D. anat. musculor. varietates sistens. Berol. 1813. 8.; - Sels praes. Rudolphi D. anat. musculor. varietat. s. Berol. 1815. 8.; - Moser in Meckel's Archiv f. Physiol. B. VII. S. 224. Ich in seltenen Beobachtungen B. I. S. 89. B. II. S. 39; - J. F. Meckel bei Liman D. de ano contra naturam. Halae 1822. S. 34 und in s. Archiv f. d. Physiol. B. VIII. S. 585. - Vergl. auch die anatomischen Handbücher von Mayer, Sommerring und Meckel.
- 3) Bei einem Acephalus in Meckel's Cabinet s. de Schallhammer a. a. O. S. 27; von Lenhossek in den medic. Jahrb. d. K. K. österr. Staates B. V. St. IV. (statt Muskeln eine fettige Masse bei einem missgebildeten Kinde); kaum eine Spur von Muskeln bei einer sehr unförmlichen Missgeburt, beobachtet v. Peschier, mitgetheilt von Locher-Balber in Hecker's litter. Annalen der ges. Heilk. 1826. Aug. S. 406; ich fand auch bei einer menschlichen Missgeburt statt Muskeln nur Gallerte.
- 4) J. G. Salzmann D. s. plurium pedis musculor. defectum. Argent. 1754. von Bergen D. de plurium musculorum femoris defectu. Franc. ad Viadr. 1734; Com-

merc. liter. Nor. 1739. S. 22 (an der rechten Unterextremität); - v. Haller Oper. minor. T. III. S. 33 bemerkt nach Beobachtungen von Winslow und Ruysch, dass in überzähligen Gliedern zuweilen statt Muskeln eine fettähnliche Masse gefunden werde; dasselbe sahe C. C. F. Jäger über die Natur und Behandlung der krankhaften Schwäche des menschl. Organismus. Stuttg. 1807. S. 227, und ich in 4-5 Fällen bei Kälbern und Vögeln; - an einem Foetus in Meckel's Cabinet fehlten alle Muskeln eines Schenkels, s. Thamm D. de genitalium sexus sequioris varietatibus. Halae 1799. S. 24. Fig. I; alle Muskeln der rechten Unterextremität vermisste Breschet s. Medic. chir. Transact. Vol. IX. 1818. S. 433; - Palletta sahe in zwei Fällen als Ursache des Hinkens die Musculi gastrocuemii mit der Achillesschne fehlen, s. Exercit. pathol. I. S. 151; - bei einer Kalbsmissgeburt sahe G. Jäger viele Muskeln sehr unvollkommen gebildet, s. in Meckel's Archiv f. Anat. und Physiol. 1826. No. I. S. 79, ähnliche Fälle beschreiben Clarke in Philos. Transact. 1793. P. II; - Vrolik in Verhandel. van het k. Instit. 2. aflev. S. 29, und bei einem Lamme an den Hinterfüssen Schröder van der Kolk Observ. anat. pathol. et pract. argumenti. Fasc. I. Amsterd. 1826. S. 9. Dass bei unvollkommener Bildung einzelner Theile des Körpers auch deren Muskeln sehr mangelhaft seyn müssen, versteht sich von selbst; so sieht man z. B. bei starker Spina bifida fast alle Rückenmuskeln, - bei Brust- und Bauchspalte sowie bei grossen Nabelbrüchen, die betroffenen Muskeln oft fehlen; - bei 4 Missgeburten mit mangeluden Radius und Daumen vermisste ich alle sonst am Radius ansitzende Muskeln; - fehlt eine ganze Abtheilung einer Extremität, so sind die sie bewegenden Muskeln der darüber gelegenen Abtheilung meist sehr unvollkommen.

- 5) Die genannten Muskeln vermisste ich selbst zum Theil mehrmals.
- 6) Klinkosch Progr. quo sect. et demonstrat. indicit etc. Pragae 1766. 4. vermisste sie alle; einzelne bei Schielenden Wrisberg s. Götting. gel. Anz. 1781. S. 683.
 - 7) Meine seltene Beobachtungen I. S. 89. II. S. 39.
- 8) Dies sahe ich kürzlich bei einer Leiche, die auch viele andre Muskelvarietäten zeigte.
 - 9) Ich vermisste ihn einmal; dafür war der Gemellus superior sehr gross.
- 10) Fälle der Art beschreiben Tiedemann in Meckel's Archiv für Physiol. B. IV. S. 412; Meckel ebendas. B. V. S. 115; ich sahe einmal in einer Leiche sieben überzählige Muskeln, nämlich an jedem Arm einen Kopf des Biceps zu viel, den Anomalus faciei auf einer Seite, den Styloglossus doppelt, einen Sternalis brutorum und am Unterschenkel einen anomalen Muskel von der Ferse zum Gastrocnemius.
 - 11) Albinus Histor. musculor. hom. S. 167; Zagorsky a. a. O.

§. 156.

Die Grösse und Gestalt der Muskeln richtet sich im Allgemeinen nach der des Skeletes, so dass also bei Formfehlern von diesem auch die Muskeln sehr abweichend gefunden werden 1). Doch sieht man sie auch allein ohne die Knochen missgestaltet, indem man sie als angeborenen Zustand zu lang oder zu kurz, zu breit oder zu schmal, zu dick oder zu dünne, unsymmetrisch u. s. w. findet 2). — Häufiger wird ihre Gestalt als erworbener Fehler abweichend gefunden; dahin gehören die krankhaften, besonders in Folge von entzündlichen und krampfhaften Zuständen entstehenden Verkürzungen, Contracturae 3), — das Schwinden der Muskeln 4) in Folge verminderter Ernährung, bei Kachektischen, überall oder örtlich in gelähmten, oder aus andern Ursachen lange nicht gebrauchten Gliedern, oder wenn starker Druck lange auf Muskeln ein-

gewirkt bat, wie beim Kropfe, der Bauchwassersucht und Geschwülsten mancherlei Art; in solchen Fällen werden dicke Muskeln, zumal wenn sie gleichzeitig ausgedehnt werden, oft membranenartig dünn; — ferner der entgegengesetzte Fehler, oder die krankhafte Vergrösserung durch Hypertrophie ⁶), und durch mancherlei mit Anschwellung verknüpfte Texturfehler, sowie die mit Erschlaffung vorkommenden Ausdehnungen in die Länge und Breite, welche, wenn auch die ausdehnende Ursache, wie Geschwülste, Wasseransammlungen, Verrenkungen der Knochen u. s. w. zu wirken aufgehört haben, oft noch lange in bedeutendem Grade bestehen.

- 1) Z. B. an unvollkommen entwickelten Gliedern sehr klein, bei schlecht geheilten Beinbrüchen, bei Verkrümmungen; eine Beschreibung und Abbildung einiger Fälle der letzten Art von Rhachitischen giebt Rodati a. a. O. S. 397. Taf. XVIII.
- 2) Man sahe den Platysma myodes nicht flach, sondern derb und rundlich, bis zum Hinterhauptsbeine verlaufend, s. Zagorsky a. a. O. S. 357; mehrmals fand ich bei neugeborenen Kindern und Thieren einzelne Glieder zu stark gebogen oder verdreht, wegen regelwidriger Kürze einzelner Muskeln; beim angeborenen schiefen Halse, sowie bei Klumphänden und Klumpfüssen ist dies häufig der Fall.
- 3) Reuss Repertorium Comment. T. XII. S. 284; Crausius D. de contractura. Jenae 1687; Vater D. de contracturis. Witeb. 1696; Schwab D. de contractura. Leyd. 1701; Prietto D. de contractura. Budae 1703; Matthias praes. Reil D. de diversis morborum localium formis ad contracturae genus revocandis. Berol. 1811. 8., vergl. §. 24. Anmerk. 1.
- 4) Nach dem Bisse des Ceylonischen Blutegels sollen böse Geschwüre und starkes Schwinden der Muskeln entstehen, s. Tytles in Transact. of the med. a. phys. Soc. of Calcutta. Vol. I. 1828. 8.
 - 5) Vergl. S. 21. Anmerk. 4.

§. 157.

Auch die Lage und Verbindung der Muskeln weicht in seltenen Fällen von der Regel ab. Dies kann sowohl ein ursprünglicher als ein erworbener Fehler seyn. Ersteres ist der Fall, wenn einzelne Muskeln ungewöhnliche Ursprungs - und Anheftungspunkte haben; - so findet man z. B. an den Gliedern die Beugemuskeln zuweilen regelwidrig tief angeheftet, und die Streckung des Theiles daher sehr beschränkt 1); - bei mangelhafter Bildung der Extremitäten sind die Sehnen der Muskeln des Endstückes häufig mit einander verschmolzen; - beim Mangel des Unterkiefers finden sich die Kau- und Backenmuskeln beider Seiten unten ineinander übergehend 2); - bei der vollkommenen und auch zuweilen bei der unvollkommenen Bauchspalte sind die Flechsenhäute der Bauchmuskeln nicht zur weissen Linie vereint; - man sahe den Biventer maxillae nicht am Kinne, sondern an den Seitentheilen der Kiefer angeheftet 3), den Omohyoideus nicht vom Zungenbein, sondern vom zweiten Halswirbel 4), und den Styloglossus vom Pterygoideus internus 5) entspringen, - den Sternocleidomastoideus durch den Sternalis brutorum in den Rectus abdominis übergehen 6), - alle Scaleni nur an die erste Rippe und keinen an die zweite geheftet, - den Biceps brachii nicht am Vorderarm befestigt, sondern schon am Oberarm aufhörend 7) u. s. w. Zu den erworbenen Fehlern der Lage und der Verbindung gehören die mancherlei Dislocation en einzelner oder mehrerer Muskeln, welche durch Geschwülste verschiedener Art, vorzüglich aber durch Knochengeschwülste und Knochenverrenkungen, und ohne diese in Folge ungewöhnlicher Bewegungen und der Zerreissung ihrer Haltbänder und umhüllenden Aponeurosen hervorgebracht werden können 8).

- 1) Dies fand ich einige Male bei menschlichen, häufiger bei thierischen Missgeburten, zumal bei Kälbern und Schaafen.
- 2) Bei zwei menschlichen Missgeburten und sechs Schaafmissgeburten sahe ich diese Bildung.
 - 3) Platner D. de musculo digastrico maxillae inferioris, Lips. 1737. S. 14. Tab. I.
 - 4) Rudolphi resp. Sels a. a. O. S. 4.
 - 5) Moser a. a. O. S. 226.
 - 6) Ich sahe dies auch einmal.
 - 7) Petit in Mém. de l'Acad. des Sciences. 1733. S. 21.
- 8) Vergl. de Plouquet Repertor. Art. Musculor. Dislocatio; Pouteau vermischte Schriften. Dresden 1764. XLX. - De la luxation des Muscles in Villers et Capelle Journ. de la Soc. de Santé et d'histor. natur. de Bordeaux. T. I. p. 120, und Coffinière observations sur la luxation des muscles, ebendas. S. 138; — Ximenes in Memor. Acad. de la R. Soc. de Sevilla. T. VI. S. 108; — Richter's Chir. Bibliothek B. VII. S. 344; — Chr. Fr. Ludwig de Diastasi. No. III. Myodiastasis. Lips. 1821.

. 6. 158.

Die gewöhnliche rothe Farbe der Muskeln weicht nicht selten in beiden Richtungen von der Norm ab und steht, wenn auch in der Regel, doch nicht immer, mit der Menge und Beschaffenheit des darin enthaltenen Blutcruors in Verhältniss. Es sind daher die Muskeln in allen solchen Krankheiten, bei welchen die Menge des Blutes und der Cruorgehalt desselben bedeutend abnimmt, viel blasser als gewöhnlich, also bei fast allen Kachexieen des Men-schen und der Thiere, als Lähmungen, Wassersuchten, Abzehrungen, bei der Rhachitis, Tuberkelkrankheit u. s. w., ferner in einzelnen wenig oder gar nicht gebrauchten Theilen, wie beim schiefen Halse, bei den Klumpfüssen, bei Ankylosen, wo die in Unthätigkeit gesetzten Muskeln oft sehr auffallend blass und weiss, fast wie die Brustmuskeln der Hühner erscheinen, und gegen die mehr gebrauchten Muskeln oft ungemein abstechen; - auch bei mehreren

Texturveränderungen, namentlich bei der Verwandlung in Fett, bei der Induration von Entzündungen und beim Scîrrhus ist die Farbe der Muskeln regelwidrig hell. - Der entgegengesetzte Fehler oder die zu starke Röthe und Färbung der Muskeln ist nicht weniger häufig; so sind die Muskeln z. B. in der Regel bei allen Erhängten, Ertrunkenen, Erstickten, an narkotischen Giften Verstorbenen u. s. w., der grossen Bluterfüllung wegen, sehr roth, ferner bei allen Entzündungskrankheiten der Menschen und Thiere, bei der Schwindsucht u. s. w., dunkel- oder purpurroth, auch bläulich roth im Typhus und vielen pestartigen Krankheiten des Menschen und der Thiere, vorzüglich beim gelben Fieber 1) und dem Milzbrande; - auch bei Blausüchtigen sind sie zuweilen dunkelroth 2), und bei Skorbutischen von schmutzig dunkler Farbe. In andern Fällen findet man sie gelblich oder braunroth gefärbt, und wenn Zersetzungen des Blutes in ihnen oder gar brandige Verderbniss stattfindet, sogar dunkelbraun und schwärzlich.

1) Laso Colleccion de inspecciones anatomicas relativas a la fiebre amarilla. Ca diz 1821. 4.

denness 1750. S. St.

2) Dies beobachtete ich in zwei Fällen.

so one was a series of the series of \$. 159.

Eben so sehr wechselt die Consistenz der Muskeln. Vermindert findet man sie bei vielen kachektischen Krankheiten, besonders bei langwierigen und allgemeinen Wassersuchten, - bei langer Ruhe eines Theiles, daher besonders in gelähmten Gliedern, bei der Cholera morbus 1) bei Faulfiebern, Pesten allerlei Art, dem Milzbrande u. s. w.; auch beim Rotz der Pferde und der Tuberkelkrankheit sind die Muskeln oft sehr schlaff, welk und mürbe, so auch bei den gehetzten Thieren, und bei den vom Blitz Erschlagenen; - dass sie endlich gleichzeitig mit Texturveränderungen oft eine sehr verminderte Consistenz zeigen, versteht sich von selbst. - Der entgegengesetzte Fehler oder die zu grosse Derbheit, Festigkeit und Trockenheit der Muskeln ist nicht blos die Folge von Texturfehlern, sondern kommt in seltenen Fällen auch ohnedem in hohem Grade vor, und zwar bald örtlich in contrahirten und lange gedrückten Muskeln, - bald allgemein; so fand man sie einmal bei einem Hydrophobischen viel zu trocken 2), und bei einem Blödsinnigen dunkel, blutarm, sehr fest und so trocken wie geräuchertes Fleisch 3).

Die Fehler der Consistenz in den Muskeln geben zu-

weilen zu Fehlern der Continuität die Veranlassung 4), welche jedoch häufiger die Folge von einer mechanischen Gewalt sind. Zu letzteren gehören nicht allein die mannigfaltigsten Fleischwunden, die gewaltsamen Zerreissungen von Muskeln 5), die Trennungen des Zusammenhanges durch Verschwärung u. s. w., sondern auch die viel seltenere Auseinanderdrängung der Fleischfasern durch sich hervordrängende Theile 6), und die spontane Zerreissung ein-

zelner Muskeln bei grosser Kraftanstrengung 7).

In allen diesen Fällen wird die geschehene vollkommene oder unvollkommene Trennung des Zusammenhanges und der dabei oft stattfindende Substanzverlust zwar dadurch wieder geheilt, dass eine röthliche gallertige Substanz ergossen wird, die sich in ein anfangs gefässreiches und röthliches, später zusammensinkendes, helleres, festes und an Gefässen ärmeres Zellgewebe umwandelt, welches zwar die Verbindung der beiden getrennten Muskelstücke und somit den Gebrauch des Muskels oft wieder völlig herstellt, doch beim Menschen und den höheren Thieren *) nie wahre Muskelsubstanz enthält *).

- 1) Davy s. Neue Sammlung auserl, Abhandl. zum Gebrauche prakt. Ärzte. B. VI. St. II. S. 302.
 - 2) Morgagni de sedib. et causs. morbor. Epist. VIII. Art. 80.
- 8) Ich seltene Beobachtungen I. S. 92; ein interessanter Fall von Verhärtung ohne Texturfehler ist der von Isenstamm beobachtete, s. Versuch über die Muskeln §. 159.
- 4) Z. B. Zerreissungen des Herzens, der Gebärmutter, der Blase u. s. w. wegen Mürbigkeit von deren Fleischtheilen.
- 5) Bei Übergefahrenen, Todtgefallenen sahe ich ein paar Mal einzelne Muskeln zerrissen; dasselbe kommt auch vor von starkem Luftdrucke durch Explosionen von Pulver u. s. w.; wenn in Mühlen oder andern Maschinen Theile der Extremitäten abgerissen werden, so werden bisweilen die Schnen hoch und oberhalb der allgemeinen Trennungsstelle dicht an ihren Muskelköpfen abgerissen, wie ich dies ein paar Mal gesehen habe.
- 6) Am Speisecanale, der Harnblase und den Arterien drängen sich die inneren Häute zwischen den getrennten Muskelfasern hervor; dasselbe kommt auch an den Bauchmuskeln bei Brüchen und bei schr fetten Leuten vor.
- 7) Vergl. de Plouquet Repertor. Art. Musculor. Ruptura und Dislocatio fibrarum, und Reuss Repertor. Comment. Tom. XIV. S. 387; ausserdem Janson D. sur les ruptures des tissus et des organes du corps humain. Paris 1813. 4.; Fleischmann Leichenöffnungen. Erlangen 1815. S. 211; bei einem vom Blitz Erschlagenen s. Ouvrard in Nouv. Journ. de Médec., Chir. et Pharm. Paris 1822. Decemb. Larrey Mém. de Chir. milit. T. III. (der Rectus abdominis bei Tetanus); H. F. Isen-flamm Anatom. Untersuchungen 1822. S. 173; Roulin du mécanisme des ruptures musculaires in Magendie Journ. de Physiol. expérim. T. I. No. III. S. 295; Chaussier Recueil de Mémoires, Consultations et Rapports sur divers Objets de Médecine légale. Paris 1824. 8. S. 402; Richerand Grundriss der neuern Wundarzneikunst, a. d. Fr. v. Robbi. Leipz. 1824. B. VIII. Martin in Rust's Magaz. f. d. ges. Heilk. B. XIX. S. 590; Boyer Abhandlung über die chir. Krankheiten, deutsch von Textor. B. XI. Kap. III. (den rechten geraden Bauchmuskel nach Erbrechen); Flau

bert in Répertoire génér. d'Anat. et de Physiologie pathologiques 1827. Tom. III. P. I. S. 124 (Zerreissung des Pyramidalis, der Gemellorum und des Quadrati femoris durch das Ausrenken oder durch die Einrenkungsversuche am Hüftgelenke); — den Fall von Kelch a. a. O. No. XXXVII. halte ich, was oft beobachtet wird, für nach dem Tode entstanden, da ihm alle Zeichen der im Leben erfolgten Zerreissung, Blutergiessung, Entzündung u. s. w. mangeln. — Ich fand einmal nach Krämpfen den Omohyoideus, auch ein paar Mal andre Muskeln zerrissen, s. Seltene Beobachtungen I. S. 92, Verzeichniss No. 2175.

- 8) Dass bei niederen Thieren in den regenerirten Theilen sich auch Muskelfasern wiedererzengen, ist bekannt; doch fand ich schon in den regenerirten Schwänzen der Eidechsen die neuen Muskeln auch nach Jahren noch unvollkommener als die übrigen.
- 9) Vergl. die oben §. 56. Anmerk. 1 verzeichneten Schriftsteller; Kleemann D. s. quaedam circa productionem partium corp. hum. Halae 1786; Schnell praes. Autenrieth D. de natura reunionis musculorum vulneratorum. Tubing. 1804; Fr. Paul Comm. physiol. chir. de vulneribus sanandis, in certam. lit. praem. ornata. Gött. 1825. 4. c. II. tab. aen.

§. 160.

Unter den Texturfehlern des Muskelsystemes ist die Entzündung, Myositis 1), veranlasst durch innere wie durch äussere Ursachen sehr gemein; - so auch ihre gewöhnliche Folge, die Eiterung, welche nach Verschiedenheit ihrer ursächlichen Verhältnisse, ihres Sitzes und ihrer Verbreitung die mannigfaltigsten Formen annimmt 2). - und die Gangrän, welche oft sehr grosse Fleischmassen zerstört. - Minder häufig ist die in Folge der Entzündung oder unbekannter Mischungsverhältnisse auch in den Muskeln vorkommende Erweichung, welche in den Fleischhäuten des Speisecanals und der Harnblase gleichzeitig mit Erweichung der übrigen Häute der genannten Theile, auch bei der Magenerweichung secundär im Zwerchfelle, - in den Muskeln der Lippen und Wangen beim Noma, und selbst in den grösseren Muskeln vorkommt, und zuweilen einen solchen Grad erreicht, dass ein Muskel ganz oder theilweise in eine schleimig eitrige, blutige, gallertige, breiige oder schwammige Masse umgewandelt wird. — Häufiger ist die Verwandelung der Mus-keln in wahres Fett 3), wobei zuletzt der fasrige Bau des Theiles ganz verschwinden kann; es kommt dieser Fehler vorzugsweise an den Unterextremitéten 4), besonders bei Ankylosen und anderen Kniekrankheiten an den Wadenmuskeln vor, und muss wohl von der oben angeführten Entfärbung der Muskeln, sowie von der bei fetten Leuten häufigen Blässe der Muskelfasern bei gleichzeitiger Ablagerung von Fett in das Muskelzellgewebe unterschieden werden. Natürlich ist die Consistenz der Muskeln bei dieser Krankheit, sowie auch häufig, doch keinesweges

immer die Grösse derselben vermindert. - Die Verhärtung der Muskeln mit Veränderung ihres Gewebes ist immer die Folge entzündlicher Zustände und der dadurch hervorgebrachten Ausschwitzungen in das Innere der Muskeln, und kommt sowohl in den willkürlichen als auch den unwillkürlichen Muskeln oft und in sehr verschiedenem Grade vor, gewöhnlich auch mit einiger Anschwellung verbunden. Ist dieser Zustand älter und die Verhärtung bedeutender, so werden die Muskeln dabei wohl weisslich, verlieren ganz ihre gewöhnliche Textur, und erhalten wohl ein lederartiges, selbst sehniges oder knorpliges Ansehen 5). - Die Verknöcherung der Muskeln, d. h. eine wahre Umwandelung der Muskelfasern in Knochensubstanz scheint nicht vorzukommen, doch findet man ziemlich häufig, und besonders bei alten und gichtischen Personen Knochen- und Steinconcremente in ihnen, die aber immer nur ihren Sitz zwischen den Muskelfasern im innern Zellgewebe haben, und in sehr verschiedener Zahl, Grösse und Gestalt erscheinen 6). - Sehr selten sind Afterproductionen im Muskelsysteme; dahin gehören Tuberkeln, die zuweilen in unwillkürlichen Muskeln, seltener in den willkürlichen vorkommen 7), ferner Lipome s) und andre Geschwülste 9), z. B. Medullarsarkome, welche gewöhnlich die benachbarte Muskelsubstanz brandig machen 10), und Skirrhus, der aber nur secundär das Muskelsystem ergreift, und dasselbe in eine feste, weissliche, faserlose Substanz verändert, die später in bösartige Verschwärung übergeht.

- Plouquet D. de myositide et nevritide. Tübg. 1790. Eine die Bewegungsfähigkeit leicht sehr beschränkende Folge der Entzündung in den Muskeln, kann deren Verwachsung unter einander und mit den Aponeurosen und der Haut seyn.
- 2) Zwei Fälle von einer besonderen Art von Muskelvereiterung habe ich in meinen seltenen Beobachtungen II. S. 40 beschrieben; die wichtigste Art ihrer Häufigkeit und Folgen wegen ist die Psoitis, von welcher w. u. bei der Bauch- und Beckenhöhle die Rede seyn wird.
 - 3) Myodemia nach Lobstein s. Compte rendu etc. Strasb. 1820. S. 82.
- 4) Ich habe die wahre Umwaudelung der Muskelfibern in Fett, wie Lobstein, nie anders als an den Muskeln der Unterextremitäten gesehen; doch soll sie auch an andern Stellen, und sogar an fast allen Muskeln zugleich vorgekommen seyn, s. Saillaut Mémoire sur la Maladie de la veuve Melin. Paris 1776. Viele Beispiele dieser Krankheit haben gesammelt de Plouquet Repertor. und Beuss Repertor. Commentar. Tom. XIV. S. 170.
- 5) Letzteres habe ich an den Muskeln der Füsse eines an Elephantiasis verstorbenen Mannes gesehen, s. No. 2168 meines Verzeichnisses; bei einem Kinde, dessen Haut merkwürdig erhärtet war, nahmen auch die Muskeln an dieser Härte Theil, s. the Works of M. Baillie ed. by J. Wardrop. Lond. 1825. Vol. I.
 - 6) Zuweilen sind sie bedeutend gross, z. B. wie ein Finger lang, s. Philos.

Transact. 1741. No. 461; ein ähnliches Concrement sahe ich bei Rudolphi aus dem Oberschenkel; ein grosses 2" langes, über 1" breites aus dem Muskeltheile des Zwerchfelles fand ich einmal, s. Seltene Beobachtungen I. S. 93; kleinere fand ich oft; — Cerutti Beschreibung der pathol. Präparate zu Leipzig führt mehrere an No. 639 — 644; — Tiedemann fand in der Leiche eines Gichtischen in den meisten Muskeln, besonders der Glieder, weisse, steinige, rundliche, grösstentheils aus phosphorsaurer Kalkerde bestehende Concremente, s. von Froriep Notizen 1821. Aug. No. 4. S. 64; — Meckel fand bei einem rhachitischen neugeborenen Kinde ein kleines festes Kuochenconcrement im linken Schulterblattheber, s. Anat. physiol. Beobachtungen und Untersuchungen. Halle 1822. S. 22; — bei einem Knaben sahe ich einmal als angeborenen Zustand ein grosses kantig vorstehendes Knorpelstück im Sternocleidomastoideus. Der von W. Henry beschriebene Fall, in welchem die Muskeln und Sehnen eines jungen Maunes ganz in Knochen sollen verwandelt worden seyn, ist gewiss unrichtig beschrieben.

- 7) Bei scrophulösen Affen habe ich ein paar Mal in Muskeln des Halses, auch einmal in einem Oberschenkelmuskel Tuberkeln geschen; einmal fand ich auch im Sternocleidomastoideus eines Mädchens ein grosses Tuberkel; ebendaselbst fand Laennec, de l'auscultation immédiate, Tuberkeln.
 - 8) de Schallhammer a. a. O. Fig. II.
 - 9) Haller Oper. minor. T. III. S.286 (von unbestimmtem Charakter im Masseter).
- 10) W. Chevalier über krankhafte Geschwülste und über die verschiedenen Arten, in welchen die Muskelstructur durch Krebs und Medullarsarkom befallen wird, in London medic. a. physical Journal. Vol. LV. Febr. 1826, mit Abbild.

§. 161.

Endlich finden sich auch fremdartige und regelwidrige Dinge in den Muskeln, und zwar vorzüglich Flüssigkeiten, wie Wasser bei der Wassersucht, wodurch die Fasern zuweilen weit auseinander gedrängt werden, und der Muskel wohl einem mit Wasser getränkten Schwamme gleicht, - gallertige Flüssigkeit, die bei heftigen Rheumatismen in und um die Muskeln ergossen erscheint, - eine gelbe lymphatische Flüssigkeit, die beim Milzbrande der Thiere oft zwischen der Haut und dem Fleische, auch bisweilen zwischen und in den Muskeln angetroffen wird, nicht selten Blut und Eiter unter mannigfaltig verschiedenen Verhältnissen; - ferner Schmarotzerthiere 1), z. B. die Lernaea, welche sich bei Fischen durch die Haut bisweilen bis in die Muskeln einbohrt, - Fliegenmaden, die in unreinen Geschwüren und deren fleischigen Umgebungen bei Menschen und Thieren vorkommen, - die Hydrachna concharum im Fleische von Süsswassermuscheln, - der Gamasus marginatus und der Pulex penetrans, welche sich zuweilen durch die Haut in die angrenzenden Muskeln eingraben, - und endlich von den Eigeweidewürmern mehrere Arten Filaria, Distoma 2), - Ligula und Cysticereus oder Finnen 3). - Zuletzt sind hier auch noch fremde todte Körper, wie Nadeln, Gräthen, Kugeln u. s. w., welche für kürzere oder längere Zeit in Muskeln verweilen können 4), anzuführen.

- ... 1) Vergl. oben S. 70. 18 gang danbay andlaw , madiamah dala (
- 2) Z. B. D. isostomum und cirrigerum im Fleische von Krebsen, selbst in den Scheeren, und D. duplicatum im Fleische des Fusses von Anodonta, s. v. Bär in Nov. Actis Nat. Cur. Vol. XIII. P. H. S. 553 und 559.
- 3) Den Cysticercus cellulosae finde ich fast jeden Winter in einer oder mehreren Leichen bald sehr zahlreich, bald sparsamer; nie aber sahe ich Finnen in den Muskeln des Kopfes. Vielleicht sind es diese Thiere, die zur Bildung sehr seltener kleiner, diekwandiger, fester, mit Feuchtigkeit angefullter Bälge, die Veranlassung geben; vergl. meine Seltene Beobachtungen I. S. 93.
- 4) Vergl. S. 73.

Neunzehnter Abschnitt.

Von dem Gefüsssysteme.

Erstes Hauptstück.

Von dem Herzbeutel.

§. 162.

Die Bildungsfehler, welche der Herzbeutel ¹) in seltenen Fällen zeigt, stehen meistens in naher Beziehung zu denen des Herzens selbst, für welches er nur Hülle und Befestigungsmittel ist. Es fehlt daher der Herzbeutel nicht allein immer ganz, wenn das Herz fehlt, sondern gewöhnlich auch, wenn dieses ausserhalb des Brustkastens liegt ²); — doch wird er zuweilen, wenn das Herz auch vorhanden und in der Brusthöhle gelagert ist, ganz ³) oder theilweise ⁴) vermisst.

Die Grösse und Gestalt des Herzbeutels richtet sich theils nach der des Herzens, theils nach der des Brustkastens und der benachbarten weichen Theile. Zuweilen findet man den Herzbeutel sehr gross, wenn er bei Missgeburten zwei Herzen einschliesst, oder häufiger, wenn er bei Anschwellungen des Herzens und des Aortenanfanges, sowie bei Ansammlungen von Flüssigkeiten und Luft in ihm krankhaft ausgedehnt ist. Sehr selten geschicht die Ausdehnung an einer Stelle so stark, dass sich ein Diverticulum bildet 5). — In manchen Fällen, zumal bei Missgeburten, findet man ihn zur Zeit der Geburt noch so unvollkommen entwickelt und dünn, wie in den ersten Zeiten beim Foetus; — in andern Fällen wird er auch später wegen Atrophie regelwidrig dünn beobachtet. — Viel häufiger ist der entgegengesetzte Fehler, die zu grosse

Dicke desselben, welche jedoch nur durch Krankheiten zu entstehen scheint.

- 1) M. Hoffmann D. de pericardio; Altd. 1690. Luther D. de pericardii, pulmonum et partium genitalium anomaliis. Kil. 1704; A. B. Heimann D. de pericardio sano et morboso. Leid. 1729. Vergl. die Schriften über Herzkrankheiten.
- 2) Ausnahmen von dieser Regel sahe ich ein Paur; im anat. Museum zu Berlin scheint auch in einem Falle das vorhängende Herz einen Herzbeutel zu besitzen; dasselbe beobachteten Bock s. Cerutti's Pathol. anat. Museum. B. I. H. 3. S. 45; Cerutti in Meckel's Archiv für Anat. und Physiol. 1828. No. II. S. 194. Wenn das Herz in der Bauchhöhle liegt, fehlt bisweilen der untere Theil des Herzbeutels, wie ich einige Male sahe; auch Rosenthal Abhandl. a. d. Gebiete d. Anat., Physiol. und Patholog. Berlin 1824. 8. S. 148 beobachtete dies.
- 3) Das Herz liegt dann bei Wegnahme des Brustbeines ganz frei, mit der linken Lunge in einer gemeinschaftlichen Höhle, und erhält seinen serösen Ueberzug von der linken Pleura. - Die meisten Beobachtungen von fehlendem Herzbeutel [vergl. de Plouquet Repertor. Art. Pericardium deficiens], doch nicht alle, wie Haller do corp. hum. fabr. L. IV. Sect. I. S. 23 mit Unrecht annimmt, waren wohl Verwachsungen des Herzbeutels mit dem Herzen, doch scheint in folgenden Fällen wahrer Mangel da gewesen zu sein: Columbus de re anat. L. XV. S. 489; Bartholinus Hist. anat. Cent. IV. no. 20; Epist. S. 406; Baillie in Philos. Transact. 1740 und 1741. No. 461 und in einem andern Falle in Transact. of a Soc. for the improv. of med. a. chir. Knowledge. Lond. 1793. Art. 6. mit einer Abbildung. Appendix S. 2. Dinkler in Sandifort's Natuur - en geneeskundige Bibliothek. Vol. I. S. 661. - Joh. G. Walter Museum anatom. No. 668. vergl. Henkel D. de pericardio deficiente. Berol. 1818; Ich s. Monstros, sex humanor, anat. et physiol, disquisitio, Francof, ad Viadr. 1811. 4. S.16. und seitdem noch in einem Falle; - Petersb. vermischte Abhandl. aus dem Gebiete der Heilkunde. 1ste Samml. 1821. S. 230; Wolf in Rust's Magazin für die gesammte Heilk, B. XXIII. H. II. S. 333; - Gotthoff D. s. descriptionem casus rarissimi spinam bifidam totalem - exhibentis. Berol. 1827. 4. S. 7.
- 4) Dies scheint, wohl wegen der schiefen Lage des Herzens, nur auf der linken Seite vorzukommen; es liegt dann bald ein Theil des Herzens im linken Lungensacke, bald umgekehrt ein Lungenlappen in der Herzbeutelhöhle. Solche Fälle beschrieben Ich s. Seltene Beobachtungen. B. II. No. XVIII. S. 44 [seitdem fand ich bei No. 2874 des hies. Mus. einen zweiten ähnlichen Fall]; Breschet in Répertoire gén. d'Anat. et de Physiol. pathol. 1826. T. I. Cah. I. S. 212; J. F. Meckel Descriptio monstror. nonnullor. Lips. 1826. 4. S.12.
- 5) Ein solches, welches gross ist und nur durch eine enge Oeffnung mit der Herzbeutelhöhle in Verbindung steht, sahe ich im anat.-pathol. Museum zu Wien.

§. 163.

Auch in Ansehung der Lage und Anheftung zeigt der Herzbeutel bisweilen mancherlei Abweichungen, insofern er nicht nur mit dem Herzen in seltenen Fällen zu hoch, zu niedrig, selbst in der Bauchhöhle 1), und ausserhalb der Brusthöhle 2), bei senkrechter Lage des Herzens in der Mitte, sowie bei angeborener Rechtslage des letzteren zu weit nach rechts liegt, sondern auch ausserdem auf eine bedeutende Weise in Ansehung des Grades seiner Anheftung am Zwerchfelle von der Regel abweicht 3).

Nur selten findet man die Farbe des Herzbeutels regelwidrig, und zwar zu blass, glanzlos, leicht geröthet, bei manchen Krankheiten, sowie bei Vereiterung, Brand u. s. w. in den Höhlen der Mittelfelle auf mannigfaltige Art missfarbig, selbst schwarz *), auch wohl gelb bei hohen Graden der Gelbsucht *). Zuweilen hat er innerlich grosse rothe braune Flecke von durchgeschwitzten Blute des rechten Herzohres.

- 1) Dies beobachtete ich einigemale, besonders bei grossen Nabelbrüchen.
 - 2) Vergl. o. S. 162. Anmerk. 2.
- S) Vergl, meine Seltene Beobachtungen. B. I. S. 94; zuweilen beträgt bei gleicher Grösse des Herzens der Durchmesser der Anheftungsstelle nur 1½, manchmal auch 4 Zoll; ersterer Fehler macht den Uebergang zur freieren Lage des Herzbeutels bei den Säugethieren.
 - 4) Stoerck Annus I. S. 108.
- 5) Stoll Heilungsmethode, übers. von Fabri, B. III. Thl. II. S. 155.

§. 164.

Die Consistenz des Herzbeutels, welche durch Krankheiten desselben beträchtlich bald vermindert, bald vermehrt werden kann, kommt bei seiner geschützten Lage und bei seiner Nachgiebigkeit nur sehr selten in Betracht. Doch sahe man ihn ein paar Mal durch äussere, nicht eindringende, sondern blos erschütternde Gewalt zerrissen 1), häufiger durch Kugeln, spitze Instrumente, zerbrochene Rippen und verschluckte spitze Körper verletzt, — auch in Folge solcher Wunden, die nicht tödtlich geworden waren, mit Narben 2) bezeichnet. — Merkwürdig ist es, dass man in seltenen Fällen den Herzbeutel so trocken fand, als wenn er eine Zeit lang an der Luft gelegen hätte 3); dies beobachtete man auch einige Male bei der Wasserscheu des Menschen und der Thiere 4).

- 1) Boneti Sepulchret. Lib. IV. Sect. III. Observ. 27; Danz in Stark's Archiv. B. III. St. III. No. 2; durch einen Schuss mit dem Propfen einer kleinen Kanone auf die Brust, waren bei einem gesunden jungen Manne ohne Beschädigung des knöchernen Brustkastens das Herz sammt dem Herzbeutel geborsten; aus einem Obductionsberichte beim Schles. medic. Collegium.
- 2) de Hautesierk Recaeil d'Observations de Médecine. Paris 1772. Tom. II. S. 600;
 Bongon s. Rust and Casper Krit. Repertorium f. d. ges. Heilkunde. B. VI. H. III.
 S. 474. Vergl. die Fälle von geheilten Wunden des Herzbeutels bei den Chirurgen.
- 3) Boerhaave Pathol. Betrachtungen des Herzens; in der Sammlung auserles. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. IX. S. 495; Hunter, Sömmerring u. Baillie Anat. d. krankhaften Baues, übers. von Sömmerring, S. 7 u. 8; ich fand ihn einmal bei einem Asthmatischen nur auf der linken Seite so trocken fast wie Pergament.
- 4) Capivacci Practic. L. VII. c. 12. S. 1085, Brechtford s. Acta med. Havn. Vol. V. 1677. Obs. 144; Taury in Mém. de l'Acad. de Paris 1699. S. 55; Gherardini Samml. für prakt. Aerzte. B XV. S. 96; Andry Untersuchungen über die Wuth nach dem Bisse toller Thiere. Leipz. 1785; Ferriar Medical Facts and Experiments. Lond. 1791. Vol. I.

§. 165.

Unter den Texturfehlern des Herzbeutels ist die Entzündung desselben, Pericarditis 1), der wichtigste. Diese Krankheit zeigt nach Verschiedenheit ihrer Ursachen 2), ihres acuten oder chronischen Verlaufes, ihres Grades und ihrer Verbreitung zwar mancherlei Abweichungen, doch giebt sie sich immer durch Aufschwellung, einige Auflockerung und grössere oder geringere Röthung zu erkennen. Gemeiniglich ist die Folge der Herzbeutelentzündung eine krankhafte Exsudation von lymphatischen Flüssigkeiten und Faserstoff auf seiner innern Seite. Durch letztere werden dann falsche, mit der Zeit organisch werdende, einfache, mehr oder weniger dicke, selbst doppelte Häute, Bänder, Flocken, Fäden u. s. w. gebildet, die entweder blos an der inneren Wand des Herzbeutels ansitzen, oder sich auch an die Oberfläche des Herzens anlegen, und dann bald eine allgemeine oder örtliche, feste oder lockere Verwachsung 3) des Herzbeutels mit dem Herzen verursachen. Minder häufig geschieht eine solche Ausschwitzung auf der äusseren Seite des Herzbeutels, und sodann eine Verwachsung desselben mit dem Brustbeine, den Mittelfellen, dem Schlunde u. s. w. - Selten geht die Herzbeutelentzündung in Vereiterung über, so dass dann äusserlich oder häufiger innerlich sich eine oder mehrere Geschwürstellen vorfinden *). - Wohl nie endet die Entzündung des Herzbeutels für sich und ohne brandige Verderbniss der benachbarten Theile mit Brand, - Häufiger wird, zumal nach chronischer Entzündung, der Herzbeutel allgemein oder stellenweise verdickt 5), verhärtet leder- und selbst knorpelartig 6) gefunden; - seltener an einzelnen Orten verknöchert 7).

¹⁾ Lemazurier D. sur la pericardite. Paris 1810. 4.; — Petrenz D. de pericarditidis pathologia. Lipsiensis 1822. 4.; — Tacheron Recherches anat. patholog. Paris 1823. T. III. S. 226; — J. Abercrombie in Transaction of the medic. chirurg. Soc. of Edinb. 1824. No. I.; — Andral jun. über die hitzige Herzbeutelentzündung in Mémoires de la Soc. médicale d'Emulation de Paris. T. IX. 1826. No. XIV.; — Louis in Revue médicale française et étrangère. Paris 1824. Janv.—Mars, und in Mémoires, ou Recherches anat. pathol. Paris 1826. 8. S. 253; — Adams in Dublin hospital Reports and Communications etc. 1827. Vol. IV. No. 19; gute Abbildungen geben J. G. Walter sur les maladies du Cocur in Nouv. Mémoir. de l'Academ. des Sc. à Berlin 1785. Tab. IV. und Bleuland Icones anat. pathol. Traj. ad Rhen. 1826. 4. Tab. I. u. II.

²⁾ Z.B. mechanischer, Erkältungen, Metastasen von Gicht, Rheumatismus, Rose, Wasserscheu u. s. w.

³⁾ Nicht selten ist sie so allgemein und fest, dass der Herzbeutel ganz zu fehlen scheint, oft zellen - band - oder fadeuförmig u. s. w.; — Pohl Progr. de pericardio cordi adhaerente ejusque motum turbante. Lips. 1775; — Nebel Progr. de pericardio cum corde concreto. Giess. 1778.

- 4) Hilscher et Schmiedel D. de exulceratione pericardii et cordis exemplo illustrata. Jenae 1742; Lieutaud Histor. auat. med. 4. S. 210; Meckel Mém. de Berlin 1756. T. XII. S. 31; Stoll Rat. med. VII. S. 172; van Doeveren Specim. observat. acad. Cap. V.; Senac de Corde L. VI. cap. 2; Störek Annus medicus secundus. S. 92; Chambon de Montaux Merkw. Krankengeschichten und Leichenberichte. Leipz. 1791; Biermayer Mus. anat. pathol. No. CDXXXIV; Ich selbst sahe einmal eine scrophulöse Vereiterung der vordern Wand des Herzbeutels.
- 5) 1ch fand ihn mehrmals 2-3" dick, einen sogar stellenweise wohl ½" dick; starke Beispiele von Verdickung geben Boerhaave a. a. O. B. IX. S. 498; Senac a. a. O. S. 72; Morgagni de sed. et causs. morbor. Ep. XVIII. 34, XX. 20, 35., XXII.10, XLIII.17, XLV.16, LIII.29; Portal Cours d'Anat. méd. III. S. 24; neun Linien dick, mit zwei eiternden Knoten, und einem gipsartigen fand ihn Rochoux s. Journ. gén. de Méd. et Chir. Vol. XXIX. Febr. 1814. Bulletin p. 33; Degénérescence fibreuse du péricarde de plusieurs lignes d'épaisseur etc. Bidois, fils, in Archives générales de Médecine. 1823. Decbr.
- 6) Morgagni a. a. O. Ep. XXII. 10; Boerhaave a. a. O.; Riolanus Anthropographia. L. III. e. 12; Hautesierk Récueil d'Observations. T. II. S. 583; Saviard in Journ. des Savans 1691; Testa über die Krankheiten des Herzens. A. d. Ital. v. K. Sprengel B. I. S. 248. 255; sehr dick und knorplig, s. Petersb. vermischte Abhandl. a. d. Gebiete der Heilk. 1ste Samml. 1821. S. 232; ich selbst beobachtete mehrere ausgezeichnete Fälle.
- 7) Die Verknöcherungen haben bald in der fibrösen, bald in der serösen Schicht ihren Sitz; Beobachtungen liefern Haller Addenda ad Elem. Physiol. S. 128; Senac Traité des Maladies du Coeur. L. VI. c. 2; Saviard Observat. chir. I. LV. S. 25; Aurivillius im Nov. Art. Upsal. Vol. I. S. 101; Walter Observat. anat. S. 63 u. Anat. Mus. B. I. S. 148, 149, 297; Pasta Ep. de cordis polypo. S. 75. Prost Médecine eclairée par l'ouverture des corps. I. S. 140; Rayer in Archiv. général. de Médec. 1823. März und April; Abercrombie s. N. Samml. auserles. Abhandl. z. G. f. pr. Aerzte. B. VII. St. 3. S. 401.; Adams a. a. O. Man fand einmal ein grosses Knochenstück, das vor langer Zeit durch einen Schuss innerlich vom Brustbein abgetrennt war, am Herzbeutel sitzen, s. Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XVI. H. 1. S. 185.

5. 166. my blink oil manders southful done

cureanel in London med, a phys. Joney

masso, as O. bei oinem Malme,

Zu den andern Texturfehlern, welche keine oder wenigstens nicht deutliche Folgen von Entzündung des Herzbeutels sind, gehört die zu grosse Ablagerung von Fett auf die äussere Oberfläche und zwischen die Schichten des Herzbeutels, wodurch zuweilen eine Raumbeengung in der Brusthöhle überhaupt, und vorzüglich ein nachtheiliger Druck auf das Herz und die grossen Gefässe hervorgebracht werden kann 1); ferner Hydatiden 2), die man nicht ganz selten bei Menschen und Thieren an der äusseren und inneren Seite des Herzbeutels ansitzend fand; dann eine den serösen Häuten eigenthümliche Art gestielter Auswüchse der inneren Oberfläche 3), in welchen sich, wiewohl hier sehr selten, knorplige oder kalkerdige Massen erzeugen, die, wenn der sie tragende Stiel abreisst, lose im Herzbeutel gefunden werden; - wahre Balggeschwülste 4), und endlich tuberculöse 5) und sarkomatose Gesch wülste 6), welche Afterbildungen jedoch fast alle nur sehr selten hier vorkommen.

- 1) Bonett Sepulchret. anat. L. II. Sect. XI. Obs. 16; Senac a. a. O. S. 69; Godart in Johrn. de Médec. 1761. Mai. T. XIV. S. 401; Morgagni Ep. XIX. §. 7; Meckel Mém. de l'Acad. de Berlin. 1756. S. 79; J. v. Bergen in Act. soc. med. Havn. Vol. I. S. 247; Testa a. a. O. S. 842—346; Parry Inquiry in to the symptoms and causes of the syncope anginosa. London 1801; Black in Mem. of the med. soc. of Lond. Vol. Vl. S. 45; Kreysig von den Krankheiten des Herzens. B. III. S. 124; Horn in Archiv für die medic. Erfahrung. B. III. H. I. S. 58, fand einen steatomatösen Herzbeutel 3" dick. Solche Fettablagerungen auf den Herzbeutel hat man mit Unrecht für die etwaige Ursache der Brustbräune, Augina pectoris, gehalten, vergl. Fothergill med. observ. a. inquir. Vol. V. S. 246, Wall in den arzneikund. Abhandl. v. London. B. III. S. 13; Schramm Comm. pathol. de angina pectoris S. 17 u. s. w. In vielen der oben angeführten Fälle starben die Kranken plötzlich, ein paar ähnliche Falle beobachtete auch ich, in dem einen war der Herzbeutel ungewöhnlich eng geworden und ibei übriger Magerkeit des Körpers fand sich viel derbes Fett im Herzbeutel.
- 2) Rolfinck Epitome method. cognosc. c. h. affect. S. 164; Boneti Sepulchr. L. H. Sect. VIII. Obs. 6, L. III. Sect. XXI. Obs. XXI. S. 14, Sect. XXXVII. Obs. 1II. S. 12; Heuermann Physiologie B. I. S. 202; Richter Deutsche Biblioth. B. IV. S. 239; Steinbuch de taenia hydatigena. 1802. S. 5; Bernhardi Observat. circa ingentem cordis tumorem. Regiomonti 1826. 8. S. 22; vielleicht gehört hierher auch die Beobachtung einer mit Lymphe angefüllten Blase bei einem Affen, s. Galenus de loc. affect. L. V. c. 2, und
- 3) Vergl. S. 81. 1ch fand sie zweimal, und in dem einen Falle zugleich mit einem losen Knorpel, s. Mein Verzeichniss, No. 2183 und 2184.
- 4) Der Fall von Lancisius de aneurysmat. L. I. propos. 5 scheint hierher zu gehören; Senac a. a. O. T. H. S. 340 fand eine Meliceris; Portal Cours d'Anatomie médicale. III. S. 23.
- 5) Ich fand sie zweimal, einmal bei einem Kinde und das andere Mal bei einem Affen; Luchtmanns Samml. auserles Abhandl. B. XVII. S. 210; Baillie Anat. des krankh. Baues S. 7 fand 2—3 solche Tuberkeln, deren einer die Grösse einer welschen Nuss hatte; derselbe fand zwei haselnussgrosse Tuberkeln an der einen Seite des Herzbeutels, s. the Works of M. Baillie ed. by Wardrop. Lond. 1825. Vol. I.; Macmichael in London med. a phys. Journ. Aug. 1826. Vielleicht darf man auch hierher rechnen die Fälle von Zacutus Prax. adm. L. II. Observ. 137, Galenus a. a. O. bei einem Hahne, Dionis s. Lieutaud hist. anat. med. T. II. S. 271, Bourru in Hist. de l'Acad. de Paris 1763. S. 35, Haller Oper. minor. T. III. S. 365, Nov. Comm. Petropol. s. Voigtel path. Anat. L. II. S. 220, C. Bell Zergliederung des menschl. Körpers B. I. S. 191, Laennec de l'auscultation médiate. Paris 1819. T. II. S. 397, und bei einem Ochsen. Musgrave in Phil. Transact. 1685. S. 860.
- 6) Medullarsarkome im hinteren Mittelfellraume sahe ich einmal auch an der hinteren Wand des Herzbeutels nicht blos ansitzen, sondern dieselbe auch durchdringen; bei einem Frauenzimmer, welchem wegen Fungus haematodes der Vorderarm amputirt worden war, fand man am Herzbeutel und Herzen Medullarsarkome. s. Magazin der ausländ. Literatur der ges. Heilk. von Gerson und Julius. 1823. September, October. S. 199.

res und inneren Seite des Herricuels ansitzend fandi -

Was nun endlich die Fehler des Inhalts anlangt, so sind dahin zuvörderst die Ansammlungen von gasförmigen und lymphatischen Flüssigkeiten zu rechnen, welche meistens durch krankhafte Reizung oder entzündliche Zustände hier hervorgebracht werden; die Ansammlung von Luft 1) im Herzbeutel ohne stattfindende Fäulniss wird nicht oft, aber zuweilen doch in solchem Grade beobachtet, dass er wie

aufgeblasen aussieht; viel gewöhnlicher ist die Ansammlung von Wasser, oder die Herzbeutelwassersucht, Hydrops pericardii, Hydropericardion 2). Sie findet sich gemeiniglich zugleich mit Wassersucht in anderen Theilen, selten für sich allein, und variirt ungemein in Menge, Farbe und Consistenz der angesammelten Flüssigkeit 3). -Häufig findet man bei Entzündung des Herzbeutels und dessen Fortsetzung am Herzen bedeutende Extravasate von plastischer Lymphe oder Fibrine, die als Flocken und Lappen in dem mehr oder weniger reichlichen Wasser schwimmt, oder umgekehrt, wenn sie zu Zellen geronnen ist, dieses darin enthält, oder endlich dicklicher ist, und die Form von einer eiterähnlichen Substanz annimmt 4). -Finden sich Geschwüre am Herzbeutel oder Herzen, so beobachtet man wahren Eiter 5) in ersterem, welcher jedoch in seltenen Fällen auch von benachbarten Orten sich einen Weg in den Herzbeutel hinein 6), so wie nicht minder aus diesem heraus bahnen kann 7). - Wenn das Herz oder die Blutgefässe innerhalb des Herzbeutels verletzt oder geborsten sind, so findet man natürlich letztere mit flüssigem oder geronnenem Blute mehr oder weniger angefüllt 8), - doch bemerkt man auch zuweilen ohne jene Ursachen, und als blosse Folge der Durchschwitzung, blutiges Wasser oder wirkliches Blut im Herzbeutel 9). Zuweilen wird Blut zwischen die Blätter des Herzbeutels ergossen und bildet dann grössere Blutblasen 10) oder kleinere petechienartige Flecke 11). - Sehr selten sind die Beobachtungen von frei in der Höhle des Herzbeutels befindlichen faserknorpligen 12) und steinigen 13) Concrementen, welche sehr wahrscheinlich in gestielten Auswüchsen des Herzbeutels entstehen, und später losgerieben werden 14). - Endlich fand man auch bei Thieren Entozoën im Herzbeutel 15).

¹⁾ Vergl. §. 51. Hollerius de morb. internis. L.I. c. 29. S. 129; Hercules a Saxonia Prael. pract. C. I. S. 2; — Bartholin. s. Lieutaud Hist. anat. méd. Sect. I. Obs. 1672; — Ballonius Paradigmata. No. 96; — Senac a. a. O. L. VI. c. 3; — ein Fall in Méd. chir. Rev. Apr. 1825; — Brière in Nouv. Biblioth. Févr. et Mars. 1826. Ich selbst beobachtete einige starke Fälle.

²⁾ Siehe in Anschung einzelner Fälle de Plouquet Repert. Art. Hydrops pericardii, und Reuss Repertor. Comment. T. XIII. S. 561; Schelhammer D. de aqua pericardii. 1694; — Fr. Hoffmann resp. Graetz D. de hydrope pericardii rarissimo. Halae 1697; Mereker D. de hydrocardia. Ultraj. 1711; — Westring in K. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 1790. T. XI. S. 292; — Landvoigt D. de hydrope pericardii dignoscendo. Halae 1798; — Heinecke D. de hydrope pericardii. Erford 1799; — Modes D. Essai sur l'hydropisie du péricarde. Paris 1808; — In seltenen Fällen findet sich das Wasser zwischen den Blättern des Herzbeutels selbst, s. Portal a. a. O. T. III. S. 11. Not. 2; — Morgagni Epist. XVI. 44, XXV. 16, und Portal a. a. O. S. 28 nehmen wohl mit Unrecht an, dass die Herzbeutelwassersucht von geborstenen Hydatiden herrühren könne.

- 3) Die Menge variirt von etlichen Löffeln voll bis zu 6-8 Pfunden, s. Frank S. 243; Corvisart über die Krankheiten des Herzens, deutsch von Rintel. Berlin 1814. S. 75; die Farbe ist zuweilen hell und klar, häufiger gelb oder bräunlich, auch röthlich, z. B. gewöhnlich bei Gallen- und Faulfiebern, bei Metastasen im Wochenbette molkenartig u. s. w.; die Consistenz ist oft beträchtlich schleimig, eiweissartig u. s. w. Nicht immer lässt sich bei einer mässigen Quantität Wasser im Herzbeutel auf eine Krankheit desselben im Leben zurückschliessen, da hier, wie in andern serösen Höhlen, oft das Wasser erst im Todeskampfe abgeschieden wird.
- 4) Vergl. S. 55. Das von Hohnbaum mit Unrecht Polyp genannte, frei im Herzbeutel liegende Conorement gehört unstreitig hierher; s. Heidelberger klinische Annalen. B. I. H. III. S. 414.
- 5) Die älteren und selbst noch neueren Beobachter verwechseln sehr oft den Eiter mit der eiteräbnlichen gerinnbaren Lymphe, daher die Beobachtungen nicht zuverlässig sind. Vergl. die o. §. 165, Anmerk. 4 angeführten Fälle; A. Monro s. Description of all the Bursae mucosae of the human body. Edinb. 1788. S. 41, fand nach einer Verletzung mit einem glühenden Eisen fünf Unzen Eiter im Herzbeutel.
- 6) Z. B. aus Leberabscessen durch das Zwerchfell, s. Nov. Acta Nat. Cur. Vol. VIII. Obs. 9 und v. Siebold Samml. chir. Beobachtungen. B. I. S. 248; Chaussier im Bulletin de la Faculté de Médecine. 1811. No. 5. S. 98; aus Philadelphia medical Journal in v. Froriep's Notizen 1827. No. 397. S. 16. Ich fand einmal bei einem Abscess im vorderen Mittelfellraume etwas Eiter durch feine Fistelöffnungen in den Herzbeutel gedrungen.
- 7) Durch Abscesse zwischen den Rippen s. Sabatier in Mémoires de l'Institut de France; Sciences mathém. et physiques. 1807. S. 104; Fabricius in Harless Rhein. Jahrb. der Med. und Chir. B. I. H. 1. S. 156.
- 8) Ziemlich häufig bei Berstungen des Herzens und aneurysmatischer Säcke der Aorta; seltener bei Bersten der Art, innominata s. Meyer in Oesterr. medic. Jahrbücher. B. V. St. III. S. 61; der Kranzadern s. Commercium Litt. A. 1732, Hebd. 41. No. 4; - Acta Nat. Cur. Vol. H. Obs. 107, Vol. V. Obs. 37; - Viridet s. Haller Bibl. chir. II. S. 103; - Hedlund in Svenska Läkare-Sällskapets Handlingar. B. III. S. 181; - oder der Hohlvenen und der Lungenvenen s. Morgagni Epist. XXVI. 27, 28; - Syl Aufsätze und Beobachtungen B. IV. S. 34; - Portal s. Auserlesene Abhandlengen B. XII. S. 724; - Doubleday in Medical Observat. and Inquir. Vol. V. S. 144; - Wright in Medic. Bemerkungen und Untersuchungen von London. B. VII. No. 1; - aus einer Wunde der Hohlader s. Salzmann D. de morte subita ex sanguine in pericardium effuso, Argentor. 1731. - Zuweilen sind die Oeffuungen im Herzen aus den Blutgefässen sehr klein, z. B. in zwei von mir beobachteten Fällen s. Seltene Beobachtungen. B. H. S. 60 und 66; - Villesavoye s. Frankische Sammlungen. B. H. St. II. S. 312; - Arnott in London med. and phys. Jouru. s. Horn's Archiv f. medic. Erfahr. 1825. Nov. Decbr.; - Abercrombie in Transact. of the med. chir. Society of Edinb. Vol. I. u. s. w. is in the days
- 9) Vergl. S. 51; Lieutaud a. a. O. Vol. II. Obs. 659; Vater in Miscell. Nat. Cur. Dec. III. An. IX. S. 293; Bader Observ. med. fincisionibus illustratae. 1762. Observat. I. abgedr. in Sandifort Thesaur. Diss. T. III.; de Haen Heilungsmethode. T. IX. cap. I. S. 6; Thomson in Medical Observat. a Inquiries. Lend. 1771. Vol. IV.; Hooper in Mem. of the med. Societ. of London. Vol. I. No. XVIII.; Alston in Med. Essays and Observat. by a Soc. in Edinb. Vol. V. P. II. S. 609; Testa a. a. O. S. 294; Ich Seltene Beobachtungen. B. I. S. 95., und seitdem noch einige Male, unter andern auch bei einem Hirsche; Hufeland u. Harless Journ. d. prakt. Heilk. 1815. St. I. Jan. S. 85; Fitzpatrick in London medic. Repository. 1822. April. S. 295; Copland ebendas. S. 298.
 - 10) Morgagni Ep. XXIII. 23; de la Faye in Hist. de l'Acad. de Par. 1735. S. 20, 21.
- 11) Stoll Heilungsmethode. B. II. Th. II. S. 197. Bei einem Manne, der an Asthma gestorben war, beobachtete ich einige kleine Blutaustretungen zwischen den Blättern des Herzbeutels. Ob hierher die von Wrisberg s. Comment. med. physiol. anat. et obstetr. arg. Vol. I. No. IV. beobachteten Blattern gehören?
 - 12) Ich s. Seltene Beobacht. B. II. No. XIX. S. 45 und Verzeichniss No. 2184.

- 13) Lanzoni in Miscell. Nat. Cur. Dec. III. An. VII. u. VIII. 1699 u. 1700. Obs. 75. S. 129 [drei Steine].
- 15) Nämlich beim Schweine, den Echinococcus veterinorum Rud.; im Herzbeutel von Mya pictorum und verschiedenen Anodonta-Arten, den Aspidogaster conchicola, s. v. Baer in Nov. Act. Nat. Cur. Vol. XIII. P. II. S. 527.

Zweites Hauptstück.

were in a demand desileranters and in 168. The state of t

Die Krankheiten des Herzens 1) und zwar sowohl die angeborenen als die erworbenen sind gar nicht seltene Erscheinungen. Erstere, oder die Bildungsfehler, sind zum Theil in der frühesten Form und Structur des Herzens selbst begründet und wahre Hemmungsbildungen, - letztere sind häufig die Folge oft wiederkehrender sympathischer Reize, die bei leidenschaftlichen Menschen vom Gehirn, bei andern auch oft von den Athmungsorganen, oder den Unterleibsorganen ausgehen. Daher sind die Herzkrankheiten dann auch beim männlichen Geschlechte, dem reiferen Alter, und vielleicht auch bei Verbrechern und Geisteskranken 2) vorzugsweise häufig. - Zuweilen geben auch mechanische Ursachen, und unter diesen zumal Missgestaltung des Brustkastens und der Wirbelsäule, und selbst erbliche Anlage 3) zu den Krankheiten des Herzens Veranlassung. The month of the party of the state of the

1) C. a Vega de cordis et thoracis affectibus in de arte medendi. Lugd. B. 1564. Fol.; - C. Bruno de corde et ejus vitiis. Basil. 1580. 4.; - Ryff D. de affectibus cordis. Basil. 1584; - Rudius de naturali et morbosa cordis constitutione. Venet. 1600. 4.; - Montaguana Consilia de aegritudinibus cordis i. Opp. select. Francof. 1604. Fol.; - Albertini de affectibus cordis. L. III. Cesena 1648. 4.; - A. Bulgetius de affectionibus cordis. Patav. 1657. 4.; - ab Hartenfels Pr. de corde, ejusque affectibus. Erford. 1697; - Barbeyrac D. nouvelles sur les maladies de la poitrine - du cocur etc. Amstel. 1731. 8.; - J. Fr. Meckel sur les maladies du Coeur in Mém. de l'Acad. des Sc. de Berlin. 1775. S. 56. 1756. S. 31; - Juncker u. Bockmann D. cordis morbos proprios in tabula exhibens. Halae 1763. 4.; - Spaventi D. de frequentioribus cordis, majorumque vasorum morbis internis. Vienn. 1772; - Senac Traité de la structure du coeur et de ses malad. Par. 1749; ed. Portal. Par. 1778. II. Vol. 4.; - H. Boerhaave in Genees-Natuur-en Huishoudkundig Kabinet, door J. Voegen van Engelen. Leid. 1779. Deel I. S. 562, deutsch in der Sammlung auserles. Abhandlungen B. IX. S. 483; - de Petraglia de cordis affectionibus syntagma. Romae 1779. 8.; -J. G. Walter sur les maladies du Coeur in Nouv. Mém. de Berlin. 1785. Mém. S. 57; - Reil Analecta ad historiam cordis pathologicam. Halae 1790. 4.; - J. F. Meckel de cordis conditionibus abnormibus. Halac 1802. 4.; und in Reil's Archiv für Physiologie. B. VI. S. 549,; - Cabirau - Cabannes Aperçu sur quelques affections organiques du coeur etc. Paris 1805. 8.; - Fr. Zuliani de quibusdam cordis affectionibus. Brix. 1805. 4.; - le Herissé Propositions sur les affections organiques du coeur. Paris 1806, 4.; - Corvisart Essai sur les maladies et les lésions du coeur et des gros vaisseaux. Paris 1805, 1812 und 1818, deutsch nach der 2ten Aufl. von Rintel. Berlin 1814; - Coutelle D. Essais sur quelques causes de

maladies du coeur. Paris 1808; - Harnier D. de morborum cordis diagnosi. Gött. 1809; - Warren Cases of organic Diseases of the heart, with Dissections, and some remarks intended to point out the distinctive symptoms of these diseases. Boston 1809; - Allan Burns Observations on some of the most frequent and important Diseases of the Heart etc. Edinb, 1809, deutsch Lemgo 1814; - Testa delle malattie del cuore, loro cagioni, specie, segni e cura. Vol. III. Bologna 1810-1811, übers. v. Sprengel. Halle 1813; - Pelletan Mem. sur quelques maladies et vices de conformation du coeur in Clinique chirurgicale. Paris 1810. B. III.; - Grassal D. sur quelques affections organiques du coeur. Paris 1810. 4.; - Sandberg D. de vitiis cordis. Edinb. 1813; - Farre Pathological Researches in Medecinc. Essay I. On Malformations of the human heart, illustrated by numerous cases and V Plates, containing XIV figures. London 1814. 8., deutsch in Neue Sammlung auserles. Abhandl. B. I. St. I. No. I.; - J. Gorgham über organische Krankheiten des Herzens nebst Sectionen in New England Journ. of Medec. a. Surgery. Boston 1814. Vol. III. Jan. - F. L. Kreysig Die Krankheiten des Herzens, systematisch bearbeitet u. s. w. 3 B. Berlin 1814-1816; - J. F. Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. I. Cor. Lips. 1817. Fol.; - G. Foster D. de organicis vitiis cordis. Edinb. 1819; - Lucck D. Adumbratio morborum cordis generalis. Berol. 1819. 8.; - Mayer Berichte über organische Fehler des Herzens und der grösseren Blutgefässe in d. Oestreich. medic. Jahrb. B. V. St. III. 1819. S. 59; - Laenneo De l'auscultation médiate, ou Traité de Diagnostic des maladies des Poumons et du Coeur. 2 Vol. Par. 1819 u. 1826; - Wetzler über Krankheiten des Herzens und der Arterien in s. Beiträgen zur theoret, u. prakt. Medicin. B. I. H. 1 u. 2. Mainz 1820; - J. A. Walter D. de variis cordis affectibus. Halae 1821; - Reeder practical treatise on the inflammotory, organic and sympathetic diseases of the heart. London 1821; - J. Whitsed D. de fabrica cordis vitiosa. Edinb. 1823; - Wedemeyer in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XIII. H. II. S. 177; - Abercrombie Contributions to the pathologic of the heart, in Transact. of the medico-chir. Soc. of Edinb. 1824. No. I., deutsch in N. Samml, auserles. Abhandl. B. VII. St. III. S. 369; - M. A. Petit Essai sur la Médecine du Coeur etc. séconde Edit. Lyon 1824; - in Bertin Traité des maladies du coeur et des gros vaisseaux, rédigé par Bouillaud. Paris 1824 mit VI K .; - Bürger Diagnostik der Herzkrankheiten. Berlin 1825; — C. H. Parry Collections from the unpublished medical writings. Vol. H. S. 129. Loudon 1825, s. N. Samml, auserles. Abhandl. B. IX. H. IV. S. 625; - R. Adams in Dublin hospital Reports and Communicat. 1827. Vol. IV. No. XIX., s. N. Samml. auserles. Abhandl. 1828. B. X. H. 4.; - Faber in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Aug. 1827. S. S; - Stadelmeyer D. de morbis cardis organicis observationes quaedam. Wirceb. 8. 1827. - Viele einzelne Fälle bei Plouquet Repertor. Art. Cordis morbi; - in Reuss Repertor. Comment. Tom. X. S. 87; T. XII. S. 304, und in den Zeitschriften.

- 2) Vergl. J. E. Greding's sämmtl. medic. Schriften, herausgegeb. von C. W. Greding. Graiz 1790. 2 Bände; Nasse im Archiv für medic. Erfahrung, von Horn, Nasse und Henke. 1817. Juli u. August; Weber in Nasse's Zeitschrift für psychische Aerzte. 1820. H. H. S. 396. Doch sind nach Georget sur la Folie. Paris 1820. S. 496, bei Wahnsinnigen Herzkrankheiten selten, was auch mit meinen Erfahrungen übereinstimmt.
- 3) Mehrere Beispiele hat Lancisi de aneurysmat. I. H. Prop. 47. S. 74, und Testa a. a. O. S. 45, Frank, Abernethy u. a. m. Ich selbst kenne einen Fall, dass eine Frau, die in den besten Jahren an einer Herzkrankheit starb, zwei herzkranke Töchter, eine Enkelin mit Blausucht und eine andere Enkelin mit von Jugend auf sehr stark pulsirendem Herzen hatte.

L. E. Walter ser ies miliadies du C. 169. v. 169. v. 169. de Bort e sude Memorror

Leid. 1978. Dead L. S. 300, document in a remainder, and second at the Committee of the Com

Der Mangel des Herzens, Akardia, wird, wenn auch nicht als eine beständige, doch als eine gewöhnliche und regelmässige Erscheinung bei den kopflosen Missgeburten, selbst wenn sie den Brust- und Halstheil des Rumpfes besitzen, beobachtet 1). Von der Herzlosigkeit anderer, mit

einem Kopfe versehener Früchte existiren nur einige wenige Beispiele 2). - Der entgegengesetzte Fehler oder die Doppelheit des Herzens, ist bei Doppelmissgeburten mit nur einer Brust natürlich nicht selten, besonders wenn die obere Körperhälfte doppelt ist. Der Grad des Doppelseyns ist dann sehr verschieden, indem das beiden Körpern gemeinschaftliche Herz zu gross ist, doppelte Gefässe absendet, zum Theil selbst doppelt ist 3), oder bei höheren Graden zwei getrennte Herzen entweder in einem gemeinschaftlichen Herzbeutel, oder jedes in einer besonderen Hülle und mehr oder weniger von einander entfernt liegen. - Sehr selten sind die Fälle, in welchen man bei einfachem Körper das Herz entweder nur in einzelnen Theilen 4) oder ganz doppelt 5) beobachtete. Letzteres ist besonderes in der Classe der Vögel mehrmals gesehen worden 6).

- 1) J. F. Meckel Handbuch der pathol. Anatomie. B. 1. S. 162; Fr. Tiedemann Anatomie der kopflosen Missgeburten. Landshut 1813. Fol. S. 69. §. 75; Beclard Mémoire sur les foctus acephales. Paris 1818. 8., und in Leroux Journ. de Médec. 1815 u, 1816; E. Elben D. de acephalis s. monstris corde carentibus. Berol. 1821. 4. c. XXII. Tab. lithogr. S. 84; Letztere Beide glauben, dass das Herz bei den Acephalen immer fehle, doch fand Jagorsky Nov. Acta Petropol. T. XV. 1806. S. 45 ff. ein Rudiment davon, und Vallisneri in Malpighi Opp. posthuma. Lond. 1697. Fol. S. 87; Katzky in Act. Medicor. Berol. Vol. IX. Berol. 1721. 8. S. 61, und Gilibert Adversaria med. pract. Lugd. 1791. S. 132; ein wahres Herz; auch findet sich nach gütiger Mittheilung Rudolphi's auch im anat. Museum zu Berlin ein Acephalus mit Herzem.
- 2) Marrigues in Mém, de Mathém. prés. a l'Acad. des Sc. T.IV. S. 123; Daniel Samml. med. Gutachten. Leipz. 1776. S. 276; Brodie in Phil. Transact. 1809. S. 161., und in Edinb. med. a. surg. Journ. T. VI. S. 191; Lawrence in Med. chir. Transact. Vol. V.
- 8) Ein Herz mit vier Vorkammern und vier Kammern s. Vetter Aphorismen aus der pathol. Auat. S. 108; bei einem Kalbe neben dem linken Ventrikel noch einen dritten kleineren. Lictzau Hist. trium monstrorum. Regiomonti 1825. S. 9; bei Gänsen drei Ventrikel s. Ephem. N. C. Dec. I. Ann. IX. u X. Obs. 108; Dec. II. Ann. VIII. Obs. 114. Schol. S. 251.; J. F. Meckel Tab. anat. path. Fasc. I. T. II. Fig. I. beschreibt ein Herz, aus dessen rechten Ventrikel zwei Aorten entspringen; ähnliche Fälle bilden ab Haller Opera minor. T. III. Tab. XVI; Walter Observat. anat. Tab. IV. f. 3 u. 4; ich fand einige ähnliche Fälle.
- 4) Kerkring Spicil, anat. Obs. 69. S. 139, 642 (der rechte Ventrikel doppelt mit 2 Lungenarterien.
- 5) Vergl. mehrere zweiselhaste Fälle bei de Plouquet Repertor. Art. Cor duplex; Coulomb Oeuvr. méd. chir. Lyon 1798, s. Reil's Archiv. B. IV. S. 213; Chaussier in Bulletin de la Facult. de Médec. de Paris. 1816, in J. F. Meckel's D. Archiv B. II. S. 137; bei einem Hunde s. Paullini Cynograph. cur. S. 43, bei einer Ratte Boerhaave a. a. O. S. 491.
- 6) Z. B. bei Hühnern Ephem. Nat. Cur. Cent. VIII. Obs. 8, und Littre in Mém. de Paris. 1700. S. 32; bei Rebhühnern s. d'Aboville in American. Philos. Transact. Vol. II. S. 330; bei Tauben s. Barzellotti in Nuovo Giornale de' Letterati. T. I. No. I. Pisa 1822; bei Gänsen s. Sömmerring zu Baillie. S. 27. Anmerk. 51, und J. F. Meckel Comm. de duplicit. monstrosa. 1815. Fol. S. 54.

cinem Mople versehener .. 170. 170. reneles ver einige we-

Von der gewöhnlichen und verhältnissmässigen Grösse weicht das Herz nicht selten in beiden Richtungen bedeutend ab, und zwar sowohl in Folge von ursprünglicher Bildung, als häufiger von Krankheiten; ja es scheint bisweilen ein solches Missverhältniss der Grösse des Herzens zum ganzen Körper sogar erblich zu seyn. - Die regelwidrige Kleinheit des Herzens ist zuweilen angeboren, und dann wohl in einzelnen Fällen auch mit andern Bildungsfehlern in diesem Organe verbunden 1). Manchmal fand man mit dieser Kleinheit allgemeine Kränklichkeit und mangelhafte Entwickelung verbunden 2); doch war dies häufig auch nicht deutlich 3). - Wesentlich verschieden von diesen Zuständen ist die erworbene Kleinheit des Herzens, welche eine Folge von Krankheit, ein Schwinden oder Atrophie 4) ist. Dieser Fehler wird selten durch äusseren Druck oder Raumbeengung, Stenocardia 5), - häufiger durch zu geringe Ernährung des ganzen Körpers 6) oder des Herzens allein, besonders nach Entzündung, nach Erweichung u. s. w. hervorgebracht, und ist, da das Schwinden vorzugsweise in der Muskelsubstanz stattfindet, natürlich auch mit einer mehr oder weniger bedeutenden Dünnheit der Wandungen des Herzens verbunden 7). Bisweilen ist die Kleinheit des Herzens nur scheinbar, indem eine sehr starke Contraction der Muskeln desselben auch noch nach dem Tode fortdauert 8).

- 1) Ich fand wohl in einem Dutzend Fällen bei Missgeburten oder neugeborenen, sonst regelmässigen Kindern zugleich mit andern Fehlern, als Löchern in der Scheidewand der Ventrikel, Verschliessung der venösen Oeffnung der rechten Herzkammer, vorzüglich aber bei abweichender Lage des Herzens und bei Zwerchfellsbrüchen, in welchen letztern Fällen wohl ein regelwidriger Druck auf das Herz stattgefunden hatte, dieses auffallend klein; dasselbe fanden auch andere Beobachter häufig. Nicht selten ist auch bei Doppelmissgeburten, bei welchen in der einzigen Brusthöhle zwei Herzen vorhanden sind, das eine derselben auffallend klein.
- 2) Kerkring Spicil. anat. S. 43; Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. 1712; Lieutaud a. a. O. Vol. II. S. 147. Obs. 453; Morgagni Epist. XVII. 12; Chavasse in London medic. Johrn. 1786. S. 409; Kreysig a. a. O. B. II. Abth. II. S. 468, u. s. w. Ich fand zweimal bei erwachsenen, von Jugend auf schwächlichen Mädchen mit unentwickelten fast kindlichen Geschlechtstheilen das Herz auffallend klein, s. No. 2186 und 2187 meines Verzeichnisses, wo unter No. 2188 u. 2189 noch zwei andere Fälle von grosser Kleinheit aufgeführt sind. Bei zahmen Vögeln ist das Herz verhältnissmässig minder gross und muskulös als bei den wilden derselben Art, s. Tiedemann Zoologie. B. II. S. 571.
- 3) Viele Fälle von sehr kleinen Herzen bei Erwachsenen finden sich zum Theil ohne genauere Bestimmung, bei Lieutaud, a. a. O. S. 146 und bei de Plouquet Repert. Art. Cor parvum. Bei einem 50jährigen Manne nicht grösser als bei einem Kinde von 4 Jahren, s. Wedemeyer in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XIII. S. 190; Biermayer Mus. anat. pathol. No. 381.

⁴⁾ Vergl. Testa a. a. O. Abschnitt IV. No. XV.; - Kreysig a. a. O. B. H. Abth.

I. S. 326; - Vetter s. Aphorismen aus der pathol. Anatomie, S. 101, Anmerk., scheint mit Unrecht die Kleinheit des Herzens immer für einen angeborenen Fehler zu halten.

- 5) Brera della stenocardia, malattia volgarmente conosciuta sotte il nome di Angina pectoris. Verona 1810. Ich fand ein paarmal das Herz, wenn es durch grosse Fettansammlung im Herzbeutel, durch verhärtete Lungen, Geschwülste in den Mittelfellhöhlen, und heraufgedrängtes Zwerchfell sehr beengt war, nicht blos bedeutend klein, sondern auch gleichsam kantig gedrückt; vergl. Anmerk. 1); ein durch den Druck einer Fettgeschwulst kleiner gewordenes Herz beschreibt Meckel Mein. de l'Acad. des Sc. de Berlin. 1755. S. 82; bei ungewöhnlicher Wasseransammlung in der Bauchhöhle, wodurch das Herz sehr beengt worden war, fand es Testa a. a. O. S. 255; ganz klein; Kreysig a. a. O. B. III. S. 124 fand es bei einem Speckgewächs am vordern Mittelfelle klein.
- 6) Daher ist die Verkleinerung des Herzens in geringerem Grade bei auszehrenden Krankheiten nicht ganz selten, doch keinesweges so häufig und stark als in andern Muskeln, wie schon Morgagni, Ep. LXX. 5, bemerkte; dies rührt wohl von dem Mangel des Zellstoffes zwischen den Muskelbündeln her.
- 7) Die Wände des Herzens sind so dünn, dass man sie, zumal wenn die Mnskelfasern sehr blass sind, fast nur häutig findet. Dahin gehört auch wohl die Beobachtung, dass man bei einem an langwieriger Krankheit Verstorbenen gar kein Herz, sondern statt dessen blos eine Haut fand B. Telesius de rer. natur. L. V. c. 28 s. Schenck Observat. L. H. S. 272. Ist ein wirklich sehr kleines Herz fleischig, derb und roth, so halte ich dies für einen Bildungsfehler, ist es jedoch gleichzeitig dünn, welk, blass oder verhärtet, so glaube ich an Schwinden, Atrophie.
- 8) Dies sahe ich einige Male, besonders bei Verunglückten, bei am Starrkrampfe Verstorbenen, auch einmal bei einer Person, die an einem Stich ins Herz schnell gestorben wer. Interessant ist der Fall bei Testa a. a. O. S. 148, in dem ein Mensch sich ungemein bei der Hinrichtung sträubte, und ein so kleines Herz wie in der stärksten Zusammenziehung zeigte; daher warnen Portal a. a. O. T. III .S. 88; und Kreysig a. a. O. B. II. Abth. II. S. 469 mit Recht vor solchem doch leicht zu vermeidenden Irrthume.

§. 171.

Der entgegengesetzte Fehler oder die regelwidrige Grösse des Herzens, ist wohl nur in seltenen Fällen ein angeborner 1), gewöhnlich ein erworbener, durch Lebensart oder durch besondere Krankheiten hervorgerufener Zustand, bei welchem das Herz sehr bedeutend die gewöhnliche Grösse übertreffen kann 2). Diese Vergrösserung erscheint zuerst bei übrigens normaler Beschaffenheit des Herzens als blosse Verdickung der Herzwände, das ist als Massezunahme oder Hypertrophie der Fleischsubstanz, die auf eine der in den andern Muskeln des Körpers stattfindenden analoge Weise bei vermehrter Reizung entsteht 3), und zweitens als krankhafte Erweiterung der Herzhöhlen, Aneurysma cordis, Cardieurysma, Cardiectasis u. s. w. 4). Letzteres pflegt man in das active und passive einzutheilen, von welchen jenes in einer Erweiterung der Herzhöhlen mit gleichzeitiger Verdickung und zunehmender Derbheit der Herzwände, - dieses aber in Erweiterung der Herzhöhlen mit Verdünnung, Erschlaffung und Ausdehnung der Wandungen besteht. Das active Aneurysma, welches eigentlich den Namen Aneurysma, wenn man es mit der gleichnamigen Krankheit der Arterien vergleicht, nicht verdient, kommt am häufigsten an der linken Seite, zumal an der Herzkammer, seltener an der rechten Herzhälfte vor, — das passive hingegen gewöhnlich an der rechten Seite des Herzens, vorzüglich an dessen rechtem Vorhofe. Oft sind beide Formen des Aneurysma in einem Individuum vorhanden, seltener wird das ganze Herz von der einen oder der andern Art allein befallen. — Die Erweiterung der Herzhöhlen ist bei dem passiven Aneurysma in der Regel stärker als bei dem activen, und betrifft gewöhnlich die ganze Höhle gleichmässig, — seltener nur eine einzelne beschränkte Stelle, die dann beutelförmig ausgedehnt ist, und durch eine Oeffnung zwischen den zerrissenen oder auseinandergeschobenen Muskelbündeln mit der Herzhöhle in Verbindung steht 5).

- 1) Bei neugebornen Kindern gleicher Grösse findet zuweilen eine auffallende Verschiedenheit der Grösse des Herzens und sämmtlicher Blutgefässe statt, so ist auch bei Kindern mit grossem weitem Brustkasten gewöhnlich das Herz grösser als bei engbrüstigen. Manchmal sind auch Herzen neugeborener blausüchtiger Kinder verhältnissmässig zu gross.
- 2) Wohl das Doppelte und Mchrfache der gewöhnlichen Grösse und Schwere, vergl. Lieutaud a. a. O. Vol. II. S. 129—146; de Plouquet Repertor. Art. Cor magnum; Reuss Repertor. Comment. T. X. S. 92, T. XII. S. 304. Z. B. wie ein Ochsenherz gross, Lancisins von den verschiedenen plötzl. Todesarten. B. II. S. 130. Morgagni Epist. XVII. 21. XVIII. 28. LIII. 9. Wildberg in den Abhandl. der Erlanger phys. med. Soc. I. No. 16; Gustav Adolph's Herz wog 50 Loth, 2—3 Pfund schwere Herzen fanden Chambert in Journ. de Méd. cont. Juill. 1810. S. 5; Fritze in Horn's Archiv für prakt. Medic. B. III. S. 298; Ich, eins war 2 Pfund 20 Loth schwer; Boeck D. de statu quodam cordis abnormi. Berol. 1818. 8. c. tab. aen. u. s. w.
- 3) Vetter Aphorismen aus der pathol. Anatomie. S. 99; Bertin a. a. O.; Legallois Observation sur une maladie du coeur par hypersarcose, ou par excés de la substance musculaire etc. in Bulletin de la Faculté de Méd. de Paris. An. 13. S. 69; mehrere Fälle von Hypersarcosis des Herzens giebt Lallemand in Archives général de Méd. Août 1824; Rousseau vergleicht die Hypertrophie des Herzens beim activen Aneurysma mit der Entwickelung der Muskelsubstanz in der schwangern Gebärmutter s. Récueil de Mémoir. de Méd., Chir. et Pharm. milit. par Fournier. Vol. X. S. 366.
- 4) Vergl. Reuss Repertor. Comment. T. X. S, 92. T. XV. S. 200; de Plouquet Repertor. Art. Cordis Aneurysma; - Lieutaud a. a. O. Morgagni de sed. et eauss. morb. an vielen Stellen; - Lancisius de motu cordis et aneurysmatibus. Rom. 1728. Fol.; - Matani de ancurysmaticis praecordiorum morbis. Francof. 1766, und in Lauth Scriptor. latinor. de aneurysmat. collatio; — Hiefinger D. s. histor. hydropis pectoris cum aneurysmate cordis. Viennae 1770; — Michaelis D. aneurysmatum cordis disquisitio anatom. med., observatione quadam illustrata. Halae 1785; - A. Ramsay Anatomy of the Heart, Cranium and Brain. 2 edit. Edinb. 1803 bemerkt, dass die Erweiterung der Aortenkammer in warmen Klimaten sehr häufig sey; - Lesage D. sur les aneurysmes du Coeur et des gros vaisseaux. Paris 1803. 4. mit 5 K.; -Corvisart a. a. O. gebrauchte zuerst die Namen Aneurysma activum und passivum, obgleich Matani, Morgagni und Bertin schon früher auf den Unterschied derselben aufmerksam gemacht hatten; - Flormann de aneurysmate cordis. P. I. resp. Hjertstedt, P. II. resp. Engeström P. III. resp. Pramberg, Lond. 1812. 4.; - Mém. du Mus. d'hist. natur. 1818. T. IV. S. 62; - Rostan fand sehr häufig bei Asthmatischen Aneurysmen des Herzens s. l'asthma des vieillards est-il une affection nerveuse? Par. 1818.8.;-Foderé in Journ. compl. du Dict. des Sc. médic. T. VIII. S. 309. T. IX. S. 97; -

Portal im Journ. pniversel des Sc. médical. T. VIII. S. 5, übers. in Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. 1819. Septbr. S. 79; — Everest D. de cordis aneurysmate. Edinb. 1822. Mehrere Fälle habe ich beschrieben in Seltene Beobacht. B. I. S. 86; Verzeichniss No. 2190—2200. Abbildungen von Aneurysmen des Herzens giebt J. F. Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. I. Tab. III, IV u. VI. — Aneurysmatische Herzen werden auch bei Thieren beobachtet, z. B. bei herzschlägigen Pferden.

5) J. G. Walter Mem. de l'Acad. des Sc. de Berl. 1785. S. 55. Tab. IV. Fig. I. und Mus. No. 675 als Steatoma cordis; doch hat M. Boas D. de cordis aneurysmate rarissimo. Berol. 1826. S. c. tab. aen. gezeigt, dass es ein Aneurysma dieser Art sey; Baillie Anat. des krankh. Baues. S. 14 und Series of Engravings s. S. 15. Pl. III. fig. I.; - Jannini Anatomia pathologica di M. Ballie. Venezia 1819. Vol. I. S. 27 No. 17 u. 18; - Corvisart a. a. O. S. 269. Beobacht. 42; - Berard D. sur plusieurs points d'anatomie pathologique et de Pathologic. Paris 1826 und in Archiv. général. do Médec. T. XI. Mars 1826 (zwei Fälle); - Cruveilhier in Nouv. Biblioth. méd. Avril. 1827; - Biett Histoire de la maladie de Talma, in Répertoire général d'Anatom. et de Physiol. pathol. etc. T. III. P. I. S. 214; - Breschet sur l'aneurysme faux consécutif du Coeur etc. ebendas. T. III. P. II. S. 183 enthält einen Fall von Dance und einen andern und Pl. VI u. VII Abbildungen solcher Herzen; - alle jene Fälle kommen am linken Ventrikel vor, und entsprechen dem Aneurysma spurium der Arterien gewissermassen, einen eilften Fall am rechten Vorhofe beschreibt C. R. Bernhardi D. Observatio circa ingentem cordis tumorem. Regiomonti 1826. 8. c. tablignea.

§. 172.

An die eben betrachteten partiellen Vergrösserungen des Herzens schliessen sich sehr natürlich die Fehler der Gestalt dieses Organes an. Sie sind in der Regel angeboren und können sowohl die äussere als die innere Form betreffen. Erstere sind sehr häufig mit letzteren verbunden und oft die nothwendige Folge davon 1), - doch kommen auch nicht ganz selten Fehler der äussern Gestalt für sich allein vor 2), indem man theils bei Neugebornen, theils auch noch bei Erwachsenen das Herz z. B. zu kuglig 3), plattgedrückt 4), sehr lang und spitz 5), sehr breit und stumpf 6), an der Spitze tief eingekerbt 7), unsymmetrisch 8), gekrümmt 9), mit Anhängen und tiefen Einkerbungen der Herzohren 10) u. s. w. gefunden hat. - Die regelwidrige innere Gestalt und Anordnung des Herzens ist nicht blos, weil sie zum Theil in der Entwickelung des Herzens selbst begründet und nur eine Hemmung derselben ist 11), viel häufiger, sondern auch wichtiger, indem dadurch gewöhnlich der Blutumlauf so abnorm wird, dass die Fortsetzung des Lebens nach der Geburt auf die Länge verhindert, oder doch sehr erschwert wird, und in beiden Fällen oft durch Vermischung des arteriellen und venösen Blutes ein Krankheitszustand erzeugt wird, welchen man nach einem seiner auffallendsten Symptome, die blaue Krankheit, Morbus coerulens, Cyanosis, Cyanopathia u. s. w. 12) genannt hat.

¹⁾ Daher ist die Mehrzahl der Herzen von Blausüchtigen, um die noch unvollkommenern Herzbildungen nicht einmal anzuführen, auch ausserlich missgestaltet;

ich fand in einer grossen Menge solcher Fälle das Herz am häufigsten zu breit und stumpf, z. B. bei No. 2896, 2929, 2930, 2899, 8011, 8012 des hies. Mus. und bei vielen andern auch thierischen Missgeburten

- 2) Zuweilen scheint eine regelwidrige Lage, oder Raumbeengung daran Schuld zu sein.
- 3) K. Blegny Zodiacus Ann. II. Jan. Obs. 4; Köhler Beschreib. der Loderschen Samml. No. 1037, Ich fand es einmal bei einem Kinde mit Anencephalie und Bauchspalte, No. 8016 des Musei, fast sphäroidisch.
- 4) Stalpart van der Wiel Observat. rarior. med. anat. L. B. 1687. Cent. I. Obs. 37; Kulmus in Actis Lips. An. 1727. So fand ich es ein Paarmal bei Ascitischen, auch bei einer Missgeburt s. Seltene Beobachtungen B. I. S. 3.
- 5) Z. B. wenn bei fehlendem Boden des Herzbeutels die Spitze des Herzens zwischen den Leberlappen liegt, s. Seltene Beobachtungen B. I. S. 64, und seitdem mehrmals; sehr lang gezerrt, indem seine Spitze am Kopfe augeheftet war, s. Cerutti rarior. monstri-descriptio anatomica. Lips. 1827. 4.; sehr spitz, weil einer der Ventrikeln nicht bis zur Spite verläuft u. s. w.
- 6) Gar nicht selten.
- 7) Bartholinus Histor, anat. Cent. I. Hist. 67. T. I. S. 117; J. F. Meckel Pathol. Anat. B. I. S. 469; Kelch Beiträge zur pathol. Anat. S. 81. No. 57; Burkhardt D. de monstro humano notabili. Frib. 1825. 8.; Ich s. Verzeichniss No. 2201; A. Meckel in J. F. Meckel's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1828. No. II. S. 153.
 - 8) Indem der eine oder der andere Ventrikel zu klein ist.
 - 9) Morgagni Epist. LX. 8.
- 10) de Haen Ratio medendi. Viennae 1764. T. IX. S. 39; E. d'Alton D. cyanopathiae specie. Bonn 1824. S. 15.
- 11) Die Aehnlichkeit, welche solche missgebildete menschliche Herzen mit den Herzen niederer Thiere, z. B. Insecten, Krebse, Mollusken, Fische und Amphibien, haben sollen, will mir nicht recht einleachten. Die Zahl der Herzhöhlen und die Löcher in der Scheidewand etwa abgerechnet, habe ich nie die geringste und entfernteste Aehnlichheit mit irgend einem Thierherzen auffinden können. Wie verschieden ist z. B. das Herz eines blausüchtigen Kindes mit einer Oeffnung im Septo von einem Schildkrötenherzen mit der andern Form, den gesonderten Herzohren, der lockern, gleichsam schwammigen Structur der Herzwände, den andern Klappen, blassern und weichern Muskeln u. s. w.? Merkwürdig ist, dass diese Art der Bildungsfehler gegen die Regel beim männlichen Geschlechte häufiger als beim weiblichen ist.
- 12) Seiler Pr. de morbo cocruleo. Viteb. 1805; Schuler D. de morbo cocruleo. Oenipont 1810. 8.; Nasse in Reil's Archiv f. d. Physiol. B. X. S. 213, im Anhange zur Uebers, von Burns Herzkranhheiten und eine Zusammenstellung von zwölf Fällen in Horn's, Nasse's und Henke's Archiv für medic. Erfahrung. Nov. und Decemb. 1817; - Kämmerer D. de morb. coerul. Halae 1811; - J. F. Meckel Handbuch der pathol. Anat. B. I. S. 419 ff., und im D. Archiv f. d. Physiol. B. I. S. 221, mit einer Tabelle über 77 einzelne Beobachtungen; - Tobler D. de morb. coerul. Gött. 1812; - Haase D. de morb. coeral. Lips. 1813. 4. c. tab. aen.; - Kwiatkowski D. actiologiam morbi coerulei amplificans. Vilnae 1815. 8.; - Hein D. de istis cordis deformationibus, quae sanguinem venosum cum arterioso misceri permittunt. Gött. 1816. 4. mit einer Tabelle über 71 Fälle; - C. de Hartmann D. de cyanosi ejusque cura. Viennae 1817; - Cherrier D. sur la maladie bleue etc. Paris 1820; - Marx D. morbi coerul. exemplum memorabile. Berol. 1820. 8.; - Zimmermann D. de morb. coeruleo. Berol 1822. 8. (ohne eigene Beobachtung); - Peters D. s. relationem de puero, morbo coeruleo laborante. Kiliae 1822.4.; - Horner D. de Cyanosi. Monachii 1823. 4.; - Louis Observations suivies de quelques considerations sur la communication des cavités droites avec les cavités gauches du Coeur in Archiv. génér. de Médec. Novembr. 1823, und in Mémoires ou Recherches anat. pathol. Paris 1826. S. 301 (mit eigenen Beobachtungen); - Gintrac Observations et recherches sur la Cyanose ou maladie bleue. Paris, zuerst als Diss. 1814, später vermehrt 1824. 8. (drei eigene Fälle und eine Zusammenstellung von 53 Fällen); - Ramberg D. de

corde vasisque majoribus corundem ratione normali in animantibus et abnormi in homine. Berol. 1824. 8. mit K.; F. d'Alton D. de cyanopathiae specie ex invicem permutata arteriae pulmonalis atque aortae origine. Bonnae 1824. 4. c. tab. aen.; -Meinecke D. de cyanosi. Berol. 1825. 8.; - Lewes D. de morbo coeruleo. Berol. 1826. 8.; - Fr. Ermel D. de Cyanosi. Lips. 1827. 4.; - In Ansehung der einzelnen Fälle vergl, die Tabellen von Meckel, Hain und Gintrac, welchen letztern ich leider nicht zur Hand habe, ferner Gallois Bulletin de la Faculté de Médec. de Paris 1809. S. 133; - Pelletan Clinique chirargicale. Paris 1810. T. III.; - Tupper in Landon medic. a. physic. Journ. Vol. III. S. 497; - Jackson chendas. No. 198. Aug. 1815. S. 100, und in New-England Journ. of Med. a. Surg. Vol. III. 1814. S. 161; - Ribes in Corvisart und Leroux Journ de Médec. Vol. XXXIV. S. 421. 1815; -Thomson in Ediub. med. a. surg. Journ. Vol. XII. S. 3 (diese 4 Fälle ausgezogen in Mockel's D. Archiv. B. II. S. 543); - Dorsey in New-England Journ. of Med. a Surg. Vol. I. S. 69. 1812; - Young in Journ. of Sc., a. Arts of the R. Institution. London 1816. Vol. I. Art. 3 mit Abb. s. Meckel's Archiv. B. IV. S. 312; - Howship Pract. Observat, in Surgery a. morbid Anatomy. 1816. Fall 57-59; - Kreysig die Krankheiten des Herzens. Th. III. S. 104, mit Abbild.; - R. Thoxter in New-England Journ. of Med. a. Surg. Vol. V. Boston 1816, im Ausz. in N. Samml. auserl. Abhandl-B. VI. St. III.; - Creveld in Hufeland's Journ. d. pr. Heilk. Decemb. 1816. S. 74; - Delondre in Sedillot's Journ. de Medec. T. 60 S. 38, s. Meckel's Archiv. B. IV. S. 310; - Wistar s. Gott. gelehrte Anzeigen 1817. S. 1763; - Nordblad in Ars-Berättelse om Svenska Läkare-Sällskapets Arbeten of Carlander. Stockh. 1816; - Seidel Index Musei anatom. Kiliensis. Kiliae 1818. S. 61; - Marechal in Journ. gen. de Medec. Dechr. 1819. T. 69. S. 354; - Thibert and Fouquier in Bulletin de la Faculté de Médec. T. VI. S. 355, s. Meckel's Archiv. B. VII. S. 244; - Olivry in Journ. gen. de Med. T. 73. S. 145, s. Meckel a. a. O. B. VII. S. 241; - Hesselbach Bericht von der königl, anat. Anstalt zu Wurzburg 1820, und Beschreib. der pathol. Präparate zu Würzburg. Giessen 1824. No. 541. S. 201. No. 610. S. 202; Nasse Leichenöffnungen. 1ste Reihe. 1821. S. 166; - Gregory in Med. chir. Transact. Vol. XI. 1821. S. 296, s. Meckel a. a. O. B. VII. 238; - Olory in Repertorio med. chir. per l'anno 1821. Turino; - Bock in Cerutti's Pathol. anat. Museum B. I. H. III. S. 37; -Holmsted in Lond. med. Repository. Jun. 1822. Vol. XVII. 455; - Schallgruber Abhandl. im Fache der Gerichtsarzneikunde. Grätz 1823. S. 55-76; - Rust's Magazin f. d. ges, Heilk. B. XVIII. S. 346; - Hesse D. Monstri bicipitis descriptio anat. Berol. 1823. S. 20; - C. Perkins in New-York med. a. phys. Journ. B. II. S. 444, s. Gerson and Julius Magaz, d. ausl. Literat. 1824. Jul. und Aug. S. 151; - Hotmers in Transact, of the med, chir. Soc. of Edinb. Vol. I. 1824, No. 11; - Tiedc. mann in d. Zeitschrift f. Physiologie. B. I. H. I. S. 111. Taf. VII. fig. g.; - Coates in Chapmann's Philadelphia Journ. of the med. a, physic. Sc. Nov. 1824. Vol. IX. No. XVII; - Rosenstiel D. monstri duplicis rarissimi descriptio anatomica. Berol. 1824. S. 12; - Wirtensohn Duor, monstror, duplic, humanor, descr., anat. Berol. 1825. S. 13. Tab. II; - Hall und Vrolik in Praktisch Tijdschrift voor de Geneeskonde. 1825. H. II; - Burkart D. de moustro humano notabili. Friburg 1825. 8.; - Abercrombie s. Neue Samml, auserl. Abh. B. VII. S. 440; - J. F. Meckel Descript, moustr. nonnull. Lips. 1826. 4. S. 11, 21, 31, 59; - Breschet im Répert. gen. d'Anat. etc. T. H. S. 12, 17; -Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. 1826. Febr. S. 133; - Delmas in Ephémér. méd. de Montpell. T. I. Jan. 1826, s. Rust's und Casper's Repert. f. d. ges. Heilk. B. XII. S. 170; Ultrich in Rust's Magaz. B. XXII. S. 502; - Mauran in Philadelph. Journ. B. XIV. S. 253; - Dujes in Journ. gen. de Med. B. 101. S. 88; - Mayer in v. Grafe's und v. Walther's Journ, der Chir. B. X. S. 44. Taf. II. fig. 1; - Knup in Harless Rhein. Westphal. Jahrb. d. Med. und Chir. B. IV. St. I. No. VIII; ein Fall in Archives générales de Médècine. Septemb. 1827; — Cerutti rarior. monstri — descript. anat. Lips. 1827. 4. c. tab. aen.; — Staupa Anweisung zu gerichtl. und pathol. Untersuchungen menschl. Leichname. Wien 1827. S. 164. Not. xx.; Cogoreux in Revue médic. franc. et etrang. 1827. T. I. u. II; — Witteke in Hufeland's und Osann's Journ. d. prakt. Heilk. April 1828; — R. K. Hoffmann in New-York med. a. phys. Journ. B. VI. S. 250; — Basedow in Hufeland's Journ. Juli 1828. S. 78; — Ich s. Seltene Beobacht. B. I. S. 16, S. 64. B. H. N. XXI. S. 49, S. 102, seitdem bei No. 2203—2207, 2896, 2899, 2929, 2944 meines Verzeichn., und bei No. 8011-8014, 8020: ausserdem bei mehreren Missgeburten von Rindern und Schafen; - Legallois beobachtete einen Fall bei ei-XII. S. 122, - s. Bulletin de la Soc. de Médec. 1809. S. 99, vergl. Reil's Archiv. B. nem Kaninchen, und Meckel Descript. monstror. nonnullor. S. 59 bei einem Schweine.

§. 173. mal men and all our supsisor ohmo

Diese Missbildungen des Herzens sind nun dem Grade nach sehr verschieden. - Als der niedrigste lässt sich jene rudimentäre Bildung des Herzens betrachten, bei welcher es wie eine Fleischmasse ohne Höhle 1), - wie eine längliche solide Masse, aus welcher die Gefässe entsprangen 2), oder wie ein nur erweiterter Gefässstamm 3) erschien. Hieran schliesst sich ein Herz, das bei sehr unvollkommenem Muskelbaue aus einer einzigen klappenlosen Höhle mit einer sehr unvollkommenen Spur von einem Vorhofe bestand *); - dann die einige Male beobachteten Herzen, die nur aus einer Kammer und einer einzigen Vorkammer mit diesen entsprechenden einfachen Gefässtämmen gebildet waren 5); hierauf folgen solche Herzen, in welchen bei einfachem Ventrikel, der Vorhof durch die Bildung einer Scheidewand unvollständig oder ziemlich vollkommen in zwei Höhlen abgetheilt wird, wobei gleichzeitig die venösen und arteriellen Gefässstämme noch verschmolzen oder auch schon getrennt seyn können 6); vollkommener und häufiger sind die Bildungen des Herzens, wo nun auch durch bedeutendere Grösse der Herzkammer, oder die allmälig immer stärker hervortretende, zuletzt nur noch an einer Stelle 7) durchlöcherte Scheidewand die Trennung in zwei Herzkammern gelingt 8), von denen jedoch zuweilen die rechte 9), oder auch die linke 10), nur klein und unvollkommen ist; - endlich findet man häufig Herzen, die bei übrigem normalen Baue nur insofern regelwidrig sind, als die dem Fötus eigenthümlichen Blutwege krankhaft offen bleiben, so dass entweder das eirunde Loch und der Botallische Gang zugleich 11), oder nur jenes 12), oder nur dieser 13) offen gefunden werden. - Bei tauchenden Säugethieren, z. B. der Fischotter, mehreren Robbenarten, dem Biber, Desman und den Cetaceen fand man, wenn auch nicht als Regel, doch viel häufiger als bei andern Säugethieren das eirunde Loch allein, oder auch den Botallischen Gang offen 1*). - Auch beim Menschen findet man nicht selten, ohne dass dadurch deutliche Krankheitszustände erzeugt worden wären, in der eirunden Grube eine oder mehrere oft ziemlich beträchtliche Oeffnungen bis ins höhere Alter erhalten 15); - doch scheint sich auch nicht ganz selten das schon geschlossene eirunde Loch krankhaft wieder eröffnen und so gleichsam eine Zurückbildung zum Fötuszustande geschehen zu können 16), salatasa MIL S. 122 - - Bulletin to to the de disches 1905 E. 59; vergit I

nembaninency, and Mecke, execupt, moust per nonnation S. 69 but classe Somether.

mit offemen erunden Lorene

- 1) Misc. Nat. Cur. Dec. II. An. II Abh. 143. Dec. III. An. II. Abh. 9; Veslingii Syntagma anatomicum S. 150. Bei einem fetten grossen Schweine will man einmal mit gleichzeitiger Kleinheit der Leber und Milz, das Herz nicht grösser als eine kleine Kirsche, an einem dünnen Halse im Herzbeutel hängend, doch ohne Aurikeln und Blutgefässe, gefunden haben, s. Fahnestock in American medic. Recorder. Vol. VI. April 1823.
- 2) Zagorsky Nov. Act. Petropol. T. XV. 1806. S. 473.
- 3) Bei manchen kopflosen Missgeburten.
- a) Röderer Foetus parasitici descript. in Comment. Soc. Götting. Vol. IV. S. 125
- 5) Wilson in Philos. Transact. 1798. P II. S. 346; Farre a. a. O. S. 2; Mauran a. a. O. und Breschet a. a. O. S. 17.
- 6) Standert in Phil. Transact. 1805; Tiedemann Zoologie. B. I. S. 177; Chemineau in Mém. de l'Acad. des Sc. 1699. Hist. S. 43; Lawrence bei Farre S. 31. Fleischmann a. a. O. 193.; Pozzis bei Senac a. a. O.; Hartmann und Staupa a. a. O.; Mauran a. a. O. und Ich s. Seltene Beobachtungen. B. I. S. 16; Wolf bei Kreysig. B. III. S. 200; Rosenstiel a. a. O. S. 12. Breschet a. a. O. S. 12.
- 7) Gewöhnlich findet sich eine mehr oder weniger grosse Oeffnung im oberen Theile der Scheidewand und darüber die Aorta aus beiden Ventrikeln entspringend; in seltenen Fällen jedoch ist dies Loch weiter abwärts nach der Spitze zu, oder selbst mehrfach; ersteres fanden J. F. Meckel in Reil's Archive. B. IX. S. 442, und Tab. anat. Fasc. I. Taf. I. fig. 2; Gregory a. a. O.; und ich bei einer Kalbsmissgeburt; letzteres J. F. Meckel Descriptio monstror. nonumllor. S. 11; Kreysig, B. III. S. 104, und ich bei No. 2899 (in allen drei Fälleu zwei Löcher); in einem Falle sogar drei Löcher, s. Hodgson bei Farre.
- 8) Solche Löcher im oberen Theile der Scheidewand beobachteten Stenson, Mery, Sandifort, Hunter, J. F. Meckel in drei Fällen, Farre in drei Fällen, Langstaff, Ring, Abernethy, Obet, Prochaska, Meyer, Cooper, Tiedemann, Richerand, Nevin, Pulteney, Cruikshank, Corvisart, Cailliot, Duret, Huet, Lawrence und Haase, s. J. F. Meckel's und Hayn's Tabellen; ferner Pelletan, Tupper, Jackson, Ribes, Creveld, Thoxter, Dorsey, Delondre, Seidel, Marechal, Olivry, Hesselbach, Nasse, Gregory, Olory, Bock, Holmsted, Horner, Schallgruber, Perkins, Holmers, Burkart, Meckel in sechs Fällen, Hufeland, Gallois, Howship, Abercrombie, Louis Obs. X, Hoffmann, Basedow, u. Ich in zwölf Fällen, nämlich selt. Beobacht. B. I. S. 64. B. H. S. 50, 102, bei No. 2203—2207, 2896 (mit einer Klappe), 2899, 2929, 8011, 8013, 8014, 8020; bei einer anencephalischen, so wie bei einer Kalbs und Schaafsmissgeburt. In sehr seltenen Fällen scheinen solche Löcher auch später durch Krankheiten, z. B. Geschwüre, Risse u. s. w. entstehen zu können, dahin gehört ein Fall, den ich im anatomischen Museum zu Strasburg sahe und der o. a. Fäll von Thibert und Fouquier.
- 9) Z. B. Marechal, Holmers, Beckhaus, Schuler a. a. O. Kreysig B. III. S. 104. und Ich Seltene Beobachtungen B. I. S. 64. B. II. S. 50 und bei No. 8020 des hies. Musei. Hierher gehört gewissermassen auch der von Abercrombie beobachtete Fall, in welchem der obere Theil der rechten Herzkammer durch Verwachsung seiner Wände von dem untern, der eine kleine Höhle bildete, abgesondert war.
- 10) Dies fanden Mery, Meckel in zwei Fällen, Corvisart, Farre in zwei Fällen, Louis, Obs. IV., Ramberg, Rust und Hesselbach a. a. O.
- 11) Z. B. in den Pällen von Langstaff, Jurine, Spry, Seiler, Burns und einem von Farre a. a. O.; Welf bei Kreysig. B. III. S. 200.
- 12) Hodgson, Hunter, English, Lawrence, Schuler, Nevin, Haase, Jurine, Sandifort, Meckel, Tacconi, Morgagni, Nordblad, Farre in zwei Fällen, Meyer, Green, Corvisart, Hesselbach, Seiler, Delmas, Ulrich, Hoffmann, Basedow a. a. O., Moreau de la Sarthe Fragmens pour servir à l'histoire de la Médecine en France. 1812. S. 45. Kreysig a. a. O. B. III. S. 104, mit Abbildung.
- 13) Fabricius Hildanus Opp. omnia. Ep. 45. S. 992; Brendel in Ephem. Nat. Cur. Cent. IV. Obs. 166; Hunter und Jurine a. a. O. fanden ihn offen aber eng, weiter sahen ihn English, Obet, Richcrand, Spry, Seiler, Marechal, Burns, Thoxter und Delmas a. a. O.

18 *

14) J. F. Meckel hat solche Falle zusammengestellt in Cuvier's Vergl. Anatomie, B. IV. 37, S. Anmerk.; in Beiträgen zur vergl. Anatomie, B. H. 1. S. 15, und in Pathol. Anat. B. L. S. 447. Blumenbuch Handbuch der vergl. Anatomie S. 543. Ich fand bisher bei drei Phoken das eirunde Loch offen, und sahe dies auch bei einer Alca Torda in Tiedemann's anat. Museum in the benting

15) Vergl. J. F. Meckel's Pathol. anat. B. I. S. 447 - gewöhnlich findet sich die Oeffnung oben und schräge, zuweilen abwärts, auch wohl der Löcher bis zu einem Dutzend; im anat. - pathol. Museum zu Wien sahe ich das Herz eines jungen Mannes mit offenem eirundem Loche und darüber noch ein zweites von jenem durch einen dicken Fleischbalken getrennt; zwei Foramina ovalia fanden Vicusseus du Cocur S.53, Breschet u. Hoffmann a. a. Q., ich selbst fand sehr oft bei Erwachsenen, die nie über Herzbeschwerden geklägt hatten, fingersdicke Oeffnungen in der Scheidewand der Vorhöfe; ähnliche Fälle sind oft beschrieben, vergl. Reuss Repertor. Comment. T. X. S. 39 and de Plouquet Repert. Art. Cor. und Biel D. de foraminis ova-

lis et ductus arteriosi mutationibus. Berol. 1827. 4. c. tab. aen.

16) Lentilius Eph. Nat. Cur. Cent. VII. VIII. Obs. 62 war der erste, welcher die Wiedereröffnung des eirunden Loches annahm; - Tacconi in Comment. Bonon. T. IV. leitete dies von einem Falle her; Abernethy in Phil. Transact. 1798. P. I. S. 103 glaubt, dass dies bei Lungenleiden der Hall sei; auch Meckel a. a. O. S. 465 ist dieser Meinung nicht ganz abgeneigt; ich selbst habe sie durch 14 Fälle zu begrunden gesucht, s. Seltene Beobachtungen B. I S. 97 und B. H. S. 53 und seitdem noch mehrere dafur sprechende Fälle beobachtet: - auch Gintrac a. a. O. und A. Retzius s. Ars. Berättelse om Svenska Läkare Sallskapets - Arbeten lemnad af Ekström Stockh, 1826 sind dieser Meinung. + Einzelne Beobachtungen, die mir dafür zu sprechen scheinen; sind Schrader Obst au, med. Dec. 1. Obs. 4. S. 65; - Breudel Ephem. N. C. Cent. IV. Obs. 166; - Sandifort Obs. anat. pathol. L. IV. cap. 6; Thomson in Edinb. med, and surg. Journal No. XLVI. Jan. 1826. No. 2; — Thibert und Fouquier u. Young a. a. O.; — Bouillaud in Nonv. Journ. de Médec. Vol. VI. S. 23; Corvisart a. a. O. 2me édit. S. 290; — Retzius a. a. O.; — Hesselbach a. a. O. S. 205. No. 620; verg! Pasqualini Mémorie sulla frequente apertura del foramine ovale rinvenuta nei cadaveri dei tisici. Roma 1827, 8.

Jackson, Hiben, Croweld, Thorier, 471 y. Polondre, Seldel, Morochel, Oliera. Hereelback, Names, Gregory, Clory, B. 471 level acted, Horner, Schallgrader, Perkins. So wie nun oft mehrere der angeführten Bildungsfehler z. B. Offenseyn des eirunden Loches und Durchbohrung der Scheidewand zwischen den Kammern zugleich in einem Herzen vorkommen, so gesellen sich auch wohl auf mannigfaltige Weise noch andere Missbildungen binzu. Dahin gehören z. B. die in sehr seltenen Fällen vorkommende Verschliessung der venösen Mündung der rechten 1), oder der linken 2) Herzkammer, - die eben so seltene Verengerung ader Verschliessung der arteriellen Oeffnung der linken Herzkammer 3), und die sehr gewöhnliche Verengerung oder völlige Verschliessung der arteriellen Mündung des rechten Ventrikels, d. h. des Ursprunges der Lungenarterie *). - Sehr häufig wird auch für sich allein oder mit andern Bildungsfehlern in Gemeinschaft eine regelwidrige Anordnung der aus dem Herzen entspringenden Arterien und Venen beobachtet, wodurch dann eine Vermischung des arteriellen und venösen Blutes oder die Verhinderung einer Umwändlung des letzteren in das erstere hervorgebracht wird 3). - Ziemlich häufig fand man auch mancherlei angeborene 6) Fehler der in dem Herzen befindlichen Klappen. - So fehlte z. B. die

Klappe des eirunden Loches, besonders wenn dies bei Blausüchtigen sehr gross war, nicht selten ganz und gar 7), - oder war zu klein, an einer oder mehreren Stellen ihres Randes auch bei Erwachsenen noch nicht verklebt, - vielfach durchlöchert, sehr dünn, - doppelt 8) und verschiedentlich in Lage und Gestalt abweichend 9). -Die Eustachische Klappe steht, wenn auch nicht immer, doch häufig in einem gewissen Verhältnisse zum eirunden Loche, so dass sie, wenn dies in spätern Zeiten noch offen gefunden wird, gross zu seyn pflegt 10); nicht selten fehlte sie ganz und zwar nicht blos im höheren Alter, wo sie oft sehr klein, dünn, durchbohrt, in Netze und Fäden aufgelöst gefunden wird, sondern auch in der Jugend schon 11); - zuweilen ist sie auch so gross, dass sie die fehlende Thebesische Klappe ersetzt, und die Oeffnung der Kranzvene zudeckt; selbst ihre Lage variirt in einzelnen Fällen 12). - Dass die Thebesische Klappe manchmal fehlt 13), ist schon bemerkt worden, überdies weicht ihre Grösse, Gestalt und Lage 14) mannigfaltig ab; man fand sie auch doppelt und mehrfach 15). - Auch die dreizipflige 16) und die Bischofsmützen-Klappe 17) sahe man zugleich mit andern Missbildungen des Herzens fehlen, oder sehr unvollkommen entwickelt und missgestaltet. - In seltenen Fällen vermisste man die halbmondförmigen Klappen zugleich in der Aorta und der Lungenarterie 18), oder nur in einer derselben 19). Eben so selten sahe man in der ersteren 20) oder in der letzteren 21) nur zwei Klappen, oder auch im Gegentheil in der Lungenarterie 22), wie in der Aorta 23) vier, selbst fünf 24) halbmondförmige Klappen; auch eingekerbt, ungleich an Grösse sahe man dieselben. - In einem Falle beobachtete man eine regelwidrige Klappe an der Mündung der einen Lungenvene in dem linken Vorhofe des Herzens 25).

¹⁾ Kreysig a. a. O. B. III. S. 106. Ich bei einer menschlichen Missgeburt No. 8012 und bei einem Doppellamm No. 8020 des hies. Musei.

²⁾ Ich s. Seltene Beobachtungen B. I. S. 16. Von der krankhaften Verengerung dieser und anderer Mündungen des Herzens werde ich bei den Texturfehlern handeln.

³⁾ Ein Fall bei Corvisart, Rust, Ramberg a. a. O.

⁴⁾ Dies fanden z.B. Stenson, Langstaff, Chemineau, Hodgson, Hunter, Schuler, Fleischmann, Farre (mehrmals), Howship, Nevin, Ring, Abernethy, Cailliot, Obet, Meyer, Cooper, Haase, Sandifort, Huet, Pulteney, Taceoni, Morgagni, Seiler, Schallgruber, Hall u. Vrolik, Delmas, Meckel a. d. a. O. u. Ich s. Selt. Beobacht. B. H. S. 102 und bei den Missgeburten No. 8012 und 8020 in d. hies. anat. Samml. Dieser Fehler besteht zuweilen in einer blossen Engheit der Arterien, — in an dern Fällen ist die Oeffnung durch eine, nur in der Mitte wenig durchbohrte, quere Scheidewand, durch die verwachsenen halbmondförmigen Klappen oder auch an und für sich fest verschlossen; — doch ist dies bei der Blausucht keinesweges immer der Fall, indem die Lungenarterie häufig die normale Weite hat, ja wohl selbst re-

gelwidrig weit ist, wie die Fälle von Farre, Richerand, Lawrence, Corvisart, Meckel, Young und Hufeland a. d. a. O. lehren.

- 5) Siehe weiter unten bei den einzelnen Blutgefässen.
- 6) Von der erworbenen Missgestaltung derselben ist weiterhin die Rede.
- 7) Plancus s. Morgagni a. a. O. Ep. XLVIII. 62; Delmas, Hodgson, English, Lawrence, Ulrich u. s. w.
 - 8) Vieussens du Coeur S. 53; es waren zwei foramina ovalia da.
- 9) Haller Elem. Physiol. T. VIII. S. 379; Kilian über den Kreislauf des Blutes im Kinde u. s. w. Karlsruhe 1826. 4.
 - 10) Vergl. J. F. Meckel pathol. Anat. B. I. S. 455 ff.
- 11) Ich habe dies selbst mehrmal, namentlich bei den Missgeburten No. 8012 und 8014 des hies. Musci, gefunden.
 - 12) Kilian a. a. O. Taf. III u. IV.
- 13) Meckel resp. Lindner D. de lymphat. vasor, systemate. Halae 1787. S. 2; Ich vermisste die Valvula Thebesii bis jetzt dreimal, nämlich bei einem Erwachsenen und bei zwei Missgeburten, No. 8013 und 8014 im hies. Museum; auch in dem Falle von d'Alton a. a. O. fehlte sie; wenn die linke obere Hohlader sich in die Kranzvene öffnet, so fehlt die Klappe auch zuweilen; dies beobachtete ich z. B. bei einer Missgeburt No. 8020 der hiesigen Sammlung.
- 14) In den seltenen Fällen, in welchen die Kranzvene sich in den linken Vorhof ergiesst, kann im rechten natürlich die Klappe nicht seyn, sondern auch nur im linken.
 - 15) Sömmerring vom Baue des menschl, Körpers. B. IV. S. 427.
- 16) Sie fehlt immer, wenn die venöse Mündung des rechten Ventrikels verschlossen ist, und ist zuweilen, wenn die Aorta sehr weit rechts entspringt, dadurch in ihrer Entwickelang gehemmt und nur theilweise vorhanden, wie ich selbst einige Male fand; in zwei Fällen fand ich sie aus vier Zipfeln bestehend, was auch Hesselbach s. Beschreib. der pathol. Präparate. S. 201. No. 541, sahe.
- 17) Bei verschlossenem Ostio venoso des linken Ventrikels, doch auch ohnedem z. B. J. F. Meckel Descriptio monstror. nonnullor. S. 11; sehr verkrüppelt war sie in dem Falle bei Rust a. a. O.
- 18) Z. B. Wichert Descriptio monstri duplicati. Dorpat 1824. 8. S. 24 u. 26; Wirtensohn D. duorum monstror. duplic. humanor. descriptio anat. Berol. 1825. 4. S. 24.
- 19) Z. B. wenn sie beim Ursprunge geschlossen, oder zuweilen auch nur sehr eng sind; dass sich in der Lungenarterie bei Blausüchtigen häufig statt der drei Klappen nur ein häutiger Ring mit enger Oeffnung in der Mitte findet, ist oben erwähnt s. Anmerk. 4.
- 20) Littre in Mém. de Paris. 1713. S. 22 u. 29; Baillie Engravings for morbid Anat. Pl. II, f. 5; J. F. Meckel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 436 u. Tab. anat. pathol. Fasc. I. Tab. I. fig. 1, und Ich in drei Fällen s. Seltene Beobachtungen B. II. S. 67, bei einer Missgeburt, No. 2896 meines Verzeichnisses, und bei einer Kalbsmissgeburt mit Gaumenspalte, monströs kurzen Füssen u. s. w.
- 21) Walther Observat. anat. S. IX. Tab. IV. f. 3; Sandifort Observ. anat. pathol. L. I. Tab. III. f. 4 u. 5. Lib. III. Tab. IV. f. 3; J. F. Meckel de cord. abnorm. T. 11. f. 2 u. 3, und Tabul. anat. pathol. Fasc. I. Tab. II. fig. 5 u. 6; Farre a. a. 0. fig. 12; Palois in Bulletin de la Soc. de Médec. de Paris. 1809. T. IV. S. 226; Cailliot ebendas. 1807. S. 21; Hesselbach Beschreib. der pathol. Präparate. S. 201. No. 541, und ich bei zwei Missgeburten, No. 8011 u. 8013 im hiesigen Museum.
- 22) Petschke s. Haller Coll. Disp. anat. Vol. VI. S. 774; Morgagni a. a. O. Epist. XXXIV. 15; J. F. Meckel de cond. cord. abnorm. Tab. II. f. I. und Tab.

anat. pathol. Fasc. 1. Tab. II. f. 2-4; - Penada Saggio terzo d'osserv. e memor. med. anat. Padova 1803. No. III.

- 23) Kelch Beiträge zur pathol. Anatomie S. 81. No. LVIII.
- 24) In einer anfangs einfachen aber gleich nachher gespaltenen Aorta s. Malacarne Osservazioni in Chirurgia. Torino 1788. P. III. S. 119.
 - 25) Kelch a. a. O. No. LIX.

§. 175.

Nicht ganz selten wird die Lage des Herzens regelwidrig gefunden 1), und zwar sowohl als angeborener, wie auch als erworbener Fehler. - Erstere Art zeigt sehr viele Verschiedenheiten und gradweise Uebergänge in einander, die sich aber im Allgemeinen auf zwei Formen zurückführen lassen, nämlich auf regelwidrige Lage innerhalb und ausserhalb der Brusthöhle. Was nun zuerst jene anlangt, so gehören dahin die sehr seltene zu starke Linkslage des Herzens 2), - dann die viel häufigere und in verschiedenen Graden stattfindende Rechtslage des Herzens, welche nicht bloss bei der Umkehrung sämmtlicher Brusteingeweide bemerkt wird 3), sondern die auch zuweilen das Herz allein betrifft 4), - ferner als Uebergang dazu die gerade oder perpendiculäre Stellung des Herzens 5), - oder die Querlage 6), wobei die Spitze bald nach rechts bald nach links selbst etwas aufwärts gewandt ist, und das Herz oft auch niedrig liegt, endlich noch die zumal bei mangelhafter Entwickelung der Brusthöhle in Ansehung ihres Längendurchmessers einige Male beobachtete zu hohe Lage des Herzens. - Die zweite Art der regelwidrigen Lage des Herzens, bei welcher es sich ausserhalb der Brusthöhle befindet, zeigt dasselbe entweder theilweise oder ganz in der Bauchhöhle versteckt liegen 7), oder aber bei Spaltungen der vordern Fläche des Körpers mehr oder weniger frei hervorhängen, Propendentia, Hernia Cordis u. s. w. 8) Bei dieser Vorlage kann das Herz für sich allein 9), oder zugleich mit andern Brust- und Baucheingeweiden 10), am Halse oder beim Mangel des Brustbeins und durch angeborene Löcher und Spalten desselben höher oder niedriger an der Brust, oder dicht unter der Spitze des Brustbeins und am Oberbauche hervorhängen. Wird das Herz in solchen Fällen nicht von den sackförmig ausgedehnten Brust - oder Bauchwandungen bedeckt, sondern liegt es ganz frei ausserhalb des Körpers, so verwächst es in seltenen Fällen wohl mit anderen Theilen des Körpers 11).

¹⁾ Dislocatio s. Ectopia Cordis; vergl. de Plouquet Repertor. Dislocatio Cor-

- dis; Haller Elem. Physiol. T. I. S. 303; Zedler D. de situ cordis abnormi cum historia morbi singularis huc spectante. Vratisl. 1817. 4.; Breschet Mémoire sur l'ectopie de l'appareil de la circulation et particulièrement sur celle du coeur. Paris 1826. 4. avec III Pl. und im Répertoire général d'Anat. et de Physiol. patholog. etc. T. II. S. 1.
- 2) Z. B. bei angebornen Zwerchfellsbrüchen auf der rechten Seite, wovon ich zwei Beispiele fand, nämlich bei 2874 u. 8015 des hies. Musei.
 - 3) Vergl. oben S. 25 und w. u. bei Brusthöhle.
- 4) Reuss Repertor. Comment. T. X. S. 90 u. 91; auch hier finden verschiedene Grade statt, insofera bald nur die Spitze, oder das ganze Herz nach rechts gewandt ist, bald dieses auch in die rechte Seite herübergerückt ist. Beispiele hiervon geben Riolanus Anthropographia L.III. eap. 12; Bartholinus Histor. anat. 1747. Cent. II. Hist. 25; - Fr. Hoffmann D. Cardianastrophe admiranda etc. Lips. 1671; - van Doebeln in Act. Acad. N. C. Vol. IV. Obs. 132. S. 505; - Buxtorf in Act. Helvet, Vol. VII. S. 101; - Mery s. du Hamel hist. acad. reg. Scient. L. III. c. 2; - Walter in Nouv. Mémoir. de l'Acad. des Sc. de Berlin 1775. S. 139; - Abhandl. der Josephsakademie B. I. S. 286; - Delamare im Joarn. de Médec. T. XXXIII. S. 510; - Tantini wissenschaftl. Werke. Pisa 1812; Barton in American medical Recorder. Philadelphia 1821. Vol. IV. No. II. Drei Fälle fand ich, s. Selt. Beobacht. B. I. S. 95, B. H. S. 47 u. Verzeichniss der anat. Präparatensammlung No. 2186; -Breschet a. a. O. S. 10. Pl. I. fand dies viermal; häufig ist das Herz beim angebornen Zwerchfellbruche auf der linken Seite durch die eingedrungenen Unterleibseingeweide nach rechts geschoben; - auch bei Blausüchtigen liegt das Herz zuweilen auf der rechten Seite, s. Testa, Haase, Seidel u. S. 172. Anmerk. 11. a. O. u. Breschet a. a. O. S. 12.
- 5) Sandifort Obs. anat. pathol. L. IV. cap. 6. S. 55; Ich s. Seltene Beobacht. B. I. S. 16; d'Alton D. de cyanopathiae specie etc. Bonnae 1824, 4.; Breschet a. a. O. S. 17.
- 6) Acta Nat. Cur. Vol. X. S. 17; Abhandlungen ider Josephsakademie B. I. S. 265; Cailliot a. a. O.; J. F. Meckel Archiv f. Anat. u. Physiol. 1826. No. 1. S. 41; Ich Seltene Beobachtungen B. II. S. 48, bei einer Missgeburt No. 8013 des Musei, wegen Herabziehung durch Nabelbruch. Torres fand sogar das Herz mit der Spitze etwas aufwärts gekehrt, s. Mém. de Mathém. et de Phys. T. I. S. 136, und in Phil. Transact. 1741. S. 776.
- 7) Miscell. Nat. Cur. Dec. II. Ann. VI. Obs. 232; Ann. VIII. Obs. 114; Bartholinus Hist. anat. 1747. Cent. III. hist. 32; Boerhaave a. a. O. s. Samml. auserl. Abhandl. B. IX. S. 491 (bei einer Ratte); Ramel in Journ. de Médec. T. XLIX. 1778. Mai. S. 423; Deschamp in Journ. gén. de Méd. T. XXVI. S. 276 (in der Gegend der linken Nicre); Vetter Aphorismen aus der pathol. Anat. S. 108. Anmerk.; Voigtel Fragmenta sem. obstetr. Hal. 1792. S. 77. Tab. V.; Lenhosseck in Oestr. medic. Jahrb. B. VI. St. 2.
- 8) Auch Ectopia cordis im engern Sinne, z. B. bei Fleischmann de vitiis congenitis circa thoracem et abdomen. Erlangae 1810. 4.; C. Weese D. de cordis ectopia. Berol. 1818. c. tab. aen. VI.; H. J. Haan D. de ectopia cordis casu illustrata. Bonnae 1825. 4. c. II. tab. lithogr.; vergl. über diese Art der falschen Lage des Herzens J. F. Meckel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 97 ff.
- 9) Acta Hafn. Vol. I. No. 110; Eph. N. C. Ann. VI u. VII. Obs. 232; Philos. Transact. No. 461; Martinez observatio rara de corde in monstroso infantulo etc. Madriti 1723 s. Haller Disput. anat. select. Vol. II. S. 973; Morand in Mém. de l'Acad. des Sc. 1760. Hist. S. 47; Büttner Anat. Anmerk. bei einem mit auswärts hängenden Herzen lebendig geborenen Kinde. Königsberg 1752. 4. mit Kpfrn. und Anat. Wahrnehmungen. Königsb. 1768. S. 36 mit Abb.; Sandifort in Act. helvet. Vol. VII. S. 59; Vaubonnais Mém. de l'Acad. des Sc. 1712. Hist. S. 89; Weber oder eigentlich Mauchart s. Baldinger's Magazin für Aerzte 1776. St. VI. S. 510; Gilibert Adversaria med. pract. Lugd. 1791. S. 132' Prochaska Adnot. academ. Fasc. III. S. 172; Malacarne in Lezioni academiche. II. VIII. S. 12. Fasc. III. V.; Chaussier Note sur une hernie congeniale du Coeur in Bullétin ide la Faculté de méd. de Paris. 1814. S. 93; Herold in Stark's Archiv für die Ge-

burtshülfe. R. I. St. I. S. 87; — Haan a. a. O.; — Medic. Jahrb. des östr. Staates. B. V. St. II. S. 68; — Cerutti Rarioris monstri, in museo anatomico Lipsiensi adversati, descriptio anat. Lips. 1827. 4. c. tab. II. aen. s. Meckel's Archiv f. Anat. und Phys. 1828 No. II. S. 192; — Mende in Nov. Act. phys. med. Acad. caes. L. C. Tom. XI. P. II. S. 445. Tab. LIII. f. 2 (bei cinem 6—7wöchentlichen Foetus); auch, wiewohl sehr selten, bei Thieren, z. B. bei Hunden und Kälbern s. Journ. des Savans 1668. No. 3. 1681 u. 166; bei zwei Katzen s. Regis Journ. des Savans 1681. Paris. S. 166; — bei einem Schaafe am Halse s. Weese a. a. O. S. 8. Tab. I; — als Uebergang zu dieser Missbildung gilt die zu freie Lage des Herzens bei mangelhaftem Brustbein, aber ungespaltenen allgemeinen Decken, Cordis situs patulus bei Fleischmann a. a. O. S. 15. Vergl. o. §. 137; — Lund Schwedische Abhandl. B. XXIV. S. 248; — dasselbe bei einer Taube de la Chevalleraye s. Mém. de l'Acad. des Sc. 1740. S. 586 u. 595.

10) Vergl. weiter unten bei Brust- und Bauchspaltung; - häufig fand man das Herz in grossen angebornen Bauchbrüchen, die oft auch den untern Theil der Brust mit einnehmen, so dass dann das Herz entweder im obern Theile des Sackes in der Gegend der Herzgrube über dem Zwerchfelle hervordringt, oder aber bei mangelhafter Entwickelung des Zwerchfells, doch in seltenen Fällen auch, wenn dies vollständig ist, in der Bauchhöhle selbst, meist in der Nähe der Leber liegt. Fälle dieser Art fand z. B. Chabelard Mem. de l'Acad. des Sc. 1746. Hist, S. 67; - Wahlbom in Abhandl. der k. schwed. Acad. der Wissensch. 1767. B. XXVI. S. 82; - Sandifort in Act. Helvet. Vol. VII. S. 86; - Büttner Aust. Wahrnehmungen S. 121; - Wilson in Philos. Transact. 1798. P. II. S. 346; - Voigtel Fragm, semiol. obstetr. Halae 1792. Tab V. S. 77, vergl. J. F. Meckel de cord. coudit. abnorm. S. 6; -Fleischmann a. a. O. S. 2, 17, 24. Tab. I. f. 1; - Bock in Cerutti's Pathol. anat. Museum B. I. H. III. Leipz, 1822. S. 37. Taf. XVI und XVII; - Herrmann in d. Salzb. med. chir. Zeitung 1822. B. IV. S. 95; - Lenhosseck in Medic. Jahrb. des k. k. östr. Staates, B. VI. St. II; - Ich s. Seltene Beobachtungen B. I. S. 64; - Verzeichniss No. 2883 und bei No. 8016 des Musei, auch einmal bei einer Kalbsmissgeburt; in zwei Fällen fand es Cerutti s. Weese a. a. O. S. 40. S. 60. - Dic Eintheilung der Ectopia in pectoralis und ventralis, wohinzu Breschet noch die E. cephalica fügt, scheint mir deswegen nicht anwendbar, weil alle diese Formen allmälig in einander übergehen; auf jeden Fall müsste man dann noch eine E. collaris annchmen, wohin ein Fall von Lachmund in Ephem. N. C. Dec. I. An. III. Obs. CIII. S. 166, der von Hammer s. Commerc. lit. Noric. 1737. Hebd. X. S. 74. Tab. 1. f. 1, - einer beim Schaafe s. Weese a. a. O. S. 8. Taf. I, und ein Fall von Breschet, in welchem das Herz vorn am Halse zwischen den Unterkieferästen bis zur Zunge, mit der es verwachsen war, hinaufragte, s. a. a. O. S. 44.

11) Z. B. durch einen dicken plastischen Faden mit der Nabelschnur s. Haan a. a. O. Fig. I; — mit der Spitze am Gaumen s. Breschet a. a. O. S. 45. Pl. II, mit dem vordern Theile des Gesichtes Bonfils s. Breschet a. a. O. S. 48. Pl. III.

§. 176.

Auch noch nach der Geburt und in jeder Zeit des Lebens kann die Lage des Herzens durch Ursachen, die bald in ihm selbst, bald in seinen Umgebungen liegen, regelwidrig werden. Zu ersteren gehören eine ungewöhnliche allgemeine Grösse oder partielle Anschwellungen des Herzens, wodurch es sich gleichsam selbst aus der natürlichen Lage herausdrängt, und die gleichzeitig stattfindende zu grosse Schwere, wobei das Herz, zumal wenn die dasselbe tragenden Theile erschlafft sind, bedeutend herabsinken und das Zwerchfell nach unten beutlig hervordrängen kann; man hat dies Sinken des Herzens den Vorfall, Prolapsus Cordis, genannt 1). Grosse oberhalb dem

Herzen gelegene Geschwülste, zumal Aneurysmen des Aortenbogens vermögen dasselbe auch herabzudrücken 2), Häufig wird das Herz bei in der Brusthöhle befindlichen andern Fehlern aus seiner Lage gedrängt, dahin gehören Verbiegungen des Rückgrathes, der Rippen und des Brustbeines, - grosse mit vermehrter Consistenz verbundene Anschwellungen einer einzelnen Lunge 3), - Ansammlungen von Wasser 4), plastischer Lymphe und Eiter 5), Blut 6), selbst Luft 7) in einem der Lungensäcke, wodurch dann das Herz allmälig nach der entgegengesetzten Seite verschoben wird, - ferner allerhand Geschwülste, wie grosse Exostosen 8), Aneurysmen 9), Fettgeschwülste, Sarkome 10) u. s. w., auch durch Unterleibseingeweide, die bei Zwerchfellsbrüchen in die Brusthöhle gedrungen sind 11). - Endlich kann auch das Herz aufwärts bis zum Halse und auf mancherlei andere Weise durch einen vom Unterleibe ausgehenden Druck verschoben werden; starke Bauchwassersucht, Geschwülste der Leber, Milz, des Magens und anderer Organe 12) bewirken dies zuweilen.

- 1) Lancisi de aneurysmatibus L. II. Propos. 52. S. 81 und de mortibus subitaneis S. 136; Morgagni Epist. anat. XV. n. 53, und de sed. et causs. morb. Epist. XVII. 25—28; Leidenfrost Exercit. de hernia et prolapsu cordis humani. Duisb. 1778, und Opusc. phys. chem. et med. Lemgo 1797. Vol. I. S. 3; Testa a. a. O. S. 174. Einzelne Beobachtungen bei Pachioni Opp. Edit. 4. vers. fin.; Fel. Plater Observat. L. III. S. 636; Senac Traité du Coeur. L. IV. ch. 8. No. 4. S. 178; Zuliani de quibusdam cordis adfect. Obs. 2—4.
- 2) Morgagni de sed. et causs. morbor. Ep. XVII. 25; Ich beobachtete dies zwei Mal.
- 3) Dies fand ich mehrere Male; in einem Falle, wo eine sehr grosse mit knorpelhartem Sacke umgebene Vomica in der linken Lunge gefunden ward, klopfte das Herz über ein Jahr lang nur auf der rechten Seite, und lag hier auch bei der Section; vergl. Seltene Beobachtungen I. S. 95. II. S. 18; Senac a. a. O. L. IV. Ch. IX. §. 17. S. 429; Acta med. Berol. Dec. I. Vol. VII. S. 98; Schmidt s. Hufeland's Journ. B. XXV. S. 189; E. Jäger D. de hepatitide et phthisi etc. in viro, cui cor in dextro latere pulsabat. Tubing. 1780; Schwarz praes. Mai D. paradoxum asthma cum corde e situ naturali deturbato. Heidelb. 1803. 4.; Abercrombie in Transact, of the med. chir. Soc. of Edinb. 1824. Vol. I (zwei Fälle; auch durch Emphysem der Lungen s. Laennec de l'auscultation médiate. Paris 1819. T. II. S. 366.
- 4) Harless und Ritter's N. Journ. d. ausländ. med. chir. Lit. B. VI. S. 148, eine Sackwassersucht $7\frac{1}{2}$ Maas enthaltend s. Sammlung für pract. Aerzte B. XXIII. S. 538.
- 6) Am häufigsten wird das Herz durch grosse Ansammlungen eiterartiger plastischer Lymphe im linken Lungensacke in die rechte Seite gedrängt, z. B. Klinz in Abhandlungen der Josephsakademie B. I. S. 273; Sömmerring de morb. vasor. lymphaticor. S. 139; Friese Archiv der pract. Heilk. für Schlesien B. III. St. III. No. 6; Larrey Med. chir. Denkwürdigkeiten. Leipz. 1812. S. 625; Rust's Magazin B. V. S. 165; Zedler a. a. O.; Howship Pract. Beobachtungen. Halberstadt 1819; Fall 64; Ficker in Harless Rhein. Jahrb. für Med. und Chir. B. IV. S. 34; teh sahe es mehrmals.

- 6) Durch einen mit Blut augefüllten Sack s. Plenciz Acta et observata medica. S. 162.
 - 7) Laennec a. a. O.
 - 8) Vergl. o. S. 136. Anmerk. 31, und S. 137. Anmerk. 21 u. 22.
- 9) Werdermann in Mursinna's N. Journ. f. d. Chir. B. I. S. 188; einen ahnlichen Fall beobachtete ich bei einer alten Frau mit sehr grossem Aneurysma der Aorta dicht über dem Zwerchfell, wodurch das Herz und die linke Lunge nach oben und rechts gedrängt wurde.
- 10) Z. B. Boerhaave Opp. omnia. Hagae Com. 1738. S. 3; Meckel in Mém. de l'Acad. de Berlin 1759. S. 44 u. 45 u. 86; Meckel de condit. cord. abnorm. S. 6; Corden in Mémoirs of the med. Soc. of London. Vol. VI. S. 122; Mac in Hufeland's Journ. B. XIX. St. I. S. 112; Horn N. Archiv f. medicin. Erfahrung. B. III. H. I. No. 3; Corvisart in Leroux Journ. de Médec. cont. Vol. II. S. 14; Lallement chendas. S. 24.
- 11) Schr gewöhnlich bei angeborenen Zwerchfellsbrüchen, sehr selten bei später entstandenen, z. B. nach einem Degenstich durch den in die linke Brusthöhle gedrungenen Magen, s. Sennert Practica L. H. P. H. cap. XV. S. 703. Lugd. Bat. 1650; Möbius Fundam. med. Physiol. c. X.
- 12) Sogar des Eierstocks s. Kelch in Hufeland's Journ. d. pr. Heilk. B. XXV. S. 196. Ich sahe es zweimal durch grosse Hydatidensäcke in der Bauchhöhle aufwärts und schief gedrängt. Bekanntlich glaubt Brera, dass die Augina pectoris vorzüglich dadurch entstehe, dass Anschwellungen der Leber das Herz aus seiner Lage verdräugen, s. Brera della Stenocardia, malattia volgarmente conosciuta sotto il nome di Angina pectoris. Verona 1810, und in Giornale di medicina pratica 1814. S. 1—26; Jos. Averandi D. de angina pectoris, ejusque praecipua specie, Stenocardia ebendas. 1816. Januar.

§. 177.

Zuweilen ist auch die Farbe des Herzens regelwidrig, - man findet es nämlich sehr häufig bei Kachektischen, zumal Wassersüchtigen, nicht blos äusserlich, sondern auch in seiner Muskelsubstanz auffallend blass, eine gleiche helle aber mehr gelbe Farbe zeigen die zu fetten Herzen; - bei der Hypertrophie, so wie bei der Entzündung ist das Herz zu roth gefärbt; - zu mürbe, vereiterte, brandige und an andern Texturfehlern leidende Herzen sind bisweilen stellenweise grau, hell- oder dunkelbraun, selbst schwärzlich gefärbt. - Am häufigsten beobachtet man einzelne oder mehrere weisse Flecke von sehr verschiedener Grösse am Herzen; sie werden durch eine von leichten Entzündungszuständen herrührende Verdickung und Undurchsichtigkeit der Haut des Herzens hervorgebracht, und pflegen am rechten Ventrikel häufiger als am linken und an den Vorhöfen vorzukommen 1). - Auch Petechien hat man am Herzen beobachtet 2). - In seltenen Fällen ist die innere Oberfläche des Herzens selbst nach wiederholter Abwischung vom Blute gleichmässig roth gefärbt 3); - endlich sahe man es einmal nach einer Vergiftung grünlich schimmernd 4).

¹⁾ Morgagni Epist, III. 26; - Baillie Anatomie des krankhaften Baues u. s. w.

übers, von Sömmerring S. 11; — ich habe sie nicht ganz selten auch an den Vorhöfen, dem linken Ventrikel und selbst an den Hohlvenen, so weit sie im Herzbeutel liegen, gesehen.

- 2) Stoll's Heilaugsmethode, übers. von Fabri B. H. Th. H. S. 197; Fairbairn in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. Vol. H. S. 157 fand in einem Falle von Purpura haemorrhagica Blutaustretungen unter die innere Herzhaut und in die Muskelsubstanz; einen ähulichen Fall bei einem am Fleckfieber Verstorbenen sahe ich, auch fand ich bei einem an Kohlendampf Erstickten, so wie bei einem am Keuchhusten verstorbenen Kinde, auch in einem Falle von starker Herzentzündung an einzelnen Stellen unter der äusseren Haut des Herzens kleine Blutextravasate,
- 8) Vergl. S. 36; Laennec de l'auscultation médiate T. II. S. 353; Ich fand dies mehrmals ohne Verdacht von Entzündung; zuweilen schwitzt auch das in dem rechten Vorhofe sehr angehäufte Blut nach dem Tode durch dessen Wände durch, und färbt diese stellenweise durch und durch braunroth.
- 4) Dies fand ich einmal bei einem durch den Samen von Stramonium vergifteten Kinde.

drangeness hibgeing a seguine there east I all This Et. E. E. E. Dil Land. Man.

§. 178.

Nicht minder variirt die Consistenz des Herzens auf mannigfaltige von Texturfehlern abhängige Weise. - Aber auch ohne deutliche Fehler des Baues ist das Herz nicht selten als Folge von Atrophie oder unbekannten Mischungsverhältnissen regelwidrig schlaff, weich und mürbe 1); - so wie sehr fette Herzen immer welk und mürbe sind; — Uebermässige Körperanstrengung scheint, wie andere Muskeln, so auch das Herz mürbe machen zu können, daher man es z. B. bei gehetzten Hirschen sehr weich gefunden hat 2). Der entgegengesetzte Fehler, oder die abnorme Festigkeit der Herzsubstanz kommt, wenn man die entzündliche Verhärtung nicht hierher rechnet, am gewöhnlichsten bei der Hypertrophie des Herzens vor, - auch ist sie zuweilen nur scheinbar, indem die Muskeln des Herzens im Tode sich ungewöhnlich zusammengezogen haben. It is the same and the mail being and is wait have

- 1) Bei plötzlich und ohne deutliche Ursachen Verstorbenen findet man das Herz zuweilen sehr schlaff und blutleer. Chevalier s. Medic. chir. Abhandlungen der medic. chir. Gesellschaft zu London übers. v. Osann. S. 192.
 - 2) Nach Senac. Vergl. S. 159.

neworgebrecht Fund pfleg an rechten vorsekenmen

Die Zerreissung des Herzens, Ruptura cordis, Cardiorrhexis, ist gewöhnlich die Folge der eben erwähnten verminderten Consistenz dieses Organes, so wie geschwüriger Anfressungen, starker aneurysmatischer Ausdehnung mit Verdünnung der Wände und der Hindernisse des Blutumlaufs durch die Oeffnungen des Herzens oder

die benachbarten grossen Gefässe. Doch beobachtet man die Berstung auch nicht ganz selten bei scheinbar gesunden Herzen von heftigem Blutandrange 2), starken Bewegungen und äusserer nicht eindringender aber erschütternder Gewalt. Am häufigsten findet man den linken Ventrikel, minder oft den rechten 3), noch seltener die Vorhöfe zerrissen; in einigen Fällen bemerkte man auch mehrere Risse zugleich, oder nur Zerreissungen der Scheidewand *), einzelner Fleischbalken und Sehnen 5), am häufigsten die der Klappen des Herzens 6). - Die Wunden des Herzens, welche nicht blos von eindringenden Hieben, Stichen oder Schüssen, sondern auch durch Splitter des gebrochenen Brustbeines und der Rippen 7) entstehen können, sind zwar, wenn sie bedeutend und in die Höhle dringend sind, gewöhnlich schnell tödtlich; - doch werden sie bisweilen auch erst nach längerer Zeit tödtlich *), - ja heilen wohl ganz aus, so dass man die Narben der Verletzungen später vorfindet 9). Dass solche Narben auch nach geheilten Geschwüren und von eingefallenen Hydatiden 10) entstehen können, versteht sich von selbst.

¹⁾ Salzmann D. de subitanea morte a sanguine in pericardium effuso. Argentor. 1731, in Haller's Coll. Diss. pr. T. H. No. 67; - Mummssen D. de corde rupto. Lips. 764 mit Abb.; Murray resp. Tengmalm D. de corde rupto. Upsal. 1788. 4.; -A. Olmi Memoria di una morte repentina, cagionata della rottura del cuore, Firenze 1803. 8.; - Pohl D. de ruptura cordis. Lips. 1808. 4. mit Abb.; - Brera di una straordinaria rottura di cnore. Verona 1808; — Rostan Mémoire sur les ruptures du cocur in Journ. gén. de Médec. Juillet 1820. S. 72; — in Anschung einzelner Beobachtungen vergl. Reuss Repertor. Comment. T. XIV. S. 384; — Plouquet Repertor. Art. Cor ruptum; Dictionn. des Sc. médical. T. 49. S. 212; — Chavasse in London med. Journ. 1886. P. III. London med. Journ. 1786. P. III; - Buchholz Beiträge zur gerichtlichen Arzneige-Jahrtheit B. III. S. 192 [ein Riss im rechten Ventrikel bei einem Apoplektischen]; Ferrus, Laennec, Blaud, L. und J. A. Rochoux s. Breschet in Repertoire général T. III. P. II. S. 203; drei Fälle bei Testa a. a. O. S. 391; Salzburger med chir. Zeitung 1814, No. 40, S. 239; (von Geschwür) Mott in Transact. of the phys. med Soc. of Newyork, Vol. I. 1817 (als Folge eines Geschwürs); - Asdrubali in Nuovi commentary di Med. et di Chir. Padova 1818 (von einem Falle); - Akermann in Svenska Läkare Sällskapets Handlingar 1818. Vol. V. S. 221 (eine brandige Stelle);

— Betulin ebendas. S. 225 (nach Verschwärung); — Petersb. vermischte Abhandl. aus dem Geb. der Heilk. 1821. Erste Samml. S. 231 (der Brader dieses Mannes starb auf gleiche Weise); — Rudolphi Physiologie B. I. S. 90; — Ashburner s. v. Froriep's Notizen 1823. No. 82. S. 253 (beide Ventrikel); — Nouv. Biblioth. med. T. I. No. 3. S. 1823 (beide Ventrikel); - Archives generales de Medec. T. IV. H. IV. 1824; - Bayle in Revue médicale Jul. 1824 (der Kranke starb erst nach 14 Stunden); - Carrier und Baron im Journ, compl. du Dict. des Sc. med. Octob. 1824; -Edinb. med. chir. Transact. s. Horn's Archiv Jan. und Febr. 1824. S 143 (mit Vereiterung); - Hesselbach Beschreibung der pathol. Praparate u. s. w. S. 321. No. 869; - Thomas in London med, a. phys. Journ. Vol. LIII. März 1825. S. 193 (der rechte Ventrikel bei einem 14jähr. Knaben mit Zerfressung); - Ziehl in Harless Rhein. Westphäl. Jahrb. B. III. St. 3. S. 9 (an der rechten Herzkammer); - Charpentier im Journ. gen. de Med. Mai 1826; — Berard D. sur plusieurs points d'anatomie pathologique. Paris 1826. No. 2 (durch einen Fall); — Abercrombie in Transact, of the med. chir. Soc. of Edinb. 1824. Vol. I. (zwei Beobachtungen); — Zu-chinelli in Omodecis Annali universali di Medicina. Vol. 37. Febr. 1826; — Ich in vier Fallen s. Seltene Beobacht. B. H. S. 59 u. s. Verzeichniss No. 2245 u. 2246, seit-

dem noch zwei Fälle in den Obductionsverhandlungen des hies. Medicinalcollegit darunter ein geplatztes Aneurysma des linken Vorhofes bei einem vierzehnjährigen Mädchen.

- 2) Z. B. bei der Pest Quesnai des fièvres T. H. S. 448, und Traité des causes, des accidens et de la cure de la peste. T. I. S. 201; in epileptischen Anfällen s. Johnston Medic. Bemerknugen und Untersuchungen B. H. S. 201; mehrmals von Zorn und Kummer, z. B. Philipp V., als er den Verlust der Schlacht von Piacenza erführ s. Zimmermann von der Erfahrung B. H. S. 449; einige Male während des Beischlafes s. Morgagni Ep. XXVI. 13, und Vater de mortis subitaneae non vulgaris caussis et remediis Viteb. 1723, und in Misc. Nat. Cur. Dec. III. An. IX. Obs. 164; bei Anstrengung zum Stuhlgang Georg II. von England s. Nicholls in Philos. Transact. Vol. II. P. I. S. 265; in der Hydrophobie bei einem Schweine in der Thierarzneischule zu Alford vergl. Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise u. s. w. B. II. S. 62.
- 3) Dies gilt jedoch nicht von den Fällen, in welchen von äusserer Gewalt das Herz berstet, indem dann der leichter und stärker getroffene rechte Ventrikel häufiger reisst.
 - 4) Breslauer Sammlungen 1723. Mai S. 560.
- 5) Marat in Journ. de Médec. continué. T. VI. S. 587; Corvisart a. a. O. S. 257; Adams in Dublin Hospital Reports and Communications. Vol. IV. 1827. No. 19.
- 6) Vergl. Haller Elem. Physiol. I. S. 339; Mummssen a. a. O. S. 37; Sandifort Obs. anat. pathol. L. I. c. I. S. 24 u. 50; Mecket in Mém. de l'Acad. des Sc. de Berlin 1755; Baillie Anat. des krankh. Baues. S. 20 und eine Abbildung davon in Engravings Pl. II. f. 5; Ich selbst fand einmal bei einem Asthmatischen die dreizipflige Klappe eingerissen, auch einmal eine der halbmondförmigen Klappen der Lungenarterie oberhalb ihres Randes quer und zackig gespalten. Die beutelförmigen Ausdehnungen, welche man in seltenen Fällen an einzelnen Klappenbeobachtete, machen wohl sehr geneigt zu solchen Zerreissungen; Morand Hist. de l'Acad. Roy. des Sc. 1729. Obs. anat. 7 fand die eine Mitraklappe so ausgedehnt.
- 7) Fälle dieser Art habe ich schon mehrere in den Obductionsverhandlungen des hiesigen Medicinalcollegii gefunden; noch kürzlich sahe man bei dem mit Brüchen des Brustbeines und einiger Rippen ermordeten Emscher zu Tillendorf, Bunzlauer Kreises, das rechte Herzohr durch einen Splitter des Brustbeines zerrissen; bei einem Pferde s. Rohlwes Magazin für die Thierarzueikunde B. I. S. 311.
- 8) Viele Fälle sind gesammelt bei Plouquet Repertor. Cordis Vulnus; Krügelstein Promptuarium medicinae forensis. Erfurt und Gotha 1822. Art. Cordis vulnus; Alleweireldt D. sur les lésions mécaniques du coeur. Paris 1807. 4.; Gilbért Récherches anatomiques et pathologiques sur les lésions du coeur et des vaisseaux sanguins etc. Par. 1814. 4.; Alphonse Sanson Thèse: Plaies du Coeur. Par. 1827.
- 9) Ido Wolf Observat. med. chir. L. I. No. 21. S. 70; Durande Mémoire sur l'abus de l'ensévelissement des morts. Strasb. 1780. S. 28; Rougnon Considérationes pathologico semioticae etc. Vesunt. 1786. S. 7; Meier in Baldinger's Neuem Magazin B. IV. S. 109; Ollenrot in Schmucker's vermischten Schriften B. II. S. 127; Penada Saggi di Padova. Vol. III. P. II. S. 59; Lentin's Beiträge. Suppl. B. Leipzig 1808; Maussion z. Dict. des Sc. méd. T. IV. S. 216; Bougon s. Rust's u. Casper's Krit. Repertorium f. d. ges. Heilk. B. VI. H. III. S. 474; Meglin in Révue méd. franc. et étrangère. T. XI. S. 133; zwei Fälle bei A. Sanson a. a. O. Auch in Thierherzen fand man mehrmals Narben.
 - 10) Morgagni Epist. XXXVIII. 43; er sahe es auch bei einem Hasen.

§. 180.

Unter den Texturfehlern des Herzens verdient zuerst die Entzündung desselben mit ihren Folgen genannt

zu werden. - Die Herzentzündung, Inflammatio Cordis, Carditis 1) ist eine gar nicht seltene Krankheit bei Menschen 2) und Thieren 3), welche die Folge von mechanischen Einwirkungen, von Erkältungen, Metastasen, von Gicht und Rheumatismen, von Ausschlagskrankheiten *), von der Hundswuth 6) u. s. w. sein, und bald in dem Herzen allein, bald häufiger gleichzeitig auch in dem Herzbeutel und der Pleura entstehen, und selbst epidemisch werden kann 6). Man findet dann oft nur eine einzelne Stelle des Herzens entzündet, häufiger rosenartig nur die äussere Haut des Herzens, oder auch zugleich mehr oder weniger von der Mus-kelsubstanz 7), in seltenen Fällen auch nur die innere Haut der Herzhöhle ⁸). Ist die Entzündung des Herzens eine oberflächliche, so hat sie bei geringeren Graden und weniger Ausbreitung nur eine unbedeutende Absonderung von Serum und gerinnbarer Lymphe in und unter die Herzhaut 9), wodurch die oben erwähnten weissen Flecken entstehen, zur Folge, - bei höheren Graden aber eine oft sehr bedeutende Ausscheidung einer gleichen Substanz auf die Oberfläche des Herzens oder in die Höhle des Herzbeutels. Der ausgeschwitzte Faserstoff macht dann die Oberfläche des Herzens gleichsam runzlig, ungleich 10), mit kleinen Höckern und Knoten, häufiger mit Fäden und Zotten der mannigfaltigsten Gestalt (Cor villosum 11) besetzt, - oder er bildet grössere mehr glatte, das Herz und den Herzbeutel umkleidende falsche Häute 12), eine zellige, mit Serum angefüllte, den Zwischenraum zwischen dem Herzen und dem Herzbeutel einnehmende Masse, oder endlich mehr oder weniger verbreitete und feste Verwachsungen zwischen den beiden genannten Theilen 13), - Geschieht die Absonderung des Faserstoffs an der innern Oberfläche des Herzens, so scheinen in sehr seltenen Fällen hier polypöse Gerinnungen 14), so wie Pseudomembranen 15), Verwachsungen der Wandungen des Herzens 16) und der Klappen 17) mit jenen und unter sich entstehen zu können.

¹⁾ de Berger D. de inflammatione cordis. Viteb. 1717; — Gloger D. de inflamm. cordis vera. Jenae 1758; — Nunn D. de carditide spontanea. Erford 1788. 4.; — Metzger resp. Merzfeldt D. de carditide. Regiomonti 1789; — Davis Inquiry into the symptoms and treatment of carditis. Lond. 1808, deutsch v. Choulant mit Anmerk. v. Kreysig, Halle 1816; — Reikem im Bulletin de la Fac. de Médec. Paris 1809. S. 140; — Burrow D. de carditide acuta. Edinb. 1816; — G. L. Hertzberg de carditide Pars I et II. Halae 1817; — Heim von der hitzigen idiopathischen Herzentzundung in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. VI. S. 343 mit 1 Abbild.; — Roux Collectanea quaedam de carditide exsudativa. Lips. 1819. 4. c. tab. aen., auch unter dem Titel: Comment. pathol. anat. de card. exsud. Lips. 20.4. mit illum. K.; — C. U. J. Huber D. de carditide, quae epidemice grassavit (!) inter milites anno 1814 in obsidione castelli Delfzyl etc. Gröning. 1819. 8. c. tab. aen., vergl. Harless Rhein.

- Jahrb. f. Med. und Chir. B. VI. St. I. S. 1; Puchelt de carditide infantum Comment. Lips. 1824. 8.; Glas über Herzentzündung. Inauguraldissertation. Würzburg 1826. 8.; Krause D. de carditide idiopathica acuta. Berol. 1826. 8. Einen interessanten durch die Section nachgewiesenen Fall von Herzentzundung giebt Guirdner in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. Vol. II. S. 237. Vergl. o. §. 165. Anmerk. 1.
- 2) Marcus Entwurf einer speciellen Therapie B. II. S. 1273 ff. Hier in Breslan finde ich die Spuren von Herzentzundung gar nicht selten, zumal in der ärmeru Classe der Einwohner und bei Phthisischen.
- 8) Besonders bei Pferden und Hunden; noch kürzlich verlorsich einen New-Foundland-Hund an dieser Krankheit; — auch bei Affen beobachtete ich Herzentzundung zugleich mit Peripneumonie.
- 4) Tanchon bei Menschenpocken s. Edinb. Journ. of medical Science. Juli 1826; Forlani Observat. Dec. I. no. 5, von zurückgetretener Krätze; Ich bei einem an Scharlach verstorbenen Kinde.
 - 5) Vergl. Sprengel bei Testa a. a. O. S. 246. Anmerk. 37.
- 6) Trecourt in Récueil périod. d'observations de Méd., de Chir. et de Pharm. Paris 1755. T. HI. S. 458, und in Chir. Abhandl. und Wahrnehmungen a. d. Fr. Leipz. 1777. S. 30; Huxham Opp. phys. med. Lips. 1764. T. HI. S. 50—52; Huber a. a. O.
- 7) Einige Male fand ich die Muskelsubstanz am grössten Theile beider Ventrikel und in der äusseren Sehicht, etwa 1 Linie dick entzundet.
- . 8) Dies beobachtete ich ein paar Mal; auch Vetter sahe es s. Aphorismen ans der pathol. Anat. S. 98. §. 109; Orfila nach Vergiftung mit weissem Arsenikoxyd s. Archives generales de Médec. Febr. 1823; Tanchon a. a. O. bei Menschenpocken.
- 9) Zuweilen fand sich zwischen der Haut und der Muskelsubstanz des Herzens beträchtlich viel Lymphe ergossen, und das Herz gleichsam ödematös; in andern Fällen fand dies nur auf einer oder einigen Stellen statt. Vergl. Burns a. a. O. S. 132.
- 10) Daher die Aelteren solche Herzen augefressen und vereitert nannten.
- 11) Cor pilosum, hirsutum, tomentosum etc. s. Bose Pr. s. historiam cordis villosi Lips. 1771; gute Abbildungen geben Walter sur les maladies du coeur in Mem. de l'Acad. de Berlin 1785. Tab. IV. f. 1; Baillie Engravings Fasc. I. Pl. I. f. 1—3, und Roux a. a. O., und Bleuland Icon. auat. pathol. Fasc. I. Tab. I. u. II. auch bei Thieren ist der Zustand nicht selten, ich sahe ihn bei Pferden, einer Kuh, und einem Hunde.
- 12) Zuweilen wird das Herz dadurch so versteckt, dass es fast zu sehlen scheint, indem es am Zwerchsell angeklebt, auf seiner obern Fläche aber mit einer dicken Pseudomembran, zwischen welcher und dem Herzbeutel sich eine grosse mit Serum angesullte Höhle befindet, glatt überzogen ist.
- 13) Pohl Pr. de pericardio cordi adhaerente ejusque motum turbante. Lips. 1775; Nebel Pr. de pericardio cum corde concreto. Giess, 1778; J. C. F. Müller D. ide concretione morbosa cordis cum pericardio, casibus aliquot illustrata. Bonnae 1825. 8. Eine theilweise Verwachsung fand man auch angeboren s. J. F. Meckel Anat. phys. Beobacht. und Untersuchungen S. 87.
- 14) Burns von einigen der häufigsten und wichtigsten Herzkrankheiten. Lemgo 1813. S. 220 ff.; Corvisart a. a. O. S. 419. 56ste Beobachtung; obgleich in den hier angefuhrten Fällen die Stellen, wo die Polypen ansassen, krank gewesen seyn sollen, und somit schon im Leben stattgefundene Ausschwitzung angenommen werden möchte, so begreife ich nur nicht, warum der Faserstoff, der doch bei exsudativen Entzündungen in flüssiger Gestalt hervortritt, nicht von dem bei Entzündung des Herzens gewiss doppelt kräftigen Blutstrome weggespult und somit zu gerinnen verhindert wird. Ich glaube daher, selbst gegen die von Kreysig a. a. O. Th. I. 1. S. 86 ff. aufgestellten Grunde, meine Zweifel, die ich in den Seltenen Beobachtungen B. II. S. 56 motivirt habe, einstweilen festhalten zu müssen.

- 15) Baillie Anat. des krankhaften Baues S. 21, fand die venösen Klappen des Herzens einmal entzündet und mit einer Lage gerinnbarer Lymphe bedeckt; letzteres war aber wohl erst im Tode entstanden, so wie die Pseudomembranen, die Burns a. a. O. S. 206, im rechten Vorhofe und Corvisart a. a. O. S. 419. 55ste Beob. im rechten Ventrikel fanden.
- 16) J. Abercrombie fand bei einem Manne, der früher an Dyspnöe und Herzklopfen gelitten hatte, die Wände des rechten Ventrikels 1½" vom Grunde theilweise verwachsen s. Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. Vol. I. 1824. No. I.
- 17) Hunauld in Mém. de Paris 1735. Hist. S. 19; Lieutaud Hist. anat. med. T. II. S. 184; der Rec. von Corvisart in der Hall. Allg. L. Zeit. Septbr. 1813. No. 219. S. 76; Kelch Beitr. zur pathol. Anat. No. LX. Ich selbst fand es einige Male, zumal bei übrigens krankhaften Klappen.

§. 181.

Eine andre Folge der Herzentzündung ist die nicht ganz seltene Bildung von Geschwüren und Abscessen an diesem Organe 1). Erstere finden sich gewöhnlich auf der äusseren Fläche des Herzens in grösserer oder geringerer Ausdehnung²), kommen jedoch auch, wiewohl seltener, an der inneren Oberfläche der Herzhöhlen3) und in Gestalt leichterer Erosionen ziemlich häufig an kranken Herz-Klappen vor; - leztere 4) aber, die in der Muskelsubstanz selbst ihren Sitz haben und zuweilen eine bedeutende Grösse erreichen, können sich bald nach aussen bald nach innen eröffnen, und wie die Geschwüre zu Durchbohrungen und Zerreissung der Herzwände Veranlassung geben 5). - In seltenen Fällen geht eine heftige Herzentzündung auch in Gangrän über 6), welche dann aber immer nur einen Theil des Herzens einnimmt und nicht minder als die Geschwüre Durchbohrungen und Berstungen des Herzens begünstigt.

- 1) Da die Beobachtungen Aelterer, wegen nicht gehöriger Unterscheidung der Cardielcosis von der Inflammatio exsudativa des Herzens, meistens unzuverlässig sind, so verweise tich auf Hielscher und Schmiedel D. de exulceratione pericardii et cordis, exemplo illustrata. Jenae 1742. 4., so wie in Ansehung einzelner Beobachtungen auf Plouquet's Repertorium Art. Cordis Apostema, Arrosio, Exulceratio, Suppuratio und Ulcus, und auf Lieutaud a. a. O. T. II. S. 161. Obs. 510—538.
- 2) Malpighi s. Morgagni Epist. XXV. 17; van Doeveren Specimen observat. acad. L. B. 1765. No. 4; S. 70; Sandifort Observat. anat. pathol. L. IV. s. x. S. 109; Penada Saggi di Padova T. III. P. II. S. 59; Caldani in Memorie di Fisica della Soc. Ital. di Modena T. XII. p. 11; Desault Cours de Clinique externe. Paris 1804. S. 117; Testa a. a. O. S. 233, 239, 241; Bagatta in Brera's Giornale di Medic. pratica B. III. H.. IX; Cerutti Beschreibung der pathol. Präparate u. s. w. No. 845.
- 2) Der Landarzt St. 34; und Auszüge a. d. Tagebuche eines prakt. Arztes. Berlin 1791. Samml. I. lezter Artikel; Testa a. a. O. S.239; Laennec de l'auscultation médiate. T. II. S. 305; letzterer meint, wohl mit Unrecht, dass die Geschwüre der innern Oberfläche häufiger als die der äussern wären.
- 4) Benivenius Observ. cap. 42; Columbus de re anat. L. XV. S. 489; Morgagni Epist. XXV. 25; Cruikshank s. Beiträge zur Geschichte und Beschreibung

der Saugadern von Ludwig T. III. S. 9; — G. Jäger in Harless Rhein. Jahrb. B. II. S. 146; — Laennee a. a. O. S. 303; — Neubert in Hufeland's Journ. 1823. Nov. S. 91.

- 5) Vergl. S. 179. Anmerk. 1; Penada a. a. 0; Walter Mem. de Berlin 1785; Morgagni Epist. XXVII. 5, 8. Epist. LXIV. 15; Journ. de Médec. Août 1791; Biermayer Museum anat. pathol. No. 374; H. Cloquet in Bulletin de la Faculté de Médec. de Paris 1822. S. 219; zuweilen wird auch nur die Scheidewand der Ventrikel durchfressen, z. B; Sömmerring zu Baillie a. a. 0. S. 11; Testa a. a. 0. S. 244; Weber in Nasse's Zeitschr. f. psychische Aerzte. 1820. S. 396.
- 6) Lieutand a a. O. T. I. S. 476. Obs. 1618. T. II. S. 168. Obs. 539—543 (darunter drei Fälle bei der Pest); Morand in Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. 1732. S. 594; Stoerck Annus medic. II. S. 262; Götting. gelehrte Anzeigen 1786. St. 128. S. 1284; Chambon de Montaux Merkwürd. Krankengeschichten und Beobachtungen Leipz. 1791. S. 570; Johnstone in Mem. of the med. Soc. of Lond. Vol. I, und in Medical Essays. Evesham 1795. S. 192; Akenside in Phil. Transact. Vol. LIII. S. 353; Vering in den Abhandl. der Josephsakademie B. II. S. 345; Gaulay Mémoire sur la gangrène du Coeur. Paris 1807. 8., und in Journ. de Méd. Chir. et Pharm. par Corvisart, Leroux u. Boyer T. XIII. S. 7; Portal Cours d'Anat. médic. T. III. S. 79; Testa a. a. O. S. 245; Corvisart a. a. O. S. 253; J. Kennedy in London medical Répository April 1824. Vol. XXI. No. 124; auch in Pferden s. Journ. de Méd. continué Febr. 1812. S. 151; mit Unrecht hält daher Bertin Traité des maladies du coeur etc. par Bouillaud Paris 1824, S. 408, die Gangrän des Herzens für zweifelhaft.

§. 182.

Endlich bringt auch die Entzündung nicht selten in dem Herzen mancherlei Umwandelungen des Gewebes hervor, wodurch die normale Consistenz desselben auffallend verändert wird. Dahin gehört zuerst die Auflockerung und Erweichung 1), welche in geringerem Grade die Begleiter jeder Herzentzündung in deren früheren Stadien sind, - in höherem Grade aber mit so starken durch die vorangegangene Entzündung verursachten Mischungsund Texturveränderungen verbunden sind, dass dadurch eine allgemeine Mürbigkeit und Zerreissbarkeit des Herzens entsteht; Vereiterung und Brand des Herzens sind, wie es sich von selbst versteht, gewöhnlich mit grosser Erweichung des Gewebes verbunden, doch findet man zuweilen auch ohne deutlichen Brand einzelne Stellen des Herzens gleichsam verrottet, bräunlich, ziemlich trocken, und so mürbe, dass man sehr leicht mit dem Finger oder der Sonde durchdringt. - Eben so häufig ist der entgegengesezte Fehler, oder die entzündliche Verhärtung des Herzens 2), deren Verbreitung und Grade nicht minder abweichen. Es ist nämlich zuweilen nur die äussere Haut des Herzens verdickt und verhärtet, oder umgekehrt nur die innere und die aus ihr gebildeten Klappen des Herzens, oder endlich auch mehr oder weniger von der Muskelsubstanz des Herzens, die dann fast überall in ihren äusseren Schichten, oder auf einer beschränktern Stelle selbst durch und durch verhärtet seyn kann. - Der Grad dieser Ver-

härtung des Herzens variirt sehr; die häufigste Form ist die rothe Verhärtung, seltener schon ist die weisse, welche nur auf einzelne Stellen beschränkt zu seyn pflegt, und zuweilen einen solchen Grad erreicht, dass die verhärteten Stellen eine sehnige 3) und knorpelartige 4) Beschaffenheit haben. - Der höchste Grad der Erhärtung geschieht durch die Ablagerung von erdigen und knöchernen Massen in das Herz5), die jedoch verhältnissmässig sehr selten in der Fleischsubstanz gefunden werden, während Verknöcherungen in und unter der äussern Haut des Herzens 6), in dessen fibrösen Theilen 7), und in der innern Herzhaut 8), zumal aber in den Klappen 9) eben so häufig als bedeutend angetroffen werden. In Ansehung der Geneigtheit zur Verknöcherung findet aber zwischen den einzelnen Theilen des Herzens eine grosse Verschiedenheit statt, insofern die Herzkammern, die Klappen in der linken Seite des Herzens und die Kranzarterien 10) viel häufiger als die Vorhöfe, die Klappen in der rechten Hälfte des Herzens 11), und die Venen des Herzens 12) verknöchern; auch findet man die Ablagerung von Kalkerde seltener in den venösen als in den arteriösen Klappen des Herzens. - Die eben beschriebenen Verhärtungen, Verdickungen und die Verknöcherungen der Herzklappen geben nicht selten zu Verengerungen der venösen wie der arteriösen Mündungen der Ventrikel, besonders des linken, zur mangelnden Bewegung und Verschliessung der hier gelegenen Klappen und somit zu Unregelmässigkeiten des Blutlaufes Veranlassung, welche dann wiederum die Ursache vieler anderer Herzkrankheiten werden können 13).

¹⁾ Portal a. a. O. T. III. S. 80; Laennec de l'auscultation médiate T. II. S. 286; — Zu weich und blass ist die Herzsubstanz nach Dundas bei Gicht und Rheumatismen.

²⁾ Ich fand allgemeine entzündliche Verhärtung des Herzens mehrmals in so hohem Grade, dass die Substanz des Herzens ganz fest und elastisch war; dasselbe sahe ich auch bei einer Kuh mit einer Nadel im Herzen und bei einem an Herzentzündung verstorbenen Hunde; ein Paar interessante Fälle von Verhärtung erzählen Testa a. a. O. S. 234, und Corvisart a. a. O. S. 176.

³⁾ Albertini in Comment. Bonon. 1731, Vol. I.; — Scharschmidt Medic. u. chir. Nachrichten Jahrg. III. S. 245; — Morgagni Ep. XLV. 23; — sehnige Geschwülste s. Guest Account of an uncommon ossification in the heart im Med. Mus. Lond. 1764. T. III. S. 165.

⁴⁾ Columbus de re anat. L. XV.; — v. Haller Bibl. med. pract. II. S. 125; — Veslingius Obs. anat. et Epist. med. XV.; — Martenus de Cilano in Act. Acad. Nat. Curios. Vol. IX. S. 357; — Morgagni Epist. XXVII. 17; — Beauchamp in Sedillot's Rec. périod. T. V. S. 292; — Burns a. a. O. S. 146; — Corvisart a. a. O. S. 184 (die Spitze des Herzens); — Kreysig a. a. O. T. III. S. 173 (die linke Vorkammer); — Ich fand mehrmals die äussere Haut des Herzens und einen Theil des darunter liegenden Gewebes in eine Knorpelmasse von 1—2 Linien Dicke verwan-

delt; — einmal sahe ich auch das rechte Herzohr äusserlich mit kleinen knorpligen Punkten und Flecken wie besät; — Laennec a. a. O. S. 301. §. 783 fand ziemlich oft knorplige Platten in der innern Haut; des linken Ventrikels.

- 5) Vergl. Haller Elem. Physiol. Vol. VIII. P. II. S. 78; Lieutaud a. a. O. T. H. Obs. 556-571; - Reuss Repertor. Comment. T. X. S. 94 u. 95; - de Plouquet Repertor. Art. Cordis Ossa. Starke Beispiele liefern Boerhaave Praelect. ad Inst. S. 478 (auch das septum); - Garengeot in Mem. de Paris, 1726. Hist. S. 24; - Scnac Traité du Coeur. L. IV. ch. 9. no. 5; - Crawel D. de cordis et vasorum osteogenesi etc. Halae 1765 c. tab.; - Mohrenheim in Wiener Beiträgen B. II. S. 212: - Simmons und Watson in Medical Communications. Vol. I. Lond. 1784. No. XVIII. S. 228 u. 234. abgebildet in Baillie's Engravings Fasc. I. Tab. V; - Michaelis Prakt. Bibl. B. I. H. I. S. 116 im Anhange; - Hagström in Svenska Läkare-Sällskapets Handlingar. B. I. H. I. S. 52; - Renauldin in Corvisart's Journ. de Med. T. XI. Jan. 1806. S. 259 (die linke Herzkammer versteinert, innerlich mit stalaktitartigen Krystallen); auch bei Thieren kommen Verknöcherungen am Herzen vor; so sahe ich z. B. in Alford am linken Herzohre eines Pferdes, u. im anat. Mus. zu Utrecht an einem Schafherzen starke Verknöcherungen; - die ganz verknöcherten Herzen, welche le Meilleur s. Roux Journ. de Méd. T. XXXII. S.411; - V. Malacarne delle Osservazioni in Chirurgia. P. II. Torino 1784. S. 190, u. Michaelis Mcdic. prakt. Bibliothek. Gött. 1785. B. I. von Enten anführen, waren wohl männliche untere Kehlkopfskapseln, wohin vielleicht auch das ganz knöcherne Herz einer Gans gehört, welche Cruveilhier, Essai sur l'Anat. pathologique T. H. S. 77, geschen haben will.
- 6) Nicht selten zwischen den mit einander verwachsenen Herzbeutel und Herzen z. B. Aurivillius in Nov. Act. Upsal. Vol. I. No. 15. S. 101; - Crowfoot in Edinb. med. a. surg. Journ. T. V. H. 19. No. VII.; - Kreysig a. a. O. B. III. S. 268; -Cruveilhier a. a. O. T. II. S. 22; - Laennec a. a. O. T. II. S. 402; - Bertin Traité des maladies du coeur. S. 262; - Tacheron Récherches anat. patholog. T. III. S. 257 u. 261. Arch. gen. de med. Vol. I. S. 521. Louis Mem. ou Recherch. anat. pathol. S. 298; - Abercrombie in Trans. of the med. chir. Soc. of Edinb. Vol. I. 1824. No. 1; - Ich selbst fand einmal in dem Zellgewebe zwischen Herz und Herzbeutel viele einzelne, gipsartige harte Körner, in einem anderen Falle grössere dunne Knochenspitzen und Platten. - Mehrmals fand man an der Oberfläche des unverwachsenen Herzens Verknöcherungen oder Versteinerungen, die mehr oder minder tief in das Gewebe des Herzens eindringen, z. B. Morgagni Epist. XXVIII. 16; - Bordenava in Mem. de l'Acad. des Sc. 1786. S, 53 (eine zum Theil 2" breite Platte) ; - Prost Médecine eclairée par l'observation et l'ouverture des corps. Paris 1804. Vol. I. S. 140; - Weber in der Salzb. med. chir. Zeitung. 1811. St. II. S. 90 (ich sahe das Präparat selbst, die beiden Knochenplatten sind fast so gross, wie ein Paar Austerschalen und steinartig); - Burns a. a. O. S. 146 [beide Kammern glichen kalkartigen Gehäusen]; - Boeck D. de statu quodam cordis abnormi, Berol. 1818. 8. S. 25 [am rechten Ventrikel]; - Mayer in d. Oestreich. medic. Jahrb. B. V. St. III. S. 80 [fast die ganze Oberfläche]; - ein Fall im College of Surgeons zu London s. v. Froriep's Notizen 1823. No. 84. S. 286 (eine Knochenschale auf dem linken Ventrikel und rechten Herzohre]; - Adams in Dublin Hospital Reports and Communications. Vol. IV. 1827. No. 19 [eine über 1" breite und 3" dicke Knochenkruste]; ein Fall im berliner Museum s. Rudolphi Grundriss der Physiologie. B. II. Abth. II. S. 290. Anmerk. 1: - bedeutende Verknöcherungen am rechten Ventrikel und Vorhofe sahe ich im anat. Museum zu Leipzig.
- 7) Am häufigsten in der Faserknorpelmasse, welche die Basis der Herzkammern bildet, wo die abgelagerte Knochenerde nicht selten fingerdicke Kränze bildet, welche die venösen Mündungen der Ventrikel, zumal des linken, umgeben; z. B. Bartholinus Hist. anat. Cent. II. Hist. 45 [beim Pabst Urban VIII. einen dreieckigen grossen Knochen]; Morgagni Epist. XXVII. 2; Haller Elementa Physiol. Addenda S. 129; Sömmerring zu Baillie S. 26. Anmerk. 49; van Heekeren D. de osteogenesi praeternaturali L. B. 1797. S. 120; Vetter Aphorismen aus der pathol. Anat. S. 100. §. 112; Corvisart a. a. O. S. 211; Howship Prakt. Beobacht. a. d. Wundarzneik. u. s. w. übers. v. Schulze, 20t. Fall. S. 64. Louis a. a. O. S. 298. Ich Selt. Beob. B. I. S. 99 u. Verzeichn. No. 2233—2235, 3937, 3938. Nicht ganz selten sind die Sehnenfasern von der Mitralklappe mehr oder weniger mit Kalkerde durchdrungen, was ich mehrmals fand; Boerhaave Praelect. ad Instit. L. V. §. 478 fand sie quasi osseas festucas.

- 8) Ich sahe mehrmals kleine einzelne Kalkerde enthaltende Flecke der innern Haut des linken Ventrikels; Vesling Obs. anat. et Epist. med. 15 sahe den linken Ventrikel mit einer knorpligen Cruste ausgekleidet; Tilling fand eine Fleischsäule im linken Ventrikel verknöchert, s. Hufeland's Journ. B. XV. S. 156; König in Horn's Archiv für medic. Erfahrung 1825. März und April. S. 292 [eine Knochenschuppe im linken Vorhofe, der oberhalb in Faserknorpel verwandelt war.]
- 9) Viele Fälle bei Morgagni; Lieutaud a. a. O. T. II. Obs. 575-595; de Plouquet Repertor. Art. Cord. Palpitatio und Valvularum vitia; - V. Malacarne Discorso sulla litiasi delle valvule del cuore, Turia 1787. 8.; - Lucas de depositionibus cretaceis intra cordis valvularum arteriarumque substantiam. Marburg 1815. 4.; - Hering D. de osteogenesi valvularum cordis praeternaturali Lips. 1819. 4. m. 3 illum. K. Ich finde Ablagerungen von Kalkerde in den Klappen des linken Herzens nicht bloss hänfig bei alten Männern, sondern auch bei Frauen und selbst zuweilen bei Unerwachsenen, wie es scheint, dann fast immer in einer gewissen Verbindung mit den in Breslau sehr häufigen und bösartigen Skrofeln; auch Aldis fand bei einem 18jährigen Menschen starke Verknöcherung der Klappen, s. Edinb. med. a. surg. Journ. Vol V. H. 20. No. V; - häufig bildet die Kalkerde auf den Klappen starke Spitzen, traubenförmige und rundliche Höcker von der Grösse wie Erbsen und darüber. Gute Abbildungen solcher Verknöcherungen geben Sandifort Observat. anat. pathol. L. I.; - Baillie Engravings. Fasc. I. Fig. 1, 2, 3, 5; - Hodgson Engravings intended to illustrate some of the diseases of arteries. Lond. 1815. Tab. 1; - Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. I. Tab. V. f. 1-8; - Hering a. a. O. auch bei Thieren kommen Verknöcherungen der Aortenklappen zuweilen vor, ich sahe sie z. B. ein Paar Mal bei Pferden.
- 10) Senac a. a. O. L. IV. ch. 10; Morgagni Epist. XXIV. 16, 17, we ältere Beobachtungen angeführt sind; — Crell et Rheinhold D. de arteria coronaria instar os · sis indurata. Vidob. 1740; - Lentin Beiträge zur ausüb. Arzneiwissensch. B. III. S. 113; - Parry on Augina pectoris, Lond. 1799; u. Inquiry in to the symptoms and causes of the syncope anginosa. Lond. 1801 stellte die Meinung auf, dass die Verknöcherung der Kranzarterien die Ursache der Augina pectoris wären, für diese Meinung sprechen die Beobacht. v. Sam. Black in Mem. of the med. Soc. of Lond. 1805. Vol. VI. No. 2; - Ring in Edinb. med. a. phys. Journ. No. XCV. S. 9; - Kreysig in Horn's Archiv f. med. Erf. B. III. H. I. N. 4, und Krankh, d. Herz. B. II. Abth. 2. S. 532 ff. B. III. S. 289, we mehrere Fälle gesammelt sind; - Ritter in Hufeland's Journ. B. XX. S. 117; - Burns a. a. O. S. 157; - Albers in Salzb. med. chir. Zeitung 1815. No. 25. S. 416; - Louyer - Villermay s. Bulletin de la Faculté de Méd. de Paris 1816. No. I; - Jurine Abhandlung über die Brustbräune a. d. Fr. v. Menke Hannover 1816; - Schramm Comment. pathol. de angina pectoris Lips. 1822. S. 17 mit illum. Abbild.; - Faber fand sie bei einem an Respirationsbeschwerden verstorbenen Manne, s. Hufeland's Journ. 1827. Aug. S. 79. - Doch findet man sie bei dieser Krankheit keineswegs immer verknöchert, s. Testa a. a. O. S. 321, so wie umgekehrt zuweilen auch starke Verknöcherungen der Kranzadern ohne jene Krankheit. Z. B. Hodgson a. a. O. S. 59; — Ich Verzeichniss No. 2236, 2237, 3938; — Howship a, a, 0. S. 64; - Adams a. a. 0.
- 11) Bichat Allg. Anatomie übers. v. Pfaff Thl. I. Abth. II. S. 158 behauptet, dass sie nie vorkämen, was Adams a. a. O. wiederhohlt, doch mit Unrecht, wie folgende Beispiele zeigen; - Senac a. a. O. S. 428 [valv. semilunaris in 2 Fällen] Morgagni Epist. XIV, 35 [valv. tricuspidalis] XVII. 12. [valv. semil.] XLVII. 16. [valv. tricusp.]; mehrere Fälle sind gesammelt bei Hodgson von den Krankheiten der Arterien u. Venen a. d. Engl. von Koberwein S. 67; - Seiler in Horn's Neuem Archiv f. med. Erfahr. B. 2. H. 2; - [valv. semilun.); - Nevin in Medical Commentaries by Duncan Dec. II. Vol. IX. No. 10 S. 325; - [valv. semilun.]; - Corvisart a. a. O. S. 210. S. 3; - Horn in s. Archiv f. prakt. Medicin. B. IV. S. 296. [valv. triensp.]; - Burn's a. a. O. S. 34. [valv. tricusp.]; - Young in Journ. of Science and the Arts. No. I. S. 49. [v. tricusp. u. semilun.]; - Hall Jackson in Corvisart Journ. de Méd. et Chir. Vol. XIX. S. 468; [v. tricusp.]; - Cerutti Beschreib. der pathol. Prāparate S. 113. No.590; — Cherrier D. sur la maladie bleue etc. Paris 1820; - Louis a. a. O. S. 318 [v. tricusp.]; - der Rec. in Gerson u. Julius Magazin d. ausl. Litt. d. ges. Heilk. Jan. u. Febr. 1828, S. 198; - Ich seltene Beobachtungen B. I. S. 98 [v. semilan.] seitdem noch in einem Falle an derselben Stelle; auch sahe ich zu Wien im Museum pathologicum No. 3237 Verknöcherungen in der valv. tricuspidalis.

12) Ein Fall bei Bonet, den ich nicht wieder auffinden kann; einen andern Ephem. Nat. Cur. Dec. II. Ann. 10. Obs. 175.

13) Abernethy on a diminution of the area of the aperture, by which the left auricle of the heart communicates with the ventricle of the same side in Medic. chir. Transact. Vol. I. S. 27; — Corvisart Herzkrankheiten S. 204 ff.; — Kreysig a. a. O. Thl. II. Abth. II. S. 583—615; — Bertin a. a. O. sagt, dass er in 200 Fällen Erweiterungen oder Anenrysmen des Herzens von Verengerung der Mündungen habe entstehen sehen.

§. 183.

Minder deutlich werden einige andre Texturfehler der Herzsubstanz durch Entzündung hervorgebracht, obgleich in manchen solcher Fälle doch auch etwas Aehnliches wenigstens vorangehen dürfte. Dahin gehören die regelwidrige Fettheit und die Afterbildungen des Herzens. - Erstere erscheint in zwei Formen, nämlich als blosse übermässige Ablagerung von Fett auf die Oberfläche des Herzens 1), wodurch diese sehr vergrössert und ungleich werden, das Herz selbst aber, besonders wenn gleichzeitig in den Mittelfellen viel Fett abgesezt ist, eine Raumbeengung und Druck erleiden kann; — oder zweitens als wahre Metamorphose der Muskelsubstanz, die dann mehr oder weniger wirklich in Fett verwandelt, und gewöhnlich gleichzeitig sehr welk und dünn ist 2). - Zu den Afterbildungen aber, welche man in seltenen Fällen im Herzen gefunden hat, gehören zuerst mancherlei Geschwülste3), und zwar Steatome4), - Hydatiden und andre Wassersäcke'), so wie Grützgeschwülste 6); - ferner Tuberkeln 7), und endlich sarkomatöse Bildungen mancher Art8), selbst Medullarsarkome9). - Ob echte Scirrhen und das Karcinom am Herzen vorkommen ist noch zweifelhaft 10).

2) Weitbrecht s. Senae Traité de la structure du coeur etc. L. IV. ch. IX. 12; — Edinb. med. a. surg. Journ. No. XI. VI. I. Jan. 1806; — Duncan ebendaselbst Jan. 1816. No. XLVI. I. fand den grössten Theil des Herzens in eine gleichartige graugelbe Fettmasse verwandelt; — Cruveilhier Essai sur l'anat. pathol. P. I. S. 183; — Chardel über die seirrhösen Ausartungen des Magens s. Samml. auserl. Abhandlungen. Bd. XXVIII. St. III. [der linke Ventrikel]; — Dublin hospital Reports

¹⁾ Lieutaud a. a. O. T. II. S. 150. Cor adipe obrutum; — Morgagni Epist. III. 20, XVI. 36, XXVII. 2, XXXV. 18, XLIII. 17, LII. 84; — Meckel in Mem. de l'Acad. de Berlin 1756. S. 79; — v. Bergen in Actis Soc. med. Havn. Vol. I. S. 247; — Pyl Aufsätze und Beobachtungen aus der gerichtl. Arzneiwissenschaft. B. VII. S. 106 [bei einem Säufer]; — Portal Cours d'Anatomie médicale. T. III. S. 74; — Testa a. a. O. S. 342; — Fothergill in Lond. medic. Observ. and Inquiries. B. V. S. 233 leitete die Brustbräune davon ab; — Corvisart a. a. O. S. 197; — Laennec a. a. O. II. S. 295; — Schramm Comm. pathol. de angina pectoris Lips. 1822. S. 17 meint, dass bei der von ihm beschriebnen Krankheit grosse Fettanhäufung am Herzen, Herzbeutel und Omentum constant seyen; — Wedemeyer s. Rust's Magazin B. XIX. S. 246, 269 beobachtete bei Säufern oft mit gleichzeitiger Verknöcherung der Kranzarterien grosse Fettheit des Herzens; — Ich fand einige Male bei übriger Magerkeit des Körpers das Herz bei alten Leuten so mit Fett an seiner Basis umgeben, dass es hier ganz unförmlich und höckrig war.

- a. Communications. Vol. II. P. II. 1818 [bei einem Apoplektischen]; Laennec de l'auscultation médiate. T. II. S. 298 fand es nur an der Spitze des Herzens; Nauserl. Abhandl. z. Gebr. f. prakt. Aerzte B. IV. 4; Adams ebendas. B. X. St. 4.; C. zum Tobel D. s. singularem casum degenerationis adiposae cordis, cum aliis vicinarum partium mutationibus conjunctae. Tubing. 1825. 8.; der Fall von Simeons in den Heidelberger Klin. Annalen B. III. H. II. S. 262 gehört nicht hierher, da der Verf. die plast. Bildungen auf dem Herzen irriger Weise für Fett ansahe; 1ch selbst habe zwei Fälle von fast allgemeiner Umwandelung der Herzsubstanz in Fett gefunden s. Verzeichniss No. 2226 u. 2227.
- 3) Wohin manche von den Aelteren im Herzen beobachteten Geschwülste gehören, kann bei der mangelhaften anatomisch- pathologischen Kenntniss damaliger Zeit und der daher rührenden nicht minder mangelhaften Beschreibung nicht entschieden werden; dahin gehören z. B. die Beobachtungen, welche Lieutand a. a. O. T. II. Obs. 544—553 gesammelt hat, ferner die von Columbus de re anatomica L. XV. S. 489, 492 [harte eigrosse Geschwülste in der Substanz des linken Ventrikels];—Rhodius Observat. medicar. Cent. III. Obs. IV. [Folliculus in dextra cordis auricula.];—Schenk Observat. L. II. no. 203;—Gantius s. Boneti Sepulehretum anat. L. II. Sect. 1. Addit. Obs. 2 [mehrere Geschwülste an der Basis des Herzens, eine davon wie ein Taubenei gross], andere Fälle bei Bonet L. II. Sect. VII. Obs. 56, 132. Addit. Obs. 9. Sect. VIII. Obs. 34; L. III. Sect. XXI. Addit. Obs. 60;—Pyl Aufsätze und Beobachtungen B. VI. S. 78 [an der Spitze, wie eine Drüse, von der Grösse einer Bohne].
- 4) Penada Saggio secondo d'osservazioni e memorie medico-anatomiche. Padua 1800. 4. [bei einer Ente Federn enthaltend]; ob der von Fleisch in d. Allg. med. Annalen 1811 Jul. S. 645 beschriebene Fall, eine Verwandlung des Herzens in eine 6 Pfd. schwere fettartig- knorpelige Masse, hierher gehört, muss unentschieden bleiben; im Hunterian Museum zu London sahe ich eine, Knochenmasse enthaltende Speckgeschwulst an der Spitze eines Ochsenherzens; bei einem Manne fand ich eine grosse Speckgeschwulst am rechten Ventrikel neben der Aorta, aus fester speckartiger Masse mit Hydatiden gemischt, bestehend. s. Seltene Beobachtungen B. 11. S. 58.
- 5) Vgl. Lüdersen D. de hydatidibus Gött. 1808. S. 11; Boneti Sepulchret. anat. L. III. Sect. XXXVII. Obs. 4. L. N. Sect. XII. Obs. 12.; - Morgagni Epist. XXI. 4, Epist. XXV. 15; - W. Rutty in Philos. Transact. 1728. S. 562; - Heuermann Physiologie B. 1. S. 202; - Salzmann in Haller's Disputat. T. IV. S. 248; - Clossius in Baldinger's Magazin T. X. S. 543; - Portal Cours d'anat. médic. T. III. S. 29, 74 [mehrere an der Basis des Herzens, wovon eine wie ein kleines Hühnerei]; - Testa a. a. O. S. 64, 67, 277, 278; - J. F. Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. I. T. ab. VIII. [Ein grosser Hydatidensack am linken Ventrikel]; - D. Price in London med. chir. Transact. Vol. XI T. II. 1821 [bei einem 10jähr. plötzlich verstorbenen Knaben eine einzelne grosse Hydatide in der Muskelsubstanz]; - Bernhardi Observatio circa ingentem cordis tumorem Regiom. 1826. 8. S. 22; eine Hydatide äusserlich am rechten Ventrikel s. mein Verzeichniss u. s. w. No. 2229; kleine Hydatiden auf der Oberfläche eines Herzens sahe ieh im Museum pathologicum zu Wien No. 664; und die Abbildung eines mit grossen Hydatiden besetzten Herzens bei Allietti zu Venedig; - J. Abercrombie a. a. O. fand einen wohl 2 Unzen einer eiweissartigen Flüssigkeit enthaltenden Sack am linken Herzohre eines Kindes. Zuweilen finden sich auch innerlich in die Höhlen des Herzens hineinhängende Hydatiden s.; Trotter in Medic. and chym. Essais. Lond. 1796 s. Samml. auserl. Abhandl. B. XVII. S. 105 [2 Hydatiden in der rechten Herzkammer]; - Dupuytren in Corvisart's Journ. de Medec. An. XI. Bromaire [mehrere grosse im rechten Vorhofe]; eine grosse Hydatide im rechten Vorhofe sahe ich zu Wien im Museum pathologicum No. 4040; bei einem an Struma testiculi verstorbenen 34jähr. Manne fand ich einen ganzen Haufen Hydatiden, welche von der Eustachischen Klappe aus, an mehreren Fäden in den rechten Ventrikel hineinhingen s. Seltene Beobachtungen B. H. S. 57. Tab. I. Fig. 2; - Auch bei Thieren fand man Hydatiden am Herzen z. B. Bartholinus eine wie ein Apfel grosse an einem Ochsenherzen s Hist, XXXII. Cent. II.; - Geh. Rath Heim zu Berlin bei einem Ochsen, nach einer schriftl. mir gütigst mitgetheilten Anmerkung zu Baillie; - bei einer Löwin eine von der Grösse einer Haselnuss, s. Eph. Nat. Cu rios. Dec. I. An. II. 1671. Obs. V. S. 6.
 - 6) Walter in Mem. de l'Acad. de Berlin 1785. S. 65. Tab. IV. Fig. 2; Mu-

seum anat. P. I. S. 163. No. 1086, beschrieben und abgebildet bei Arndt D. de tumoribus cordis tunicatis. Berol. 1817. 4. c. tab. II. aen. [an der Spitze eines Ochsenherzens]; — Cruveilhier a. a. O. B. I. S. 801 [eine kleine erbsengrosse Meliceris]; — drei Fälle sahe ich im Museum pathologicum zu Wien, nämlich eine flache Grützgeschwulst in der Substanz des rechten Ventrikels einer alten Frau, und 5—6 haselnussgrosse Balggeschwülste in der Masse des linken Ventrikels eines jungen Menschen.

- 7) Vielleicht gehören hierher Lieutaud a. a. O. Vol. II. Obs. 545, 546; Heurnius s. Boneti Sepulchretum L. IV. Sect. I. Obs. 15. §. 13; Fr. von Hilden Observat. chir. Cent. I. Obs. 51, Morgagni Epist. LXVIII. 12. [der rechte Vorhof eines 15jähr. Knaben äusserlich ganz damit besetzt]; Portal a. a. O. T. III. S. 74; Abernethy Med. chir. Beobachtungen übersezt von Meckel S. 35; Autenrieth in Tübinger Blätter B. I. St. II. S. 191; Spens in Edinb. med. a. surg. Jour. 1816. Vol. XII S. 194; Lawrenee in Med. chir. Transact. Vol. III. S. 78; Laennee a. a. O. T. II. S. 325 in zwei Fällen; Andral u. Bayle in Revue. médicale franc. et étrangére Février 1821, fanden bei einem Kinde das Herz in tuberkulöse Masse wie eingewickelt; Macmichael in London med. a. physic. Journ. August 1826; Obgleich ich eine grosse Menge scrophulöser Menschen und Thiere zergliedert habe, so fand ich doch nie Tuberkeln am Herzen selbst, und halte sie somit für sehr selten.
- 8) Sie erscheinen vorzüglich in dreierlei Form, nämlich erstens: als einzelne kleine, zwischen den beiden Blättern der Herzklappen gelegene rundliche Knoten; dann als weiche condylomatöse Auswüchse anf der innern Oberfläche des Herzens und besonders der Klappen, und endlich als mehr oder weniger sphäroidische, glatte, oft ziemlich grosse und feste Auswüchse oder ächte Sarkome. Die erste Art ist schr häufig, von der zweiten Art geben Beispiele, Lancisi de morbis subitaneis Obs. IV. S. 121; - Rivière s. Boneti Sepulchretum anat. L. H. Sect. VIII. Obs. 24; -Morgagni Epist. XI. 11; - Sandifort Obs. anat. pathol. L. I. c. I. S. 31, L. III. c. I. S. 41. Tab. III.; - Corvisart a. a. O. S. 223 ff., welcher sie für syphilitischer Natur hält, welcher Meinung auch Scarpa ist; - Bertin in Bulletin de la Faculté de Médec. 1812. S. 58 u. in Traité des maladies du coeur S. 232 [er widerlegt Corvisarts Meinung, dass sie syphilitisch wären]; - Testa a. a. O. S. 314; - Laennec de l'auscultation médiate T. H. S. 334; - Desruelles in Revue médicale historique et philosophique Paris 1821. B. IV. S. 305; - Wedemeyer in Rust's Magazin B. XIX. H. II. S. 239 [in beiden Herzohren]; - Ich selbst fand sie oft, sowohl bei Syphilitischen, als bei vielen Andern, zuweilen waren sie sehr zahlreich, traubenartig, wie Hahnenkamm oder wie Blumenkohl u. s. w. gestaltet; eine sehr grosse traubenförmige an der Mitralvalvel eines Syphilitischen sahe ich im Museum pathologicum zu Wien No. 1020; die dritte Art ist die seltenste, dahin gehören vielleicht mehrere der oben Anmerk. 3, so wie in der folgenden Anmerk. angeführten Geschwülste am Herzen; - Testa fand bei einem lange Zeit Syphilitischen das linke Herzohr äusserlich damit so besetzt, als ob ein zweites Ohr darauf gewachsen sei s. a. a. O. S. \$14; - zuweilen sitzen sie an der innern Oberfläche des Herzens s. Blancard Anat. rar, Cent. I. Obs. LXXV. S. 158; - Forlani s. Observ. rar. med. pract. Dec. I. S. 70, Dec. II. S. 10, fand eine haselnussgrosse, runde Geschwulst an einer Herzklappe; - Sömmerring bei Baillie S. 21. Anmerk. 42 eine ähnliche; - Jch s. Seltene Beobachtungen H. I. S. 98 [im rechten Vorhofe]; - J. F. Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. I. Tab. VII. fand theils äusserlich theils innerlich sechszehn solcher Auswüchse von der Grösse der Stecknadelköpfe bis zu der von Haselnüssen; - Nasse fand im linken Vorhofe viele gestielte birnförmige Auswüchse s. Leichenöffnungen 1te Reihe S. 24. Ganz verschieden von diesen sarkomatösen Auswüchsen scheinen die Geschwülste zu seyn, welche Laennoe a. a. O. S. 346 Végétations globuleuses neant; es sind blasenartige Hervorragungen der innern Herzhaut, von darunter ergossenem Blute, das bald schwarz und geronnen, bald des rothen Pigments beraubt, als mehr oder wehiger geronnener Faserstoff erscheint, gebildet; die kleinern sind halbkuglig, die grösseren mehr sphäroidisch und gestielt; ich möchte sie mit den oben S. S. 81 und 154 Anmerk. 7 erwähnten Auswüchsen der serösen und synovialen Häute vergleichen. Laennee fand sie bei einem Phthisischen im rechten Ventrikel; ich dreimal bei Kälbern, nämlich eine einzelne grosse auf der Mitralklappe im linken Vorhofe. s. Seltene Beobachtungen B. H. S. 53, Verzeichniss No. 2228; eine ähnliche im rechten Vorhofe eines Kalbes No. 8610, und viele an verschiedenen Stellen in dem einen der zwei Herzen eines Doppelkalbes No. 8611 des hiesigen Musei-

9) Bartzky Observatio singularis Fungi medullaris in corde; praef. Dzondi Halae 1821. 8. c. Tab. [eine grosse Geschwulst auf der vordern obern Fläche des Herzens]; — Hodgson s. Abbildung bei Savenko Tentamen anat. pathol. de Melanosi; Petropoli 1825. 4.; — Segalas d'Etchepare in Revue médicale franç. et étrangère. 1825. B. IV. S. 247, u. in Nouv. Bulletin des Sciences par la Soc. philom. Mai 1825 [bei einem eilfjährigen Knaben; — bei einem Frauenzimmer, welche Medularsarkom am Vorderarm hatte, mehrere solcher Knoten am Herzen s. Gerson u. Julius Magazin d. ausl. Litter. d. ges. Heilk. 1823 Septb. u. Octob. S. 199; — Staupa Anweisung zur gerichtlichen u. pathol. Untersachung menschl. Leichname Wien 1827. 8. S. 164. *) [bei einem bejahrten Manne, der eine ähnliche kopfgrosse Geschwulst in der Beckenhöhle am rechten Darmbeine hatte]; einen audern Fall sahe ich im Museum pathologicum zu Wien No. 4116 von einem Manne mit Medullarsarkom am Oberschenkel; es sind viele Geschwülste äusserlich, in der Muskelsubstanz und innerlich im rechten Ventrikel.

10) Carcassone will am Herzen eines lange syphilitisch gewesenen Mädchens ein Karcinom beobachtet haben, s. Hist, et Mém. de la Soc, roy, de Médecin, 1777 u. 1778. Hist. S. 252. An. 1786, Hist. S. 320 [es war wohl nur ein Geschwür mit Verhartung]; - Duchateau im Journ. de Médecine 1810 Octob. S. 243 feine erbsengrosse Geschwulst, bei einer Frau, die viele Krebsgeschwülste der Haut und andrer Theile hatte]; - Rullier s. Bulletin de la Fac. et de la Soc. de Médec. de Paris 1813. No. V. S. 357 u. im Journ, de Médec. Chir. et Pharm. 1813. Tom. XXVII. [zugleich mit vielen Seirrhen andrer Theile auch Seirrhen und Karcinom am Herzen]; - Dupuytren s. Cruveilhier a. a. O. T. H. S. 87 [viele, über 600, karcinomatöse Tuberkeln]; - Audral u. Bayle in Revue médicale franc. et étrangère 1824 Fèvr. [drei Fälle von Karcinom]; ebendas. Nov. 1825 wird auch eine Beobachtung von Recamier erwähnt; - Ollivier de la moelle épinière et des ses maladies Paris 1824. 8. S. 262 [ein Fall von Krebs]; - Velpeau Exposition d'un cas remarquable de maladie cancercuse etc. Paris 1825. 8.; - Churchill in London medical and physical Journ. März 1827 [zugleich mit Scirrhen u. Karcinom andrer Theile]. Mir scheinen die angeführten Fälle mehr zum Sarkom als Krebs gerechnet werden zu müssen.

§. 184.

Endlich findet man auch nicht selten am Herzen in Anschung seines Inhaltes mancherlei Merkwürdiges. Dahin gehört z. B. der gänzliche Mangel, so wie umgekehrt die ungewöhnliche starke Anhäufung von Blut, welche leztere, zumal in der rechten Seite des Herzens, bei Erstickten, Apoplektischen, an Herz- und Lungenlähmung, sowie an narkotischen Giften Verstorbenen sehr beträchtlich zu seyn pflegt; - ferner die unter dem Namen von Herzpolypen1), bekannten Gerinnungen des Blutes, welche zwar gewöhnlich erst im Tode selbst entstehen, in seltenen Fällen aber bei grosser Plasticität des Blutes und krankhafter Einwirkung der Herzwandungen auf dasselbe, auch wohl schon während des Lebens sich bilden mögen, und an Grösse, Gestalt, Farbe, Consistenz u, s. w. unendlich variiren 2). - Zuweilen findet man ohne alle Spuren von Fäulniss im Körper, das Herz sehr von darin angesammelter Luft ausgedehnt 3). - In seltenen Fällen wurden am und im Herzen parasitische Thiere 4), so wie in den Höhlen des Herzens freiliegende Steine 5), ja selbst verschiedene fremde Körper6), welche durch äussere Gewalt eingedrungen, und hier zum Theil geraume Zeit verblieben waren, beobachtet.

1) Piccini Epistola de cordis polyp. App. ad Libram de Diabete. Mediol. 1654. 4.; - Malpighi de polypo cordis 1666 in Opp. S. 123. - Scheid D. Quaestionum de po-Ivpo cordis πεντας. Argent, 1689; - Zollikhofer D. de polypo cordis. Witeb. 1689; - de Berger D. de cordis polypis. Witeb. 1689; - Rossen D. de polypo cordis. Leidae 1693; - Albini D. de polypis. Franc. 1695; - Snell D. de polypo cordis-Giess. 1702; - de Cruyskerken de D. polypo cordis. Leid. 1705; - Gohl de cordis polypis ex neglectis haemorrhoidibus. Berlin 1710; - Beck D. de polypo cordis. Giess. 1718; - Goez D. de polyposis concretionibus variorum in pectore morborum causis. Altd. 1726; - Ludolff D. de polypo cordis. Erford. 1727; - Teichmeyer D. de polypis, in specie cordis. Jenae 1729; - Grateloup D. de polypo cordis. Argent. 1731; Boehmer D. de praecavenda polyporum generatione. Halae 1736; - A. Pasta Epistola de cordis polypo in dubium revocato. Bergamo 1739; - Alberti D de polypo cordis. Halae 1741; - Langguth D. de polypo infantis rhachitici. Viteb. 1744; Vaughan D. de polypo cordis. Edinb. 1761; - Goetzke Casus medico-practicus de polypo cordis etc. Spirae 1764; - Jos. Pasta de sanguine et sanguineis concretionibus per anatomen indagatis et pro causis morborum habitis quaestiones medicae. Bergam. 1786. 8.; - Maincourt D. de sanguineis lymphaticisque male polypis dictis concretionibus in corde et in vasis per vitam existentibus. Paris 1789; - Tiedemann D. de cordis polypis. Marb. 1804. 8.; - Pontin praes. P. Afzelius D. de cordis polypo. Upsal. 1805. 4.; im Auszuge in Svenska Läkare-Sällskapets Handlingar. B.IV. S. 170; - Gärtner D. path. med. de polypo cordis in specie infantum. Würceb. 1810. c. tab. aen. 8.; - Flormann Bemerkungen über Polypen im Herzen in Svensks Läkare-Sällskapets Handlingar. B. IV. S. 165. Stockh. 1817; - Simon D. de cordis polypo. Berol. 1818. 8.; - Nasse zur Kenntniss der Herzpolypen in Horn's Archiv für medic. Erfahrung. 1818. Jul. August. S. 116; - Schmelcher praes. Münz D. de polypis cordis. Landishuti 1819. 8.; - Deegen D. de polypis cordis. Halae 1821. 8.; -Heinrich D. de polyporum cordis genuinorum natura et origine. Jenae 1828. 4.; -A. Meckel Beitrag zur Lehre von der Entsteh. der Herzpolypen in J. F. Meckel's Archiv f. Anat. u. Physiol. 1828. No. II. S. 166. Tab. VI. fig. 4; - Ueber einzelne Beobacht. vergl. die Schriften über Herzkrankh., de Plouquet Repert. Art. Cordis Polypus, u. Reuss Repert. Comm. T. XIII. S. 117; auch bei Thieren kommen Herzpolypen nicht selten vor

2) Sie kommen vorzüglich häufig in der rechten Seite des Herzens, wohl wegen Hindernisse, die der Blutumlauf durch die Lungen leidet, vor, doch freilich auch sehr oft in der linken Herzhälfte; ihre Grösse ist zuweilen so beträchtlich, dass sie die Grösse einer Faust erreichen und, den Vorhof oder den Ventrikel ausdehnen, und wenn sie gleichzeltig fest sind, die Fleischsäulen derselben etwas flach drucken; - eben so verschieden ist ihre Gestalt; indem sie membranenartig, lang und dunn, an einem Ende dick, am andern aber zugespitzt, oval, sphäroidisch u. s. w. sind; ihre Farbe wechselt von schwarzroth bis zum blassgelben; die Consistenz derselben ist zuweilen die von Gallerte oder wie die Speckhaut des Blutes, wie der Blutkuchen oder wie in vereshiedenem Grade geronnener Faserstoff, so dass sie sich derb anfühlen, in zähe Fasern oder concentrische Schichten trennen lassen; nicht selten sind sie aussen fest und aus Fibrine gebildet, während sie innerlich hohl sind, und Cruor, oder Lymphe, die man oft fälschlich für Eiter gehalten hat, enthalten. Zuweilen liegen sie ganz frei wie lose Kugeln, selbst mehrere in einer Herzhöhle; häufig aber kleben sie so fest au den Wanduugen an, und dringen mit so vielen Fortsetzungen zwischen die Fleischbalken, Warzenmuskeln, Sehnenfasern, Klappen und in die Offnungen der kleinen Herzvenen ein, dass man sehr natürlich auf den Gedanken kommt, dass sie aus der Wand des Herzens hervorgewachsen wären. Gegen leztere Ansicht haben Kerkring, zum Theil auch Senac, Morgagni, besonders aber Lieutaud, beide Pasta's, Baillie, Sommerring, Bichat, Vetter und auch ich s. Seltene Beobachtungen B. II. S. 54 mich erklärt; nie hat man bis jetzt Zellgewebe und Blutgefässe in ihnen nachgewiesen; daher scheint mir auch die Meinung Meckel's s. Handb. der pathol. Anatomie B. II. Abth. II. S. 336, dass sie anfangs festsitzende, später aber sich lostrennende Auswüchse wären, nicht wahrscheinlich; - Kreysig glaubt, dass die sogenannten ächten Herzpolypen plastische Gerinnungen der bei Carditis exsudativa aus der innern Haut des Herzens ausgeschiedenen Fibrine wären, und dass solche Gerinnungen sich später auch trennen könnten. Ersteres ist vielleicht in sehr seltenen Fällen der Fall, doch habe ich bei wenigstens 100 von mir genau untersuchten Fällen nie die innere Herzhaut krank gefunden, so wie umgekehrt dieselbe zuweilen entzündet und verdickt, ohne dass Polypen da waren; auch trennen sich, so viel ich weiss, plastische Häute wohl zuweilen von Schleimhäuten, aber nicht von serösen Häuten, wohin doch die innere Herzhaut ihrer Natur nach gehört, los.

- 3) Morgagni Epist. VIII. 23 [bei einem Hydrophobischen] Acta Eruditor. Lips. 1721; Cheston in Medic. Observat. and Inquiries B. VI. No. 5; Nysten Recherches de Physiologie et de Chimie pathologique S. 5 u. 167; Nasse Leichenöffnungen 1te Reihe. S. 138; Ich beobachtete diese Erscheinung zweimal.
- 4) Von den vielen z. B. in Plouquet's Repertorium gesammelten älteren Beobachtungen ist kaum eine als richtig auzunehmen; wohin vielleicht die von Haehne in Actis Nat. Cur. An. VII. S. 53 gehört. Sehr selten fand man die Finnen, Cysticercus cellulosae im Herzen des Menschen. s. Rudolphi Entozoorum Synopsis S. 646 [einmal drei Stück]; - Dubreuil in Ephemerides médicales de Montpellier Nov. 1826 [in der Höhle des rechten Herzohres]; selten auch bei Schweinen z. B. zu Alford. s. Rudolphi Bemerkungen auf einer Reise Th. II. S. 62 u. Dupuy de l'affection tuberculeuse. Paris 1817. S. 267; - bei Hunden will man mehrmals Ascariden im Herzen gefunden haben, z. B. Peysson in Annales de la Soc. de Méd. prat. de Montpellier. T. XV. S. 49, s. Journ. de Médec. continué. Vol. XI. S. 441; - Zeviant in Memor. della Soc. Ital. T. XIV. P. II. S. 152 [eine im linken Ventrikel]; - Bobe-Moreau in Sedillot's Journ. général de Médec. T. XLVII. Mai 1813. S. 4; - O. Fabricius in Fauna Groenland. S. 272. no. 250 fand in dem durch eine Harpune verwundeten Herzen einer lebenden Phoca foetida Ascariden, u. zwar Ophiostoma dispar Rud.; - Paullinus in Observ. med. phys. in Eph. Nat. Cur. App. ad. Dec. II. Ann. V. S. 19 fand am Herzen einer Ente eine Filaria; - Daldorf s. Dansk. Selsk. Skrift. T. II. 2. S. 159 sahe im Herzen eines Squalus einen Eingeweidewnrm; - bei Anodonta ventricosa in der Substanz und in den Höhlen des Herzens das Distoma duplicatum, und bei Paludina vivipara an u. in der Vorkammer des Herzens Zerkarien s. von Baer in Nov. Act. N. C. Vol. XIII. P. II. S. 559, 616 u. 617.
- 5) Vergl. de Plouquet Repertor. Calculus in corde. Diese Beobachtungen sind fast alle ungenau. Bartholin Hist. anat. Cent. VI. Hist. 93. S. 364 vermuthet, dass der im Herzen eines Hirsches gefundene Stein eine incrustirte Kugel gewesen sei, was wohl möglich ist, doch könnten solche Steine auch wohl wie die Phlebolithen, oder aber wie in serösen Höhlen in gestielten Anhängen entstehen. 5. S. 183. Anmerkung 8 gegen Ende.
- 6) Z. B. Kugeln, wahrscheinlich waren sie, während hinter ihnen die Wand heilte, tiefer eingedrungen: so fand man bei einem Mann, der vor mehreren Jahren einen Schuss in die Brust erhalten hatte, eine plattgedrückte Kugel in der vordern Herzkammer s. Penada s. Saggi di Padova Vol. III. P. II. S. 59; - einen ähnlichen Fall beschreiben Maussion im Dict. des Sciences médic, T. IV. S. 216 und Boyer Abhandl, über die chir. Krankheiten übers. v. Textor B. VII. Edinb. med. a. chirurg. Journ. B. V. S. 417; - mehrmals beobachtete man dies bei Thieren, z. B. Vorwaltner in Misc, Acad. N. Cur. Dec. III. Ann. 5 u. 6. Obs. III. S. 228 [bei einem Hirsche]; Eph. Nat. Cur. Dec. II. An. VI. Obs. 77 [bei einem Hunde]; - London medical and physical Journal by Fothergill. Vol. XXXVI. Nov. 1816 [im Eitersacke der Herzsubstanz eines anscheinend gesunden Rehbockes]; - häufiger Nägel beim Rinde s. a. a. O. Ann. X. Obs. 171. Schol. S. 313, und besonders Nadeln bei Kühen s. Hoffmann in Ephem. N. C. Cent. IX. u. X. S. 462; - Peyer Parerga; Salzburger medic. chir. Zeitung 1812. I. S. 227; - Gebhard in Teuffels Magazin für theoret. und prakt. Thierheilkunde B. I. H. 2; - Ich in meinen Seltenen Beobachtungen H. I. S. 99 und Verzeichniss No. 2238; - Schwab Materialien zur pathol. Anat. der Hausthiere 1te Lief. S. 15 [ein Drathstück]; - eine Nadel im Herzen eines Schafes s. Maret in Mémoir. de Dijon P. I. Hist. S. 107; - Eine abgebrochene Uhrmacherfeile, welche durch den linken Ventrikel bis in den rechten gedrungen war, ward 21 Tage getragen s. Ferrus in Répert. gén. d'Anat. et de Physiol. pathol. Tom. II. P. II. S. 402 Abbildung Taf. VIII. F. I., woselbst er noch einige Beispiele von Kugeln, Nadeln und Pfeilspitzen, die im Herzen gefunden wurden, anführt.

to be not the time and the second of the sec

ath and are also the state of a state of the state of the

to the state of th

Drittes Hauptstück.

Von den Arterien 1).

§. 185.

Da bei dem Menschen und den höheren Thieren die Zuführung von Blut eine nothwendige Bedingniss der Entstehung und Ausbildung der Organe ist2), so kann der gänzliche Mangel an Blutgefässen und unter diesen vorzüglich der von Arterien gar nicht, der theilweise Mangel derselben aber nur gleichzeitig mit dem Fehlen des Theiles, für welchen sie bestimmt waren, vorkommen 3). - Wenn daher die Blutgefässe, welche der regelmässigen Anordnung zu Folge ein Organ mit Blut versorgen, vermisst werden, so ist mit Sicherheit anzunehmen, dass dasselbe auf ungewöhnlichen Wegen Blut erhält *). - Deshalb findet sich dann auch bei den unvollkommensten Missgeburten, wohin besonders manche Acephalen gehören, immer ein ihrer Grösse und Ausdehnung angemessenes Gefässsystem 5). Da nun aber das normale Mass des Blutes, welches in einem wesentlichen Verhältnisse zur Grösse und Thätigkeit der Theile steht, diesen auf gewöhnlichem und ungewöhnlichem Wege, sowie durch ein grosses oder mehrere kleinere Gefässe herbeigeführt werden kann, so findet man in Ansehung der Zahl, Grösse und Verbindung, Verästelung und Lage der Arterien sehr häufige und vielfache Varietäten 6), deren wichtigste hier aufgeführt werden sollen.

¹⁾ Fasclius D. s. morbos arteriarum. Jenae 1757; - Langswerth Theoria med. de arteriar. et venar. in corpore humano adfectionibus. T. I. Prag 1763. 4; - Alex. Monro Remarks on the coats of arteries, their diseases etc. in Edinb. med. Essays and observations. Vol. II. S. 264; - Malacarne Osserv. sopra alcun. arteric nel corpo umano nello stato preternaturale et nello stato morboso, in osserv. in Chirurgia. T. II. Torino 1784. S. 119 ff.; - Lane D. de arteriar, morbis etc. L. B. 1787; - H. Watson Account of a large aneurysm - with some introductory reflections on the artery in its diseased state in Medic. Communications. Vol. I. S. 178; - Freer Observations on Angurysm and some diseases of the arterial system. Birmingham 1807; - Hodgson a Treatise on the Diseases of Arteries and Veins, containing the Pathology and Treatment of Aneurysms and wounded Arteries. Lond. 1815. 8. 2te Aufl. Lond. 1822, deutsch von Koberwein mit Anmerk. von Kreysig. Hannover 1819; - übers. ins Franz. mit Noten von Breschet. Paris 1819. 2 Vol. 8.; -Engravings to illustrate some of the Diseases of Arteries. Fol. 1815; - J. F. Meckel Tabulae anat. pathol. Fasc. II. Vasa. Lips. 1820. Fol.; - Engelhardt D. s. succinctam systematis arteriosi pathologiam. Lips. 1821. 4.; - C. H. Ehrmann Recherches sur la structure, les fonctions et les alterations organiques des artères, Strasb. 1822. 4. S. 32 ff.

²⁾ So scheint mir die Sache richtiger ausgedrückt, als von A. Serres im Bulletin de la Sec. méd. d'Emulation. Septb. 1821, welcher in den Missbildungen der Gefässe die Ursache fast aller Missbildungen des Foetus, namentlich den Mangel und die Mehrzahl der Theile findet, während doch gewiss eine und dieselbe Abweichung

des Bildungstriches die gemeinschaftliche Grundursache des Mangels oder der Mehrzahl der Theile und ihrer Blutgefässe ist. Eher scheint es noch als wenn das Form bestimmende Princip vom Nervensysteme ausginge.

- S) Die Beobachtungen vom Mangel aller Blutgefässe in Missgeburten, z. B. bei einem Acephalen, s. Schellhammer in Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. II. 1690. S. 253 ff.; in dem rechten Bauchgliede eines Kindes s. Chaussier im Bulletin de la Fac. de Médec. T. V. S. 405 u. s. w. beruhen zuverlässig auf Irrthum, indem die kleinen und dünnen Gefässe übersehen sind.
- 4) Hiervon sollen zuweilen einige Afterbildungen, namentlich Balggeschwülste, eine Ausnahme machen, und sich durch Absorption ernähren, doch fand ich immer kleine Arterien und Venen.
- 5) Bei den Acephalen, denen bekanntlich in der Regel das Herz fehlt, findet sich entweder blos die sich arterienartig vertheilende Nabelvene, oder auch die Nabelarterien; bisweilen selbst Aorta und Hohlvene mit verschiedenen Zweigen; sogar in den höchst unvollkommenen Missgeburten, welche Vrolik, Mémoires sur quelques Sujets intérressans d'Anat. et de Physiologie par Fallot. Amst. 1822. S. 25—64; und G. Lieber D. Monstri Molae speciem prae se ferentis descriptio anatomica. Berol. 1821. 4. beschrieben haben, so wie in einem einzeln geborenen Kopfe s. Rudolphi in den Schriften der Acad. der Wiss. zu Berlin f. d. Jahr 1816, und in eine Ziegenmissgeburt, die bloss aus einem Fusse bestand s. Ign. Hayn Monstri unicum pedem referentis descriptio anat. Berol. 1824. 4., fanden sich Arterien und Venen.
- 6) Vergl. die meisten angiologischen Schriftsteller, bes. Haller, Mayer, Soemmerring, Meckel, ferner Timmermann D. de notandis circa naturae in hum. machina lusus. Rintel. 1765. S. 50 ff.; - Nicolai D. de directione vasorum in Haller's Coll Disput. anat. Vol. II.; - Ludwigii Progr. observat. angiol. tradens. Lips. 1764; -Sandifort de notabilioribus vasorum observationibus in Obs. anat. pathol. L. IV., VIII.; - Loder D. Nonnullae arteriarum varietates. Jenae 1781; - Penchienati in Mém. de l'Acad. des Sc. de Turin. P. I. 1786; - Wrisberg Varietatum angiologicarum per XXX. annor. seriem in corp. hum. observatarum. P. I. Goett. 1791; -Burns Observations on some of the most frequent and important diseases of the heart - and on the unusual origin and distribution of some of the large arteries of the human body. Edinb. 1809; — Zagorsky in Mémoires de l'Acad. Imp. des Sc. de St. Petersburg. Tom. I. u. II., auch las derselbe d. 30. Mai 1827 in der Academic: Abnormitas quoad ortum et numerum quarundam arteriarum observata; — Koberwein D. de vasorum decursu abnormi ejusque vi iu omnem valetudinem varia. Viteb. 1810; - Fleischmann in d. Abhandl. der physical.-med. Societät zu Erlangen. B. I. u. II.; Ryan D. de quarundam arteriarum in corpore hum, distributione, Edinb. 1812; Ich s. Seltene Beobachtungen. B. I. S. 100, B. II. S. 60; - J. F. Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. II. Lips. 1820; - Fr. Tiedemann Tabulae arteriarum corp. hum. Fasc. I-IV. gr. Fol. Carlsruhae 1822; - Schoen D. de nonnullarum arteriarum ortu et decursu abnormi. Halae 1823. 8.

§. 186.

Der Stamm der Lungenarterie fehlt nicht allein, wenn die Organe, für welche sie bestimmt sind, die Lungen, mangeln, sondern auch nicht ganz selten bei deren Vorhandenseyn, in Fällen von unvollkommener Bildung des Herzens, wobei denn die Arterien, welche das Blut den Lungen zuführen, gewöhnlich entweder als ein sich später spaltender Stamm oder gleich als zwei Gefässe aus dem Anfange der Aorta¹), — seltener aus deren absteigendem Theile²), oder sogar aus Aesten der Aorta³) entspringen. — Zuweilen ist der Stamm der Lungenarterie vorhanden, giebt aber keine Lungenäste, sondern senkt sich unver-

astelt als Ductus arteriosus in die Aorta 1); - in andern Fällen ist die Lungenarterie übrigens normal, bildet aber keine Verbindung mit der Aorta, indem der Ductus arteriosus ganz fehlt 5). - Sehr selten beobachtete man im Gegentheil eine gewisse Duplicität der Lungenarterie, indem z. B. ausser der Lungenarterie noch ein abgesonderter Ductus arteriosus aus dem rechten Ventrikel entsprang 6), oder ein zweites sich in die eigentliche Lungenarterie einmündendes Gefäss 7). — An diese Bildung schliessen sich die sehr seltenen Fälle an, in welchen die Lungen ausser den gewöhnlichen Lungenarterien noch aus anderen Arterien accessorische Aeste erhalten 8). - Häufiger beobachtete man einen regelwidrigen Ursprung der Lungenarterie aus dem Herzen, indem sie z. B. nicht aus dem obern Theile, sondern mehr aus der Mitte des rechten Ventrikels 9), aus einer eignen dritten kleinen Abtheilung des Herzens 10), - aus beiden Ventrikeln zugleich 11), - oder aus dem linken zugleich mit der Aorta entsprang 12). -In mehreren Fällen fand man bei normaler Einmündung der Venen in das Herz eine Versetzung der Lungenarterie und der Aorta, so dass jene aus dem linken, diese aber aus dem rechten Ventrikel entspringt 13). Ein andrer, besonders bei der Blausucht nicht ungewöhnlicher Fehler, ist die regelwidrige Engheit oder wirkliche Verschliessung der Lungenarterie, entweder nur in ihrem Ursprunge oder auch noch höher hinauf14), in welchen Fällen dann gewöhnlich das Blut aus der Aorta durch den weiten Ductus arteriosus zu den Lungen geführt wird 15). - Viel seltener ist der umgekehrte Fall, nämlich die zu grosse Weite der Lungenarterie 16). - Endlich ist auch zuweilen die Vertheilung und der weitere Verlauf der Lungenarterie abweichend; insofern sie z. B. aus ihrem linken Aste einen Zweig zur linken Subclavia 17) - aus ihrem rechten Aste einen zum Truncus anonymus 18), - aus der Theilungsstelle die rechte Subclavia 19), - aus dem Ductus arteriosus die linke Subclavia 20), - nach Abgang der Lungenzweige die linke Subclavia und Aorta descendens, oder die linke Carotis, Subclavia und Aorta descendens 21), und häufiger ausser den Lungenästen blos die absteigende Aorta gab 22).

¹⁾ Solche Fälle beobachteten z. B. Farre, Wilson, Standert, J. F. Meckel, Seidel, Beckhaus, Mayer, Cerutti und ich in drei Fällen; in den oben §. 172 Anm. 11. angeführten Orten; — Lietzau Hist. trium Monstror. Regiom. 1825. 8. S. 19 bei einem Doppelschaaf.

²⁾ J. F. Meckel Descriptio monstror. nonnullor. S. 11.

⁸⁾ Bei einem Kaninchen aus der Subclavia s. Legallois im Bulletin de la Soc. de

Médec. 1809. S. 99 vergl. Reil's Archiv. B. XII. S. 122; — in einer Doppelmissgeburt saine ich aus dem Truncus anonymus zu den accessorischen Lungen eine Arterie laufen, s. Seltene Beobachtungen B. I. S. 16.

- 4) So fand ich es bei einer Schaafsmissgeburt ohne Lungen No. 2949 meines Verzeichnisses.
- 5) Solche Fälle beobachteten Stenson, Bartholin, Sandifort, Chemineau, Kreysig, Knox, vergl. §. 172. Anmerk: 11; Meckel in Reil's Archiv. B. IX. S. 437; Ich s. Seltene Beobachtungen. B. I. S. 16 bei No. 8025 des hiesigen Musei, und bei einer noch zu beschreibenden Missgeburt mit Bauchspalte und Hirnbruch; Gamage in New-England Journ, of Medec. a. Surgery T. IV. S. 244.
 - 6) Wrisberg zu Haller's Physiologie S. 77.
 - 7) Hall und Vrolik in Praktische Tydshhrift voor de Geneeskunde. 1825. H. 9.
- 81 Z. B. ein starker Ast aus der Aorta in der Gegend des sechsten Rückenwirbels für den Lappen der rechten Lunge. s. Huber in Act. Helvet. T. VIII. S. 85, ein ähnlicher Zweig für den untern Lappen der linken Lunge. s. J. F. Meckel in s. Archiv f. d. Physiologie. B. VI. S. 454, Aeste aus den Zwerchfellsarterien für beide Lungen. s. Mangers in Sédillot Recueil périodique. T. XIII. S. 74 und in Convisart Journ. de Médec. An. X. Pluviose, oder bei sehr enger Lungenarterie aus den Herzbeutelarterien ebenfalls für beide Lungen. s. Jacobson bei Meckel a. a. O. B. II. S. 134 ff.
 - 9) Hodgson und Leadam bei Farre a. a. O.
 - 10) Lawrence bei Farre a. a. O. S. 26.
 - 11) Dies beobachteten z. B. Cooper, Farre, Bock, Horner a. a. O.
- 12) Mery in Mémoires de Paris 1700. Hist. S. 54; Richard K. Hoffmann in New-York medical and physical Journal. B. VI. S. 250; Marechal a. a. 0.
- 13) Baillie Angravings for morbid Anatomy. Fasc, I. Pl. VI. f. 1, u. 2; Wistar System of Anatomy. Pensylvania 1811. Vol. I.; Langstaff in London medical Review. Vol. IV. und bei Farre a. a. O. S. 28; Farre a. a. O. S. 29 mit Abb. f. 14; J. F. Meckel Tabulae anat. pathol. Fasc. II. S. 1 u. 2 [bei einem Lamme und einem Kalbe], und Descriptio monstror. nounnllor. S. 21 [bei einem Hemicephalus]; Tiedemann in seiner und G. R. und L. Ch. Treviranus Zeitschrift für Physiologie. B. I. H. I. S. 111. Tab. VII. f. g.; E. d'Alton D. de cyanopathiae specie ex invicem permutata arteriae pulmonalis atque aortae origine. Bonnae 1824. 4. c. tab. aen.; Jos. Burkart D. de monstro humano notabili. Friburg. Brisg. 1825. 8.; Dugés in Journ. génér. de Médec. B. 101. S. 88.
- 14) Farre a. a. O. hat einen eignen Fall, und einen von Hodgson; Lezterer sahe die Lungenarterie fadenartig; nur auf einer Stelle verengert sahen sie Pulteney in Medic. Transact. by the Coll. of Physic. of London. Vol. III. 1785. S. 339 und Kreysig Herzkrankheiten. B. III. S. 104 mit Abbild.; Basedow a. a. O. [nur ein ligamentöses Rudiment]; über Verschliessung ihrer Mündung s. §. 174. Anmerk. 4; blosse Engheit der Lungenarterie bei der Blausucht kommt oft vor.
- 15) Z. B. Hodgson bei Farre, Perkins, Beckhaus, Delmas, Breschet S. 12, Mauran, Cerutti, Ich in ein paar Fällen, s. oben S. 172. Anmerk. 11.
- 16) Solche Fälle beschreiben Cooper bei Farre, Richerand, Corvisart, Testa, J. F. Meckel, Hufeland, Lawrence, Young a. a. O. u. s. w.
 - 17) Jackson in London medic. and physical Journal. Aug. 1815. S. 100-102.
- 18) Breschet in Repert. général d'Anat. et d. Physiol. pathol. etc. Paris 1826. T. II. Cah. I. S. 17 ff.
 - 19) J. F. Meckel Tabul. anat. pathol. Fasc. II. S. 2 [bei einem Kalbe].
- 20) Reinmann in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. T. I. S. 302; Klinkosch Progr. de anatome foetus capite monstroso. Prag 1766; J. F. Meckel Handb. der pathol. Anat. B. II. a. S. 105; In andern Fällen mündet sich der Ductus arteriosus in die linke Subclavia ein s. Obet in Bulletin des Scienc. médic. par la Soc. méd. d'Amula-

tion 1808. Mai; — Rudolphi bei Bernhard D. de arteriarum e corde prodeuntium aberrationibus. Berol. 1818. 4.; — Reinmann in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. P. I. S. 802; — Sandifort Museum anat. T. I. S. 273. T. II. Tab. 107. f. 1 u. 2; — Corvisart a. a. O. S. 288.

- 21) Das Erste fand ich bei einem Kinde mit Zwerchfellsbruch, Mangel eines Fingers u. s. w. No. 8025; das Leztere bei einer Doppelmissgeburt von Schaaf in dem einen Herzen, No. 8020 des hiesigen Musei; einen dem ersten ganz analogen Fall beschreibt Seidel Index Musei anatom. Kiliensis. Kiliae 1818. S. 61.
- 22) Z. B. Langftaff und Cooper in 2 Fällen; s. Farre a. a. 0; Steidele Sammlung chirurg. Beobachtungen. Wien 1778. B. H. S. 114; Choulant Epist. gratulat. ad Pezold S. 13 [das Präparat ist zu Dresden in der Sammlung der medicin. chir. Akademie]; Kreysig Herzkrankheiten. B. III. S. 104 mit Abbildung; Lietzau a. a. O. S. 19 [die rechte absteigende Aorta bei einem Doppelschaaf].

§. 187.

Den gänzlichen Mangel der Aorta bei vorhandenem Herzen hat man begreiflicher Weise noch nicht beobachtet; - der theilweise Mangel derselben aber wird dadurch ausgesprochen, dass sie in den Fällen, in welchen die Lungenarterie Communicationsäste zu ihren Zweigen, oder die absteigende Aorta bildet, sehr klein ist, und nur die Aeste für die obere Körperhälfte, und auch diese nicht einmal vollständig absendet 1). In diesen Fällen sind sie bisweilen noch durch ein enges Gefäss mit der untern Aorta in Verbindung, häufig aber auch nicht. -Das Uebermass der Bildung in ihr wird durch zu bedeutende Grösse, wenn sie als einziger auch die Lungenarterien abgebender Stamm aus dem Herzen entspringt 2), und durch wirkliche Duplicität derselben bei einfachem Herzen von Doppelmissgeburten, ausgesprochen. - Häufig findet man bei Blausüchtigen den Ursprung der Aorta aus dem Herzen regelwidrig, insofern sie bald mehr oder weniger nach rechts gerückt ist, und dann bei mangelhafter Bildung der Scheidewand aus beiden Ventrikeln3), oder ganz aus dem rechten entsteht4), bald an ihrem Anfange regelwidrig eng 5), - oder sogar völlig verschlossen ist 6), und ihr Blut dann nur aus der Lungenarterie durch den weiten Ductus arteriosus erhält?). - In seltenen Fällen ist auch der fernere Verlauf des Aortenstammes abnorm; dahin gehört die Spaltung derselben in einen die Luftröhre umgebenden Ring⁸), - ihr Zerfallen vom Ursprunge an in eine obere, nur den Kopf und die Arme versorgende, und in eine absteigende, der untern Körperhälfte bestimmte Arterie 9), - ihr Verlauf an der rechten statt an der linken Seite, indem sie nicht allein, wie sich von selbst versteht, in Fällen von Versetzung der Eingeweide gewöhnlich 10) rechts an der Wirbelsäule herabsteigt, sondern auch zuweilen bei normaler Lage der

Eingeweide, über den rechten Luftröhrenast sich krümmend und rechts an der Wirbelsäule herablaufend, erst mehr oder weniger weit unten sich nach der gewöhnlichen Oeffnung im Zwerchfelle hinlenkt 11), — ihre freie vom Rückgrath entfernte Lage, sofern sie einmal nicht hinter sondern rechts neben der Speiseröhre das Zwerchfell durchbohrte 12), und bei einer Sirenenmissgeburt einmal vor der Harnblase und Gebärmutter sich in die Hüftpulsadern theilte 13), — endlich ihr frühes Aufhören bei ungewöhnlich hoher Spaltung 14).

- 1) Vergl. S. 186. Anmerk. 17-22.
 - 2) Vergl. S. 186. Anmerk. 1-3.
- 3) Dies beobachteten z. B. Stenson, Sandifort, Howship in drei Fällen, Nevin, Ring, Cailliot, Obet, Cooper, Hunter, Corvisart, Huet, Pulteney, Lawrence, Farre, Jacobson, Knox, Haase, Mecket, Tupper, Creveld, Palois, Dorsey, Thoxter, Olivry, Gintrac, Gregory, Basedow an den §. 172. Anmerk. 11 angeführten Orten, u. Ich in 4 Fällen s. Seltene Beobachtungen B. I. S. 64, Verzeichniss No. 2203, 2929 und bei No. 8011 des Musei.
- 4) Z. B. Abernethy, Farre S. 37, Meischmann, Bock, Burkart a. d. a. 0.; Ich s. Seltene Beobachtungen. B. I. S. 16 und Andre, vergl. §. 186. Anmerk. 18.
- 5) Lemaire im Bulletin des Sciences médic. T. V. 1810; J. F. Meckel Descriptio monstror. nonnullor. S. 11.
- 6) Roederer de foetu parasitico in Comm. Soc. Goetting. T. IV. S. 121 u. 123; sie hing in diesem Falle nur durch Zellgewebe mit dem Herzen zusammen.
- 7) Ramberg D. de corde vasisque majoribus corundem ratione normali in animantibus et abnormi in homine. Berol. 1824. 8. S. 21 mit Abbildung; Rust Magazin für die ges. Heilkunde B. XVIII. H. 2. S. 346.
- 8) Hommel in Commerc, litter. Norimb. 1737. S. 161. T. II. f. 1 u. 2 [das Präparat befindet sich jetzt im anat. Museum zu Strasburg]; Malacarne Osservazioni in Chirurgia. Torino 1784. P. 2. S. 119. f. 1 u. 2, beide Fälle sind wieder abgebildet bei J. F. Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. II. Tab. IX. f. III. u. 1V. und bei Tiedemann Tabul. arteriar. corp. hum. Fasc. I. Tab. IV. f. 6. 7. Einen dritten Fall beobachtete Joseph. Exupère Bertin s. R. J. Bertin Traité des maladies du coeur. S. 433.
- 9) Haller Elementa Physiol. T. II. S. 162. Anmerk. f., aus dem Journ. des Savans. 1668. No. 3. in einem Kinde; Klinz Abhandl. der Josephin. medic. chir. Akademie. Wien 1787. B. I. S. 271. Taf. VI.
- 10) Doch nicht immer, z.B. nicht in dem Falle von Douglas Fox, in London medic. and physic. Journ. Juni 1824; sie lief wie gewöhnlich links an der Wirbelsäule herab, aber die Art. anonyma entsprang links aus ihrem Bogen.
- 11) Fälle dieser Art beobachteten Klinkosch Progr. de anat. foetus capite monstr. Prag 1766. S. 15; Abernethy in Philos. Transact. 1793. S. 59; Fiorati in Saggi di Padova. T. I. S. 69 ff.; Sandifort Museum anatom. Vol. I. S. 273, Vol. II. Tab. CVII. f. 1, 2; Cailliot 2 Fälle in Bulletin de l'Ecole de Méd. 1807. S. 24; Obet in Bulletin des Scienc. médical par Graperon. T. II. 1808. S. 65; Legallois in Bulletin de la Soc. de Médic. 1800. S. 99 [bei einem Kaninchen]; J. F. Meckel Handb. der pathol. Anat. B. II. Abthl. I. S. 97; Rudolphi s. Bernhard D. de arteriar. e corde prodeunt. aberrationibus. Berol. 1818. 4. mit Abbild.; Breschet in Répertoire gén. d'Anat. et de Physiol. pathol. T. II. Cah. I. S. 14; Ich in meinen Seltenen Beobachtungen. B. II. S. 60; und Verzeichniss No. 1922; seltener ist der Fall, den ich bei einem Kinde mit Zwerchfellsbruch, Fingermangel u. s. w. No. 8025 des Musei fand, nämlich dass die Aorta descendens, welche aus der Langenarterie entsprang, nach Abgabe der linken Art. subclavia, zwischen dem Schlunde und dem zweiten Rückenwirbel nach rechts lief, und sich nur unten wieder links zum Zwerchfellsloch lenkte.

- 12) Rotthoff D. s. Descriptionem casus rarissimi spinam bifidam totalem exhibentis, Berol. 1827. 4. S. 9.
- 13) Ich s. Monstrorum sex humanor. anat. et physiol. disquisitio. Francof. ad Viadr. 1811. S. 38.
- 14) In ein Paar Fällen, deren einen ich schon beschrieben habe s. Seltene Beobachtungen. B. II. S. 71 und Verzeichniss, No. 1988, spaltete sie sich an der Grenze
 zwischen dem dritten und vierten Lendenwirbel; Petsche fand sie zu früh getheilt, und die beiden Art. iliacae durch einen Querast mit einander verbunden s.
 Syllog. Observat. anat. select. S. 77. rec. in Halleri Coll. Diss. anat. T. VI. S. 781;
 sehr früh spaltete sie sich in einem Falle von Wehrde D. anat. pathol. de monstro rariore humano. Halae 1826. 8. Diese Varietät würde zum Theil die vorgegeschlagene Zusammendrückung der Aorta bei heftigen Blutslüssen nach der Geburt
 unausführbar machen.

2) Vorgl. S. 196. Anmort. 1-8

Zwerchfelleloch ienlich

Was nun die einzelnen Zweige der Aorta anlangt, so zeigen diese nicht wenige und zum Theil interessante Varietäten. Man findet z. B. statt zweier Kranzarterien des Herzens nur eine 1), - oder häufiger drei, selbst vier, oder sie endlich an ungewöhnlichen Orten entspringen z. B. hoch oben aus der Aorta 2) oder einmal aus der Subclavia dextra 3) u. s. w. - Sehr häufig variiren die Zahl, der Ursprung und der Verlauf der grossen aus dem Aortenbogen entspringenden Gefässe 4), indem sie in seltenen Fällen mit einem kurzen gemeinschaftlichen Stamme, oder häufiger mit zweien, oder endlich noch öfter zahlreicher als gewöhnlich, d. h. zu vieren, fünfen 5), selbst sechsen 6) vorhanden sind, was davon herrührt, dass statt des ungenannten Stammes die rechte Subclavia und Carotis einzeln aus der Aorta entspringen; oder die Wirbelarterien, eine Schilddrüsenarterie, eine Thymusarterie oder innere Brustarterie unmittelbar aus dem Bogen der Aorta hervortreten. - Für die Operationslehre am wichtigsten sind der Ursprung einer unteren mittleren Thyreoidea, welche aus dem Bogen der Aorta, dem Truncus anonymus oder der Carotis, gerade vor der Luftröhre zur Schilddrüse herauf steigt?), - das Kreuzen einer Carotis mit der Luftröhre, indem z. B. die linke aus dem ungenannten Stamme, oder die rechte zu weit nach links entsteht, - und der Ursprung der rechten Subclavia auf der linken Seite, in welchem Falle sie dann gewöhnlich zwischen der Wirbelsäule und der Speiseröhre8), - seltener zwischen dieser und der Luftröhre9), oder noch seltener auch vor dieser 10) zum rechten Arme verläuft. - In einigen Fällen entsprang die rechte Subclavia minder weit links und lief nur hinter der rechten 11) oder hinter beiden 12) Carotiden zu ihrem Gliede hin.

¹⁾ Dies beobachtete ich einmal.

- 2) Farre a. a. O. S. 2 ff.
- 8) Mayer in Grafe's und v. Walther's Journ. der Chir. B. X. S. 44.
- 4) Huber de arcus aortae ramis in Actis Helvet. T. VIII. S. 68—102; Walter Mém. de l'Académ. des Scienc. de Berlin 1785. S. 57 ff.; Tiedemann resp. J. N. Bayer D. de ramis ex arcu aortae prodeuntibus. Salzb. 1817. 4. c. tab. lithograph.; Zagorski, Malacarne und Fiorati a. d. a. O.; Thilow in den Allg. medic. Annalen. März 1817. S. 289. Auch bei Thieren habe ich zuweilen in Ansehung dieser Aeste Varietäten beobachtet.
- 5) Ph. Ad. Böhmer de quatuor et quinque ramis ex aorta ascendentibus. Halae 1741.
- 6) Penada Saggio terzo di Osservazioni patologico-anatomiche. Padova 1801; F. Müller s. Meckels Handbuch der menschl. Anatomic. B. III. S. 84. Anmerk. 21; Tiedemann Tabulae arteriar. Fasc. I. Tab. IV. fig. 5.
- 7) Zuerst beschrieb diese Anomalie Neubauer Descr. anat. arter. innominatae et thyreoideae imae in Opp. anat. collect. S. 287. not. o. Eine gute Abbildung giebt Tiedemann a. a. O. Tab. III. fig. 11; Ich fand diese Varietät nur einmal, aber zweimal den Ursprung der Thyreoidea ima unten aus dem Truncus anonymus; beide Varietäten, so wie die folgenden sind bei der Tracheotomie sehr wichtig.
- 8) Böhmer a. a. O. fig. 1; Fabricius Proemticum nonnullas observationes sistens, ad Diss. J. B. Hoffmanni. Helmst. 1751. S. 10; - Mieg Spic. observat. anat. et botanicar. Basil. 1753. Art. 8; - Loesecke Observat. anat. chir. med. Berol. 1754. S. 26; - J. F. Meckel, der Grossvater, Ep. ad Hall. Vol. III. S. 132, 141; - Ludwig Progr. observat. angiologicas tradens. Lips. 1764. S. 5; - Pohl Observat. angiol, de arteriis. Lips. 1773. S. 7; - Neubauer a. a. O. S. 13; - Murray Abhand-Jungen der Schwed. Akademie. B. XXX. S. 92; - Schleitz ebendas. S. 98; - Sandifort Museum anatomicum. Vol. II. Tab. CVI. fig. 2; - Hulme in Soc. of London 1789. Vol. II, S. 271 ff.; - Autenrieth resp. Pfleiderer D. de dysphagia lusoria. Tübing, 1806. 8.; - Obet in Bulletin des Sc. médicales, red. par Graperon. 1808. T. H. S.65ff.; - Koberwein a. a. O. S. 16; - Herold D. exhib. observationes quasdam ad corp.hum. part. struct. Marburgi 1812. S. 7; - Fleischmann Leichenöffn. Erlang. 1815. S. 213; - J. F. Meckel Handb. der pathol. Anatomie. B. II. Abth. I. S. 98. auch bei einem Igel s. zu Cuviers Vergl. Anatomie. B. IV. S. 699, der von Tiedemann beobachtete und Tabul. arteriar. Fasc. I. Tab. II. fig. 6. abgebildete Fall scheint auch hierher zu gehören; — G. W. Stedmann in Edinb. med. and surg. Journ. Octob. 1823. No. 77 mit Abb.; - vielleicht auch Hart ebendas. April 1826; -Mayer in v. Grafe und v. Walthers Journ. der Chir. B. X. S. 44; - Cerutti rarior. monstri descript. anat. Lips. 1827; - Ich beobachtete diese Varietät 6 Mal, vergl. Seltene Beobachtungen, B. I. S. 100, Verzeichniss No. 1923, 2247, 2248, 8683 des Musei, und in zweien nicht aufgehobenen Fällen; in keinem derselben hatte beschwertes Schlingen stattgefunden, was auch schon Fleischmann a. a. O. vermisst hatte, so wie Koberwein a. a. O., während Bayford, Hulme, Monro, Autenrieth und Murray eine eigne Art der Dysphagia [lusoria] davon ableiten; für die Lehre von der Unterbindung der Subelavia ist diese Varietät wichtig, weil der innere Theil derselben natürlich tiefer, d. h. mehr rückwärts gelegen ist. Interessant ist es, dass auch zuweilen die linke Subclavia, welche bei verkehrter Lage der Aorta am meisten nach rechts entsprang, hinter der Speiseröhre weg zum linken Arme lief s. Fiorati Saggi scientifiche di Padova. T. I. S. 69-70, und Ich s. Seltene Beobacht. B. II. S. 61.
- 9) Bayford D. de dysphagia lusoria s. Memoirs of the med. Soc. of London. Vol. II. 1789. S. 271; Alex. Monro D. de dysphagia. Edinb. 1797, und in Outlines of the Anatomy of the human Body. Edinb. 1813. Vol. III. S. 277. Pl. 43; Zagorsky a. a. O. T. II. S. 318. Tab. II. fig. 7; Herold D. exhib. observationes quasdam ad corp. hum. part. struct. Marburgi 1812; J. F. Meckel a. a. O. S. 100; Hesselbach Beschreib. der pathol. Präparate zu Würzb. S. 181. No. 604 u. S. 212. No. 587.
- 10) Hunauld in Mém. de l'Acad. des Sc. 1735. Hist. S. 28. No. 7; Walter Mém. de l'Acad. des Scienc. de Berlin 1785. T. III. S. 62. Tab. III. fig. 5.
- 11) Huber in Actis Helvet. T. VIII. S. 75. fig. 3
- 12) Walter a. a. O. Tab. III. fig. 4. min fed odlar oth atomage of

He ches to see \$ 189. The part of the state of the see of the see

Auch der weitere Verlauf der aus dem Aortenbogen entspringenden Arterien ist bisweilen auf eine besonders für operative Chirurgie interessante Weise regelwidrig; so theilt sich z. B. die gemeinschaftliche Kopfarterie, aus welcher in seltenen Fällen grössere ungewöhnliche Aeste abgehen, von Anfang an 1), sehr zeitig 2), oder umgekehrt auch zu spät und nicht deutlich 3) in den äussern und innern Ast; - die Hirncarotis fehlte einmal auf einer Seite ganz 4); - bei Anencephalen sind die Hirncarotiden wie die Vertebralarterien meistens sehr klein, dünnhäutig, selbst blind geendigt. - Die obere Schilddrüsenarterie fehlt zuweilen auf einer Seite, oder ist nicht selten doppelt; die Hinterhauptsarterie nimmt in manchen Fällen ihren Ursprung aus der Hirncarotis, - die äussere Kieferarterie, ist bisweilen auffallend klein, und wird dann durch die desto grössere quere Antlitzarterie vertreten. - Die Wirbelarterie ist nicht selten auf einer Seite sehr klein und dafür auf der andern desto grösser; - zuweilen ist sie mehr oder weniger doppelt, und zwar bald nur in ihrem Ursprunge 5), bald noch weiter hinauf; ja man sahe sie sogar dreifach 6); - nicht selten verläuft sie frei vor der Wirbelsäule, um erst in den fünften, vierten, selbst dritten und zweiten Halswirbel einzutreten; - in einem Falle ward sie in ihrem obersten Theile vom Nervus hypoglossus durchbohrt 7). - Die untere Schilddrüsenarterie fehlt zuweilen auf einer Seite, kommt auch doppelt vor, - oder die rechte und linke entspringen aus einem gemeinschaftlichen Stamm 8); - sie liegen bisweilen sehr frei; sind ungewöhnlich stark geschlängelt u. s. w. - Die innere Brustarterie bildete einmal drei, wohl 3" parallel nebeneinander herablaufende Gefässe, deren beide äussere nur durch einen kleinen Querast sich verbanden 9); in einem andern Falle gab sie einen starken äusseren Ast, welcher über die vier ersten Rippen hinweglief 10). - Sehr häufig und vielfältig variirt die Armaterie in Ansehung ihres Verlaufes und ihrer Theilung 11); in praktischer Hinsicht sind die wichtigsten Anomalieen, dass die Armarterie oben ein sogenanntas Vas aberrans giebt, welches mehr oder weniger stark bis zum Ellenbogengelenk herabläuft, und sich hier entweder wieder in den Hauptstamm oder in eine der Vorderarmarterien einmündet; — dass sich die Armarterie höher als gewöhnlich und nicht selten schon in der Achselhöhle in zwei Aeste spaltet, die nahe bei einander liegen, und von denen

der abnorme, der bisweilen sehr hoch d. h. dicht unter der Haut liegt, am häufigsten die Speichen-, seltener die Ellenbogen-, oder endlich am seltensten die Zwischenknochen-Arterie ist; - dass die Speichenarterie in sehr seltenen Fällen ganz fehlt, und daher kein Puls am Vorderarm zu fühlen ist 12); dass sich dieselbe zu hoch spaltet, indem entweder ihr Hohlhandast, in der Richtung des Stammes der Speichenarterie verlaufend, zu Irrthümern beim Pulsfühlen verleiten kann 13), oder aber ihr Handrückenast am Vorderarm leicht verletzlich und frei an dessen vorderem Rande verläuft; - dass die Ellenbogenarterie statt in der Tiefe zu verlaufen ganz oberflächlich herabsteigt1.4): und endlich dass die Zwischenknochenarterie an der innern Seite des Vorderarmes einen anomalen Zweig abschickt, welcher der Haut näher als sie selbst liegend, zur Hohlhand verläuft. De notvott A november de november

1) Einen Fall dieser Art aus einer Missgeburt hahe ich beschrieben in meinen Seltenen Beobachtungen. B. I. S. 16.

untere Cokresur exte auch bei chom cors meblahed.

- 2) Morgagni de sed. et causs. morbor. Fpist. XXIX. 20; Burns Herzkrankheiten. S. 327; Ryan a. a. O. S. 4; ich sahe sie auch ein paar Mal 1—2 Zoll tiefer als gewöhnlich gespalten.
 - 3) Burns a. a. O. S. 326 und 327.
 - 4) Tode Medic. chir. Bibliothek. B. X. S. 401.
- 5) Z. B. mit einer Wurzel aus der Aorta, mit der andern aus der linken Subclavia s. Huber in Act. Helvet. T. VIII. S. 73; Henkel's Anmerk. von wiedernatürl. Geburten. 2te Samml. S. 10; mit beiden Wurzeln aus der rechten Subclavia s. J. F. Meckel Handb. der menschl. Anatomic. B. III. S. 135.
- 6) Nämlich zwei Wurzeln aus der rechten Subclavia und eine dritte aus der Thyreoidea inferior; alle drei vereinigten sich zwischen dem 4ten und 5ten Halswirbel. s. A. Meckel in J. F. Meckel's Archiv für Anat. und Physiol. 1828. N. II. S. 170. Tab. VII. fig. 4.
- 7) Die Abbildung davon in Wachs findet sich im anatomischen Museum der Josephsakademie zu Wien.
 - 8) Burns a. a. O. S. 331.
- 9) Dies seltene Präparat sahe ich im anat. Museum der chirurg. Akademie zu Kopenhagen.
- 10) S. meine Seltene Beobachtungen. H. H. S. 62, Verzeichniss No. 1931 und seitdem noch einmal; dass diese Anomalie bei eindringenden Brustwunden, Rippenbrüchen u. s. w. eine innere Verblutung veranlassen könnte, sieht man leicht.
- 11) C. G. Ludwig Progr. de variantibus arteriae brachialis ramis in aneurysmatis operatione attendendis. Lips. 1767; J. F. Meckel Ueber den regelwidrigen Verlauf der Armpulsadern; in seinem D. Archive f. d. Physiol. B. II. S. 117—131 u. in Tabul. anat. pathol. Fasc. II. Tab. XI.; Fr. Tiedemann Beobachtungen über die hohe Theilung der Armschlagader in die Speichen- und Ellenbogen-Schlagader; in den Denkschriften der Akad. der Wissensch. zu München. B. VI. S. 8 ff. und in Tabul. arteriar. Fasc. II.
- 12) Dies beobachtete ich im Leben und Tode an beiden Armen einer bejahrten Frau; von der Radialis ist nur die Recurrens und ein Paar kleine Muskeläste vor-

handen, der herablaufende Stamm fehlt gauz; — dafür ist die Interessea grösser und giebt auch den Handrückenast, den sonst die Radialis absendet. Vergl. No. 8531 des hies. Musei.

- 13) Burns a. a. O. S. 343, woselbst er eine Beobachtung des Dr. Baird erwähnt, nach welcher drei Personen einer Familie diese Anomalie hatten.
- 14) S. Tiedemann Tabulae arteriar. Tab. XVII. fig. 1; Burns a. a. O. S. 341 sahe dies dreimal, Ich bisher nur einmal. weder the Hobiliandest, in der Bichtung des Stammes der

Speichenurerie verlaufend 2001. Errhümern beim Palsfühlen-verleiten kann 18), oder 2001. Er Handrückenest und Vorwerleisen kann 12) .. oder Nicht weniger Varietäten zeigen die aus der nie dersteigenden Aorta entspringenden Arterien. So fand man zuweilen die Bronchialarterien bei Blausüchtigen sehr vergrössert 1), - den Ursprung und Verlauf der Eingeweide- und der Gekrösarterie ungemein variirend, - bei grossen Nabelbrüchen und Vorlage der Baucheingeweide deren Arterien sehr mangelhaft2), -- die untere Gekrösarterie auch bei einem sonst wohlgebildeten Kinde fehlend 3), - oder bei hoher Spaltung der Aorta einmal aus der gemeinschaftlichen Hüftarterie entspringend 4), - die Arteria omphalo - mesaraica nicht blos bei Neugeborenen, sondern auch selbst bei Erwachsenen noch sichtlich 5), die Nierenarterien sehr häufig in Zahl und Ursprung regelwidrig, indem z. B. die Niere statt einer 2-5 Arterien erhielt, oder einmal die Arterien beider Nieren mit einem gemeinschaftlichen Stamme aus der vordern Fläche der Aorta in der Nähe der obern Gekrösarterie entstanden 6), oder endlich häufiger bei angeborner abweichender Lage der Nieren deren Arterien auch regelwidrig entspringen, z. B. tiefer unten aus der Aorta, aus der Iliaca communis, der Hypogastrica und selbst der Sacralis media 7) u. s. w. - Häufig variiren auch die Beckenarterien; dahin gehört zuvörderst die Nabelarterie, welche besonders bei missgebildeten, doch auch bei normalen Kindern häufig auf einer Seite ganz fehlt 8), als Annäherung dazu nur ungewöhnlich klein ist, zuweilen einen regelwidrigen Ursprung nimmt 9), und in ihrem geschwundenen Zustande bei Erwachsenen manchmal nicht dicht an den Bauchwandungen liegt, - sondern an einer ziemlich breiten Falte des Bauchfelles locker hängt 10). - Wichtig ist auch der regelwidrige Lauf der Pudenda communis, indem ihr Hauptstamm in einzelnen Fällen nicht zwischen den untern Beckenbändern heraustritt, sondern längs der Harnblase und Vorsteherdrüse oder selbst durch diese zum männlichen Gliede verläuft und somit beim Steinschnitt leicht auf gefährliche Weise verletzt werden kann 11). - Nicht weniger wichtig ist in Bezie-

hung auf die Operation des Cruralbruches das Variiren der Obturatoria; sie entspringt nämlich in seltenen Fällen unterhalb des Schenkelbogens aus der Schenkelarterie selbst oder sehr häufig aus der Epigastrica, oder auch wohl mit einer Wurzel aus dieser und mit der andern aus der Beckenarterie 12); in allen diesen Fällen kehrt sie wieder über den Schaambogen hinweg in die Beckenhöhle zurück, und verläuft dann gewöhnlich an der äussern Seite des Schenkelbruches, doch auch beim äussern Schenkelbruche an der innern Seite und selbst zuweilen kranzartig vor dem Halse des Bruchsackes. - Endlich ist auch der Verlauf der Schenkelarterie und deren Aeste mannigfaltigen Abweichungen unterworfen, deren wichtigste etwa folgende sind: die Epigastrica, welche in der Regel beim äussern Leistenbruche an der innern, beim innern Leistenbruche hingegen an der äussern Seite des Bruchsackhalses, und beim Schenkelbruche ebenfalls äusserlich von diesem emporsteigt, nimmt, wenn sie zu tief aus der Schenkelarterie oder gemeinschaftlich mit der Obturatoria entspringt, oder obgleich an gewöhnlichem Orte entstanden, anfangs sich zu weit herabsenkt, zuweilen den entgegengesetzten Lauf 13), - die Abdominalis ist bisweilen doppelt, auch wohl so gross, dass ihre Verletzung beim Bauchstiche gefährlich werden könnte 14); - die gemeinschaftliche Schenkelarterie theilt sich zuweilen sehr nahe am Schenkelbogen, ja in seltenen Fällen schon oberhalb desselben in die oberflächliche und tiefe Schenkelarterie 1,50); - letztere ist zuweilen an Grösse der Hauptstamm, so dass auch die durchbohrenden Pulsadern des Oberschenkels dann ungewöhnlich gross sind; die innere Kranzarterie entspringt manchmal so hoch, dass sie bei der Operation des Schenkelbruches verletzt werden kann 16);die oberflächliche Schenkelarterie gab einmal einen ungewöhnlichen Ast ab, welcher an der inneren Seite der Unterextremität dicht unter der Haut bis zum innern Knöchel sich herab erstreckte 17), - in andern Fällen war sie bis zur Sehne des Triceps doppelt, so dass zwei Stämme parallel mit einander herabliefen 18); - dies führt zur ungewöhnlich hohen Spaltung in die Schien - und Wadenbeinarterien 19), - aus der Kniekehlarterie entsprang ein starker, bis zur Mitte des Oberschenkels aufsteigender und mit den durchbohrenden Arterien sich einmundender Gefasszweig 20); - endlich variiren auch häufig die Unterschenkelarterien, indem die eine oder die andere von ihnen ganz fehlt oder sehr klein istal), was die Theilung in die hintere Schienbein- und die Wadenbeinarterie sehr niedrig geschieht, regelwidrige Verbindungen zwischen ihnen stattfinden, oder ihr Verlauf ungewöhnlich ist ² 2).

- 1) Ich fand dies einmal; auch Tiedemann s. Zeitschrift f. Physiologic. B. I. H. I. S. 111 ff.; Jacobson s. Meckels D. Archiv für Physiol. B. II. S. 134 u. a. m. beobachteten dies.
- 2) Potthoff D. s. descriptionem casus rariss. spinam bifidam totalem etc. exhibentis. Berol. 1827. 4. S. 9 [nur eine Arterie statt der Coeliaca, Mesenterica superior und inferior] einen ähnlichen Fall sahe ich; Wehrde D. anat. pathol. de monstro rariore humano. Halae. 1826. 8. [es fehlte die Mesenterica superior, die Sacra media und die linke Umbilicalis].
- 8) Fleischmann s. Leichenöffnungen. S. 239. No. 81; Vicq d'Azyr vermisste einmal ihren Verbindungsast zur obern Gekrösarterie. s. Mém. de Paris. An. 1776. Mém. S. 702.
- 4) Petsche Syll. Obs. rec. in Halleri Coll. Diss. T. VI. S. 781.
- 5) Ich habe dies dreimal bei neugebornen Kindern in der Art gefunden, dass dle Arterie verschlossen war, sich aber von der Vene deutlich unterscheiden liess; auch bei Thieren fand ich sie noch z. B. bei einer erwachsenen Fischotter und einem Cavia Aguti; Heusinger fand sie bei einem reifen Foetus. s. Zeitschrift für organ. Physik. B. I. H. 3. S. 535.
 - 6) Portal Cours d'Anatom. médicale. T. III. S. 290.
- 7) Dies beobachtete ich einmal auf der rechten und einmal auf der linken Seite; auch fand ich einmal für die linke tief gelegene Niere eine Arterie aus der rechten gemeinschaftlichen Hüftarterie ihren Ursprung nehmen.
- 8) Nur einer Nabelarterie, ohne Angabe, welcher Seite sie angehörte, wird erwähnt bei Haller Elem. Physiol. B. VII. S. 495; - Hebenstreit resp. Lehmann Funiculi umbilic. hum. pathol. Lips. 1747 und in Haller's Collect. anat. T. V. S. 682; -Osiander Annalen. B. II. S. 80; — Murdoch in Edinb. med. and surg. Journ. 1821. S. 815; — Windsor ebendas. Octob. 1821; — Rathke in Meckel's D. Archiv. f. Physiol. B. VII. S. 483; - Herrmann in d. Salzburg, med. chir. Zeitung 1822. B. IV. S. 93 ff.; - die rechte vermissten Breschet s. Repertoire etc. T. II. Cah. I. S. 471; -J. F. Meckel in fünf Fällen s. Descript. monstror. nonnullor. Lips. 1826. S. 13, 22, 31, 43 und im Archiv für Anat. und Physiol. 1826. No. 1. S. 37; - Faber D. duor. monstror. humanor. descript. anat. Berol. 1827. 4. S. 16; - Hesse D. monstri bicipitis descript, anat. Berol. 1823. 8. S. 21; - Bock in Cerutti's Pathol. anat. Museum B. I. H. 3. S. 39; - Mende in Nov. Act. phys. med. Acad. Nat. Cur. T. XIII. P. H. 1827. S. 869; und Ich in vier Fällen s. Seltene Beobachtungen. H. I. S. 16 und bei No. 2903, 8012 und 8013 des hies. Musci; - die linke vermissten Wrisberg Descr. anat. embryon. Obs. 4; - Sandifort Obs. anat. pathol. Lib. III. cap. 1. Tab, III. fig. 3. k.; - Carus Zur Lehre von Schwangerschaft und Geburt. Abth. II. S. 107;-Fränkel D. de organor. generat. deformitate rariss. Berol. 1825. 4. S. 14; - Wehrde D. anat. pathol. de monstro rariore humano. Halae 1826. S. 12; - Mayer in der Zeitschrift für Physiologie von Tiedemann und G. R. u. L. Chr. Treviranus. B. II H. 1. S. 37; und Ich in fünf Fällen, nemlich in Monstror, sex humanor, anat. et phys. disquisitio. Francof. 1811. 4. S. 15 und in No. 2881, 8011, 8015 und 8016 des hies. Musei; auch sahe ich einen hierher gehörigen Fall im anat. Museum zu Freiburg. Es scheint also in Ausehung der Häufigkeit dieser Anomalie kein wesentlicher Unterschied zwischen der rechten und linken Seite statt zu finden. In seltenen Fällen vereinigen sich beide Nabelarterien innerhalb der Nabelschnur zu einem Stamme. s. Henkel Medic. chir. Beobachtungen; - Heischmann Leichenöffpungen. S. 239. No. 82.
- 9) Z. B. aus der Iliaca s. Breschet a. a. O.; aus der Aorta; dies ist die Regel sogar bei den Sirenenmissgeburten s. Hottinger in Misc. Nat. Car. Dec. III. An. 9. Obs. 233; A. K. Boerhaave hist. anat. infantis cujus pars corporis inferior monstrosa. Petrop. 1754. S. 74 und Hist. altera Petrop. 1757. S. 73; Rossi D. s. foctus monstrosi Holmiae nati descript. et delineat. Jenae 1800. S. 16; Sachse

D. s. descriptionem infantis monstrosi. Lips. 1803. S. 14; — Dieckerhoff D. de Monopodia. Halae 1819 [in mehreren Fällen]; — Hesselbach Beschreibung der pathol. Präparate zu Würzburg. S. 232; — Behn D. de monopodibus. Berol. 1827. 4. S. 12; — Ich s. Monstror. sex humanor. anat. et physiol. Disquis. S. 38 und bei No. 2903 meines Verzeichnisses. Doch kommt diese Anomalie auch ohne Sirenenbildung vor. s. Needham de format foetu. cap. IV.; — Kerkring Spicil. anat. Obs. IX. S. 27; — Ich s. meine Seltene Beohachtungen. B. l. S. 16; — Herrmann in d. Salzb. medic. chir. Zeitung 1822. B. IV. S. 95. — Bei einer Kalbsmissgeburt mit mangelndem Hinterkörper entsprangen die Nabelarterien aus der vordern Gekrösarterie s. Fingerhuth in Meckel's Archiv für Anat. und Physiol. 1826. No. I. S. III.

- 10) Dies beobachtete ich zweimal; einmal auch Kelch s. Beiträge zur pathol. Anat. S. 60. No. 47. Es könnte leicht durch diese Anomalie eine innere Einklemmung des Darmes verursacht werden.
- 11) Diese Varietät ist so wenig selten, dass Vesal und andre ältere Anatomen sie für die gewöhnliche Bildung hielten; doch beobachtete ich sie selbst nur zweimal bei Männern. Burns a. a. O. S. 350 machte zuerst auf die Gefahr ihrer Verletzung beim Steinschnitte in Männern aufmerksam; Tiedemann Tabulae arteriar. Tab. XXX. fig. 2 bildet sie deutlich ab; J. Shaw verlor wegen dieser Anomalie kürzlich einen durch Steinschnitt Operirten au Verblutung. s. Magazin der ausländ. Litter. der ges. Heilk. B. XI. S. 349. Selten und vielleicht einmal bei Verletzungen der männlichen Ruthe wichtig ist der Ursprung der Art. dorsalis penis aus der tiefen Schenkelschlagader s. Tiedemann a. a. O. Tab. XXX. fig. 1.
- 12) Die angeführten Varietäten fand ich mehrmals, und es schien auch mir wie Hesselbach und Tiedemann der äussere Ursprung der Obturatoria häufiger bei Weibern als bei Mäunern zu seyn. Gute Abbildungen dieser Varietäten geben Monro in the morbid Auatomy of the human Gullet, Stomach and Intestines. Edinb. 1811. Tab. XIV.; Burns in Edinb. med. and surg. Journ. Vol. II. S. 273. fig. 1; Wardrop ebendas. S. 203; A. K. Hesselbach über den Ursprung und Verlauf der untern Bauchdeckenschlagader und der Hüftbeinlochsschlagader mit 6 Abbildungen. Bamberg u. Würzb. 1819. 4.; Tiedemann Tabulae arteriar. Tab. XXX. fig. 3 u. 4. Tab. XXXIII. fig. 2. 4.
- 13) Solche Fälle beschreiben F. C. Hesselbach in der Salzb. med. chir. Zeitung. 1811. No. 62. S. 186; und in Untersuchung über den Ursprung und das Fortschreiten der Leisten- und Schenkelbruche. Würzburg 1815. S. 17; Burns a. a. O. S. 860; Beckers D. med. de hernia inguinali. Paris 1813. S. 316; A. K. Hesselbach a. a. O. S. 24. No. 31.
- 14) Ramsay in Edinb. med. and surg. Journ. Vol. VIII. S. 282. Taf. 1. fig. 1; Burns a. a. O. S. 361.
- 15) Die Unterbindung der oberflächlichen Schenkelarterie wegen einer Pulsadergesehwulst, war deswegen erfolglos, weil die tiefe Schenkelarterie fast unter dem Schenkelbogen entsprang und daher zwischen ihrem Abgange und der Unterbindungsstelle nur ein so kleiner Raum verblieb, dass der Blutpfropf dem Andrange des Blutes nicht widerstehen konnte, s. Ephémérides médicales de Montpellier. T. V. S. 61; ein Paar gute Abbildungen der hohen Theilung giebt Tiedemann a. a. O. Tab. XXXIII. Fig. 2 und 3. Die Theilung oberhalb des Schenkelbogens beobachtete Burns a. a. O. S. 362 bei vier Individuen, Tiedemann einmal s. Explicationes Tabular. arteriar. S. 322. Anmerk. a; Ich fand sie zwei Mal und zwar jedesmal auf beiden Seiten; die hohe Spaltung nahe unter dem Fallopischen Bande kam mir nicht selten vor.
 - 16) Burns a. a. O. S. 362.
- 17) Diesen, seiner Achulichkeit zwischen Arterien und Venen dieser Gegend auch physiologisch interessanten Fall beobachtete Zagorsky a. a. O. Tom. I.
- 18) Charl. Bell in London med. and physical Journal. August 1826; da in diesem Falle der Mensch ein Aneurysma in der Kniekehle hatte, so floss nach Unterbindung der einen Schenkelarterie das Blut natürlich wieder in den aneurysmatischen Sack. Eine gleiche Varietät fand Houston s. Dublin Hospital Reports and Communications. Vol. IV. S. 814.

- 19) Nach Ramsay a. a. O. S. 283 geschieht die Spaltung zuweilen oberhalb des Kniekehlmuskels, so dass dieser die vor ihm verlaufende vordere Schienbeinarterie gegen die Tibia drückt; in seltenen Fällen fand sieh die Theilung schon dicht unterhalb des Schenkelbogens s. Sandifort Obs. anat. pathol. Lib. IV. S. 97; Portal Cours d'anat. médicale. Fom. III. S. 326.
 - 20) S. meine Seltene Beobachtungen. H. H. S. 62.
- 21) Am häufigsten gilt dies nach meinen Beobachtungen von der Peronea, doch vermisste ich ein paar Mal auch die Tibialis anterior, in welchen Fällen die Fuss-rückenarterie von der vordern Peronea gebildet war; den Mangel der Tibialis posterior sahe ich nie selbst.
- 22) Bei einem Manne lag die Tibialis anterior so oberflächlich, dass ihr Klopfen den Verdacht einer Pulsadergeschwulst erregte; bei einem seiner Kinder fand sich eine gleiche Anomalie. s. Belletan Clinique chirurgicale. T. I. S. 101.

ste für die gewährliche Bildung hietten, dork bestachtete ich sie eelbet nur gestimmt der ment bei Montern. Berns a. a. O. 1910 machte zuerst auf die Gefahr ihrer Verterung beim Steineschnitte in Manne. 1911 me. Lande mann Mahular arreriar.

Zuweilen ist der Verlauf einzelner oder mehrerer Arterien in sofern regelwidrig, als sie ungewöhnlich gekrümmt und geschlängelt erscheinen. In manchen Fällen scheint dies ein angeborener Zustand zu seyn 1), häufiger ein erworbener, indem bei Verkrümmungen des Skelets gewöhnlich die nahe liegenden Arterien an dieser Verunstaltung Theil nehmen 2), - oder Geschwülste, verrenkte Knochen u. s. w. die benachbarten Blutgefässe zuweilen verschieben, oder aber auch die Arterien nicht selten bei Krankheit ihrer Häute und daher rührender verminderter Elasticität durch den Blutstrom allmälig verlängert und daher verbogen werden 3). - Eine grosse Verschiedenheit findet auch in Ansehung der Dicke der Arterienwandungen statt; es sind dieselben nämlich als angeborener Zustand manchmal im ganzen Körper verhältnissmässig zu dünn, gleichsam wie in den Venen 1), oder dies auch nur an beschränkteren Stellen 5); endlich werden auch die Arterienhäute noch später durch starke Ausdehnung und durch Atrophie 6) zuweilen bedeutend verdünnt. - Sehr oft werden auch im Gegentheil die Wände der Arterien bei krankhafter Beschaffenheit bedeutend verdickt. The Section operate des Section Can State Care

¹⁾ So waren die Carotiden einmal in ihrer Mitte schneckenförmig gewunden. s. Morgagni Ep. XLIX. 18; vielleicht war auch die ungewöhnlich starke Schlängelung der Huftarterien, die ich beschrieben habe, angeboren, vergl. Seltene Beobachtungen. H. II. S. 63; dass beide Fälle für die operative Chirurgic wichtig sind, bedarf keiner näheren Erörterung.

²⁾ Z.B. bei rhachitischer Verkrümmung der Extremitäten; die Wirbelarterie bei Spondylarthrokace der ersten Halswirbel, — die Schlüsselbeinarterien bei Ungleichheit der Schultern, — vorzüglich aber die Aorta bei der Kyphosis und Skoliosis des Rückgrats unterhalb des fünften Rückenwirbels. A. L. Ch. Wetzel praes. Hartmann Efficaciam Gibbositatis in mutandis vasorum directionibus. Traj. ad Viadr. 1778. 4. c. tab. IV. aen; — W. Vrolik D. anat. pathol. de mutato Vasorum sanguiferor. decursu in Scoliosi et Cyphosi. Amstelod. 1823. 4. c. tab. II. aen. — Mein Verzeichniss

No. 932-3935. - Bei schlecht und mit Verbiegung geheilten Brüchen der langen Röhenknochen sahe ich die Gefässstämme der Glieder sehr verbogen.

- 5 Ich habe dies mehrmals gesehen; im höchsten Grade einmal an der Aorta, welche in einem rechten Winkel gebogen, nach links fast 2 Zoll verschoben war, verst. Seltene Beobachtungen. H. II. S. 64, und mein Verzeichniss No. 3936; an der Aorta und den Hüftarterien beobachtete eine gleiche Streckung Morgagni s. Epist. XIX. 58, XXXVII. 80 [auch in den Carotiden und Wirbelarterien], XLII. 34, LXVII. 11.
- 4) So fand die Aorta und die Lungenarterien bei einem blausüchtigen Kinde Abernethy; chir. und physiol. Versuche übers. v. Brandis und Kühn. Bd. I. Leipz, 1795; einen ihnlichen Zustand sahe ich bei einigen Missgeburten.
- 5) Z. B. die Carotiden und Vertebralarterien innerhalb der Schädelhöhle bei Anencephalie, Hydrencephalie und angeborenem Wasserkopfe; ferner die Arterien mancher Aftergewächse, namentlich der gewöhnlichen und der Medullarsarkome u. s. w.
- de 6) Z. B. in lange gelähmten Gliedern.

w.s. in 532 .8 .3 Sill death, thed named out le spirsten out la

Häufiger werden Abweichungen in beiden Richtungen von der normalen Weite der Arterien gefunden. Was nun zuerst die regelwidrige Engheit oder Kleinheit anlangt, so kann sie eben sowohl eine ursprüngliche als erworbene, eine allgemeine oder örtliche seyn, und bis zur völligen Verschliessung und Unwegsamkeit des Gefässes gesteigert werden. Man findet nämlich ab und an das ganze Arteriensystem im Verhältniss zum Herzen, oder mit diesem zum ganzen Körper auffallend eng, was zumahl am Stamme der Aorta in die Augen fällt 1) - Oft ist bei Blausüchtigen die Lungenarterie zu eng oder selbst verschlossen 2) - An lange gelähmten Gliedern sind manchmal die Arterien zu eng, so auch gewöhnlich die anderer geschwundener, verhärteter oder doch unthätiger Organe, so wie die Arterien unterhalb einer Pulsadergeschwulst. - Zuweilen beobachtet man nur an einzelnen Stellen eine grosse Engheit und selbst Unwegsamkeit der Arterien, ohne dass sich immer entscheiden liesse, ob dies Bildungsfehler oder Folge von Krankheiten und mechanischen Einwirkungen sey; - an kleineren Arterien kommt dies nicht selten vor 3), - ja man hat es mehrmals sogar an der Aorta bemerkt *). - In andern Fällen ist die Ursache der Verengerung oder Schliessung einzelner Arterien deutlicher, wenn z. B. benachbarte Geschwülste sie zusammendrücken 5), oder ihre eignen Häute durch Verdickung das Lumen vermindern 6), - oder endlich krebsartige Massen sie verstopfen?) u. s. w. w. w.

1) Morgagni Ep. XVIII. 2, XXI. 36, XXIII. 4, XXX. 42, XXXVIII. 34, XLV. 23, LIV. 37, LV. 10, LVI. 10, LXVI. 8; — Meckel Mémoires de Berliu. 1750. S. 163—182,

1756. Obs. XVII. S. 61; Ich selbst fand mehrere solche Fälle, vorzäglich bei lukophlegmatischen Subjecten; bei einem grossen Manne sahe ich alle Arterien vor der Grösse wie bei einem zwölfjährigen Knaben, gleichzeitig war auch das Herz zu dein.

- 2) Vergl. v. S. 174, Anmerk. und S. 186, Anmerk. 14 und 15.
- S) Fleischmann fand die Aorta vom Zwerchfelle abwärts mit ihren Aesten sehr eng; s. Leichenöffnungen. S. 226. No. 71; - Ueber freiwillige Verschliessung von Arterien vergl. Chaussier in Bulletin de la Fac. de Méd. et de la Soc. de Paris. 1818. S. 149. Einen merkwürdigen Fall von spontaner Verschliessung der rechten Art. brachialis, ulnaris, cruralis, poplitea und tibialis, nach heftiger Erkältung beobachtete Thomson s. Hodgson v. d. Krankheiten der Arterien und Venen, übers. v. Koberwein S. 13; - Verschliessung der Carotiden sahe Petit s. Mem de l'Acad. des. Sc. 1765. S. 758; - Pelletan Clinique chirurgicale. T. I. S. 68; - A. Caoper in Med, chir, Transact, Vol. I. S. 12. Tab. II. f. 2; - der Subclavia und Axillaris Pelletan a. a. O. S. 77, 80; - Beauchene in Journ. de Médec. T. XX. S. 209; -Hodgson a. a. O. S. 156; - der Armarterie von ihrem Ursprung bis zur Theilung Ribes in Bulletin de la Faculté de Méd. de Paris. 1817. No. 1-4; - Rostan in Sédillot's Recueil period. T. 64. S. 242; - der ausgern Huftarterie Bryent in Edinb. med. and surg. Journ. Jan 1823; - der Kniekehlarterie Ribes a. a. O .: - der vordern Schienbeinarterie in der Gegend des Fussgelenkes s. J. Barclay a description of the arteries of the human body. Edinb. 1812. 8. S. 263 u. s. w.
- 4) Eine sehr verengte Stelle fanden Paris s. Desault's Journ. de Chir. T. II. S. 107 [dicht unter dem Aortenbogen]; A. Cooper in Surgical Essays. Th. I. Ste Ausg. S. 12 ff. und Denkschrift über die Unterbindung der Aorta abdominalis übers. v. Aug. Carus. Leipz. 1824. S. 5 [dicht unter dem Aortenbogen, Tod durch Berstung des Herzens]; Ich s. Seltene Beobachtungen. H. II. S. 66. Tab. I. f 3 [dicht unter dem Bogen, Tod durch Ruptur der Aorta]. Völlige Verschliessung fer Aorta beobachteten Graham mitgeth. von Gilb. Blane in Medico. chir. Transact. 1814. Vol. V. S. 287 [in der Gegend der Einsenkung des Canalis arteriosus]; Goodisson case of obliterated Aorta, with some additional observations by Crampton in Dublin hospital Reports etc. 1818. Vol. II. S. 194 [unterhalb der untern Gekrösarterie]; Alex. Monro s. Johnson med. chir. Review. N. Series. No. XII. April. 1827. S. 481 [dic Bauchaorta unterhalb eines Aneurysma's]; A. Meckel in J. F. Meckel's Archiv für Anat. und Physiol. 1827. No. III. S. 345. Taf. V. fig. 1 und 2 [beim vierten Brustwirbel].
- 5) Z. B. Kröpfe die Carotiden, Aneurysmen die benachbarten Arterien vergl. Pelletan, A. Cooper, Hodgson, Anmerk. 3. a. a. O.; einnal verschlossen zwei steatomatöse Geschwülste die Aorta dicht unter ihrem Bogen s. Stenzel D. de steatomatibus in principio arteriae aortae repertis. Viteb. 173; mehrmals habe ich einzelne Arterien durch scrophulöse, seirrhöse und Balg-Geschwülste bedeutend zusammengedrückt geschen, z. B. Verzeichniss No. 2265.
- 6) Vergl. weiter unten bei den Texturfehlern und mein Verzeichn. No. 2266 u. 2267. Bei dem letzten Markgrafen von Baden-Baden war fast die ganze Aorta durch Kalkablagerung verschlossen s. J. P. Frank Apit de cur. hom. morbis. Vol. VIII. L. VI. S. 331.
- 7) Velpeau Exposition d'un eas remarquable de la maladie cancereuse avec oblitération de l'Aorte etc. Paris 1825, 8.; bei einer Person mit carcinomatöser Anlage war die Aorta vom 3ten Lendenwirbel an abwärts und zum Theil die Höftpulsadern durch einen festen Cylinder von gelbgrauer Farbe verstopft. s. Churchill in London med, a. phys. Journal. März 1827. N. Series. Vol. II. No. 9.

§. 193.

Der entgegengesezte Fehler, d. h. eine bleibende regelwidrige Weite oder Grösse der Arterien ist viel häufiger, und zeigt ebenfalls manche Verschiedenheiten des Grades und der Verbreitung. Es giebt Individuen, bei

welchen als ursprüngliche Bildung das ganze Arteriensystem im Verhältnisse zum Körper sehr gross ist; gewöhnlicher aber ist die Vergrösserung der Arterien ein beschränkterer und später entstandener Zustand, bei welchem man die Erweiterung der Arterien, Dilatatio, Distentio arteriarum, Arteriectasis, und die Pulsaderzeschwulst, Aneurysma, doch ohne sie immer scharf ton einander zu sondern, unterscheidet. - Zu ersterer Iorm gehört die gleichmässige, alle Durchmesser betreffende Vergrösserung einer oder mehrerer Arterien, wie sie theils in der Hypertrophie einzelner Theile, besonders aber in manchen Geschwülsten, und am sichtlichsten in den Nebenästen nach Verschliessung oder Verengerung des Hauptstammes 1) geschieht; in diesen Fällen sind die Häute der Arterien gesund, und die Erweiterung der Arterien scheint eine spontane und active zu seyn. - Eine andere Form ist die passive oder krankhafte, bei welcher die Arterie wegen mehr oder weniger deutlicher Veränderung ihrer Structur, oder doch verminderter Cohärenz, die nöthige Elasticität verloren hat, und somit dem heftigen Blutandrange nicht widerstehend, in einer grösseren oder geringeren Strecke oft sehr beträchtlich ausgedehnt wird; lezterer Zustand kommt vorzüglich bei Lungenkrankheiten an dem Stamme der Lungenarterie und öfterer noch am Anfange der Aorta vor 2). - Eine eigenthümliche, ihrem Wesen nach noch nicht völlig ergründete, aber sich hier doch anreihende Krankheitsform ist die Erweiterung der Gefässenden, Telangiectasis, Angiectasis, Aneurysma per anastomosin, Haematoncus, Tumeurs erectiles u. s. w. genannt 3). Sie ist gewöhnlich angeboren in Gestalt eines mehr oder weniger grossen, erhabenen und rothen Muttermales, welches früher oder später, und dann zuweilen nur langsam oder auch schnell zu wachsen und sich zu entwickeln beginnt, in seltenen Fällen jedoch scheint diese Krankheit auch später noch von selbst oder durch eine mechanische Einwirkung entstehen zn können. Sie befällt vorzugsweise die Haut des Kopfes, kommt doch aber in seltenen Fällen auch an anderen Hautstellen und vielleicht selbst in dem Innern des Körpers vor *), und bildet Geschwülste von sehr verschiedener Grösse und Gestalt, welche beim Druck leicht verschwinden, sich aber bei Entfernung desselben sogleich wieder anfüllen, oft eine zitternde, mit einem inneren Rauschen verbundene Bewegung, eine blaurothe Farbe und eine ungleiche Oberfläche haben, in spätern Zeiten aus den berstenden hervorragendsten Theilen wiederholt viel Blut ergiessen, und bei anatomischer Untersuchung aus einer grossen Menge von allen Seiten kommender, erweiterter, anastomosirender, netzund knäuelweise gelagerter Arterienden, vielen stellenweise zu Höhlen erweiterten Venen und einem schlaffen Zellgewebe bestehen.

- 1) Einige starke Beispiels dieser Art geben White Cases in Surgery. Lond. 1774. S. 139. Tab. VII. [am Arm]; - Deschamp in Mem. pres. a l'Institut des Science. 1805. T. I, S. 251 [am Fusse]; - Pelletan Clinique chirurgicale. Tom. I. S. 17 [am Fasse]; - A. Cooper in Medico - chir. Transactions. Vol. II. S. 249 u. Vol. IV. S. 429. Taf. V. [an den Füssen]; - Jones Abhandlung über den Process, den de Natur einschlägt, Blutuugen aus zerschnittenen und angestochenen Arterien zu sallen u. s. w., a. d. Engl. v. Spangenberg. Hannov. 1813. S. 197, 200, 205 [Versuche an Hunden]. Dasselbe findet nach Verschliessung der Aorta statt vergl. die §. 192. Anmerk. 4 gesammelten Fälle; im anat, Museum von Astley Cooper sahe ich sehr schöne Präparate über den Collateralblutumlauf. - In einem Falle von Verschliessung des Truncus anonymus bekam der rechte Arm sein Blut von der linken Subclavia durch die sehr erweiterten communicirenden untern Schilddrüsenarterien. s. W. Darrach in Philadelphia Journ. B. XIII. S. 115 und daraus im Magazin der ausländ. Litt. der ges. Heilkunde. Septbr. October 1827. S. 338 mit Abbildung. - Oft findet man beim Ancurysma varicosum die Arterien, welche unterhalb verengert sind, oberhalb der verletzten Stelle erweitert, s. W. Hunter a. a. O. Vol. II.; -Dorsey und Schottin s. w. u. S. 194. Anmerk. 6.
- 2) An beiden Orten fand ich sie mehrmals sehr beträchtlich, und an der Aorta auch zuweilen ungleich d. h. schwach beutelig; vergl. mein Verzeichn. No. 2250-2253.
- 3) Bei den Franzosen auch Tumeurs caverneuses, spongieuses, fongueuses sanguines etc. s. Zuerst beschrieb genau die Krankheit John Bell unter dem Namen Aneurysma per anastomosin s. Principles of Surgery. Vol. I. S. 456, Vol. III. S. 255; - Grafe Angiectasie, ein Beitrag zur rationellen Cur und Erkenntniss der Gefässausdehnungen m. K. Leipz. 1808. 4.; - Alibert nennt die Krankheit Haematoncus, und unterscheidet davon drei Arten, H. fungoides, H. Frambaesia und H. tuberosus. s. Nosologie naturelle. T. I. S. 334; - v. Walther in s. u. v. Gräfe's Journal d. Chir. B. V. H. II. S. 231 [fünf Fälle am Kopfe, ein sechster an der Schaamlefze]; - Interessante einzelne Fälle beschreiben Desault im Journ. de Chir. B. H. S. 73 [am Kinne]; - Lamorier in Mem. de la Societé de Montpellier. T. I. S. 245 [am Arm]; - Scarpa über die Pulsadergeschwulst a. d. Ital. v. Harles. S. 76 in d. Anmerk. [in der linken Achselhöhle]; — Pelletan a. a. O. T. I. u. T. II. S. 59 [am Kopfe]; — Travers in Medico-chir. Transact. Vol. II. S. 1 [in der Augenhöhle]; Dalrymple ebendas. Vol. VI. S. 110 [in der Augenhöhle]; - Abernethy Surgical Observations S. 224 [ausser mehreren Fällen am Kopfe, auch einen in der Augenhöhle]; - Boyer Traité des maladies chir. T. II. S. 269 [in der Augenhöhle]; Tartra s. Harles N. Journ. der ausländ. med. chir. Litt. B. VII. St. I. [am Kopfe]; Wardrop Observat. on one species of Naevus in Med.-chir. Transact. Vol. IX. S. 203 ff. [mehrere eigene Fälle, auch eine Beobachtung von Lawrence S. 216 am Finger]; Breschet giebt die Abbildung einer grossen Telangiektasie am Hinterkopfe und Nacken eines Erwachsenen im Diet. des Sciences médicales. T. XX. S. 200. Art. Haematoncie; - G. Sh. Pattison im American medical Recorder. New-York 1822, Januar. Art. XI. [im Gesicht, durch Unterbindung der Carotis geheilt]; - Arendt im Journal für Militair-Medicin. B. I. H.1. S. 75-88. Petersb. 1823. 8. mit Abbildung [an der rechten Seite des Kopfes, durch Unterbindung der Carotis externa geheilt]; Büchner in Harles Rhein, Westphäl, Jahrb, d. Medic, u. Chir. B. VIII, St. II. S. 123 mit Abbildung. [an der Stirn eines Kindes]; - Brosse in Rust's Magazin der ges. Heilk. B. VII. H. II. S. 161 [am rechten Ohr und Umgegend, durch Unterbindung der Carotis geheilt]; - Hodgson a. a. O. S. 86 [auf dem Scheitel]; - ebendas, in der Franz. Uebersetzung von Breschet mehrere Beobachtungen, von Dupuytren; - Kreysig beobachtete einen Fall an der Spitze des Zeigefüngers s. bei Hodgson a. a. O. S. 97. Anmerk. 13; - Burns Bemerk. über die chir. Anatomie des Kopfes und Halses, a. d. Engl. von Dohlhoff. Halle 1821. S. 285. Tab. VIII. fig. 1 [am Gesicht]; - Weese in Rust's Magazin für die ges. Heilk. B. XII. H. II. S. 227 [am

untern Augenlide]; - einen sehr starken Fall beobachtete ich einmal bei einem starken Landmanne an der rechten Seite des Gesichtes und Halses.

4) Ich bezweisele, dass die von Meckel im Handbuch der pathol. Anat. B. II. Abth. I. S. 244 angeführten Beobachtungen ächte Telangiektasien waren; die klopfenden Milze der Schriststeller nämlich, sind wohl meistens entzundete Milze, und die im Gehirn und der Leber vorkommenden ähnlichen Krankheiten sind wohl Fungus haematodes d. h. eine Art Medullarsarkome gewesen; was endlich die von Bell a. a. O. S. 471 beschriebene eigrosse pulsirende, zwischen der Scheide und dem Mastdarm gelegene Geschwulst war, ist aus der Beschreibung nicht mit Sicherheit zu entnehmen.

ternor hundred of the state of

Die Pulsadergeschwulst, Aneurysma1), ist eine verhältnissmässig bedeutendere, schärfer begrenzte und vorzüglich nur eine Seite des Gefässstammes einnehmende Arteriengeschwulst2). Man pflegt folgende Arten der Pulsadergeschwülste anzunehmen: erstens die wahre oder ächte, Aneurysma verum, genuinum 3), welches in einer mehr oder weniger beträchtlichen sackförmigen Ausdehnung aller Häute einer wohl immer kranken Arterie besteht; - zweitens die gemischte Pulsadergeschwulst, Aneurysma mixtum 1), welche gleichsam aus der ächten und unächten gemischt ist, und durch eine mechanische oder krankhafte Zerstörung der beiden innersten Häute der Arterie mit sackförmiger Ausdehnung der äussern oder cellulösen Haut, sowie des anliegenden Zellgewebes und zuweilen auch anderer, die Arterie einhüllender Membranen, verursacht wird; - drittens die falsche oder unächte Pulsadergeschwulst, Aneurysma spurium 5), deren Wesen in einer Oeffnung aller Häute einer Arterie, und mehr oder weniger bedeutender von Ergiessung des Blutes in das benachbarte Zellgewebe und an den Gliedern auch in die aponeurotischen Scheiden herrührender Geschwulst begründet ist; - und endlich viertens die krampfadrige Pulsadergeschwulst, Aneurysma varicosum oder Varix aneurysmaticus 6), bei welcher in Folge einer Verletzung und dadurch entstandener Verbindung zwischen einer Arterie und Vene das Blut der ersteren in leztere einströmt, und in dieser eine Anschwellung hervorbringt. Auch unterscheidet man wohl dem Sitze nach eine äussere und innere Pulsadergeschwulst, Aneurysma externum und internum, indem man mit ersterem Namen die an den Gliedern vorkommenden und also sichtlicheren, - mit lezterem Namen aber die meist verborgenern am Rumpfe zu bezeichnen pflegt,

¹⁾ J. B. Sylvaticus Tract, de aneurysmate. Vincent. 1595. 4.; - v. Haller's Bibl. med. pract. B. H. S. 245; - van Horne Epist. de aneurysmate. Panormi 1644. 8.;

. A. Politius Apologia de aneurysmate praetenso etc. Panormi 1620. 4 .; - Th. Bartholinus de Aneur. L. B. 1641. 4.; - Wepfer D. περι ανευρυσματος. Basil. 1659; - G. A. Fabricius D. de A. Basil. 1667; - Metzger D. de A. Tubing. 1679; - Wedel D de A. Jenae 1699; - Klose D. de tumore aneurysmatico. Lips. 1702; - Alberti D. de A. Halae 1725; — Lancisius de aneurysmatibus. Romae 1728 in Lauth's Collect.; — Hilscher D. de A. Jenae 1728; — F. Nicholls some observations on aneurysms in general in Philos. Transact. 1728. S. 440; - J. L. Petit in Mem. de Paris 1736. Mem. S. 244; - A. F. Walther Pr. de A. Lips. 1738; - van Lieuwen D. de A. vero. Leidae 1742; — Guattani Historiae duae aneurysmatam etc. Romae 1745 u. de externis aneurysmat. Romae 1772. v. Lauth's Collect.; — H. Petiot de A. in Quaestion. med. XII. Monspel. 1749; - Weltinus D. de aneur, vero pectoris externo, hemiplegiae sobole. Basil. 1750 v. Lauth's Collect; - Arnauld Observations on Aneurysmes. London 1750; - Matani Animadversiones de aneurysmat. praecordiorum morbis etc. Florent. 1756 v. Lauth's Collect.; - Foubert in Mémoires de l'Academie de Chir. de Paris. T. II. S. 535; - Gibellet D. de A. Argentor. 1757; Alex. Monro Remarks on the coats of arteries, their diseases and particularly on the formation of an Aneurysm in Edinb. Medic. Essays a. Observat. Vol. II. S. 264; - Donald Monro Cases of Aneurysms with Remarks in Edinb. med. Essays a. Observat. Vol. III. 1771. No. XII. S. 187; - Asmann D. de Ancurysmatibus. Groening 1773. v. Lauth's Collect.; - Verbrugge D. anat. chir. de A.; oblata notabile Aortae anearysma divulgandi occasione. L. B. 1773 v. Lauth's Collect.; - J. B. Heraud de aneur. externis. Monsp. 1775; - W. Hunter the History of on Aneurysm of the Aorta, with some Remarks on Aneurysms in general in London med. Observ. a. Inquiries. Vol. I. 1776. S. 323. Pl. IV. fig. 1., Vol. II. S. 390 vergl. W. Hunter's med. u. chir. Beobachtungen und Heilmethoden aus d. Engl. von K. G. Kühn. 2 Bde. Leipz. 1784; - Stribel D. de A. Viennae 1783; - Th. Lauth Scriptor. latinor. de aneurysmatibus Collectio. Argentor. 1785. 4. c. XV. Iconib.; - Penchienati Recherches anat. pathol. sur les Aneurysmes etc., in Mém. de l'Acad. de Turin 1784-85. P. I. S. 153.; - Walter sur l'aueurysme in N. Mém. de Berl. 1785. S. 48; - C. Lombardini de ancurysmat, praecordior, morbis. Ticini 1787. 4.; -Witte D. de A. ejusque curatione. Kilon. 1787; - Laue D. de arteriar. morbis et praecipue de ancurysmatibus. L. B. 1787; - Scheid Obs. med. chir. de A. Harderovici 1792. 8.; - E. Home Account of Mr. Hunter's method. of performing the operation for the cure of the popliteal ancurysm in Transact, of a Soc. for the Improv. of med. chir. Knowledge. Vol. I. S. 138, Vol. II. S. 235. 1793 u. 1800; - Salmade in Sédillot Recueil périod de la Soc. de Santé deParis. Vol. III. S. 454; -Palletta in Giornale di Venezia; 1796. No. I. S. 24 und in Kühn's und Weigel's Ital, medic, chir. Biblioth. B. IV. S. 73; - R. Calliot Essay sur l'Aneurysme. Paris. An. VIII. 8.; - Ayrer über die Pulsadergeschwülste und ihre chirorg. Behandlung. Götting. 1800. 8. m. K.; - Sarazin Considérations sur les causes générales de l'Aneurysme et de la rupture spontane des vaisseaux sanguins arteriels etc. Paris. 1800; - Benedix D. A. externum ejusque curatio. Jenae 1801; - Briot Essai sur les tumeurs par le saug arteriel. Paris 1802. 3.; - Guerin Memoire sur l'Aneurysme in Rec. des Actes de la Soc. de Santé de Lyon. T. II. S. 149, 176; - Maunoir Mémoires physiologiques et pratiques sur l'Aneurysme et la ligature des artères. Genève 1802; - Richerand Observations sur une nouvelle espèce d'Aneurysme in Bulletin de la Soc. Philomath. A. III. T. II. S. 48; - Larrey Notice sur l'aneurysme in Bulletin de l'Ecole de Méd. et de la Soc. de Paris. An. XIII. S. 116; -Dingeman's Verhandeling over de waare en onwaare Slagaderbreuken. Amsterd. 1803. 8.; - A. Scarpa sull' Ancurysma, riflessioni ed osservazioni anatomico-chirurgiche. Pavia 1804. gr. Fol. m. K.; - Ueber die Schlagadergeschwülste a. d. Ital, mit Anmerk, und Zusätzen von Harles. Zürich 1808. Text in 4.; K. in Fol., in's Franz, von Delpech. Paris 1809; - Sammlung einiger Abhandlungen von Scarpa, V. Berlinghieri und Uccelli über die Pulsadergeschwülste. als Nachtrag zu Harles's Uebersetzung von Scarpa's Werk, a. d. Ital. mit Zusätzen von B. W. Seiler. Zürich 1822. 8.; — Akerman resp. Ahlander Observationes in aneurysmata D. Upsal. 1804. 4.; - Deguise D. sur l'Aneurysme etc. Paris 1804; - Popp D. selectiora capita de aneurysmatibus. Altdorf 1805; - Ludwig Progr. Annot. diagnostices chirurgicae fragmenta, I. de ancurysmate interno. Lips. 1805; - C. Fr. Hübner D. de Ancurysmatibus. Goett. 1807; - Freer Observations on Ancurysm and some diseases of the arteriel system. Birmingham 1807. 4,; - Ingelmann praes. Engelhart D. Aneurysma spurium externum, casu hujus morbi illustratum. Lund 1814. 4.; -

Jacob D. de A. Edinb. 1814; - Aitkin D. de A. Edinb. 1814; - Szwenski D. de aneurysmatis structura. Halae 1814, mit 2 K. T.; - J. Hübner D. de Aneurysmatibus. Viennae 1815; - J. Hodgson Treatise on the diseases of Arteries and Veins, containing the pathology and treatment of Aneurysm's and wounded Arteries. London 1815. 8. m. K. deutsch von Koberwein. Hannover 1817; - G. A. Spangenberg Erfahrungen über die Pulsadergeschwülste, in Horn's Archiv f. d. medic. Erfahrung. 1815. S. 209; - C. D. Kühln D. de A. externo. Jenae 1816. 4.; - Hurst D. de A. Edinb. 1817; - Herrick D. de A. Edinb. 1817; - Frampton D. de A. Edinb. 1819; - Huston D. de A. Edinb. 1819; - Manzoni in Memorie della Soc. Ital. di Modena, Tom. XVIII. Mem. di Fisica. No. XII.; - A. J. Münzenthaler praes. Münz. D. s. observationes et annotationes quasdam de ancurysmatibus et pracc. veris. Landishut. 1820. 4. c. Tab. II. aen.; - Beathy D. de A. Edinb. 1820; - Chevallier D. Aneurysmatum adumbratio anat. pathol. Berol. 1821. 8.; - Döring D. quaedam circa Aneurysmatum pathogeniam, Berol. 1822. 8.; - Townsend D. de A. Edinb. 1822; - J. Spekelton in Dublin Hospital Reports and Communications. 1822. Vol. III.; - Boysen D. de ancurysmatibus. Kiliae 1822. 4.; - Gottschalk D. doctrinam hodiernam de anenrysmate exhibente. Trajecti ad Rhen. 1822; - M. S. Levi Saggio teoretico-pratico sugli aneurismi interni etc. Venezia 1822. 8.; - Wedemeyer in Rust's Magazin für die gesammte Heilkunde. B. XIII. II. 2. S. 229; - Pascalis in New - York medical Repository. Vol. VII. No. 1; - Casamayor Reflexions et Observations anat, chir. sur l'ancurysme spontané en general et sur celui de l'artère femorale en particulier. Paris 1825. 8.; - J. S. Morizio D. de aneurysmatibus internis. Patavii 1825. 8.; - Fr. Schippang D. de aneurysmate in genere. Berol. 1826. 8.; - Desmann D. de incerta aneurysmatum internorum diagnosi. Berol. 1827 4. c. tab. lithogr.; - G. Breschet Recherches et Observations sur l'aneurysme faux cousecutif du cocur et sur l'aneurysme vrai des artères im Repertoire génér. d'Anatomie et de Physiol. pathol. Paris 1827. Tom. III. Part. II. S. 183; - Dupuytren Mémoire sur les aneurysmes, qui compliquent les fractures et les plaies d'armes à feu in Archives générales de Médecine. Juillet. 1828.

- 2) Um der Begriffsverwirrung über Arteriectasis und Aneurysma zu begegnen, scheint es mir nöthig die partielle und sackförmige Ausdehnung dem lezteren, die allgemeinere und gleichartige aber der ersteren zu reserviren, das sogenannte Aneurysma verum cylindroides Sauvage's würde demnach und auch mit Grund, nur Gefässausdehnung sensu latiori heissen, in welchem Sinne Scarpa auch nur eine einzige Art von Aneurysmen annimmt.
- 3) Die zuerst von Fernelius s. Universa medicina, de extern. corp. affect. L. VII. cap. 3., aufgestellte Meinung, dass alle Aneurysmen durch Ausdehnung sämmtlicher Arterienhäute entständen, ist nur für einzelne Fälle gultig, die Scarpa a. a. O. ohne Grund leugnet. Viele Beispiele echter Aneurysmen haben gesammelt Harles in der Uebersetzung von Scarpa S. 310 ff.; - J. F. Meckel in Tab. anat. pa. thol. Fasc. II. S. 10 und Hodgson a. a. O. S. 94 ff. Ich selbst habe bis jezt fünf Aneurysmen untersucht, bei welchen ich im Stande war alle drei Häute der Arterie unverletzt aber ausgedehnt darzustellen und habe dies schon früher ausgesprochen s. Handbuch der pathol. Anat. 1te Aufl. S. 105. Anmerk. 42; - Seltene Beobacht. H. I. S. 103. H. II. S. 65. Dass die ächten Pulsadergeschwülste vorzugsweise an der Aorta vorkommen, - selten so gross werden wie die gemischten und unächten, und leicht in letztere übergehen, versteht sich von selbst. - Gewöhnlich scheint dem ächten Aneurysma eine Ausdehnung der Arterie nach allen Seiten, Arteriectasis, voranzugehen, und später erst die Arterie an der schwächsten Stelle sich sackförmig auszudehnen, so dass von Artericctasis zu A. verum, mixtum und endlich spurium ein allmäliger Uebergang und unendliche Zwischengrade stattfinden können. -Anton Nuck Operat. et experim. chirurg. L. B. 1696. S. 97 scheint der erste gewesen zu seyn, welcher die richtige Unterscheidung in A. verum und spurium aufstellte.
- 4) W. Hunter a. a. O. gebrauchte zuerst diesen Namen als Synonym mit Aneurysma herniam arteriae sistens, und bezeichnete damit den divertikel- oder bauchartigen Hervortritt der innersten Arterienhaut durch eine Lücke der äusseren; da dieser Zustand jedoch nach den Versuchen von John Hunter und Ev. Home, s. a. a. O., unter obigen Umständen gar nicht eintritt, und die wenigen Beobachtungen davon z. B. Dubois und Dupuytren s. Diction. des Scienc. médieales Art. Aneurysme und Breschets Uebersetzung von Hodgson. S. 130, Richerand, Aneurysma aortae

enorme per herniam membranae internae in Nosographie chirurgicale 1805. T. I. S. LXXIV, und Asklepieion 1811. No. 71 nicht für genug beweisend gehalten werden, so ist diese Bedeutung von den meisten aufgegeben worden. — Alex. Monto a. a. O. nannte ein geborstenes wahres Aneurysma, ein gemischtes oder consecutives. — Verbrugge a. a. O. S. 15. §. VII. belegt irrigerweise das A. varicosum mit dem Namen A. mixtum. — Morgagni s. Advers. anat. II., Animadvers. XXXVIIII. und Epist. anat. XVII. 27, nennt das gewöhnliche oder gemischte Aneurysma das sacciforme, welcher Name jedoch auch für das wahre passt. — Scarpa zählt das A. mixtum, weil er nur zwei Arterienhäute annimmt, zum spurium, und hat das grosse Verdienst auf die Häufigkeit und wahre Beschaffenheit dieser Art vorzüglich aufmerksam gemacht zu haben, obgleich Harvey Exercit. anat. de circul. sanguin. ex ed. Albini L. B. 1736. Vorrede. S. 14 und S. 129 u. m. A. sie schon audeuteten. — Der aneurysmstische Sack steht gewöhnlich durch eine runde, mehr oder weniger grosse Oeffnung mit der Arterie in Verbindung; seltener ist diese Oeflnung eine Art von querer oder schräger Spalte.

- 5) Es ist bekannt, dass Galen, Actius, Fabriz von Hilden, Sennert, Sylvaticus, Diemerbroeck, und von den Neueren besonders Palletta, Searpa und Burns alle Aneurysmen von Zerreissung der Arterienhäute ableiteten. W. Hunter a. a. O. theilt das A. spurium in das diffusum und circumscriptum ein, Foubert a. a. O. hingegen minder wichtig in A. primitif, welches dem diffusum, und in A. consecutif, welches dem circumscriptum entspricht; lezteres enthält das Blut in einem durch Gerinnung und Entzündung gebildeten nicht zur Arterie gehörendem Sacke, beim A. diffusum hingegen ist das Blut frei im Zellgewebe und den aponeurotischen Scheiden ergossen; beide Arten können, wie leicht zu begreifen, mit einander zugleich vorkommen oder in einander übergehen.
- 6) W. Hunter a. a. O., der die Krankheit zuerst beschrieb, nanute sie Aneurysma per anastomosin; spätere Beobachtungen davon finden sich bei Guattani a. a. O. Obs. II. und IV., - Cleghorn the case of aneurysmal varix in Medic. Observat. a. Inquiries. Vol. III. No. 13. S. 110, - White on the varicose ancurysm. ebendas. Vol. IV. No. 34, - Armiger on varicose ancarysm. chendas. No. 35, - Duval de aneurysmate varicoso Theses. Paris 1786. 3., - Garneri s. Bertrandi Oper. post. delle Operaz. chirurg. T. III. S. 208, - A. v. Brambilla von der blutaderichten Schlagadergeschwulst (A. venosum) in d. Abhandl. der Josephin. med. chir. Akademie. B. I. S. 92, - van Wy Samml. einiger Wahrnehmungen u. s. w. No. 1, -Pott Abhandl. über verschiedene Gegenstände der Wundarznei. Bd. I. S. 173, -Benj. Bell a System of Surgery. Vol. III. S. 199, - Monteggia Instituzioni chirurgiche. T. I. S. 187, - Park in Medical Facts and Observations. Vol. IV. S. 111, -Scarpa a. a. O. S. 91 übers. v. Harles. S. 259, - Nouvel in Capelle Jouru. de Santé et d'hist. nat. de Bordcaux. T. III. S. 107, - Atkinson s. Sam. Cooper Handb. der Chir. übers. v. Froriep. B. IV. Abth. I. S. 217, - Chidella in Canella's Giorn, di Chirurgia pratica, Januar 1827. - In obigen Fällen entstand die Krankheit nach ungeschickter Aderlässe am Arme, doch kommt sie auch an andern Orten und aus andern Ursachen vor z. B. durch einen Degenstich an der Kniekehlarterie und Vene beobachtet von Larrey zu Toulouse s. Larrey Mémoires de Chir. mil. T. IV. S. 340; denselben Fall beschrieben Lassus Medecine operatoire. T. II. S. 443; - Sabatier Médecine opératoire. T. I. S. 417. Uebers. T. III. S. 241, Richerand in Dict. des Sc. medic. Art. Aneurysme variqueux und Boyer Traité des Maladies chirurgicales. T. II. S. 177]; - an der Aorta und Vena subclavia durch eine Säbelwunde, an allen Venen des Armes durch eine Hiebwunde in der Achsel s. Larrey a. a. O. T. IV. S. 431; — durch einen Stich an der Art. carotis communis und Vena jugularis, beobachtet von Larrey s. v. Frorieps Notizen. No. 259. B. XII., No. 17. S. 271 und Williaume im Journ. compl. du Dict. des Sciences médicales. T. XI. S. 91; - durch Schrotschuss an der Art. tibialis posterior. s. Dorsey Elements of Surgery. Vol. II. S. 210. Philadelphia 1813; am Oberschenkel durch einen Stich mit einer glühenden Eisenstange, und in der Kniekehle durch einen Pistolenschuss s. Hodgson a. a. O. S. 514 ff.; - am Armo nach Verletzung s. Richerand Histoire des Progres recens de la Chirurgie. S. 119-122; - nach Verletzung durch ein Schrotkorn s. Pl. Adelmann Tractatus anat. chir. de aneurysmate spurio varicoso. Würceburgi 1821. 4. c. tab. lithogr.; - nach einer Quetschung zwischen der Art. radialis und der Vena cephalica, s. K. Schottin merkwürdiger Fall von aneurysmatischer Venengeschwulst. Altenburg 1822. 4. mit

Abbildungen; — an der Cruralarterie und Vene in der Mitte des Oberschenkels durch einen Messerstich s. J. Th. Fleischer D. Aneurysmatis varicosi complicati historia. Dorpat. 1822. s.; — ausser andern Fällen auch eine in der Art. und Vena iliaca externa, s. Brodie in London med. a. physic. Journ. Febr. 1827.

§. 195.

Was nun die Ursachen, welche Aneurysmen hervorbringen, anlangt, so sind sie sehr verschiedener Art. Die gewöhnlichste ist eine krankhafte Beschaffenheit der innersten und oft auch gleichzeitig der fibrösen Haut, wodurch dieselben ihre Elasticität verlieren, mürbe und brüchig, oder wohl ganz zerstört werden 1). So bildet sich denn eine aneurysmatische Anlage. welche es erklärt, warum zuweilen in einem Individuum gleichzeitig, oder hintereinander mehrere Aneurysmen vorkommen 2). Daher machen auch das höhere Alter, das männliche Geschlecht3) und mehrere allgemeine Krankheiten, besonders die Syphilis und die Gicht, bei welchen allen die innern Häute der Arterien leicht ihre Elasticität verlieren, zu Pulsadergeschwülsten geneigt. - Eine andre häufige Ursache dieser Krankheit sind mechanische, die Arterie krankmachende oder unmittelbar den Zusammenhang derselben schwächende oder aufhebende Einwirkungen, wie Erschütterung, Zerrung, Quetschung und wirkliche Verwundung durch scharfe Instrumente, Knochensplitter bei Beinbrüchen u. s. w. - besonders aber das Aderlassen 4). - Endlich werden auch zuweilen Pulsadergeschwülste, zumahl unächte, durch Entzündung, Eiterung und Brand in der Nähe einer Arterie erzeugt 5).

¹⁾ Vergl. w. u.

²⁾ Beispiele liefern Morgagni a. a. O.; - Ruysch Opera Obs. ant. chir. T. I. S. 4; - Matani in Lauth's Collect. S. 290 [innumera dispersa per totum corpus]; - Donald Monro a. a. O. [an der A. mesenterica superior, inferior, renalis und cruralis]; — Alex. Monro a. a. O. [an beiden A. inguinalibus, cruralibus und popliteis]; — Arnaud in Mémoire de Chirurg. T. I. S. 182; — Guattani a. a. O. S. 158 und 232; — Stoll Rat. medendi. T. I.; — Michaelis s. Loders Journ. B. II. S. 665 [neun Stück am Arme]; - Sömmerring bei Baillie. S. 16. Anmerk. 31; - Guerin s. Journ. d. ausländ. med. chir. Litt. 1802. October. S. 338 ff.; - J. Major Wilson s. ebendas. B. III. St. 1; - Ev. Home in zwei Fällen. s. Neues Journal der ausl. med. chir. Litt. B. I. St. 2; - Baillie in Transact. of a Soc. for the improv. of med. Knowl. Vol. I. S. 121; - A. Cooper in Med. chir. Transact. Vol. IV. S. 427; - Warner Cases in Surgery. S. 139 [die Armarterie musste wegen wiederkehrender Aneurysmen dreimal unterbunden werden]; - Pelletan Clinique chirurgicale. T. II. S. I [63 in einem Körper]; - in zwei Fällen von Operation des Kniekehlaneurysmas starben die Patienten an geborstenen Ancurysmen der Aorta s. London medical Review. Vol. II. S. 420 und Burns Herzkrankheiten. S. 261; - fünf auf einander folgende Aneurysmen der absteigenden Aorta sahe Mayer s. Jahrb. medic. des Oesterr. Staates. B. V. St. III. S. 62, mehrere O'Reardon in Journ. de Medic. continué. Vol. XVI. S. 482; - Beauchene ebendas. 1810. Septbr. S. 209; - Aneurysmen an der Aorta beschreibt Munzenthaler praes. Munz a. a. O.; fünfe an ebenderselben

Ulrich in Hufelands Journ. 1823. October. S. 192; — zwei an der Aorta Clocquet in Revue medicale française et étrangère. März 1823, und Ekström in Ars. Berättelse om Svenska Läkare Sällskapets Arbeten. Stockh. 1825; — ein Aneurysma ers an der linken und dann an der rechten Kuiekehle beschreibt Travers in London medic. and phys. Journ. B. 58. S. 25; — ein Mensch, der eine Pulsadergeschwulst in der Kniekehle und am Oberschenkel hatte, starb nach Operation derselben an einem des Aortenbogens; aus London medic. Repository in Horn's Archiv. Nov. und Dechr. 1827. S. 1095; — im Museum von A. Cooper sahe ich sieben Aneurysmen aus einem Körper.

- 3) Von 63 Fällen kommen 56 bei Männern, und nur 7 bei Frauenzimmern vor. s. Hodgson a. a. O. S. 130.
- 4) Ein Aneurysma spurium am Arm in Folge der Aderlässe beobachtete unter andern Th. Bartholin in Hist. anat. rar. 1754. Cent. II. Hist. IX.; - Molinelli de aneurysmate a laesa brachii arteria. Bonon. 1756. 4 .; - Macquill und Monro in Edinb. med. Essays. and. Observations. Vol. II. und III.; - Guattani bei Lauth-S. 216; - Teichmeyer resp. Emmrich D. de stupendo Aneurysmate in brachio etc-Jenae. 1734; - Ludwig Pr. de variantibus arteriae brachialis ramis in aneurysmatis operatione attendendis. Lips. 1767; - Trew Ancurysmatis spurii post venae basilicae sectionem orti histor, et curatio. Norimb. 1769. 4. abgedr. in Lauth's Collect; -Schmucker s. Vermischte chir. Schriften. B. I. S. 329, B. H. S. 165, B. III, S. 318; - Ol. Acrel Chir. Vorfalle, B. I.; - Loder Pr. Historia aneurysmatis spurii arteriae brachialis feliciter curati. Jenae 1795; - Penchienuti, Guerin und Adams im Journ, der ausländ, med, chir. Litt. B. II. S. 369 und 443; - Cartier und Vimont s. Neues Journ. d. ausl. med. chir. Litt. B. H. St. 2, und B. VI. St. 1; - Gius. Flajani in Osservazioni e Riflessioni di Chirurgia. T. II, Osserv. VII - X. u. Riflessioni generali. S. 41-66; - B. Travers in London medical a physical Journ. April und Juli 1827. Ster Fall; - A. Cooper's Vorlesungen aus dem Englischen. Weimar. B. III. S. 150. Viele andere Fälle sind gesammelt bei Plouquet Art. Aneurysma arteriae brachii u. A. spurium. In einem Falle, den ich vor mir habe, ward die Verletzung bald durch Compression geheilt, als der Mensch nach 2 Monaten starb fand sich das Loch in der Arterie noch offen, aber ein etwa erbsengrosser dickwandiger plastischer Sack, der Aufang eines A. spurii circumscripti sass über dem Loche. - Eine gute Abbild. einer unächten Pulsadergeschwulst am Arme in Folge des Aderlassens giebt Tiedemann Tabulae arteriar, Fasc. II. Tab. XIV. fig. 2.
- 5) Z. B. nach Schusswunden; einen interessanten Fall dieser Art sahe ich bei einem hiesigen Studenten v. L., welcher einen Schuss durch das rechte Schultergelenk erhalten hatte, in dessen Folge nach einem halben Jahre ein umschriebenes Aneurysma der Axillararterie entstand, welches zulezt in A. spurium diffusum überging und durch Brand tödtete. Fälle von Entstehung eines Aneurysma durch Brand am Arme beschreiben Pechlin B. s. historiam vulneris thoracici; Scarpa a. a. O. Observ. IX.

§. 196.

Die Pulsadergeschwülste kommen keinesweges an allen Arterien gleich oft vor, sondern sind viel häufiger an den grossen als an den mittlern und kleineren Arterien; auch sind sie an der Lungenarterie sehr viel seltener als an der Aorta, und auch viel ungewöhnlicher an den Oberextremitäten, als an den Unterextremitäten, wo sie überdies häufig spontan erscheinen, während sie an jenen fast nur von mechanischen Ursachen entstehen. Bei weiten am häufigsten sind die Aneurysmen bei Menschen und Thieren an der Aorta¹), besonders an deren Bogen; nächstdem an der Art. poplitea²) und der Art. cruralis, und der Iliaca³), der Subclavia und Axillaris⁴) und der Carotis⁵); seltener wurden sie an kleineren Arterien z. B.

der Coronaria Cordis⁶) den kleinern Zweigen der Carotis am Kopfe wie der Maxillaris, Temporalis, Auricularis, Occipitalis u. s. w.⁷), — an der Vertebralis⁸), der Mammaria interna⁹), der Thyreoidea¹⁰), an der Circumflexa humeri anterior¹¹), den Arterien des Vorderarmes und der Hand¹²), — an einer Intercostalis¹³), — Bronchialis¹⁴), — an der Coeliaca und deren Zweigen¹⁵), — der Mesenterica superior und inferior¹⁶), — einer Renalis¹⁷), — Spermatica interna¹⁸), — Glutaea¹⁹), — Ischiatica²⁰), — Pudenda²¹), — an den Arterien des Unterschenkels und des Fusses²²); und endlich auch an der Lungenarterie²³), und dem Ductus arteriosus²⁴) beobachtet.

1) Die erste Beobachtung einer Pulsadergeschwulst der Aorta machte Vesalius s. Boneti Sepulchretum anat. Lib. IV. Sect. II. Obs. 21; - Alex. Knips Macoppe. Epist. de aortae aneurysmate et polypo cordis. Brixiae. 1731. 8.; - Haller Pr. de aneurysmate aortae. Goett. 1749; - Matani a. a. O.; - Ed. Sandifort Heel en ontleedkondige Verhandeling over eenen Slagader Breuk in de groote Slagader etc. Gravenhage. 1765; Verbrugge, Lombardini u. Burns a. a. O.; - Naegele Epist. ad Th. Fr. Baltz, qua hist. et descript. ancurysmatis, quod in aorta abdominali observavit, continetur, addita tab. aenea. Heidelb. 1816. 4.; - J. N. Heisler D. rariorem atque memoratu dignissimam ancurysmatis aortae sternum perforantis historiam exhibens. Landishuti. 1817; - Lacnnec des aneurysmes de l'aorte in De l'auscultation mediate. 1819. T. H. S. 404; - Ehrhardt de ancurysmate aortae Commentanat. pathol. Lips. 1820. 4. c. 5 tab. aen.; - G. Noverre D. sur les aneurysmes de l'aorte. Paris. 1820. 8.; - H. Hartmann D. Observatio ingentis aortae aneurysmatis. Berol, 1828. 8. Von den vielen einzelnen Fällen sind mehrere gesammelt bei Verbrugge, Eberhardt, Scarpa u. Harles, Puchelt über Ancurysmen der Bauchaorta in Heidelb. klin. Annal. B. III. H. IV. No. VI. [mit einem eignen Falle], - u. Plouquet Repert. Ich beobachtete 9 Male Pulsadergeschwülste der Aorta; vgl. mein Verz. No. 2254-58, 8498, 8690. - Auch bei Thieren kommen zuweilen Aneurysm. der Aorta vor z. B. besonders bei Pferden an der hinteren, wovon ich mehrere Beispiele in den Sammlungen der Thierarzueischulen sahe; solche Fälle beschreiben auch Grognier's. Correspondence sur la conservation et l'amelioration des animaux domestiques par Fromage de Feugré. Vol. II. S. 97; - Carville in Annuaire de la Soc. de Méd. du Depart. de l'Eure. 1806. S. 308; - Huzard in Bulletin de la Fac. de Méd. et de la Soc. de Paris. An. 13, S. 45; - bei Sus Tajaesu. s. Daubenton in Allg. Historie der Natur. Th. V. B. H. S. 22; - Edw. Tyson the Anatomy of a Pygmy compared with that of a Monkey, an Ape and a Man etc. Lond, 1781 [drei Stück hinter einander]; - Viverra Nasua, nach einer mündlichen Mittheilung von Ducrotay de Blainville. - Gute Abbildungen geben ausser den angeführt. Littre in den Mémoires de l'Academ. R. de Paris. An. 1707; - Ruysch Observ. anat. chir. S. XXXVII.; - Haller Oper, minor. Tom. III. S. 301. Tab. IX.; - W. Hunter in Medic. Observ. a Inquiries. Vol. I. Tab. 4 u. 5; - Bayford ebendas. Vol. III. Pl. I.; - Walter in den Mémoires de l'Acad. de Bersin. Au. 1785. S. 56. Tab. I. u. H.; - Sandifort Museum auat. Vol. II.; - Scarpa Tav. VIII. fig. 1. 2, Tav. IX. fig. 1. 2. Uebers. v. Harles. Taf. X. fig. 4. 5; - Ballie Engravings. Fasc. I. Pl. III. fig. 2; - Monro Outlines of the Anatomy. Pl. 33-35; - Hodgson a. a. O. Taf. II.; - Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. H. Taf. XII. XIII. XV. u. s. w.

2) Sabatier D. de poplitis aneurysmate. Paris. 1772; — Massotti D. sull' Aneurisma del poplite. Firenze. 1772; — la Motte D. de poplitis aneurysmate. Paris. 1773; — Aug. Grima de poplitis aneurysmate. Malta. 1773; — Penchienati Recherches anat. pathol. sur les aneurysmes des artères crurale et poplitée. 1786. 8.; — Windel D. de aneurysmate, praesertim de illo arteriae popliteae. Goett. 1795; — Deschamps Observat. et Reflex. sur la ligature des principales artères, et particulsur l'Aneurysme de l'artere poplitée. 2me Edit. Paris 1797, übersetzt v. Schreger. Nürnberg. 1803; — Vaccà Berlinghieri Istoria d'un Aneurisma del poplite; — Hut-

chinson Letter on popliteal Aneurysm. London. 1811. 8.; — Die Krankheit ist besonders häufig bei Kutschern und Fuhrleuten.

- 3) Alefeld D. de ancurysmate arteriae cruralis in cartilaginem et os mutato. Giessae, 1763; Ad. Murray resp. Arvidsson D. in ancurysmata femoris observationes. Upsal. 1781. 4. vergl. Lauth's Collect.; Hosack Case of ancurysm of the femoral Artery. New-York 1812. 8.; Dawidowicz D. exhibens casum ancurysmatis arteriae cruralis. Regiom. 1821. 4. mit 1 Steindrucktafel; J. A. L. Casamajor Reflexions et Observations anat. chirurgicales sur l'ancurysme spontané en général et sur celui de l'artère femorale en particulier. Paris. 1825. 4. [er führt 46 Fälle von spontaner oder künstlicher Verschlossenh. der Art. iliaca externa und interna an].
- 4) Eine gute Abbildung einer Pulsadergeschwulst in der Achselhöhle giebt Dupuytren in Repert. gen. d'Anat. et de Physiol. pathol, etc. Paris. 1826. T. I. No. 2. Pl. II. Bisweilen entstehen sie in dieser Gegend von zu starker Extension bei Einrenkungs-Versuchen s. Pelletan Clinique chirurgicale. T. II. S. 95; Gibson in Philadelphia Journal by Chapmann. Vol. VII. No. 1. Novemb. 1823; Flaubert in Repertoire général d'Anatom. et de Physiol. -pathol. T. III. P. I. 1827. S. 102.
- 5) Sowohl an der Carotis communis, als an der externa und interna, eine gute Abbildung einer Pulsadergeschwulst an der Carotis giebt Scarpa a. a. O. Tav. VIII. fig. 4. 5.; J. Vose D. de arteriae carotidis aneurysmate. Edinb. 1809; P. J. Vanderhagen D. sur l'Aneurysme de l'artère carotide. Paris. 1815.
- 6) Hedlund in Svenska Läkare Sällskapets Handlingar. B. III. S. 181; bei einem 40jähr. Manne an der linken, es ward durch Berstung und Ergiessung des Blutes in den Herzbeutel tödtlich.
- 7) Z. B. an der Lingualis s. Collomb Ocuvres med. chir. S. 451; an der Maxillaris externa s. Gilibert Adversaria pract. prim. S. 3; - Ant. Petit in Mem. de Paris. 1765. Hist. S. 38. Mem. S. 480; hier kommt sie auch bei Pferden vor; - an der Art. palatina eines Pferdes s. Schwab Materialien zu einer pathol. Anatomie der Hausthiere, 1te Lief. München. 1815. S. S; - an der Art. nasi externa s. de Haen Ratio medendi. Part. IV. S. 11; - an der Art. frontalis s. Acta eruditor. Lipsiens. 1699. S. 51 und Meckel im Journ. de Médec. T. XLVIII. S. 239; - an der A. temporalis s. Palletta a. a. O.; - Scarpa S. 529 und mehrere Beispiele in Plouquet Repertor.; an der Auricularis s. Klaunig in Ephem. Nat. Cur. Cent. III. An. 1715. Obs. 66; - A. Cooper s. Burns a. a. O. S. 266; - an der Occipitalis s. Vidus Vidius Opp. omnia. L. VI.; Vareliaud s. Journ. d. ausländ. med. chir. Litt. 1803. B. 1. S. 154; Mejer D, de aneurysmate occipitali. Würceb. 1804; Pelletan u. Tartra vgl. S. 193. Anmerk. 3; Richter s. v. Frorieps Notizen. 1822. Febr. No. 24. S. 29 [wie ein Taubenei gross; - Fr. E. Schilbach D. s. casum aneurysmatis in capite virginis sexagenariae rariorem. Jenae. 1825. 4. c. tab. aen.; - Dopfer Geschichte eines Pulsaderbruches auf dem Kopfe in Bcobacht, und Abhandl, aus dem Gebiete der gesammten prakt, Heilk. Wien, 1820. B. V. S. 416; einen Fall habe ich in einem lebenden wasserköpfigen und amaurotischen Knaben vor mir; doch ist die Pulsadergeschwulst nicht an der Occipitalis, sondern die starke klopfende Geschwulst am Hinterkopfe erhält ihr Blut deutlich aus der Kopfhöhle durch ein kleines Loch im obern Theile des Hinterhauptbeines; - an den Meningeis s. J. N. Holtorf Casus aneurysmatis in capite pueri XI. annorum. Argentorati. 1722; - Röderer de cerebri scirrho. Gött. 1762. 4.; - Stoerck s. Lieutand Hist. anat. med. T. II. S. 325 Lib. III. Obs. 54; - Malacarne Encefalotomia nuova univ. Torino. 1780; S. 68 [wie ein Taubenei gross]; - Krimer in v. Gräfe's u. v. Walther's Journ. d. Chir. 1827. B. X. H. 4. S. 587 [an der Meningea media; der Schädel war durchbohrt]; an der Carotis cerebralis da wo sie in der Schädelhöhle erscheint; das fand ich zweimal; ahnliche Fälle sahe Biumi in Sandifort Thesaur. III. S. 873; Gilb. Blane in Transact, of a Soc. for the Improv. of medic. Knowledge. B. II. S. 193; Baillie the morbid Anatomy etc. the fifth Edition. Lond. 1818. S. 468; - Chevalier im Journ, univ. des Sc. medic. Janv. 1828; — an den Hirnarterien s. Bell anatomy of the human Body. II.; - Hodgson a. a. O. S. 116 ff. und 177 [in vier Fällen, an der Basilaris und der vordern Hirnarterie]; - Serres Annuaire medico - chirurg. S. 314; - Ollivier über das Rückenmark und seine Krankheiten a. d. Fr. mit Zusätzen von J. Radius. Leipz. 1824. S. 197. Beobacht. 23; - Spurgin in London medical Repository. 1825. Juny [an der Cerebralis arterior.]; an der Ophthalmica s. Dessessars in Auserles. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. XVIII. S. 99 ff.

Dass diese dünnwandigen Hirnarterien verhältnissmässig so selten aneurysmatisch gefunden werden, liegt wohl darin, dass sie bald anfangs zerreissen; ich habe ein paarmal kleine Aneurysmen der A. fossae Sylvii, der Callosa und einmal einer A. cerebelli gesehen, aber nicht grösser, als eine Wicke oder Erbse.

- 8) Daher Druck aufs Rückenmark; ein Fall in Heaviside's Cabinet. s. Hodgson a. a. O. S. 116, und Howship Practical Observations in Surgery and morbid Anatomy. Lond. 1816. S. 59; Malacarne a. a. O. fand in 2 Fällen an den Arterien des Rückenmarkes Aneurysmen von der Grösse einer Erbse.
- 9) Sommer in der Petersburger Sammlung für Naturwissenschaft und Heilkunst. B. II. H. II. S. 1.
- 10) Zumal in einzelnen Fällen von Struma aneurysmatica, bei welcher in der Regel die Arterien der Schilddrüse mehr gleichmässig erweitert sind.
- 11) Portal Cours d'Anatomie médicale. T. HI. S. 236.
- 12) An der Radialis s. Fischer im Museum der Heilkunde. B. II. S. 276; an Arterien der Hand s. Guattani de extern. Aneurysmat. Hist. XXI.; Becket Chirurgical Observations; Hildanus Centur. III. Obs. 44; Tulpius Observ. med. Lib. IV. Obs. XVII.; Ranby in Chirurgical Observations.
- 13) Ruysch Thesaur. anat. IV. N. V. Obs. anat. chir. 38; Acta Eruditor. Lips. 1714. Septbr. S. 420. Vylhoorn in der Holländ Uebers. v. Heisteri Instit. chir.
 - 14) A. Leprottus in Comment. Bonon. T. I. S. 345 u. 353.
- 15) An der Coeliaea s. Gucrin a. a. O. B. II. S. 348; Nenci Observatio de disrupta splenica arteria. Siena. 1786 abgedr. in Römer's Decas Diss medicar. Italicar. 1797. S. 147 ff.; Portal a. a. O. S. 268; Nysten im Journ. de Médec-Chir. et Pharm. Octob. 1815; Isenflamm Anat. Untersuchungen. Erlangen. 1822. S. 207; an einem Zweige der Coeliaea s. Lancisi a. a. O. S. 64; an den Kranz-cdern des Magens Portal a. a. O.; Souville im Journ. de Médec. T. L. S. 239; Delmas in Annales de la Soc. de Méd. prat. de Montpellier. T. VIII. P. I. S. 233. Septbr. 1806; an der Milzarterie s. Nenci a. a. O.; Morgagni Epist. III. 2; Beaussier im Journ. de Médec. T. XXXII. S. 157; Staupa Anweisung zur gerichtl. und pathol. Untersuchungen von menschlichen Leichnamen. Wien 1827. 8. S. 186. Anmerk.; kleinere aneurysmatische Ausdehnungen an der Milzarterie, welche man nicht mit ihren Windungen verwechseln darf, habe ich drei Malgeschen.
- 16) Donald Monro in Ediaburg. Essay etc. Vol. III.; nicht selten kommen sie bei Pferden und Eseln an der vordern Gekrösarterie vor und enthalten dann häufig Würmer, nemlich den Strongylus armatus minor Rudolph., welcher, indem er oft in Tuberkeln der Arterienhäute steckt und diese krank macht, in manchen Fällen auch Veranlassung zu den Aneurysmen geben mag. Vgl. Rudolphi Entozoor. s. vermium intestinal. historia naturalis. Vol. I. S. 437, Vol. II. S. 204 und Synopsis. S. 259; Grognier im Journ. de Médec. cont. 1310. Dec. S. 504; Hodgson a. a. O. S. 581 ff. mit gater Abbildung in Engravings intended to illustrate some of the diseases of Arteries. Lond. 1815. 4. Tab. VIII. fig. 2.; Greve Erfahrungen und Beobachtungen über die Krankheiten der Hausthiere. B. I. S. 105; beide leztere halten wohl nicht mit Recht die Würmer immer für die Ursache der Ancurysmen. Ein Beispiel im hies. Museum s. Verzeichniss No. 2259.
- 17) Ephem. Nat. Curios. Cent. IX. Obs. 59; Julien im Journ. de Médec. T. XIII. S. 359; Donald Monro a. a. O.; Nenci a. a. O.; Titius Pr. aneurysmatis arteriae renalis sinistrae exemplum. Viteb. 1798.
- 18) Vilhoorn a. a. O.; Julien a. a. O.; vielleicht gehört hierher auch der Fall einer Pulsadergeschwalst auf der eigenthümlichen Scheidenhaut des Hodens s. Bird in Mem. of the med. Soc. of London. Vol. IV. S. 406; zweifelhaft ist der Sitz eines durch Berstung tödtlichen Ancurysmas der Geschlechtstheile. s. Osiander Denkwürdigkeiten. B. I. 2. No. I.
- (19) John Bell Principles of Surgery. Vol. I. S. 421; W. Stevens in Medic. chir. Transact. Vol. V. S. 422; Atkinson in Medic. a. physical Journal. Vol. XXXVIII. S. 267; White in American Journ. of the med. Sciences. Febr. 1828.

- 20) Ehrmann Compte rendu etc. Strasburg. 1827. S. 24.
- 21) B. S. Albinus Adnot. acad. L. III. S. 27, nach starker Biegung des crigirten Gliedes.
- 22) Guattani a. a. O. S. 162 ff. [an der Wade]. S. 176. Hist. XXII [auf dem Fussrücken nach einem Aderlass]; Ehrlich Chir. Beobachtungen. S. 104 [an der Tibialis]; van Esch Heelkondige Waarneeminge etc. Gouda. 1772 [auch an der Tibialis nach Beinfrass]; Tartra s. Harles N. Journ. d. ausl. med. chir. Litt. B. VII. St. I. S. 190 ff.; Hodgson a. a. O. S. 471.
- 23) Andr. Caesalpin Catoptrices Lib. VI. cap. XX.; Ambr. Paré. L. I. de tumoribus. cap. XXVIII.; Blancard Anat. pract. rat. Cent. II. Obs. LXXIV.; Fabriz von Hilden Observat. et Cur. chir. Cent. II. Obs. LXXXIX.; Eggerdes in Misc. Acad. N. Cur. Dec. II. An. VI. 1687. S. 415; mehrere Fälle sind gesammelt bei Morgagni. Epist. XXIV. 36; Matani de aneurysmat. praecordior morbis. S. 145; Baader Observ. med. incision. cadav. illustr. Frib. 1765; Bach s. Richter's Chir. Bibliothek. B. VIII. S. 498; Eisenschmidt in Schmucker's Vermischt. Schriften. B. II. S. 241; J. C. Stark in den Abhandlungen der Erlanger physic. medic. Societät. B. I. S. 472; ich sahe einen Fall im anatom. Museum zu Strasburg, vergl. Lobstein Compte rendu etc. S. 35.
- 24) Pathol, auat. Atlas zur Erläut, der Geschichte der Kinderkrankh. v. Billard. Taf. VII. fig. 1.

6. 197.

Was nun endlich den Ausgang der Pulsadergeschwülste anlangt, so ist derselbe, falls nicht chirurgische Hülfe eintritt, in der Regel ein tödtlicher, indem die Geschwulst bei zunehmender Ausdehnung zulezt berstet, und Verblutung herbeiführt. - Ist die Consistenz der Arterienwandung sehr vermindert, oder der Andrang des Blutes sehr stark, so platzen auch wohl kleine Pulsadergeschwülste schon. - Liegt nun die kranke Arterie frei in einer der grossen Körperhöhlen, so zerreisst auch gemeiniglich zugleich die dünne sie überziehende seröse Haut, und es entsteht ein tödtlicher Bluterguss in die Schädel-Brust-, Herzbeutel - oder Bauch - Höhle 1); - ist jedoch der aneurysmatische Sack gegen festere Theile gerichtet, und mit diesen verwachsen, so geschieht die Blutergiessung nicht in die grossen Körperhöhlen hinein, sondern nach vorgängiger Erosion der benachbarten Knochen, Häute u. s. w. entweder nach aussen 2), oder in die Luftröhre 3), und deren Aeste 4), die Speiseröhre 5), den Magen 6), den Darm 7), die Harnblase 8), selbst in das Herz und andere Blutgefässe hinein 9). - Befindet sich die Pulsadergeschwulst an den äusseren Theilen des Körpers, so ergiesst sich das Blut zwischen die Muskeln, in die Aponeurosen und unter die Haut, dehnt alle diese Theile sehr aus, gerinnt mehr oder weniger und bildet eine immer wachsende Geschwulst, welche zuletzt in eine entzündliche und brandige Verderbniss übergeht, dann auf der gespanntesten Stelle der allgemeinen Decken meist einen Brandschorf bildet, und nach dessen Abstossung eine gleich,

oder durch Wiederhohlung, tödtliche Blutergiessung hervorbringt. - Interressant ist es, wie die Heilkraft des Organismus diesen traurigen Ausgang der Krankheit zu verhindern sich bemüht. Es wird nämlich der Regel nach in den spätern Stadien aus dem Blute der Faserstoff in mehr oder weniger dicken und festen concentrischen Schichten in den aneurysmatischen Sack abgelagert, und derselbe dadurch bedeutend verstärkt 10). In seltenen Fällen geschieht auf diesem Wege wohl wirklich eine spontane Heilung, insofern der aneurysmatische Sack ganz mit Faserstoff angefüllt wird, während die Arterie selbst offen bleibt oder häufiger, indem der Faserstoff die ganze Arterie bis zum Abgange des letzten Seitenastes hinauf verschliesst. In nicht minder seltenen Fällen gelingt die spontane Heilung eines Aneurysmas auch dadurch, dass der grosse und durch die Erfüllung mit Faserstoff harte aneurysmatische Sack selbst seine Arterie zusammendrückt und somit verwachsen macht, oder dass dieser Sack mit gleichzeitiger entzündlicher Verschliessung der Arterie durch Eiterung und Brand zerstört wird 11).

- 1) A. Burns Herzkrankheiten. S. 258, macht zuerst darauf aufmerksam, dass die serösen Häute, in deren Höhlen hinein innere Aneurysmen sich ergiessen, nicht wie die Schleimhäute und allgemeinen Decken durch Eiterung oder Brand, zerstört werden, sondern bersten; Hodgson a. a. O. S. 128 bestätigt dies, was auch ich durch alle mir vorgekommene Fälle kann. - In seltenen Fällen ergiesst sich das Blut einer geborstenen Pulsadergeschwulst der Aorta thoracica nicht in die Brusthöhle, indem es zwischen den Zipfeln des Zwerchfelles in das Zellgewebe hinter dem Bauchfelle dringt, und von hier aus sich erst einen Weg durchs Bauchfell in die Bauchhöhle bahnt. s. Richerand Nosographie chirurgicale edit. II. Tom. IV. S. 82; - Scarpa über die Pulsadergeschwülste übers. v. Harles, S. 68; umgekehrt eröffnen sich Bauchaneurysmen der Aorta auch wohl in der Brusthöhle. s. Morgagni Epist. XL. 29. - Am frühesten zerreissen die Ancurysmen der Aorta dicht am Herzen, und dann natürlich in den Herzbeutel hinein; - Ergiessungen von Blut aus Aneurysmen in dem linken Lungensack sind häufig, sehr selten aber die in den rechten Luugensack und das Mediastinum hinein, z. B. Ich Seltene Beobachtungen. H. II. S. 65; - Hodgson a. a. O. S. 498 crwähnt zwei Fälle, in welchen sich Pulsadergeschwülste der Aorta in das Mediastinum und in das Gekröse ergossen und so langsamer tödtlich wurden.
- 2) Die Aneurysmen des Aortenbogens steigen zuweilen bis zum Halse hinauf, u. können mit Aneurysmen der Carotiden und Subciavien verwechselt werden; am häufigsten durchbohren sie, falls sie nicht nach innen bersten, das Brustbein, die benachbarten Rippen oder die Schlüsselbeine, verrenken auch letztere und bilden mehr oder weniger grosse Geschwülste am vordern Theile der Brust. Beispiele liefern J. Lafaye, in Philos. Transact. 1700. S. 666; Morgagni de sed. et caus. morbor. Epist. XXVI. 9; Morand in Mém. de Paris. 1721. Hist. S. 30; Weltinus D. de aneurysmate vero pectoris externo, hemiplegiae sobole. Basil. 1750. 4. s. Lauth's Collect.; Verbrugge D. de aneurysmate. L. B. 1778. fig. 4. Tab. I—VI.; Ephem. Nat. Cur. Cent. V. u. VI. Obs. 74; Ehrlich Chirurg. Beobachtungen. S. 93, 95, 96; Schreiber in Nov. Comm. Petropol. T. III. Hist. S. 36 Mém. S. 401; Weikard Vermischte medicinische Schriften. B. II. No. 6; Armane in Sedillots Rec. périod. de la Soc. de Santé de Paris. T. X. S. 390. Vergl. oben §. 136. Anmerk. 29 u. §. 137. Anmerk. 18; ausserdem Scarpa in Hist. et Mém. de la Soc. de Médeciae. 1780 u. 31. Hist. 290; Rosenmüller in Harles Uebersetzung von Scarpa. S. 364; —

Biermeyer Museum auat. pathol. Vindeb. 1816. S. 94. No. 575; - N. Heisler D. rariorem atque memorata dignissimam aneurysmatis aortae sternum perforantis historiam exhibens. Landish. 1827; - Hodgson a. a. O. S. 135, Fall 17; - Laennec de l'Auscultation médiate. T. II. S. 431; - Cerutti Beschreibung der pathol. Praparate zu Leipzig. No. 286, abgebildet bei Ehrhardt Comm. de aneurysmate aortae. Tab. III.; - Pfeufer in Horn's Archiv für medic. Erfahrungen. 1824. Mai und Junius. S. 452; - A. Cooper Vorlesungen über die Grundsätze und Ausübung d. Chirurgie. ad. Engl. Weimar. 1825. B. H. S. 20. Vergl. auch Lieutaud Hist. anat. med. ed-Schlegel. Vol. II. S. 255. Abh. 796, 805, 810, 811, 814, 816, 823, 824, 827, 830, 831, 832 u. s. w. - Zuweilen brechen solche Geschwülste nicht auf, sondern senken sich wohl sogar wieder, weil mittlerweile sich der aneurysmatische Sack innerlich mehr ausgedehnt hat; - sehr selten ist der Fall, dass ein solches Aneurysma wirklich aufbrach, in Eiterung überging, aber kein Blut ergoss. s. Delort in Nouvelle Biblioth. médicale. Mai. 1826. - Häufig zerstören Pulsadergeschwülste der absteigenden Aorta den hintern Theil der Rippen und der Wirbelbeine und dringen am Rücken als mehr oder weniger grosse Geschwülste hervor. Vergl. de Heyde Observat. med. Amstel, 1686, 8. No. 34; - Noortwyck Obs. de gibbo ab aortae aneurysmate, ad Solani Observ. de pulsu. Amstel. 1746. 8 .; - Walter sur les maladies du Coeur in d. Nouv. Mem. de Berlin. 1785; - Lieutaud Hist. anat. med. ed. Schlegel. Vol. II-S. 253 ff. Abth. 795 u. 809; - Horn Archiv f. prakt. Medecin. B. IV. S. 290; -Kreysig Herzkrankheiten. B. III. S. 176 ff.; - Laennec a. a. O. S. 429 ff.; - Cerutti Beschreibung der pathol. Präparate zu Leipzig. No. 285, abgebildet bei Ehrhardt Comm. de aneurysmate aortae. Lips. 1820. Tab. IV.; - Salomon in Petersb. vermischten Abhandlungen aus dem Gebiete der Heilkunde. Ste Samml. 1825. S. 164. Taf. II,; - Schön in Heckers litter, Annalen d. ges. Heilk. Septbr. 1828. S. 10 in 2 Fällen; A. Cooper a. a. O. B. Il. S. 28 S. 86 in lezterem Falle wurde das Aneurysma für einen Lumbarabscess gehalten; - in den Fällen von Kreysig u. Salomon drang das Blut bis in die Rückenmarkshöhle.

- 3) Boneti Sepulchret. anat. L. II. Sect. V. Obs. 8; Lieutaud hist. anat. med. Vol. II. S. 258. Obs. 802; - Hall in Medical Observations and Inquiries. 1784. Vol. IV. S. 23; s. Richter's chir. Biblioth. B. IX. S. 376; - Richerand in Mem. de la Soc. méd. d'Emulat. An. IV. S. 345; - Corvisart a. a. O. ubers. von Rintel. S. 322, woselbst auch eine gleiche Beobachtung von Boyer angeführt wird; - Newbolt in in London medical Repository. März 1826. Vol. V. No. 27; - Biermayer Museum anat. patholog. Vindeb. 1816. S. 96. No. XCVI.; - Mandruzzato in Memorie scientifiche e letterarie dell' Atenco di Treviso. 1817. Vol. I.; - Hodgson a. a. O. S. 134. Fall 17; - Mussey in the New England Journ. of Medec. and Surgery. Boston. 1818. Vol. VII. No. II.; - Noverre D. sur les Aueurysmes de l'Aorte. Paris. 1820; -Andral d. S. in Archives général. de Médec. Novemb. 1823. S. 466; - Ward in London medical Repository. Vol. XXI. No. 131. Nov. 1824; - Bertin Traité des maladies du Coeur etc. S. 107; - Hesselbach Beschreibung der pathol. Praparate - zu Würzburg. S. 279. No. 650; - Meriadec Laennec in Revue médic. franç. et étrangere. 1825. B. IV. S. 8; - Heusinger Erster Bericht der anthropotom. Austalt zu Würzburg. 1826. Vorrede. S. V.; - Schön a. a. O. in zwei Fallen; - A. Cooper a. a. O. S. 27. Abbildungen einiger solcher Fälle sahe ich auch zu Venedig bei Allietti.
- 4) In die Lungenzellen s. Pelletan Clinique chirurgicale. Tom. I. S. 89; J. O'Reardon in Graperon Bulletin des Sc. médicales. T. H. S. 411; Laennec a. a. O. T. H. S. 63 u. 427; in einem Luftröhrenast s. E. Fritz D. s. Observationem de aortae aneurysmatis in brouchum ruptura. Gryphiae. 1817. 4. c. Tab. und Richerand a. a. O.
- 6) Sauvages Nosologia methodica. T. II. S. 298; Matani de aneurysmat. praecordior. morbis. §. 62. S. 120; Laforgue im Bulletin de la Soc. de Médec. S. 154; App. zum Journ. de Médecine continué. [T. XIV; Armiger in Medico-chir. Transact. B. II. No. XXI. S. 244; O'Reardon im Journ. génér. de Médec. Chir. et Pharm. Decb. 1808 und in Graperon Bulletin des Scienc. médicales. T. II. S. 411; Dupuytren in Corvisart über die Krankheiten des Herzens übers. von Rintel S. 322; Bertin s. Bulletin de la Fac. de Médec. et de la Soc. de Paris. 1812. S. 14; Raikem u. Bouvenot ebendas. S. 181; Bricheteau im Bulletin de l'Athenée de Médecine. de Paris. Decbr. 1816; Coopeland über die Krankheiten des Rückgrathes, übers. von Kilian. Pesth. 1819. 4. Taf. II.; Laennec de l'Auscultat. méd. etc.

T. II. S. 427 [in drei Fällen]; — Cerutti Beschreibung der patholog. Präparate zu Leipzig. 1819. S. 156. No. 743; — Becker in Rust's Magazin für die gesammte Heilkunde. B. XX. H. S. S. 447 mit Abb.; — Bertin a. a. O. S. 110; — Proudfoot in Edinb. med. and surg. Journ. 1824. s. Horn's Archiv f. med. Erfahrung. 1824. Septbr. und Octbr. S. 314; — Staupa Anweisung zur gerichtl. und pathol. Untersuchung menschl. Leichname. Wien. 1827. S. 168.*); — ein Fall in the London medical and physic. Journal by Macleod. Aug. 1827. B. 58; — Th. Molison in Transact of the med. chir. Soc. of Edinburgh. Vol. III. P. I. S. 173; — auch bei Thieren, z. B. bei einer Nasua nach einer mündlichen Mittheilung de Blainville's.

- 6) Hodgson a. a. O. S. 115 u. 139; Staupa a. a. O.
- 7) Hodgson a. a. O. S. 139; A. Comstock in Philadelphia Journal. B. XIII. S. 818 mit Abbildung [ein Aneurysma der Aorta in die Flexura iliaca coli geöffnet]; A. Cooper Vorlesungen u. s. w. B. II. S. 30.
- 8) Hodgson a. a. O. S. 115; vielleicht gehört auch der von A. Cooper a. a. O. S. 31, beobachtete Fall hierher.
- 9) Z. B. Aneurysmen der Aorta in das rechte Herzohr, s. Med. chir. Journ. Vol. VI. S. 617; Bulletin de la Soc. de Médecine à Paris. 1810. No. 3. S 38; oder in die Lungenarterie s. Well's in Transact, of a Soc. for the Improv. of med. a. chir. Knowledge. Vol. III. S. 85; Sue in Bulletin de l'Ecole de Médec. et de la Soc. de Paris. 1809. S. 128; Payen u. Zeink in Bulletin de la Faculté de Medecine. 1819. No. 3 [2 Fälle]; Journ. de Médec. continué. T. 24. S. 124, und Bulletin de la Faculté etc. T. XVII. S. 16.
- 10) Kreysig ist der Meinung, dass die Schichten von Faserstoff im aneurysmatischen Sacke durch Ausschwitzung aus den Arterienwänden entständen s. Herzkrankheiten. B. II. S. 388 u. Anmerk. zn Hodgson a. a. O. S. 124, wogegen mir zu sprechen scheint, dass die äussern Schichten die festesten; die innersten hingegen die weichsten sind, und dass die Menge des gesammelten Faserstoffes in gar keinem Verhältnisse zur Gefässarmuth der oft verhärteten oder sehr ausgedehnten und dünnen Arterienhäute steht. Da ein solches Coagulum nur selten bei der Arteriectasis gefunden wird, und eben so selten bei Aneurysmen vermisst wird, so unterscheiden Aeltere beide Krankheitsformen fälschlich nach diesem Coagulum.
- 11) Ueber die spontane Heilung der Pulsadergeschwülste handelt vortrefflich Hodgson a. a. O. S. 145 ff. und viele einzelne Beispiele finden sich in Plouquet's Repertorium Art. Aneurysma und in den Schriften der Wundarzte; einige neuere Fälle liefern Howship Practical Observat, in Surgery and morbid Anatomy, Case. 110 [der Art, femoralis]; - R. Archer in American medical. Recorder by Eberte. Vol. VI. Philadelphia. 1823. October. Art. III. [der Art. femoralis]; - W. Beach ebendas. Januar 1824 [der Art. femoralis durch kalte Umschläge]; H. Luford in the Lancet. B. XII. S. 767 [auch der Schenkelarterie]; - J. Cloquet in Gazette de Santé. 1825. No. III. [der rechten Subclavia]; - viele Fälle von spontaner Heilung der Art. iliaca externa und interna hat gesammelt Casamajor Reflexions et Observat. anat. chir. sur l'Ancurysme spontané etc. Paris. 1825. 8. - Einen interessanten Fall beschreibt W. Darrach in Philadelphia Journal. B. XIII. S. 115. vergl. Magazin der ausländ. Litt. der ges. Heilk. Septb. October 1827. S. 838; es war nämlich bei einem Aneurysma am Aortenbogen der Truncus anonymus verschlossen und das Blut floss aus der linken Subclavia durch die sehr erweiterten und anastomosirenden Arteriae thyreoideae inferiores zur rechten Subclavia.

§. 198.

Die regelwidrige Gefässerweiterung und die Pulsadergeschwülste führen sehr natürlich zur Betrachtung der Fehler der Consistenz und der Continuität im arteriellen Systeme. Erstere entstehen vielleicht in manchen Fällen ohne deutliche Umwandelung des Arteriengewebes durch Verminderung der Elasticität, und durch Abweichungen in

der Ernährung; gewöhnlich aber sind sie die Folge sichtlicher Texturfehler, nämlich der Entzündung und deren verschiedentlichen Ausgänge. Die Verminderung der Consistenz, auf welche es hier allein ankommt, ist nicht selten so bedeutend, dass der blosse starke Blutandrang, oder unbedeutende Reckungen und Erschütterungen der Arterie allmälige Ausdehnungen oder feine, meistens quere Risse in den beiden innersten Häuten verursachen, wodurch denn die erste Disposition zu Pulsadergeschwülsten gegeben wird. - Zuweilen ist die Brüchigkeit der Arterien so gross, dass aus den angegebenen Ursachen spontane Zerreissungen aller Häute derselben entstehen 1). In manchen Fällen bersten auch Arterien, wenn ihre Wände durch Vereiterung und Brand geschwächt sind. - Was nun die Verletzungen der Arterie betrifft, so gehören dahin die in Folge starker Ausdehnungen erfolgenden Zerreissungen 2), dann Schnitt-, Stich- und Quetschwunden 3) derselben. - Wenn bei Stichwunden der Arterien, welche auch bei Knochenbrüchen durch Knochensplitter *), so wie durch verschluckte spitzige Körper 5) entstehen können, die äussere Wunde zugeheilt ist, während das Blut aus der noch offenen Wunde des Gefässes in das Zellgewebe ergossen wird, so nennt man dies eine falsche Pulsadergeschwulst 6). Ist das verletzte Gefäss nicht zu gross, so stillt die Natur die Blutung und heilt die verlezte Arterie dadurch, dass diese sich an ihrem Ende und selbst zuweilen ziemlich hoch hinauf verengert, und wenn sie, wie gewöhnlich, in lockerem Zellgewebe liegt, sich zurückzieht 7), während das ergossene und geronnene Blut das Ende der Arterie zusammendrückt, und durch einen Blutpfropf, Thrombus, Coagulum internum, verschliesst. Letzterer verwächst nun durch die nachfolgende mit Lymphergiessung verbundene Entzündung fest mit der Arterie, welche somit durch Schliessung, die gemeiniglich bis zum nächsten oberen Seitenaste geschieht, geheilt wird, - und sich allmälig in eine Art von sehnigtes Band umwandelt. - Eine ähnliche entzündliche Verschliessung der Arterien erfolgt auch durch die Unterbindung, bei welcher überdies die beiden innersten Häute der Arterie durch das Einschneiden der Unterbindungsfäden auf dieser Stelle in die Quere zerreissen, und so schnell zu dem heilsamen Lymphergusse Veranlassung geben 8). - Ob die seitlichen Gefässe, durch welche nach Verwachsung einer Arterie das Blut strömt, nur erweiterte früher schon vorhandene Arterien, oder ob sie zum Theil auch neu erzeugte sind, ist schwer auszumitteln 9). - Kleine Schnitt - und Stichwunden, zumal

wenn sie longitudinelle sind, heilen in seltenen Fällen auch ohne Verschliessung des Lumen der Arterie durch feste Vernarbung 10), — so wie auch solche Arterienverletzungen, bei welchen nur die äussere Arterienhaut zerstört ist, durch ausgeschwitzte gerinnbare Lymphe verharschen 11).

- 1) S. mehrere Fälle in Plouquet u. Reuss's Rupertor. Art. Reptura arteriarum; Morgagni Epist. LIII. 35, 36 [der Aorta]; Bohn de officio medic. duplici. Cap. IV. S. 590 [ein Ast der Carotis]; Pyl Aufsätze und Beobochtungen aus der gerichtl. Arzneiw. B. IV. Beob. 7 u. 8 [der Aorta]; Vogther u. Kausch's Memorabilien der Heilkunde u. s. w. B. III. [die rechte Lungenarterie]; Hodgson a. a. O. S. 428 [die Armarterie durch Fall, wobei ein ähnlicher Fall von Saviard Observ. chir. 7te Beobachtung erwähnt wird]; Bonsdorf resp. Wegelius D. anatomicam veneficii arsenico peracti investigationem sistens. Abo. 1817 [der Art. vertebralis durch starke Kopfbewegung]; Ich s. meine Seltene Beobachtungen. H. II. S. 66 [der Aorta]; Hamilton in London medic. and physical Journ. B. 57. S. 506; Rose chendas. B. 58 [der Aorta; es werden zugleich 2 andere Fälle von Zerreissung der Aorta angeführt]; Simpson in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. 1824-No. 22 [der Lungenarterie bei einem Kinde]. Dass man die Hirnarterie oft bei Apoplektischen, auch Lungenarterienzweige bei starkem Husten geborsten findet, ist sehr bekannt.
- 2) Z. B. durch Verrenkung und durch Extensionen zur Reposition verrenkter Glieder. s. Petit Traité des maladies des os. T. I. S. 179 [die Armarterie]; Pelletan Clinique chirurgicale. T. II. S. 95 [die Armarterie]; Popinel in Graperon's Bulletin des Sc. médical. Tom. III. S. 253 [die Schenkelarterie bei Hüftverrenkung]; Gibson in Philadelphia Journal bp Chapman. Vol. VII. No. I. Nov. 1823 u. the Lancet. Vol. III. S. 90 [die Armarterie]; Flaubert in Repertoire gén. d'Anat. et de Physiol. patholog. 1827. T. III. P. I. S. 102 [die Armarterie]. Wenn ganze Glieder abgerissen werden, so bluten die Arterien der starken Ausdehnung wegen oft verhältnissmässig sehr wenig; bisweilen werden sie auch durch darüber gezogenes Zellgewebe verstopft.
- 3) Schuss- und andre Quetschwunden der Arterien sind deswegen gefährlich, weil sich oft nach 8 Tagen und später noch, wenn sich der Brandschorf löst, die Arterie eröffnet.
- 4) White Cases in Surgery, S. 141; Bell Principles of Surgery, Vol. I. S. 337, 368; Pelletan Clinique chirurgicale. T. I. S. 178; Ich selbst habe einen Fall zu untersuchen Gelegenheit gehabt, in welchem der abgeschossene Processus coracoideus die Axillararterie verlezte und zu einem falschen Aneurysma am Arm die Veranlassung gab.
- 5) Durch ein verschlucktes den Schlund durchbohrendes Knochenstück ward die Aorta zerrissen. s. Lauren in Archives génér. de Médec. Octob. 1824.
- 6) Vergl. oben §. 194. Am häufigsten kommen sie in Folge des Aderlasses an der Armarterie vor, doch zufällig auch an fast allen Arterien, selbst der Aortanach Stichwunden. s. Guattani de externis aneurysmat. Hist. 26; Pelletan a. a. O. T. I. S. 92.
- 7) Daher bluten Arterien, welche nicht in lockerem Zellgewebe liegen, sondern am Knochen angeheftet sich nicht zurückziehen können, wie Arteriae meningeae, alveolares, nutritiae Ossium u. s. w., auch stark und lange.
- 8) Bisweilen bringen auch nur kurze Zeit dauernde und bald wieder gelöste Unterbindungen eine Verschliessung der Arterie hervor. Wenn man Arterien ziemlich entfernt von der Wunde oder der Pulsadergeschwulst unterbindet, so entsteht oft durch Seiteneinfluss des Blutes neue Gefahr, indem sich die Arterie zuweilen nur in einer kleinen Strecke verschliesst. Die geschlossenen Arterienwunden an amputirten Gliedern verschmelzen durch Auflockerung im Zellgewebe oft so sehr mit den umgebenden Theilen, dass sie nicht deutlich zu sondern sind. Die wichtig-

sten Werke über Verletzungen, Selbstheilung und Unterbindung der Arterien sind: Petit Mémoire sur la maniere d'arrêter les hemorrhagies. I. et II. in Mém. de l'Academie des Sc. de Paris. 1731 u. 1732; - Morand sur les changemens, qui arrivent aux artères coupées etc. ebendas. 1726. Hist. S. 58. Mém. S. 321; - Th. Kirkland Essay on the method of suppressing hemorrhagies from divided arteries. London 1763. 8.; - Pouteau von den Mitteln, welche die Natur anwendet, Blutungen zu stillen u. s. w. in Vermischten Schriften. Dresden. 1764. XIV.; - le Comte Resultats de quelques experiences tentées sur plusieurs animaux, pour faire l'essai de la nouvelle methode de traiter les plaies des artères in Hist. et Mém. de la Soc. Royde Médec. 1776. Hist. S. 305; - Callisen D. de volneribus arteriarum. Havniae 1788; - Deschamp Observ. et Reflex. sur la ligature des principales artères blessées et particulièrement sur l'Aneurysme de l'artère poplitée. Paris. 1797. 8. a, dem Fr. von Ed. Schreger. Nürnb. 1803; - Maunoir Mémoires physiologiques et pratiques sur aneurysme et la ligature. Geneve. 1802; - Jones A. Treatise on the process employed by nature in suppressing the hemorrhage from divided and punctured arteries, and on the use of the ligature. London, 1806. ed. II. 1810. 8. m. 15 K. T. dtsch. m. Anmerk. von Spangenberg. Hanover. 1813. 8.; — B. Travers in Medic. chirurg. Transact. Vol. IV. S. 435 und Vol. VI. S. 632; — W. Lawrence a new method of lying the arteries etc. ebendas. Vol. VI. S. 155 und further observations of the ligature of arteries, ebendas. Vol. VIII. P. 2. S. 490; - Beclard Recherches et Experiences sur les Blessures des Artères in Mém. de la Soc. méd. d'Emulation. 1816. P. II. S. 569; — A. Scarpa Memoria sulla legatura della principali arterie degli arti, con una appendice all' opera sull' ancurisma Pavia. 1818. 4. deutsch von Fr. Parrot. Berlin. 1821. 8.; - Vaccà Berlinghieri Memoria sopra l'allacciatura dell' arterie. Pisa. 1819; - Lettere del A. Scarpa al Vacca Berlinghieri sulla legatura delle grosse arterie degli arti e riposta alla medesima di Vaccà Berlinghieri. Pisa. 1820. 8.; - L. Koch D. de praestantissima amputationis methodo, Landish. 1826 und Ueber die Amputation und die Hinweglassung der Ligatur der Gefässe in v. Gräfe's und v. Walther's Journ. der Chir. 1827. B. IX. S. 560; - Theoph. Ebel D. de natura medicatrice sicubi arteriae vulneratae et ligatae fuerint. Giessae. 1826. 4. m-6 K. Taf.

- 9) Ich glaube nach meinen Untersuchungen, dass Beides stattfindet. Versuche über die Regneration der Blutgefässe finden sich bei Cal. Hillier Parry An experimental Inquiry into the nature, cause and varieties of the Pulse and certain other properties of the larger arteries in animals with warm blood. Illust. by Engravings. London. 1816. deutsch v. Dr. v. Embden. Hanover. 1817; Ch. Henry Parry additional experiments on the arteries of warm blooted animals. London. 1819; A. E. J. C. Mayer Disquisitio de arteriarum regeneratione. Bonnae. 1823. 4. c. tab. aen.; G. Salemi sull' uso del premi-arterie. Palermo. 1825; v. Schönberg Memorie sul Ristabilimeno della Circolazione nella Legatura o anche Recisione dei tronchi delle arterie, con le Conchiusioni immediate, illustrate da esperimenti e disegni. Napol. 1826; A. Zhuber Neue Versuche an Thieren und deren Resultate über die Wiedererzeugung der Arterien, mit beigefügten Bemerkungen darüber. Wien. 1827. 8. m. 3 lithogr. Taf.
- 10) Scarpa sull' Aneurisma. S. 230; Hodgson a. a. O. S. 475 und 500; Cruveilhier Essai sur l'anat. patholog. T. I. S. 330 bezweifelt die Vernarbung. In einem Falle fand ich die kleine im Aderlassen in die Arterie gestochene Oeffnung noch nach zwei Monaten offen. s. No. 8797 des hiesigen Musei.
- 11) Hunter u. Ev. Home in Transact. of a Soc. for improv. of med. Knowledge. Vol. I. S. 144.

§. 199.

Unter den Texturfehlern der Arterien verdient ihrer Häufigkeit und Wichtigkeit wegen die Entzündung derselben, Arteriitis¹) den ersten Platz. Sie findet nicht allein vorzugsweise in allen Blutgefässen entzündeter Theile statt, sondern auch häufig in, zumal grösseren, Arterien

für sich allein, als idiopathische und deuteropathische Krankheit derselben. - Man beobachtete sie oftmals bei Entzündungsfiebern, in der Nähe örtlicher Entzündungen, bei Ausschlagskrankheiten, der Wasserscheu, bei Gicht, Rheumatismus, Syphilis, bei mechanischen Verletzungen der Arterien²) u. s. w. und bringt sie bei Aneurysmen und Arterienwunden durch Druck und Unterbindung absichtlich hervor, um die gemeiniglich daraus folgende Verwachsung der Gefässe zu erlangen. - Der Sitz und der Grad dieser Entzündung ist vielen Verschiedenheiten unterworfen. Am häufigsten ist nur die innere oder seröse / Haut in einer grösseren oder geringeren Stärke entzündet, welches man an ihrer mehr oder weniger intensiven rothen Farbe, grösseren Weichheit und Trennbarkeit, an ihrer Undurchsichtigkeit, Glanzlosigkeit, bei grösseren Arterien auch an einer geringen Verdickung, und besonders an einem reichlichen Gefässnetze ihrer äussern, der fibrösen Haut zugewandten Seite erkennt. - Dieser deutliche Entzündungszustand darf nicht mit der oft sehr ähnlichen doch meistens etwas dunkelern rothen Färbung der innern Arterienhaut, welche nicht ganz selten bei einer gewissen färbenden Beschaffenheit des Blutes, bei faulen, bei gefrorenen und dann aufgethauten, sowie bei an der Luft trocknenden Arterien, bei asthenischen Fiebern von Menschen und Thieren 3), und endlich als Folge von Blutaustretung, Ecchymosis zwischen den Häuten der Arterien 4) beobachtet wird, verwechselt werden. - Seltener ist die phlegmonose oder allgemeine Entzündung aller Arterienhäute, welche man nicht allein an den schon angegebenen Kennzeichen der Entzündung der innern Haut, sondern auch an Anschwellung, Auflockerung, leichter Trennbarkeit und starker Injection der beiden äussern Arterienhäute erkennt.

¹⁾ Morgagni de sed. et caus. morbor. Epist. XXVI. 35, Epist. XLIV. 3; - J. P. Frank Epist. de cur. hom. morb. L. I. S. 118; - Schmuck D. de vasorum sanguiferorum inflammatione. Heidelb. 1793; - Sasse D. de vasor. sanguiferorum inflammatione. Halae. 1797; - Portal Cours d'Anatomie médicale. T. III. S. 127 [an der Aorta]; - Spangenberg üb. die Entzündung der Arterien in Horn's Archiv für medic. Erfahrung. 1804. B. V. S. 269; - Testa über die Entzündung der Aorta. s. Ueber die Krankheiten des Herzens übers. v. Sprengel. S. 201; - Patissier in Bulletin de la Faculté de Médec. de Paris. 1815. No. 10 [Herz u. grosse Gefässe]; -Kreysig Herzkrankheiten. B. II. S. 86 ff. B. III. S. 269; - Hodgson a. a. O. S. 1; - Laennec de l'auscultation médiate. P. H. S. 353; - W. Sprengel in Rust's Magazin. B. VII. S. 475 [der Armarterie nach Verwundung des Daumen]; - Bard in Revue médicale. Mai 1820 [fast alle Arterien]; — Meli in Annali univers. di Medic. comp. dal Omodei. Vol. XVII. u. XVIII. Jan.-Jun. 1821 [alle Arterien und Venen]; - Jemina de Mondovi über Aortitis thoracica acuta, ebendas. 1824; - Montesanto ebendas. 1825. Vol. XXXVI. No. 5 [in der Aorta, A. innominata, carotis u. subclavia]; - Bertin Traité des maladies du Cocur etc. par Bouillaud. Paris. 1824. Liv. I. Tanchon s. Edinb. Journ. of medical Science. Juli 1816 und von Froriep Notizeu. October 1826. No. 320. S. 183; - Berard in D. sur plusieurs points d'anatomie pa-

thologique. Paris. 1826. No. 3; — R. Bright Reports of medical Cases etc. London. 1827. 4. [3 Fälle]; — Hinterberger in der Medic. chir. Zeitung. 1828. S. 31 ff. [die Aorta bei Schwangern und Wöchnerinnen]; — B. Locatelli D. de Angioitide s. de vascularis sanguiferae provinciae inflammationibus. Patav. 1828; — Gendrin Anat. Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen. a. d. Fr. v. J. Radius. Leipz. 1828 und 29, Th. II. S. 9 ff.

- 2) Ich halte die Entzündung der Arterie, besonders die der serösen Haut für gar keine seltene Krankheit; indem ich sie nicht allein oft in Leichen, über deren vorangegangenen Zustand ich nichts erfahren konnte, sondern auch mehrmals bei den angeführten Krankheiten beobachtete. In jüngeren Jahren glaube ich in Folge heftiger Erkältung selbst an einer Aortitis gelitten zu haben, bei welcher ein sehr deutliches u. schmerzhaftes Pulsiren der Aorta, hestiges Fieber, u. grosse Empfindlichkeit der Haut die hervorstechenden Symptome waren; - auch bei Thieren habe ich mehrmals Entzündung der innera Haut der Aorta und des Herzens gesehen, namentlich bei Pferden und am stärksten bei einem jungen Pferde, welches einen grossen Abscess im Hinterschenkel hatte; - bei ein Paar wasserschenen, und einem an Herzentzündung gestorbenen Hunde, und bei mehreren ausländischen Thieren, welche in Menagerien häufig an Entzündungskrankheiten sterben. - Bei Kindern, die an Masern u. Scharlachliebern verstorben waren, fand ich Arteriitis; - Portal a. a. O. nach Rötheln; - Testa a. a. O. bei andern Ausschlägen; - Tanchon a. a. O. bei 50 an Menschenpocken Verstorbenen u. s. w. - Bei Syphilitischen, welche viel Quecksilber genommen und nach Erkältungen an entzündlichen Krankheiten gestorben waren, fand ich zweimal Entzündung der innern Haut der Aorta und der grössern aus dieser entspringenden Aeste; - Morgagni a. a. O. und Epist. XVIII. 27 und Testa a. a. O. haben mehrere Beispiele von Arteriitis bei Venerischen. Von Syphilis und Quecksilbergebrauch leiten auch Andere die Entzündung der Arterien ab, Z. B. Lancisi de aneurysmatibus ed. Lauth. S. 52; - Corvisart a. a. O. S. 307; Richerand Nosogr. chirurg. T. IV. S. 74; - Hodgson a. a. O. S. 12 u. s. w. Bei Schwindsüchtigen sahe ich ebenfalls die innere Haut der Lungenarterie u. der Aorta mehrmals entzundet, und dies einmal auch bei einem Kinde, bei welchem ein grosser Theil der Haut durch Begiessen mit heissem Wasser verbrannt worden war.
- 3) Vergl. oben §. 35 und 36. Corvisart von der Röthe der innern Membran der Aorta, a. a. O. S. 334; Hodgson a. a. O. S. 8; Laennec a. a. O. Chap. XVII. S. 353; Trousseau und Rigot in Archives générales de Médecine. October 1826 und Julius 1827.
- 4) Vergl. §. 37. Starke Beispiele liefern Boerhaave Progr. med. T. I. S. 242 und Praelect. in Instit. No. 827. T. III. S 501 von einem stark gelaufenen Ochsen und gehetzten Haasen; van Swieten Comment. in Aphorism. Boerhaavii S. 171 von gehetzten Hirschen; Morgagni a. a. O. Epist. XXVI. 13, Epist. XXVII. 28 mit Zerreissung der Aorta; Testa a. a. O. S. 210 nach starkem Husten; ich selbst fand solche Sugillationen der Arterienhäute bei einem am Keichhusten verstorbenen Kinde, bei etlichen Asthmatischen, bei einem im Kohlendampfe Erstickten und bei einigen Ertrunkenen und Erhängten an der Aorta, doch zuweilen auch an deren grösseren Zweigen. Zuweilen fand ich auch die Arterien bei Amputirten ein oder ein paar Zoll hoch violett sugillirt. Doch sahe ich auch ein paarmal bei hohen Graden der Entzündung in der Aorta einige kleine Tropfen helleren Blutes zwischen den Arterienhäuten ausgetreten. Laennec fand die violette von Ecchymose hervorgebrachte Färbung besonders bei solchen Personen, die einen schweren Todeskampf gehabt hatten.

§. 200.

Häufig ist die Folge der Arterienentzündung eine mehr oder minder reichliche Ausschwitzung gerinnbarer Lymphe. Geschieht diese in und zwischen die Häute der Arterie, so erfolgt in dieser oft beträchtliche Verdickung, auch innige Verwachsung oder Verschmel-

zung der drei Häute mit einander, wie man dies z. B. nicht selten in aneurysmatischen Säcken gewahr wird; — erfolgt die Exsudation an der äusseren Seite, so verwächst die Arterie mit den benachbarten Theilen mehr oder weniger fest 1); — hat die Ausschwitzung endlich an der innern Oberfläche der Arterie stattgefunden, so wird dadurch zu Verstopfungen, Verengerungen und Obliteration oder Schliessung des Gefässes Veranlassung gegeben 2). Letztere ist nun auch der beabsichtigte Erfolg der künstlichen Zusammendrückung und der Unterbindung der Arterien, sowie das Mittel, wodurch die Natur selbst Verwundungen und zuweilen auch Aneurysmen der Arterien heilt 3).

- 1) Z. B. Pulsadergeschwülste mit Knochen, der Luftröhre, dem Schlunde u. s. w. amputirte Arterien mit den benachbarten Theilen in der Narbe; in einem Falle von Schulterverrenkung zerriss die Achselarterie bei der Reposition, weil sie mit der Kapselmembran verwachsen war. s. Gibson in Philadelphia Journal by Chapman. Vol. VII. No. I. Novemb. 1823.
- 2) Einige Beispiele von spontaner Obliteration einzelner Arterien habe ich schon oben §. 192 angeführt; auch ich fand kürzlich in der Leiche eines alten Mannes ohne sichtliche Veranlassung die linke Subclavia sehr verengert, die linke Carotis aber völlig geschlossen. s. No. 8680 des hiesigen Musei; und ein andermal die Coeliaca verdickt und fest geschlossen. No. 2266 meines Verzeichnisses. Lardner in Edinb. med. a. surg. Journ. 1811. B. VII. H. 27. No. 4 [eine Carotis vom Druck des verdickten Schlundes].
 - 8) Vergl. §. 198.

§. 201.

Seltnere Ausgänge der Entzündung sind die Verschwärung und der Brand. - Erstere scheint noch am häufigsten in Folge chronischer Entzündungen an der innersten Haut verhärteter Arterien vorzukommen, ist aber dann ohne Eiterbildung und somit mehr Erosion. In diesem Fehler liegt oftmals die Veranlassung zu gemischten Pulsadergeschwülsten, wie zu Zerreissungen der Arterien. - Viel ungewöhnlicher sind die wahren Verschwärungen der Arterien 1), bei welchen die Krankheit entweder primär ihren Sitz in dem Gefässe haben kann, oder häufiger sich von benachbarten Theilen her auf die Arterien fortpflanzt; in beiden Fällen wird die Arterie leicht von dem Geschwüre durchbohrt, und somit zu Verblutungen Gelegenheit gegeben 2), falls nicht vorher die stattfindende Entzündung das Gefäss verschlossen hat. - Der Brand scheint in dem Arteriensysteme primär nicht vorzukommen, ja es widerstehet das Gewebe der Arterie ziemlich lange dem brandigen Umsichgreifen benachbarter Theile 3). Geht nun aber zuletzt auch das Gefässsystem mit sämmtlichen andern Gebilden in brandige Verderbniss über, so werden doch dabei weder durch den Blutandrang gegen das mürbe

Gewebe, noch durch die oft angewandten Einschnitte in die brandigen Theile, noch endlich durch die spontanen oder selbst künstlichen Amputationen in und neben dem brandigen Theile, Blutungen hervorgebracht, indem die Arterien bei der der Gangrän vorangehenden Entzündung bald durch einen Pfropf geronnenen Blutes verstopft, bald wirklich verklebt und geschlossen werden 4). Nur in solchen Fällen, wo eine grössere Arterie an einer Seite durch Brand benachbarter Geschwüre, Wunden u. s. w. zerstört wird, sind gefährliche Blutungen zu fürchten.

- 1) Morgagni Epist. VII. 9; Meckel I. iu Mém. de Berlin. 1756. S. 43; v. Haller Opuscula pathol. Obs. XXII. S. 500; Weitbrecht in Comment. Acad. Petropol. T. IV. S. 263; Scarpa über Pulsadergeschwülste, herausgeg. v. Harles. S. 20—22. S. 59 ff.; Recamier in Journ. de Méd. Chir. et Pharm. T. XI. S. 30; Lobstein Compte reudu à la Faculté de Strasb. 1820. S. 114. No. 433, 435 u. 437. Ich fand mehrmals Geschwüre der Schenkelarterie in Folge scrophulöser Vereiterung der Inguinaldrüsen. s. No. 2269 meines Verzeichnisses. Vergl. Gendrin a. a. O. Th. II. S. 48.
- 2) Z. B. geschwürige Durchbohrung der nicht aneurysmatischen Aorta und Ergies ssung des Blutes in den Schlund. s. van Döveren Observat. anat. pathol. Obs. I. mit Abb. u. Sandifort Mus. anat. T. H. Tab. CV. und CVI., Durchfressung des Schlundes und der Aorta wegen eines im Schlunde stecken gebliebenen Geldstückes und Ergiessung des Blutes in den Schlund. s. Martin in La Clinique des Hospitaux et de la Ville, B. I. No. 23. S. 30; — der Schenkelarterie, s. Cruikshank's Geschichte u. Beschreibung der einsaugenden Gefässe v. Ludwig. S. 118; - der Aorta s. P. Frank de cur. hom. morb. L. V. 2. S. 17; - Fanzago Osservazione di un ulcere nell' Aorta. Padova. 1816. 4. c. Tab. und in Memorie sopra alcuni pezzi morbosi etc. Fasc. I. S. 7. Tab. I.; - Biermayer Museum anat. pathol. No. CDLXXVII. u. Engberg u. A. Retzius in Ars. Berättelse om Svenska Läkare Sällskapets Arbeten, lemnad of Ekstroem. 1825; - der Kranzarterie des Herzens, s. J. Taine in London medical Repository. Febr. 1815; - der Kranzarterie des Magens und der Milzarterie mit einer Lungenarterie s. Hodgson a. a. O.; - der Schenkelarterien s. B. Travers în Lond. med. a. physic. Journ. April und Juli. 1827 in zwei Fällen, und Gibs ebendas. August. 1827.
- S) Ich habe in mehreren Fällen vom tödtlichen Brande der obern und untern Glieder noch sehr leicht die Arterien derselben ausarbeiten, ja in einem Falle, in welchem ein Anenrysma spurium diffusum der Axillararterie durch Brand des Armes und der benachbarten Thoraxhälfte tödtlich geworden war, behuß der gerichtlichen Untersuchung die Verletzung der Arterien darstellen können.
- 4) Man vergl. vorzüglich J. Thomson Lectures on Inflammation etc. Edinb. 1813. S. 852 ff.

§. 202.

Am häufigsten scheinen entzündliche Zustände der Arterien solche Texturfehler zur Folge zu haben, welche der Verhärtung in anderen Geweben im Allgemeinen entsprechen, aber hier manches Eigenthümliche zeigen. Dahin gehört die schon erwähnte Brüchigkeit und Trockenheit der Arterienhäute, zumahl der innersten, welche dabei gleichzeitig glanzlos, oft auch gefaltet, missfarbig und

leicht lösbar von den andern Häuten angetroffen wird; ferner die oft sehr bedeutende Verdickung und Verhärtung der Arterienwandungen durch Ausschwitzung gerinnbarer Lymphe in deren Zellgewebe; — dann die Verwandelung einzelner Stellen in eine knorpelartige Substanz, und endlich die Verknöcherung 1). - Letztere erscheint unter verschiedenen Formen; nämlich in seltenen Fällen als kleine einzelne von reichlichen Gefässkränzen umgebene Knochenpunkte in den schon vorher gebildeten faserknorpeligen Platten, oder häufiger als eine breiartige bald weisse, bald gelbe, aus phosphorsaurer Kalkerde und Eiweiss bestehende, einer milchigen Flüssigkeit oder flüssigem Kalke sehr ähnliche Substanz2), die allmälig fester, gleichsam lederartig und zulezt knochenartig wird, und endlich auch als kleine erdige oder gypsartige, nicht selten Spuren von Krystallisation zeigende kleine unregelmässige Punkte oder Flecken. Oft sind diese drei Arten der Verknöcherung in einer grossen Arterie, z. B. der Aorta, zu gleicher Zeit vorhanden, und bilden dann mehr oder weniger zahlreiche isolirte oder dichter an einander liegende unregelmässige Knochenschuppen, ja wirkliche ununterbrochene Knochencylinder, welche das Zusammenziehen der getrennten Arterie verhindern, und beim Unterbinden derselben etwa wie Eierschalen knisternd zerbrechen 3). Ursprünglich haben diese Verknöcherungen immer ihren Sitz zwischen der serösen und fibrösen Haut der Arterie, doch zerstören sie bei zunehmender Dicke durch Druck und Reizung nicht selten stellenweise beide Häute 4), so dass sie dann innerlich unmittelbar vom Blute bespühlt werden, und als ungleiche meist gelbe Platten oder als Spitzen und Höcker in die Höhle der Arterie hineinragen, und diese dann oft sehr verengern, ja wohl ganz ausfüllen 6). - Selten nur findet man diese Verknöcherungen der Arterien bei jungen Individuen 6), sehr häufig, doch keinesweges als natürlichen Zustand im höheren Alter 1), vielleicht auch etwas häufiger bei Männern als bei Frauen, und dann auch keinesweges in allen Gegenden des Körpers gleich häufig. So siehet man z. B. die kleinern Arterien viel seltener als die grossen, die Arterien der Oberextremitäten minder häufig als die der Unterextremitäten, - sehr selten die Lungenarterien s), die Arterien der Brust- und Bauchwandungen, und vielleicht nie die des Speisecanals und der Leber verknöchert; häufiger dagegen die Aorta, die Winkel der Carotiden, die Arterien des Beckens, des Gehirnes, der Schilddrüse, des Herzens, der Milz, und der Nieren u. s. w. - Auch bei

Thieren findet man zuweilen Verknöcherungen einzelner Arterien, doch viel seltener als beim Menschen⁹).

- 1) W. Cowper on ossifications or petrifications in the coats of Arteries etc. in Philos. Transact. 1705. S. 1970; - Kulmus D. de tendine Achillis disrupto, et arteriis in osseam naturam conversis. Gedani. 1730. s. Haller's Diss. chir. Vol. V. No. 153; - Crüwel de cordis et vasorum osteogenesi in viro quadragenario observata. Halae. 1755 mit Abbild.; - Haller Elem. Physiol. T. VIII. P. II. S. 80, und Opusc. pathol. Obs. 59; - Morgagni de sed. et caus. morbor. an vielen Orten s. Index; -Pohl D. de ossificatione vasorum. Lips. 1774; - Malacarne in Osserv. in Chirurgia. T. II. Torino. 1784. Art. XII. S. 160 ff.; - J. van Heekeren de osteogenesi praeternaturali. L. B. 1797. S. 116; - Scarpa über Pulsadergeschwülste, übers. V. Harles. S. 20. S. 59 ff.; — Lobstein Mémoire sur les ossifications des artères in den Mém. de la Soc. des Sc., Agriculture et Arts de Strasbourg. T. I. S. 338 ff.; — Lucae de depositionibus cretaceis intra cordis valvularum arteriarumque substantiam. Marburg. 1815. 4. u. Accelerandae liter. in universitatibus perfectionis subsidias quasdam commendat et de ossescentia arteriarum senili quaedam praefatur. Marburgi. 1817. 4.; - Cruveilhier Essai sur l'Anat. pathol. T. II. S. 52 ff.; - Hodgson a. a. O. S. 37 ff.; - Meckel Handb. der pathol. Anatomie. B. II. 2. S. 183; - Rosenthal in Horn's Archiv. Jun. u. Jul. 1818; - Wedemeyer in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XIII. S. 194 ff.; - C. H. Ehrmann Recherches sur la structure, les fonctions et les altérations organiques des Artéres. Strasb. 1822. 4. S. 41. Viele Beispiele von völliger Verknöcherung der ganzen Aorta oder fast aller Arterien zugleich finden sich bei Morgagni, und in Plouquet's Repertorium Art. Aortae et Arteriarum Ossificatio; ein Paar starke Beispiele von Verknöcherung der Aorta geben J. P. Frank Selbstbiographie. Wien. 1802. S. 57 u. 58; Salzb. medic. chir. Zeitung. 1811. B. H. S. 185; - Hagström in Ars. Berättelse om Svenska Läkare Sällskapets Arbeten of Gadelius. Stockh. 1810; - Biermayer Mus. anat. pathol. No. CDLVIII. u. s. w.; auch das hiesige Museum besitzt viele ausgezeichnete Fälle. Gute Abbildungen geben Baillie Engravings. Tab. IV. fig. 2. 3; - Hodgson a. a. O. Tab. I.; _ J. F. Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. II. Tab. XIV. fig. 1-3, Tab. XVI. - Da diese Kalkablagerungen in die Arterienhäute deren Brüchigkeit vermehren, so geben sie oft zu Berstungen der Arterien, so wie zu Pulsadergeschwülsten Veranlassung.
- 2) Viele Schriftsteller nennen dies nicht ganz richtig eine steatomatöse oder atheromatöse Masse.
- 3) Die cylinderförmige Verknöcherung der Arterie ist allerdings viel seltener als die insel- oder schuppenförmige, doch keinesweges so selten, wie manche Schriftsteller es glauben; ich habe eine nicht unbeträchtliche Zahl solcher zum Theil fasslanger wirklicher Knochenröhren mittlerer und kleinerer Arterien, z. B. der Schenkelarterie, der Tibialis anterior und posterior, der Radialis und Ulnaris u. s. w. vor mir, an der Aorta fand ich dies nicht selbst, doch ist sie zuweilen so steif, dass sie die Beugung des Körpers verhindert.
- 4) Der Unterschied, den Cruveilhier und Wedemeyer a. a. O., und ihnen folgend Spitta (Die Leichenöffnung, in Bezug auf Pathologie und Diagnostik. Stendal. 1826. S. 242) zwischen Knochenconcrementen und Verknöcherungen annehmen, ist wie überall, so hier der Dünnheit der Häute wegen doppelt schwer in der Natur nachzuweisen. Mir scheint es, dass die Absetzung der Kalkerde ursprünglich nie in den Häuten selbst stattfinde, sondern in der dünnen Schicht Zellgewebe, welche an der äussern Seite der serösen Haut liegt, worin auch wie bei allen ähnlichen Häuten de-ren Blutgefässnetze reichlich liegen. Wird die Knochenschuppe dicker, so wird die darunter liegende seröse Haut gereizt, gespannt und durch Erosion zuletzt ganz zerstört. Dasselbe geschieht nun auch auf der äussern Seite in Ansehung der Muskelhaut, deren Fasern durch die meist in Gestalt kleiner Körner oder querer Fasern dazwischen dringende Knochenmasse gedrückt, auseinander gezerrt werden und zulezt ganz schwinden, nie aber, so wenig als andere Muskelfasern wirklich in Knochen umgewandelt werden. Wird die Knochenschuppe noch dieker, so wird auch die Zellhaut selbst atrophisch. Eine wahrhafte Umwandelung der Arterienhäute in Knochen findet daher nach meiner Meinung nie statt. Oft bilden sich auf der schon vorhandenen Knochenschuppe innerlich kleine in Farbe etwas verschiedene, mehr

durchsichtige und sehr spröde fast krystallinische Ablagerungen, deren chemische Analyse noch wünschenswerth wäre.

- 5) Dies ist in vielen Fällen die Ursache der Gangraena senilis. Vergl. Kulmus a. a. O.; Morgagni Epist. LV. 26; Cowper a. a. O. Vol. XXII. S. 1195 und Vol. XXIV. S. 1970; Naish ebendas. Vol. XXXI. S. 226; Rossignolly im Journ. de Médec. T. IX. S. 307; Steigerthal in Phil. Transact. No. 367 und 369; v. Mohrenheim Beiträge zur prakt. Arzneik. B. II. S. 214; Charitius Pr. de arteria crurali ossea, per oedema, gangraenamque siccam letali. Viteb. 1798; Thomson Lectures on Inflammation 1813. S. 537; Hodgson a. a. O. S. 65; Cruveilhier Essai sur l'Anat. pathol. T. II. S. 57; James Observation etc. on Inflammation. London. 1821; A. Cooper Vorlesungen a. d. Engl. Weimar. 1825. B. 1. S. 200.
- 6) Cowper a. a. O. No. 299 [bei einem Manne von 30 Jahren]; Böhmer Observ. anat. rarior. Fasc. I. Praef. S. IX.; Penada Saggio di Osservaz. Padova. 1800. T. II. S. 22; Portal Cours d'Anat. médic. T. III. S. 133; Scarpa a. a. O. S. 63; Young fand die Schlafarterie eines Kindes von funfzehn Monaten vollkommen in Kalkcylinder umgewandelt. s. Hodgson a. a. O. S. 45. Ich fand einmal beginnende Verknöcherung der Aorta bei einem 17jährigen Mädchen. s. Seltene Beobachtungen. H. II. S. 66. No. XXIX., auch ein paar Mal Verknöcherungen der Hirnarterie bei Leuten von etlichen dreissig Jahren; an den halbmondförmigen Klappen der Aorta, und in dem Ductus arteriosus Botalli kommen auch bei jungen Personen nicht selten Verknöcherungen vor.
- 7) Wie z. B. Cowper a. a. O. S. 1970 behauptet hat. Nach Baillie s. Transact. of a Soc. f. Improv. of med. Knowledge. Vol. I. S. 133 sollen sie bei Sechzigern häufiger als der gesunde Zustand seyn, und nach Bichat, Anat. génér. T. II. 292, deutsch von Pfaff, Th. I. 2. S. 50 unter 10 Sechzigern wenigstens bei sieben vorkommen; auch nach Lobstein a. a. O. sind sie im Clsass sehr häufig. Der Genuss des Weines, des Ciders und andrer starker Getränke mögen in England und Frank. reich Kalkerzeugung in den Arterien verhältnissmässig hänfiger machen, wie bekanntlich Lithiasis überhaupt in jenen Ländern gewöhnlicher ist; hier in Schlesien ist die Verknöcherung der Arterien viel seltener als jene Angaben es glauben lassen; ja in Westindien sollen sie sogar sehr selten seyn, s. Stevens in Med. chir. Transact. Vol. V. S. 434. - Bei Syphilitischgewesenen, und mit Quecksilber Ueberfütterten, bei Gichtischen, Hämorrhoidalischen, bei Wein- und Branntweintrinkern, bei Gourmands u. s. w. fand ich sie am häufigsten, hingegen vermisste ich sie bei einer grossen Anzahl hochbejahrter Personen ohne Dyskrasien gänzlich, so wie sie sich auch fast nie bei sehr alten Thieren finden. - In manchen Fällen scheint die Anlage dazu sogar erblich zu seyn. s. Testa über die Krankheiten des Herzens übers. von Sprengel S. 340, und Kreysig die Krankheiten des Herzens Thl. II. 1. S. 346. - Ein blosses Zeichen abnehmender Lebensthätigkeit des höheren Alters scheinen mir diese Verknöcherungen nicht zu seyn, auch steht ihre Ausbreitung, wie schon Hodgson a. a. O. S. 44 richtig bemerkt, nicht in Verhältniss mit dem zunehmenden Alter, u. wie man hinzufügen kann, eben so wenig mit der krankhaften Neigung des Körpers zu andern Verknöcherungen. Sie scheinen mir vielmehr die Folge einer eigenthümlichen durch Klima und Lebensart bedingten, theils klimakterischen, theils dyskrasischen Reizung, und der so häufigen schleichenden Entzündung der serösen Haut der Arterie zu seyn.
- 8) Bichat a. a. O. T. II. S. 404, Uebers. Thl. I. 2. S. 153 leugnet mit Unrecht das Vorkommen von Verknöcherungen in ihr; bei Blausüchtigen ist jedoch die Ablagerung von Knorpel nud Kalkerde in die Klappen der Lungenarterie nicht ganz selten; auch giebt es andere Beispiele davon, Z. B. Riolan und Vesling s. Cruveilhier Essai sur l'Anat. pathol. T. II. S. 53; Chomel in Mém. de Paris. 1707. Hist. S. 26; Burnet D. de polyposis concretionibus varior. in pectore morbor. caussis. Altd. 1729; Pohl D. de ossificatione vasor. praeternaturali. Lips. 1774; Sandifort Observ. anat. pathol. L. I. S. 22; v. Mohrenheim Beiträge zur prakt. Arzneik, n. s. w. B. II. S. 215; Stoll Ratio medendi. T. I. S. 200; Lobstein a. a. O. No. 434 im Strasburger Museum; eiu Beispiel davon, aus einer jungen an Schwindsucht verstorbenen Frau, sahe ich im anat. Museum zu Freiburg; eine Beobachtung bei einem Ochsen s. Grimm in Eph. Nat. Cur. Dec. II. An. III. Obs. 38. S. 108.

9) Grimm in Misc. Acad. Nat. Cur. 1684. Dec. II. An. III. S. 108 [bei Ochsen]. In den Sammlungen einiger Thierarzneischulen erinnere ich mich, schwache Verknöcherungen an der Aorta von Pferden gesehen zu haben; an der Art. coeliaca und mesenterica anterior kommen sie noch am ersten bei Pferden vor. Einmal sahe ich bei einem alten an Tuberkeln verstorbenen Affen die gelben erdigen Flecke in der Aorta, und bei einer alten Fischotter ein stark vorspringendes hartes und spitziges Knochenconcrement an derselben Arterie, s. Mein Verzeichniss No. 3957.

§. 203,

Zu den seltenern Texturfehlern, welche man noch an den Arterien beobachtet hat, gehören die schwammige Auflockerung ihrer innersten Haut, und mancherlei Ungleichheiten und Auswüchse derselben, welche in die Höhle des Gefässes hineinragen 1). Wenn der Krebs und das Medullarsarkom benachbarter Theile sich grössern Arterien nähern, so werden auch diese wie andre Gebilde angesteckt und zeigen dann Geschwülste verschiedener Grösse besonders in ihrer Zellhaut²). - Letztere ist auch vorzüglich der Sitz von Balggeschwülsten 3), scrophulösen Geschwülsten 4) und wurmhaltigen Tuberkeln 5), welche man in seltenen Fällen bei Menschen und Thieren gefunden hat. - Endlich zeigen die Arterien auch zuweilen in Ansehung ihres Inhaltes etwas Regelwidriges, indem sie, die sonst gewöhnlich leer gefunden werden, selbst in ihren grössern Stämmen in manchen Krankheiten eine bedeutende Menge Blut 6), oder Lymphe in flüssigem oder geronnenem Zustande 7), in seltenen Fällen auch Würmer8) und lose Steinconcremente 9) enthalten.

¹⁾ Was die Aelteren unter Excreszenzen, Tuberkeln und Pusteln verstanden, ist oft schwer zu enträthseln; in der Regel waren es wohl die im vorigen S. geschilderten Ablagerungen von Kalkerde z. B. Morgagni Epist. XI. 15, XVIII. 8, XXVII. 28, LXIV. 5; in andern Fällen aber scheinen wirkliche Verdickungen und Auswüchse der innern Haut gesehen worden zu seyn z. B. Epist. XXVI. 17, XLIV. 3. - 1ch selbst fand mehrmals die innere Haut aufgelockert und schwammig, in andern Fällen dick, fleischartig, knotig und härtlich. Man vergl. auch Hodgson a. a. O. Abschnitt IV. S. 44 ff. - Adelmann fand eine Stelle der Lungenarterie innerlich mit erbsengrossen blaugrünen aus zäher Sülze bestehenden festansitzenden Auswüchsen dicht bedeckt. s. Harles Rhein Jahrb, der Medic. und Chir. B. I. S. 177; - Yelloly fand die Art. innominata, die linke Carotis und Subclavia durch Auswüchse der innern Haut sehr verengert. s. Medic. chir. Transact. Vol. XII. P. II. 1823 mit Abb. - Hodgson a. a. O. S. 40. Ster Fall, erwähnt einen Auswuchs in der Schenkelarterie und vergleicht ihn mit den Auswüchsen an den Herzklappen, doch scheint er mir nichts als entzündliches Exsudat zn seyn, Welcher Natur die gestielte Geschwulst am Anfange der Lungenarterie, die Cruikshank fand, und ob sie äusserlich oder innerlich sass, kann ich nicht angeben, da ich die Stelle nicht finden kann. s. Sömmerring zu Baillie, Anhang S. 10. Anmerk. 35; - Recamier fand einst in der Subclavia eine polypenformige mit einem Ende festsitzende Concretion, s. Laennec de l'auscultation médiate. T. II. S. 353,

- 2) Dies beobachtete ich einige Male an der Aorta; in einem Falle, den Fabriz von Hilden beobachtete, ward die Aorta und Vena cava durch eine seirrhöse Geschwulst so zusammengedrückt, dass Gangrän der Füsse entstand. s. Sam. Cooper Handb. der Chir. Weimar. 1820. Lief. 4. S. 619.
- 3) Z. B. in den Häuten der Aorta. s. Stenzel D. de steatomatibus in aorta repertis. Viteb. 1723 und in Haller's D. ad morb. hist. et curat. facient. T. II.; Donald Monro in Med. Essays and Observ. Vol. II. Art. XVI. S. 237; Sandifort Museum anat. Vol. f. S. 242. No. XI.; Beauchene im Bulletin de la Soc. de Médec. App. vom Journ. de Médec. contin. Vol. XI. S. 225; Corvisart Essay sur les maladies du Coeur. 1806. S. 314. Zwei Fälle von Balggeschwülsten wie Welschenüsse u. Pomeranzen gross an der Aorta von Pferden sahe ich in der Thierarzneischule zu München. Zuweilen erregen Balg- und andre Geschwülste, welche dicht an grossen Arterien liegen, durch ihre Pulsationen den Verdacht von Ancurysmen; zwei solche Fälle sahe ich und zwar eine am Halse und eine andre am Oberschenkel; einen ähnlichen Fall beschreibt Tabarrani Observ. anat. s. Haller's Bibl. chir. T. II. S. 249.
- 4) An den Carotiden n. der Aorta habe ich ein paarmal scrophulöse Geschwülste so dicht anliegen geschen, dass sie ohne Verletzung der äussern Haut der Arterie nicht zu trennen waren; vielleicht gehörten dahin die Tuberkeln, welche Sandifort an Arterien beobachtete. s. Observ. anat. pathol. L. IV. Cap. X. S. 109 und Mus. anat. T. I. S. 242. No. IX.
- 5) Z. B. An der vordern Gekrösarterie der Pferde und Esel; an der Aorta eines Handes. s. Morgagni Epist. anatom. Patav. 1764. Epist. IX. Art. 44-46.
- 6) Die Meinung, dass die Arterien im Tode immer blutleer wären, ist irrig; es ist gar keine seltene Erscheinung, eine bedeutende Menge Blut in ihnen zu finden; am häufigsten bomerkte ich dies bei Erhängten, Ertrunkenen, im Kohlendampfe erstickten, nach Entzündungs- und Ausschlagskrankheiten, in verknöcherten Arterien und bei vielen Leichen, in denen ich keine besondere Ursache dazu aussinden konnte. Auch bei Hydrophobischen u. im epileptischen Anfalle Verstorbenen fand man ziemlich viel Blut in den Arterien.
- 7) Ueber diese Gerinnungen oder falschen Polypen vergl. S. 184 auch Patin und Knips Makoppe Epistola de aortae polypo. Brixae. 1731. 8.
- 8) Vergl. §. 196. Anmerk. 16; vielleicht war auch der Blutklumpen, worin Rodmann fünf lebendige Askariden (?) fand, ein Poplitealaneurysma. s. Edinb. medic. and surg. Journal. 1814. Vol. X. H. 37. No. VI.; in den Lungenarterien des Delphinus Phocaena fand man zuweilen den Strengylus inflexus Rud. einzeln oder in grosser Menge; im Jahre 1818 sahe ich dies selbst bei einigen Braunfischen, die ich in Edinburg anatomirte; dasselbe fanden W. Vrolik. s. Bijdragen tot de natuurkundige Wetenschappen, versameld door van Hall, W. Vrolik en Mulder. Amsterd. 1826. 8. Deel I. No. I. S. 77; und v. Baer s. Nov. Acta Acad. Nat. Cur. Vol. XIII. P. II. S. 560 Anmerk.
- 9) Im anatomischen Museum der chirurgischen Akademie zu Kopenhagen fand ich einen runden erbsengrossen Stein, der Angabe nach aus der Arteria spermatica; wahrscheinlich ist es ein Venenstein; doch fand man in einem ancurysmatischen Sacke acht lose Steinconcremente. s. Biermayer Museum anat, pathol. S. 101. No. CCCLX. der grösste von ihnen ist so gross wie eine Pflaume.

Term No. 11 to the appearance of and office and a few and the second and the seco

the second and the second second

recharge or water with house and malicenta tabilat

Viertes Hauptstück.

Von den Venen.

§. 204.

Die Venen 1) sollen bei einigen Missgeburten ganz und gar gefehlt haben 2); - gewöhnlich aber sind sie, selbst wenn das Herz und die Arterien fehlen, vorhanden, indem die Nabelvene arterienartig sich vertheilend das Blut unmittelbar zu allen Theilen des Körpers hinführt, oder eine Art Hohlvene bildet, oder endlich auch sogleich in die Hauptarterie übergeht 3). - Nicht selten beobachtet man mannigfaltige Varietäten der Venen in Ansehung ihres Ursprunges und Verlaufes*); - Die wichtigsten derselben sind folgende: die Kranzvene des Herzens mündet sich in seltenen Fällen statt in das rechte Herzohr in das linke ein, und zwar für sich allein 5) oder zusammen mit der Lungenarterie 6) oder auch einmal in die linke Schlüsselbeinvene 7); - die kleinere Kranzvene senkt sich zuweilen unmittelbar ins rechte Herzohr ein 8). - Bei unvollkommener Bildung des Herzens entsprang aus demselben nur eine einzige für den ganzen Körper bestimmte Vene 9); — oder es gingen aus dem einzigen Vorhofe die Körper- und Lungenvenen schon abgesondert hervor 10); - es vereinigten sich die beiden Hohladern zu dem einzigen Venenstamme des rechten Vorhofes 11); die Hohlvenen senkten sich bei normaler Stellung der grossen Arterien des Herzens in dessen linken, sowie die Lungenvenen umgekehrt in den rechten Vorhof ein 12). -Mehrmals fand man die obere Hohlader doppelt, indem sich die linke Drossel- und Schlüsselbein-Venen zu einem eignen linken Stamme vereinten, der gemeiniglich um die Grundfläche des Herzens herum im Laufe der grossen Kranzvene zum rechten Vorhofe sich begab 13), oder in seltenern Fällen sich in den linken Vorhof 14), oder noch seltener an andern ungewohnten Stellen einmündete 15). -Die einzelnen Zweige der obern Hohlader, besonders die kleineren, wie die Herzbeutel-, Thymus-16), Luftröhren-, Schilddrüsen- und Haut-Venen des Halses u. s. w. sind in Ansehung ihres Ursprunges und Verlaufes sehr vielen Abweichungen unterworfen. — Die Vena hemiazyga fehlt zuweilen 17); sie und die Azyga werden doppelt 18), - in das Herz 19), in die ungenannten, und öfter in die Drossel- und Schlüsselbein - Venen beider Seiten geendet gefunden 20). - Die oberflächliche Drosselvene va-

riirt sehr, znweilen ist sie so gross, dass sie die meisten oberflächlichen Venen des Gesichtes und Schedels abgiebt und wohl zwei und mehrere grössere Stämme am Halse bildet 21); - die tiefe Drosselvene spaltet sich zuweilen schon sehr früh in ihre zwei grösseren Aeste 22); die Vertebralvenen vermisste man 23) -- oder sahe sie im Gegentheil doppelt 24); - auch die Sinus des Gehirnes weichen in seltenen Fällen von der Regel ab 25). - Von den Venen des Armes sahe man die Subclavia einmal doppelt 26; die Vena cephalica fehlt nicht selten ganz oder endigt sich am untern Ende des Deltamuskels 27); - ungemein variirt auch die Vena mediana, insofern sie nicht selten fehlt, doppelt ist und auf die mannigfaltigste Weise von der Cephalica und Basilica zusammengesetzt ward 2.8). - Die untere Hohlader fand man mehrmals in Ansehung ihres Ursprunges und Verlaufes sehr regelwidrig; sie entsprang z. B. aus dem linken Vorhofe 29); oder aus der obern Hohlader, indem sie in ihrem weiteren Verlaufe den ohngefähren Weg der Vena azyga und hemiazyga nimmt³⁰); - oder sie nahm nicht die Lebervenen auf, so dass diese als ein eigner Gefässstamm sich in das Herz einsenkten31), auch doppelt oder ungemein hoch gespalten 32), so wie ihrer Lage nach verkehrt 33) beobachtete man sie. - Von den Aesten der untern Hohlader variiren die Nieren-Nebennieren-, Saamen- und Becken-Venen in Ursprung und Zahl mannigfaltig, - die tiefen Venen der untern Glieder sind ziemlich beständig, doch spaltet sich die Schenkelvene, wie die Arterie, bald höher bald tiefer und die Venen des Unterschenkels sind oft auf ähnliche Weise als die Arterien dieses Theiles abweichend. Die oberflächlichen Venen der Unterextremitäten variiren desto häufiger, indem z. B. die Saphena major auf sehr verschiedenen Stellen die Schenkelbinde durchbohrt, in manchen Fällen sich gleich in Netze auflöst ohne einen Stamm zu bilden, in andern deutlich zwei ziemlich parallele Stämme darstellt, auch die Saphena minor vertritt, wenn diese in seltenen Fällen keinen eigenen in der Kniekehle sich einsenkenden Stamm bildet 3 4). Die Venen des Fusses, an welchen man zur Ader lässt, sind so wenig als die Venen des Handrückens in Lage und Verbindung bestimmt, sondern vielen Abweichungen unterworfen. - Die Lungenvenen sind zuweilen Aeste der obern Hohlader 35), oder entspringen aus dem rechten Vorhofe 36), oder weichen in Zahl ab, insofern sie sich alle zu einem Stamme 37), oder nur auf einer oder beiden Seiten zu einem gemeinschaftlichen Stamme 38) vereinigen, auch fünf, sechs

ia sieben Lungenvenen vorkommen 39). An der Oeffnung einer Lungenvene fand sich einmal eine halbmondförmige Klappe 40). - Bei den kopflosen Missgeburten fehlt die Pfortader immer gänzlich, und die Venen, welche sie sonst bilden, entstehen dann aus der Hohl- oder Nabel-Vene; - in seltenen Fällen mündet sich die Pfortader nicht in die Leber, sondern in die untere Hohlader ein 41). -Auch die Nabelvene zeigt zuweilen Abweichungen; so ist sie z. B. wohl mehrfach vorhanden 42); oder tritt auf ungewöhnlichen Stellen in die Leber ein 43), - oder senkt sich in die Hohladern 44); - in eine Gekrösvene oder in die Milzvene 45), - selbst unmittelbar in das Herz ein 46). Es verband sich einmal mit ihr ein sonderbarer aus der rechten Vena iliaca entspringender Ast 47); - zuweilen ist sie noch lange nach der Geburt und selbst bei Erwachsenen offen und blutführend 48). - Der Ductus venosus Arantii fehlt zuweilen ganz49); die Vena omphalo-mesaraica fand man noch bei einem Erwachsenen offen und bluthaltig 50).

- 1) Vergl. mehrere der bei den Arterien, S. 185 angeführten Schriftsteller; de Haller Pr. de aortae venaeque cavae gravioribus quibusdam morbis observationes. Goett. 1749; Delius Pr. de vena cava plena malorum. Erlang. 1751; Puchelt das Venensystem in seinen krankhaften Verhältnissen dargestellt. Leipz. 1818. 8.; Gurlt D. anat. pathol. de venarum deformitatibus adnexo vitii rarioris venae cavae inferioris exemplo. Vratisl. 1819. 4. c. tab. lithogr.; Breschet Recherches anat. physiol. et pathologiques sur le systeme veineux et specialement sur les canaux des Os Paris. 1828—29. Fol. m. K. Livr. 1. S. 6; Stahl D. de vena portae, porta malorum hypochondriacorum. Halae 1698; de Bertholdi D. primaelineae morborum venae portae. Vienuae 1777.
- 2) Schelhammer in Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. II. An. 9. 1690. S. 253 ff. und Winslow in Mém. de l'Acad. des Sc. 1740. S. 817 ff., beide bei kopflosen Missgeburten; Marrigues s. Mém. de Mathem. prés. à l'Acad. des Sc. T. IV. S. 123 ff. und Sammlungen medicin. Gutachten. Leipz. 1776. S. 276 ff. bei Kindern ohne Herzen.
- 3) Vergl. J. F. Meckel Handb. der pathol. Anatomie. B. I. S. 162 ff.; Tiedemann Anatomie der kopflosen Missgeburten. Landshut 1813. Fol. §. 75. S. 96 ff.; Elben D. de acephalis s. monstris corde carentibus. Berol. 1821. 4. S. 108 ff.
- 4) J. F. Meckel über den Verlauf der Arterien und Venen in seinem Deutschen Archiv f. d. Physiologie. B. I. S. 285 ff., sucht die Seltenheit der Venenvarietäten in Vergleich mit den Arterienvarietäten darzuthun, allein dieser Meinung kann ich nicht beistimmen, da die Zahl und Verschiedenheit der Varietäten in der That viel grösser ist, als dort angegeben wird, u. die Vergleichung der Abweichungen der aus dem Bogen der Aorta entspringenden Aeste No. 4-19 mit der einzigen Duplicität der obern Hohlader mir nicht ganz richtig erscheint; weil den genannten Arterien doch eigentlich die aus den beiden ungenannten Venen, so wie aus dem Aufange der Drossel- und Schlüsselbeinvenen entspringenden Aeste entsprechen, die gewiss nicht minder häufig variiren. Was aber die mittlern und kleinern Venen anlangt, zumal die Hautvenen, so variiren diese doch in der That unendlich, wobei ich nur auf die oberflächliche Drosselvene, die Venen in der Ellenbogenfalte und die auf dem Handrücken, welche fast bei keinem Menschen, ja nicht einmal auf beiden Seiten eines Individuum gleich zu seyn pflegen, aufmerksam machen darf. - Zwei überzühlige Venenstämme [welche?] beschreibt Menieres in Archives générales de Médecine. T. XI. Mars 1826.

⁵⁾ J. F. Meckel Handb. der menschlichen Anatomie. B. III. S. 67.

- 6) Lemaire in Bulletin des Sc. med. T. V. 1810; es mündeten sich zwei Kranzvenen in die Lungenarterien ein; in einem andern Falle fehlte die grosse Kranzvene ganz, die mittlere ergoss sich in die linke obere Hohlvene, und eine dritte von der untern Fläche des Herzens kommende Vene durch die Thebesische Oeffnung in den rechten Vorhof s. Murray in Svenska Vetensk. Academiens nya Handlingar. 1781. H. 4. S. 282.
 - 7) Le Cat in Mémoires de l'Acad. des Sc. 1738. Hist. S. 62.
- 8) Dies fand ich zwei Mal. Murray sahe einmal beim Mangel der grossen Kranzvene an deren Stelle hier eine Kranzvene unmittelbar geöffnet. s. A. Murray in Svenska Vetensk. Academ. nya. Handl. 1781. S. 282.
- 9) Z. B. Roederer in Comm. Soc. Gotting. Vol. VI. S. 125; Mayer in v. Graefe's und v. Walther's Journal d. Chir. B. X. S. 44 ff.; — Cerutti rarior. monstri, in museo anat. Lipsiensi adservati, descriptio anat. Lips. 1827. 4.
- 10) Standert in Philos. Transact. 1805. P. II. S. 228; Meckel Handb. d. pathol. Anatomie. B. II. 1. S. 52 [bei einer Doppelmissgeburt]; Farre Pathol. Researches Essay I., Malformations of the human heart. Lond. 1814. S. 2; Fleischmann Leichenöffnungen. S. 197; Mauran in Philadelphia Journal. B. XIV. S. 253.
 - 11) Wichert Descript, monstri duplicati. Dorpat. 1824. 8. S. 25 u. 27.
- 12) Dies beobachtete ich bei einer noch zu beschreibenden menschlichen Doppelmissgeburt. No. 8014 des Musei.
- 13) Bartholinus Histor. 84. Cent. II.; Theune praes. Bochmer D. de confluxutrium cavarum in dextro cordis atrio. Halae 1763. 4. tab. aen. und Bochmer Observat. anat. rarior. Fasc. I. Praef. S. XII.; A. Murray a. a. O.; J. F. Meckel vier Fälle. s. Handb. der pathol. Anat. B. II. 1. S. 125. Tabulae anat. pathol. Fasc. II. Tab. X. fig. 6 u. 7, und Archiv f. d. Physiol. B. IV. S. 479; Beclard in Leroux Journ. de Médecine. T. XXXVI. S. 115; Weese D. de cordis ectopia. Berol. 1819. S. 30. Tab. VI.; Küstner in Bereicherungen für d. Geburtshülfe etc. von Choulant, Haase, Küstner u. Meissner. B. I. S. 50 [es ist derselbe Fall, den Weese beschreibt]; Bock in Cerutti's Pathol. anat. Museum. B. I. H. 3. S. 50; Ich in drei Fällen s. meine Seltene Beobachtungen. H. II. S. 69 und Verzeichniss. No. 2874; Hesselbach Beschreibung der pathol. Präparate zu Würzburg. S. 229; Wirtensohn D. duor. monstror. duplicium humanor. descript. anat. Berol. 1825. 4. S. 22; Wehrde D. anat. pathol. de monstro rariore humano. Halae 1826. 8. S. 11; Breschet Recherches anat. physiol. et pathol. sur le Systeme veineux etc. Paris 1827. Livr. I. S. 2.
- 14) Breschet in Repertoire général d'Anat. et de Physiol. pathol. T. II. S. 12; in einem andern Fall S. 17 in die linke Seite des cinzigen Vorhofes; Barkow Monstra animalium duplicia. T. I. Lipsiae 1828. 4. S. 16.
- 15) Z. B. in den rechten Vorhof dicht neben der rechten obern Hohlader. s. Hesse D. Monstri bicipitis descriptio anatomica. Berol. 1823. S. S. 21. Tab. II. In einem andern Falle vereinten sich beide obern Hohladern zwar kurz vor ihrem Eintritt in den rechten Vorhof, hatten aber hier zwei getrennte Mündungen. s. Rosenthal Abhandl. aus dem Gebiete der Anatomie, Physiologie und Pathologie. Berlin 1824. S. 150; oder in die untere Hohlader. s. Niemeyer D. singularis in foetu puellari recens edito abnormitatis exemplum. Halae 1814. 4. S. 7.
- 16) Eine, wie eine Schreibfeder dicke Thymusvene senkte sich sogar einmal in den rechten Vorhof eines blausüchtigen Kindes ein. s. Marechal in Journ. général de Médecine. T. 69. S. 354.
 - 17) Sömmerring vom Bau des menschlichen Körpers. 2te Ausg. B. IV. S. 470.
- 18) Vergl. Haller Elem. Physiol. T. III. Sect. I. S. 107; und Wrisberg Observationes anatomicae de vena azyga duplici aliisque hujus venae varietatibus. Goett 1778, rec. in Sylloge Diss. S. 127; Ich selbst fand, wie viele Andre, beide Venen mehrmals ganz oder theilweise doppelt; leztere bildet auch Mascagni in Vasor. lymphat. c. h. historia et ichnographia. Senis 1787. Taf. XIX., Uebersetzung von Ludwig. Taf. IV., ab.

- 19) Sylvius s. Vesani calumniarum depulsio XVII., in Opp. S. 144; Le Cat in Mémoires de Paris 1738 Hist. S. 62 [mit einem Aste in den rechten, mit dem andern in den linken Vorhof]; Sömmerring a. a. O. S. 469; die Hemiazyga bei einer Katze in das linke Herzohr s. Barkow a. a. O. T. I. S. 115.
- 20) Die Vena azyga in die rechte Subclavia s. Wrisberg a. a. O. [durch einen Canal im obern Lappen der rechten Lunge]; - Breschet a. a. O. S. 12 ff. 16; einen gleichen Fall beobachtete ich auch einmal bei einem Manne; sehr selten mündet sich die Vena azyga innerhalb des Herzbeutels in die untere Hohlader. s. Sömmerring a, a. O. S. 474, - oder in die obere Hohlader s. Cheselden in Phil. Transact. No. 337, - oder in die rechte ungenannte Vene ein s. Wrisberg a. a. O. 136, und J. F. Meokel Handbuch der menschlichen Anatomie. B. III. S. 350. Häufiger ergiesst sich die Vena hemiazyga statt in die azyga durch die linke obere Vena intercostalis in die linke Vena subclavia, was ich selbst mehrmals sahe, u. Wrisberg a. a. O., Fleischmann Leichenöffnungen. S. 228, J. F. Meckel a. a. O. S. 350 u. a. m. ebenfalls beobachteten; in einigen dieser Fälle mündete sich zugleich die azyga in die hemiazyga cin; zuweilen endet sich die Hemiazyga in die Drosseladern. s. Cerutti Beschreibung der pathol. Präparate zu Leipzig. No. 765 und 766. Ich sahe sie auch einmal In die Azyga und linke Subclavia zugleich geendet; - in einem Falle, in welchem die untere Hohlader sich bis zur obern erstreckte, mündete sich die Hemiazyga in die linke ungenannte Vene ein s. Wistar a. w. u. a. O.
 - 21) Lauth Spicilegium de vena cava superiore. Argentor. 1815. 4. S. 47.
- 22) Schon Columbus de re anat. L. XV. S. 487 fand sie doppelt; ich sahe sie ein paarmal schon unterhalb des Kehlkopfes gespalten; dasselbe beobachtete Ceruttia. a. O. No. 764.
- 23) Zugleich mit den Arterien bei einer Missgeburt mit Hirnmangel und Rückenspalte s. Rossi in Mémoires de Turin. T. VI. 1800. S. 18.
 - 24) Sandifort in Obs. anat. pathol. L. IV. cap. VIII. S. 98.
- 25) Es soll einmal gefehlt haben ein Sinus transversus s. Lieutaud Essai anatomique S. 385, und ein Sinus cavernosus s. Santorinus Observat. anat. S. 72; häufiger werden kleinere fehlend, auch doppelt geschen, selbst den Sinus falciformis major sahe man zum Theil doppelt s. Haller Elem. Physiol. T. IV. S. 147 und Vicq d'Azyr. Tab. XXXII.; einen sonderbaren Blutleiter auf jeder Seite, vom Sinus transversus über die Felsenbeine und durch die mittlere Schedelgrube zur Augenhöhle verlaufend sahe Kelch Beiträge zur pathol. Anatomie. Berlin 1813. S. 80. No. LVI.; einmal fand ich den queren Blutleiter mit einem ungewöhnlich grossen Knochenkanale und äussern Venen des Schedels in Verbindung stehen, fast wie es bei den meisten Säugethieren regelmässig der Fall ist; s. meine Seltene Beobachtungen. H. II. S. 69. No. XXXI. 6.
 - 26) Morgagni Epist. LXIX. 2.
- 27) Ich sahe fast jeden Winter ein oder ein paarmal die V. cephalica von der Schulter bis zum Ellenbogen fehlen.
- 28) Zuweilen läuft von der Medianvene ein grosser Veneustamm zwischen der Cephalica und Basilica etwa in der Mitte bis zur Schulter hinauf, in eine oder die andre von diesen oder in beide sich einmündend.
- 29) Ring in Med. a. physic. Journal. Vol. XIII. S. 120; Lemaire in Bulletin des Scienc. médic. T. V. 1810; Breschet a. a. O. S. 20 [sie verlief auch in der Bauchhöhle an der linken Seite der Aorta.]
- 30) Cheselden in Philos. Transact. No. 337; E. Wistar a System of Anatomy for the use of Students of Medecine, Philadelphia 1811—14. Vol. II. S. 320; einen ähnlichen Fall sahe ich bei Professor Jaffray zu Glasgow, und einen dritten fand ich selbst. s. Gurlt a. a. O. S. 20 mit Abbildung, meine seltene Beobachtungen. II. II. S. 67, und Verzeichniss No. 2048; Herholdt in den Abhandlungen der k. Akademie zu Kopenhagen 1818 und auf zwei unedirten mir gütigst verehrten Tafeln abgebildet [die untere Hohlader läuft auf der rechten Seite trotz der Umkehrung der Eingeweide, und senkt sich oben erst in die links gelegene obere Hohlader ein]; —

Weber in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XIV. S. 536; — vielleicht gehört hierher auch a Case of unusual arrangement in the ascending Cava, and the external Jugular Veins by W. Horner in Journ. of the Acad. of natural Sciences of Philadelphia. Vol. I. P. H. S. 407 mit Abbildg.

- 31) Rothe in den Abhandl. der Joseph. Akademie. B. I. S. 265. Taf. IV. [in dem obern Theile des rechten Ventrikels, wo drei Klappen waren] wieder abgebildet bei Meckel Tab. anat. pathol. T. X. fig. 9 u. 10; Breschet a. a. O. S. 14 u. 20 [in dem ersten Falle senkte sich die Lebervene in den linken Vorhof ein, im zweiten in den rechten]; eine Annäherung an diese Bildung ist es, wenn die Lebervenen das Zwerch. fell durchbohren, und sich oberhalb desselben in die untere Hohlader ergiessen s. Morgagni V.6.9. LX.6; Huber Observat. aliquot anat. Cassell. 1760. S. 34 rec. in Sandifort's Thesaur. T. I. S. 306. In den in der vorigen Anmerkung aufgeführten Fällen lief die Lebervene als enger Stamm zum rechten Herzohr, und in dem Falle von Wistar sogar als zwei Stämme; in dem von Weber beobachteten Fälle stand sie jedoch mit der untern Hohlader durch einen ungewöhnlichen Ast in Verbindung; in dem von Herholdt gegebenen Beispiele senkte sie sich trotz der Umkehrung aller Eingeweide ins rechte Atrium ein.
- 52) Petsche Sylloge observ. anat. rec. in Haller's Diss. anat. T. VI. No. 77; Timmermann de notandis circa naturae humanae machinae lusus. Duisb. 1750. S. 54; Wilde de vena cava duplici ascendente in Commentar. Acad. Petropol. T. XII. S. 262 b. mit Abbildung, welche copirt ist in Meckel's Tab. anat. pathol. Fasc. II. Tab. X. fig. 8; Lobstein Compte rendu etc. Strasburg 1820. No. 469 [von den Nieren abwärts gespalten]; einen ähnlichen Fall beschrieb Zagorsky in Mémoires de l'Acad. imp. des Scienc. de Petersbourg. T. VIII. 1822. S. 289; Meckel in Anat. physiol. Beobachtungen und Untersuchungen. S. 87 und Ich in meinen Seltenen Beobachtungen. H. II. S. 70. No. XXXI. c.; bei einem Hunde s. Kerckringii Spicilegium anat. Observ. XXIX. Tab. XI. Als erste Andeutung der Spaltung der untern Hohlader sieht man zuweilen einen dünnen Venenstamm, welcher auf der linken Seite der Aorta verläuft, aus der Vena iliaca entspringt, und gemeiniglich in die Nierenvenen, doch auch in die Hohlvene selbst sich einmündet; solche Fälle sahen Morgagni Epist. XLVII. 30; Pohl de venar. variet. 1773; Meckel mehrmals s. Handb. der menschlichen Anat. B. III. S. 358, und Ich einmal.
- 33) Sie steigt nämlich in der linken Seite der Aorta herauf, und lenkt sich erst dicht unter dem Zwerchfelle zur Leber hin. s. Morgagni Epist. LVI. 31.; H. L. Franke in der Dresdner Zeitschrift für Natur- und Heilkunde. B. V. H. II. [das Präparat befindet sich im anat. Museum der chirurg. Akademie zu Dresden].
 - S4) Was ich einige Male beobachtet habe.
- 85) Wilson in Philos. Transact. 1798. P. H. S. 346; Meckel Tab. anat. pathol. Fasc. II. Tab. IX. fig. 2 [die obere rechte]; Breschet a. a. O. S. 13 [aus der doppelten obern Hohlader]; eine Anastomose zwischen der obern Hohlader und der rechten obern Lungenvene sahe Winslow in Mémoir. de l'Academ. R. des Scienc. 1739. S. 113.
- 36) Weese D. de cordis ectopia. Berol. 1819. S. 29 [die obere rechte]; Breschet a. a. O. S. 20 [die rechten Lungenvenen].
- 37) Lemaire in Bulletin des Sc. médical. T. v. 1820; Wichert Descriptio monstri duplicati Dorpati. 1824. 8. S. 25.
- 58) Von jeder Lunge sahen nur eine Vene kommen Haller de corp. hum. part fabrica. Tom. II. S. 1231; Sandifort Observ. anat. pathol. L. IV. c. VIII. S. 97; Portal in Mém. de l'Acad. de Scienc. 1771. Hist. S. 74; Schuler D. de morbo coeruleo. Oenipont. 1810. S. 12; J. F. Meckel Handb. der pathol. Anat. B. II. 1. S. 133; Rust's Magazin f. d. gesam. Heilk. B. XVIII. S. 346; Bock in Cerutti's Pathol. anat. Museum. B. I. H. 3. S. 37 ff.; Ramberg D. de corde vasisque majoribus etc. Berol. 1824. 8. S. 21 ff.; Ich bei einer Doppelmissgeburt vom Schaafe an dem einen Herzen, s. No. 8020 des Musei; bisweilen waren nur auf einer Seite die Lungenvenen zu einem Stamme vereint s. Löseke Obs. anat. chir. med. Berol. 1754 S. 26 [links]; Sandifort a. a. O. Lib. III. c. I. S. 18. Tab. VI. fig. 4 [links]; Pohl Observ. angiol. de venis. Lips. S. 11; J. F. Meckel a. a. O. [links]; —

Nasse Leichenöffnungen. 1te Reihe. S. 1661; — Delmas in Ephem. médicales de Montpellier. T. I. Jan. 1826 [nur eine rechte].

- 89) Fünf Lungenvenen habe ich einige Male gesehen, und zwar dann immer drei rechte, dasselbe sahen Meckel in Mem. de Berlin 1750. S. 167; Haller de p. corp. hum. fabr. T. II. S. 123; Portal in Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. 1771. Hist. S. 74; J. F. Meckel Handb. der menschl. Anatomie. B. III. S. 370 [in zwei Fällen drei Lungenvenen rechts, in einem Falle dasselbe links]; sechs Lungenvenen, von denen viere auf einer Seite waren, fand Sandifort a. a. O. L. III. 41. IV. 97; sieben soll Müller D. exh. syllogen observation. quarund. anatom. Giessae 1760 beschreiben. s. Voigtel Handb. der pathol. Anatom. B. I. S. 478.
 - 40) Kelch Beiträge zur pathol. Anatomie. S. 81. No. LIX.
- 41) Abernethy in Phil. Transact. 1793. P. I. S. 59 und bei W. Saunders on the Liver. London 1793. S. 59; Lawrence in Med. chir. Transact. Vol. V. 1814. S. 174; in einem Falle durchbohrte sie das Zwerchfell und mündete sich innerhalb der Brusthöhle in die untere Hohlader ein. s. Huber Observat. anat. S. 34.
- 42) Sandifort a. a. O. L. III. S. 33. Bei menschlichen Doppelmissgeburten mit nur einer Nabelschnur finden sich oft zwei Nabelvenen, die früher oder später, doch auch zuweilen gar nicht sich vereinigen; bei Doppelmissgeburten vom Rinde und Schaafe, welche regelmässig zwei Nabelvenen besitzen, fand ich oft drei und vier Nabelvenen innerhalb der Nabelschnur.
- 43) Mehrmals sahe ich, besonders bei Kindern mit Bauchspalte, grossen Nabelbrüchen, und Zwerchfellsbrüchen mit Dislocation der Leber, die Nabelvene am Rande und selbst auf der oberen Fläche der Leber sich einsenken; letzteren Fall beobachtete auch Breschet s. Medico-chir. Transact. Vol. IX. 1818. S. 433.
- 44) Rosenthal Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie, Physiologie und Pathologie. Berlin 1824. S. 150 [bei einem Foetus mit Nabelbruch in die untere Hohlader]; Littre in Mém. de l'Acad. des Sc. 1709. S. 10 [sie bildete grösstentheils die untere Hohlader, durchbohrte abgesondert von den Lebervenen das Zwerchfell und mündete sich in die obere Hohlader ein]; Weese a. a. O. S. 22 [cin Ast von ihr in die Leber, der andere die obere Hohlader].
- 45) Mit einem Aste in die Leber, mit dem andern in die Gekrösvene. s. Kerkring Spicil. anat. S. 80. Observ. XXXVII.; in die Milzvene s. Fingerhuth in Meckel's Archiv für Anatomie und Physiologie. 1824. No. I. S. 111 [bei einem Kalbe mit mangelnden Bauchdecken, Becken und Hintergliedern].
- 46) Ueber die Leber weg unmittelbar zum rechten Herzohre s. Mende in Nov. Actis phys. med. Acad. N. C. 1821. T. XIII. P. II. S. 869. Taf. XLVI.
 - 47) Serres s. Archives générales de Médecine. Decemb. 1823.
- 48) Kerkring Spicil. anat. S. 21. Obs. VII; Haller Elem. Physiol. T. VI. S. 483; M. Hoffmann in Ephem. Acad. N. C. Cent. 9 u. 10. S. 443; Powel Treatise on the Bile; Ich s. meine Seltene Beobachtungen. H. II. S. 71. No. XXXI. d. und Verzeichniss No. 2273 [bei einem Manne von 50 Jahren, auch die eine Nabelarterie war noch offen].
- 49) Sömmerring Vom Bau des menschlichen Körpers. 2te Aufl. T. IV. S. 485; Küstner in seinen und Choulant's, Hase's und Meissner's Bereicherungen für die Geburtshülfe u. s. w. B. I. S. 52 [da ich den hier beschriebenen Foetus mit Bauchpalte selbst untersucht habe, so kann ich diese Beobachtung bestätigen. Ich habe ausserdem dreimal den Ductus venosus in ähnlichen Fällen, in welchen die Nabelvene aber auf ungewöhnlichen Stellen der Leber eintrat, ganz fehlen sehen.
 - 50) G. Spangenberg in Meckel's D. Archiv f. die Physiologie. B. I. S. 87.

§. 205.

Die Grösse und Gestalt der Venen sind, wie es die grosse Nachgiebigkeit ihrer Wandungen schon erwarten lässt, häufigen Abweichungen unterworfen. Es giebt Individuen, bei welchen als angeborene und selbst erbliche Eigenthümlichkeit das ganze Blutgefässsystem und somit auch die Venen verhältnissmässig sehr eng sind. - Bei grossem Blutmangel des ganzen Körpers, bei verminderter Circulation in geschwundenen, gelähmten, verhärteten Theilen, bei andauerndem Drucke 1), in amputirten Gliedern, u. s. w. verengern sich die Venen oft sehr auffällig. -Häufiger noch ist der entgegengesetzte Fehler, oder die regelwidrige Vergrösserung der Venen, welche bald allgemein, bald nur örtlich ist, und vorzüglich durch oft wiederkehrende Congestionen nach einem Theile, durch mancherlei Hindernisse des Blutumlaufes, z. B. Herz- und Lungenfehler, - Zusammendrückung oder Obliteration grösserer Venenstämme²) u. s. w., sowie durch zu grosse Schlaffheit und Torpidität der Venenhäute verursacht wird. - Bei der Telangiectasie ist eine eigenthümliche Entartung der Blutgefässe auch mit Erweiterung der kleineren Venen verknüpft 3). - Ist die krankhafte Ausdehnung der Venen dauernd, partiell und beträchtlich, so giebt man ihr den Namen: Aderbruch, Blutaderknoten, Krampfader, Varix, Cirsus, Phlebeurysma 4) u. s. w. Diese entstehen bei Frauenzimmern, zumal in der Schwangerschaft⁵) viel gewöhnlicher als bei Männern⁶) - kommen zwar überall vor 7), jedoch am häufigsten an den Hautvenen der Unterextremitäten 8) und des Unterbauches, an den weiblichen Geschlechtstheilen, dem Saamenstrange, in der Hämorrhoidalkrankheit an der Harnblase und an dem Mastdarme, und in den Adergeflechten des Gehirnes. Zuweilen sind die Varices in einem Individuum an mehreren Stellen zugleich vorhanden, namentlich bilden sie oft an der Vena saphena eine fortlaufende Reihe von Anschwellungen; die Gestalt dieser Blutaderausdehnungen, welche oft sehr gross werden, ist gewöhnlich die von Knoten, doch auch in manchen Fällen, weil sich die Venen gleichzeitig oft sehr verlängern, von darmähnlichen Windungen, und grossen gelappten, oder traubenförmigen Geschwülsten, welche anfangs weich und durch Druck zu entleeren sind, mit der Zeit aber fester werden, indem ihre Häute sich entzündlich verdicken und ihre Höhlen ganz oder theilweise mit Faserstoff erfüllt werden. - Auch bei Thieren kommen Varices, jedoch viel seltener als bei Menschen vor 9). Eine eigenthümliche Art von Venengeschwulst ist der schon abgehandelte 10) Varix aneurysmaticus, oder das Aneurysma varicosum, bei welchem die Ausdehnung der Venen durch das Einströmen des Blutes aus einer benachbarten verlezten Arterie erzeugt wird.

- 1) Z. B. von Aneurysmen, was ich ein paarmal an der obern Hohlader, einmal an der Vena Subclavia, und ein paar Male an der Vena cruralis und poplitea sah. Hunter s. Medic. Observations and Inquir. Vol. I. S. 333 fand die obere Hohlader, die Schlüsselbein- und Drossel Venen durch ein Aneurysma breitgedrückt; ähnliche Fälle beobachteten Corvisart Herzkrankheiten übers. von Rinteln. S. 322; Bertin Traité des maladies du Coeur. S. 137 u. A. m.; Nicht selten werden sie bei Geschwülsten der Lymphdrüsen zusammengedrückt; dies beobachtete Bleuland an der obern Hohlader s. de difficili aut impedita alimentorum depulsione. L. B. 1780, und ich zwei Male an den tiefen Drosselvenen und der Cruralvene; endlich können auch, wie ich selbst geschen habe, Geschwülste andrer Art gelegentlich auf Venenstämme drücken.
- 2) Bei Herz und Lungen Kranken beobachtete ich dies mehrmals in hohem Grade sowohl an den Hohladern und deren grössern Aesten als auch, wiewohl seltener, an den Lungenvenen; auch bei Blausüchtigen fand man einige Male grosse Erweiterung der Venen z. B. Pozzis s. Senac sur la structure du coeur. T. II. S. 414 ff.; - Haase D. de morbo coeruleo. Lips. 1813. Die sehr ausgedehnten Drosselvenen sicht man in manchen Krankheiten stark pulsiren vergl. Morgagni Epist. XVIII. 9 u. ff.; - Wenn die Hohladern oder andre grosse Venen sehr verengt oder völlig gcschlossen sind, so stellt sich durch starke Erweiterung kleiner Nebenvenen leicht der Kreislauf wieder her; so fand ich zwei Mal bei starker Zusammendrückung der untern Hohlader durch Geschwülste in der Leber, und ein drittes Mal bei Verschliessung der obern Hohlader die Vena azyga, hemiazyga und mammariae auffallend weit; dasselbe ward in den weiter unten anzuführenden Fällen von Obliterationen der Hohladern beobachtet. - Ob die Vergrösserung der Venan in der Nähe von Krebsgeschwülsten, Medullarsarkomen, Osteosarkomen, grosser Pulsadergeschwülste u. s. w. vom Druck auf Venen oder von einer Krankheit derselben herrührt, wage ich nicht zu entscheiden; doch konnte ich fast immer den Druck nachweisen.
 - 8) Vergl. oben S. 193.
- 4) Mancinus Tract. duo, alter de varicibus, alter de reficiendo naso. Francof. 1586. 8.; Rolfink D. de articulor. doloribus, varicibus etc. Jenae 1637; Seger D. de aneurysmate venarum s. varicibus. Basil. 1661; Fehr in Misc. Acad. N. C. 1675 u. 76. S. 55 u. 1699 u. 1700. App. S. 162; Miller D. de varicibus. Altdorf. 1680; Stammell D. de tumoribus varicosis. Mogunt. 1789; Wedel D. de varice Jenae 1699; Pohl D. de varice interno, morborum quorundam causa. Lips. 1786 u. J. Coquart D. de varicibus. Paris 1786. 4.; Plouquet De phlebeurysmate s. varice. Tübing. 1806; Graefe's Angiektasie. Leipzig 1803; Brodie in Medico-chir. Transact. B. VIII. P. I. S. 195; Volpi in Saggio di osservazioni etc. Phil. 1814. Vol. II.; Delpech Traité des maladies chirurgicales. T. III.; Carmichael in Transactions of the Fellows of College of Physicians in Ireland. Vol. II. S. 345; Briquet in Archives générales de Médecine. T. VII. Fevr. u. Mars. S. 200 u. 896; J. Csorba D. de Phlebeurysmate, in specie de haemorrhoidibus. Pesth. 1817. 8.; Heisterbergk D. de varicibus. Lips. 1824. 4.
- 6) Haase u. Richter D. de gravidarum varicibus. Lipsiae 1781; Birkholz D. de quibusdam gravidarum varicibus. Lipsiae 1782; Lützelberger D. de symptomatibus quibusdam gravidarum praecipue de varicibus atque ocdemate pedum. Jenae 1791; Brasse D. de varicibus praesertim gravidarum. c. tab. aen. Berol. 1819. 4.
- 6) Bei einem Manne von 40 Jahren und schwächlicher Gesundheit sahe ich fast alle Hautvenen der einen Unterextremität in hohem Grade varicös; kleinere Varices an der Saphena habe ich einige Male bei Männern gesehen; starke Varices an der Saphena eines Mannes beschreibt Hodgson a. a. O. S. 556. 51ter Fall.
- 7) Ich habe sie z. B. ausser an den genannten Orten auch zuweilen an den Herzvenen bei Aneurysmatischen, einmal an der Hohlvene, einmal in der Augenhöhle von der Grösse einer Haselnuss, und ein paar Mal an den Schlundvenen, doch nur klein gesehen; v. Siebold fand einen beträchtlichen Blutaderknoten iu der Augenhöhle. s. Salzb. medic. chir. Zeitung 1813. B. II. S. 199; Frank beobachtete sie an den Lippen, dem Gaumen und der Backe. s. de cur. hom. morb. L. V. 2. S. 57; eine hühnereigrosse an der Drosselvene sahe Dzondi Lehrb. der Chir. Halle 1824. S. 395; sehr selten sind sie an den Armen, doch beschreibt einen solchen Fall Pettit in Traité des maladies chirurgicales. T. II. S. 49.

- 8) Eine schöne Abbildung varicöser Venen am Unterschenkel giebt Alibert Nosologie naturelle. T. 1. Pl. 4; einen sehr ausgezeichneten Fall von mehr als daumdicker Varicosität der ganzen grossen Saphena mit einer varicösen Geschwulst in der Kniekehle complicirt, beschreibt Ghidella in Nuovi Commentarj di Medicina e di Chir. 1819. T. III. Sem. 1.; eine varicöse Ausdehnung der Saphena au ihrem obern Ende ward mit einem Bruche verwechselt; beob. von J. L. Petit s. Dict. des Scienc. médical. T. 49, S. 573.
- 9) Ich habe sie nur bei Pferden an der Drosselvene und am Schlauche gesehen.

 bei einem Pferde ward einmal ein hühnereigrosser Varix am queren Blutleiter des Gehirnes beobachtet. s. Journ. gén. de Médec. Mai 1821. S. 285.
 - 10) Vergl. S. 194.

§. 206.

Die grosse Ausdehnung, welche varicose Venen erleiden, giebt bisweilen Veranlassung zum Bersten ihrer Gesch wülste1); doch gaben auch mannigfaltige Consisten zfehler, wie Verschwärung und brandige Mürbheit, und bei gesunder Beschaffenheit der Venen, starke Blutcongestionen, heftige Muskelanstrengungen, Fieberfrost u. s. w. zu spontanen Zerreissungen, die jedoch seltener als an den Arterien sind, Veranlassung 2). Betrifft diese kleinere oder eingeschlossene Venen, so entstehen Sugillationen und Blutgeschwülste, welche letztere unter gewissen Umständen wohl mit Aneurysmen verwechselt werden können 3); - die Berstungen grösserer Venen werden natürlich bald tödtlich. - Zuweilen eröffnet sich mehrere Tage und Wochen nach der Geburt die Nabelvene wieder, und veranlasst gefährliche und tödtliche Blutungen 4). - Nicht ganz selten entstehen Venenzerreissungen von mechanischen nicht eindringenden, sondern mehr erschütternden Verletzungen 5). - Die Wunden der Venen 6), wenn sie nicht durch Blutergiessung tödtlich werden, heilen nicht allein durch Verschliessung des Gefässes, sondern auch, wenn die Wanden nicht gross und zumal längslaufende sind, leicht durch Verklebung und Vernarbung, wodurch sich die Venenwunden wesentlich von denen der Arterien unterscheiden,

¹⁾ Zuweilen mit tödtlichem Erfolge s. Commerc. Liter. Noric. 1734. S. 116; — Morgagni Epist. XXVI. 29 [die Vena azygos]; — Michaelis in Richter's chir. Bi. bliothek. B. V. S. 123 [die Vena jugularis]; — Portal Cours d'Anat. médic. T. III. S. 354 [die Subclavia] S. 373 [die Vena azygos]; — Cline s. Hodgson a. a. O. S. 553 [die Vena jugularis interna]; — Amussat und Murat in Revue medic. franç. et étrang. 1827. B. IV. [die Vena saphena]; vergl. Haller Elem. Physiol. T. I. S. 130 Anmerk. 9; eine tödtliche Zerreissung des varicösen plexus pampiuiformis bei einem jungen Frauenzimmer sahe Fleischmann.

²⁾ Spontane Rupturen der Hohlader beobachteten Arctaeus de caus. et sign morbor. acut. L. 2. c. 8; — Laurentius Hist. anat. h. c. L. 9. qu. 18; — Hacquinet s. Eph. N. C. Dec. I. A. 1. Obs. 101; — Puerarius ad Burnet Thes. med. L. 3. S.

58; - Lancisius de subitan. mort. Obs. phys. anat. 5; - Fantoni ad Morgagnum Epist. VIII.; - Senac, Lieutaud s. Portal a. a. O.; - wo er zwei eigne Fälle beschreibt; - Th. Bartholinus s. Misc. Acad. N. C. A. I. 1670. S. 233. 1671. App. S. 24; - Schenck Observat. L. III. P. II. Obs. 50. 51; - S. Nebel ebendas. 1695 u. 1696 S. 120, - L. Bourgeois Observ. sur la sterilité etc. L. I. S. 221 [die untere]; - de Haen Heilungsmethode. B. IV. Thl. X. K. I. S. 3. S. 391; - Salzmann D. merte subita ex sanguine in pericardium effuso. Argentor. 1731; - Doubleday in Med. Observat. - by a Soc. of Physic. in London. Vol. V. S. 144; - L. Lovadina Memoria scient. e letter. dell' Ateneo di Treviso. 1817. Vol. I. S. 251 [beide Hohladern wegen brandiger Beschaffenheit von einem fremden im Schlunde steckenden Körper]; -Nasse Leichenöffnungen. 1te Reihe. S. 85 [die untere in der Brusthöhle]; - J. Kennedy über Rupturen der Vena cava in London medic. Repository. Vol. XX. Octob. 1823 [mit reicher Literatur u. 2 eignen Fällen]; - Dommanget im Journ. gén. de Med. Aout. 1824 [die untere in der Brusthöhle]; - Seymour in Lond. med. and. phys. Journ. s. Horn's Archiv. 1827. Nov. Decbr. S. 1055; - Larrey a. d. Journ. de la Gironde in v. Frorieps Notizen. 1827. No. 865. S. 206 [die untere]; - die untere bei einem Pferde s. Grognier in Correspond. vétérin. Vol. II. S. 97 und im Journ. de Médec. contin. 1810. Dec. S. 804. - Spontane Zerreissung der Lungenvenen sahen Bellini de morb. pector. und Franc. Queye Disp. de Syncope C. 3. Propos. 2, vergl. Morgagni Epist. XXVI. 27; - Portal Memoir. de Paris. 1784, vergl. Auserl. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. XII. S. 724; - der Herzvenen bei Ancurysmatischen s. Bertin Traité des maladies du Coeur. Paris 1824. S. 417; - der Drosselvenen s. Breslauer Sammlungen. 1726. August. S. 254, und häufig bei Pferden aus der Moldau Wallachei, Tartarei u. s. w. im Sommer, wie ich selbst mehrmals gesehen habe; an der Wange s. Haller a. a. O. Anmerk. e; - der Blutleiter des Gehirnes s. London medic. Repository. Vol. V. P. I. No. 25 [des sinus longitudinalis] ebens. Vol. X. 1828 Deeb. [beide quere Blutleiter]; - Portal Beobacht, uber die Natur u. Behandl. der Epilepsie. a. d. Fr. v. Hille. Leipz. 1828; - Douglas in Edinb medic. Essays and Observat. Vol. V. P. II. S. 602 [ein querer Blutleiter]; eine Blutunterlaufung am Hinterhaupte veranlasste den Tod, weil sie durch ein Loch des Schedels mit dem Blutleiter in Verbindung stand. s. Flint in New-England Journal of Medic. and Surgery. N. Series. Vol. IV. April 1820; - der Armvenen s. Haller a. a. O. Anmerk. 1 u. m; - der Vena azygos de Haen Heilungsmethode, B. IV. Thl. X. Cap. I. S. 3, S. 391 [von Kolik]; - der innern Hüftvene bei einer Schwangern s. W. Blizard in London medic. Repository. B. I. S. 456; - der Venen an den Unterextremitäten vergl. Haller a. a. O. Anmerk. p-s. - Der Pfortader s. Schenck Observat. L. III. P. II. No. 51. - Auch in kalten und hitzigen Fiebern sahe man Zerreissungen der Venen. s. Portal a. a. O. S. 855.

- 3) Else of tumours formed by ruptured veins, sometimes mistaken for aneurysms in London medic. Observat. and Inquiries. Vol. III. S. 169.
- 4) Panarolus latrolog. Pentecost. I. Obs. 7; Pont mitgeth. v. A. Cooper in London med. chir. Transact. Vol. XII. P. I. 1822; Lerche in Petersb. vermischten Abhaudlungen a. d. Gebiete der Heilk. 1823. 2te Samml. S. 208.
- 5) Vergl. Portal a. a. O. Mir selbst sind aus Obductionsberichten einige solcher Fälle bekannt von der obern Hohlader; Zerreissung der untern durch Ueberfahren sahe Starke in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. V. H. 2. S. 323; einer rechten Lungenarterie durch Ueberfahren ohne Zerbrechung der Knochen. s. Rust a. a. O. B. XX. S. 188; der Pfortader zugleich mit der Aorta. s. Pyl Aufsätze und Beobachtungen aus der gerichtl. Arzneiwiss. B. IV. Cas. 7. 8. Viele Sugillationen entstehen durch Zerreissung der Venen; ich sahe einmal eine grosse Blutgeschwulst an der Wade durch Zerreissung einer Vene bei einem Fehltritte entstehen; Hodgson a. a. O. S. 535 an eben dieser Stelle in zweien Fällen durch heftige Krämpfe.
- 6) Autenrieth de vulneratarum venarum sanatione. Tübing. 1812; Ristelhuber Mémoires sur les plaies et les ligatures der Veines in Annales de la Soc. de Méd. prat. de Montpellier. T.43. S.416 u. in Leroux Journ. de Médec. T.39. Mai 1817. S.3.

§. 207.

Unter den im Venensysteme vorkommenden Texturfehlern ist die Venenentzündung, Phlebitis '), mit

ihren Folgen die wichtigste. Sie ist eine gar nicht seltene Krankheit, welche nicht blos nach zufälligen, und absichtlichen mechanischen Einwirkungen, wie Quetschungen, Anstechungen, Aderlass 2), Amputationen, Ligaturen, anhaltender Druck u. s. w., sondern auch aus innern Ursachen z. B. bei Gangrän, Rose 3), Frost, mancherlei Fiebern 4), zumal dem Puerparalfieber, Skorbut 5), und vorzüglich auch in Folge des von bösen Geschwüren in Knochen und in Weichgebilden ausgehenden Reizes am häufigsten entsteht 6); - an den Venen der Extremitäten, des Beckens und der Bauchhöhle kommt die Venenentzündung häufiger als in der Brusthöhle, am Halse und am Kopfe vor?). - Die entzündeten Venen erscheinen nach Verschiedenheit des Grades der Entzündung mehr oder weniger roth, gleichmässig oder gefleckt, die grössern deutlich an der äussern Seite der innern Haut, und zuweilen auch in der Zellhaut wie injicirt, dabei gemeiniglich etwas aufgelockert, undurchsichtig, runzlig und verdickt, so dass sie manchmal durchschnitten gleich Arterien eine unzusammengefallene Oeffnung zeigen; - auch sind ihre Häute dann meistens leichter als im gesunden Zustande zu trennen. -Der gewöhnlichste Ausgang der Venenentzündung ist die Ausschwitzung von coagulabler Lymphe, auf ihrer innern Seite, in Gestalt von mehr oder weniger festen und anklebenden Fäden, Aftermembranen und Pfropfen, womit die Venen in einer grösseren oder geringeren Strecke erfüllt, und oft ganz verstopft sind 8). - Nicht selten geschieht durch diese adhäsive Entzündung eine völlige Schliessung, Obliteratio, der Venen 9); - minder häufig ist eine entzündliche Ausschwitzung an der äussern Seite der Venen, wodurch sie zuweilen mit den benachbarten Arterien, Nerven oder anderen Theilen fest verkleben. - Häufig geht die Entzündung in den Venen in Verschwärung über, bei welcher man entweder blos Eiter von sehr verschiedener Menge, Farbe und Consistenz in den Canal der Venen von der aufgelockerten gleichsam sammtartigen inneren Haut abgesondert sieht, oder die Venenwandungen wirklich angefressen, durchbohrt, ja ganz zerstört findet. Auch entzündete Blutaderknoten bilden oft bösartige Geschwüre. - Nur selten geht der höchste Grad der Venenentzündung in Brand über, der den Venen mehr von benachbarten Orten mitgetheilt wird, obwohl sie in brandigen Gliedern oft gleich den Arterien ziemlich gesund gefunden werden; - Blutungen entstehen dann nicht leicht, da die vorangehende Entzündung die Venen schon verstopft oder verschlossen hat; und nur grössere Venen

werden in einzelnen Fällen durch brandige Verderbniss benachbarter Theile auf einer Stelle eröffnet, und so gefährliche Blutungen erregt. — Endlich sind es wahrscheinlich
auch entzündliche Zustände, welche zu den sehr seltenen Verknorpelungen, Verknöcherungen oder Kalkablagerungen in den Venenhäuten die Veranlassung geben¹¹).

- 1) Obgleich den Aelteren schon bekannt, handelten zuerst ausführlich darüber Hunter in Medic. and philos. Commentaries by a Soc. of Edinburgh. Vol. III. 1775; - Medic. Newspap. S. 430, und in Transact. of a Soc. for the Improv. of med. and chir. Knowledge. Vol. III. S. 65; - P. Frank de cur. hom. morb. Lib. V. 2. S. 66; - Abernethy chir. u. physiol. Versuche mit Anmerk. v. Brandis u. Kühn. Leipzig. Thl. I. S. 178 u. in Surgical Observations; - Sasse D. de vasor. sanguiferor, inflammatione. Halae 1797; - Osiander Neue Denkwürdigkeiten. Bd. I. Goth. 1799. S. 57; - Longuet D. sur l'inflammation des veines. Paris 1815. 4; - Carmichael Obserwations on Parix and venous Inflammations a. a. O.; - Palletta de inflammatione venarum in Exercit, pathol. I. S. 20; - Dumbred D. de inflammatione venar, Edinb, 1822; - B. Travers in s. u. A. Cooper's Abhandlungen und Versuchen. Weimar 1822; - Bunny D., de inflammatione venar. Edinb. 1823; - Stan. Czarnowski D. inaug. chir. pract. de Phlebitide. Vilna 1823. 8. [mit vier eigenen Fällen]; - Breschet im Journ. compl. du Dict. des Sc. médical. T. II. S. 325; - Schwilgué Faits pour servir à l'histoire des inflammations des veines in Biblioth. médic. T. XVI. S. 194; -Bouillaud in Revue médicale franç. et étrangere, 1825. B. H. S. 71-92 und 418-434; - Ribes Mémoire sur la phlebite. ebendas. T. III. 1825. Heft 4 u. 6; - Ferd. Guttmann D. de Phlebitide s. inflammatione venarum. Berol. 1826. 8.; - H. G. Mende D. med. chir., nonnulla de venar. inflammatione, praesertim phiebotomiam excipiente. Dorpat. 1826. 8. [ein tödtlicher Fall nach Aderlasse]; Gendrin Considérations sur les causes de la phlebite et observations sur l'inflammation des veines encéphaliques. in Revue médic. 1826. April u. Mai u. in Anat. Beschreib. der Entzündung u. ihrer Folgen. a. d. Fr. von Radius. Leipz. 1829. Th. II. S. 9 ff. - F. A. Balling zur Venenentzündung. Würzb. 1829. 8. - Einzelne interessante Beobacht, liefern P. Dionis Cours d'opérations de Chirurgie. S. 680 [nach Aderlass]; - Morgagni Epist. LVI. 10; van Swieten Comment. in H. Boerheavii Aphorism. II. §. 372. S. 628 ff.; - Sherwen in Edinb. medic. Commentaries. B. IV. S. 206 [nach Aderlass]; - Herissé in Journ. de Méd. Chir. et Pharm. T. XII. S. 417; - Testa über die Krankheiten des Herzens übers. v. Sprengel a. mehr. O. [an der Vena cava u. azygos]; - Dav. Dundas in Med. chir. Abhand!. der med. chir. Gesellschaft zu London übers. von Osann. Berlin 1811 [der Hohlvene]; - J. Russel in Edinb. Med. a. surg. Journ. Jan. 1814 [der Hohlvenen]; - Sprengel in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. VII. S. 475 [nach Verwundung am Daumen]; - Erdmann Annales scholae clinicae medicae Dorpatensis. Annor. 1818-20 [nach Aderlass und nach Amputation]; - Oldknow in Edinb. med. and surg. Journ. B. Z. S. 175 [von Unterbindung]; - Hopfengärtner in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Octob. 1820; - Meli in Annali univers. di Medic. comp. dal Omodei. Vol. XVII. e XVIII. Jan. - Jun. 1821 [allgemeiner]; - Fallot im Journ. compl. du Dict. des Sc. méd. T. XXXVII. Jul. 1821 [allgemeine Gefässentzundung]; - Andr. Duncan in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. Vol. I. 1824. S. 439-454 und 470-642; - Velpeau in Archives générales de Médecine. Octob. 1824; - Forbes in Medic. chir Transact. Vol. XIII. S. 293 [die Hüft- und Schenkelvene]; - Guthrie in London medic. and physical Journ. Juli 1826 [nach Amputationen]; - Cruveilhier in Nouv. Bibliotheque. Mai 1826 [der Unterextremität]; — Monod in Journ. univers. des Sc. médical. Juni 1828 [tödtlich nach Aderlass]; — Chapmann s. Neue Samml. auserl. Abhandlungen z. Gebr. prakt. Aerzte. 1823. B. X. H. 4 [tödtlich nach Aderlass]; - Hinterberger in med. chir. Zeitung, 1828. S. 31 [der untern Hohlader]; -Fricke Annalen des Hamburger Krankenhauses. 1828. mit Abbildg.
- 2) Zweimal beobachtete ich tödtliche Entzündung der Armvenen bis zur obern Hohlader hin nach Aderlass; dies ist auch nicht selten bei Pferden am Halse; es bildet sich dann an der Aderlassstelle eine harte rundliche, zuweilen Lymphe absondernde Geschwulst, eine sogenannte Aderlassfistel, von welcher aus man längs dem Laufe der Vene einen schmerzhaften verhärteten Strang unter der Vene fühlt.

- 8) Nach Ribes a. a. O. soll die Rose vorzüglich ihren Sitz in den Enden der Venen haben, was jedoch schwer zu beweisen seyn dürfte.
- 4) Bouillaud s. a. a. O. geht so weit, dass er den Typhus und das Faulfieber ihrer Natur nach für Venenentzündungen hält, wass gewiss falsch ist, denn ich habe in den unglücklichen Kriegsjahren gewiss an hundert Leichen von Typhösen untersucht und sehr selten nur einen leichten entzündlichen Zustand in den Venen beobachtet; Bouillaud hat die bei typhösen und fauligen Menschen- und Thierkrankheiten häufige rothe Färbung der Venen irrthümlich für Entzündung gehalten, worauf seine Landsleute Trousseau und Rigot in Archives générales de Médec. Octob. 1826 und Julius 1827 schon aufmerksam gemacht haben; auch wirken Fäulniss, Frost und Luft noch in der Leiche rothfärbend auf die Venen.
- 5) Nach Ribes s. a. a. O.; ich glaube jedoch dass dies nicht wahre Entzündung, sondern nur rothe Färbung war, welche letztere ich bei den wenigen Skorbutischen die ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe, ebenfalls in einzelnen Stücken fand.
- 6) Bei Personen mit bösartigem Knochenfrasse, langwierigen Fussgeschwüren, veralteter Rose u. s. w. finde ich sehr oft die Cruralvene entzündet; noch indem ich dies schreibe, habe ich ein paar solcher Fälle vor mir; in der Nähe scrophulöser in Eiterung übergehender Goschwülste sahe ich einigemale die Venen entzündet; bei einem an Tuberkeln und Lungenentzündung verstorbenen Affen und bei einem an der Staupe crepirten Hunde fand ich die Lungenvenen stellweise entzündet.
- 7) Am seltensten wie es scheint in der Schedelhöhle; doch sahe ich zwei Fälle davon am Sinus longitudinalis; in dem ersten nach Kopfverletzung und Trepanation, im andern bei grossem Hirnabscess; andere Fälle beobachteten Abernethy in Edinb. med. and surg. Journ. July 1818; Ribes in Revue médicale. July 1825. S. 36; a. Gendrin a. a. O. B. H. S. 31.
- 8) Abbildungen davon giebt Meckel s. Tabulae anat. pathol. Fasc. II. Tab. XIV. fig. 6—8. Wie die Venenentzündung, Verstopfung häufig hervorbringt, so entsteht auch umgekehrt die Venenentzündung nicht selten von Druck und Stockung in den Venen, daher entzünden sich auch Varices oft, und es ist zuweilen schwer zu entscheiden was Ursache und was Folge ist, wenn gleichzeitig mit Phlegmatia alba dolens oder auch mit langwierigem starkem partiellem Oedem eines Theiles dessen Hauptvene verstopft gefunden wird, was ich sehr oft an den Füssen gefunden habe; daher hält Dav. Davis s. Medico.-chir. Transact. Vol. XII. P. II. S. 419—458 m. K. T. und in London medical Repository, new Series by Copland, Darwall und Conotly 1825. Jun. u. Jul. die Verstopfung der Beckenvenen für die Ursache der Phlegmatia alba dolens bei Wöchnerinnen, so wie Bouilland für die der localen Wassersuchten s. Archives générales de Médecine. Juny 1823. Mai und Juni 1824, und in Magendie's Journ. de Phys. experim. T. III. No. I. S. 89. In seltenern Fällen sollen die Gerinnungen in Venen sich lösen, fortgerissen werden und dann gefährliche Zufälle, besonders nervöse erregen, s. Ribes a. a. O.
- 9) Selbst der Hohladern, besonders der unteren vergl. Rhodius Mantissa anat. Observ. No. 21. S. 15; - Th. Bartholinus Observ. anat. Cent. II. Hist. 35; - Bontius de Medic. Indor. Observ. S. 251; — Albinus Annot. acad. L. VII. c. 9; — Haller in Opuscul. pathol. Obs. XXIV.; — Winkler de vasor. lithiasi. 1. §. VI. Not. a.; - Baillie in Transact. of a Soc. for Improv. of med. Knowl. Vol. I. S. 127, Taf. V.; - Wilson ebendas. Vol. III. S. 65; - Vertel in Quatrieme Rapport des travaux de la Soc. d'Agricult. du Doubs. S. 282 [die obere vom Druck der ancurysmatischen Aortal; - Cline s. Scarpa über Pulsadergeschwülste. S. 15; - Marjolin in seiner Diss. Paris 1808 [die obere]; - Knape in Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. 1813. B. XXXVI. Jan. S. 122; - Deckart D. s. descriptionem concretionis venae cavae superioris una cum ingente aortae ascendentis aneurysmate etc. Berlin 1823. 4. e. tab. aen. [S. 4 wird auch eines im Berliner Museum befindlichen Falles von Obliteration der untern Hohlader erwähnt]; - Ich in meinen Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 65 [die obere bei einem Aneurysma]. - Die Vena anonyma sahe wegen Druck eines Ancurysma's verschlossen Pattison in American medic. Recorder. Philad. 1820-Vol. III. No. 2; - die Drosselvenen Haller in Pr. de aortae venacque cavae gravioribus quibusdam morbis observ. Gött. 1749. S. 6; und in Opusc. pathol. Obs. XXIII. Tab. 19; - Simpson in Edinburgh medical Essays. Vol. 5. S. 337; - G. Young s. Hodgson a. a. O. S. 544; - Lardner in the Edinburgh med. and surg. Journ. 1811.

B. VII. H. 27. S. 407 [durch beträchtliche Verdickung des Schlundkopfes]; — die linke tiefe Drosselvene fand ich einer grossen sie umgebenden Drüsengeschwulst wegen verschlossen, dafür die äussere Drosselvene sehr erweitert. — Den Sinus falciformis sahe vom Drucke eines harten Hirnhautschwammes drei Querfingerbreit verschlossen Palletta Exercit. pathol. T. I. S. 94. Der Sinus transversus, s. Abercrombie Untersuchung. über die Krankh. des Gehirns u. Rückenmarks. a. d. Engl. v. H. v. d. Busch. Bremen 1829. S. 49 u. 60. Die Hüftvenen fanden obliterirt Morgagni Epist. LVI. 10, — zweimal Hodgson a. a. O. S. 542; — Ich einmal links bei grosser Geschwulst des Eierstockes; — Forbes in Medic. chir. Transact. London 1327. Vol. XIII. P. 2.. — Die Schenkelvenen fand ich wohl 5 Mal verwachsen, einmal bei einem grossen Schenkelbruche, ein andermal bei scrophulöser Anschwellung der Lymphdrüsen und dreimal bei bösen Geschwüren und Oedem des Unterschenkels. Kleinere Venen findet man nicht ganz selten unwegsam.

10) Oberflächliche Verschwärungen an der innern Fläche der Venen sind nicht selten; — zuweilen bildet die erweiterte, oben und unten durch adhäsive Entzündung verschlossene Vene eine Art von Abscess oder ein langes Hohlgeschwür; — in andern Fällen werden grössere Venen wohl an einer Stelle von Geschwüren durchfressen und bilden so tödtliche Blutungen. s. Portal Cours d'Anat. médic. T. III. S. 354 obere Hohlader, nahe am Herzohre]; — Cerutti Beschreibung der pathol. Präparate zu Leipzig. No. 746 [zwei linsenförmige Oeffnungen in der untern Hohlvene]; tödtliche Blutergiessung in den Darm aus der zerfressenen Pfortader beobachtete ich einmal s. mein Verzeichniss No. 2559; — Anfressungen der Milzvenen mit tödtlichen Blutergiessungen in den Magen sind mehrmals beobachtet, ich sahe einen Fall davon bei Sandifort in Leyden und einen zweiten im Hunterian Museum zu London; — tödtliche Anfressung der Vena gastroepiploica beobachtete Ware in New-England Journal of Med. and Surg. New Series. Vol. IV. July 1820; — ein Fall von tödtlicher Anfressung der Vena glutaea durch einen Psoasabscess s. Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. I. S. 48.

11) Bichat, s. Allg. Anatomie a. d. Fr. v. Pfaff. Th. I. Abth, 2. S. 158 u. Anatomie pathol. S. 267 übers. v. Peste! S. 346 leugnet mit Unrecht das Vorkommen der Verknöcherungen in den Venen. Beispiele davon liefern Morgagni Epist. LXIV. g; Ruysch Thes. anat. VIII. No. 58; - Salzmann D. de ossificat, praeternat. Argentor. 1720. S. 27; - Ephem. N. C. Dec. H. An. 10. Obs. 175 [an der Kranzvene des Herzens]; - Murray in Act. med. Suec. Upsal. 1783. T. I. S. 3; - Walter Observanat. S. 45. Tab. IX.; - Meckel s. Sasse D. de vasor. sanguifer. inflammatione. Halae 1797. S. 38 [eine kranke Vene knirschte beim Zerschneiden]; - Baillie Transact. of a Soc. for Improvement of med. Knowledge. Vol I. S. 134; - Lobstein s. Mem. de la Soc. des Sc. Agricult. et Arts de Strasb. T. I. S. 344 Not. und Compte rendu sur son Museum anatomique, Strasb. 1820. S. 115. No. 452 [der Pfortader]; -Cruveilhier Essai sur l'Anatomie pathologique. T. II. S. 70; - Hip. Clocquet in Dict. des Sc. médical, T. 24. S. 295 [die Armvenen]; - Cerutti a. a. O. No. 855 und 856; - Ich selbst fand nie Verknöcherungen der Venen, sah aber im anatom. pathol. Museum zu Wien eine Milzvene. No. 547, eine Pfortader No. 2484, die Armund Schenkelvenen eines alten Mannes und einer bejahrten Frau, sowie in der Thierarzneischule zu München die Schlauchvenen eines Pferdes verknöchert.

§. 208.

Auch Afterbildungen mancherlei Art kommen gelegentlich in den Venen vor. Dahin gehören die seltenen Beobachtungen von Balggeschwülsten 1), Fettgeschwülsten 2) und Hydatiden 3) an und in ihnen, — die eben so seltenen Ablagerungen tuberkulöser Massen auf ihre Häute beim Leiden der benachbarten Lymphdrüsen 4) und endlich sarkomatöse Geschwülste 5), welche entweder in ihnen primär entstehen oder von benachbarten Theilen durch die Wandungen grösserer Venen durchwachsen und in deren Höhlen sich ausbreiten.

- 1) Z. B. an der Hohlader s. Breslauer Samml. Suppl. II. S. 168.
- 2) Unter der innersten Haut der Pfortader bei einem Manne, der an Gelbsucht und Magenkrebs gelitten hatte s. Honoré in Revue médicale franç. et étrang. 1823-
- 3) Die Beobachtung Peyer's s. Misc. Acad. N. C. Dec. II. An. 7. 1688. S. 385, welcher in der Pfortader eines Schweines eine flacke Hydatide gefunden haben wollte, scheint sich auf ein Distoma hepaticum zu beziehen; Andral der Sohn aber fand bei einem Manne, der auch viele Hydatiden in der Lunge hatte, mehrere, zum Theil grosse Hydatiden in den Lungenvenen s. Bulletin des Sc. par la Soc. philom. 1823. S. 15; Magendie's Journ. de Physiologie. T. III. No. 1. S. 69 und in Andral's Clinique médicale. T. III.
- 4) Dies beobachtete ich mehrmals in der Art, dass die scrophulöse Materie die Häute der Vene durchdrungen hatte und deren Höhle ausfüllte; auf andern Stellen hatten scrophulöse Geschwüre die benachbarten Arterien und Venen mehr oder weniger zerstört.
- 5) Bei einem Manne mit Seirrhus des Magens fand sich in der erweiterten Milzvene ein haselnussgrosser Knoten s. Hodgson a. a. O. S. 537; - eine sarkomatöse Geschwulst bei einem neunjährigen Mädchen sass mit einem Stiel auf der obern Hohlvene und füllte diese au. s. Wolf in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XIV. S. 570; — bei einem an Blutbrechen Verstorbenen sass eine pulpöse gelbe Geschwulst in der kleinen Curvatur des Magens, und eine ähuliche in der dadurch verstopften Pfortader, s. Ward in the London medical Repository. Vol. XX. Octob. 1823; -Medullarsarkome drangen in zwei Fällen in die Hohlvenen ein. s. Velpeau in Revue médic, franç, et étrangere, 1825. Vol. I. S. 217-240 u. 343-360; im anatom, pathol. Museum zu Wien sahe ich ein grosses gestieltes polypenartiges Gewächs in der Hohlvene hinter der ebenfalls kranken Leber, No. 2513, und ein Medullarsarkom der untern Hohlader, No. 3906 und eine sarkomatöse Geschwulst in der obern Hohlader, No. 4110; - endlich fand ich bei einem Hirsche, den ich viele Jahre zahm gehalten hatte, eine sarkomatöse Geschwulst von der Grösse einer Haselnuss in der Hohlvene neben der Leber. s. No. 8747 des hiesigen Musei. - Ein Ast der Vena cava hatte ein krebsartiges Ansehn, s. Churchill in London med, a. phys. Journ. März 1827.

Harmanafae, Lands §. 209.

Endlich bemerkt man an den Venen oft etwas Regelwidriges in Hinsicht auf ihren Inhalt. - Da nach dem Tode das Blut1) vorzüglich nur innerhalb der Venen gefunden wird, so verdienen dessen in die Augen fallende abweichende Eigenschaften hier zuerst einer Erwähnung. -Es ist nämlich zuweilen sowohl in Ansehung der Quantität als der Qualität abweichend; ersteres zeigt sich theils durch den grossen Mangel des Blutes, Anaemia, den man bald als angebornen Fehler bei unvollkommenen Missgeburten beobachtet, und der zuweilen so stark ist, dass er an den ähnlichen Zustand in den ersten Zeiten des Embryo und bei niederen Thieren erinnert 2); bald als erworbenen Zustand bei vielen Kachektischen, nach manchen Fiebern, nach starken Aderlässen, nach dem Hungertode u. s. w. findet 3); theils durch die zu grosse Menge des Blutes, Polyaemia, Plethora, welche man zuweilen in einigen Leichen, z. B. von Blausüchtigen, von wasserscheuen Menschen und Thieren u. s. w. beobachtete 1). - Fehler der Qualität des Blutes sind abweichende Farbe, Consistenz und Mischung desselben, die nicht ganz selten vorkommen; so findet man es z. B. oft dünn und blass nach starken Blutverlusten, nach Leukophlegmatieen, Wassersuchten, der Tuberkelkrankheit, der Harnruhr u. s. w. s); bei einem Menschen der durch Vergiftung mit einem blausäurehaltigem Nusswasser verstorben war, hatte das Blut eine auffallend hellblaue Farbe 6); - nach Entzündungen und der Schwindsucht ist das Blut sehr hochroth und seines grossen Gehaltes an Faserstoff wegen gewöhnlich in den Adern stark geronnen; sehr dunkel, wirklich schwärzlich und zu flüssig findet man das Blut in den Venen der an der Blausucht, dem Skorbute, der Gelbsucht 7), der Wasserscheu, dem gelben Fieber, dem Milzbrandfieber und der Karbunkelkrankheit, an Ertrinken oder auf andre Weise unterdrücktem Athmen, so wie wirklicher Erstickung und an narkotischen Giften verstorbenen Menschen und Thieren; - bei der Melanosis findet man sogar schwärzliche Flecken und selbst grössere Concremente des schwarzen Pigments im Blute 8); - zuweilen ist das Blut auch schwarz und zähe, gleichsam thonartig, so fand man es zuweilen im gelben Fieber 9), beim Milzbrande u. s. w. - Bei Vergiftungen mit Schwefelsäure ist das Blut in einzelnen Fällen wohl in den Adern ganz geronnen 10). - Häufig ist die fehlerhafte Zusammensetzung des Blutes und die Zumischung fremdartiger Stoffe zn demselben auch ohne chemische Analyse zu erkennen 11). - So ist z. B. der Gehalt an Faserstoff im Blute mancher Leichen auffallend gross oder gering; - bei andern findet man den Chylus nicht mit dem Blute innig gemischt 12). oder gelbliche Eiweissflocken in dem schwarzen aufgelösten Blute 13), oder ungewöhnlich viel und sichtlich wahrnehmbares Fett 14), zumal bei Branntweintrinkern 15) u. s. w. - Zuweilen findet man in den Venen, ohne dass es die Folge von Fäulniss wäre, eine grössere oder geringere Menge von Luft, entweder als Blasen mit dem Blute vermischt, oder für sich allein, die Venen mehr oder weniger ausdehnend 16); - in manchen Fällen drang die Luft deutlich von aussen durch Oeffnungen in die Venen 17). - Mehrmals fand man in den Venen Eiter, welcher nicht durch Verschwärung ihrer Wandungen, sondern durch Ergiessungen aus benachbarten Abscessen und durch Einsaugung in sie gelangt war 18). - Auch parasitische Thiere entdeckte man an den Venen 19). Häufiger beobachtete man Venensteine, Phlebolithi 20), d. h. in der Höhle der Venen gelegene Kalkconcremente, welche man vorzüglich in den Venen der Harn- und Geschlechtstheile, doch zuweilen auch an andern Stellen findet und die entweder als rundliche aus concentrischen Schichten von Kalkerde bestehende, meistens an erweiterten Stellen der Venen lose liegende Steinchen, oder als dichte in einer grösseren oder geringeren Strecke die Venen ganz anfüllende Kalkcylinder erscheinen 21). — Ein paarmal fand man Nadeln in einer Vene 22).

- 1) Besler D. de sanguinis contributione secundum et praeter naturam. Altd. 1631; - Steuerlin D. de morbis ex crasi sanguinis alterata oriundis. Altd. 1682; - Albinus D. de pravitate sanguinis. Fr. 1689; - de Sandris de naturali et praeternaturali sanguinis statu. Bonon. 1696. 4.; — Reichhelm D. de legitima particularum sanguinis earumque perturbata mixtura. L. B. 1702; — Rivinus und Bornholt D. de sanguinis pravitate. Ultraj. 1702; — Brunner D. de mala sanguinis temperie. Groning. 1707; - Otto D. de sanguinis humani constitutione naturali et praeternaturali 1735; - W. Hewson Experiments on the Blood, with some remarks on its morbid appearences in Phil. Transact. 1770. S. 368; - Gruner D. Pathologia sanguinis. Jenae 1791; - J. Whiting D. de sanguine aegrorum. Edinb. 1816; - van der Kolk Historia sanguinis coagulantis, cum experimentis ad eam illustrandam institutis. Groening. 1821. 8.; - J. Davy some observations on the buffy Coat of the Blood etc. in Phil. Transact. 1822. S. 271; - W. Stoker Pathol. Observations. P.I. on Dropsy, Purpura and the Influenza of the latter year, and particularly on the morbid changes of the blood etc. Dublin 1823. 8.; - Ch. Scudamore An Essay on the Blood, comprehending the chief Circumstances which influence its Coagulation, the nature of the Buffy-Coat, with a concise medical View of the State of the Blood in Diseases etc. London, 1824. 8, a, d. Engl. von Gambihler mit Zus. von Heusinger, Wurzb, 1826; - Koenig D. s. experimenta quaedam circa sanguinis inflammatorii et sani qualitatem diversam instituta. Bonnae 1824. 4.; — Spitta de sanguinis dignitate in pathologia restifuenda etc. Rostoch. 1825. 8.; — Koch D. de observationibus nonnullis microscopicis sanguinis cursum et iuflammationem spectantibus etc. Berol. 1825; -Belhome Beobachtungen über das Blut und die Crusta iuflammatoria u. s. w. a. d. Revue médicale in v. Froriers Notizen, B. VII. S. 27; - Heusinger 1ter Bericht von der anthropotom. Anstalt. Warzburg 1826. 4. S. 7 ff., - Leuret Essay sur l'altération du sang. These médicale. Paris 1826. 4.; - Trousseau und Dupuy Experiences sur les altérations du Sang, considérées comme causes des maladies locales in Archiv. général de Médec. Juny - August 1826; - Velpeau Recherches et Observations sur l'altération du sang dans les maladies in Revue médicale et Journal de Clinique. Jain 1826; - M. Junkelmann D. de cacochymicis sanguinis indeque oriundis aegritudinibus. Jenae 1827. 4.; - J. R. Burkhart über das Blut und das Athmen in physiol. und allgem. pathol. Hinsicht. Basel 1828. 8.; - Ribes in l'Anatomie pathologique, Paris. T. I. 1828. S. 309.
- 2) Z. B. bei den Acephalen, vergl. Meekel's Handb. der pathol. Anatomie. B. I. S. 170; doch beobachtete ich eine ähnliche Blutarmuth auch bei anderen Menschenund Thiermissgeburten, deren Charakter eine mangelhafte Entwickelung war.
- 3) Es sind mir mehrmals Leichen vorgekommen, die fast ganz blutleer waren, so dass nur mit Mühe einiges in den grossen venösen Stämmen oder umgekehrt nur weniges in den feineren Blutgefässen aufzufinden war.
- 4) Man findet Leichen, in denen die Menge des Blutes wirklich auffallend ist, so dass nicht blos das Herz u. die grösseren Gefässe, sondern auch alle kleinern von Blute strotzen, und dass bei jedem auch kleinem Schnitte sich Blut ergiesst; Krukenberg beobachtete dies sogar bei einem an der Wasserschen Verstorbenen, bei welchem man sehr starke Aderlässe gemacht hatte. s. in Horn's Archiv für medic. Erfahrung 1817 März und April. S. 356.
- 5) Auch bei Thieren sehr entfärbt, z. B. bei einem an Herzbeutelwassersucht verstorbenen Esel. s. Schwab Materialien zu einer pathol. Anatomie der Hausthiere. Ite Lief. S. 10; sehr blass sahe ich es auch einmal bei einem rotzigen Pferde und bei einem an der Staupe verstorbenen Hunde. Bei Diabetischen fand man das Blut mehrmals chokoladenfarbig, und das Serum milchartig; anch bei Neugeborenen fand ich selbst und Andere das Blut chokoladenfarbig. s. Billard Krankheiten der Neugeborenen und Säuglinge a. d. Fr. v. Meissner. Leipz. 1829. S. 383.

- 6) Schneider in Henke's Zeitschrift für die Staatsarzneik. 1825. H. 2. S. 899 ff.
- 7) Ist das Blut in den Adern geronnen, so erscheint das Serum sehr gelb, was jedoch nicht von einer Zumischung von Galle herrührt, wie Deyeux a. Parmentier, später Lassaigne, Meissner u. A. m. gezeigt haben.
- 8) Bigot fand in den Venen eines Pferdes eine schwärzliche Materie von der Grösse einer Haselnuss. s. Lassaigne im Journ. de Chim. méd., de Pharm. et de Toxicol. Juin 1827. S. 264.
- 9) Savaresy de la fievre jaune en général et particulierement de celle qui a regné à la Martinique. Neapel 1809. S. 458.
- 10) Z. B. vollständig bei einem Kinde s. Meier in Henke's Zeitschrift für die Staatsarzneikunde. 1825. B. X. S. 302; nur in den Hautgefässen eines Foetus durch die Einwirkung des säurehaltigen Schaafwassers. Ich in meinen Seltenen Beobachtungen. Heft. H. S. 152.
- C. Mayer über das Einsaugungsvermögen der Venen des grossen u. kleinen Kreislaufes in Meckel's Archiv für Physiol. B. III. S. 485; F. Tiedemann u. L. Gmelin Versuche über die Wege, auf welchen Substanzen aus dem Magen und Darmkanal ins Blut gelangen. Heidelberg 1820; A. H. L. Westrumb in Meckel's Archiv. f. d. Physiologie. B. VII. S. 525 und Physiol. Untersuchungen über die Einsaugungskraft der Venen. Hannover 1825; Quecksilber im Blute fanden Autenrieth u. Zeller s. Reil's Archiv. B. VIII. S. 213; Schubarth in Horn's Archiv 1823 [bei einem Pferde]; Ekl konnte es im Blute mit blossen Augen sehen s. Bericht über die Ergebaisse im chir. Klinikum zu Landshuth. 1826; J. A. Buchner Toxikologie. 2te Auflage. Nürnb. 1827. S. 538; Calson s. v. Frorieps Notizen. B. XVI. S. 144; bei einem mit Arsenik Vergifteten fand man Arsenik im Blute s. Adelmann in Harles's N. Jahrb. der deutschen Medicin u. Chir. B. I. H. 1; den deutlichen Geruch von Branntwein u. stark riechenden Medicament. habe ich mehrmals am Blute beobachtet.
- 12) Beim Diabetes mellitus. s. Müller D. de diabete praesertim mellito. Goett. 1822. 8.; eine weisse milchigte Flüssigkeit im Blute einer bald nach der Geburt verstorbenen Eselin fand Moiroud s. Girard, Vatel etc. Recucil de Médec. vétérin. Mai 1828. S. 233.
- 13) Bei am gelben Fieber Verstorbenen. s. Fr. Xav. Laso Colleccion de inspecciones anatomicas relativas a la fiebre amarilla. Cadiz. 1821. 4. s. Gerson u. Julius Magazin der ausl. Literatur. 1823. Jan. u. Febr. S. 52.
- 14) W. Hewson Vom Blute. Nürnberg 1780. S. 110; Marcet fand es im Blutwasser der Diabetischen, und Traitl im Serum eines an Hepatitis Leidenden. vergl. Hünefeld Physiol. Chemie, Thl. II. S. 225; Rayer im Blute eines an Kohlendampf Erstickten. s. Heidelberger Klin. Annalen. B. IV. Supplementheft I. 1828. S. 160.
- 15) J. Adams in Transact. of the med. an phys. Society of Calcutta. Vol. I. Calcutta. Vol. I. Calcutta. 1825. s. Taylors Philos. Magaz. and Journ. October 1826. S. 310; Traill in Edinburgh med. and surg. Journ. T. XVII. S. 319; Fauthier u. Bertrand in Archives générales de Médecine. T. XV. September 1827. Ich selbst fand es zweimal sehr deutlich.
- 16) Man vergl. vorzügl. Morgagni Epist. V. 17—30; Nysten Recherches de Physiologie et de Chimie pathologiques. Paris 1811; J. Davy in Philos. Transact. 1823. P. H. Nach Brierre s. Nouvelle Biblioth. 1826. Fevr. et Mars soll die Luft aus den Lungen in die Arterien und Venen gelangen, was wohl nicht anzunehmen ist. Ich fand es oft ohne allen Verdacht von Fäulniss.
- 17) Z. B. nach starken Aderlässen; in den Blutgefässen eines Enthaupteten s. Testa über die Krankheiten des Herzens, a. d. Ital. von K. Sprengel. S. 148; bei Operationen am Halse mit Verletzung der Drosselvene drang die Luft zischend in die Venen ein. s. Magendie im Journ. de Physiol. T. I. 1821. No. 2. S. 150; Dupuytren in Archives générales de Médecine. July 1824. S. 430.
- 18) Z. B. in der untern Hohlader bei einem Leberabscesse. s. Blancardi Observat. Cent. 11. No. 73; Ribes s. Mém. de la Soc. méd. d'émulation, T. VIII. P. II.

- S. 613; Velpeau in Archives générales de Médec. 1834. T. VI. S. 227; Gendrin Anat. Beschreib. der Entzündung übers. v. Radius. B. I. S. 22. Auch ich fand bei Fussgeschwüren einige Male Eiter in der Schenkelvene, ohne dass diese selbst krank war.
- 19) Z. B. den Strongylus inflexus in den Lungenvenen eines Braunfisches. s. W. Vrolik in Bydragen tot de natuurkundige wetenschappen versameld door van Hall, W. Vrolik en Mulder. Amsterd. 1826. D. I. No. I. S. 77; zwei Strongyli in der Vena azygos eines Braunfisches. s. von Baer in Nov. Actis Acad. N. C. Vol. XIII. P. II. S. 560. Nat.; F. J. Schmitz D. de vermibus in circulatione viventibus. Berol. 1826. 8. c. tab. lithogr. Das Polystoma venarum, welches Treutler Obs. pathol. anat. S. 23. Tab. IV. fig. 1—3 am Pusse einer Vene eines Mannes fand, war, wie Rudolphi schon bemerkt, wahrscheinlich eine von aussen hineingekommene Planaria.
- 20) Realdus Columbus de re anatomica. Libr. XV. Francof. 1593. 8. S. 491 [in den Hämorrhoidalvenen]; - Schenkii Observat. med. rar. Francof. 1600 L.III. Sect. II. Obs. 54; - Thom. Bartholinus histor. anatom. rarior. Cent. III. Hist. 34. T. II. S. 71 c. fig. [in den Nierenvenen]; - Greisel lapilli cum sanguine e vena prosilientes in Miss. Acad. Nat. Cur. Dec. I. An. 1. 1670. S. 163. An. 2. 1671. S. 23; - Roesler de calculis in venis mesaraicis ebendas. Dec. I. An. 3. 1671. S. 528; - Tulpius Observat. med. Edit. quarta. Amstel. 1672. 8. L. IV. cap. xxII. [in einer Rückenvene]; - J. G. Walter Observat. anat. Berol. 1775. Fol. S. 44 u. 45 [in den Venen der Harnblase fünf und in denen der Mutterscheide drei erbsengrosse]; - Sömmerring zu Baillie. S. 191. No. V. [an der Urinblase]; - Langstaff bei Hodgson a. a. O. S. 536 [drei erbsengrosse in den Venen des Uterus]; - Cruveilhier Essai sur l'Anatom patholog. T. H. S. 70 [zwei Falle an den Venen der Blase; auch führt er Beobachtungen von Lobstein und Laennec an den Mastdarm-, Blasen-, Scheiden- und spermatischen Venen, sowie von Dupuytren an den Schienbeinvenen, und von Tilorier an den Hautvenen des Unterschenkels an]; - J. F. Meckel Handb. der pathol. Anatomie. B. II. Abth. 1. S. 1:0 u. Tab. anat. pathol. Fasc. II. S. 13. Taf. XIV. fig. 4. 5 [einmal in den Blasenvenen]; - F. Tiedemann in Meckel's Archiv für die Physiologie. B. IV. S. 215 mit Abb.; - Rosenthal in Horn's Archiv f. medic. Erfahrung. Mai und Jun. 1818. S. 404; - Cerutti Beschreibung der pathol. Präparate zu Leipzig. No. 600 und 601 [aus dem Plexus uterinus und vesicalis]; - Ich, über Venensteine in meinen Seltenen Beobachtungen. H. II. S. 72. No. XXXII. und mein Verzeichniss No. 4284-4285, seitdem fand ich sie auch in den Venen des Saamenstranges; - Bouillaud in Revue médicale française et étrangere. Avril 1825 [einigemale in alten Krampfadern der Unterextremitäten]; - Ehrmann Compte rendu des travaux anatomiques etc. Strasb. 1827. S. 38 [zweinnddreissig in den Venen der Prostata]. Fast in allen grösseren anatomischen Sammlungen fand ich Venensteine, die grössten jedoch fast wie Haselnüsse gross aus der Milzvene im anat. Museum zu Strasburg. - Eine chemische Analyse derselben gaben John in Schweiggers Journal für Chemie und Physik, B. XII. S. 80 und Gmelin bei Tiedemann a. a. O., nach welchen sie vorzüglich aus phosphorsaurer und kohlensaurer Kalkerde bestanden.
- 21) Vergl. meine Seltene Beobachtungen a. a. O. und mein Verzeichniss No. 4286 u. 4287. Dasselbe sahe ich an den Venen des Dickdarmes eines an Rotz- und Knochenauftreibungen kranken Pferdes in der Thierarzneischule zu Stockholm; vielleicht gehört hierher auch der schon oben angeführte Fall bei Walter, Observat. anat. S. 45. Tab. IX., bei welcher die Cruralvene auf einer grossen Strecke ganz mit Kalkmasse verstopft war. Was den Ursprung der Phlebolithen anlangt, so kann ich weder Hodgson's Meinung s. a. a. O., dass sie von aussen durch fortschreitende Einsaugung in die Venen gelangten, noch Meckel's Ansicht, nach welcher sie sich in Balggeschwülsten erzeugen sollen, theilen, sondern bin der Meinung Tiedemann's, dass sie sich aus und in dem Blute erzeugen, was ich a. a. O. durch Gründe glaube bewiesen zu haben; hierfür spricht auch die seltene Beobachtung Ehrmann's, nach welcher einzelne der Phlebolithen noch weich waren und aus dem geronnenen Faserstoffe des Blutes gebildet zu seyn schienen, eine Art der Entstehung, die auch schon Cruveilhier a. a. O. andeutete.
- 22) In einem Aste der Armvene s. Duverney in Mém. de Paris 1702. Hist. S. 25; in einer Vene Plot, Natural History of Staffordshire etc. s. Plouquet Repertor. Art. Vena.

Fünftes Hauptstück.

Von den lymphatischen Gefässen und Drüsen.

§. 210.

Ueber die Bildungsfehler und Desorganisation des Saugadersystems 1) ist bei der Feinheit des Baues desselben begreiflicher Weise wenig Gewisses bekannt, und dies bezieht sich noch obenein vorzüglich auf den Hauptsaugaderstamm und die Lymphdrüsen, welche letztere als blosse Knäuel oder Verwickelungen von Saugadern hier gleichzeitig betrachtet werden müssen. - Da jedoch das lymphatische System so allgemein verbreitet im Körper des Menschen und der höheren Thiere ist, und bei dem Geschäfte des Stoffwechsels im Organismus eine Hauptrolle spielt, so ist leicht einzusehen, dass es bei den meisten allgemeinen und örtlichen Krankheiten theils idiopathisch, theils deuteropatisch leiden müsse; vorzüglich aber scheint dies bei der Rhachitis, der Tuberkelkrankheit im weitesten Sinne, der Syphilis, dem Krebse und der Pest der Fall zu seyn. Auch kommen organische Fehler des Lymphsystems im jugendlichen Alter, wo seine Lebensthätigkeit am höchsten gesteigert ist, am häufigsten, im Greisenalter aber, wo der Vegetationsprocess allmälig abnimmt, am wenigsten vor.

¹⁾ Lossius D. de glandularum passionibus in genere. Witeb. 1682; - Fr. Schrader Lympha et glandulae pathologice consideratae. Helmst. 1686. 4.; - J. Walker D. de glandularum morbis. Edinburg 1743; - Russel Occonomia naturae in morbis acutis et chronicis glandularum. London 1755; - Diedrich de morbis glandularum. Lips. 1759; - Edm. Darwin Experiments etablishing a Criterion between muccilaginous and purulent matter; and an Account of the absorbent Vessels of animal Bodies in some diseases. London 1780. 8.; - J. C. Szombathy de morbis glandularum secundum aetates. Viennae 1782; - Assalini Essay medical sur les Vaisseaux lymphatiques, avec le moyen de prevenir les Effets venimeux des Substances venimeuses. Turin 1787. 8. deutsch. Dresden 1788; - L. Formey D. de Systematis absorbentis Pathologia. Halae 1788. 8.; - Wrisberg in Comment. Soc. Goetting. Vol. IX. P. I. S. 136; - Ludwig D. Physiologorum atque Pathologorum de systemate absorbente recentissima quaedam decreta. Lips. 1789; - Pajol de morbis vasor. absorbentium iu Mém. de la Soc. de Médec. de Paris 1791. Tom. VII. u. VIII.; - D'Hame Idea Pathologiae Systematis absorbentis. Coloniae 1792. 8-; - de Koning D. de affectionibus morbosis systematis lymphatici. Lugd. Batav. 1793; - S. Th. Sömmerring de morbis vasor, absorbentium corporis humani. Traj. ad Moen. 1795; - Gilibert Essai sur le Système lymphatique dans l'état de santé et de maladie. Paris. 1804; - Alard Histoire d'une maladie particuliere au système lymphatique frequente etc. Paris. 1808. 8. m. K .; - Attenhofer Lymphatologie, oder Abhandlungen über das lymphat. System und dessen Leiden. Wien 1808; - W. Goodlad A practical Essay on the Diseases of the Vessels and Glands of the absorbent System. Lon. don 1814. 8.; - Andral, fils, Observations sur les maladies du canal thoracique in Archives générales de Médecine. Decbr. 1824; - Reg. Lippi Illustrazioni fisiologiche e patologiche del sistema limfatico-chilifero, mediante la scoperta di un gran uu-

mero di communicazioni di esso col venoso. Firenze 1825. 4. — Ausserdem vergl, die bekannten anatomisch-physiologischen Schriften über die Saugadern und die meisten der S. 65. Anmerk. 1 aufgeführten Werke über die Skrofeln.

§. 211.

Was zuvörderst die Varietäten in diesem Systeme anlangt, so sind sie eben so häufig als in dem Venensysteme, so dass die Vergleichung der grösseren Saugaderstämme in verschiedenen Individuen auf der linken und rechten Seite oft grosse Abweichungen in Ansehung der Zahl und des Verlaufes zeigt. Am häufigsten sahe man solche Verschiedenheiten an dem Ductus thoracicus 1), indem derselbe z. B. in der Bauchhöhle höher oder niedriger, so wie aus mehreren oder wenigeren Aesten zusammengesetzt anfängt, sich auf einer oder mehreren Stellen in seinem weiteren Verlaufe in zwei oder drei Aeste spaltet, seiner ganzen Länge nach doppelt ist2), - blos an seinem obern Ende sich spaltet 3), oder an ungewöhnlichen Stellen sich einmündet 4) u. s. w. Zuweilen ergiessen sich die grösseren vom Halse und den Armen kommenden Saugadern einzeln in die Schlüsselbeinvenen, so dass dann auf der rechten Seite gar kein gemeinschaftlicher Saugaderstamm vorhanden ist. - Nicht blos bei Verkrümmungen des Rückgraths sieht man ihn wie dies gebogen, sondern auch als Folge seiner Verlängerung bei normalem Rückgrath zuweilen sehr geschlängelt, oder durch Geschwülste an der vordern Seite der Wirbelsäule, durch die hier normwidrig verlaufende Hohlvene 5) u. s. w. aus seiner gewöhnlichen Lage gedrängt. - Auch die Zahl und Lage der Saugaderdrüsen variirt zuweilen, indem man wohl am Unterschenkel sowie am Vorderarme eine oder mehrere ungewöhnliche Drüsen, oder in manchen Gegenden z. B. in der Inguinal- und Achselgegend statt vieler kleinerer, wenigere aber desto grössere Drüsen findet.

¹⁾ Haller Elem. Physiol. T. VII. S. 222. S. XI.; — Sabatier in Mémoires de Paris. 1780; — Janus Bang de variationibus in ductu thoracico visis in Soc. med. Havn. Collectaneis. Vol. I. S. 82; — Sömmerring Vom Baue des menschlichen Körpers. 2te Ausg. Thl. IV. S. 583.

²⁾ Dann ergiesst sich der rechte gewöhnlich, doch nicht immer, in die rechte Subclavia, und empfängt alle die Saugadern, welche sich sonst in den kleinen Hauptsaugaderstamm ergiessen. Solche Fälle sahen A. F. Walther de ductu thoracico bipartito etc. Lips. 1731. 4.; rec. in Halleri Disp. anat. Vol. I.; — le Noble, Collins, Duvernoy, Winslow, Wium s. Haller a. a. O.; der es zweimal selbst sahe; ferner Th. Bartholinus Anat. L. B. 1686. S. 620; — W. Cruikshank's Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefässe a. d. Engl. von Ludwig. Leipzig 1789. S. 151; — Sömmerring a. a. O. S. 583. Anmerk. 2. Ich fand ihn zweimal ganz doppelt, und zwar so, dass einmal beide auf der linken Seite in die Drossel-

und Schlüsselbeinvene, das andre Mal auf jeder Seite einer sich in die Schlüsselbeinvene einmündete.

- 2) Nicht selten endet sich der Ductus thoracicus mit zwei und drei Aesten links am Halse; spaltet er sich weiter unten schon, so endet sich der rechte Ast wohl in die rechte Schlüsselbeinvene; Fälle dieser Art beobachteten Wium, Heuermann, Velse, Pequet und Rolfink s. Haller a. a. O. S. 224; dasselbe sahe ich an einem mit Wachs ausgesprizten Präparate in der anatom. Samml. zu Upsala.
- 4) Nicht blos bei Leuten mit allgemeiner Umkehrung der Eingeweide, sondern zuweilen auch bei Andern ergiesst er sich in die rechte Schlüsselbeinvene. vergl. Haller a. a. O. S. 223. Anmerk. 1; Meckel de vase lymphat. gland. conglob. Berol. 1757. 4. S. 19; Cruikshank The Anatomy of the absorbent Vessels of the human Body. Lond. 1786. 4. 2te Aufl. 1790. S. 152; Fleischmann Leichenöffnungen. S. 236. No. 75; auch sahe man ihn ganz oder nur mit einem Aste in die Vena azygös geendet, ersteres beschreibt Albinus s. Cruikshanks und Mascagni's Geschichte und Beschreibung der Saugadern übers. v. Ludwig. B. III. S. 42, letzteres J. C. Bohl D. viae lacteae corporis hum. historia. Regiomont. 1741.
- 5) Ich sahe ihn einige Male durch Exostosen und ein Mal durch die hinter ihm und der Aorta laufende untere Hohlader verdrängt, letzterer Fall ist abgebildet bei Gurlt D. de venar. difformitatibus. Vratislaviae 1819. 4. Zuweilen wird er durch Aneurysmen der Aorta sehr verschoben. s. Bayford in Medic. Observat. and Inquiries. Vol. III. S. 18.

§. 212.

Die Grösse der Saugadern variirt in eben der Art wie die der Venen, indem sie in manchen Individuen alle sehr klein und eng1), in andern wieder verhältnissmässig alle zu weit sind und häufiger nur an einzelnen Orten des Körpers von der gewöhnlichen Grösse abweichen, insofern sie z. B. in atrophischen Theilen sich sehr verengern, oder stellenweise durch benachbarte Geschwülste zusammengedrückt werden, oder endlich, was häufiger vorkommt und mehr in die Augen fällt, wegen Erschlaffung ihrer Wandungen oder mechanischer Hindernisse der Fortbewegung der Lymphe stellenweise sehr ausgedehnt d. h. varicos werden, ein Zustand, den man auch wohl im engern Sinne mit dem Namen Cirsus oder Saugaderknoten belegt 2). Vielleicht entstehen diejenigen Hydatiden, welche an feinen und zum Theil hohlen Fäden und oft in Reihen aufgehängt sind z. B. in den Adergeflechten der Hirnhöhlen, in Blasenmolen u. s. w., durch Varicosität der Saugadern 3). - Sichtlicher sind die Abweichungen von der normalen Grösse an den Lymphdrüsen, wo sie ebenfalls in beiden Richtungen erscheinen, nämlich als Verkleinerung oder Schwinden, und häufiger noch als idiopathische oder sympathische in mancherlei Krankheiten vorkommende und oft sehr beträchtliche Anschwellung. - Die zu starke Ausdehnung lymphatischer Gefässe kann auch eine Zerreissung oder Berstung derselben zur Folge haben 4), wodurch dann Ergiessungen und Ansammlungen

von Lymphe im Zellgewebe, die sogenannte Lymphgeschwulst, Tumor lymphaticus 5), oder wenn der Ductus thoracicus zerrissen ist, Ergiessungen von Lymphe im Mittelfellraume, ein sogenannter Hydrops lacteus 6) entstehen kann. - Aehnliche Lymphausflüsse geschehen auch zuweilen nach Verletzungen 7) grösserer Saugadern, deren Heilung aber dieser Ausflüsse wegen zuweilen schwierig ist, wenn sie aber erfolgt, wohl immer nur durch Verwachsung und Schliessung der Lymphgefässe geschieht.

- 1) Z. B. in Zwergen. s. Sömmerring de morbis vasor, absorbentium, S. 42.
- 2) Viele Beispiele von grosser Varicosität der Saugadern finden sich bei Wrisberg und Cruikshank a. a. O. und bei Sömmerring a. a. O. S. XXII. Vasa absorbentia varicosa. 1ch beobachte sie oft au den Sangadern der Lungen, Leber, des Darmes, Beckens und der Unterextremitäten, entweder wegen Zusammendrückung oder Verstopfung der höher gelegenen Stämme und Drüsen. Den Ductus thoracicus fand ich ein paarmal durch Aneurysmen der Aorta zusammengedrückt und darunter sehr ausgedehnt; dasselbe beobachtete Laennee s. Journ. de Méd. cont. Vol. XII. S. 159; - den Ductus thoracicus sahe man einmal in seiner ganzen Länge fingersdick. s. Cruikshank a. a. O., 2te Ausg. S. 207. Taf. V. und in der Uebersetzung von Ludwig. Thl. III. Taf. II.; so weit wie die Schlüsselbeinvene fand ihn Baillie Anatomie des krankhaften Baues a. d. Engl. v. Sömmerring. Berlin 1794. S. 57 weselbst auch Sommerring einer ähnlichen eignen Beobachtung erwähnt. - Nach J. Baron sollen die Tuberkeln durch Vergrösserung und stärkere Entwickelung der Lymphgefässe oder durch Bildung kleiner Blasen in ihnen entstehen. s. Delineations of the Origin and Progress of various changes of structure etc. London 1828. 4. mit Abbild.
- 8) Dieser Meinung sind z. B. Bidloo de hydatidibus in Exercit. anat. chir. L. B 1708; - Hufeland über die Natur, Erkenntnissmittel und Heilart der Skrofelkrank. heit. Jena 1795. S. 382; - Rudolphi resp. Carger de ventriculis cerebri. Gryphiae 1786; - Lüdersen D. de hydatidibus. Gött. 1808. S. 82. Mir schienen diese Art der Hydatiden in einigen Fällen eher mit den letzten Enden der Blutgefässe in Verbindung zu stehen.
- 4) Dass die Aelteren besonders die Wassersucht, doch auch die Schwindsucht, die Skrofeln u. s. w. irrthümlicher Weise von Zerreissung der Saugadern ableiteten, ist bekannt.
- 5) Plenck Novum systema tumorum. Viennae 1767. S. 127; A. Beinl Von einer eignen Art Lymphgeschwulst, und der zweckmässigsten Methode dieselbe zu heilen Wien 1801. 4.; - J. A. Schmidt über den Grund der Tödtlichkeit der Lymphgeschwülste, in den Abhandlungen der Josephinischen Akademie. B. II. Wien 1801. S. 327; - Nyblaeus praes. Ackermann D. de tumore lymphatico. Upsalae 1807; -Strunk D. de abscessu lymphatico. Goett. 1809; - Rust Abhandlung von den Lymph_ geschwülsten in Harles's Jahrb. der deutschen Medicin und Chir. B. I. S. 155. Nürnberg 1814; - von Walther über die wahre Natur der Lymphgeschwülste in s. und Grafe's Journal f. Chir. B. I. S. 584-611; - Chelius in Textor's Neuem Chiron. B. I. S. 115-125; - G. Zembsch D. de tumore lymphatico. Berol. 1826. 8. Dass Walther a. a. O. und mehrere Wundarzte neuerer Zeit wohl mit Recht die meisten sogenannten Lymphabscesse nur für eine besondere Art von Geschwüren erklären, darf doch nach meiner Meinung nicht bis zur Leugnung der Lymphgeschwülste aus der hier angegebenen Ursache ausgedehnt werden.
- 6) Bassius Observationum Decas II. Observat. VII.; Guiffart bei Bartholl. nus Opera nov. S. 490.
- 7) J. Muys de vulnere vasculi lymphatici in Praxi medico, chir. Amstel, 1695. S. 240; — Ant. Nuck de vulneribus vasor. lymphaticor. in Experimentis chir. L. B. 1733. Cap. 28. vergl. Sommerring a. a. O. S. 52. S. XXVII. Ein paar Fälle von reichlichem Ausflusse von Lymphe aus Aderlasswunden sind mir auch bekannt. Ueber Ver-

letzungen des Ductus thoracicus s. die gerichtsarzneilichen Schriften; in einem solchen Falle bildete sich eine Fistel, wodurch die Lymphe abfloss, s. Fr. Hoffmann B. affectus rarissimus perpetui stillicidii succi nutritii in Opusc. supp. 11. 2.

§. 213.

Die Texturfehler des lymphatischen Systems scheinen dieselben wie die des Venensystems zu seyn, nur sind sie natürlich minder leicht wahrzunehmen. Häufig ist die Entzündung sowohl der Saugadern 1) als der Drüsen; - erstere lassen sich in diesem Zustande während des Lebens zuweilen als härtliche, schmerzhafte, in der Haut röthliche Streifen hervorbringende Fäden fühlen und sehen, und erscheinen in der Leiche, zumahl wenn die Entzündung chemisch war, mehr oder weniger geröthet, verdickt, verhärtet, knotig, undurchsichtig, minder elastisch und selbst, wenn es der Ductus thoracicus ist 2), reichlich mit Blutgefässnetzen versehen; - letztere zeigen die Entzündung vorzüglich durch bedeutende Anschwellung 3), Dichtigkeit und vermehrte Röthe an; gemeiniglich findet man auch das benachbarte Zellgewebe zugleich entzündet. - Diese Entzündung des lymphatischen Systems ist zuweilen idiopathisch und wird dann theils durch örtliche mechanische und chemische Reize, theils durch allgemeine Krankheit dieses Systems, namentlich durch die Skrofel- oder Tuberkelkrankheit sehr häufig bei Menschen und Thieren hervorgerufen; - in andern Fällen ist die Entzündung der Saugadern und der Lymphdrüsen sympathisch 4), metastatisch und selbst kritisch 5). - Selten geht diese Krankheit unmittelbar in Eiterung und Brand über, sondern hat eher eine Neigung zur Induration, inneren Ausschwitzung und daher rührenden Obstruction6) und Verwachsung, wodurch dann später theils Vereiterung, was namentlich häufig bei den scrophulösen durch verhärtete und verstopfte Saugadergeflechte und Lymphdräsen gebildeten Geschwülsten der Fall ist?), - theils ödematöse Anschwellungen solcher Theile, von welchen der Rückfluss der Lymphe verhindert ist, theils endlich auch häufig die Abzehrung entstehen. Auch fortgesetzter Druck bringt leicht eine Verwachsung der Saugadern hervor. -Mehrmals hat man selbst den Ductus thoracicus durch geronnene Lymphe und Exsudat verstopft, oder verwachsen gesehen 8). Endlich giebt die entzündliche Reizung zuweilen auch zur Verwandlung des Gewebes der Saugadern und der Drüsen in eine knorpelartige Masse, und zur Ablagerung von Kalkerde in ihr Gewebe, Veranlassung. Lezteres ist bei den Saugadern nur selten und

sehr partiell beobachtet werden ⁹), — bei den Lymphdrüsen hingegen, besonders bei den Bronchial- und Gekrösdrüsen von Menschen und Thieren ¹⁰), häufiger und stärker der Fall, so dass sie oft ganz und gar in eine Steinmasse verwandelt sind.

- 1) Hierher soll die auf Barbados endemische Anschwellung der Füsse gehören.

 s. J. Hendy Treatise on the glandular Disease of Barbados, provingit to be seated in the lymphatic System. London 1784; J. Rollo Remarks on the disease lately described by Dr. Hendy etc. London 1785; J. Hendy und J. Rollo über die Drüsenkrankheit in Barbados. a. d. Engl. Frankf. a. M. 1788; Alard de l'Inflammation des Vaisseaux absorbens lymphatiques dermoides et souscoutanés, maladie designé par les auteurs sous les différens noms d'Elephantiasis des Arabes, d'Oedeme dur, de Maladie charnue, de Maladie glandulaire de Barbade etc. 2de Edit. Paris 1824. 8.; Fr. Fedeli de lymphangioitide, ejusque formis diversis. Patavii 1825. 8.; Gendrin Anatom. Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen. a. d. Fr. v. Radius. B. II. S. 69.
- 2) Zwei Fälle finden sich bei Andral a. a. O. und einer bei Gendrin a. a. O. S. 70. S. 1001.
 - 3) Panus oder Adenophyma.
- 4) Z. B. bei schwerem Zahnen, bei Wöchnerinnen mit dem Eintritt der Milch in die Brüste, in der Nähe mancher Hautausschläge, böser Geschwüre, bei der Syphilis an den Leistendrüsen, Bubones, und s. w.; vergl. J. D. Prophet D. de sympathica glandularum inflammatione. Halae 1823. 8.
- 5) Bei typhösen Fiebern, und vorzüglich bei der Pest; doch sollen nach Einigen die Pestbeutel nicht ihren Sitz in den lymphatischen Drüsen selbst, sondern in dem benachbarten Zellgewebe haben; vergl. Patrik Russel Abhandlung über die Pest. a. d. Engl. Leipz. 1792. Thl. I. S. 127; Larrey Mém. de Chir. milit. Par. 1812. Beim gelben Fieber sollen die Pestbeulen, Buhones pestilentiales, sehr selten seyn; Alex. Ramsay aber fand bei am gelben Fieber Verstorbenen die lymphatischen Gefässe undurchsichtig, unelastisch, erweitert und verdickt. s. Edinb. medic. and surg. Journ. 1812. Vol. VIII. Heft IV.
- 6) Nicht jede entzündlich angeschwollene Lymphdrüse ist, wie die Aelteren glaubten, verstopft, sondern im Gegentheil sogar oft leichter durchgängig für's Quecksilber als gewöhnlich; allein bei höheren Graden der Entzündung und deren Folgen, so wie bei scrophulöser, seirrhöser und anderer Entartung sind die Drüsen häufig ganz oder theilweise obstruirt.
 - 7) Vergl. S. 65.
- 8) Cruikshank a. a. O., Mascagni Vasor. lymphaticor. Corporis humani Historia et Ichnographia. Senis 1787. Fol.; Assalini Versuch über die Krankheiten des lymphat. Systems. S. 41; Walter in Mémoires de l'Acad. de Berlin. 1786. S. 21; Poncy in Saviard's Recueil d'Observations chirurgicales. Observat. 3; Watson in Philos. Transact. Vol. 50. S. 392; Astley Cooper in Medical Record and Researches from the papers of a private medical association. London 1798. Vol. I. übers in Beiträgen für die Zergliederungskunst von Isenflamm und Rosenmüller. B. I. S. 47 [drei Fälle, in einer Verschwärung und Verwachsung seiner Klappen]; Goodlad a. a. O.; Hopfengärtner in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Juni 1817; Nasse Leichenöffnungen. 1te Reihe. S. 150; Andral a. a. O., dritte Beobachtung; Lobstein Compte renda sur les travaux anatomiques etc. Strasb. 1824. S. 67. No. 131; Baillie the Works of cd. by Wardrop London 1825. Vol. I. Gendrin a. a. O. S. 70. S. 1001.
 - 9) Z. B. Mascagni a. a. O. S. 30; Attenhofer a. a. O.
- 10) Bald enthält die Drüse nur auf einzelnen Stellen ein oder mehrere Knochenconcremente, bald ist sie durch und durch in Stein verwandelt, mit einer glatten Oberfläche, bald ist nur ihre äussern Hülle eine Knochenkapsel, bald endlich ist die

Kälkerde gleich einem Kreidebrei nur im Innern der zu einer Art Sack umgewandelten Drüse enthalten. Unter Thieren fand ich Verknöcherungen der Drüsen bei Affen, Hunden, Schafen und Pferden.

§. 214.

Von den Afterbildungen scheint das Lymphsystem, wohl der Feinheit seiner Structur und der geringen darin befindlichen Menge von Zellgewebe wegen, der Balgbildung nicht geneigt zu seyn; - doch nehmen die Lymphdrüsen nicht ganz selten einigermassen die Gestalt von Balggeschwülsten an, indem sie durch Eiterung und Absorption in häutige, mit blutiger Jauche, heller Lymphe, kalkhaltiger Flüssigkeit u. s. w. erfüllte Säcke verwandelt werden. - Desto häufiger leidet das Lymphsystem an der Tuberkelkrankheit, ja es hat letztere ursprünglich wohl nur ihren Sitz in jenem. Die Bildung der, weichem frischem Käse ähnlichen, eigenthümlichen Substanz ist auch hier das charakteristische Kennzeichen dieser Krankheit 1), bei welcher die Lymphgefässe oft entzündet, verdickt, mit Skrofelmaterie verstopft, ja wohl in mehr oder weniger lange und dicke verhärtete Stränge verwandelt, - die Drüsen aber anfangs entzündet, dann später wegen der abgelagerten Skrofelmaterie verhärtet, verdichtet, zu blass, und zuletzt vom Kern aus gleichsam schmelzend und in Vereiterung übergehend gefunden werden. Nicht selten sind an solchen Orten, wo die Drüsen nahe bei einander liegen, z. B. am Halse, am Rückgrath und im Gekröse, viele derselben in eine einzige grosse skrofulöse Geschwulst verschmolzen. - Sarkome und der Krebs2) scheinen nur sehr selten das Lymphsystem primär zu ergreifen, - nicht selten aber secundär, indem von dem ursprünglich kranken Theile sich die Ansteckung leicht auf die benachbarten Lymphdrüsen dem Laufe der Lymphe gemäss fortpflanzt 3). Besonders häufig beobachtete man beim Medullarsarkome der Hoden ein sympathisches gleichartiges Leiden der Lymphdrüsen am Saamenstrange, Becken und Rückgrath mehr oder weniger hoch hinauf, wobei auch häufig zugleich der Ductus thoracicus leidet 4).

¹⁾ Vergl. §. 65. Einige Fälle, in welchen der Ductus thoracicus und die Lymphdrüsen in seiner Nähe scrophulös waren, habe ich selbst beobachtet, vergl. meine Seltene Beobachtungen. Heft II. No. XXXIII. S. 76; seitdem sahe ich noch einige Fälle; — ältere Beispiele finden sich bei Lieutaud Historia anat. med. Tom. II. S. 243. Obs. 770, 771, 771a; — A. Cooper a. a. O. 1ter und 2ter Fall; — Palletta Exercit. pathol. S. 109. Fig. IV.

²⁾ Vergl. S. 68. Anmerk. 7. — Nach J. Baron, Delineations of the Origine and Progres of various Changes of structure etc. London 1828. 4. soll der Scirrhus in allen Theilen durch eine krankhafte Umänderung der Lymphgefässe entstehen.

- 3) Z. B. beim Krebse von den Brüsten auf die Achseldrüsen, von den Lippen und Speicheldrüsen auf die Halsdrüsen, vom Darmcanale auf die Gekrösdrüsen, von den Hoden auf die Beckendrüsen u. s. w.; letzteres auch bei der Sarcocele.
- 4) A. Cooper a. a. O. Ster Fall; Rust in Horn's Archiv f. d. medic. Erfahrung 1815. S. 731-790 [zwei Fälle]; - J. Wardrop Beobachtuugen über den Fungus haer matodes a. d. Engl. von Kühn. Leipz. 1817. S. 114 ff. Fall 21-24; - Howship Practical Observations in Surgery and morbid Anatomy. Fall 94; - Gierl in Textor's Neuen Chiron. B. I. H. 2. S. 273; - Biermayer Museum anatomico-pathologicum. No. DXXXV.; einen zweiten interessanten Fall in demselben Museum sahe ich im Jahre 1827, unter der No. 3906; - Breschet im Diction. des Scienc. médical. T. XX. Art. Hematode. S. 196 unter dem Namen Carcinome abdominal; - Keutel in Rust's Magazin f. d. ges. Heilkunde. B. XVI. S. 226; - Ich, in meinen Seltenen Beobachtungen. Heft II. S. 76 [seitdem noch ein Fall]; - Dickson in Edinb. med. a. surgic. Journ. April 1825. No. 83; - Zink im Journ. compl. du Dict. des Sc. medicales. T. XXI. Mars 1825; — Rissler in Arsberättelse om Svenska Läkare Sällskapets Arbeten, lemnad of Ekstroem. Stockh. 1825; - B. H. Coates in Philadelphia Journ. of the med. and phys. Sciences by Chapman. Vol. IV. No. 2. - Auch bei der Melanosis tuberculosa der Pferde [§. 67] fand man eine ununterbrochene Reihe grosser Geschwülste zwischen dem After und dem Ende der Aorta. s. W. Cullen und R. Carswell in Transact, of the med. chir. Soc. of Edinburgh. 1824. Vol. I. No. 13.

§. 215.

Endlich beobachtet man auch am Lymphsysteme Fehler des Inhalts, insofern sie vermöge ihrer einsaugenden Thätigkeit zuweilen fremdartige Stoffe aufnehmen. So findet man sie z. B. nicht selten mit Eiter, Blut, Galle, Krebsjauche u. s. w. angefüllt 1), und der dunkelern Färbung dieser Flüssigkeiten wegen dann sehr sichtlich. Selbst die Drüsen nehmen zuweilen durch das Eingesogene eine fremde Farbe an; so findet man z. B. die Lymphdrüsen in der Nähe der Leber oft ganz gelb, in der Gegend der Milz bräunlich, und vorzüglich die Bronchialdrüsen schwärzlich durch einen chinesischer Tusche ähnlichen Saft2), der zumalbei vorangegangenen Athmungsbeschwerden oft sehr dunkel und reichlich hier angehäuft gefunden wird.. Doch findet man auch zuweilen an andern Orten einzelne Lymphdrüsen oder Gefässe schwärzlich, besonders wenn sich die Melanosis mit dem Scirrhus und Medullarsarkome verbindet. - Mehrmals fand man in den lymphatischen Gefässen Kalkerde, und dies zuweilen in solcher Menge, dass sie dadurch verstopft wurden 3). Bei Steinarbeitern und andern Leuten, welche viel Staub einathmen, scheint derselbe in den Lungen eingesogen und in die Bronchialdrüsen abgelagert zu werden 4). Im Ductus thoracicus fand man einmal einen Stein 5). Auch will man in den Saugadern und Lymphdrüsen des Halses Eingeweidewürmer, nämlich die Filaria hominis bronchialis Rud. gefunden haben 6).

¹⁾ Dies habe ich selbst vielfältig gesehen, und es darf den Wundärzten nicht verargt werden, wenn sie von dem Reize des in die Circulation übergegangenen bösen Eiters, der Brandjauche u. s. w. Fieber, Beschwerden mancherlei Art und den

Tod ableiten. Man vergl. die interessanten neuern Versuche von Velpeau, Gendrin, Leuret, Trousseau, Dupuys, Hamont, Rochoux u. a. m. durch Inoculationen und Injectionen faulen Eiters und Blutes.

- 2) G. Pearson on the colouring Matter of the black Bronchial Glands, and of the black spots of the Lungs, in Philos. Transact. 1813; Nasse in Meckel's D. Archiv f. d. Physiol. B. II. S. 445.
- 3) Portal bei Lieutaud a. a. O. T. H. S. 243. Obs, 771. a [der ductus thoracicus]; Cheston in Philos. Transact. 1780. Vol. LXX. S. 323, 578 [der Ductus thoracicus]; J. G. Walter in Mém. de l'Acad. des Scienc. à Berlin. 1786 u. 1787. S. 21 deutsch in B. N. G. Schreger Beiträge zur Cultur der Saugaderlehre. Leipzig 1793. 8. B. 1 [die Lymphgefässe des Dünndarms, mit Abbildung]; Mascagni a. a. O. S. 29; Cruikshank a. a. O. S. 74; Assalini a. a. O. S. 52 [der Ductus thoracicus]; Goodlad a. a. O. [der Ductus thoracicus]; Scarpa Ueber die Expansion der Knochen und den Callus nach Fracturen. a. d. Lat. Weimar 1828. 4. S. 63 [die Saugadern der Unterextremitäten bei einem Knaben mit Paedarthrocace].
- 4) Vergl. Portal Cours d'Anatomie médicale. T. III. S. 511, T. V. S. 43; Sommerring a. a. O. S. 45.
- 5) J. D. Scherb de calculo in ductu thoracico. 1729 recus. in Alb. Haller's Dissert. pathol.
- 6) Treutler in Observat. pathol. anat. Auctuarium ad Helminthologiam hum. corp. continentes. Lips. 1793. S. 10. Tab. II. fig. 3—7; er nannte sie Hamularia lymphatica, und Rudolphi Hamularia subcompressa, jetzt wie oben, doch ist seitdem das Thier nicht wieder geschen worden und somit noch zweifelhaft.

Zwanzigster Abschnitt.

Von dem Nervensysteme.

Erstes Hauptstück.

Von dem Gehirne 1).

A. Von den Hirnhäuten.

§. 216.

Bei der innigen Beziehung, in welcher die Hirnhäute ihrer Lage und Verbreitung nach mit dem Schedel und dem Gehirne stehen, ist es sehr natürlich, dass sie fast an allen Missbildungen, Krankheiten und Verletzungen der genannten Organe Theil nehmen, und, wie sie einerseits häufig das Fortschreiten der Krankheiten der Hirnschale auf das Gehirn und umgekehrt des Hirns auf die Knochen durch Isolirung verhindern, so auch andrerseits zuweilen diese wechselseitige Ansteckung vermitteln. — So findet man z. B. bei den angeborenen wie erworbenen Missgestal-

tungen des Gehirns die Hirnhäute in der Regel auf eine entsprechende Weise geformt, - bei abnormer Lage des Gehirns, wie beim Hirn-und Hirn-Wasserbruch, die Bruchsäcke oft von allen drei Hirnhäuten gebildet, und bei eindringenden Verletzungen des Gehirns dessen Häute natürlich mit verletzt. - In der Hemicephalie und oft auch in der Hydrencephalocele, bei welchen mehr oder weniger von der Schedeldecke fehlt, sind die beiden äussern Hirnhäute mit den hier unentwickelten allgemeinen Decken und fibrösen Theilen mehr oder weniger verschmolzen und bilden mit diesen zusammen die oft sehr dünne und durchsichtige das Gehirn umgebende Haut 2). - Sehr häufig leiden die Hirnhäute sympathisch und secundär bei Krankheiten des Schedels und des Gehirnes, doch sind sie auch oft der Sitz idiopathischer und primärer Krankheiten, wodurch dann vorzüglich Blutüberfüllung, Entzündung mit ihren Folgen, und Ergiessungen von Flüssigkeiten mancher Art zwischen ihnen hervor gebracht werden. - Jene häufigen und wichtigeu Krankheiten, welche vorzugsweise dem Nervensysteme anzugehören scheinen, wie manche Fieber, z. B. das gelbe, und der Typhus, die Geisteskrankheiten, die Nostalgie, die Epilepsie, Convulsionen, der Starrkrampf, das Delirium tremens, das Kopfweh, Lähmungen, Apoplexie u. s. w. haben oft wie Fehler des Gehirnes, so auch die der Hirnhäute zur Ursache oder zur Folge3).

1) Jason a Pratis de cerebr. morbis. Basil. 1549. 8. s. Haller's Bibl. med. pr. T.I. S. 511; - Montagnana Consil. de aegritudinibus cerebri, Fr. 1604; - Fr. Hildesheim Spicilegia de cerebri et capitis morbis internis. Fr. 1612; - Thom. Willis Pathologiae cerebri et nervosi generis specimen. Amstelod. 1663; - Cuminius D. de cerebro ejusque pathologia in genere. Leid. 1684; — J. J. Wepfer Observationes medico-practicae de affectibus capitis. Scaph. 1727; — de Büchner D. de morbis cerebri ex structura ejus anatomica deducendis. Erford, 1741; - Lazerme de morbisinternis capitis. Amstelod. 1748; - Payva Epicrisis de morbis cerebri et mentis, qui extra cerebrum originem ducunt. Rom. 1751. 4.; - Moor Pathologia cerebri. Amstelod. 1754; - Gennari de peculiari structura cerebri, nonnullisque ejus morbis. Parma 1782; - van der Haar über die Beschaffenheit des Gehirns, der Nerven und etlicher Krankheiten derselben, a. d. Holland. Stendal 1794; - A. Winckelmann D. hist. pathologiae cerebri specimen primum. Goett. 1803; - Burdach Beiträge zur nähern Kenntniss des Gehirns, in Hinsicht auf Physiologie, Medicin und Chirurgie, 2 Thle. Leipz. 1805 u. 6. - Th. Mills of the morbid anatomy of the brain in typhous or brainfever etc. second edit. Dublin 1818 deutsch von H. v. d. Busch. Bremen 1820; - Hebreart Observ. sur quelques maladies du cervelet, du cerveau et de leurs membranes etc. Paris 1819; - John Abercrombie üb. d. Krank. des Gehirns u. des Rückenmarks, a. d. Engl. v. de Blois mit einem Anhange üb. Geschwülste im Gehirne v. Nasse. Bonn 1821. 8. die neueste Engl. Aufl. erschien London 1827, übers. von Dr. G. van dem Busch. Bremen 1829; - John Cook a Treatise on nervous Diseases. Vol. I. on Apoplexic. London 1820. Vol. II. on Falsy and on Epilepsic. Lond. 1823. 8.; - Georget de la Physiologie du Système nerveux et specialement du Cerveau; Recherches sur les maladies perveuses en général et en particulier sur le Siège, la Nature et le Traitement de l'Hysterie, de l'Hypochondrie, de l'Epilepsie et de l'Asthme convulsif. Paris 1821. 2 Bande; - J. Swan, Observations on some points relating to the Anatomy, Physiology and Pathology of the nervous System. London 1822. 8. m-K.; - J. C. Prichard a Treatise on the Diseases of the nervous System. Part. I.,

comprising convulsive and maniacal Affections. London 1822; - Cratgle observations on the pathological Anatomy of the human brain etc. in Edinb. med. and surg. Journ. Jan. 1823. Vol. XVIII. S. 487, Vol. XIX. S. 63; - F. Lallemand Recherches anatomico - pathologiques sur l'encephale et ses dependances. 2 Bande. Paris 1820-1823 übers. von Weese. Leipz. 1824; - G. F. J. Sahmen die Kraukheiten des Gehirnes und der Hirnhäute, pathol. diagnostisch betrachtet. Riga 1825; - Guerin de Mamers des irritations encephaliques et rachidiennes etc. Paris 1825; - Th. Mills an Account of the morbid Appearances exhibited on Dissection in various Disorders of the Brain etc. Dublin 1826; - Rob. Hooper the morbid Anatomy of the human brain. London 1826. 4. with 15 coloured Plates; - Raikem Observations sur quelques maladies de l'encephale et particulièrement sur l'inflammation et ramollissemeut de cet organe im Repert. gen. d'Anat. et de Physiol. pathologique, 1826. T. I. No. 2. S. 271-321, No. 3. S. 74; - A. L. J. Bayle Traité des maladies du cerveau et de ses membranes. Paris 1826; - J. G. Fourcade Maladies nervenses des auteurs rapportées à l'irritation de l'encephale, des nerfs cerebro-rhachidiens et splanchiques avec ou sans inflammations. Paris 1826; - J. Sablairoles Recherches d'Anatomie et de Physiologie pathologiques, relatives à la prédominence et à l'influence des organes digestifs des enfans sur le cerveau. Montpellier 1826; - Bompard Considérations sur quelques maladies de l'encephale et de ses dependances etc. Paris 1827; - A. Monro the morbid Anatomy of the brain, Edinb. 1827. Vol. I. Hydrocephalus. Man vergl. von den Schriften über den Wahnsinn vorzügl. Haslam Beobachtungen über den Wahnsinn, nebst prakt. Bemerkungen über diese Krankheit und einer Nachricht von den krankhaften Erscheinungen, die bei den Leichenöffnungen wahrgenommen werden, a. d. Engl. Stendal 1780 und Observations on Insanity. London 1798; -J. E. Greding's Melancholico-maniacorum et epilepticorum quorundam, in ptochotropheo Waldhemiensi defunctorum sectiones in Ludwig's Adversar. med. pract. Lips. 1771. Vol. II. und III. und Sämmtl. medic. Schriften, herausgeg. von K. W. Greding. Greiz. 2 Bde. 1790 und 91; - Chiarugi della Pazzia ingenere e in specie, con una centuria d'osservazioni. Vol. III. 8. Firenze 1794; - B. Hofrichter D. de locis in melancholia affectis. Halae 1797. 8.; - Brian Crowther Practical Remarks on Insanity, to which is added a Commentary on the Dissection of the brains of Maniaks etc. Liondon 1811; - Andr. Marshall the morbid Anatomy of the Brain in Mania and Hydrophobia etc. by S. Sawrey. London 1815 deutsch von Romberg. Berlin 1820; - Spurzheim Observations on the deranged manifestations of the Mind. or Insanity. London 1817 m. 4 K. T. deutsch von Dr. v. Embden. Hamburg 1818; -Georget de la Folie. Paris 1820, deutsch von Heinroth. Leipz. 1821; - Falret de de l'hypochondrie et dusuicide. Paris 1822; - Buzorini Untersuch. üb. d. körperl. Bedingung, der versch, Formen von Geisteskrankh, Ulm 1824. 8.; - Neumann in Hufeland's Journ. d. prakt, Heilk. Jul. 1824. S. 3-64 [50 Beobacht.]; - Pinel fils, quelques recherches sur le siège des altérations cérébrales, s, den Bericht darüber von Bouillaud in Magendie's Journ. de Physiologie. T. VI. 1826. No. I. S. 19; - Esquirol allgemeine und specielle Pathologie und Therapie der Seelenstörungen deutsch von Hille nebst einem Anhange von Heinroth. Leipz. 1827. Ueber den Schlagfluss vorzuglich Morgagni de sed. et causis morbor. Epist. II.-V.; - Wepfer a. a. O. u. hist. apoplecticorum observationibus et scholiis anatomico-medicis illustratae. Scaphus. 1658. 4. nov. edit. access. Auctuarium historiarum et observationum similium. Scaphus. 1675; - Kirkland Commentary on apoplectic and paralytic affections etc. London 1792, deutsch Leipz. 1792; - Portal second Mémoire sur l'Apoplexie in seinen Mémoir, sur la nature et le traitement de plusieurs maladies. T. II. No. 10; - Reil und Hausleutner de locis in apoplexia affectis. Halae 1795. 8.; - J. Cheyne Cases of Apoplexie and Lethargy, with Observations upon the comatose diseases. London 1822; - Riobè Observations propres à resoudre cette question. L'Apoplexie dans la quelle il se fait un epanchement de sang dans le cerveau, est elle susceptible de guerison? Paris 1814; - Rochoux Recherches sur l'Apoplexie. Paris 1814; - Bricheteau im Journ. compl. du Dict. des Sc. médicales. T. I. S. 129-152 und 289-317; - Moulin Traité de l'apoplexie, ou Hémorrhagie cérébrale etc. Paris 1819; - Serres im Annuaire medico - chir. des hopitaux et hospices civils a Paris 1819; - Romberg in Horn's Archiv für medic. Erfahrung. Mai u. Juni 1823. S. 405-447; - A. Ziegler über den Schlagfluss in pathologisch anatomischer Hinsicht in Oken's Isis. B. AX. H. X. S. 851. - Vergl. ferner Portal Beobachtungen über die Natur und Behandlung der Epilepsie. a. d. Franz. v. Hille. Leipz. 1828; - Rob. Manisch the Anatomy of Drunkenness: Glasgow 1827. 8. und Barkhausen Beobachtungen über den

Säuferwahnsinn oder das Delirium tremens. Brem. 1828. 8.; endlich auch viele Schriften über den Typlus. — Interessante einzelne Beiträge zur pathol. Anatomie des Gehirns liefern Th. Anderson pathological Observations on the Brain in Transact. of the Soc. of Edinb. Vol. II. S. 17; — R. Powell some cases, illustrative of the pathology of the Brain in Medical Transact. Vol. V. S. 198; — Gilb. Blane in Transact. of the Soc. of med. and chir. Knowledge. Vol. II. S. 192; — Labonardiere in Sedillots Recueil périod. de la Soc. de Méd. T. 50. S. 261, 337, 363; — Rampont ebendas. T. 55. S. 19; — Ever. Home in Philos. Transact. 1814. P. II. S. 469; — Nasse zur nähern Kenntniss der organ. Gehirnkrankheiten in Horn's Archiv f. medic. Erfahrung 1821. Mai und Juni. S. 375; — Duncan jun. in Edinb. med. and. surg. Journ. No. 68. Jul. 1821; — Collections from the unpublished medical writings of the late C. H. Parry. London 1825. Vol. I. S. 274; — Thilow in Pierer's Allgem. medic. Annalen 1827. H. 11. Nov. S. 1441; — Earle on paraplegia in London med. a. chir. Transact. 1827. Vol. XIII. No. 18.

- 2) Doch konnte ich fast immer die Fortsetzung der allgemeinen Decken als ein dünnes durchsichtiges der Haut des jungen Embryo ähnliches Blatt von der harten Hirnhaut trennen. Vergl. S. 44. Anmerk. 2.
- 8) Wohl nirgends findet eine grössere Schwierigkeit statt, als beim Gehirne, die Ergebnisse der Section mit den vorangegangenen Krankheitserscheinungen in Einklang zu bringen. Oft beobachtete man die heftigsten, auf Hirnleiden deutenden Zufälle während des Lebens, und die Leichenuntersuchung zeigte gar keine oder sehr unbedeutende Fehler des Gehirns; in andern Fällen sieht man umgekehrt oft vielfältige, weit verbreitete und wichtige Anomalien am Gehirne und seinen Häuten, wo während des Lebens kein Verdacht dazu vorhanden war. Vorzüglich wichtig ist es hier, das was Ursache oder Folge der vorangegangenen Krankheit ist, richtig zu unterscheiden. Starke und wiederkehrende Irritationen des Gehirns, wie sie bei Fiebern, beim Wahnsinne, Krämpfen, Kopfweh, der Trunksucht u. s. w. vorkommen, und metastatische Affectionen des Gehirns bei nahen Ausschlagskrankheiten, der Gicht, beim Kindbetterinfieber u. s. w. bringen leicht Blutüberfüllung, Gas- und Lymphabsonderungen und ähnliche Zustände wie die Entzündung hervor. Auch die Art des Todes selbst, sowie die Veränderungen, welche der Körper noch als Leiche erlitten hat, sind hier zu würdigen.

§. 217.

Was nun die harte Hirnhaut allein anlangt, so ist sie zwar denselben Regelwidrigkeiten wie die übrigen fibrösen Organe unterworfen 1), zeigt jedoch auch manches, hauptsächlich in ihrer Lage und Verbindung begründete Eigenthümliche. - Ihre Gestalt und Grösse richtet sich im Allgemeinen nach der des Schedels und des Gehirnes, und ist daher mit diesen, jenachdem sie zu klein, unvollkommen, zu gross, halb doppelt, schief u. s. w. sind, auf mannigfaltige Weise abnorm. - Zuweilen fehlt der sichelförmige Fortsatz ganz oder nur theilweise 2), und eben so das Hirnzelt 3). - Ziemlich oft bemerkt man im sichelförmigen Fortsatze zumal gegen seinen untern Rand hin, mehr oder weniger grosse Oeffnungen, wodurch die beiden Hemisphären des grossen Gehirnes mit einander verwachsen können. - Bei Ungleichheit der beiden Hirnhälften liegt er schief, auch wird er zuweilen durch Geschwülste mancher Art in die Höhe und seitwärts geschoben. - Beim innern Wasserkopfe, dem Hirnbruche und dem Hirnwasserbruche wird die harte Hirnhaut zuweilen

allgemein oder partiell in hohen Grade ausgedehnt⁴), doch hat sie in den beiden letztern Krankheiten auch zuweilen Löcher, durch welche die Hirnhäute und das Gehirn selbst hervordringen. - Häufig weicht die harte Hirnhaut in Ansehung ihrer Dicke vom Normalen ab, insofern sie bald atrophisch, ja stellenweise ganz resorbirt erscheint, besonders wenn ein anhaltender Druck auf sie stattfand 5) bald und häufiger krankhaft sehr bedeutend verdickt wird, so dass sie wohl Gruben in das Gehirn eindrückt 6). -Merkwürdig ist, dass man sie einige Male, besonders bei Gemüthskranken und Wasserscheuen, ungewöhnlich trocken, verschrumpft, selbst pergamentartig gefunden hat 7). Auch die Farbe ist zuweilen bei Menschen und Thieren regelwidrig z. B. durchsichtig, grau, im entzündeten Zustande mehr oder weniger roth, - bei Quetschung, Eiterung, Brand und andern Krankheiten zuweilen gelb, dunkel, bläulich, bräunlich, selbst schwärzlich; in der Gelbsucht gelb s), und bei der Melanosis stellenweise schwarz gefärbt durch das bekannte Pigment 9).

- 1) Vergl. den siebenten Abschnitt S. 145-154
- 2) Dies ist immer der Fall, wenn das grosse Gehirn ungetheilt ist; vergl. w. u.; ist es nur vorn einfach, hinten aber getheilt, so beginnt die Sichel auch erst da wo die Theilung anfängt z. B. bei der Kranznath. Doch scheint auch bei regelmässig gebildetem Gehirne die Sichel zuweilen durch Absorption ganz oder theilweise verschwinden zu können; Garengeot Splanchnologie. T. II. S. 211; Günz und Springsfeld s. Burdach Beiträge. B. I. S. 87; Haller Opp. minora. T. III. S. 863. Obs. LXI.; Carlisle s. Transactions of the Soc. for the improvement of medand surg. Knowledge. T. I. S. 212 [bei einem 29jährigen Frauenzimmer] vermissten eie ganz; Alex. Ramsay, Anatomy of the Heart, Cranium and Brain. Edinb. 1803. S. 33 fand sie ganz resorbirt und die Hirnhälfte mit einander verwachsen.
- S) Wenn bei Missgeburten die hintern Lappen des grossen Gehirns fehlen, so fehlt auch wohl das Hirnzelt. s. Eller und Roloff in Hist. de l'Acad. des Scienc. de Berlin 1764. S. 112. Bei einem 17jährigen von Geburt an gefühl- und bewegungslosen Mädchen fehlte der hintere Theil des Hirnzeltes. s. Gilbert in Edinb. mcd. and surg. Journ. No. 95. April 1828 [wohl durch Resorption, da auch die harte Hirnhaut im Schedelgrunde sehr geschwunden war].
- 4) Einen seltenen Fall beobachtete ich bei einem cyclopischen Schweine, No. 2346 meines Verzeichnisses; hier stand nemlich die Schedelhöhle vorn mit der einzigen grossen Augenhöhle durch eine weite Oeffnung in Verbindung, und die harte Hirnhaut setzte sich durch letztere in die Orbita fort, und bildete in deren hinterem Theile noch einen eignen Raum, worin ein Theil des grossen Gehirnes lag.
- 5) Z. B. durch Geschwülste mancherlei Art; am häufigsten geschicht dies durch Hirngranulationen, von denen sie auf diese Weise häufig durchbohrt wird,
- 6) Ich habe sie an einzelnen Stellen wohl 2" dick gesehen; dasselbe beobachtete Bonetus Sepulchretum anat. Vol. I. S. 41. Obs. 82.
- 7) Lieutand Hist. anat. med. T, II. Lib. III. Obs. 3, 16, 76, 165; Bagliv de fibra motrice in Opp. omn. Antwerp. 1715. L. I. cap. V. S. 287; Littre in Mém. de l'Acad. des Scienc. 1705; Trecourt im Journ. de Médec. T. VI. S. 189; geschrumpft und wie halbgetrocknete Blase bei einem Manne, der an Magenruptur gestorben. s. B. Brown in London medic. Repository 1822. Febr. Vol. XVII. No. 58 S. 108. Es ist dieser Zustand wohl eine Folge von Entzündung.
 - 8) Stoll Heilungsmethode. B. III. S. 2,148 and 150; ich selbst habe sie, obgleich

ich wohl ein Dutzend Gelbsüchtiger anatomirt habe, nur einmal blassgelb gesehen; auch im gelben Fieber findet man sie, wiewohl selten, gelblich gefärbt.

9) Bonetus a. a. O.; — Gendrin anatom. Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen, a. d. Fr. von Radius. B. 1. S. 284; — eine russartige Farbe auf einer beträchtlichen grossen Stelle ohne Verdacht von Brand fand ich bei einem alten Manne.

§. 218.

Häufig ist die Verbindung der harten Hirnhaut mit dem Schedel insofern regelwidrig, als sie entweder in Folge vorangegangener entzündlicher Zustände mit der Hirnschale in einzelnen Stellen besonders am Schedeldache zu fest zusammen hängt und völlig damit verwachsen ist, oder aber umgekehrt nur sehr locker an den Knochen anhängt, so dass die Hirnschale beim Eröffnen des Kopfes gleichsam von selbst abfällt. Selten durch innere Ursachen, häufiger durch äussere erschütternde Gewalt wird wohl ein Theil der harten Hirnhaut ganz vom Schedel abgelöst 1) und dann durch Ansammlung von Blut, flüssiger oder geronnever Lymphe und durch Eiter 2) blasenartig nach innen ausgedehnt; - auch Geschwülste verschiedener Art, wie Exostosen, Sarkome, Krebsgeschwülste u. s. w., welche von aussen in die Schedelhöhle hineinwachsen, drängen oft die harte Hirnhaut vor sich her 3). - Zuweilen wird auch durch Ansammlung von Wasser die Verbindung zwischen der harten Hirnhaut und dem Schedel aufgehoben 4), ja es werden die beiden Blätter dieser Membran selbst in seltenen Fällen, durch Wasser, Eiter, Blut und Geschwülste auseinander gedrängt 5). - Fehler der Continuität entstehen nicht allein durch eindringende Schuss-, Stich - und Trepanationswunden, sondern auch sehr leicht durch eingedrückte und abgesplitterte Schedelstücke. Zuweilen zerreisst auch die harte Hirnhaut bei zu starker von innen her stattfindender Ausdehnung, z. B. beim Wasserkopfe 6). - Da fibröse Theile sich nur unvollkommen wiedererzeugen, so wird auch die harte Hirnhaut bei Substanzverlust selten wieder erzeugt, sondern es bildet sich dann gewöhnlich an ihrer Stelle ein verdicktes Zellgewebe, welches mit dem sich neubildenden Knochen innig verschmilzt oder wenn der Knochen nicht regenerirt wurde, oft eine faserknorplige Beschaffenheit annimmt, und mit den allgemeinen Decken zu einer gemeinschaftlichen Narbe verschmilzt, die in manchen Fällen nur eine zarte Hülle für das Gehirn abgiebt, und daher wohl durch innere Ausdehnung wieder bersten kann 7).

¹⁾ Zaweilen, wie ich selbst ein Paarmal gesehen habe, an der dem erhaltenen Schlage entgegengesetzten Seite.

- 2) Der Eiter sammelt sich hier auch ohne vorangegangene mechanische Einwirkung in Folge von Entzündung an.
- 3) Schneider D. de fungo haematode. Berol. 1821; Schwarzschild D. de fungis capitis. Heidelbergae 1825. 4. c. IV. tab. lithogr.; Sandifort Museum anatomicum Vol. III. S. 158. No. 127; Lisfranc in Nouv. Biblioth. méd. Mai 1827; Abercrombie a. a. O. übers. von H. v. d. Busch. S. 483. 4ter Fall.
- 4) Bonetus Sepulchret. anatom. L. I. Sect. II. Obs. 45. S. 116; Klinkosch Progr. quo hydrocephalum foctus rariorem ejusque causam proponit. Pragae 1773; Ich habe ein paar Mal bei hydropischen Kindern die flachen Schedelknochen durch Wasser von der Dura mater fast ganz getrennt gesehen; Greding sahe es bei Irren. s. Ludwig Adversaria med. pract. T. II. S. 469; P. Frank Epit. de cur. hom. morbis. VI. I. S. 161; Voigtel Handb. B. II. S. 9 hat auch einen Fall.
- 5) Z. B. durch blutiges Serum. s. J. Paisley in Edinb. medic. Essays. Vol. 1II. S. 304; durch 7 Unzen ichoröse schwärzliche Flüssigkeit. s. Biermayer Museum anat. pathol. No. 94; man fand die dura mater durch extravasirtes Blut in 2 und selbst in drei Blätter getheilt. s. Kilian Anat. Untersuchung des 9ten Hirnnervenpaares. S. 127 und Lobstein Compte rendu sur les travaux anatomiques 1. S. 56: das sie bekleidende Blatt der Arachnoidea war durch Eiter von ihr getrennt. s. Vieq D'Azyr in Mém. de Paris. 1781. S. 497.
- 6) Solche Risse findet man häufig in der Hirnhaut hemicephalischer Missgeburten; bei starkem Hydrocephalus sliesst das Wasser wohl durch die Nase ab; vergl. bei dieser, oder sickert durch die Näthe des Schedels durch, s. Cavallini Collezione istorica di casi chirurg. T. II. Firenze 1762. 4.; in einem Falle floss viel Wasser durch die Nase ab, und nachher platzte die Hirnhaut, so dass auch eine äussere Wassergeschwulst entstand. s. John Baron in Medico-chir. Transact. Lond. 1817. Vol. III. P. I. No. 3.
- 7) Sieben Monate nach der Trepanation platzte, während eines starken Anfalles von Keuchhusten die harte Hirnhaut. s. Ed. Stanley ebendas. S. 24 ff.

§. 219.

Texturfehler kommen verhältnissmässig selten an der harten Hirnhaut vor. Zwar sieht man sie oft wie injicirt und blutreich, wenn sie bei Fiebern verschiedener Art, bei Cephalalgien, Convulsionen, der Epilepsie, der Wasserscheu, beim Koller der Pferde u. s. w. in einen Zustand von krankhafter Irritation versetzt war, oder wenn das Blut, wie dies bei vielen Todesarten, besonders aber dem Erstickungstode der Fall ist, in den Gefässen des Kopfes angehäuft ist1). - Die wahre Entzündung2) derselben kommt jedoch nur selten idiopathisch aus inneren Ursachen vor 3), - häufiger von mechanischen 4) und chemischen 5) Einwirkungen, oder consecutiv bei Caries des Schedels, Entzündung des Ohres, Vereiterungen des Gehirnes u. s. w. - Die Entzündung dieser Haut geht bald in Ausschwitzung einer aus Faserstoff gebildeten falschen Membran auf ihrer äussern Seite und in Verwachsung mit dem Schedel6) und mit den andern Hirnhäuten, und mit dem Gehirne selbst 7) über, - bald in Eiterung, wobei der Eiter zwischen ihren Blättern, und an ihrer innern oder äussern Seite sich befinden und in letzterem Falle den Schedel anfressen und durchbohren kann⁷), — bald in Gangrän⁸), bald endlich in Verdickung und Verhärtung, welche letztere sogar den Charakter des Faserknorpels annehmen kann⁹). Wahrscheinlich entstehen auch die Verknöcherungen der harten Hirnhaut aus einer entzündlichen Irritation¹⁰).

- 1) Ueber Varices der Hirnhautvenen vergl. S. 205; über Ancurysmen der meningeischen Arterien. S. 196. Anmerk. 7.
- 2) Burdach Vom Baue und Leben des Gehirnes. B. III. S. 18 schlägt dafür den Namen Perimeningitis vor.
- 3) Die Angaben von ihrer Entzündung beim gelben Fieber, dem Typhus, bei Wahnsinnigen u. s. w. beruhen wohl grösstentheils auf Verwechselungen mit Congestionszuständen und mit Entzündung der andern Hirnhäute; eine Abbildung eines Stückes entzündeter harter Hirnhaut giebt Hooper a. a. O. Taf. 1.
- 4) Auch nach nicht durch den Schedel dringenden Verletzungen am Kopfe, z.B. nach Quetschungen, Erschütterungen, Incisionen, Exstirpationen von Geschwülsten u. s. w. wegen Verbindung der Blutgefässe des Perieranii mit der Dura mater.
- 5) Nach unverständiger Anwendung der Moxa, des Glüheisens, der Aetzmittel, der Eisumschläge, bei Denudation durch Einwirkung der atmosphärischen Luft; in letzterem Falle ist die entstehende Entzündung der harten Hirnhaut oft eine regenerirende. Obgleich auch bei anderen Leuten, doch öfters noch bei Wahnsinnigen. s. Greding a. a. O. B. I. S. 293; Georget de la Folie. S. 496.
- 6) Ich fand dies ein paar Mal auf einzelnen beschränkten Stellen; nach Hirnwunden geschicht es wohl immer.
- 7) Solche Fälle beschrieben Burserius, Morand, Brisseau, Pietsch, Marchetti, Barrere und Abercrombie. 2te Aufl. übers. von v. dem Busch. S. 55; M'Turk in Medical and phys. Journ. April 1819; ferner Fizeau im Nouv. Journ. de Médecine, Chir. et Pharm. T. XI. S. 523 und Roux ebendas. T. XII. Septbr. 1821; in letzterem Falle und in dem von Morand erfolgte die Heilung durch Trepanation; über solche Schedelfisteln vergl. Marvide in Mémoires sur les sujets, proposés pour le prix de l'Académ. royale de Chir. T. IX. 1778 und Richter's chirurg. Bibliothek. B. IV. St. 4. S. 730.
- 8) Diese scheint selten zu seyn; ich habe sie nie anders als bei brandig gewordenen Hirnwunden, Hirnabscessen und Caries des Schedels geschen; die melanotische Färbung der harten Hirnhaut, vergl. §. 217. Anmerk. 9, darf nicht mit Gangrän verwechselt werden. Bisweilen exfoliirt sich die abgestorbene Dura mater.
- 9) Dahin gehören wohl die Gummata bei einem Syphilitischen, deren Lieutaud erwähnt. T. H. S. 372. Lib. III. Obs. 205; wohin die Pustulae miliares gehören, die Lieutaud L. HI. Obs. 16 u. ff. anführt, ist schwer zu entscheiden, vielleicht waren es, wenigstens in einem Falle, Eiterbläschen; zuweilen schwitzt Faserstoff zwischen die beiden Blätter der dura mater und bildet Geschwülste, welche Gruben in das Hirn eindrücken z. B. Abercrombie a. a. O. S. 61 ($\frac{1}{2}$ " dick, $\frac{5}{2}$ " lang und $\frac{2}{2}$ " breit).
- 10) Die Verknöcherungen der harten Hirnhaut selbst sind nach meinen Beobachtungen in dem Grade selten, als die von der Arachnoidea ausgehenden ihr anliegenden häufig sind; indem sie der dura mater oft fest anhängen, und diese bei grosser Dicke der Knochenconcremente vom Drucke derselben schwindet, so hält man sie bei flüchtiger Betrachtung mit Unrecht für Erzeuguisse der harten Hirnhaut; doch kommen auch in dieser selbst Ablagerungen von Kalkerde vor, was ich ein paar Mal bei Hirnkrankheiten gesehen habe, bei welchen die dura mater mit kleinen Knochenpunkten und Flecken wie besät war. Z. B. bei einem Epileptischen und bei No. 8983 meines Verzeichnisses. Vergl. Albrecht praes. Boehmer D. de ossificatione durae matris singulari observatione illustrata. Halae 1764. 4.; Pohl Progr. de dura

matre passim ossea facta. Lips. 1764. 4.; — Velten Casus aliquot memoratu digni ossificationum in membranis cerebri inventarum, D. Bonnae 1825. c. tab. II. lithogr. — Vergl. w. u. S. 224.

§. 220.

Zu den Afterbildungen endlich, welche man in seltenen Fällen an der harten Hirnhaut gewahr wird, gehören zuerst Fett - und Balg - Geschwülste, welche zuweilen nur an ihr, doch auch zwischen ihren Blättern gefunden werden und selbst Haare enthalten 1); - ferner scrophulöse Geschwülste2), welche auf beiden Seiten der innern Hirnhaut, so wie zwischen ihren einzelnen Schichten sich befinden, und endlich sarkomatöse und carcinomatose Geschwülste, welche theils von aussen her durch natürliche oder krankhafte Oeffnungen des Schedels, besonders von der Augenhöhle aus, die harte Hirnhaut durchbohren und auf ihr als mehr oder weniger grosse Geschwülste in die Schedelhöhle hineinwachsen 3), theils ihren Ursprung in den Knochen des Schedels, theils endlich in der harten Hirnhaut selbst nehmen. Zu letzterer Art gehört vorzüglich der Schwamm der harten Hirnhaut, Fungus durae matris 4). Dieser ist ein Sarkom, und zwar bald mehr ein sogenanntes Fleichsarkom, bald mehr dem Medullarsarkom ähnlich, und von sehr verschiedener Farbe und Consistenz, je nachdem es der einen oder der andern jener genannten Arten angehört, und im ersten festeren, oder späteren aufgelockerten, schwammartigen, entzündeten und selbst in Eiterung übergegangenem Zustande untersucht ward. — Gemeiniglich findet man nur eine solche Geschwulst, doch zuweilen auch mehrere 5); - anfangs sind sie klein, erreichen aber zuweilen eine sehr bedeutende Grösse 6); gewöhnlich finden sie sich an dem die Schedeldecke bekleidenden Theile der Hirnhaut, doch auch zuweilen an dem seitlichen und an dem die Grundfläche des Schedels überziehenden Theile. - Sitzt der Hirnhautschwamm an der äusseren Oberfläche der Dura mater, was der häufigste Fall zu seyn scheint 7), so durchbohrt er durch Resorption den Schedel mehr oder weniger und erscheint äusserlich auf dem Kopfe, - sitzt er aber auf der innern Fläche der harten Hirnhaut auf, so wuchert er mehr oder weniger in die Schedelhöhle hinein. — Oft findet man auch den Hirnhautschwamm mit dem Osteosarkom des Schedels, Fungus Cranii, verbunden, indem letzteres entweder die harte Hirnhaut in Mitleidenschaft zieht, oder nur ihre Fasern aus einander drängend, durch dieselbe in die Schedelhöhle hineinwächst 8).

- 1) Z. B. in der Substanz des Hirnzeltes eine Fettgeschwulst mit Haaren. s. Morgagni Epist. anat. XX. no. 58; bei einem neugeborenen Kinde mit grossem Wasserkopfe, No. 2891 meines Verzeichnisses, fand ich äusserlich auf dem Scheitel zwischen den allgemeinen Decken des Kopfes und der aus harter Hirnhaut und Perieranium gebildeten Membran viele flache mit feinem Zellstoffsacke umkleidete flache Fettgeschwülste mit vielen schwarzen Haaren; eine dieser Geschwülste durchbohrte die harte Hirnhaut und setzte sich in mehrere ähnliche innerlich an der harten Hirnhaut und der Spinnwebenhaut liegende Geschwülste fort; auf der durch Beinfrass entblössten harten Hirnhaut eines Mannes fanden sich zwei kleine Fettgeschwülste, aus welcher viele Haare hervorsprossten. s. Fricke Annalen der chir. Abtheilung des allgemeinen Krankenhauses zu Hamburg. Theil I. 1828. S. 406. Taf. II.
- 2) Lieutaud a. a. O. L. III. Obs. 218 a; Baillie Anatomie des krankhaften Baues u. s. w. S. 246 und Sömmerring in den Zusätzen zu Baillie ebendas. Anmerkung 517 und Abbildung davon in Baillie Engravings Fasc. X. Pl. V.; Ich in meinen Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 108. No. LIX., Verzeichniss No. 2357; Earle on Paraplegie in London med. chir. Transact. Vol. XIII. P. II. No. 18.
- 3) Z. B. Loder Observatio anatomica tamoris scirrhosi in basi cranii reperti. Jenae 1779. 4.; Pfranger D. Historia casus perrari de fungo durae matris, prolapsum atque destructionem oculi bulbi efficiente. Erf. 1801; A. B. Hertel D. pathol. anat. de cerebri et meningum tumoribus. Berol. 1814. c. tab. aen. 8.; Journal de Médecine continué. T. XVI. App. Bulletin. S. 83 [krebsartig]; Landmann Comment. pathol. anat. exh. morbum cerebri oculique singularem. Lips. 1820. 4. m. 3 K. T. [der Augabe nach eine knorpelige Geschwulst]; Ich in meinen Seltenen Beobachtungen. H. II. S. 86. No. XXXVI., Verzeichniss No. 2356 [Skirrhen des Halses setzten sich in die Schedelhöhle fort] S. 88. No. XXXVII., Verzeichniss No. 2353 [ein Medullarsarkom des Auges in die Schedelhöhle wuchernd, auch beschrieben und abgebildet in Benedict's Handbuch der prakt. Augenheilkunde. B. II., und eine Krebsgeschwulst des Auges, die in der Schedelhöhle wucherte, Verzeichniss No. 2352]; Panizza Annotazioni anat. chir. sul fungo midollare dell' occhio etc. Pavia 1821 con tre Tavole. Fol.; Hasse D. de fungo medullari. Berol. 1823. 4. [aus der Augenhöhle]; vergl. unten beim Auge.
- 4) Vergl. S. 122. Anmerk. 44, die Schriftsteller über Fungus Cranii; Amatus Lusitanus Centur. V. Obs. 8; - Camerarius în Ephem. N. Cur. Dec. II. An. 6. 1687. Obs. 99; - Cattier in Observat. medical. Obs. 15. S. 48; - Pohl in Actis eruditor. Lips. 1736. Maj.; - Scheler praes. Baldinger D. de Epilepsia et capitis dolore ex tumore durae matris scirrhoso et carie cranii ortis. Jenae 1771. S. 8; - König in Ephem. Nat. Cur. Dec. II. Ann. 1. No. 167; - Salzmann in Mem. de l'Acad. de Petersbourg. T. III. S. 275; - Wathen in Medical Observations and Inquiries. Vol. V. Viellard in Journ. de Médecine. T. XVIII. S. 533. s. Comment. Lipsienses. T.
 XIII. S. 257; — Edinburgh medical Commentaries. Vol. II. S. 286; — Louis Mémoires sur les tumeurs; fonguenses de la dure mère in Mém. de l'Acad. de Chir. Tom. V. Paris 1774. S. 1 ff., woselbst auch Beobachtungen von Ambr. Paré, Sievert, Robin, Rey, Legrand, Marrigues, Choppart, Volprecht, Jauchius, Grima und Philippe angeführt werden; - Gondange in Mém. de Montpellier. T. 1. 1776. Hist. S. 111 [auf der Basis]; - Acret Chir, Vorfälle a. d. Schwed, von A. Murray, Götting, 1777. B. I. S. 40; - Steph. de Vigiliis de Creutzenfeld Biblioth. chirurg. Wien 1781. T. I. S. 732; - Monro in Medical. Transactions published by the college of Physicians in London. Vol. II.; — Ed. Sandifort vergl. S. 122. Anmerk. 44 und Museum anat. T. II. Tab. XXV.; — Baillie Anatomic des krankhaften Baues. S. 246 u. Sömmerring ebendas. Anmerk. 518; - J. G. Walter Anatomisches Museum. 2ter Theil Berlin 1796. 4. S. 112 und Museum anatom. Berol. 1805. 4. S. 131; - Siebold vergl. S. 122. Anmerk. 44; — Jos. and Carl Wenzel über die schwammigen Auswüchse auf der äussern Hirnhaut. Mainz 1811. Fol. mit 6 K. T.; - M. Baillie Engravings. S. 219. Fasc. X. Pl. V. fig. 1; - v. Walther in der Salzburger med. chir. Zeitung. 1813. Febr. S. 185; - Poilroux in Annal. de la Soc. de Médec. de Montpellier. T. XXXIII. S. 139; - Montagnon ebeudas. T. XXXIV. S. 304; - Hebreard in Bulletin de la Faculté de Médec.; - Rudolphi s. Hertel a. a. O. S. 15; - Horn Archiv f. medic. Erfahrung 1815. H. 5. S. 838; - Langstaff in Med. chir. Transact. Vol. II. S: 288; - Biermayer Museum anat. pathol. No.285; - J. G. Wolter D. cont. descriptionem tumoris durae matris, cujus substantia cerebro non dissimilis erat. Duisburg 1817;

- Meckel Handbuch der pathol. Anatomie. B. II. 2. S. 324 ff. [drei eigne Fälle, einer an der äussern, zwei an der innern Seite der harten Hirnhaut]; - Esquirol in Dict. d. Scienc. médical. T. VIII. Art. Demence. S. 291 [auf der Basis, am Clivus]; -Windel D. de fungo durae matris. Goett. 1819. 4.; - C. B. Titanus D. de fungoso durae meningis excrescente etc. Traj. ad Rhen. 1819. 4.; - Palletta Exercitat, pathol. T. I. S. 93-104; - v. Walther in s. und v. Gräfe's Journal f. Chir. u. Augenheilk. B. I. H. 1, B. II. H. 2, B. V. H. 1.; - v. Klein ebendas. B. III. H. 4. S. 614; - Calliot s. S. 122. Anmerk. 44 [fungus cranii u. durae matris]; - Kilian anat. Untersuchungen über das neunte Hirnnervenpaar. Pesth 1822. 4. S. 127 [angeboren, im Museum zu Strasburg]; - Larrey in Revue médicale. Juli 1822; - Isenflamm Ana, tom. Untersuchungen. Erlangen 1822. S. 166; - Wishart a. a. O. vergl. S. 122. Anmerk. 44; - Weitzenmüller D. de faugo durae matris. Gryphiae 1823. 8.; - Esquirol in Archiv. génér. de Médec. Dec. 1823 [in der linken Schläfengeg.]; - Revue cucyclopedique. Aout. 1828 [bei Gall auf dem rechten Sinus, wie eine Wallnuss gross]; - Ritterich in Cerutti's Pathol. anat. Museum. B. I. H. 4. S. 5; - Vingtrinier in Archives générales de Médecine. Mai 1824 [im Schedelgrunde auf dem Bulbus der Blutader]; - Hesselbach s. S. 122. Anmerk. 44 [Fungus cranii and durae matris]; -Seerig Comment. Nonnulla de fungi durae matris origine et diagnosi. Vratislav. 1825. 4. c. III. tab. lithogr.; - H. Schwarzschild s. S. 122. Anmerk. 44; - Ch. Mayo in London medical and physical Journal. B. 58. S. 408 [in der rechten Schläfenhöhle]; - Burdach vom Leben und Bau des Gehirus. B. III. S. 28. S. 258; - Hooper a. a. O. Taf. VII.; - Churchill in London medic. and physic. Journ. März 1827 [an der innern Seite der harten Hirnhaut]; - Ger. Sandifort Museum anatomicum. T. III. S. 147. No. XXXIX. [eine sehr grosse Geschwulst vom Keilbeinflügel entspringend]; - Riegling D. quaedam ad Fungi durae matris pathologiam. Berol. 1828. 8.; -Abercrombie a. a. O. übers. v. H. v. d. Busch. S. 436. 50 Taf. 4. [im Tentorium]; S. 457. 42 Fall [in Basi, gross]; - Chelius über den schwammigen Auswuchs der harten Hirnhaut nach eigenen Erfahrungen. Heidelberg 1828. Fol. mit Steindrucktafeln und in Dict. des Sciences médicales Tom. VIII. S. 291 [am Clivus]. fand den Hiruhautschwamm bis jetzt nur dreimal, einmal gross und mit Fungus cranii verbunden. s. Seltene Beobachtungen. Heft II. S. 82. No. XXXV., abgebildet bei Seerig a. a. O. Tab. I.; ein andermal klein auf der rechten Augendecke. No. 2280 meines Verzeichnisses, und das drittemal auch klein und an der grossen Sichel., No. 2281 des Verzeichnisses, abgebildet bei Seerig. Taf. III. fig. 3; alle drei sassen an der inneren Oberfläche der harten Hirnhaut; - im anatom. Museum zu Strasburg sahe ich drei Fälle von Hirnhautschwamm in der Gegend des Sinus longitudinalis, deren zwei auf der innern Oberfläche der harten Hirnhaut.

- 5) Zwei fanden z. B. Walter u. Klein u. a. m., drei z. B. Sievert u. Volprecht, vier Philippe u. Meckel, fünf Wenzel u. Baillie, vierzehn Ritterich, achtzehn Sandifort, viele Horn, Rudolphi und Wishart a. a. O.
- 6) Z. B. die Grösse einer Mannsfaust in einem Falle von Burdach und mir, wie ein Gäuseei gross in dem von Sandifort, wie ein zweiter Kopf in dem von Grima.
 - 7) Wenzel a. a. O. hält diese Stelle mit Unrecht für die allein vorkommende.
- 8) Man hat viel über den ursprünglichen Sitz des Fungus durae matris gestritten, und ihn bald wie Louis und Wenzel der harten Hirnhaut, bald wie Sandifort, Siebold und neuerlich von Walther den Schedelknochen zugeschrieben. In der That aber kann er in beiden und auch in dem Pericranium seinen ersten Ursprung nehmen, muss aber wohl, da die Schedelknochen nur in Verbindung mit ihrer äussern und innern Beinhaut ein lebendes Organ sind, bald mehr oder weniger alle diese Theile ergreifen. Das Osteosarkom des Schedels oder der Fungus Cranii, auf welchen v. Walther das Verdienst hat neuerlich wieder besonders aufmerksam gemacht zu haben, und der Fungus durae matris sind also nur verschiedene, oft gleichzeitig vorkommende Formen einer und derselben Krankheit.

§. 221.

Die Krankheiten der Spinnenwebenhaut und der Gefässhaut des Gehirnes, welche am besten zusammen abgehandelt werden 1) sind viel häufiger als die der harten Hirnhaut, und natürlich in näherer Beziehung zu den Krankheiten des Gehirnes, wie jene es mehr zu denen des Schedels war. - Beide Membranen aber werden, der organischen Verbindung mit dem Gehirne und der knöchernen Hirnschale wegen, häufig bei Krankheiten dieser beiden, sympathisch afficirt. - Die gewöhnlichsten pathologischen Erscheinungen, welche man an ihnen beobachtet, sind die der krankhaften Irritation2) und der wirklichen Entzündung, welche beide mit ihren mancherlei Folgen in sehr verschiedenem Grade als Ursache oder Wirkung vieler Krankheiten 3) gefunden werden. - Was nun im Besondern die Entzündung der Hirnhäute, Meningitis 4) betrifft, so ist sie bald eine idiopathische und primäre Krankheit 5), bald eine sympathische und secundare, wie bei Kopfverletzungen, hitzigen Fiebern, von Menschen und Thieren, der Kopfrose, manchen Ausschlagskrankheiten, bei starken Verbrennungen 6), bei der Wasserscheu, bei gichtischen, puerperalen und andern Metastasen u. s. w., - sie ist ferner bald eine acute, bald eine mehr chronische, und endlich sehr verschieden in Ansehung ihrer Ausbreitung, indem sie oft nur einzelne beschränktere Stellen, nur den äusseren, oder den inneren die Hirnhöhlen auskleidenden Theil, zuweilen aber auch die Membranen fast in ihrer ganzen Ausbreitung einnimmt; am häufigsten kommt sie an dem die Hemisphären des grossen Gehirns oberhalb umkleidenden Theile der Hirnhäute vor, seltener an der Grundfläche des Gehirnes 7). - Eine wahre Entzündung der Spinnenwebenhaut allein, Arachnoiditis 8), ist bei dem Mangel der Blutgefässe in dieser Membran nie nachzuweisen, und die Röthe und Injection, welche man an derselben beobachtet haben will, rühren von dem entzündeten darunter liegenden Schleimgewebe und der entzündeten Gefässhaut des Gehirnes her, welchen auch wohl zum Theil die Undurchsichtigkeit, Verdickung und milchweisse Farbe der Spinnenwebenhaut, welche man gewöhnlich als Zeichen der Entzündung von ihr annimmt, zuzurechnen seyn dürfte 9). - Die Entzündung der Pia mater aber, welche natürlich mit oberflächlicher Hirnentzündung einerlei ist, giebt sich durch die gewöhnlichen Zeichen der Entzündung kund 10).

¹⁾ Weil beide Zellstoffhäute sind und nicht bloss in den Hirnhäuten völlig mit einander verschmolzen sind, sondern auch im grössten Theile des Umfanges vom Gehirne bei Erwachsenen in der Regel untrennbar verbunden, immer aber und überall durch ein kürzeres oder längeres fadenartiges Schleimgewebe in organischer Verbindung stehen, und endlich weil ihre Krankheiten gleiche Symptome haben, und gewöhnlich in beiden gleichzeitig und gleichartig erscheinen.

²⁾ Vergl. S. 51. - Starke Injection der feinen arteriellen und venösen Blutgefä-

sse bezeichnet sie und lässt sie von blosser Congestion, bei welcher nur die venösen Blutgefässe angefüllt sind, unterscheiden; schwieriger ist die Unterscheidung der krankhatten Irritation von der wahren Entzündung, welche letztere jetzt, besonders von den Broussaisanern, viel zu oft angenommen wird.

- 3) Vergl. S. 216 am Ende.
- 4) F. Herpin These. Meningitis, ou Inflammation des membranes de l'Encephale. Paris 1803. 3.; Parent-Duchatelet et Martinet Recherches sur l'Inflammation de l'Arachnoide cérébrale et spinale, ou histoire théorique et pratique de l'Arachnitis. Paris 1821. 8.; Piorry de l'irritation encephalique des enfans, ou considérations sur les causes, les symptomes et le traitement de la maladie designée successivement sous le nom de convalsions internes, d'hydrocephale aiguë, d'arachnoidite etc. Paris 1823. 8.; A. Cucavaz D. de arachnoite. Patav. 1825. 8.; Senn Recherches anatomico pathologiques sur la meningite aiguë des enfans et ses principales complications. Paris 1825; Bayle über Meningitis chronica in Revue medicale. Fevr. 1825, und über Meningitis acuta, ebendas. 1827. T. 1 u. 2; Tacheron Recherches anat. patholog. sur la médecine pratique. Paris 1823. Tom. III. S. 4—36 unter dem Namen Arachnoidite; Gendrin Anatom. Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen, deutsch von Radius. B. I. S. 68 und S. 145; Abercrombie Untersuchungen über die Krankheiten des Gehirnes und Rückenmarks. a. d. Engl. von v. d. Busch. Bremen 1829. S. 65—82.
- 5) Vielleicht auch in der Tobsucht der Menschen und Thiere, bei manchen Convulsionen im hitzigen Koller der Pferde u. s. w.; nach Bayle soll eine chronische Entzündung dieser Hirnhäute die gemeinste Ursache der Geistesstörungen mit Ausnahme des angeborenen Blödsinnes seyn; beim Delirium tremens fand man gewöhnlich Meningitis. s. Barkhausen Beodachtungen über den Säuferwahnsinn, oder das Delirium tremens. Bremen 1828; dasselbe soll bei der Nostalgie der Fall seyn. s. Larrey Recueil de Mémoires de Chirurgie. Paris 1821; ferner bei der Magenerweichung. s. Camerer Versuch über die Natur der krankhaften Magenerweichung. Stuttgard 1828; endlich soll auch das Castriren bei Schafen und Huhnern oft Entzündung des Hirns und der Hirnhäute hervorbringen. s. Fancau Delacour im Journ. univ. des Scienc. médical. Juni 1824.
- 6) Bei einem Kinde, das den dritten Tag, nachdem es mit heissem Wasser fast über den ganzen Leib begossen war, starb, fand ich deutlich Meningitis; auch Eklund fand bei dreien durch Pulverexplosion Verbrannten bedeutende Blutcongestionen in der Schedelhöhle. s. Årsberättelse om Svenska Läkare-Sällskapets Arbeten, lemnad of Ekström. Stockholm 1827. S. 55.
 - 7) Doch habe ich sie auch hier mehrmals sehr deutlich gesehen.
 - 8) Nicht Arachnitis, was Spinnenentzündung heissen würde.
- 9) So ist es mir wenigstens bei sorgfältiger Untersuchung immer erschienen, und ich fand die Röthe jedesmal von den unter der Arachnoidea liegenden Gefässen des Schleimgewebes und der Pia mater gebildet; dass jedock auch in der Arachnoidea selbst, ein der Entzündung in anderen Theilen analoger Zustand entstehen könne, will ich keinesweges in Abrede stellen, wenigstens ist Verdickung, Auflockerung und Ablagerung von plastischer Lymphe in ihr Gewebe eine häufige Erscheinung.
- 10) Da die Pia mater auch im gesunden Zustande ungemein gefässreich ist, so darf man nicht, wie es jetzt Mode ist, jede starke Injection derselben für Entzündungsröthe erklären.

§. 222.

Zu den wichtigsten anatomisch pathologischen Erscheinungen an den Hirnhäuten gehören die Veränderungen, welche durch krankhafte Irritation und Entzündung in Ansehung der Quantität und Qualität der abgesonderten Flüssigkeiten hervorgerusen werden. Selten sind

die Fälle, dass zwischen den beiden Blättern der Spinnenwebenhaut, sowie zwischen dieser und der Gefässhaut, da wo sie getrennt sind, ohne Verdacht von fauliger Zersezzung sich Luft vorfindet, wodurch sie stellenweise blasenartig erhoben werden'), - oder dass zu wenig Serum vorhanden ist, und die Häute daher fast trocken, und zusammengeschrumpft erscheinen. - Sehr gewöhnlich ist der entgegengesetzte Fehler oder die regelwidrige Anhäufung einer wässrigen oder lymphatischen Flüssigkeit zwischen den Hirnhäuten und in den Hirnhöhlen. Diese scheint in vielen Fällen erst während des Todeskampfes und selbst noch unmittelbar nach dem Tode sich bilden zu können²), theils das Product mancher dem Tode vorangehenden Krankheiten und Schwächen zu seyn3). - Bei dem sogenannten Wasserschlage, der Apoplexia serosa, leitet man gewöhnlich die Lähmung und den Tod von dem Drucke des zwischen die Hirnhäute und in die Hirnhöhlen ergossenen Serums ab, obgleich die Ergiessung nicht die Ursache dieser Krankheit zu seyn scheint*). - Ist die Menge des in der Schedelhöhle befindlichen Wassers grösser, so nennt man die Krankheit die innere Kopfwassersucht, den innern Wasserkopf, Hydrocephalns internus 5), welcher wiederum in die Hirnhautwassersucht, Hydrops membranarum cerebri6) und in die Hirnhöhlenwassersucht, Hydrops ventriculorum cerebri 1), zerfällt, welche beide aber, wie es natürlich ist, häufig gleichzeitig vorkommen. Bei der ersteren Art, welche viel seltener als die zweite ist, und gemeiniglich auch in geringerem Grade stattfindet, ist das Wasser gewöhnlich in dem Sacke der Spinnenwebenhaut, d. h. zwischen dem äussern mit der harten Hirnhaut verschmolzenem Blatte, und dem innern das Gehirn umgebenden Blatte enthalten 8), und die Arachnoidea bildet dann in seltenen Fällen als angeborene Fehler verlängerte Säcke, welche durch Löcher am Schedel heraustreten und mit dem Hirnwasserbruche, Hydrencephalocete, viel Aehnlichkeit haben 9). - Minder häufig ist das Wasser in abgeschlossenen Säcken der Spinnenwebenhaut 10), zwischen dieser und der Gefässhaut, oder zwischen letzterer und dem Hirne enthalten 11). In der Hirnhöhlenwassersucht aber, welche die gewöhnliche ist, und diejenige Art, welche fast alle grosse Wasserköpfe bildet, ist das Wasser in dem die Hirnhöhlen auskleidendem Sacke der Spinnenweben- und Gefässhaut angesammelt, und zwar so, dass es entweder, was der häufigere Fall ist, in allen oder den meisten Hirnhöhlen zugleich, oder nur in einer dersel-

ben 12) enthalten ist. - Die Ursache dieser Wasseransammlungen im Kopfe ist gewöhnlich ein entzündlicher Zustand der Hirnhäute und des Gehirns selbst, welcher in jeder Leit des Lebens dieselbe Wirkung haben kann, aber natürlich nur beim Foetus 13) und dem jungen Kinde wegen Nachgiebigkeit der Hirnschale eine bedeutende Ergiessung von Wasser veranlassen kann, während in spätern Zeiten, wo der Schedel nicht mehr ausgedehnt werden kann, kein Platz für grössere Wasseransammlungen vorhanden ist. Aus diesen und andern Ursachen ist der innere Wasserkopf bald eine acute, bald eine chronische Krankheit, welche in letzterem Falle zuweilen bis in das reifere Alter verschleppt wird 14) und oft einen ungeheuren Grad erreicht 15). Das ergossene Serum ist gemeiniglich ganz hell, dünn und klar, doch zuweilen blassgrünlich, trübe, flockig, eiweisshaltiger, und von zugemischtem Blate gelb oder röthlich gefärbt 16).

- 1) Vergl. §. 51. Morgagni de sed. et causs. morbor. Epist, IV. 19, 26, 35, V. 17, 19, VIII. 9, IX. 9, X. 17, XIV. 35, XLVIII. 38, LIII. 26, LIV. 39, 49, LVII. 14; Halliday D. de pueumatosi. Edinb. 1806; Briere in Nouvelle Biblioth. de Médec. Fevr. et Mars 1826; ich selbst fand sie mehrmals ohne Verdacht von Fäuluiss, darunter zweimal bei an Tetanus Verstorbenen wie Morgagni in dem letztern Falle und einmal bei einer Paraplegischen. Vergl. auch Portal Cours d'Anat. médicalc. T. IV. S. 70 ff.
- 2) Ich habe sie namentlich oft bei Erhängten, Ertrunkenen, und einmal bei in Kohlendampf Erstickten gefunden, auch mehrmals bei Leuten, die au Kopfverletzungen schnell gestorben waren. Achuliche Fälle sind mir in Menge in Obductionsverhandlungen beim K. Medicinalcollegio vorgekommen, namentlich habe ich mir einige Fälle angemerkt, in welchen bedeutende Extravasate von Wasser in den Hirnhöhlen und zwischen den Hirnhänten bei Erwürgten und durch Schläge auf den Kopf Getödteten von minder erfahrenen Physikern als etwas Krankes schon vor der Verletzung Bestehendes augenommen waren.
- 3) Z. B. hitziger Fieber, besonders des gelben und des Typhus, Löserdürre, des Scharlachliebers und der Masern mit Kopfaffection, der Geisteskrankheiten, der Nostalgie, der Epilepsie, der Convulsionen, des Starrkrampfes. s. z. B. Speranza in Anno clinico - medico. Parma 1823-24; - des Delirium tremens, der Wasserschen, der Magenerweichung, des Asthma's, der Schwindsucht, der Rhachitis, und mancher kachektischen Krankheiten, der Staupe der Hunde, des Dummkollers der Pferde, des Diabetes mellitus. s. v. Stosch Versuch einer Pathologie und Therapie des Diabetes mellitus. Berlin 1828. S. 103. - Anch bei Säufern und alten Leuten findet sich häntig Serum zwischen den Hirnhäuten und in den Hirnhöhlen; doch darf man dies bei Letzteren keinesweges als einen normalen Zustand anschen, wie J. Carson, on the circulation of the blood in the heads. Edinb. med. and surg. John. No. 79, 1824. April S. 261. - Die leichte Trennbarkeit der Gefässhaut vom Gehirne, die man in einzelnen Leichen beobachtet, scheint mir davon herzurühren, dass lymphatische Ergiessungen unter der Pia mater den Zusammenhang beider gelockert haben; vergl. Camerarius D. de apospasmate piae matris. Tubingae 1722; - doch scheinen auch mechanische Ursachen z. B. Hirnerschütterung die Lösung hervorbringen zu können.
- 4) Es steht nämlich die Menge des Ergossenen in keinem Verhältnisse zu dem Grade der Erscheinungen vor dem Tode und der mehreren oder minderen Schnelligkeit des letzteren; vergl. Morgagni de sed. et caus. morbor. Lib. I. Epist. IV., oft ist die Menge der Flussigkeit viel geringer bei dieser Krankheit als bei anderen, wo gar keine oder unbedeutende Symptome des Hirndruckes vorhanden waren. Auch Abercrombie a. a. O. S. 287 II. hält das Exsudat nicht für die Ursache der Apoplexie,

sondern für deren Folge. - Wahrscheinlich liegt der Apoplexie und dem Exsudate eine und dieselbe Ursache zum Grunde.

5) Den inneren zum Unterschiede von dem äusseren, Hydrocephalus externus, oder Oedema capitis, bei welchem das Wasser sich zwischen dem Schedel und dessen äusseren Decken befindet. In Anschung der Literatur vergl. de Flouquet Repertor. Art. Hydrops capitis u. Reuss Repert. Commentat. T. XIII.; u. Dictionnaire des Sc. médicales. Artic. Hydrocephale u. oben §. 122. Anmerk. 10; die wichtigsten der neusten Schriften sind: Morgagni a. a. O Epist. XII.; - Kaltschmid Progr. de hydrocephalo interno rarae magnitudinis. Jenae 1752; - Fothergill in Medical Observations and Inquiries 1771. B. IV.; - Klinkosch Pr. de hydrocephalo foetus rariori ejusque caussa. Prag. 1773; - Ludwig D. de hydrope cerebri puerorum. Lips. 1774; - Odier Mémoires sur l'Hydrocephale interne ou l'Hydropisie des Ventricules du cerveau in Hist, de la Soc, de Médecine à Paris 1779. S. 194; - G. Flajani Osservazioni pratiche sopra l'Amputazione, l'Idrocefalo etc. Roma 1791; - Quin Abhandlung über die Gehirnwassersucht. Leipz. 1792; - Bader Geschichte der Wassersucht der Gehirnhöhlen oder des Schlagflusses der Kinder. Francof. 1794; - Mur ray resp. Schulzen D. Foetus hydrocephalo interno corrupti descriptio. Upsal. 1797; - Kreysig D. de hydrocephali inflammatorii pathologia. Viteb. 1800; - J. B. Bott D. de hydrocephalo Edinb. 1800; - Moffat und Armstrong D. de apoplexia hydrocephalica. Edinb. 1700; — Hopfengärtner Untersachungen über die Natur und Behandlung der verschiedenen Arten der Gehirnwassersucht. Stuttgard 1802; - Afzelius resp. Rislachi, D. Hydrops ventriculorum cerebri historiis morbi et sectionibus cadaverum illustratus. Upsal. 1804. 4.; - J. Young D. de hydrocephalo interno. Edinb. 1804; - T. Ferris und E. Sullivan D. de hydrocephalo interno. Edinb. 1805; - J. R. Lucas D. de hydrocephalo acuto. Edinb. 1805; - J. und C. Wenzel Bemerkungen über die Hirnwassersucht. Tübingen 1806. 4.; - P. Lee D. de apoplexia hydrocephalica, Edinb. 1807; - Bonsfield D. de hydrocephalo acuto. Edinb. 1807; - Ralston D. de hydrocephalo. Edinb. 1808; - M'Creery D. de hydrocephalo acuto. Edinb. 1808; - Brown D. de apoplexia hydrocephalica. Edinb. 1808; - J. Rand jun. Observations on the Hydrocephalus internus in Medical Communicat. of the Massachusetts med. Soc. Vol. I. Boston 1808. S. 69; - Cheyne Versuch über den acuten Wasserkopf, oder die Wassersucht im Gehirne. a. d. Engl. von Müller. Bremen 1809; - Formey Von der Wassersucht der Gehirnhöhlen. Berlin 1810; - Sanders D. de hydrocephalo acuto interno. Edinb. 1810; - Ferrai und Stormouth D. de hydrocephalo acuto. Edinb. 1811; - Autenrieth D. Observat. de hydrocephalo acuto etc. Tubing. 1811; - v. Portenschlag - Ledermayer über den Wasserkopf, Wien 1812; - Löbenstein - Löbel, die Erkeuntniss und Heilung der Gehirneutzundung, des innern Wasserkopfes und der Krampfkrankheiten im kindlichen Alter. Leipzig 1813; - Gölis, prakt. Abhandl. über die vorzüglichsten Krankheiten des kindl. Alters. 1ter Band von der hitzigen Gehirnhöhlenwassersucht, 2ter Band vom innern chron. Wasserkopfe und den verschiedenen Arten des äussern Wasserkopfes. Wien 1815 und 1818. 2te Ausg. Wien 1824; - J. Ferguson D. de hydrocephalo. Edinb. 1816; - H. Guthrie u. J. Wylie D. D. de hydrocephalo acuto. Edinb. 1816; - Yeat Darstellung der frühsten Symptome der Hirnwassersucht. a. d. Engl. von Kaufmann. Hannover 1816; - Coindet Mémoire sur l'hydrencephale, ou cephalite interne hydrencephalique. Paris 1817; - Hecker Antiquitates hydrocephali. Berol. 1817; - Abercrombie in Edinb. med. and surg. Journ. B. XIV. S. 292; - J. Inglis D. de hydro cephalo. Edinb. 1817; - J. Squair D. de hydrocephalo acuto. Edinb. 1817; - Fillans D. de Hydrocephale acuto. Edinb. 1818; - Brachet Essai sur l'hydrocephalite, ou Hydropisic aigue des ventricules du cerveau. Paris 1818. 8.; - de Leon D. de hydrocephalo. Edinb. 1819; - Schütz D. de hydrocephalo acuto. Halae 1819. 8.; -J. S. Boettger D. de hydrope cerebri. Berol. 1819. 8.; - Reusch D. de hydrocephalo. Berol. 1820. 8.; - Moulin Abhandl. über den Schlagfluss oder die Gehirnblutung, uneue Ansichten von dem Wasserkopfe. a. d. Fr. von Caspari. Leipz. 1820; - Mathey Recherches sur les characteres distinctifs et sur le traitement de l'hydrocephale interne im Journ. de Médec. cont. Vol. XI. S. 651; deutsch, über die Gehirnwassersucht von H. Wendt mit einer Vorr. von Cerutti. Leipz. 1821; - Duffin und H. Symes D. D. de hydrocephalb. Edinb. 1821; - Stansfield D. de hydrocephalo acuto Edinb. 1821; - Clendining D. de hydrocephalo acuto. Edinb. 1821; - Levi D. brevis de Hydroc, tractatio Berol. 1822; - R. Johnston D. de hydrocephalo. Edinb. 1823; Barry D. de hydrocephalo acuto. Edinb. 1823; - Campe D. de hydrocephalo acuto. Halae 1823. 8.; - Weber D. de hydrocephalo, Wirceb. 1823. 8.; - Dörrer D. de hydrocephalo chronico senili. Wirceb. 1826. 8.; - Mitivie Beobachtungen und Bemerkungen über die hitzige Gehirnhöhlenwassersucht bei den Kindern, nach d. Fr. von G. Wendt, Leipz. 1823; - A. J. Wenzel D. de hydrocephalo congenito. Berol, 1823. 8.; - Ritter morbi hydrocephali historia. Berol. 1824. 8.; - Kiens D. de hydrocephalo chronico. Riga 1825. 8.; - Rabe D. de hydrocephalo ventriculorum cerebri acuto. Berol. 1824. 8.; - Fischer D. de hydrocephalo acuto. Berol. 1824. 8. a. d. Engl. von Fr. Reinhardt. Ilmenau 1829; - Bergmann anat. pathol. Untersuchungen über Hirnwassersucht in Nasse's Zeitschrift für die Anthropologie. 1825. H. 1; -Bamberg D. de hydrocephalo acuto. Berol. 1826. 8.; - Ayre Researches into the Nature and Treatment of Dropsy in the Brain, Chest, Abdomen, Ovarium and Skin-London 1826; - Duges in Ephemerides médicales de Montpellier 1826; - Rudolphi über den Wasserkopf vor der Geburt in d. Abhandl. der K. Akad. der Wissenschaften. Berlin 1826 u. 1827. S. 1. T. I., II., VI. [auf letzter Tafel eine schöue Abbildung des Gehirns]; - E. Ehrenberg D. exh. Hydropis cerebri casum rarissimum. Berol. 1826. 4. c. tab. aen.; - E. W. Otto D. de hydrope cerebri acuto. Lips. 1827. 4.; -A. Monro the morbid Anatomy of the brain. Edinb. 1827. Vol. I., Hydrocephalus; - Mills in Dublin Transact. of the Association of Physicians. Vol. V. 1828; -Levrat Aperçus theor. et prat. sur les causes, la nature et le traitement de l'hydrocephale aiguë, maladie particuliere du premier age. Lyon 1828; - J. Brevis D. de hydrope ventriculorum cerebri acuto. Berol. 1828. 8 ; - C. Himly Demonstratio hydrocephali humani memorabilis in Comment, Soc. reg. Scient. Gotting, recentior. Vol. VI. Class. physic. S. 61 und Langenbeck, de cerebro, aqua ingenti sacci formo distento, cum nondum perfecto conferendo, ebendas. S. 73. Tab. I .-- V. [Abbildungen des Gehirns]. - Viele einzelne Beobachtungen hat gesammelt Meckel Handb, der pathol. Anatomie. B. I. S. 260 ff.; - Burdach vom Leben und Bau des Gehirns. B. III. S. 514; - einige interessante oder durch anatomische Untersachung lehrreiche Fälle sind in Edinb. med. and surgical Journal. Vol. II. S. 369; - Clarke. Vol. V. S. 264, VIII. S. 864, IX. S. 398, XI. 453; - Coley in Vol. XIV. S. 401, XVII. 240, 471 und 510, XIX. 173; - Breschet in Magendies Journ. de Physiol. B. I. S. 92. B. II. S. 269. B. III. S. 241; - Bulletin de la Faculté de Médec. T. VII. S. 332; -Archives générales de Médec. Juli 1823; - Howship Pract. Observations in Surgery and morbid. Anatomy, 26ter Fall mit Abbildung des Gehirns; - Baxter in Medical Repository. New Series. New-York 1317. Vol. IV. H. 3 [100 Unzen Wasser im Gehirne]; - Tacheron a. a. O. T. III. S. 37-59; Baron in Bulletin de la Soc. de Médec. T. IV. S. 432; - Ulrich und Mayer in Meckel's Archiv f. die Physiologie. B. VI. S. 523 und B. VII. S. 423; - Georget in Nouv. Journ. de Médec. T. VII. S. 193; - Seeger in Rust's Magazin. B. II.; - Krüger - Hansen in Graefe's u. Walther's Journ. der Chir. B. IV. S. 541 [angeboren 19" im Umfange]; - Wetter in Harles Rhein, Jahrb. für Med. und Chir. B. III. H. 3. S. 65; - J. Glover in Chapmans Philadelphia Journ. of the med. a. phys. Scienc. Vol. II. No. I. [zwischen den Häuten]; - Duncan jun. in Transact. of the med. chir. Society of Edinb. Vol. I. 1824. No. 7 [136 Unzen Wasser in der Arachnoidea und den Hirnhöhlen, die Hemisphären sehr auseinander gedrängt]; — Millar und Robertson ebendas. Vol. II. 1826; - Pascoli Uebersicht über das im Jahre 1825-26 in der medic. prakt. Schule zu Inspruck geflogene Heilverfahren, Inspruck 1827. S. 81 [das einjährige Kind wog 25\frac{1}{2} Pfd., davon der Kopf allein 21 Pfd.]. Unter den Thieren kommt der innere Wasserkopf häufig u. oft in hohem Grade bei Kälbern, Pferden u. Schaafen vor, schon seltener bei Hunden, Katzen u. Schweinen; von andern Thieren sind mir keine Beispiele bekannt-

⁶⁾ Auch Hydrops cerebri externus und Hydrocephalus internus bei den Aelteren, welche die Hirnhöhlenwassersucht noch nicht kannten; — man könnte ihn auch Hydrocephalus meningeus nennen. Meckel, Handb. der pathol. Anatomie. B. I. S. 264 nennt diese Art im Gegensatze zur Hirnhöhlenwassersucht, den äussern Wasserkopf, was jedoch leicht zu Verwechselungen der Begriffe Veranlassung geben kann. Nach Monro soll das Wasser zwischen den Hirnhäuten durch Zerreissung aus den Hirnhöhlen ergossen seyn, was jedoch wenigstens in der Regel nicht der Fall istes. Monro Observations on the Eye, the Ear and the Brain. S. 38; selbst in einem Falle von angeborenem Loche in einem wassersuchtigen Gehirne, s. 2891 meines Verzeichnisses, wo kein Wasser ausgetrieben.

⁷⁾ Auch Hydrops cerebri, Hydrops cerebri internus und Hydrocephalus encephalodes. Galt machte vorzüglich darauf aufmerksam, dass die grossen Wasserköpfe alle zu dieser Art gehören.

- 8) Beobachtungen starker Fälle geben Wepfer Observat. anat. de apoplexia. Hist. XIII. n. XIV.; Kaltschmid a. a. O.; Loftie in Medic. Observat. and Inquiries. Vol. V. No. XIII. S. 121; Wrisberg s. Salzburg. medic. chir. Zeitung. B. I. 1805. S. 88; Hartell ebendas. S. 94; Mier in Samml. auserles. Abhaudl. zum Gebr. prakt. Aerzte. B. XI. S. 214; Flajani, Hufeland, Glover und Duncan a. a. O. In den Fällen von Kaltschmid, Loftie, Flajani und Glover fand sich blos Wasser zwischen Schedel und Gehirn, in den andern auch zugleich Wasser in den Hirnhöhlen; von letzterer Art habe ich mehrere Beispiele, von ersterer aber nur zwei bei neugeborenen Kindern gefunden.
- 9) Penada Saggio d'osservazioni e memorie etc. Padua 1793. 4. [am Hinterkopf, gross]; Textor im Neuen Chiron. B. I. H. 3. S. 469 [auf der Fontanelle dem Anschein nach ohne Verbindung mit dem Gehirne]; Meckel Descriptio monstrorum nonnullorum. Lips. 1826. 4. S. 52. Da bei der Hydrencephalocele die vorgetretenen Säcke des Gehirns zuweilen auch blos häutig sind, so bedarf es einer genauen Untersuchung, doch dürften die Wassersäcke, welche man durch die Ligatur geheilt hat, wenigstens zum Theil hierher gehören. s. E. Thompson in London medical Repository, Nov. 1824. Bei einer Missgeburt mit Wassersucht des ungetheilten Gehirns. No. 2888 meines Verzeichnisses, drang die zusammengefaltete sehr weite Arachnoidea oben auf dem Scheitel durch ein Loch der harten Hirnhaut und des häutigen Schedels bis unter die allgemeinen Decken und bildete hier dem ersten Anscheine nach eine Balggeschwulst; vielleicht war hier früher Wasser darin gewesen; die pia mater ging glatt vor der innern Oeffnung vorbei und trug so wenig als das Gehirn zu dieser Geschwulst etwas bei.
- 10) Metzger Biga Observat. S. 3; E. Ehrenberg a. a. O. S. 16 und Abbildung; der Wassersack lag zwischen den andern Theilen der Hemisphären des grossen Gehirnes; Meckel Descriptio monstror. nonnullorum. Lips. 1826. 4. S. 57.
- 11) Viele Beispiele liefert Morgagni; ich selbst fand auch einige, doch scheint in diesen Fällen die Menge des Wassers immer nur gering zu seyn; vergl. Camerarius a. a. O.
- 12) A. Portal sur une hydropisie particuliere des ventricules lateraux du cerveau etc. in Mémoires de Paris. 1770. S. 240; Bei Erwachsenen habe ich ein paar Mal nur in einem der Seitenventrikel Wasseransammlung geschen, doch nie sehr beträchtliche; bei einigen wasserköpfigen Kindern fand ich die eine Hemisphäre des Gehirns durch Wasser mehr als noch einmal so sehr ausgedehnt wie die andere, obgleich doch auch in dieser wie in der mittlern Hirnhöhle Wasser war. Beim Hydrops cerebri hydatidosus ist die partielle Ausdehnung eines Ventrikels natürlich häufiger. Sir Ever. Home beobachtete viel Wasser im dritten Ventrikel und im Septo lucido, ohne dass Wasser in den Seitenventrikeln vorhanden war. s. Baillie the morbid Anatomy etc. London 1818. S. 458. Bei einem Idioten fanden sich einmal 5 Unzen Wasser in der Höhle des Septi pellucidi. s. Vingtrinier in Revue médic. franc. et étrang. T. VIII. Juill. 1822. S. 299—304.
- 13) Der chronische Wasserkopf ist so häufig angeboren, dass Meckel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 260 keinen andern zulässt; doch weiss ich keinen Grund, warum die Ursachen der Wasseransammlung nicht eben sowohl erst nach der Geburt als vor derselben eintreten sollen, und in der That giebt es doch viele Beispiele, dass der Wasserkopf bei ganz gesunden Kindern von 1 und 2, selbst mehreren Jahren nach Fall, Schlag, Metastasen von Ausschlagskrankheiten u. s. w. entstanden ist Die Bildung des Wasserkopfes beim Foetus ist besonders für die Entbindungslehre wichtig, da er oft die Perforation des Kopfes nöthig macht ; vergl. Hebenstreit D. de capitonibus, Lips. 1743, s. Haller's Select. Diss. anat. T. VI. Man sahe schon ganz kleine Embryonen mit Wasserkopf, z. B. Osiander Annalen der Entbindungslehranstalt zu Göttingen. B. I. St. II. S. 58, 61 und Handb. der Entbindungsk. Th. II. S. 291 [bei 2 und 3 Monaten alten Embryonen]; - Rudolphi a. a. O. Tab. I. fig. 1 [bei einem zweimonatliehen Foetus]; einen ähnlichen Fall habe ich vor mir No. 2938; - eine Beschreibung und Abbildung eines sechswöchentlichen Embryds mit Wasserkopf giebt Meckel Descriptio monstror. nonnullor. Lips. 1816. 4. S. 83. Taf. V. fig. 2. - Wahrscheinlich gehört hierher auch der Fall von Mende in Nov. Act. Acad. Nat-Cur. T. XI. P. II. S. 443. Taf. LIII. fig. 2, obgleich der H. Verf. das Gehirn für gesund halt. - Bisweilen zeigt sich eine deutliche Anlage zum Wasserkopfe, indem mehrere Geschwister an dieser Krankheit leiden. Z. B. Portal a. a. O. T. IV. S. 73; - Odier Medic, chir. Abhandlungen. a. d. Fr. Leipz. 1798; - Recueil périodi-

- que. T. VI. S. 289; P. Frank de cur. hom. morb. Epitome. T. IV. S. 337 [5 Geschwister starben im ersten Lebensjahre am hitzigen Wasserkopfe]; Goelis a. a. O. erzählt, dass in einer Familie 3, in einer andern 7 Geschwister den Wasserkopf bekamen; in einem andern Falle litten 7 Geschwister an dieser Krankheit, von der nur das letzte Kind geheilt ward. s. Rolph in London medical Repository. Septbr. 1824.
- 14) Bis zum 24ten Jahre. s. Riedlin in Ephem. Nat. Cur. Cent. I. u. II. Obs. 29; Schmitt in Salzburg. med. chir. Zeitung. 1800. B. IV. S. 233; bis zum 25 Jahre. s. Howship a. a. O.; bis zum 29ten. s. Michaelis in Medical Communications. Vol. 1. No. 25; bis zum 30ten. s. van Swieten Commentar. S. 123. §. 1217; Büttner Beschreibung des innern Wasserkopfes und des ganzen Beinkörpers einer von ihrer Geburt bis ins 31te Jahr krank gewesenen Person weiblichen Geschlechts. Königsb. 1773; Thunberg s. Reisen in Afrika und Asien. s. Magazin von neuern Reisebeschreibungen. B. IV. S. 250; bis zum 43ten Jahre. Schneider in Annalen der Wetterauischen Gesellschaft. B. I. No. 24; bis zum 45ten Jahre. s. Aurivillius, resp. Ekmark de hydrocephalo interno 45 annor. Upsal. 1763. in Sandifort Thesaurus. B. II. No. 14; bis zum 48ten Jahre. s. Osthoff kleine Beiträge. B. I. No. 4; selbst bis zum 53ten Jahre. s. Gall Anat. und Physiol. du Systeme nerveux en général etc mit Abbildung des Gehirus. Tab. XXV.
- 15) Beispiele von sehr grossem Wasserkopfe bei neugeborenen Kindern beschreiben Marcorel in Mémoires prés. à l'Academie. T. IV. S. 458; - Murray a. a. O.; - Stein Geburtshulfl. Wahrnehmungen. B. I. No. 161; - Wrisberg a. a. O. S. 92 [7 Pfd. Wasser, Umfang des Kopfes 3011]; — Osiander Annalen der Entbindungsanstalt. B. I. St. 2. S. 59; — Krüger-Hansen und Pascoli a. a. O. Ein ausgezeichneter Fall findet sich auch im hiesigen Museum. s. No. 2891 meines Verzeichnisses; der in Weingeist sehr zusammengeschrumpste Kopf hält noch jetzt im Umfange 19". Aeltere Beispiele von grosser Wasseransammlung bei Kindern hat gesammelt Portal a. a. O. T. IV. S. 73. - Bei einem Kinde von 1, Jahren mass der Kopf im Umfange 32", und enthielt 141 Pfd. Wasser. s. Schwäbischer Merkur 1807. S. 310; bei einem 16jährigen Knaben 31". s. Millar und Robertson a. a. O.; - bei einem 17jährigen Menschen war der Umfang 242", s. Blumenbach Medic. Biblioth. B. III. 1788. S. 626; - bei einem 18jährigen Mädchen war der Umfang 261, s. Hufeland's Journal. Mai 1823. S. 129; - in dem Falle von Aurivillius enthielt der Kopf 18 Pfd. Wasser, in dem von Büttner 20 Pfd., in dem in Ephem. Nat. Cur. Dec. III. An. 1. Obs. 10 angeführten sogar 24 Pfd. Wasser; - der Umfang des Kopfes betrug in einem Falle von Warner. s. Benj. Gooch Cases and pract. Remarks on Surgery. Vol. I. S. 37, 29", — in dem von Büttner, 80", — in einem von Wrisberg, 30½, — in dem von Kaltschmid, 33", — in dem von Mackenzic Illustrations of Phrenology. Edinb. 1820. S. 24. Pl. VI. fig. 3, sogar 36 englische Zolle; - Monro will einen gesehen haben, der 50" im Umfange hatte. s. Outlines of the Anatomy of the hum. Body. Vol. I. S. 361; - Mehrere starke Fälle habe ich oben §, 122. Anmerk. 10 aufgeführt. - Bisweilen sind die Häute und das Gehirn so von Wasser ausgedehnt, dass man ein Licht durch den Kopf durchscheinen sieht, wie ich es selbst beobachtet habe, oder dass die Hüllen bersten, und das Wasser unter die äussere Kopfbedeckung austritt. s. Cavallini Collezione istorica di casi chirurgici. Firenze 1764. 4. T. II. und John Baron in Medico - chir. Transact. London 1817. Vol. VIII. O. I. No Meckel Anat. physiol. Beobachtungen und Untersuchungen. Halle 1821. S. 135; - oder durch die Nase abfliesst. s. Kaltschmid de nervis opticis in cadavere latis inventis. Jenae 1752 in Haller's Disp. pathol. B. I. S. 375; - John Baron a. a. O.; - Miller u. Robertson a. a. O. [es fand sich ein Loch über und rechts vor der Crista galli]. Vielleicht gehört hierher auch der Fall von Meckel Descriptio monstror. nonnullor. S. 57. - Dass die Zerreissung des wassersüchtigen Gehirns und seiner Hüllen bei Embryonen nicht selten ist, wird w. u. angeführt werden.
- 16) Man hat mit Unrecht geglaubt, das in Krankheiten hier abgesonderte Wasser an Gerinnung seines Eiweissgehalts durch Säuren und Alkohol von der gesunden Hirnflüssigkeit [die es doch eigentlich in untersuchbarer Menge nicht giebt] chemisch unterscheiden zu können. s. Yeats a. a. O. S. 107; Analysen der Flüssigkeit aus Wasserköpfen liefern Jordan in Crell's chem. Annalen. 1801. St. 7. S. 50, St. 8. S. 115; Mirabelli u. Schreger in Horket's Archiv. B. I. H. 2. S. 256; Marcet in General views of the composition of animal fluids by Berzelius. London 1812. S. 55;

— Breschet et Barruel in Magendie's Journ. de Physiol. T. I. No. 1, S. 95; — Haldat s. Dict. des Sc. médical. Art. Hydrocephale. Wird sie, was man behufs der Heilung versucht hat, abgezapft, so erzeugt sie sich leicht wieder; vergl. Lizars in Edinb. med. and surg. Journal 1821. Vol. XVII. S. 243 u. 471; vergl. v. Graefe u. v. Walther's Journal d. Chir. B. IV. H. 1, S. 140.

§. 223.

In andern Fällen, zumal wenn der vorangegangene Entzündungsreiz stärker war, hat das zwischen den Hirnhäuten befindliche Exsudat keine wässrige, sondern eine mehr schleimige und eiweissartige Beschaffenheit1), oder eine noch dicklichere eiterähnliche plastische Lymphe, welche grössere oder kleinere Stellen der Hirnhäute überzieht, oder zuweilen Pseudomembranen2) bildet. Gerinnt die plastische Lymphe noch stärker, so giebt sie zu den mannigfaltigsten Adhäsionen und Verwachsungen 3) der Hirnhäute, zu sehr beträchtlichen Verdickungen und Erhärtungen derselben 4), sowie wahrscheinlich auch zur Bildung der sogenannten Hirngranulationen oder Pacchionischen Drüsen5) Veranlassung. Letztere sind kleine rundliche helle Körperchen von verschiedener Consistenz und von der Grösse wie Hirsekörner, Hanfkörner, selbst kleine Erbsen, welche in grösserer oder geringerer Zahl, besonders häufig in der Nähe des langen Blutleiters, doch auch an andern Stellen in der Spinnenwebenhaut und Gefässhaut gefunden werden, und von diesen nicht selten auswärts durch die harte Hirnhaut sich hindurch drängen.

- 1) Oft auch bei rheumatischen Kopfaffectionen, bei Säufern und bei Kindbetterinfiebern; zuweilen gleicht das Exsudat der Speckhaut des Blutes an Farbe und Consistenz; vergl. Portal a. a. O. S. 79.
- 2) Morgagni Epist. LH. 8.; Wrisberg zu Haller's Physiologie. Anmerk. 74; Baillie a. a. O. S. 245 u. Sömmerring ebendas. Anm. 514; eine Abbildung giebt Baillie in Engravings Fase. X. S. 215. Pl. IV. fig. 1 und Hooper a. a. O. Pl. I. Bei einem Maniacus, der stark gefallen war, fand eine dicke Pseudomembran Biermeyer s. Museum anat. pathol. No. 202; Flormann in Svenska Läkare-Sällskapets Handlingar. B. VI. S. 219 [die ganze linke Hemisphäre bedeckend]. Ich fand sie ein paar Mal, aber fast immer nur in der Scheitelgegend, bald mehr dem harten Hirnhautblatte, bald mehr dem Gehirnblatte der Spinnenwebenhaut anhängend, bald zwischen letzterer und der Gefässhant; an letzterem Orte fand sie mehrmals Abercrombie a. a. O. übers. v. de Blois. S. 32, 34, 35. Uebers. v. H. v. d. Busch S. 68, 70, 72, 74, 76, 77, 79, 93.
- 3) Baillie u. Sömmerring a. a. O. S. 245 halten die Verwachsungen der harten Hirnhaut mit den andern Hirnhäuten für sehr selten, und in der That ist dies auch zum Theil der Fall, wenn man die Arachnoidea in dieser Hinsicht mit der Pleura oder dem Peritoneum vergleicht; doch fand ich solche Verwachsungen mehrmals, bald faden- und bänderartig, bald dicht und in grösseren Strecken; einige Male fand ich bei der angeborenen Hirnhöhlenwassersucht u. bei Geschwülsten einer Schedelhöhle starke Verwachsungen zwischen beiden Blättern der Arachnoidea. Nicht selten kommen auch Verwachsungen des die Hirnhöhlen auskleidenden Theiles der Hirnhäute vor, was ich an Geisteskranken, bei Geschwülsten, Vereiterungen und

partieller Wassersucht einer Hirnhöhle gesehen habe. Vergl. Morgagni Epist. I. 14, IX. 25; — Portal a. a. O. T. IV. S. 91 und Esquirol in Dict. des Scienc. médicales. T. VIII. Art. Demence, welcher bei 54 Wahnsinnigen und auch bei nicht Irren Verwachsungen der die Seitenventrikel auskleidenden Membran beobachtete.

- 4) Diese Verdickungen sind oft sehr beträchtlich und kommen sowohl an der Spinnenweben- als Gefässhaut vor; in ersterem Falle läuft die dicke Haut oberhalb der Windungen des Gehirns glatt fort, in letzterem dringt sie auch in die Vertiefungen zwischen den Windungen ein. Nicht selten ist auch die häutige Auskleidung bedeutend verdickt. s. Portal a. a. O. T.IV. S.91; Greding a. a. O. fand die Arachnoidea und Pia mater unter 100 Wahnsinnigen bei 86, unter 24 Melancholischen bei 18, unter 30 Blödsinnigen bei 22 verdickt; anch Esquirol, Pinel, Georget u. a. m. fanden sie oft bei Geisteskranken verdickt. Oft ist es die Pia mater nur scheinbar, wegen Turgescenz und Rigidität ihrer Gefässe, wie Neumann sehr richtig bemerkt, der sie unter 50 Wahnsinnigen nur einmal wirklich verdickt fand. s. Hufeland's Journal. Julius 1824. S. 57. Dass die Häute dabei ihre Durchsichtigkeit verlieren und weiss oder gelblich werden, ist natürlich.
- 6) Glandulae Pacchionianae s. Pacchioni Opp. omnia Romae 1741. S. 125; Granulations cérébrales. s. Bichat Anat. gen. T. III. S. 59; Portal Cours d'Anatom. médic. T. IV. S. 10, 44 erklärte sie zuerst für etwas Krankhaftes, dann ausführlicher und beweisender nach Wenzel de penitiori structura cerebri. Cap. I.; vergl. Rosenthal in Horn's Archiv. B. 1818. S. 406 er hält sie für ein Product der Ausschwitzung der Venen. Auch in den Adergeslechten der Hirnhöhlen sind sie nicht selten, und bei einem Epileptischen fand Abercrombie solche Concremente an den Adergeslechten von der Grösse einer Haselnuss. s. a. o. übers. v. H. v. d. Busch. S. 415.

§. 224.

Seltener als die bisher geschilderten Ausgänge der krankhaften Irritation und der Entzündung in der Spinnenweben- und Gefässhaut des Gehirns ist die Verschwärung derselben, welche aber ihrer Natur nach gewöhnlich mehr oberflächliche Vereiterung des Hirnes als der genannten Häute ist 1). - Eben so selten ist der Ausgang in Brand, der hier wohl nur secundär, besonders nach schweren Hirnverletzungen, Abscessen des Gehirnes u. s. w. vorkommt. - Desto häufiger finden sich als Folge krankhafter Reize Stein- und Knochenconcremente²) in der Spinnenwebenhaut. Sie finden sich gemeiniglich an der äusseren Fläche des die harte Hirnhaut überziehenden Blattes derselben, besonders in der Scheitelgegend und an dem Sichelfortsatze, und erreichen hier oft eine sehr bedeutende Grösse. Gemeiniglich sind sie flach und splittrig, doch oft auch höckrig und rundlich, so dass sie sich Gruben in das Gehirn und selbst in den Schedel eindrücken. Sind sie bedeutend dick, so ist das sie überziehende Blatt der Spinnenwebenhaut oft stark nach innen gedrängt oder auch ganz resorbirt 3). In seltenern Fällen entstehen sie aber auch wie in andern serösen Häuten in gestielten Anhängen oder Bälgen, welche von dem äussern Blatte in die Höhle der Spinnenwebenhaut hineinhängen 4). - Zuweilen geben auch die Hirngranulationen, indem in ihnen

Kalkerde abgesondert wird, zu Knochenconcrementen die Veranlassung 5). Seltener und gemeiniglich auch kleiner sind die Knochenconcremente zwischen der Spinnenwebenhaut und Gefässhaut 6), sowie in dem Theile derselben, welcher die Hirnhöhlen auskleidet und die Adergestechte bildet 7).

- 1) Ich habe ein paar Fälle beobachtet, in welchem nach Kopfverletzungen und Eiterung im Ohre die seeundär entzündeten innern Hirnhäute vereitert waren, ohne dass das Gehirn wesentlich zu leiden schien; in einem andern Falle ohne jene Complicationen war eine Meningitis mit starker Eiteransammlung zwischen Arachnoidea und Pia mater an der Basis des Gehirns verbunden. Ein paar interessante Fälle von Vereiterung dieser Membran erzählt Abercrombie. 2te Aufl. a. d. Engl. v. G. v. d. Busch. 13 u. 15ter Fall. Ueber oberflächliche Hirnvereiterung. s. beim Gehirn. Durch Eiterung und Gangrän werden die Hirnhäute oft gelb, grünlich, braun, selbst schwärzlich gefärbt; hiermit darf man die gelbe Färbung, die man ein paar Mal bei Gelbsüchtigen gesehen hat, nicht verwechseln. s. Morgagni Epist. XXVII. 7; Buzzi in Italiän. Bibliothek. B. III. St. II. S. 96; Dubrevil in Ephémerides médicales de Montpellier. Aug. 1826 [bei einem dreimonatlichen Embryo].
- 2) Vergl. S. 219. Anmerk. 10. Man hält sehr gewöhnlich diese Knochenconcremente für die Ursache von Kopfweh, Schwindel, Epilepsie, Schlagfluss, Wahnsinn, Selbstmord u. s. w., verwechselt aber hierbei oft, wie mich dünkt, Ursache und Wirkung, indem der Blutandrang und der krankhafte Reiz, welcher bei diesen Krankheiten stattfindet, eben auch die Veranlassung zur krankhaften Kalkablagerung gab. Auch das hohe Alter scheint mir nicht anders dazu geneigt zu machen, als dass in demselben und überhaupt in der längern Lebenszeit Hirareize häufiger vorkommen. Ich finde daher bei den vielen Leichen alter Lente, welche hier auf die Anatomie kommen, die Knochenbildung in den Hirnhäuten kaum häufiger als in mittleren Jahren und gewöhnlich nur dann, wenn auch andre Spuren von Kopfaffectionen gleichzeitig vorhanden sind. Im Gegentheile fand ich starke Knochenconcremente auch bei jungen Leuten, die an Hirnkrankheiten gestorben waren, ja ich habe sie angeboren gesehen z. B. sehr stark bei No. 2888 meines Verzeichnisses; auch existiren bei verschiedenen Schriftstellern mehrere Beispiele von Vorkommen derselben bei Kindern und jungen Leuten. Bei Thieren habe ich sie, soviele Schedel derselben ich auch selbst geöffnet habe, nie gefunden, auch, soviel ich mich erinnere, keine Beispiele davon in Sammlungen gesehen.
- 5) Ich fand diese Modificationen, in mannigfaltiger Art, z. B. fast 3 Zoll lange, und dabei einen halben Zoll dicke; runde von der Grösse wie Haselnüsse und Muskatennüsse u. s. w. Vergl. No. 2277, 3123, 3975—3990 meines Verzeichnisses, seitdem noch viele interessante. Bei Dr. Locher zu Zürich sahe ich ein wie ein Handteller grosses Knochenstück aus der harten Hirnhaut. Im Hirnzelte habe ich sie nie gefunden, und halte sie daher dort für schr selten, obgleich es einige Beispiele davon giebt. Z. B. Lieutaud a. a. O. P. II. S. 324. Lib. III. Obs. 50; einige Fälle bei Voigtel Handb. der pathol. Anat. B. II. S. 26; Hutchinson in Medico-chir. Transact. B. II. S. 113. Gute Abbildungen solcher Knochenconcremente geben Scheid D. d. duobus ossiculis in cerebro humano. Argentorati 1687; Baillie Engravings Fasc. X. Pl. IV. fig. 2 u. 3; Hooper the morbid Anatomy of the human Brain. Taf. V. Nach van der Boon Mesch bestehen die Knochenconcremente aus der Arachnoidea vorzugsweise aus kohlensaurer Kalkerde, die aus der Dura mater aber mehr aus phosphorsaurer (?) s. Schroeder van der Kolk Observat. anat. pathol. et pract. argumenti. Fasc. I. Amstelod. 1826. S. 34.
- 4) Siehe meine Seltene Beobachtungen. Heft II. S. 81 und No. 2276 meines Verzeichnisses; vergl. o. §. 81, 154. Anmerk. 7 u. w. u. Hierher scheint auch der Fall von Cruvcilhier zu gehören. s. Essai sur l'Anatomie patholog. T. II. S. 21 und vielleicht auch der von Fabricius. Cent. I. Obs. 81. S. 27 u. Greding. B. II. S. 97.
- 5) Ich habe dies nie selbst gesehen, doch führt Greding in Ludwig's Adversar. med. pract. T. II. P. III. S. 483 einige Fälle davon an.

- 6) Haller de corp. hum. fabrica. B. VIII. S. 83 und Opp. minor. T. III. S. 863; Vicq d'Azyr in Mém. de Paris 1781. S. 498; Sandifort Observ. anat. pathol. L. III. S. 45; Cheselden Anat. of the human Body. S. 221; Greding in Ludwig's Advers. med. pract. Vol. II. S. 428; Bichat Anatomic générale. T. IV. S. 536; Meckel Handb. der pathol. Anat. B. II. Abthl. 2. S. 206; ich fand sie hier nur zwei Mal. S. Verzeichniss No. 3991. Eine Abbildung giebt Hooper a. a. O. Taf. V.
- 7) Laennec fand sie an der äussern Seite der die Hirnhöhlen auskleidenden Hant, Kerkring und Merklin aber an deren inneren Seite. s. Diet. des Scienc. médical. T. IV. S. 127. Minder selten sind sie in den Adergeflechten. s. Süe, Osteologie de Monro. S. 20. !Anmerk.; Greding's Sämmtl, medic. Schriften. B. I. S. 314; Sömmerring zu Baillie. S. 267 u. 268; Walter Anatom. Museum. B. I. S. 155. No. 809; Chabert, Flandrin und Huzard Vollständ. Handb. der Vieharzneik. B. I. S. 420; Powel in Medical Transactions. B. V. S. 234 [erdige Concretionen]; Esquirol im Diet. des Scienc. médicales. T. VIII. Artic. Demence [ein Balg, der knochige Substanz enthielt]; Asprey in London med. a. physic. Journ. s. v. Frorieps Notizen. B. V. S. 224 [auf jeder Seite eins wie eine Erbse gross]. Ich habe ebenfalls einige Male erdige und knöcherne Concremente in den Adergeflechten gefunden. Bergmann fand bei einer Blödsinnigen in den Adergeflechten etwa 50 kleine Krystalle. s. Nasse Zeitschrift für Anthropologie 1823. H. II. S. 416 und 20 Fälle von Sandbildung in den Adergeflechten Wahnsinniger. s. Mende Beobacht. und Bemerkungen aus der Geburtshülfe und gerichtl. Medicin. B. III. Götting. 1826.

§. 225.

Zu den wichtigeren Aftergebilden, welche zuweilen in der Spinnenwebenhaut und der äussern Fläche der Gefässhaut des Gehirnes gefunden werden, gehören vorzüglich mancherlei Geschwülste, die durch Druck auf das Gehirn leicht verderblich werden. Dies sind erstlich Hydatiden 1) von verschiedener Zahl und Grösse, welche in seltenen Fällen an den freien Oberflächen der Spinnenwebenhaut, zwischen dieser und der Gefässhaut, und sehr häufig und zahlreich in den Adergeflechten der Seitenventrikel des Gehirnes vorkommen²); - dann eine den serösen Häuten eigenthümliche Art von cylindrischen oder keulenförmigen von der die harte Hirnhaut auskleidenden Arachnoidea entspringenden Anhängen oder gestielten Bälgen, in deren freien Enden sich häufig lymphatische Concremente, Gallerte, Knorpel- und Knochenmaterie ansammelt 3); - ferner ächte Balggeschwülste 4) und endlich nicht ganz selten Tuberkeln 5), durch deren Auflösung wohl auch die an der Oberfläche des Gehirns liegenden geschlossen en Eitersäcke, oder Balgabscesse entstehen mögen.

1) Vergl. Lüdersen D. de hydatidibus. Goett. 1803. S. 10; — Morgagni Epist. XII. 6; — Lieutaud B. II. S. 310. Lib. III. Obs. 4 a. 4 a; — Fischer Hist. Taeniae hydatigenae. §. 21. Tab. I.; — mehrere Beispiele hat gesammelt Burdach Beiträge u. s. w. B. II. S. 107 u. 287. Ich habe sie einige Male gefunden, ohne über Krankheitserscheinungen etwas Gewisses erfahren zu können. Esquirol fand bei einer Wahnsinnigen eine grosse Hydatide in der Arachnoidea s. a. a. O. S. 291. — Ob die frieselartigen Bläschen, welche Pagenstecher s. Harles's Neue Rhein. Jahrbücher der Mcdiein und Chirurg. B. XII. St. III. S. 1 an der Arachnoidea gesehen haben will, Hydatiden waren?

- 2) Bei Personen, die an Wahnsinn, Epilepsie, Kopfweh u. s. y. gelitten haben, doch auch bei vielen Andern fand man sie; oft sieht man ihrer viele an feinen Fädchen angeheftet, oder einzelne grössere, welche die Wandungen der Ventrikel von einander entfernen. Eine einzelne grosse Hydatide im rechten Seitenventrikel eines an Nostalgie Verstorbenen fand Devaux s. Fournier Recueil de Méd. Chir. et Pharmac. militaires. Vol. XI. S. 248; einen starken Hydrops vesicularis des rechten Ventrikels bei einem Sjährigen Mädchen sahe Rendtorff s. Hufeland's Joarn. d. prakt. Heilk. Dec. 1823. S. 46 mit Abbildung; eine sehr grosse Hydatide des linken Ventrikels Headington s. Abercrombie a. a. O. S. 443.
- 3) Vergl. den vorigen §. Anmerk. 5. Ich habe diese Anomalie bisher drei Mal gefunden; bei No. 2276 meines Verzeichnisses finden sich nämlich ausser den an Fäden und in gestielten Säcken häugenden grossen Knochenconcrementen, noch vier lange Anhänge mit kleinen Blutgefässen in ihrem Stiele und Ansammlung von trüber Gallerte in ihrem dickeren herabhängenden Ende; ähnlich ist No. 2278 von einem Pferde, hier finden sich funf fast zwei Zoll lange Anhänge, von denen einige cylindrisch und ohngefähr wie die Anhänge der Triglen gestaltet sind; in einem dritten Falle hängt eine länglichrunde mit dicker gelblicher Gallerte angefüllte Geschwulst an einem dünnen Stiele. Ohnstreitig gehören die fingerartigen Appendices, deren Lobstein im Compte rendu sur les travaux anatomiques. Strasburg 1820. S. 50 erwähnt, hierher.
- 4) Z.B. beim letzten Herzog von Sachsen Gotha eine über 6" lange und 3" breite oben auf der rechten Hemisphäre. s. Dorl u. Ziegler in v. Frorieps Notizen. B. X. S. 89; Esquirol fand einmal an dem Adergeslechte einen Balg, der eine sette Substanz enthielt; s. a. a. O.
- 5) Baillie Anat. des krankh. Baues. S. 250; Leveille fand bei einem Blödsinnigen ein eigrosses Tuberkel zwischen der harten Hirahaut und der Arachnoidea; vorgel. in der Sitzung der Académie de Médecine d. 10ten August 1824; viele kleinere Tuberkeln an der Gefässhaut bei einem an Paraplegie Gestorbenen. s. Earle on Paraplegie in London med. and ehir. Tranct. 1827. Vol. XIII. No. 18; Abercrombie a. a. O. übers. von H. v. d. Busch. S. 229. 79ter Fall. Sehr häufig scheinen die an der Oberfläche des Gehirnes liegenden Tuberkeln, deren unten Erwähnung geschehen wird, in den Hirnhäuten ihren Ursprung zu nehmen; in zwei Fällen sahe ich das mit Bestimmtheit.

§. 226.

Was endlich die Fehler des Inhalts der Spinnenweben- und Gefässhaut anlangt, so ist schon oben von den Ansammlungen lymphatischer Flüssigkeiten bei der sie gewöhnlich veranlassenden Entzündung dieser Häute die Rede gewesen - Häufig findet man zwischen den beiden Blättern der Arachnoidea, doch auch zwischen ihr und der Pia Mater eine oft beträchtliche Menge von Eiter, welcher durch Geschwüre der Hirnhäute wie der Hirnoberfläche, und aus geborstenen Hirnabscessen hier ergossen werden kann. Nicht minder oft sieht man an den genannten Stellen nach Kopfverletzungen und bei Apoplektischen Blutansammlungen in sehr verschiedener Menge1). - Selbst regulinisches Quecksilber²), fremde Körper, die von aussen hineingekommen und hier geraume Zeit verweilten3), und Schmarotzerthiere4) beobachtete man an und in den Hirnhäuten.

 Einzelne kleine Bluttröpfehen sieht man sehon bei starker Meningitis an dessen Häuten; ein paar Mal fand man Petechien in ihnen. s. Stoll Rat. med. P. 11.

- S. 406 [ein Petechialsteber]; Wood bel einem an Purpura verstorbenen Mädchen. s. von Frorieps Notizen. B. VIII. No. 8. S. 127 [der Angabe nach in der harten Hirnhaut, also wohl zwischen dieser und dem sie bekleidenden Blatte der Arachnoidea]. Beträchtlicher schon sind die Blutergiessungen bei Quetschungen der Hirnhäute und Zerreissungen der harten Hirnhaut, in welchem Fall das Blut im Sacke der Arachnoidea angesammelt zu seyn psiegt. Bei Apoplektischen findet sich das Blut oft ebenfalls im Sacke der Spinnenwebenhaut, doch nicht selten auch zwischen ihr und der Gefässhaut, sowie unter dieser. Vergl. w. u. beim Gehirn. Lobstein fand bei zwei Maniacis die Arachnoidea verdickt und aus mehreren Blättern bestehend, zwischen welchen Blut ergossen war; das Gehirn war sehr zusammengefallen; dies soll eine unbeschriebene Krankheit seyn. s. a. a. O. S. 46.
- 2) Muralt Observ. chir. Basil. 1691. No. 208; Panarolus Arcanor. Fasc. II.; Boneti Sepulchretum anat. Tom. 1. S. 64. Obs. 114; Lieutaud Hist. anat. med. L. III. Sect. VIII. Obs. 558—562. Vergl. §. 73. Anmerk. 8.
- 3) Z. B. eingeschlossene Kugeln, Stecknadeln. Flajani fand in der Schedelhöhle eines 36 Jahre alten Russen zwischen den Hemisphären neben der Sichel eine 2" lange Nadel. s. Valentin Voyage médicale en Italie. Nancy 1822. Vergl. w. u.
- 4) Der Gamasus marginatus. Die Angaben der Aelteren von Würmern am Gehirne beruhen wohl auf Verwechselungen mit Fäden plastischer Lymphe; dass Fliegenmaden bei schlecht verwahrten Kopfwunden sich in der Schedelhöhle finden können, versteht sich von selbst, wird jedoch wohl heut zu Tage nicht mehr vorkommen.

B. Von dem Gehirne selbst.

§. 227.

Das Gehirn ist gleich dem übrigen Nervensysteme verhältnissmässig nur wenigen und seltenen Missbildungen und Krankheiten unterworfen, und selbst diejenigen pathologischen Zustände, welche man vorzugsweise in diesem Systeme begründet hält, wie die Geistes- und Nervenkrankheiten, scheinen in den wenigsten Fällen ihren primären Sitz in diesem Systeme zu haben 1). Desto wichtiger aber sind die organischen Fehler desselben, da sie ausser den Störungen der eigentlichen Functionen dieses Systemes, bei ihrem grossen Einflusse auf die bildenden und reproductiven Thätigkeiten des Organismus, nicht nur häufig das Leben sehr gefährden 2), sondern auch, wenn sie schon beim Embryo entstehen, auf dessen Entwickelung den grössten Einfluss haben und daher die Ursache vieler Bildungsfehler des Foetus zu seyn scheinen 3).

1) Man vergl. z. B. die oben angeführten Schriften über Geisteskrankheiten, und vorzüglich die von Esquirol im Diction. des Scienc. médicales. T. VIII. S. 289, T. XXXII. S. 172 und in Pathol. u. Therapie der Seelenstörungen herausgeg. v. Hille. S. 235 u. 483 gegebenen Uebersichten der Sectionsergebnisse. Esquirol fand bei 277 Leichenöffnungen von Geisteskranken nur bei 77 Fehler des Gehirns; — Pinel der Vater aber unter 161 solchen Kranken nur 68 Mal Fehler des Gehirns. s. Magendie's Journal de Physiol. B. VI. No. I. S. 50; — auch Georget de la Folie fand nicht bei der Hälfte Wahnsinniger Fehler des Gehirns; — Bayle a. a. O. hält eine chronische Entzündung der Hirnhäute für die häufigste Ursache der Geisteskrankheiten mit Ausnahme des angeborenen Blödsinnes. Allein sehr viele dieser beobachteten Hirnfehler sind gewiss nur die Folge, nicht aber die Ursache der Geisteskrankheiten; — dafür mögen aber auch oft feinere Desorganisationen sich der Beobachtung entzie-

hen. — Nach Flourens sollen die Geisteskrankheiten, wenn sie überhaupt die Folge organischer Fehler sind, nur mit Fehlern im grossen Gehirne verbunden seyn. — Nach Casauvieilh's und Boucher's Untersuchungen soll bei Krankheiten des Muskelsystems z. B. Epilepsie und Katalepsie, die Marksubstanz, bei eigentlicher Geistesstörung aber die graue Substanz krankhaft seyn. s. Briere in Nouvelle Biblioth. de Médec. Dechr. 1825.

- 2) Es ist bekannt, dass Wahnsinnige selten alt werden, und dass sie oft an Abzehrungskrankheiten leiden.
- S) Da das Nervensystem zu jeder Zeit des Lebens in so inniger Beziehung zu den Functionen der Circulation, der Absonderung und der Ernährung steht, so ist es gewiss auch beim Embryo von grossem Einflusse auf die Bildung und regelmässige Gestaltung einzelner Theile. Daher sicht man auch mit Hemicephalie, Hydrencephalocele, mit Einfachheit des Gehirnes, mit Spina bifida u. s. w. häufig die mannigfaltigsten Missbildungen des Gesichtes und der Extremitäten verbunden, wie ich schon in meinen Seltenen Beobachtungen an mehreren Orten angedeutet habe und jetzt durch eine beträchtliche Reihe neuer Beobachtungen beweisen kann. Sehr gründlich zeigt dies aber vorzüglich Tiedemann in Beobachtungen über die Beschaffenheit des Gehirnes und der Nerven in Missgeburten. s. Zeitschrift für Physiolog. herausgeg. von Tiedemann, G. R. Treviranus und L. C. Treviranus. B. I. H. 1. S. 56—110, B. III. H. I. S. 1—44.

§. 228.

Was nun zuvörderst die Missbildungen des Gehirnes anlangt, so gehört dahin vorzüglich der gänzliche oder theilweise Mangel dieses Organes1), entweder bei gleichzeitig fehlender Schedeldecke oder auch wenn diese vorhanden ist. Ersteren Zustand pflegt man mit dem Namen Hirnlosigkeit Hemicephalia oder Anencephalia?), zu belegen. - In beiden Fällen ist eine frühzeitige Wassersucht des Gehirnes, wodurch dasselbe theils zum Bersten gebracht wird und ausfliesst, theils nur in seiner äussern und inneren Ausbildung mehr oder weniger gehemmt wird, die Ursache des Mangels 3). - Jenachdem nun diese Krankheit den Embryo früher oder später befällt, muss auch der Effect derselben sehr verschieden seyn. Bei hemicephalischen Missgeburten fehlt nämlich das Gehirn bald ganz und gar und die bloss liegende Schedelbasis ist nur mit feinen Häuten überzogen, worin die Anfänge der Hirnnerven befestigt sind; - bald findet sich, von einer dünnen, aus den allgemeinen Decken und der harten Hirnhaut zusammengesetzten Membran bekleidet, ein grösseres oder kleineres Rudiment von Gehirn zuweilen mit Hydatiden gemischt, meistens eingerissen, zusammengefallen, weich, missfarbig, von ergossenem Blute durchdrungen, gleichsam macerirt, und sehr unvollkommen in seiner innern Organisation 4); - bald endlich ist ein Theil des Schedeldaches, doch immer mit minderer Wölbung als im normalen Zustande vorhanden, und es ist wohl auch ein Theil des Gehirnes ziemlich regelmässig, während ein andrer Theil frei liegt und mehr oder weniger wie in dem vorigen Grade

zerstört, zerrissen oder vernarbt ist. - Bei nicht hemicephalischen Früchten aber, die mit regelmässig gewölbten, ja wohl zu grossem Schedeldache geboren werden, scheint das Gehirn bisweilen ganz oder grösstentheils zu fehlen, indem wegen des höchsten Grades der Hirnwassersucht statt Hirnmasse nur die mit Wasser angefüllten Hirnhäute zugegen sind, so dass nach dem Ausfliessen des Wassers, die geöffnete Kopfhöhle ganz leer erscheint; gewöhnlich findet sich jedoch im Grunde von dieser mehr oder weniger von der Hirnbasis, wie die vordern Rückenmarksstränge, der Hirnknoten, die Hirnschenkel und Rudimente der grossen Hirnganglien 5). - Bei Missgeburten mit mangelhaftem Gesichte und sehr kleinem Schedel fehlt zuweilen mehr oder weniger von dem vorderen Theile des Gehirns, ja wohl das ganze grosse Gehirn, so dass nur das kleine Gehirn und das verlängerte sich vorn abgerundet endigende Mark vorhanden ist6); - oder es ist das Gehirn, wenn auch im Ganzen vorhanden, doch so unvollkommen gebildet, dass die regelmässigen Abtheilungen und mehr oder weniger die innern Organe desselben vermisst werden '). - Sehr selten ist der Mangel einzelner kleiner Theile des Gehirns, bei übrigens normaler Gestaltung desselben und des Gesichtes 8). - Der entgegengesetzte Fehler, die Mehrzahl der Hirntheile, oder die theilweise Duplicität des Gehirns ist bei Doppelmissgeburten sehr häufig und zeigt dieselben Modificationen wie die Verschmelzung der beiden Köpfe, so dass entweder, jenachdem die Duplicität nur den vordern oder den hinteren Theil des Schedels einnimmt u. s. w., auch das Gehirn nur in seinem vordern oder hinteren Theile mehr oder weniger doppelt ist, oder aber, wenn in dem einzigen Kopfe zwei getrennte Schedelhöhlen vorhanden sind, auch zwei Gehirne gefunden werden, von welchen das eine des beschränkten Raumes wegen bisweilen sehr unvollkommen ist 9). Sehr selten fand man bei übrigens einfachen Gehirnen einzelne Theile desselben doppelt oder überzählig 10).

¹⁾ Vergl. Reuss Repertor. Comment. T. X. S. 124—126 und S. 279; — Plouquet Repertor. Art. cerebrum deficiens [die meisten dieser Fälle betreffen Hemicephalen]; — Geoffroy Saint-Hilaire in Mém. du Museum d'Histoire naturelle. T. XII.; — J. H. Beck über den ursprünglichen Hirnmangel und über die Pathologie und Therapie des Gehirnblutflusses. Nürnberg 1826 [über Hemicephalie]; — Dujes in Ephémerides médicales de Montpellier. Julius 1826; — über die Agenesie des Gehirns und die angeborne Lähmung. s. Cazanvieilh in Archives générales de Médecine. Mai und Jul. 1827.

²⁾ Auch Acephalia spuria, Acrania, Microcephalia u. s. w. genannt. Vergl. oben §. 122 und bei den Missgeburten. — Ueber die Beschaffenheit des Gehirns. s. Meckel Handb. der pathol. Anatomie. B. I. S. 195—260. — Statt des Namens Hemicephali für diese Missgeburten schlägt Beclard in Bulletin de la Fac. de Médec.

1815. S. 448 den Namen ἀσχυφοι und Meckel in Anat.physiol. Beobacht. S. 79 den Namen ἀνοροφοι vor.

- Je mehr Hemicephalen ich untersuchte, je lebhafter ward bei mir die Ueber. zeugung der Richtigkeit dieser Ansicht, welche ich in Monstror. sex humanor. anat. et physiol. Disquisitio. Francof. ad V. 1811. 4. u. in Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 41 ausgesprochen habe. Schon Morgagni Epist. anat. XX. Art. 56 u. 37 u. de sed. et caus. morbor. Epist. XII. 5-8. Epist. XLVIII. 50; - Haller Opp. min. T. III. S. 136; - Sandifort Anatome Infantis cerebro destituti. L. B. 1784; - Penada Saggio di Osservazioni e Memorie. T. II. S. 55 waren dieser Meinung, welche auch Meckel Handb, der pathol. Anatomie. B. I. S. 254 ff. und Anat, physiol. Beobachtungen und Untersuchungen. Halae 1822; - Rudolphi über den Wasserkopf vor der Geburt a. a. O.; - Tiedemann a. a. O. B. III. H. I. S. 35 u. a. m. theilen, und eben so sehr durch ihre Autorität als die beigebrachten Grunde und Zusammenstellungen unterstützen. - Wenn mit dieser Missbildung häufig verschiedene Hemmungsbildungen verbunden sind, so beweist dies, wie mich dünkt, nicht die Ursprünglichkeit des Hirnmangels, da die Kopfwassersucht, wenn sie nur zeitig den Embryo befällt, gewiss ebenfalls eine mannigfaltige Hemmung der Eutwickelung zur Folge haben kann. Kürzlich fand ich einen sechswöchentlichen Embryo mit Hemicephalie, Einfachheit des zusammengefallenen missfarbigen grossen Gehirnes und zweien grossen queren Rissen in den Kopfbedeckungen. s. No. 8821 der hiesig. Samml. Wegen dieser Einrisse entsteht leicht Verwachsung hemicephalischer Köpfe mit den Eihäuten, s. Pole in Lond, med. a. phys. Journ. III, 1800. S. 397 u. 497; - Geoffron Philosophie anatomiq. Paris 1822. S. 155; - Cerutti Rarior, monstri in musco anat. Lips. adservati descriptio anat. Lips. 1827. 4.; - C. E. Rudolphi D. Monstror. trium praeter naturam cum secundinis coalitor, disquisitio. Berol. 1829. 4. c. tab. aen. einen ähnlichen Fall hatte auch ich Gelegenheit zu untersuchen.
- 4) In den wenigsten Fällen ist ein Unterschied zwischen Rinden- und Marksubstanz zu erkennen, sondern das Ganze besteht mehr aus grauer Substanz; ist das Gehirn vollkommen, so erscheinen auch wohl einzelne Theile desselben ziemlich normal, doch sind die Hemisphären des grossen Gehirns fast immer krank.
- 5) Vergl. §. 222 beim Wasserkopfe Kerkring s. Lieutaud. T. II. Lib. III. Obs. 332; Santorini s. Morgagni Epist. XII. 6; Bromel in Actis lit. Succiae. 1725. S. 93 Comment. Soc. Götting. T. IV. S. 113; Feiler über angeborene menschliche Missbildungen. Landsh. 1820. S. 5. Anmerk.; Beclard in Magendie Journ. de Physiol. T. II. S. 273. Ich habe selbst einen Fall von einem menschlichen Foetus und ein paar von Kälbern und Schaafen beobachtet, bei welchen die ganze Schedelhöhle mit einer blos häutigen Wasserblase, auf deren Boden allein Hirnsubstanz lag, augefüllt war. Ein Paar unvollkommene Beschreibungen von gänzlichem Mangel des Gehirns bei einem 10jährigen Knaben, und einem neugeborenen Kinde geben Martel in Gazette de Santé. s. Hufeland's Journal. Octob. 1823 und d'Alquen in Harles's Rhein. Westphäl. Jahrb. für Medic. und Chir. B. X. St. I. 1825. S. 77; beide Fälle scheinen nichts. als ein hoher Grad von Gehirnwassersucht gewesen zu seyn. Breschet sahe einmal bei einem 3½ jährigen Kinde statt der ganzen äusseren Seite der linken Hirnhemisphäre nur dünne von Wasser ausgedehnte Haut. s. in Archives générales de Médecine. Juli 1823.
- 6) Z. B. Carlisle in Philos. Transact. 1801. P. I. S. 139-144 [bei einem Lamme, der einzige Ventrikel war sehr gross, wahrscheinlich wegen Wassersucht]; einen ähnlichen Fall bei einem Lamme sahe ich, nur war hier auch das kleine Gehirn nur rudimentär.
- 7) Bianchi Storia del mostro di due corpi. Torino 1748. 8. S. 100 [es fehlten der Balken, die Scheidewand, Gewölbe, Ammonshörner, Zirbel und Gefässgeflechte, das verlängerte Mark und die Hirnknoten schwach entwickelt]; Eller in Mém. de l'Academic de Berlin. 1754. S. 112 [das Gehirn klein, ohne Abtheilungen, ohne Pyramiden, Oliven, der Hirnanhang u. mehrere andere Theilen missgebildet]; Klinkosch Pr. quo anatomen partus capite monstroso proponit. Prag 1766. 4. rec. in Diss. med. seelet. Pragens. Vol. 1. No. XII. S. 199 [es fehlten die meisten innern Theile auch die 6 ersten Nervenpaare]; Malacarne in Mém. de la Soc. med. d'émulation. Paris 1803 [bei einem blinden Kinde fehlten mit den Augäpfeln und Schnerven auch die Schehügel.], Rudolphi in den Abhandl. der Berliner Akademie der Wissenschaften für das Jahr 1814 u. 15. Berl 1815. S. 185 [mit dem rechten Auge war der Schehügel derselben Seite herabgedrängt, frei liegend an der Basis u. schr missgebildet].

- 8) Bei zweien Idioten fehlten die hintern Hörner der Seitenventrikel und der Pes Hippocampi minor ganz und gar. s. Ch. Hastings in London medical Repository 1817 Januar—Mai; auch fehlt in seltenen Fällen wohl nur der letztere, was ich selbst bei einem Epileptischen gesehen habe und auch Wenzel de penitiori structura cerebri anführt. Die Zirbel soll mehrmals gefehlt haben, was jedoch wohl grösstentheils ihrem Schwinden oder gar nur einer flüchtigen Untersuchung zuzuschreiben seyn dürfte. In seltenen Fällen vermisste man auch den Hirnsand, Acervulus, neben und in ihr. Eben so zweifelhaft sind die Beobachtungen über den ursprünglichen Mangel des Hirnanhanges und der Hirnklappe.
- 9) Ich habe es einmal bei einer Doppelmissgeburt vom Kalbe nur aus dem kleinen Gehirn, Hirnknoten und verlängertem Marke bestehen sehen; - in einem Doppellamme war sogar nur die voru dicke und abgerundete Medulla oblongata vorhanden. s. Barkow Monstra animalium duplicia. T. I. Lips. 1828. 4. S. 70. - Im hiesigen Museum finden sich unter No. 3058 n. 8226 die Schedel zweier Lämmer mit vorn einfachem hinten aber doppeltem Kopfe, in welchem die eine hintere Hirnhälfte wegen Unsymmetrie des Schedels viel kleiner als die andre gewesen seyn muss .- Bisweilen ist Doppelheit des Gehirnes nur durch zunehmende Grösse des vordern oder hintern Endes angedentet. So fand ich bei No. 2907 zwei kleine Gehirne und Hirnzwiebeln, ein grosses Gehirn, dessen hintere Lappen aber doppelt so dick wie die vordern waren. - Ist in den mit dem Schedel verschmolzenen Doppelköpfen nur eine Höhle, so sind, wenn zwei Gehirne vorhanden sind, dieselben bald theilweise verschmolzen, z. B. mit zwei Hemisphären bei einer Ente. s. Tiedemann a. a. O. B. III. H. I. S. 5. Taf. II. fig. 3 u. 4; - bald getrennt und nur an einander liegend wie in den Fällen von Klein in Harles's Jahrbüchern der deutschen Medicin u. Chirurgie. Nürnb. 1813. B. III. H. I. S. 17, von Barkow D. de monstris duplicibus verticibus inter se junctis. Berol. 1821. 4. c. tab. aen., und ich in einem Falle. s. No. 2914 meines Verzeichnisses.
- 10) Z. B. der Pes Hippocampi major u. der Saum doppelt. s. Sömmerring Hirnnach Nervenlehre. S. 42. Anmerk. 7; eine doppelte Commissura mollis der Sehehügel, was ich auch zwei Mal fand; eine doppelte Zirbel. s. Wenzel a. a. O. Taf. IV. fig. 2; ein Paar ungewöhnliche Ganglien zwischen den Hirnknoten und den Pyramiden. s. Tiedemann a. a. O. B. I. H. I. S. 73. Tab. VI. fig. 1; Hirnsand, Acervulus, auch bei Thieren z. B. bei Dammhirschen. s. Sömmerring und Nic. Lisignolo D. de lapillis vel prope vel intra glandulam pinealem sitis. Moguntiae 1785. S. 10; Greve Bruchstücke zur vergleichenden Anatomie und Physiologie. Oldenburg 1818. S. 23; und bei einer Ziege. s. Malaearne Encefalotomia di alcuni quadrupedi. Mantov. 1795. S. 31.

§. 229.

Bisweilen zeigt das Gehirn auffallende Abweichungen von der normalen Grösse und zwar in beiden Richtungen, als Verkleinerung und Vergrösserung. Es werden nämlich Menschen und Thiere beobachtet, bei welchen die Hirnschale und das Gehirn als Folge einer mangelhaften Entwickelung schon bei der Geburt im Verhältnisse zum Körper viel zu klein sind, oder es nach der Geburt erst werden, indem sie in ihrem Wachsthum mit den übrigen Theilen des Organismus nicht gleichen Schritt halten. So sieht man z. B. bei vielen Idioten das ganze Gehirn auffallend klein '). — Oft wird das Gehirn allgemein oder häufiger nur örtlich durch Druck von aussen sehr verkleinert; — man findet nämlich als angeborenen Zustand beim Hydrocephalus meningeus das Gehirn zuweilen ganz klein und zusammengepresst in der Schedelhöhle liegen 2)

und es ist eine sehr gewöhnliche Erscheinung, dass das Gehirn auf einer grösseren oder kleineren Stelle, durch Eindrückungen des Schedels, Exostosen, Aufblähungen der Stirn - und Keilbein - Höhlen, durch Geschwülste verschiedener Art, durch Verdickungen der Hirnhäute und durch Ansammlungen von Lymphe, Eiter und Blut zwischen letzteren oft in sehr hohem Grade zusammengedrückt wird und schwindet 3); ja isolirtere Theile, wie z. B. die Zirbel und der Hirnanhang, verschwinden dann vielleicht ganz und gar. - Eben so oft schwindet die Substanz des Gehirns, wenn ein anhaltender Druck auf dieselbe von innen her wirkt, wie bei der Hirnhöhlenwassersucht und Geschwülsten im Gehirne; ja es kann, wie schon beim Wasserkopfe erwähnt ist, auf diese Weise der grösste Theil des Gehirnes verzehrt werden 4). - Obgleich das Gehirn so wenig wie das übrige Nervensystem, bei der allgemeinen Abzehrung sich verkleinert, so sinkt es doch, wie im höheren Alter, so auch zuweilen bei einigen Krankheiten allgemein zusammen 5), oder wird häufiger nur in einzelnen Theilen, wie in dem kleinen Gehirne, und besonders in den isolirteren und gangliösen, z. B. in den gestreiften Körpern 6), den Sehehügeln 7), den Vierhügeln 8), dem Hirnknoten, der Zirbel9), dem Hirnanhange 10) u. s. w. atrophisch gefunden. - Auch nach mechanischen Einwirkungen, z. B. heftiger Hirnerschütterung, findet man es manchmal zusammengefallen 11). - Nicht minder häufig ist der entgegengesetzte Fehler, oder die regelwidrige Grösse des Gehirns. Diese ist entweder die Folge von Hypertrophie in diesem Organe oder von einer mehr mechanischen Ausdehnung durch darin angesammelte Flüssigkeiten. Erstere Art wird besonders durch Rhachitis hervorgebracht, und kann in seltenern Fällen schon vor der Geburt stattfinden, so dass dann bald die Wucherung des Gehirns die Bildung des Schedels auf ähnliche Weise wie bei der Hemicephalie verhindert und das grosse Gehirn von den Häuten bedeckt auf der Grundfläche des Schedels ruht 12), bald nur ein Theil des Gehirns sich durch Oeffnungen des Schedels hervorgedrängt hat, und einen Hirnbruch 13) bildet, bald endlich das Gehirn den übrigens normalen Schedel nur sehr vergrössert hat. - Häufiger entsteht die rhachitische Hypertrophie des Gehirns erst nach der Geburt und erreicht oft einen sehr bedeutenden Grad 14); - auch werden vielleicht Gehirne, welche in der Jugend durch Wassersucht ausgedehnt waren, später in seltenen Fällen von dieser Krankheit durch vermehrten Absatz von Hirnsubstanz geheilt und verharren so bei der krankhaften Grösse. Daher findet man zuweilen bei Erwachsenen Gehirne, welche bei übrigens normaler Beschaffenheit eine ungemeine Grösse und Schwere haben 15). - Die zweite Art der Hirnvergrösserung geschieht am häufigsten und stärksten durch Ansammlung von Wasser in den Hirnhöhlen, wodurch gewöhnlich das ganze grosse Gehirn, doch zuweilen auch nur ein einzelner Theil desselben sehr ausgedehnt wird, seltener und geringer durch Wassersucht der Hirnsubstanz selbst 16), durch Blutandrang nach dem Gehirne und durch Ablagerung anderer krankhafter Stoffe, z. B. der Skrofelmaterie u. s. w. - In manchen Fällen beobachtet man eine relativ zu bedeutende Grösse des Gehirns gegen den Schedel, so dass es in diesem zusammengedrückt liegt, und nach Wegnahme der Schedeldecke sich elastisch bedeutend ausdehnt 17). - Zuweilen ist die Massenzunahme und Vergrössung auf einen Theil des Gehirnes beschränkt; dies hängt gewöhnlich mit Texturfehlern zusammen und kommt am häufigsten an den Sehehügeln, Vierhügeln, der Zirbel, dem Trichter und dem Hirnanhange vor 18); doch ist bisweilen auch ein Sehehügel oder ein Vierhügel bei übrigens normaler Beschaffenheit zu gross, besonders wenn der der andern Seite atrophisch ist 19).

¹⁾ Schon Hippokrates hielt den Microcephalus für die Ursache des Blödsinnes; - Willis Cerebri anatome in Opp. omn. Amstel. 1682. 4. S. 14. Fig. IV.; - Roederer de cerebro observ. Gött. 1758. S. 5; - Greding in Ludwig's Adversar. Vol. IIL S. 549; - Siebold s. Journal f. Geburtshülfe. B. I. S. 259-265 u. 272-278; - Sandifort Museum anatomicum. Vol. III. S. 365. No. 443. Vergl. die Schriften über den Wahnsinn, und den Cretinismus. S. 122. A. 15-17. Das kleine Gehirn fand bei Cretins klein V. Malacarne Sul gozzi e sulla stupidità che in alcuni paesi gli accompagna. Torino 1789. - Auch bei einem Epileptischen fand ich das Gehirn einmat sehr klein. s. Seltene Beobachtungen. H. I. S. 106. — Ich glaube, dass diejenige Form des angeborenen inneren chronischen Wasserkopfes, welchen Gölis S. 27 u. 51 schildert, bei welcher der Schedel klein, in Nähten und Fontanellen verknöchert, am Scheitel zugespitzt, seitlich zusammengedrückt ist u. s. w., hierher gehört, und dass das wenige Wasser, welches man etwa in den Hirnhöhlen findet, erst in der letzten Zeit sich hier ausammelt. Ich habe wenigstens ein Kind dieser Art anatomirt, bei welchem die Erscheinungen im Leben ganz mit dem von Gölis geschilderten übereinstimmten, aber gar kein Wasser im Gehirne war; nur der Druck des zu früh geschlossenen Schedels auf das Gehirn brachte die Krankheitszufälle hervor,

²⁾ Kaltschmid de hydrocephalo interno. Jenae 1752. S. 57 in Haller's Disp. pathol. VII. S. 484; — Mier in Samml. auserl. Abhandl. XI. S. 214 [Gehirn wie ein Hühnerei gross und fest wie eine Niere]; — Meckel Anat. phys. Beobachtungen und Untersuchungen. Halle 1822. S. 135; — Glover in Chapmann's Philadelphia Journal. Vol. II. No. I. Zwei Fälle habe ich auch beobachtet; auch bei Hemicephalen mit unausgedehntem, unzerrissenem, vollständigem aber niedergedrücktem Gehirn scheint Hydrops meningeus dagewesen zu seyn. s. Monstror. sex anat. et physiol. Disquisitio. S. 20.

³⁾ Entsteht der Druck allmälig, so kann er sehr stark werden, ohne Lähmung oder Geistesstörung hervorzubringen, wie ich in einem Falle beobachtete. s. Seltene Beobacht. H. II. S. 85. Starke Zusammendrückung des Gehirus sahen z. B. Walther Salzb. med. chir. Zeitung. 1813. Febr. S. 185 [Fungus Cranii]; — Esquirol

in Archives générales de Médecine. Decbr. 1823 [Medullarsarkom der Schläfengegend] u. in Dict. des Sc. medicales, T. VIII. S. 291 [eine fibröse Geschwulst am Clivus]; — Hesselbach Beschreibung der pathol. Präparate zu Würzburg. S. 63. No. 642 [Fungus Cranii und Dura matris]; — Ch. Mayo in London medical and physical Journal. B. 58. S. 468 [Medullarsarkom in der rechten Schläfegegend]; — G. Sandifort Museum anat. Vol. III. S. 156. No. CXXVII. [Fungus Cranii]; — Schindler in Rust's Magazin f. die ges. Heilkunde. 1825. B. 25. H. 2. S. 267 [Fungus Cranii]; — Lisfranc in Nouvelle Biblioth. méd. Mai 1827 [Blutschwamm]; — Horn's Archiv f. medic. Erfahrung. 1815. S. 854 [Auftreibung der Stirn- und Nebenhöhlen]; — Panizza in Annotazioni anat. chir. sul fungo midollare dell' occhio. Pavia 1821; — Ward in London medical Repository. 1823. Septbr.; — Vingtrinier in Archives générales de Médecine. 1824. Mai; — Neumann in Hufeland's Journal. 1824. Julius. S. 46. No. 45.

- 4) Doch ist dies nicht nothwendig der Fall; ich habe einmal einen Wasserkopf anatomirt, bei welchem die Masse des Gehirnes keinesweges vermindert war, auch bei No. 2891 meines Verzeichnisses ist dies der Fall. Vielleicht wird durch die krankbafte Irritation des Gehirns, welche die Wasserabsonderung hervorbringt, auch anfangs bisweilen eine vermehrte Ernährung des Gehirns erzeugt; Osiander Annalen. B. 1. St. 2. S. 59 fand das Gehirn eines wasserköpfigen Kindes noch ein Pfund schwer; ja Breschet in Magendie's Journal de Physiol. expérim. T. I. No. I. S. 95 fand es bedeutend schwerer als das gesunde Gehirn eines gleich alten Kindes.
- 5) So hat es mir in einem Falle von in späteren Jahren nach Ausschweifungen entstandenem Blödsinne geschienen. Nach manchen Fiebern und bei Wahnsinnigen u. s. w. sahe man es zuweilen zusammengefallen; beim gelben Fieber fand es Savaresy zuweilen um † tel im Umfange verkleinert. s. de la fièvre jaune. Neapel 1809. S. 158; bei einem Diabetischen. s. Horn's Archiv f. med. Erfahrung. B. XXII.
- 6) Z. B. Morgagni. Epist. IX. 20, XI. 11, LX. 4; bei einem an Convulsionen Leidenden war der linke sehr geschwunden. s. Wenzel de penitiore cerebri structura. S. 102 u. 136; Biermayer Museum anat. pathol. No. 247; bei einem Blödsinnigen fand ich beide sehr flach; Marshall's Behauptung, dass bei Hemiplegie allemal das Corpus striatum der andern Seite krank sey, ist nicht der Erfahrung gemäss.
- 7) Häusig ist bei langer Blindheit eines Auges ein Sehehügel geschwunden, und zwar gewöhnlich auf der entgegengesetzten, doch auch auf derselben Seite. vergl. Sömmerring in Hessischen Beiträgen II. IV., in Blumenbach's Medicinischer Bibliothek II. 2, u. Noethig D. de decussat. nervor. opticor. Mogunt. 1786; Michaelis über die Durchkreuzung der Sehnerven. Halle 1790; Wenzel de penitiori structura cerebri. S. 115 u. 117; Rudolphi in der Abhandl. der Akademie der Wissenschaften zu Berlin für die Jahre 1814 u. 1815. Berlin. S. 195 [bei ein paar Menschen, einem Pferde und einem Ochsen]; ich fand den Sehehügel zweimal auf der entgegengesetzten Seite atrophisch, und einmal beide sehr flach bei dem erwähnten Blödsinnigen; sehr klein fand sie bei einem Blödsinnigen Ramsay Anatomie of the Heart, Cranium and Brain. Edinb. 1803. S. 45; bei zwei Wahnsinnigen fand beide Sehehügel verkleinert Romberg in der Zeitschrift für die Anthropologie von Nasse. 1823. H. III. S. 214 u. 219.
- 8) King in Philos. Transact. 1686. No. 185. S. 230; la Peyronie in Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. 1741. S. 208 [wegen einer sie drückenden Geschwulst]; Blane s. Auserl. Abhandl. z. Gebr. f. prakt. Aerzte. B. XX. S. 564 [aus gleicher Ufsache]; Swan Dissertation on the treatment of morbid local affections of nerves. London 1820. cap. 4 fand einmal bei einem am rechten Vorderfusse gelähmten Hunde das linke Corpus quadrigeminum auffallend verkleinert; auch bei Blinden nehmen die Vierhügel zuweilen an der Atrophie Theil; Weber a. a. O. fand auch die Vierhügel mit dem kleinen Gehirn und dem Hirnknoten auf der linken Scite kleiner.
- 9) Morgagni Epist. VIII. 12, LXIX. 10, LXX. 5; Wenzel über den Hirvanhang fallsüchtiger Personen. S. 41, 44, 46, 49, 59, 65. Auch bei blinden Menschen und Thieren fand man sie zuweilen zugleich mit den Schehügeln zu klein.
- 10) Morgagni Epist. III. 6, IV. 19, 26, 35, IX. 20, XII. 2, XXV. 10, XXXVII. 30, LVII. 14; Wenzel a. a. O. S. 41, 65, 74, 76. Beim Wasserkopfe sahe man sie manchmal zu klein.

- 11) Littre in Mém. de l'Acad. de Paris. 1705. S. 54; Morgagni Epist. Ll. 9; Sabatier s. Orfila Léçons de Médec. légale. 2me Edit. T. II. S. 447; Schuhmacher Medic. chir. Bemerkungen. Kopenhagen 1808. S. 392; Lorry Mémoires présentés. T. III. S. 365 [bei einem Expériment mit einem Hunde]; Baumer in Poscwitz Journ. f. Medic. Herborn 1799. B. I. No. 2 [bei einem Lebenden]. Ich habe sieben Leute, welche durch Herabfallen von Gerüsten u. s. w. schnell gestorben waren, anatomirt, aber nur bei einem davon einen Collapsus cerebri gesehen. Auf keinen Fall darf derselbe als ein sicheres Zeichen der Hirnerschätterung angesehen werden.
- 12) Hebenstreit de capitonibus rec. in Haller's Coll. Diss. anat. Vol. VI. S. 335. fig. 8; Penchienati in Mém. de Turiu. T. IV. S. 118; de Sidorowicz D. Conspectus rerum. medicar. Instituti Vindobon. pucrperiis solventium dicati. Viennae 1826. 8. S. 73 mit Abbildung [es fehlt die Schedeldecke, das Gehirn ist sehr gross, ungleich in seinen Hälften und enthält deutlich in der linken Hälfte Wasser, wie ich an dem im Museum anat. pathol. zu Wien sub No. 3744 befindlichen Präparate gesehen habe]; wahrscheinlich gehört der von Mende beobachtete Fall, wenn er nicht Hydrocephalus encephaloides ist, hierher. s. Nov. Act. Acad. Nat. Cur. T. XI. P.II. S. 443. Tab. 53. fig. 2; Tiedemann a. a. O. Taf. VIII. u. IX. Dass dieser Zustand mit Hirnhöhlenwassersucht verbunden seyn kann und einerseits in Hemicephalie, andrerseits in Hirnbruch übergeht, wird bei Vergleichung mehrerer Fälle deutlich
 - 13) Vergl. S. 231.
- 14) Bei einem Kinde von einem Jahre hatte das Gehirn ohne Substauzveränderung so zugenommen, dass die Höhlen verkleinert, der Schedel bedeutend ausgedehnt und alle Zufälle der Hirnwassersucht hervorgebracht waren. s. Meckel's Handbuch der pathol. Anatomie. B. I. S. 298. Einen ähnlichen noch stärkeren Fall von einem 4½ jähr. Kinde erzählt Scoutelen in Archives générales. de Médec. T. VII. Jun.
- 15) Z. B. 4-5 Pfd. schwer und darüber. s. Haller Elem. Physiol. T. IV. S. 10; Sömmerring Hirn- und Nervenlehre. 2te Ausg. S. 19, §. 24; Rudolphi Physiologie. B. II. S. 11.
 - 16) Gölis von der hitzigen Gehirnhöhlen-Wassersucht. 2te Aufl. S. 212.
- 17) Ich habe dies zweimal in solchem Grade gesehen, dass die Elasticität des Gehirnes die noch an einzelnen Stellen festsitzende Schedeldecke durch Zerbrechung der dünnen Knochenbrücken aufhob; der eine Fall kam bei einem Epileptischen vor. s. meine Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 106, der andre bei einer mir unbekannten Leiche auf dem anatomischen Theater; - Fahner's Beiträge zur prakt, und gerichtl. Arzneikunde. Stendal 1799; - Dessessarz s. Samml. auserles. Abhandl. und Gebr. f. prakt. Aerzte. B. XVIII. S. 99; - Vering in Nasse's Zeitschrift für die psychische Heilk. 1820. In manchen Fällen scheinen dadurch Compressionen des Gehirns und Zufälle wie beim Wasserkopf zu entstehen. Solche Fälle beobachtete Cheyne, Quin u . Warren, vergl. oben beim Wasserkopf S. 222, ferner Laennec s. Samml. auserl. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. 24. S. 206; - Jadelot im Journ. de Médec. T. VI. S. 3; - Mongenot ebendas, T. IX. S. 287 u. 369; - Gölis a. a. O.; - Scoutelen a. a. O. - Achnliche Beobachtungen machte bei Epileptischen Portal Beobachtungen über die Natur und Behandlung der Epilepsie, a. d. Fr. von Hille. Leipz. 1828. -Dass sich bei Apoplektischen oft das Gehirn nach Wegnahme des Schedels ausdehnt, ist aus der Blutüberfullung jenes Organs erklärlich.
- 18) Da die Angaben über die organischen Krankheiten der Zirbel und des Hirnanhanges selten genau genug sind, um sie in den folgenden S. S. einrücken zu können, so führe ich hier einige Beispiele über Vergrösserung derselben an. Die Zirbel fanden krankhaft vergrössert Drelincourt in Mangeti Theatro auat. L. IV. c. II. S. 309 [wie ein Ei gross und versteinert]; Morgagni Epist. I. 14, X. 17, XXI. 24, XXXVII. 30, LIX. 15, LXI. 2, LXII. 15; Lieutaud Hist. anat. med. L. III. Obs. 177 [wie eine welsche Nuss gross]; 210 [viermal zu gross und voll Eiter]; 381 [dreimal grösser als gewöhnlich]; Desportes Histoire des maladies de St. Domingue. Paris 1770. T. II. S. 209 [wie ein Ei gross]; Sömmerring zu Baillie Anatomie des krankhaften Baues. Berlin 1794. S. 263. Anmerk. 561 [einige Male von Wasser ausgedehnt]; Angeli Osservaz. med. prat. e chirurg. Imola 793. Vol. I. S. 27 [spongiös, steinig, mit gelblichem Serum angefüllt]; Greding Sämmtl. medic.

Schriften u. s. w. B. I. S. 318; - Blane in Transact, of a Society for the Improvement etc. London. Vol. II. S. 16 und in Auserlesenen Abhandl. für prakt. Aerzte. B. XX. S. 564 [wie eine Muskatnuss gross und scrophulös]; — Meckel D. Archiv f. d. Physiologie. B. 1. S. 644 mit Abb. Taf. V. fig. 4 und 5 [bei einem neunjährigen Knaben, wie eine mittlere welsche Nuss gross]; - Tübinger Blätter. B.III. S. 51 [sehr gross und voller Hydatiden]; - vergrössert wie eine Haselnuss und entzündlich verhärtet sahe ich sie zweimal; bei rotzigen Pferden ist sie zuweilen angeschwollen. s. Chabert vom Rotz der Pferde im Vollständ. Handb. der Vieharzeneikunst von Chabert, Flandrin und Huzard. Berlin 1798. B. I. S. 870. - Den Trichter sieht man besonders bei der Hirnhöhlenwassersucht sehr erweitert; in einem solchen Falle war sein Eingang bei einem Kinde so weit, dass ein Finger eindringen konnte. s. J. Jeffray in London medical Repository. 1822. April. S. 275. - Die Anschwellung des Hirnanhanges beobachteten Raymond - Vieussens Novum vasorum corp. human. systema, Amstel. 1705. S. 248; - de Hacn Ratio medendi, T. VI. cap. VI. S. 271; -Leveque - Lasource in Sedillot's Journ. gen. de Méd. T. XXXVII. S. 368; - Greding a. a. O. S. 282; - Baillie s. Samml. auserl. Abhandl. z. Gebr. f. prakt. Aerzte. B. XX. St. III. S. 483; - Chaussier Proces verbal de la distribution des prix des éléves sages femmes de l'hospice de maternité. 1812. S. 107 [bei einem neugeborenen Kinde grösser als bei einem Erwachsenen]; - E. Edholm in Svenska Läkare-Sällskapets Handlingar. B. I. H. I. S. 32 u. 41; - Horn's Archiv f. med. Erfahrung. 1815. H. III. S. 463 [zu gross, härtlich, innerlich vereitert]; - Oppert D. de vitiis nervorum organicis. Berol. 1815. S. 16 [sehr gross mit Eiter angefüllt]; - Ward in London medical Repository, Sept. 1823. Vol. XX. S. 217; - Rullier in Archives générales de Médecine. October 1823. S. 302 [wie ein kleines Hühnerei gross]; — P. Rayer Observations sur les maladies de l'appendice soussphenoidal du cerveau. ebendas. Nov. S. 350 [11" im Durchmesser]; - Neumann in Hufeland's Journal. Jul. 1824. S. 46. No. XLV [an ihrer Stelle ein grosses Steatom]; - Abererombie 2te Ausg. übers. v. G. v. d. Busch. S. 437 [ein Fall von Powel, sie war sehr weich und 5-6 Mal zu gross] und S. 439 [beobachtet von Hay, wie eine Wallnuss gross]. -Vielleicht gehört hierher auch der Fall von Pfeuffer in Henke's Zeitschrift f. Staatsarzneikunde. 1822. H. 3. S. 84 [eine grosse birnförmige Geschwulst aus dem Türkensattel in das Gehirn aufsteigend]; im anat. pathol. Museum zu Wien sahe ich einen Fall von starker blasiger Auftreibung des Türkensattels wegen Verhärtung und hydatidöser Anschwellung des Hirnanhanges; ein paar Mal fand ich auch selbst letztere etwas angeschwollen und wie es schien entzündet. Bei dieser Gelegenheit bemerke ich, dass ich keinesweges, wie J. Wenzel Beobachtungen über den Hirnanhang fallsüchtiger Personen, herausgeg. von Carl Wenzel. Mainz 1810. 4. behauptet. den Hirnanhang bei idiopathisch Epileptisch krank und entzündlich angeschwollen gefunden habe; dies habe ich schon in der Recension von Wenzel in der Jenaischen Literat .- Zeitung angeführt und später immer bestätigt gefunden; dasselbe fanden Kelch Beiträge zur pathol. Anatomie. S. 103; - Meckel Handb. der menschlichen Anatomie. B. III. S. 600, und Neumann a. a. O. S. 62; es scheint also, dass die krankhafte Beschaffenheit des Hirnanhanges bei Epileptischen etwas Zufälliges und eher die Folge als die Ursache dieser Krankheit sey.

19) Bei Augenkranken sind die Sehehügel auch wohl angeschwollen z. B. Böhmer Observat. anat. rarior. Halae 1766. Obs. III.; — Ford in Medical Communications. Vol. I. 1784; — in mehreren Blödsinnigen fand Serres das vordere Paar der Vierhügel mehr als das hintere entwickelt. s. Anatomie du Cerveau. T. II. S. 384. Not. 1. Zu grosse Hirnganglien sahe auch Wenzel de penitiori structura cerebri. S. 125 u. 126.

§. 230.

Die Gestalt des Gehirns ist im Allgemeinen mit der des Schedels conform, und daher eben so oft und verschiedenartig wie diese regelwidrig. Es ist vorzüglich das grosse Gehirn, welches man missgestaltet findet; — bald ist seine Länge, seine Breite oder seine Höhe im Allgemeinen

zu gross oder zu klein, bald sind nur einzelne Gegenden abweichend. So sind z. B. bei Blödsinnigen häufig die vorderen Hirnlappen kurz und niedrig, sowie beide Seiten des grossen Gehirns eingedrückt; - bei Rhachitischen im Gegentheil sind, wie es schon die starke Wölbung der Stirn andeutet, die vordern Hirnlappen oft sehr dick; - bei vielen Cretins ist das Gehirn flach und breit; - durch Hirnhöhlenwassersucht wird besonders der obere Theil des grossen Gehirnes sehr ausgedehnt, während die Gestalt der Hirnbasis ziemlich regelmässig bleibt u. s. w. - Nicht selten siud auch die beiden Hälften des Gehirnes auffallend unsymmetrisch gebaut, so dass die eine derselben im Allgemeinen oder nur in manchen Durchmessern sehr viel grösser als die andre ist 1); Schiefheiten des Schedels, und halbseitige Krankheiten des Gehirnes geben hierzu oft die Veranlassung. - Geschwülste sehr verschiedener Art und Grösse drücken Gruben in die Oberfläche des Hirnes. -Zuweilen variirt das Gehirn auffallend in Ansehung seiner Windungen und Blätter; als eine Art von mangelhafter Entwickelung findet man nämlich die Hirnoberfläche ganz glatt, oder mit nur wenigen und flachen Erhabenheiten versehen2); dies sahe man mehrmals bei Idioten, bei welchen auch die Zahl der Blätter im kleinen Gehirne sehr vermindert seyn soll 3); - häufig verschwinden die Hirnwindungen durch Ausdehnung, besonders bei der Hirnhöhlenwassersucht 4); auch das entgegengesetzte Verhältniss kommt, wiewohl seltener, vor, indem die Windungen schmal, zahlreich, und die Furchen ungewöhnlich tief sind, so dass sie fast bis an die Höhlen eindringen b). -Die auffallendste Missgestaltung des Gehirnes aber ist die Einfachheit des grossen Gehirnes, so dass dasselbe entweder überall oder nur an dem vorderen Ende ungetheilt So findet man es bei allen Menschen - und Thier-Missgeburten mit Cyclopie, und bei denen mit starkem oder gänzlichem Mangel des Gesichtes, und es besteht dann das grosse Gehirn in den meisten Fällen nur aus dem vorderen Theile, während seine hintern Lappen sehr kurz sind oder ganz fehlen, so dass das kleine Gehirn, die Vierhügel und selbst die Sehehügel unbedeckt gesehen werden, und viele der innern Theile, wie die Balken, das Gewölbe, die Scheidewand, die kleinen Hirncommissuren u. s. w. vermisst werden 6); gewöhnlich findet dabei auch deutlich Wassersucht des Gehirnes statt, in deren frühem Erscheinen wahrscheinlich die Ursache dieser Missbildung zu suchen ist 7). Daher findet man auch zuweilen bei Hemicephalen das grosse Gehirn ungetheilt 8), - die Hemi-

cephalie mit Cyclopie verbunden 9), und Einfachheit des Gehirnes auch bei Missbildungen des Gesichtes, welche wahrscheinlich mit Hirnwassersucht in ursprünglichem Verhältnisse stehen, nämlich beim Wolfsrachen 10). Doch hat man auch ohne solche Missbildungen das grosse Gehirn ungetheilt gesehen11). Auch im Innern des Gehirns kommt zuweilen die regelwidrige Einfachheit vor, indem in seltenen Fällen die gestreiften Körper und Sehehügel mit denen der andern Seite völlig verschmolzen sind, oder letztere nur ungewöhnlich, z. B. durch zwei Commissuren, oder durch das von einem zum andern sich ausbreitende Epithelium zusammenhängen. — Der entgegengesetzte Fehler ist der Mangel der Hirncommissuren und die daher rührende Spaltung des Gehirnes 12). - Endlich fand man zuweilen auch einzelne kleinere Theile des Gehirnes von der gewöhnlichen Gestalt etwas abweichen.

- 1) Ein Paar ausgezeichnete Beispiele sind kürzlich bekannt gemacht worden; Rudolphi fand nämlich bei einem Kinde ohne Nase und rechtem Auge die rechte Seite des Gehirns, an welchem auch die vier ersten und das 6te Nervenpaar fehlten, sehr unvollkommen und von der linken Hälfte sehr verschieden. s. Abhandl. d. Akad. der Wissensch. zu Berlin für die Jahre 1814 u. 1815. Berlin. 1818. S. 105 m. 4 Abbild.; M. J. Weber Specimen malae conformationis encephali, capitis et pelvis viri in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. T. XIV. S. 109. Tab. X.—XIV. [die linke Hemisphäre des grossen Gehirns ist zu gross, dagegen die linke Hemisphäre des kleinen Gehirns verkümmert]. Bei Hemicephalie, Hirnbruch und Hirnwasserbruch, Cyclopie und innerem Wasserkopfe, lauter verwandten Bildungen, findet oft eine auffallende Verschiedenheit in der Gestalt und Grösse beider Hemisphären statt. Auch bei Wahnsinnigen fand man zuweilen grosse Unsymmetrie des Gehirns. s. Greding a. a. O. Vol. II. S. 525, 595 und Vol. III. S. 453; Esquirol in Dict. des Scienc. médical. T. VIII. Art. Demence. S. 289 ff.
- 2) Dies habe ich mehrmals bei Missgeburten gesehen; bei Idioten fand es Greding s. Ludwig's Advers. med. pract. Vol. III. S. 613; Jadelot bei einem blödsinnigen Kinde, vorgel. in der Académie de Médecine d. 10. Aug. 1824, ich bei einem blödsinnigen Kinde von 2 Jahren; weniger Windungen bei Idioten. s. Desmoulins Anatomie des Systemes nerveux des animaux à vertébres. Paris 1825. T. II. S. 605; Flachheit der Windungen am Gehirne eines Cretin sahe auch J. C. Schiffner in Medic. Jahrb. d. K. K. Oesterr. Staats. B. VI. St. IV. bei ungetheilten Gehirnen, besonders bei Cyclopie fehlen die Windungen oft ganz oder doch zum grössten Theile. s. die guten Abbildungen bei Tiedemann a. a. O.
- 3) Malacarne Neuro-encefalotomia. Pavia 1791, vergl. Reil's Archiv. B. III. S. 494 [die Zahl dieser Blätter soll zwischen 600 und 800 variiren].
- 4) Zuerst machten hierauf aufmerksam Hunauld in Mémoires des Scienc. de Paris. 1740. S. 375 und Morgagni Epist. XII. 14.
- 5) Dies sahe ich ein paar Mal, immer war dabei der Schedel sehr klein; vergl. auch meine Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 106. Bei der Kaiserin Maria Feodorowna von Russland waren alle Windungen sehr tief und deutlich von einander abgesondert. s. Medic. chir. Zeitung 1829. B. I. S. 110.
- 6) Vergl. ausser vielen älteren Beobachtungen, die ich unten beim Auge anführen werde, ein paar Bemerkungen über das Gehirn der Cyclopen von mir in m. Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 49; vorzüglich aber Speer D. de Cyclopia s. unione partium capitis in statu normali disjunctarum. Halae 1819; F. Tiedemann Beobachtungen über Missbildungen des Gehirns und seiner Nerven in der Zeitschrift für

Physiologie von Fr. Tiedemann, G. R. u. L. C. Treviranus. B. I. H. I. S. 56-110; und J. F. Meckel über die Verschmelzungsbildungen in s. Archiv für Anatomie und Physiologie 1826. No. II. S. 238 ff. - Ich habe bisher die Einfachheit des grossen Gehirns in allen von mir untersuchten, an einem andern Orte bekannt zu machenden Fällen von Cyclopie bei Menschen, Säugthieren und Vögeln und zwar in den No. No. 2283, 2234, 2344-2346, 2885-2887, 2974, 2977-2980, 2983, 3045, 3046, 8440, 8738, 8740, 8741, 8744 und 8812 des hiesigen Musei gefunden; und allein de la Rue will, was sehr zu bezweifeln ist, das Gehirn bei einem Cyclopen regelmässig gefunden haben, s. Samml, auserles. Wahrnehmungen a. d. Arzneikunde. Strasb. 1763. B. 7. S. 295. - Doch auch bei den mit der Cyclopie verwandten Missbildungen von Mangel der Augen, der Nase und des Oberkiefergerüstes kommt die Einfachheit des grossen Gehirns vor; solche Fälle sahen Klinkosch Progr. quo anatomen partus capite monstroso proponit. Prag. 1766 und Diss. med. select. Pragens. Vol. I. No. XII. [Mangel der Augen, der Nase und Missbildungen des Mundes]; - Osiander Handb. d. Eutbindungskunst. B. I. Abth. 2. S. 520 [beim Mangel der Augen, der Nase und Daseyn eines Rüssels] und ich bisher in sieben Fällen, nämlich bei No. 2341, 2888, 2950, 3044, 8021, 8068 u. 8297 der hiesigen Sammlung; - der Recensent, von Tiedemann in der Medic. chir. Zeitung 1825. No. 47. S. 408 fand bei Annäherung an Cyclopie, nämlich Mangel der Nase, Rüssel und Zunahestehen beider Augen, Einfachheit des grossen Gehirns; unter gleichen Umständen sahe ich es bei einer Schweinsmissgeburt. No. 8812.

- 7) Vergl. meine Seltene Beobachtungen. H. I. S. 49. In allen seitdem von mir untersuchten eben angeführten Fällen fand ich entweder wirkliche Wassersucht oder doch die deutlichsten Spuren davon; gemeiniglich bildete das grosse Gehirn einen hinten halbmondförmig ausgeschweiften Körper, zwischen welchem und dem kleinen Gehirne sich ein grosser aus der Arachnoidea u. Pia mater gebildeter Wassersack befindet, auf dessen Boden die grossen Hirnganglien, ein, oder beide Vierhügelpaare und der Eingang zur einfachen grossen mit Wasser angefüllten Höhle des Gehirns sichtlich sind. Da dieser dunne Sack gewöhnlich ziemlich fest am Schedel anhängt, so zerreisst er leicht beim Oeffnen des Kopfes und mag daher oft nebst dem Wasser nicht bemerkt seyn; doch ist in vielen der älteren Fälle von Cyclopie dieser Zustand mit Bestimmtheit angegeben. J. F. Meckel beobachtete ebenfalls in mehreren Fällen die Verbindung der Hirnhöhlenwassersucht mit Cyclopie. s. Anat. physiol. Beobachtungen und Untersuchungen. S. 145 und Descriptio monstror, nonnullor. Lips. 1826. 4. S. 83; an letzterem Orte. Taf. V. fig. 2. bildet er den sehr seltenen Fall von Cyclopie bei einen sechswöchentlichen hydrocephalischen Embryo ab.
- 8) Ich in Seltenen Beobachtungen, H. I. S. 12, 37, 49 und seitdem noch in ein paar Fällen.
- 9) Denys Verhandelingen over het Ampt der Vroed meester. Leyden. S. 198. fig. 7 u. 8; Lenhossek in Harless Rhein. Jahrb. B. III. St. I. S. 1; ein Fall im anatomischen Museum zu Zürich. s. Meckel Anat. physiol. Beobachtungen und Untersuchungen. S. 102 u. Archiv f. Anatomie u. Physiologie. 1826. No. II. S. 266; bei No. 8742 des hiesigen Musei ist Hemicephalie mit einem an Cyclopie grenzenden und nur höhern Grad derselben darstellendem Zustande, nämlich Mangel der Augen und grosser Kürze des Oberkiefers verbunden.
- 10) Drei Fälle beschreibt und bildet ab *Tiedemann* a. a. O. S 72 ff. Tab. VI. fig. 2—5. Ich halte diesen Fund für ein seltenes Glück, denn ich habe in mehr als einem Dutzend von mir mühsam untersuchten Fällen von Wolfsrachen, nur in einem Kinde, dem aber gleichzeitig die Augen fehlten, s. Mein Verzeichniss No. 2888, das Gehirn ungetheilt gefunden; bei allen andern war es regelmässig, doch fehlten, was ich hier vorläufig bemerke, oft die Riechnerven und der Einschnitt war ein paar Mal minder tief, und die Sichel war zu schmal.
- 11) Bianchi Storia del mostro di due corpi. Turin 1750. S. 100 [bei einem Kinde von 7 Jahren]. Ob der Fall von Carlisle in Transact. for the Improv. of med and chir. Knowledge. T. II. S. 212 hierher oder zur Verwachsung beider Hirnhälften mit Schwinden der Sichel gehört, scheint mir zweifelhaft.
- 12) Den Mangel des Balkens beobachteten Reil s. dessen Archiv für die Physiologie. B. H. S. 341; Meckel Handb. der pathol. Anatomie. B. I. S. 301; Wenzel de penit. cerebri struct. S. 302, und der Rec. desselben in der Wiener allgem.

Litt. Zeitung. 1813. No. 39. S. 613 [einige Male]; — Cerutti fand nur den hintern Theil gespalten, schreibt dies aber einem Fall zu. s. Beschreibung der pathol. Präparate zu Leipzig. 1819. No. 829. S. 206. — Dass er bei Einfachheit des grossen Gehirnes und bei starken Wasserköpfen aus mechanischen Ursachen fehlt, ist schon angeführt; einen Fall letzterer Art beschreibt noch Nägele in Heidelb. klin. Annalen. B. I. H. 4. S. 510. — Häufiger fehlt die Commissura mollis der Sehehügel ganz und gar, oder ist nur durch ein Höckerchen angedeutet. s. Greding Sämmtl. Schriften. B. II. S. 322. — Auch das kleine Gehirn fand man einmal ungewöhnlich tief durch die Sichel gespalten. s. Plancus de monstris. Venet. 1749. und den Quereinschnitt sahe Kelch einmal so tief, dass das kleine Gehirn wie doppelt aussahe s. Beiträge zur pathol. Anatomie. No. 43. S. 90.

§. 231.

Da das Gehirn von der festen Hirnschale umgeben ist, und den Raum in dieser fast ganz ausfüllt, so kommen natürlich Abweichungen in Ansehung der Lage im Verhältniss zu vielen andern Organen eben so selten als beschränkt am Gehirne vor. Die fehlerhafte Lage des Gehirns innerhalb der Kopfhöhle findet daher nur mit gleichzeitiger Zusammendrückung und Verkleinerung des Gehirnes statt, insofern Geschwülste sehr verschiedener Art einen Theil derselben zuweilen bedeutend verschieben 1) -Häufiger geschieht Veränderung der Lage des Gehirns durch Hervortretung desselben nach aussen durch Oeffnungen der Hirnschale, was man Hirnbruch, Hernia Cerebri, Encephalocele nennt2). Dieser kann ein angeborener oder später entstandener seyn. Ersterer scheint mehr in einer krankhaften partiellen Vergrösserung des Gehirns, welche, wenn nicht in allen, doch gewiss in den meisten Fällen durch Hirnwassersucht hervorgebracht wird, Hirnwasserbruch, Hydrencephalocele, als durch mangelhafte Entwickelung der Hirnschalenknochen, die vielmehr nur eine Folge jener zu seyn scheint, zu entstehen 3). - Jenachdem nun die Oeffnung des Schedels grösser oder kleiner, und der vorgefallene Hirntheil und die Wasseransammlung geringer oder beträchtlicher ist, variirt nun auch die Grösse und Gestalt des Hirnbruches 4). - Einige Formen desselben gehen allmälig in die Hemicephalie über, indem manchmal ein grösserer Theil der Hirnschale fehlt, und der vorgefallene Hirntheil nur von sehr dünnen Membranen bedeckt wird; - in andern Fällen ist die Oeffnung im Schedel nur klein, und die Geschwulst daher auch nur klein, oder an einem dünnen Stiele hängend. - Häufig ist so viel Gehirn hervorgedrungen, dass nur wenig mehr in der Kopfhöhle geblieben, und der Schedel daher klein und flach ist; - in seltenern Fällen, besonders wenn der Hirnbruch klein ist, erscheint der Kopf auch wohl regelwidrig gross. Eben so verschieden ist der Sitz des Hirn-

bruchs; in den bei weitem häufigsten Fällen findet er sich am Hinterhaupte, indem das Gehirn durch das vergrösserte Hinterhauptsloch und die gespaltenen obern Halswirbel. oder durch eigne Löcher in der Schuppe des Hinterhauptbeines, oder endlich im Lamdawinkel hervorgetreten ist 5); - schon minder häufig sitzt die Geschwulst auf dem Scheitel, besonders auf der grossen Fontanelle auf 6), noch seltener in der Seitengegend des Schedels?), an der Stirn8). oder am allerseltensten dringt sie in die Nasenhöhle9), Augenhöhle 10), oder Keilbeinshöhle 11) hinein. - Der nicht angeborene Hirnbruch 12) entsteht dadurch, dass das durch seine Elasticität oder vermehrten Blutandrang sich ausdehnende Gehirn durch zufällig entstandene oder künstlich hervorgebrachte Oeffnungen des Schedels sich hervordrängt. Diese Art ist verhältnissmässig seltener als die angeborne und im Allgemeinen auch minder gross.

1) Grosse Exostosen, Hirnhautschwämme u. s. w. drängen eine Hemisphäre mit der Sichel bedeutend nach der andern Seite herüber; — Medullarsarkome, die aus der Augenhöhle in die Schedelhöhle hineinwachsen, und Auftreibungon der Stirnhöhen, entfernen die vorderen Hirnlappen so aus ihrer natürlichen Lage, dass der vordere Hirnlappen wohl da liegt, wo sonst der mittlere sich befindet; — die Hemisphären des grossen Gehirnes waren einmal durch Wasser vier Zoll aus einander gedrängt; s. Case of hydrocephalus with bifid brain by Andr. Duncan jun. with a description of the malformation by the late John Gordon in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. 1824. Vol. I.

2) Le Dran Observat. de Chirurgie. Paris 1731. T. 1. Obs. I. gebrauchte zuerst den Namen Encephalocele; - Ferrand Mémoires sur l'encephalocele, ou hernie du cerveau, in Mem. de l'Acad. de Chir. T. V. Mem. S. 60; - Guyenot ebendaselbst. Mem. S. 865; - Corvinus D. de hernia cerebri. Argentor. 1749 in Haller's Coll. Diss. anat. T. H. S. 330 [mit guter Abbildung]: la Motte D. de encephalocele. Paris 1763; - Held D. de hernia cerebri. Giessae 1777; - Salleneuve D. de hernia cerebri. Argentor. 1781; - Thiering D. de hernia cerebri. Gott. 1792; - le Roy in Verhandel. van het Genotsch. te Antwerpen. D. III. Bl. 252; - Meckel vom Hirnbruche im Handb. der pathol. Anatomie. B. I. S. 301; und in D. Archiv für die Physiologie, B. VII. S. 139 ff.; - Nägele über den angeborenen Hirnbruch und die Kopfblutgeschwülste Neugeborener in Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Mai 1822. S. 3; - Geoffroy Philosophie anatomique. Paris 1822. an mehreren Orten. Einzelne Beobachtungen machten ausser den bei Plouquet Repertorium Cerebri Hernia, angeführten Schriftstellern folgende: J, van Mekern Observationes medic. chirurg. Amstel. 1682. cap. VII.; - Fabricii Hildani Observat. Cent. VI. Obs. 17, 18; - Lechel in Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. II. Au. II. S. 363; - Lentin Observ. med. Fasc. II. Cellae 1770. S. 71; - Jacoby s. Lobstein und Beyckert D. de nervis durae matris. Argentor. 1772. S. 33; - Deslandes s. Journal de Médec. T. XXVI. S. 74; - Saxtorph in Collectan. Soc. Med. Havn. T. H. S. 280. Tab. V.; - L. E. Schneider Chirurg. Geschichten. B. X. Chemnitz 1785. S. 10; - Penada in Saggio d'Osservazioni e Memorie. Padova 1793. T. I. S. 15; - Klein Monstror, quor. Descriptio. Stattg. 1795. S. I.; - Tenghil in Medical Facts and Observations. Vol. VII. No. 23; _ Jan. Ruurhof in Nieuwe Vaterl. Lettercaff. D. 1. St. 11. S. 158 mit Abbildung; -Dessault auserles, chir. Wahrnehmungen. B. VII. S. 26; - Bang Abhandlung. über eine Missgeburt, deren Gehirn in einem Beutel auf dem Rücken hing u. s. w. a. d. Dän. von Mendel. Kopenh. u. Leipz. 1801; - Hull in Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. V. 1802. P. II. S. 495; - Walter Museum anat. Berol. 1803. S. 275. No. 1625 u. 1626; - Blumenbach Geschichte u. Beschreibung der Knochen. 2te Ausg. S. 124. Anm. c; - Stein Geburtshülfl. Wahrnehmungen. Marburg 1807. B. I. S. 346; -Osiander im Götting. gelehrt. Anzeiger. 1812. No. 139; - zwei im Jahre 1818 beobachtete Fälle von Lallement u. Battos führt an Richerand Nosographie chirurg.

Edit. IV. T. II. S. 319; und eine dritte bei einem 22jährigen Mädehen Lallement in Bulletin de la Soc. de Med. de Paris. T. III. S. 351; - Beolard in Bulletin de la Faculté de Médec. T. III. An. g. S. 292; - Gistrén in Svenska Läkare-Sallskapets Handlingar. B. H. H. I. S. 166. 170. mit Abbildung; - Kelch Beiträge zur patholog. Anatomie, S. 95. No. LXVII.; - Autenrieth in Tübinger Blättern. B. II. S. 273; -Biermayer Museum anat. pathol. No. V. S. 300; - Busch Samml, auserl. Beobacht. Marb. 1817. S. 52. Taf. 7; - Seidel Index Musei anat. Kiliens. 1818. S. 55; - Earle in Medico-chir Transact, Vol. VII. S. 427 [vier Fälle, davon einer von Clarke; im ersten ward die Punktion ohne Nachtheil, im zweiten die Abschneidung mit augenblicklicher Tödtung gemacht]; - Palletta Exercitationes pathologicae. T. l. Mediolan. 1820. S. 127. Tab. II.; - Oestreich, medic. Jahrb. B. V. St. 2. S. 68; - Textor in s. Neuen Chiron. B. I. H. III. S. 469; - Isenflamm Anatomische Untersuchungen. Erlang. 1822. S. 131; - Schnieber in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XIII. S. 279; - Rathke in Meckel's D. Archiv f. d. Physiol. B. VII. S. 481. Taf. 5; - Seerig D. de hydrencephaloceles specimine eximio. Vratislaviae 1822. 4. c. tab. lithogr.; - Goodeve in Macleod's London medic. and physical Journal. Vol. L. Septbr. 1823, - Kolbmann in v. Siebold's Journ. f. Geburtshulfe, B. IV. St. I. 1823; - E. Thomson in London medical Repository. Nov. 1824 [ward durch Abbinden geheilt]; - Hesselbach Beschreib. der pathol. Praparate. Wurzb. 1824. S. 196; - Martini in Ripertorio medico - chirurgico di Torino. No. 59. Nov. 1824; - Burkart D. de monstro humano notabili. Triburgi 1825. 8 .; - Moschner Conspectus partuum in Lechodochio Pragensi celebratorum. Pragae 1825. S. 109; - Wedemeyer in v. Grafe's u. v. Walter's Journ. d. Chir. 1826. B. IX. H. I. [bei einem 18jähr. Meuschen]; - Merye in Archives gen. de Médec. Jul. 1827; - Ehrmann in Repert. gen. d'Anatom. et de Physiol. pa hol. T.IV. P.I. S.5; - Hohl D. de Microcephalia, Halac 1827. 8. u. in Niemeyer's Zeitschr. f. Geburtsh. u. prakt. Medic. 1828. B. I. H. I. No. II.; - Pring in Edinb. med. a. surg. Journ. Vol. IX. S. 14; - Billard Krankh. der Neugeborenen u. Säuglinge, a. d. Franz. Lpz. 1829. S. 30. Taf. V .; - J. F. Meckel hat mehrere Fälle beschrieben, nämlich einen in Pathol. Anatomie. B. I. S. 292, einen zweiten und dritten an zwei Geschwistern in D. Archiv f. d. Physiol. B. VII S. 99 ff. u. ebendas. S. 143 einen vierten, und endlich einen funften in Descriptio moustror. nonnullor. S. 76, bei einem Kalbe; Ich habe bis jetzt zwölf Fälle von Hernia cerebri oder Hydrencephalocele untersucht; den einen, bei welchem der Bruchsack mit den Eihäuten verwachsen war, hat beschrieben Küstner in Bereicherungen für die Geburtshülfe und für die Physiologie und Pathologie des Weibes und Kindes von Choulant, Haase, Küstner und Meissner. B. I. Leipz, 1821. S. 35; - den zweiten No. 2929 meines Verzeichnisses, beschrieb Seerig a. a. O.; - drei andere Fälle erläuterte ich in meinen Seltenen Beobachtungen. H. H. S. 157. Tab. III. fig. 3; vergl. No. 2928, 2971 u. 3088 meines Verzeichnisses, die andern Fälle sind die No. 2903, 3087, 8017, 8227, 8365 [Kalb]. 8441 [Kalb] u. 2346 [cyclopisches Schwein]. Von Kälbern habe ich mehrere in Sammlangen gesehen; auch Bleuland Descript. Musei anat. S. 405. N. 2552 u. 2543 schildert ein Paar solcher. - Dem Hirnbruche nähert sich in mancher Hinsicht die theilweise Dislocation des Gehirns bei den Vögeln mit grossen Hollen, bei welchen die Knochenblase oft unvollkommen verknöchert ist. Vergl. S. 122. Anmerk. 11 u. mein Verzeichniss No. 2286 u. 2287 und über Ektopie des Gehirns auch einen Aufsatz von Geoffroy Saint-Hilaire, in Archives générales de Médecine. Jul. 1827, worin er die Adhäsion der ausserhalb ihrer Höhlen gelegenen Eingeweide als die hauptsächlichste Ursache der Monstrositäten ansieht, während sie doch offenbar eher die Folge davon ist.

S) Obgleich in einzelnen Fällen auch vielleicht eine blosse Hypertrophie des Gehirnes den Hirnbruch veranlassen mag, so ist doch in der Regel Wassersucht die Ursache; daher auch fast alle gut untersuchte Hirnbrüche dies deutlich darthun; auch ich fand diese Ursache in allen von mir untersuchten Fällen. In dem einen Falle von Penada tröpfelte bei dem lebenden Kinde beständig viel Wasser aus dem Hirnbruche, und in dem einen von Earle erzeugte sich das aus dem Hirnbruche abgezapfte Wasser immer wieder. — Die grosse Uebereinstimmung des Hirnbruches mit der Hemicephalie, und der allmälige Uebergang in diese, das gleichzeitige Vorkommen beider, s. Sandifort Museum anat. Taf. 126, — die Verbindung des Hirnbruchs mit Cyclopie, was ich bei No. 2346 hiesiger Sammlung fand, — und mit grossen Wasserköpfen, wie Meckel im ersten Falle, und ich bei No. 2928 beobachteten, sprechen wohl nicht minder für diese Ansicht. — Grosse Wasserköpfe zeigen bisweilen einzelne häutige vorzugsweise dünne und ausgedehnte Stellen, oder wirklich

Einrisse, wodnrch ähnliche aussere Wassersacke wie beim Hirnbruche sich bilden s. S. 222. Anmerk. 9 u. 15. In ein paar seltenen Beobacht.fand man vernarbte Stellen, wodurch das Wasser beim Embryo ausgeflossen und das Gehirn zusammengefallen zu seyn schien. s. Meckel Descriptio monstror, nonnullor. S. 57; u. Billard a a. 0, - Das Wasser ist in seltenern Fällen nur zwischen den Hirnhäuten enthalten, die dann auch nur den Bruch bilden, Hydrencephalocele meningea, welchen Textor u. Thompson a. a. O. u. A. mit Glück abgebunden haben; häufiger ist das Wasser in einer oder beiden auf einer Stelle sehr verlängerten Hirnhöhlen befindlich was bei der oft sehr grossen Dünnheit des Gehirnes auf dieser Stelle, so dass fast nur die Hirnhäute sichtlich sind, im Leben schwer zu unterscheiden ist; doch würden auch solche dünne Hirnsäcke vielleicht das Abbinden vertragen. In seltenen Fällen scheint auch wie beim Wasserkopfe so auch beim Hirnwasserbruche das Wasser im Gehirn und in den Hirnhäuten zugleich vorhanden zu seyn. Da der angeborene Hirnbruch immer cher entsteht, als die Schedelknochen sich vereint haben, so ist es erklärlich, warum er am häufigsten seinen Sitz in den häutigen Zwischenräumen der Hirnschale hat, doch tritt er anch in seltenern Fällen mitten durch ungetheilte Knochen durch, wo wegen mangelnder Verknöcherung oder wegen Resorption von dem anhaltenden Drucke wie beim Wasserkopfe und bei der Drehkrankheit der Schaafe, Löcher entstehen können. - So eben sehe ich, dass Hr. Dr. E. A. W. Himly die in diesem und den vorigen S. S. geäusserten Ansichten über den ursprünglichen Zusammenhang der Hirnwassersucht mit Hemicephalie, Cyclopie und Hirnbruch siegreich widerlegt zu haben glaubt. s. Darstellung des Dualismus am normalen u. abnormen menschlichen Körper u. s. w. Hannov. 1829. - Es ist hier nicht der Ort, die wenig stringenten Grande des Verf. zu widerlegen, und es nimmt derselbe vielleicht jetzt selbst Anstand die vielen hier beigebrachten, mit seinem Dualismus nicht recht verträglichen Beobachtungen, eben so bequem mit einem Fragezeichen abzufertigen, wie er es a. a. O. mit einer von meinen Beobachtungen gemacht hat.

- 4) Zuweilen sind sie sehr gross, ja grösser als der ganze übrige Kopf, in einzelnen Fällen auch durch den minder nachgiebigen Sichelfortsatz und Blutleiter oder ein schnigtes Band in zwei Hälften gespalten z. B. in denen von Trew, s. Comment. nor-1738. S. 412; Thiebault s. Desault Journ. de Chir. T. III. S. 327; Penada, Beclard, Palletta u. Kolbmann a. a. O. Von dieser scheinbaren Duplicität verschieden ist die wirkliche Duplicität der Hirnbrüche, welche man in ein Paar Fällen geschen hat, z. B. im Entstehen ich bei No. 2771, und ausgebildet bei 8017, wo der eine wiederum in zwei Hälften abgetheilt war; Martini u. Ehrmann a. a. O.; in dem Falle von Billard a. a. O. scheint die oberhalb des Hirnbruchs befindliche Narbe ein zweiter Hirnbruch gewesen zu seyn.
- 5) Von 12 Fällen fand ich bei sechsen den Sitz des Hirnbruchs am Hinterhaupte, wo ihn auch z. B. Corvinus, Trew, van Mekern, Fabricius Hildanus, Lechel, Jacoby [bei eiuem Erwachsenen lag ein Theil des langen Blutleiters in der Oeffnung], Deslandes, Gardner, Tenghil, Dessault, Bang, Hull, van der Laar, Siebold, Merye, Penada, Klein, Blumenbach, Gistren, Lallement, Battos, Earle in 4 Fällen, Meckel in drei Fällen, Isenflamm, Seidel, Rathke, Thompson, Moschner, Burkhardt, Kolbmann fanden. Zwei schöne Beispiele sahe ich auch zu Dresden bei Carus. Der Grund von dieser Häufigkeit des Hirnbruches am Hinterhaupte liegt wohl darin, dass theils, wie Meckel Archiv f. Physiol. B. VII. S. 139 bemerkt, dieser Theil des Kopfes beim Embryo schon für sich selbst hervorragt, theils das Hinterhauptsbein aus mehreren erst spät verschmelzenden Stücken besteht, und dass das im hintern Horne der Ventrikel angesammelte Wasser in den vier von den Fortsätzen der harten Hirnhaut am Hinterkopf gebildeten Gruben mit vorzüglicherer Kraft einwirken kann, als auf den übrigen Stellen, die mehr ein Planum inclinatum bilden.
- 6) Hernia cerebri verticalis bei Corvinus a. a. O. Hier fand ich es bei Kälbern in 2 Fällen, nämlich bei No. 3088, 8365 [nicht genau in der Mitte, sondern mehr rechts]; ferner Held, Schneider, Stein, Walther, Autenrieth, Textor, Biermayer, Hohl u. Martini a. a. O.; in letztem Falle war in beiden Scheitelbeinen ein Loch; die Fälle von Detharding u. le Dran scheinen, wie Nägele sehr richtig bemerkt, Blutgeschwülste zu betreffen.
- 7) Hernia cerebri lateralis bei Corvinus a. a. 0.; Ferrand in Mém. de l'Académ. de Chir. T. XIII. S. 102 [an der Seitenfontanelle]; Beclard a. a. 0. [rechte Schläfe]; Oestreich. medic. Jahrb. B. V. St. II. S. 68 [zwischem rechten Scheitel-

und Schlafbeine], vielleicht derselbe Fall, den ich im anatom. pathol. Museum zu Wien unter No. 3223 aufgestellt fand; — J. F. Meckel im ersten [zwischen Zitzenfortsatz des Schlafbeins und dem Gelenktheile des Hinterhauptbeines] und letzten Falle [in der recht. Schläfengegend]; — Billard a. a. O. [in der link. Schläfengeg].

- 8) Henckel Samml. medic. u. chir. Anmerkungen. Berl. B. VII. S. 50; Mém. de l'Académ. de Chir. T. XV. S. 442; Saxtorph, Oziander, Beclard, Kelch, Schnieber a. a. O. und ich in 2 Fällen s. No. 2928 u. 8017; auch sähe ich einen solchen Fall im anat. pathol. Museum zu Wien. No. 1537.
- 9) Lycosthenes Chronic. XVI. de prodig. et ostentis; Richter s. Götting. Anzeigen. 1801. S. 441; Commentat. Soc. Scient. Gotting. Vol. XV. S. 81, u. in den medic. chir. Bemerkungen herausg. von A. G. Richter. Berl. 1813. Cap. 5; in dem Falle von Ehrmann a. a. O. drängt sich das Wasser blasig an die Stelle der fehlenden Nase vor; im anat. pathol. Museum zu Wien sahe ich einen Hirnbruch durchs Cribrum in die Nase gedrungen.
- 10) Dies beobachtete ich bei einem cyclopischen Schweine No. 2346 meines Verzeichnisses; es war ein beträchtlicher Theil des Gehirnes mit der harten Hirnhaut durch eine Oeffnung vorn im Schedel in die einzige grosse Augenhöhle eingedrungen und lag hier so dicht an dem grossen Augapfel an, dass es eine flache Grube für diesen an seinem vordern Ende hatte.
- 11) Klinkosch Progr. quo anatomen partus capite monstroso proponit. Prag. 1766.

 4. rec. in Diss. med. seleet. Pragens. Vol. I. No. XII. S. 199 [der sehr erweiterte Hirnanhang des wassersüchtigen Gehirns drang von der harten Hirnhaut bekleidet durch den Keilbeinkörper bis in die Mundhöhle hinein. Vielleicht ist eine Andeutung davon die Beobachtung Kelch's, welcher den Hirnanhang in der Keilbeinhöhle liegen fand. s. Beiträge zur pathol. Anatomie. No. VII. S. 5 und die Beclard's a. a. O., welcher bei einem Kinde mit grossem Hirnbruche im Körper des Keilbeines ein beträchtliches Loch fand. Ich erinnere hier an die Spaltungan des Keilbeines, welche man zuweilen bei Hemicephalen beobachtete. s. meine Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 46.
- 12) Vergl. die chirurg. Sammlungen und Handbücher, auch mehrere Fälle bei Plouquet Repertor. Art. Cerebri Hernia; - Fantoni Observat. anat. med. Venet. 1713. S. 172; - Jamieson bei Ingram Practical Cases and Observations in Surgery. London 1751. S. 85 [7 Monate nach Fractur des Knochens durch Keuchhusten]; -Don. Monro in Medical Transact. London 1772. T. II. S. 353; — Ferrand Mémoire sur l'encephalocele in Mém. de l'Acad. de Chir. T. V. No. II. S. 60; — le Roy in Verhandel, van het Genootsch. - te Antwerpen. D. III. S. 252; - Edinb. med. and surgic. Journ. Vol. IX. S. 14 und Vol. XII. S. 22; - Workman in the medical Repository. 1815. Vol. III. No. 18; - Stanley in London med. chir. Transact. 1817. Vol. VIII. P. I. S. 12 übers, in Neuen Samml, auserles, Abhandl. z. Gebr. f. prakt, Aerzte, B. III. St. II. S. 187; - Turner Thackrah in Fothergill's London medic. and physical street. sic. Journ. Vol. XLV. März [durch Abbinden geheilt]; - Jam. Spalding in the new England Journal of Medic. and Surgery. Boston 1820. Januar. Vol. IX. [durch wiederholtes Abschneiden geheilt]; - J. Lipschitz D. Encephaloceles acquisitae cum abscessu cerebri observatio. Regiom. 1828. 8. Leider ist in mehreren dieser und anderer Fälle von den Beobachtern nicht genau zwischen Bruch, Vorfall und Schwamm des Gehirns unterschieden worden,

§. 232.

Die Farbe¹) des Gehirns weicht auf mannigfaltige Weise von der Regel ab. — Wie das Gehirn bei der ersten Bildung noch nicht in graue und weisse Substanz geschieden ist, so bemerkt man dies auch bei Neugebornen noch, besonders wenn auch andre mangelhafte Entwickelungen des Gehirnes stattfinden. — In andern Fällen findet sich ein Missverhältniss der grauen und der weissen Substanz, indem bald die eine, bald die andre vorherrscht.

- Da das im Gehirn enthaltene Blut sehr viel zur Färbung desselben beiträgt, so muss eine grosse Verminde-rung, Vermehrung oder Umwandelung desselben am häufigsten regelwidrige Färbung des Gehirns erzeugen. So sieht man z B. bei Kachektischen verschiedener Art, bei lange Zeit Wahnsinnigen u. s. w. wegen Mangel an Blut die graue Substanz des Gehirns ungemein blass, oder dieselbe häufiger bei grossem Blutreichthume zu dunkel gefärbt. Letzteres ist natürlich bei Apoplektischen, Erhängten, Ertrunkenen u. s. w. sehr oft der Fall, und findet in um so höherem Grade statt, als das angehäufte venöse Blut zuweilen gleichzeitig sehr dunkel, oder wirklich ausgetreten und mit der Substanz des Gehirnes gemischt ist, in welchen Fällen man sowohl in der Rinden- als in der Marksubstanz dunkelrothe, bläuliche oder purpurfarbene Stellen gewahr wird. - Ist es mehr arterielles Blut, welches im Gehirne angehäuft ist, wie z. B. bei krankhafter Irritation und wahrer Entzündung, so ist dasselbe allgemein oder stellenweise zu roth gefärbt; doch ist der grossen Weisse der Marksubstanz wegen diese, wenn nicht gleichzeitig Blutaustretung stattfindet, selten hochroth, sondern häufiger nur blass- oder rosenroth gefärbt. - Wird bei schwerern Hirnkrankheiten das Blut decomponirt, oder werden selbst krankhafte Pigmente abgesondert, so erscheint das Gehirn nicht selten in der verschiedensten Art und zwar in beiden Substanzen missfarbig, z. B. blassgelb, dunkelgelb, pomeranzenfarbig, braun, graugrün, schieferfarbig, selbst stellenweise russfarbig2). - Interessant aber ist es, dass die Hirnsubstanz an der gelben Färbung anderer Organe bei der Gelbsucht sehr selten oder nie Theil nimmt 3).

§. 233.

Nicht selten ist die Consistenz des Gehirns krankhaft verändert und zwar vermindert oder vermehrt, auch

Morgagni in vielen Stellen; — Billard in Archives générales de Médec. T.
 Decbr. 1825; — Lallemand Anat. pathol. Untersuchungen über das Gehirn, a. d.
 Fr. v. Weese. Leipz. 1825. Thl. I. S. 75 ff.

²⁾ Dies sind die krankhaften Farben, die ich selbst in mannigfaltigen Schattirungen bei Menschen und Thieren geschen habe; ein paarmal beobachtete ich bei verschiedenen Texturfehlern, doch auch ohne diese, auf einzelnen beschränkten Orten die Ablagerung eines melanotischen Pigments.

³⁾ Stoll Heilungsmethode. B. III. Th. II. S. 156 behauptet zwar die gelbe Färbung des Gehirns bei der Gelbsucht, doch mag dies wohl nur die Häute, und das zwischen ihnen befindliche Scrum gegolten haben, nicht aber die Hirnmasse selbst. Ich selbst habe nie die Nervenmasse bei der Gelbsucht gefärbt gesehen, und finde auch bei Neuern keine sichere Beobachtung darüber.

beides in verschiedenen Stellen zugleich. - Die Verminderung der Consistenz oder die Hirnerweichung, Encephalomalacia1), wird auch ohne Verdacht von chemischer nach dem Tode eingetretener Zersetzung an dem ganzen Gehirne beobtichtet, und scheint dann wie in andern Theilen die Folge einer ihrem Wesen nach nicht genau bekannten Verminderung der Cohäsionskraft und der normalen Dichtigkeit in diesem Organe zu seyn. Zu weich fand man es z. B. oft nach bösartigen adynamischen Fiebern 2) und mancherlei Thierseuchen 3), ferner bei der Rhachitis und Tuberkelkrankheit der Menschen und Thiere. bei der Lungenschwindsucht, der Harnruhr und andern ähnlichen Krankheiten 4), ferner bei Geisteskrankheiten 5), vorzüglich aber bei der Wassersucht des Gehirnes 6). - Häufiger noch und oft auch in bedeutenderm Grade sieht man die Erweichung an einzelnen Stellen des Gehirnes in Folge wahrer Entzündung, und zwar sowohl der primären, als der secundären, welche z. B. um Geschwülste im Gehirne herum, oder bei Apoplektischen in der Nähe der Blutextravasate häufig vorkommt 7). - Dass durch Vereiterung und Gangrän die Consistenz des Gehirnes sehr vermindert wird, versteht sich von selbst. - Nicht selten ist auch der entgegengesetzte Fehler oder die Verhärtung des Gehirns's), die ebenfalls wieder allgemein oder partiell seyn und in sehr verschiedenem Grade stattfinden kann. Langedauernde oder oft wiederkehrende krankhafte Irritationen, gewisse nicht genau bekannte chemische Umänderungen und mannigfaltige entzündliche Zustände scheinen am häufigsten die regelwidrige Festigkeit des Gehirns zu erzeugen. Diese ist oft so bedeutend, dass das Gehirn, ohne zu zerreissen, sehr gut gehandhabt werden kann, dass es stark elastisch, und dann gewöhnlich auch deutlicher fasrig als gewöhnlich erscheint; so findet man es nicht selten beim Typhus 9) und vorzüglich bei chronischen und ruhigen Wahnsinnigen 10), bei manchen Epileptischen, Cretins 11), Apoplektischen, an langwierigem Kopfschmerz Leidenden u. s. w. - Zuweilen ist die Verhärtung, besonders die partielle, noch bedeutender, so dass sie eine käseartige und callöse, selbst faserknorplige Festigkeit annimmt 12). - Auch durch Hirnerschütterung 13), so wie durch Vergiftung mit Schwefelsäure 14) wird in seltenen Fällen die Consistenz des Gehirnes vermehrt.

¹⁾ Rostan Recherches sur une maladie, encore inconnue, qui a reçu le nom de Ramollissement du Cerveau. Paris 1820. 2te Aufl. 1823 übers. von Fechner. Lpz. 1824; — Cruveilhier, la Médecine eclairée par l'anatomie pathologique. Cah. I. Paris 1821; — Gendrin in Annales de l'ecole médicale. 1823 Juli; — Lallemand a. a. O. 1ter Brief, woselbst er auch Recamier, Bayle und Cayol anführt; — A. G. Herbst

- D. de encophalomalaxia. Halae 1825; Luzzani D. de encophalomalacia. Monachii 1826. 8.; Rostan Traité elementaire de Diagnostic etc. Paris 1827. T. II.; Guibert in Revue médicale. März 1828. Viele Beobachtungen finden sich bei Morgagni, Home a. a. O. und gesammelt bei Burdach vom Baue des Gehirns. B. III. S. 534—538, denen viele neuere und eigene hinzugefügt werden könnten.
- 2) Z. B. Marc. Ant. Jemina de febre anno 1783-84, Monteregali epidemica. s. Brera's Sylloge. Vol. X. S. 218 u. 247.
- 3) Sagard von einer besondern Schaafseuche in den Auserlesenen Beiträgen zur Thierarzneikunde. Th. 1. S. 94.
- 4) Z. B. bei einem Syphilitischen nach starkem Quecksilbergebrauche. s. Wedemeyer in Rust's Magazin für die ges. Heilk. B. IX. H. 3. S. 549; bei Personen, die lange im Gefängniss sassen. s. Monro the morbid Anatomy of the brain. Vol. I. S. 35 u. 160. Ich sahe bei vielen an Kachexien verstorbnen Menschen und Thieren das Gehirn erweicht; Rodet sahe einmal den grössten Theil des Gehirnes erweicht bei einem Pferde. s. Journ. compl. du Dict. des Sciences médicales. T. XXIV. S. 39; Serres das kleine Gehirn bei einem Affen. s. Magendies Journ. ac Physiologie. T. II. No. III. S. 265.
- Observations on Madnes and Melancholy etc. Lond. 1809. Fall 4, 10, 18, 26, 28, 30, 37; Georget de la Folie. Paris 1820. S. 488; Esquirol im Dict. des Scienc. médical. T. VIII. Art. Demence [bei 29 das grosse Gehirn, bei 17 das kleine]. Zuweilen bei Epileptischen. s. Portal Beobacht. über die Natur u. Behandlung der Epilepsie. a, d. Fr. von Hille. Leipz. 1828; auch zuweilen bei Cretins; Hertwig fand bei wenigstens 100 Pferden, die am sogenannten Dummkoller litten, die Hirnmasso zu weich, schmutzig gelb und gewöhnlich auch Flüssigkeit in den Ventrikeln. s. Hecker's liter. Annal. d. ges. Heilk. Mai 1826. S. 5.
- 6) Bei der Hirnhöhlenwassersucht ist die Scheidewand, das Gewölbe, der Balken und die Hirnmasse im Umfange der Ventrikel oft in eine Art Gallerte oder Brei aufgelöst; auch bei der symptomatischen Wassersucht der Ventrikel, die bei Wahnsinnigen, Fiebern u. s. w. vorkommt, pflegt die Hirnmasse zu weich zu seyn. Nicht minder ist es bei der Drehkrankheit der Schaafe der Fall.
- 7) Vergl. die meisten der in Anmerk. 2. genannten Schriftsteller, so wie viele der unten §. 235 eitirten über Apoplexie. Bei Entzündung der Hirnhäute findet man zuweilen nur die äussere Lage des Gehirns in unbedeutender Dicke erweicht, u. dasselbe innerlich, wenn das Epithelium der Hirnhöhlen entzündet war. Auch bei Thieren kommt die entzundliche Erweichung vor z. B. beim hitzigen Koller der Pferde.
- 8) Morgagni Epist. VIII. 2 et sequ. Epist. LXI. 8; Meckel in Mém. de l'Academie de Berlin 1766 [er fand es dann auch specifisch leichter]; - Portal Cours d'Anatomie médicale. T. IV. S. 90: - Pinel, fils, Recherches d'anatomie pathologique sur l'endurcissement du système nerveux. Paris 1822; und Recherches sur les causes physiques de l'alienation mentale in Magendie's Journ. de Physiologie 1826. No. I. S. 44; - Bouillaud Observations et Reflexions sur l'induration générale de la Substance de Cerveau, considérée comme un des effets de l'encephalite générale aignë, in Archives générales de Médecine. Paris 1825. Août. u. Sept. Viele einzelne Beobachtungen hat gesammelt Burdach a. a. O. S. 538 ff. Ein paar sehr auffallende Falle sahe auch ich z. B. Seltene Beobachtungen. H. H. S. 93 am Trichter und noch kürzlich bei einer Frau, die an Starrkrampf mit vorangehenden fixen Kopfschmerzen gestorben war. Einige andere Fälle von starker partieller Verhärtung finden sich in Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. III. An. IV. S. 148 [im kleinen Gehirne]; - Morgagni Epist. IX. 25 [der vordere Lappen der rechten Hemisphäre]; - Pyl Aufsätze u. Beobachtungen a. d. gerichtl. Arzneiwissenschaft. B. VII. S. 89 [zwei Drittel der rechten Hemisphäre]; - Portal Observations sur la nature et le traitement de l'Apoplexie. Paris 1811. S. 144; - Mecket D. Archiv f. Physiologie. B. I. H. 1. S. 644 [Verhartung u. Anschwellung der Zirbel; - Howships's Prakt. Beobachtung, a. d. Wundarzneikunst etc. übers. v. Schulze. Halberst. 1819. S. 115 ff. Fall 31 u. 32 [das grosse Gehirn]; - Castellier im Journ, de Med. Chir. et Pharm. Mai 1815 [knorpelartig im kleinen Gehirne, dabei ein Loch im Hinterhauptsbeine]; - Hutchinson s. Horn's Archiv 1821. H. I. S. 376 [in der linken Hemisphäre eine verhättete Stelle]; - Monro

- s. Auserl. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. XIII. S. 711 [im vordern Lappen der linken Hemisphäre, zugleich Verwachsung mit der harten Hirnhaut]; Bergmann s. Naste's Zeitschrift für Anthropologie. 1823. 2tes Heft. S. 415 [die beiden Schehügel bei einem 5jähr. gelähmten und schielenden Kinde]; Wedemeyer in Bust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XIX. H. II. S. 227; Lallemand a. a. O. 2ter Brief. S. 285. Fall 30 [ein Theil der linken Hemisphäre hart wie Käse]; Heusinger in Zeitschrift für organ. Physik. B. II. H. IV. April 1828. S. 382 [die Hirnklappe knorpelartig mit einer Lage Fett auf ihr]; Abercrombie. 2te Ausg. übers. v. H. v. d. Busch. S. 440. Fall 18 [die Corpora olivaria, das Crus cerebelli und die Tubercula mammillaria knorpelartig], S. 446 Beobachtung von Anderson, S. 453 aus Medical Repository. Vollil. [Verhärtung des kleinen Gehirns]. Eine Verhärtung des Trichters beschreibt G. Sandifort im Museum anat. T. III. S. 148. No. XL.
- 9) Stoll Heilungsmethode u. s. w. B. I. S. 185; Chambon de Montaux Observations clin. Paris 1789. Obs. 29; Rudolphi Physiologie. B. I. S. 93 [wohl in 30 Leichen von Typhösen]; bei den Typhusepidemien in den Jahren 1809, 1812 u. 1813 habe ich eine grosse Menge der daran Verstorbenen secirt und oft Erhärtung des Gehirnes gefunden, zumal bei denen, welche in den beiden ersten Wochen starben; bei vielen von denen, welche später starben, fand ich grössere Weichheit; ich weiss nicht ob dies Verhältniss constant ist. Vergl. auch Gaudet Recherches sur l'endurcissement général de l'encephale, consideré comme une des causes materielles des fiòvres dites ataxiques. Paris 1825.
- 10) Morgagni a. a. O. u. Epist. anat. med. VIII. 4-18; Greding in Ludwig's Adversaria, T. II. S. 533; - Hunter u. Baillie Anatomie des kraukh. Baues. S. 252; - Sommerring ebendas.; - Plenciz Acta et Observata medica. Prag 1733 [bei einem Melancholischen]; - Loder in Bucholz's Beiträgen zur gerichtlichen Arzneigelahrtheit. Weimar 1790. B. III. S. 237 [bei einem Blödsinnigen]; - Pyl Aufsätze u. Beobachtungen aus der gerichtl, Arzneiw. B. VII. No. 10 [bei einem Blödsinnigen]; - Haslam a. a. O. [von 37 Wahnsinnigen bei 9]; - Marshall a. a. O. [von 22 in 16 Fällen]; - Romberg in Horn's Archiv. 1823. H. I. [in mehrern Fällen]; - Neumann In Hufeland's Journ, 1824, Julius, S. 59 [in 7 Fällen]; - Bleuland Descriptio Musei anatomici. Traj. ad Rh. 1826. 4. S. 200. No. 997 [bei einem sechszigjähr, Maniacus war das Gehirn missfarbig, zu fest und trocken, u. scheinbar ganz ohne Blutgefässe]; -Esquirol a. a. O. in vielen Fällen; - Pinel, in Magendie's Journ. der Physiol. 1826 No. I. S. 80 sagt, dass bei chronischen und unheilbaren Wahnsinnigen das Gehirn zu fest, fibrös und die graue Substanz desselben gleichzeitig zu blass werde. Ich habe nur wenige Wahnsinnige zu anatomiren Gelegenheit gehabt, aber doch bei dreien davon das Gehirn deutlich zu fest gefunden; dasselbe sahe ich ein paarmal bei Epileptischen sehr auffallend; auch Portal a. a. O. fand es bei diesen zuweilen erhärtet; - bei der acnten Epilepsie soll dies immer der Fall seyn. s. Joseph Adams in Transact. of the Medic. Soc. of London. Vol. I. P. II. 1817. No. 1.
- Foderé über den Kropf und den Cretinismus. a. d. Fr. von Lindemann. Berl.
 §. 113; doch ist das keineswegs beständig, wie er meint.
- 12) Dass man es ganz trocken und zerreiblich gesehen haben will, ist wohl entweder Verwechselung mit Verknöcherung oder Uebertreibung. Was die Aelteren Scirrhus des Gehirns nannten, gehört grösstentheils hierher oder zu scrophulöser Ablagerung in das Gehirn. In zwei Fällen habe ich das Gehirn sehr fest gefunden, indem fast sämmtliche kleinere Gefässe des Gehirnes verknöchert waren und steif wie Nadeln im Gehirne steckten; s. den einen dieser Fälle in meinen Seltenen Beobachtungen. H. II. No. XXXIX. S. 93.
 - 13) Boyer Traité des Maladies chirurgicales. T. V. Chap. I.
- 14) Willudovius fand die ganze Obersläche des Gehirns in der Dicke mehrerer Linien wie geronnenes Eiweiss erhärtet; mitgeth. von Remer in Huseland's Journal 1819. Septbr. S. 61. Ich habe seitdem Gelegenheit gehabt einen ähnlichen Fall zu beobachten, nur war die Erhärtung etwas geringer, aber ebenfalls nur äusserlich, als Beweis der Permeabilität der Häute; auch der Geruch beim Erössnen des Schedels war sauer. Ieh bemerke bei dieser Gelegenheit, dass ich mehrmals bei Erössnung des Schedels einen starken Medicingeruch verspürt habe; in drei Fällen "wo der Tod im Branntweinrausche ersolgt war, roch das Gehirn stark nach Spiritus, schien

mir aber nur in einem derselben zu fest. — Den Spiritusgeruch fand man in einem Fall nirgends weiter im Körper als in den Hirnhöhlen. s. Rust's Magazin f. d. ges. Heilk, 1827. B. XXV. H. I. S. 125.

§. 234.

Dass die Continuität des Gehirnes auf die mannigfaltigste Weise durch Hieb-, Stich-, Schuss-Wunden und Quetschungen aufgehoben werden kann, und zwar indem theils das verletzende Instrument selbst, theils niedergedrückte und abgesplitterte Stücke des Schedels in dasselbe eingedrungen sind, ist bekannt. Oftmals ist selbst ein nicht unbeträchtlicher Substanzverlust ohne Störung des Lebens und selbst der gewöhnlichen Verrichtungen dieses Organes ertragen worden 1). Interessanter ist es, dass auch nicht eindringende sondern nur erschütternde Kopfverletzungen zuweilen Quetschungen und wirkliche Risse2) im Gehirn zur Folge haben, und dass diese nicht blos auf der getroffenen Stelle, sondern auch in entferntern und entgegengesetzten Orten sich finden 3). Nicht selten entstehen solche Risse und Trennungen der Hirnsubstanz bei Apoplektischen durch Ergiessung von Blut. Auch starke Wasseranhäufung in den Hirnhöhlen verursacht zuweilen Zerreissungen der Scheidewand, des Gewölbes u. s. w.; - ja es kann das wassersüchtige Gehirn auf einer Stelle bersten, und sich seines Wassers entleeren 4). -Sind die Wunden des Gehirns reine Schnitt- und Stichwunden, so werden sie oft durch Adhäsion geheilt; sind sie aber mit Substanzverlust verbunden, so heilen sie durch Granulation, wodurch das Verlorengegangene allmälig wiederersetzt wird 5). Ist diese Granulation zu stark und wuchernd, so wächst die krankhafte Masse aus der Schedelöffnung hervor und bildet den sogenannten Hirnschwamm, Fungus Cerebri 6).

¹⁾ Vergl. die Werke über Kopfverletzungen und die chirurg. Schriften überhaupt. Yonge Wounds of the Brain, proved curable, London 1682. 12.; — Behrens de vulnere cerebri non semper et absolute lethali. Francof. 1733; — Teubeler praes. de Büchner D. de vulneribus cerebri non semper et absolute lethalibus. Halae 1750; — Hennequin D. sur les lésious traumatiques du cerveau in Diss. souten. à l'École de Méd. de Paris. An. VII. et VIII. No. VII.; — C. G. Spiessbach D. de singularibus quibusdam cerebri cordisque vulneribus. Vratisl. 1812; — Copland Hutchinson Practical Observations in Surgery. London 1826. Abhandl. 4; — C. Brodie in Medicochir. Transact. London 1828. T. XIV. — Viele Fälle hat gesammelt Burdach vom Baue und Leben des Gehirns. B. III. S. 501 ff. Vergl. Arnemann Versuche über das Gehirn und Rückenmark. Gött. 1787.

²⁾ Zittmann Medicina forensis. Francof. 1706. Cent. V. Cas. 33; — Wilmers s. Richter's Chirurg. Biblioth. B. V. St. IV,; — Henkel Medicin. u. chirurg. Beobacht. Berl. 1779. Beobacht. 66; — Ollenrodt in Arnemann's Magazin für die Wundarzuei-wissenschaft. B. I. St. 2. S. 119; — Bernt Beiträge zur gerichtl. Arzueikunde. B. IV. S. 237 [sie sollen auch durch epileptische Anfälle entstehen]; — Astley Cooper Vorlesungen herausgeg. von Tyrrel a. d. Engl. Weimar 1825. B. I. S. 221, 223 u. 226.

- 8) Doch ist dies aus begreiflichen Ursachen viel seltner als am Schedel der Fall.
- 4) Vergl. oben §. 222, §. 228 u. §. 231 Anmerk. 3. Eine sehr seltene Beobachtung machte ich bei einem Kinde mit grossem Wasserkopfe und andern Missbildungen. s. mein Verzeichniss No. 2891. Beide Ventrikel sind von Wasser sehr ausgedehnt, besonders aber der linke und der hintere Hirnlappen dieser Seite hat am äussersten Ende ein rundes fast 3''' im Durchmesser haltendes, plattes, mit Pia Mater bekleidetes in die Höhle des Ventrikels führendes Loch. Die Veranlassung gab eine kleine harte locker darin liegende Balggeschwulst der Arachnoidea, welche glatt über diese Oeffnung wegging und den Ausfluss des Wassers gehindert hatte. Das Gehirn ist No. 8814 des hiesigen Musei.
- 5) Doch heilt auch in seltenen Fällen Substanzverlust des Gehirns ohne Regeneration aus, wenn nämlich das eingedrückte Knochenstück die Stelle des herausgedrückten Gehirnes bleibend einnimmt.
- 6) Sand u. Stolz D. de fungo Cerebri. Regiom. 1700; rec. in Haller's Coll. Disp. chir. T.I. No.IX.; Conrad D. de hydrocephalo cum fungo cerebelli. Argent. 1778; C. D. Windel D. de fungo cerebri et durae matris. Goett. 1809. 4. Viele Fälle sind gesammelt in Plouquet's Repertor. Art. Cerebri Fungus, und bei Burdach a. a. O. S. 550. Vergl. die Schriften der Wündärzte; ein interessanter Fall wird in London med. and physical Journ. beschrieben. s. Horn's Archiv 1827. Nov. Dcbr. S. 1053.

§. 235.

Unter den Texturfehlern des Gehirns, welche auf der rechten Seite vielleicht häufiger als auf der linken vorkommen, und bei Hemiplegischen im Allgemeinen auf der der Lähmung entgegengesetzten Seite gefunden werden, verdienen die Hirnentzündung, Encephalitis1), und die mit ihr leicht zu verwechselnden irritativen und apoplektischen Veränderungen eben sowohl ihrer Häufigkeit als Wichtigkeit wegen, die erste Erwähnung. - Jene ist theils die Folge von äusseren mechanischen Ursachen, wie wirkliche Hirnwunden, Quetschungen und Erschütterungen, theils von inneren Ursachen, und kann dann sowohl eine idiopathische Krankheit als eine secundäre seyn, wie bei manchen Fiebern, Ausschlagskrankheiten, Ohrkrankheiten und organischen Hirnfehlern, z. B. Blutextravasaten, Tuberkeln und Geschwülsten verschiedener Art. Selten oder nie nimmt sie das ganze Gehirn, sondern gewöhnlich nur einen Theil desselben ein, und hat dann entweder in der Gefässhaut, welche die Oberfläche oder die Höhlen des Gehirnes bekleidet, sowie in der unmittelbar darunter liegenden Schicht des Hirnes 2), oder nur in der Corticalsubstanz, oder endlich auch in den grossen Markanhäufungen und den inneren edleren Theilen des Gehirnes ihren Sitz. Eine mehr oder weniger starke, gleichmässige, oder streifige und gefleckte Röthe der Hirnsubstanz, die nicht von Bluterfüllung einzelner Gefässe herrührt, sondern auf der kranken Stelle die ganze Masse einnimmt, - einzelne intensiv röthere Punkte, die vom Austritt kleiner Blutpartieen herrühren, und Veränderung der Consistenz der deutlich kranken, sowie der benachbarten Hirnsubstanz 3) charakterisiren die Entzündung in diesem Organe. — Aehnlich aber doch wesentlich verschieden ist der Zustand des Gehirns bei der krankhaften Irritation, welche in Begleitung hitziger Fieber, zumahl des Typhus 4), hitziger Ausschlagskrankheiten 5), der Nostalgie 6), der Epilepsie 7), des Säuferwahnsinnes 8), des Starrkrampfes 9), der Convulsionen, der Wasserscheu, Magenerweichung 10), Bleikolik 1.1) u s. w. 12) häufig vorkommt, ja vielleicht oft erst im Todeskampfe selbst stattfindet; hier zeigt sich auch Turgescenz, und starke oft lebhaft rothe Injection des Gehirnes, aber nicht die gleichmässige rothe Färbung, die punktförmige Blutausschwitzung und die Veränderung der Consistenz 13). -Bei dem sogenannten blutigen Schlagflusse, oder Gehirnblutflusse, Apoplexia sanguinea14) aber, wie er spontan, bei soporösen Fiebern, nach Kopfverletzungen, bei Erstickten u. s. w. eintritt, findet man entweder in seltnern Fällen eine durch blosse Congestion hervorgerufene Blutstockung in einzelnen oder sämmtlichen besonders venösen Hirngefässen, welche sich schon bei äusserer Betrachtung des Gehirns, sowie beim Durchschneiden desselben durch das Hervorquellen des Blutes auf einzelnen Punkten zeigt 15), - oder gewöhnlich bei gleichzeitigem Blutreichthume des Gehirns an einzelnen Stellen ein wirkliches Blutextravasat. - Dieses kann gering oder sehr beträchtlich, flüssig oder geronnen, und bald zwischen den Hirnhäuten, bald unter der Gefässhaut an der Oberfläche des Hirnes, bald in den Ventrikeln 16), bald endlich, was am häufigsten ist, in der Substanz des Gehirnes selbst befindlich seyn. In letzterem Falle liegt das extravasirte Blut zuweilen mit der Hirnsubstanz vermischt¹⁷), so dass diese wie mit Blut getränkt aussieht, oder häufiger in eignen Höhlen 18), welche zuweilen durch Risse mit den Ventrikeln oder der Hirnoberfläche in Verbindung stehen. der Substanz des Gehirns kommen diese Blutextravasate am häufigsten in den gestreiften Hügeln und in den Hemisphären des grossen Gehirns, viel seltner im kleinen Gehirne und im verkleinerten Marke vor 19). In der Regel geschieht diese Hirnblutung aus den kleinsten Gefässen der Hirnsubstanz, und es sind nur ungewöhnliche und meist durch mechanische Einwirkungen veranlasste Fälle, wenn grössere Gefässe der Hirnhäute, der Adergeflechte oder des Gehirns selbst durch ihre Zerreissung die Blutergiessung verursacht haben 10). - Hat der apoplektische Anfall nicht bald getödtet, so wird das Blutextravasat, falls es gering, zwischen den Hirnhäuten oder in den Ventrikeln

befindlich ist, entweder eingesogen, oder es bringt, indem es als fremder Körper reizend auf das Gehirn einwirkt, in diesem mannigfaltige Veränderungen hervor, wie Entzündung der benachbarten Hirnsubstanz, - grössere oder geringere, zuweilen selbst breiartige Erweichung der Umgebung, - gelbliche, bräunliche und mehr oder weniger rothe Missfärbung der nahe liegenden Hirnsubstanz, - endlich auch oft eine durch entzündliche Exsudation gebildete Pseudomembran, welche wie ein Balg, oder Kapsel, das extravasirte Blut umgiebt 21). - In letzterem Falle, welches ein Bestreben zur Heilung ist, wird von dem neuerzeugten Sacke ein Serum abgesondert, welches, das Blut verdünnend und lösend dessen Aufsaugung befördert, worauf entweder eine wahre Vernarbung der kranken Hirnstelle erfolgt oder eine kleine Höhle zurückbleibt, deren Wände wohl durch Fäden von plastischer Lymphe locker verbunden sind und in welcher man ein kleines festes Coagulum von entfärbtem Cruor, Faserstoff, geronnenem Eiweiss, oder auch nur ein wenig wässrige Flüssigkeit findet.

¹⁾ Fischer D. de cerebri ejusque membranarum inflammatione et suppuratione occulta. 1781; - van der Belen D. de cerebri ejusque membranar, inflammatione et suppurat. occulta. Lovan. 1784; - Noelken D. de cephalitide. Erford 1798; - Constantin D. de encephalitide. Lips. 1800; - Haartmann D. de encephalitidis diagnosi. Abo. 1802; - Pontin in Vettenskaps. Jurn. för Läkare och Fältskärer. B. I. H. 2. Stockh. 1807. S. 7; - Thom D. de encephalitide. Giessae 1810; - Ducrot D. Essai sur la cephalite ou Enflammation du cerveau. Paris 1812. 4.; - Malin D. de encephalitide. Halae 1817. 8 .; - V. Furtner D. de variis Encephalitidis speciebus. Landishuti 1818. 8.; - Bleynie D. sur l'inflammation du cerveau. Paris 1819; - J. H. Alleyne D. de inflammatione longa cerebri. Edinb. 1822; - Bouillaud Traité clinique et physiologique de l'encéphalite, ou inflammation du cerveau et de ses suites, telles que le ramollissement, la suppuration, les abces, les tubercules, le squirre, le cancer etc. Paris 1825. 8.; - C. F. Bellingeri Storia delle Encefalitidi, che furono epidemiche in Torino nell' anno 1824. Torino 1825 u. Jtard Mémoire sur les phlegmasies cérébrales in Mém. de l'Acad. de Médec. de Paris 1828. T. I. No. 4. - Ueber Hirnentzündung des Rindvichs s. Archiv für Thierheilk. Zürich 1828. B. IV. H. 1. -Veber die secundare Hirnentzundung, welche bei Ohrenkrankheiten entsteht, vergl. Lallemand a. a. O. B. II. S. 233 ff., - Abercrombie und Itard Traité des maladies de l'oreille, u. A. m.; über entzündliche Zustände des Hirnanhanges, Wenzel über den Hirnanhang fallsüchtiger Personen, Mainz 1810. -

²⁾ Vergl. S. 221.

³⁾ Vorzüglich Erweichung, worauf, wenn ich nicht irre, zuerst Vetter aufmerksam gemacht hat. s. Aphorismen aus der pathol. Anatomie. S. 31. §. 21.

⁴⁾ Schon mehrere Aeltere hielten Hirnentzündung für das Wesen typhöser Fieber, z. B. Willis, Chirac, Werlhof, Silva, Fracassini, Marteau de Grandvilliers in Journal de Médecine. 1758. T. VIII. S. 275; — Donald Monro u. a. m.; — neuerlich haben Reil, Plouquet Expositio nosologica Typhi. Tübingen 1800, — Constantin a. a. O., vorzüglich aber Marcus. s. Ephemeriden der Heilkunde. B. I. H. 1. Bamberg 1811 u. Derselbe, in Röschlaub über den Typhus. Bamb. 1814, — H. Clutterbuck an Juquiry into the Seat and Nature of Fever. 2te Ausg. Loudon 1825, und die neuere Französische Schule diese Ansicht mehr oder weniger bestimmt ausgesprochen; — auch die Ursache bösartiger larvirter Wechselfieber suchte man in Hiracutzündung, z. B. Forti Therapeutice specialis ad febres perniciosas. Francof. et Lip-

- siae 1756. 4.; Comparetti, Riscontri medici delle febbri larvate, periodiche, perniciose. Padua 1795 u. Itard a. a. O.; gegen diese Ansichten erkärten sich mit Recht Viele z. B. Ludwig Adversaria medico-practica. Vol. I. P. I. S. 188; Hufeland und Himly Biblioth. der prakt. Heilk. 1812. Jul. S. 46; Horn Archiv f. medicin. Erfahrung. 1812 Septbr. S. 296. 1813 März und April. S. 317; Friedreich Werth der Leichenöffnungen zur Bestimmung Typhus sey Hirnentzundung. Würzb. 1814.
- 5) Z. B. bei Pocken, Masern, Scharlach u. s. w.; auch bei den Schaafpocken. s. Hurtrel d'Arboval Traité de la clavelée etc. Paris 1822.
 - 6) Larrey Recueil de Mémoires de Chirurgie, Paris 1821.
 - 7) Portal a. a. O.
- 8) J. Frank, Nasse, Abererombie, ausserdem Sutton, Abhandl. über das Delirium tremens. a. d. Engl. von P. Heinecken mit Vorr. von Albers. Bremen 1819; Lind de delirio tremente sie dicto observationum series; cum epicrisi de morbi indole ac natura. Copenh. 1823; Rob. Macnish the Anatomy of Drunkenness. Glasgow 1827; Barkhausen Beobachtungen über den Säuferwahnsinn, oder das Delirium tremens. Bremen 1828.
- 9) Speranza in Anno clinico-medico. Parma 1823-24; E. Blasius über den Leichenbefund bei am Tetanus Verstorbenen, in Rust's Magazin f. die ges. Heilk. B. XXVII. H. I. 1828. S. 53.
 - 10) Camerer Vers. über die Natur der krankhaft. Magenerweichung. Stuttg. 1828.
- 11) Benj. Palais Traité pratique sur la colique metallique etc. Paris 1825; Renauldin in Journ. compl. du Dict. des Sc. médical. T. XXII. S. 297.
- 12) Z. B. nach Faneau Delacour als Folge des Kastrirens bei Hühnern und Schaafen, s. Journ, univ. des Scienc, médical. 1824, Juni.
- 13) Dieser Unterschied gilt aber freilich nur im Allgemeinen für die genannten Krankheiten, bei welchen in einzelnen Fällen auch Complicationen verschiedener Art, und allmälige Uebergänge zur wahren Entzündung vorkommen.
- 14) Auch Haemorrhagia cerebri, Apoplexia cerebralis u. s. w. In Ansehung der Literatur vergl. Reuss Repertor. T. XII. S. 56, - de Plouquet Repertorium und Burdach a. a. O. B. III. S. 506 ff.; - Wepfer Observationes anat. ex cadaveribus eorum, quos sustulit apoplexia; nov. edit. access. Auctuarium historiarum et observationum similium. Scaphus. 1675 u. Observat. med. pract. de affectibus capitis internis et externis. Scaphus 1727; - Morgagni Epist. II., III. u. LX.; - J. G. Walter von den Krankheiten des Bauchfells und dem Schlagfluss. Berl. 1785. 4.; - Chandler Untersuchungen über die verschiedenen Theorien und Heilmethoden der Schlagflüsse und Lähmungen. a. d. Engl. Leipz. 1787; - Zuliani über den Schlagfluss u. s. w. übers. von Domeier. Hannov. 1791; - Kirkland a Commentary on apoplectic and paralytic Affections, London 1791. a. d. Engl. Leipz. 1794; - Burdach die Lehre v. Schlagfluss u. s. w. Leipz. 1806; - Sander D. de Apoplexia. Goett. 1807; - D. de la Vauterie D. sur l'Apoplexie, considérée specialement comme l'effet d'une phlegmasie de la substance cérébrale. Paris 1807 ; - Foderé de apoplexia disquisitio. Avenione 1808; - Portal Observations sur la nature et le traitement de l'apoplexie et sur les moyens de la prevenir. Paris 1811; - Montain Traité de l'apoplexie. Paris 1811; - Cheyne Cases of Apoplexie and Lethargy, with Observations upon the comatose Diseases. Lond. 1812; - Riobé Observations propres à resondre cette question: L'Apoplexie dans laquelle il se fait un epanchement de sang dans le cerveau, est elle susceptible de guerison? Paris 1814; - Rochoux Recherches sur l'apoplexie. Paris 1814; - Hopf Versuch eines Umrisses der Hauptgattungen des Schlagflusses und ihrer Behandlung. Stuttg. 1817; - Leune de Apoplexia. Lips. 1817. 8.; -Serres Nouvelle division des Apoplexies in Annuaire med. chir. des Hôpitaux et Hospices civiles de Paris. 1817. 4.; - Bricheteau in Journ. compl. du Dict. des Scienc. médic. Tom. I. Juli 1819. S. 129-152 u. 289-317; - Moulin Traité de l'Apoplexie, ou Hemorrhagie cerébrale etc. Paris 1319; übers. von Caspari. Leipz. 1820; - Richelmy Versuch einer Abhandl. üb. die Apoplexie u. s. w. a. d. Fr. von E. A. Gräfe. Berl. 1821; - Romberg in Horn's Archiv. 1823. I.; - Tacheron Recherches anatomico-pathologiques. T. III. S. 386-485; - Mertzdorf in Rust's Magazin. B. XIV.

- H. 2; J. Carson on the circulation of the blood in the head in Edinb. med. and surg. Journ. No. 79. April 1824. S. 258; Lallemand Anat. pathol. Untersuchungen über das Gehirn. übers. v. Weese. 1ter Theil; Beck üb. den ursprünglichen Hirnmangel und üb. die Pathologie u. Therapie des Gehirnblutflusses. Nürnb. 1826; L. F. Bravais in Revue médic. franç. et étrangere. 1827. T. I. u. II. Neuere Edinburger Dissertationen über Apoplexia sanguinea erschienen von J. Barclay 1805, Sainsbury 1809, Prendergast 1812, Hannay 1812, A. Hunter 1813, Miln 1814, Bagrie 1815, Goring 1816, Burnie 1818, Ballingall 1819, Annan 1820, Walsh 1820, P. Travers 1822, M. Baillie 1823.
 - 15) Morgagni Epist. X. 17, 18.
- 16) In diesen Fällen sind gewöhnlich Gefässe des Plexus choroideus geborsten.

 s. Morgagni Epist. II. 9. 11. 15. 22. Epist. III. 11. Epist. LXII. 7; oder das Blut ist aus benachbarten Bluthöhlen durch Canäle und Spalten in die Ventrikel gelangt; hier findet sich zuweilen eine so grosse Menge Blut angesammelt, dass die Ventrikel sehr ausgedehnt, oder die Scheidewand, das Gewölbe u. s. w. zerrissen sind. Nach Morgagni sollen Blutextravasate häufiger rechts als links vorkommen; vielleicht ist dort der Blutandrang stärker, weshalb, wie schon erwähnt, Fehler andrer Art auf der rechten Seite auch häufiger sein sollen.
 - 17) Morgagni Epist. V. 6. 7; Lallemand a. a. O. Brief. I.
- 18) Schon Wepfer und Morgagni kannten sie und ihre Canäle in die Ventrikel hinein oder bis zur Oberfläche des Gehirnes; vergl. Morgagni Epist. III. 7, 9.
- 19) Mehrere Fälle von Blutextravasat im kleinen Gehirne beschreibt Serres Recherches sur les maladies organiques du cervelet in Magendie's Journal de Physiologie. Tom. II. No. II. S. 172, No. III. S. 249. Ich selbst habe unter einer beträchtchen Menge von Apoplektischen bisher nur zweimal Blutextravasate im kleinen Gehirn gefunden, den einen Fall beschrieb ich in meinen Seltenen Beobacht. H. II. S. 97.
- Dass verminderte Elasticität der ohnedies dünnen Hirnarterien, durch Krankheiten und das höhere Alter erzeugt, eine Disposition zur Zerreissung und somit zu Blutextravasaten giebt, ist bekannt und noch kürzlich hat Bouillaud in Mcm. de la Soc. médic. d'Emulation de Paris. T. IX. 1826. No. 5 eine chronische Entzündung der Hirngefässe als eine häufige Ursache der Apoplexie geschildert, allein dies ist immer nur eine vorbereitende Ursache, und es giebt viele tödtliche Schlagflüsse ohne jenen kranken Zustand der Hirnarterien, sowie häufig diesen ohne Schlagfluss. Eine eigenthümliche Congestion des Blutes nach dem Gehirne, die sich in manchen Fällen durch Wasserabsonderung, in andern durch Blutextravasat, auch wohl durch beides zugleich endet, scheint die Hauptsache zu seyn; interessant ist es daher, dass Hypertrophie des linken Herzens ohne Verengerung der Aorta, wie ich selbst dreimal gesehen habe, die Veranlassung zur Apoplexie giebt, s. Legallois in Bulletin de la Fac. de Médec. de Paris. An. XIII. S. 69; - Bricheteau a. a. O. S. 17; - Lallemand a. a. O. B. I. S. 43. 91 u. s. w. Selten giebt Berstung von Aneurysmen der Hirn- und Hirnhautarterien [s. oben S. 196. Anmerk. 7 und Serres in Archives générales de Médec. T. XI. März 1826 und in Magendie's Journ. de Physiologie. Vol. VI. No. I. S. 82] oder der Blutleiter des Gehirns [s. oben S. 206] zu Blutergiessungen in der Schedelhöhle Veranlassung. Als Ursachen der Berstung der Blutleiter dürfen vielleicht Verstopfung derselben durch Faserstoff und Vereiterung, die man ein paarmal hier geschen haben will, aufgezählt werden.
- 21) Schon Cheyne a. a. O. deutete diese das Blutextravasat umgebende Pseudomembran an; ihr eigentlicher Entdecker aber ist Riobé a. a. O. Vergl. ferner Rochoux a. a. O.; Raisin sur les kystes apoplectiques im Journ, gén. de Médecine. 1820 und Cruveilhier Essai sur l'anatomie pathologique. T. I. S. 204; Lobstein Compte rendu sur les travaux anatomiques. S. 51 bestätigt sie, was ich aus mehreren Beobachtungen ebenfalls kann.

§. 236.

Als Folge vorangegangener Entzündung des Gehirns beobachtet man nicht selten Vereiterung dieses Organs') und zwar bald als ein primäres, bald als ein secundäres Leiden. Ersteres findet häufig theils aus inneren Ursachen und zwar aus allen denen, welche eine primäre Hirnentzündung veranlassen können, vorzugsweise oft aber bei einer scrophulösen Anlage, - theils nach äusseren Schädlichkeiten, wie Erschütterungen und wirkliche Verletzungen des Gehirnes, statt 2). - Die secundäre Vereiterung aber wird in seltenen Fällen bei hitzigen Fiebern, bei Blutextravasaten, entzündeten Geschwülsten des Gehirns, und Beinfrass des Schedels, am häufigsten jedoch in Folge von entzündlichen und suppurativen Krankheiten des Ohres 3) gefunden. - Die Hemisphären des grossen Gehirns sind am gewöhnlichsten der Sitz der Vereiterung, doch ist sie auch an den meisten andern Theilen des Gehirnes beobachtet worden. In allen diesen Fällen nun erscheint die Suppuration des Gehirns entweder als ein offenes mehr oder weniger ausgebreitetes und eindringendes Geschwür der äusseren und inneren Oberfläche dieses Organes, oder im Inneren der Hirnsubstanz verborgen. In letzterem Falle sieht man den Eiter bald in der Substanz des Gehirns ergossen und mit derselben vermischt, bald gleichzeitig schon auf einzelnen Stellen mehr frei und zusammengeflossen, bald endlich in einem oder mehreren Abscessen angesammelt. Die graue Substanz, mit welcher der Eiter vermischt ist, erscheint blass und gelblich, die weisse Substanz deutlicher gelb, oder gelbgrün, fast immer auch mehr oder weniger erweicht; so ist auch die Umgebuug der Abscesse in der Regel erweicht, injicirt und auf mannigfaltige Art missfarbig; nicht selten hat sich durch entzündliche Exsudation ein ziemlich fester Balg um den angesammelten Eiter gebildet, ein wahrer Balgabscess, der jedoch auch in andern Fällen durch Vereiterung einer isolirten Geschwulst zu entstehen scheint. In seltenen Fällen ergiessen die Hirnabscesse durch Berstung oder durch fistulöse Gänge ihren Eiter in die Hirnhöhlen, auf die Oberfläche des Gehirns, und dann weiter durch natürliche oder cariose Oeffnungen des Schedels nach aussen, in die Nase, die Ohren u. s. w. 4).

¹⁾ Camerarius D. de vomica cerebri. Tüb. 1711; — Bianchi Storia medica d'un apostema nel lobo destro del cerebello. Rimini 1751; — J. Plancus Storia medica d'un apostema nel cerebello, Rimini 1752; — Nebel Pr. de abscessibus cerebri a causa externa ortis. Heidelb. 1790; — Edinb. med. and surg. Journ. Vol. XVIII. S. 505; viele einzelne Beispiele finden sich bei Bonetus, Morgagnt, Lieutaud, in Plouquet's Repertor., Reuss Repertor. Comment. T. XII. S. 78. T. XV. S. 107; bei Home a. a. O.; — Powell in Transact. of the College of Physicians. Vol. V. S. 198; — Burdach a. a. O. B. III. S. 520—28; — Lallemand a. a. O. 2ter, 3ter und 4ter Brief, bei Abercrombie a. a. O. und bei Hooper a. a. O. — Ein paar andere Fälle liefern Horn in Archiv f. medic, Erfahrung. 1813. März und April. S. 238 [am kleinen Gehirn]; — Schallgruber in Allg. med. Annalen, 1814, August. S. 557 [in der rechten

Hemisphare zugleich eine Geschwulst]; - le Fils in Rust's Magazin. B. V. H. II. S. 235 [im kleinen Gehirn]; - Laugier im Recueil de Med., Chir. et Pharm. milit. T. VIII. 1820. S. 179 [im kleinen Gehirn]; - Busch in London med. and phys. Journal. 1823. Decemb. [ein grosser Balgabeess]; - Hamilton in Transact, of the medchir. Soc. of Edinburgh. 1824. No. 22; - Dickson in London med. Repository. Oct. 1824 [unerwartet]; - Velpeau in Archives générales de Médecine. T. VII. Januar [in der Medulla oblongata]; - Roloff in Nasse's Zeitschrift für die Anthropologie. 1825. H. 3. S. 172 [in einer Hemisphäre ohne Störung der psychichen Thätigkeit]; - A. Cooper's Vorlesungen von Tyrrel. 1ter Band [mehrcre interessante Fälle]; -Bellmer D. de cerebelli degenerationibus. Bonnae 1825. 4. [im kleinen Gehirn, es werden ähnliche ältere Fälle citirt]; - Cruveithier in Nouvelle Bibliotheque. Novemb. 1826 [in der linken Hemisphäre]; - Nasse a. a. O. 1826. H. 3 [in der linken Hemisphäre ohne Geistesstörung]; - Thilow in Pierer's Allgem. medic. Annalen. 1827. November. S. 1441; — Travers s. Magazin der ausländ. Liter. d. ges. Heilk. Januar u. Februar 1828; — F. Jones in London medical and surg. Journal. 1828. Vol. L. S. 543. Gate Abbildungen geben Baillie Engravings. Fasc. X. S. 221. Pl. VI.; - Hooper a. a. O. Taf. IX.; - Abscesse im Gehirne von Pferden werden beschrieben in Correspond. vétérin. Vol. II. S. 94, von Schwab Materialien zu einer pathol. Anatomie der Hausthiere. 1te Lief. S.9; von Dupuy u. Vatel Journ. prat. de Med. veter. Nov. 1827. S. 531.

- 2) In solchen Fällen dringt das durch Eiterung aufgelöste Gehirn zuweilen in grosser Menge vor. Bei einem jungen Menschen, welcher einen Stich mit einer Mistgabel in den Schedel bekommen hatte und später trepanirt wurde, quoll in letzter Zeit täglich eine weisse breiige Substanz wie eine Mannsfaust gross aus der Oeffnung; nach dem Tode fand ich die getroffene Hirnhemisphäre fast ganz ausgeeitert.
- 3) Dass die Krankheiten des innern Ohres sich in vielen Fällen dem Hirne mittheilen, ist gewiss, allein oft mögen auch das Ohr - und das Hirnleiden gleichzeitig aus einer und derselben Ursache entstehen. Es ist dies schwer zu bestimmen, da oft grosse Hirnabscesse lange ohne alle geistige und körperliche Störung getragen werden, und dies wohl um so mehr stattfindet, wenn die Otorrhöe eine kräftige Ableitung macht. In manchen Fällen scheint auch das Hirnleiden das primäre, die Krankheit des Ohres aber die secundare zu seyn; vergl. die folgende Anmerkung. Fälle, in welchen man gleichzeitig mit Vereiterung des innern Ohres Hirnabscesse beobachtete, liefern z. B. Bonetus u. Lieutaud, ferner Morgagui Epist. XIV. 3 u. 5;
 - Mögling in Ephem. Nat. Curios. Cent. VI. Obs. 21; - Laubius ebend. Cent. VII. Obs. 401, Cent. VIII. Obs. 21; - Gontard in Hist. de l'Acad. des Scienc. de Paris 1756; - Ballonius Opera omnia. Genev. 1762. 4. T. I. S. 196; - Leblanc in Journ. de Médec. T. XVII. S. 455; - Stoll Praelect. S. 149; - v. Mohrenheim Beobachtungen, Wien 1780. B. I. S. 98; - Schumacher Medic. chir. Bemerkungen. Kopenh 1800. S. 381; - Portal Cours d'Anat. médic. T. IV. S. 99; - Murray D. Abscessus auris internae observatio. Upsal. 1796. s. Rudolphi's Schwed. Annalen. H. I. S. 110; - Sabatier Medecine operatoire. Edit. II. 1811. T. III. S. 10; - Medical Commentaries. T. H. S. 180; - Frank Interpret. clinicae. T. I. S. 142; - Brodie in Transact. of a Soc. for improvement etc. Vol. III. S. 106; - Rust's Magazin. B. II. H. II S. 311, u. B. IV. H. I. S. 197; - Parkinson in London medical Repository. 1817. Januar til Mai; - O'Brien in Transact, of Kings and Queens College of Dubliu. Vol. II. S. 309; - Palletta Exercit. pathol. P. I. S. 2; - Itard Traité des maladies de l'oreille et de l'audition. Paris 1821. S. 70; - Duncan in Edinb. med. and surg. Journal. July 1821. Vol. XVII. S. 331. 4 u. 5ter Fall. Sechs Fälle beschrieb ich in meinen Seltenen Beobachtungen. H. II. S. 96; - Holst in Magazin for Naturvidenskaberne. 1tem Hefte. Christiania 1825; - Lallemand a. a. O. B. II. S. 239 u. 306; -Abercrombie a. a. O. S. 41 ff.; - Hoffmann Otorrhoea cerebralis primaria in Harless's N. Jahrb. der deutsch. Medic. u. Chir. 2ter Supplementb. 1827. S. 43.
- 4) Es ist nach Analogie mit den Vorgängen in andern Theilen so natürlich anzunehmen, dass Abscesse im Gehirn sieh durch den Schedel Fisteln nach aussen bilden können, dass es wohl nur die Achtung vor Morgagni's Ausspruch, der jedoch nicht allgemein, sondern nur für seine zwei Fälle gemeint ist, seyn dürfte, welche Lallemand a. a. O. bewogen hat, die mit Beinfrass des Ohres verbundenen Hirnabscesse immer für secundär zu halten. Dass sie aber auch primär seyn können, haben Brodie, Itard a. a. O., ich, dem damals Itard's Ansicht noch nicht bekannt war, in Seltenen Beobachtungen. H. II. S. 96 u. Hoffmann a. a. O. durch Gründe u. Bei-

spiele zu erweisen gesucht. Kann sich die Entzündung des Ohres auf das Gehirn fortpflanzen, warum nicht auch umgekehrt die des Gehirns aufs Ohr, um so mehr als die Abscesse der Hemisphären sich in den am tiefsten gelegenen mittlern Hirnlappen senken und hier mit dem Felsenbeine in Berührung kommen, in welches der Eiter bei der Dünnheit der Decke über den halbeirkelförmigen Canälen und der Paukenhöhle leicht einsickern kann; das Streben aller Abscesse nach aussen findet kaum eine günstigere Art zur Entleerung. Ist der Abscess am kleinen Gehirn, also unterhalb des Hirnzeltes, so dringt der Eiter in die innere Ohröffnung hinein, oder bohrt sich hinter dem Ohre weg einen Ausgang. s. Itard a. a. O. S. 254. Obs. 22, u. Abercrombie a. a. O. S. 45. 3ter Fall. Schon oben [S. 219] habe ich erwähnt, dass bei Vereiterung der Gehirnhäute sich der Eiter zuweilen durch fistulöse Oeffnungen des Schedels einen Weg bahnt, dasselbe gilt auch von Hirnabscessen an andern Stellen als an dem Ohre z. B. Hill Cases of Surgery. S. 130; - Pretty in London medical Repository. Vol. XX. Septbr. 1823 [durchs Stirnbein]; - Rosenthal Abhandl. a. d. Gebiete der Anat., Physiol. u. Pathol. Berl. 1824; - Syme in Edinb. med. a. surg. Journ. July 1828 [an der Stirn]; - Lithell in Svenska Läkare Sällskapets Handlingar. B. VII. S. 220 [am linken Scheitelbeine]; - Duncan a. a. O. 6ter Fall [durch das Keilbein und Schlasbein]; - Raikem im Repert. gen. d'Anatomie et de Physiol. pathol. T. I. No. II. S. 295 [durchs Felsenbein, Keilbein und die Nase]; - dem letztern ähnliche Fälle beschrieben C. G. Frank in Ephem. Nat. Cur. Dec. II. An. VI. Obs. 193 [Ausfluss des Eiters aus der Nase durch das cariose Keilbein]; - Bartholin Histor, anat. Cent. II. Hist. 34. Cent. VI. Hist. 13; - Thoner in Haller's Bibl. med. pract. T. III. S. 22; - Leblanc a. a. O. Zuweilen wird bei Hirnabscessen der Schedel nicht durch- sondern nur angefressen. s. Lieutaud Lib. III. Obs. 1131; -Horn's Archiv f. med. Erfahrung. 1813. März, April. S. 238. - Auch ein Steatom des Gehirns hatte durch seinen Reiz Beinfrass des Gehörorgans erregt. s. Neuenann in Hufeland's Journal. 1824. S. 14. - Es ist also nicht ganz richtig, wenn Lallemand a. a. O. S. 282 sagt, dass der Eiter sich nie auf einer andern Stelle als durchs Ohr einen Ausgang gebahnt habe. - Für die Priorität des Hirnabscesses vor dem Ohrenleiden spricht auch der Grund, dass in mehrerern der oben angeführten Fälle die Krankheit eine Folge von Kopfverletzungen war, welche doch wohl mehr das Gehirn als das Gehörorgan afficirt hatten,

§. 237.

Verhältnissmässig selten findet man das Gehirn brandig¹) und dann fast immer nur nach äusseren Verletzungen, wobei das Gehirn gequetscht, entzündet, und vorgefallen ist, oder wenn Kopfverletzungen überhaupt unzweckmässig behandelt werden. Die Substanz des Gehirns wird dann aufgelöst, stinkend²), pomeranzenfarben, braun und selbst grau und schwärzlich gefärbt gefunden. — Sehr selten scheint der Brand des Gehirnes aus innern Ursachen zu seyn, und man muss sich wohl hüten, jede starke Erweichung und dunkele Färbung des Gehirnes für Gangrän zu erklären³).

- 1) Lyserus D. de sphacelo cerebri. Lips. 1656.
- 2) Interessant ist es, dass das Gehirn, auch ohne brandig zu seyn, zuweilen einen sehr unangenehmen Geruch verbreitet, wie ich in ein paar Fällen, wo an Verwesung des Gehirns und daher rührenden Gestank nicht zu denken war, beobachtet habe. Aehnliche Fälle bemerkten Morgagni Epist. VII. 9, XIV. 5; Greding Sämmtl. medic. Schriften. B. I. S. 306.
- 3) Ich habe bis jetzt die Gangrän des Gehirns aus diesen Ursachen noch nicht geschen; und glaube dass der Tod eher erfolgt, als die heftige Entzündung des Gehirus in Brand übergehen kann. Die Beobachtungen von Brand bei den Schriftstellern sind deswegen alle höchst zweifelhaft, weil man bisher die Erweichung des Gehirns Fäulniss und Brand nannte, und alle dunkele Färbung des Gehirns für Gangrän hielt.

Selbst Abercrombie a. a. O. S. 82 hält, wie ich glaube mit Unrecht, die eigenthümliche Erweichung der Hirnsubstanz für analog mit Gangran.

δ. 238.

Ein anderer aber eben so seltener Texturfehler des Gehirnes ist die Ablagerung von Knorpelsubstanz und von Kalkerde in sein Gewebe und daher die Bildung von mehr oder weniger grossen und zahlreichen Knorpel-, Knochen - und Steinconcrementen in demselben 1). Häufige krankhafte Irritationen und chronische Entzündungen des Gehirnes, Gicht und Tuberkeln im Gehirne scheinen am häufigsten die Veranlassung zu dieser Texturveränderung zu geben. Die Kalkerde findet sich in solchen Fällen entweder in sehr geringer Menge, gleichsam wie Sand zerstreut in einer Stelle des Gehirns, so dass dieses beim Zerschneiden knirscht, oder es ist dieselbe reichlicher auf einer Stelle angehäuft, so dass diese ein kreide- oder gypsartiges Ansehen und eine gewisse Bröcklichkeit erhält, oder endlich sie bildet isolirtere sehr verschiedenartig gestaltete, in der Hirnmasse eingelagerte, auch wohl in feinen Bälgen eingeschlossene Körper, welche man, je nachdem ihr Ansehen und ihre Festigkeit ist, bald Faserknorpelgeschwülste²), bald Knochen-, bald Steinconcremente zu nennen pflegt 3). Eine wahrhafte Verknöcherung des Hirnmarkes, d. h. eine Umwandelung desselben in Knochensubstanz, findet dabei aber nie statt, sondern es ist dies immer mehr eine Verdrängung der Nervenmasse.

¹⁾ Die fabelhaften Beobachtungen Aelterer über ganz oder grösstentheils verknöcherte oder versteinerte Gehirne von Menschen und Thieren beziehen sich, wenn ihnen überhaupt eine Beobachtung zu Grunde liegt, wohl immer auf grosse Enostosen des Schedels vergl. S. 122. Anmerk. 27 u. 28 ferner Seb. Scarabicii Historia cerebri bovini in lapidem mutati. Patav. 1655. Dahin gehört auch wahrscheinlich das ganz versteinerte menschliche Gehirn aus der K. Fossiliensammlung zu Lissabon. s. Domeier im Journ. d. ausland. med. Literat. von Hufeland, Schreger u. Harless. B. I. S. 258.

²⁾ Vergl. S. 239. Anmerk. 1.

³⁾ J. Kentmann de calculis in hominibus. Tigur. 1565. 8.; - Miscell. Acad. Nat. Cur. Dec. II. An. I. 1682. Obs. 32. S. 76 [ein Steinconcrement von der Grösse einer Bohne aus dem Gehirn eines Dammhirsches]; - Schelhammer ebendas. S. 332; -Chr. Vater de ossiculo in cerebro nato. ebendas. Dec. III. An. 9 u. 10. S. 294; -Tyson in Philos. Transact. 1697. No. 228. S. 535 [im corpus quadrigeminum]; - Drelincourt in Manget's Theatro anat, L. IV. c. 2. S. 309 [die wie ein Huhnerei grosse Zirhel versteinert]; - Littre in Mem. de l'Academ. de Paris 1705. S. 55 [das kleine Gehirn und ein Theil des verlängerten Markes kreideartig]; - Blegny Zodiac. Gallic. Obs. XIV. S. 87 [ein bohnengrosser Stein bei Vereinigung der Sehnerven]; - Veratti in Comment. Bononiens. T. H. P. I. C. S. 184; - Hunauld in Mémoir. de l'Acad. des Sc. de Paris 1734. S. 44 u. 59; - Lieutaud ebendas. 1787. S. 51 u. 71 und Historia anat. med. L. III. Obs. 179. S. 56. 4. [am kleinen Gehirn eines Epîleptischen und in der Zirbel]; - Deidier Traité des tumeurs contre nature. Paris 1738. S. 351 [das linke corpus striatum]; - Adami D. de causis quibusdam specialibus apoplexiae etc. Halae 1764 [cin Stein von der Grösse eines Taubeneies]; -

vergl. Meckel in Mem. de Berlin 1754; - Greding s. Ludwig's Adversar. med. pract. Vol. II. S. 448 u. Vol. III. S. 658; - de Haen Heilungsmethode. B. III. S. 186 [der Trichter mit Kalkerde gefüllt]; - Schweikhard medic. gerichtl. Beobacht. Strasb. 1789. B. III. S. 304 [der hintere Theil der Hemisphäre fühlte sich sandig an]; -Metzger D. continens bigam Obs. anat. pathol. Regiom. 1792. S. 3 [Pons Varolii ver knöchert], - Mursinna Medic. chir. Beobacht. Berl. 1796. S. 115 [eine Geschwulst im Balken]; - F. J. Walter Anatom. Museum. T. I. S. 145. No. 291; - Caldani Opusc. anat. Patav. 1803. S. 51 [ein Steinchen im Schnervenhogel]; - J. u. C. Wenzel de penitiori structura cerebri. S. 104 u. 105 [in Geschwülsten erdige Kerne]; der Rec. in d. Leipz. Lit. Zeitg. 1813. No. 25. S. 103 fand bei einem Hunde neben dem Hirnanhange kleine Sandkörner; - Home in Philos. Transact. 1814. P. II. S. 469-486 [viel erdige Substanz in dem kleinen Gehirn und Hirnschenkel eines blödsinnigen Knaben]; - Boyer s. Cruveilhier Essai sur l'Anat. pathol. T. II. S. 84; -Schallgruber Aufs. u. Beobacht. Grätz 1816. S. 59 [Sandkörner in einer Geschwulst]; - Prochaska in Oestreich, med. Jahrb. 1819. B. V. St. III. S. 83 mit Abbild. [ein grosses Steinconcrement]; — Hutchinson in Med. chir. Transact. Vol. IV. S. 202 [in einer Hirngeschwulst, Fett, Knorpel und Knochen]; — Nasse zu Abercrombie über die Krankheiten des Gehirns. Bonn 1821. S. 15 [eine Geschwulst im kleinen Gehirn aus abwechselnden Lagen von Kalkerde und geronnenem Eiweissstoffe]; — Andral in Magendie's Journ. de Physiol. T. H. S. 110 [bei einem Schwindsüchtigen ein Kalkconcrement wie eine grosse Erbse oben in der linken Hemisphäre]; - Tacheron a. a. O. T.III. S. 380 [eine Geschwulst knirschte beim Schneiden]; - Neumann in Hufeland's Journ, 1824. Julius. S. 28 [aut den Hemisphären unter der Pia mater steinige Concremente, davon das eine fast wie eine Erbse gross]; - Rosenthal Abhandl. a. d. Gebiete der Anatomie, Physiologic u. Pathologie. Berl. 1824. S. 113 [ein Knochensplitter im kleinen Gehirn]; - Abr. Berg praes. Weber Observatio tumoris ct ossificationis cerebelli, ossificationem substantiae cerebralis et phaenomena morbi illustranda. Lips. 1825. 4.; - Bergmann in Mende Beobacht. u. Bemerk. a. d. Geburtshülfe u. gerichtl. Medicin. Gött. 1826. B. III. funter dem Boden des linken Ventrikels eine Geschwulst aus vielen sandartigen runden Körpern und weicher Substanz bestehend, wie eine welsche Nuss gross]; - Hooper the morbid Anatomy of the human brain etc. Tab. XII. bildet eine Knochengeschwulst aus dem Gehirne ab. - 1m hiesigen anatomischen Museum findet sich eine grosse Geschwulst aus dem Gehirn, an manchen Orten erdige Substanz enthaltend, No. 2295, und ein 12" langes u. fast 1" dickes unregelmässiges Knochenconcrement, das in einem macerirten Schedel hierselbst gefunden ward, und wahrscheinlich in einer Geschwulst des Gehirns belindlich war, No. 8425; im anat. pathol. Museum zu Wien sahe ich unter No. 2331 und 2361 zwei runde glatte erbsengrosse Steine, dem Anschen nach wie Wenesteine, aus dem Gehirn ohne nähere Angabe des Ortes; - ob sie etwa Venensteine eines Sinus sind? -- ferner sahe ich daselbst das sehr feste Gehirn eines Epileptischen mit starker Verknöcherung in einer Hemisphäre, und eine Zirbel, die grösstentheils versteinert war.

§. 239.

Eine, eben sowohl ihrer Häusigkeit, als ihrer Folgen wegen, wichtige krankhafte Erscheinung im Gehirne sind Afterbildungen der mannigfaltigsten Art. Da sie grösstentheils eine festere Masse bilden als das Gehirn, häusig auch von diesem durch eigne häutige Bälge abgesondert, ja wohl nur darin gleichsam eingebettet sind, auch gewöhnlich durch ihren Reiz in der benachbarten Hirnsubstanz Entzündung, Erweichung oder Eiterung erregen, und dann oft wie abgesondert vom übrigen Gehirne erscheinen, so werden sie daher oft mit dem wenig bezeichnenden Namen Knoten, Nodi, Hirngeschwülste, Tumores cerebrales 1) u. s. w. belegt. So schwierig auch die Unterscheidung derselben in manchen einzelnen Fällen ist, da

Farbe, Grösse, Consistenz und Textur ungemein variiren und gleichsam allmälig in einander übergehen, so scheinen sie doch im Allgemeinen in Balggeschwülste, Tuberkeln und Sarkome eingetheilt werden zu können. — Zu ersterer Form gehören die in der Hirnsubstanz befindlichen Wassersäcke, Hygromata, und Hydatiden2), welche entweder an der Oberfläche des Gehirns ziemlich freiliegen, oder im Innern des Gehirnes gleichsam versteckt gefunden werden, von der Grösse von Hirsekörnern bis zu der von kleinen Aepfeln u. s. w. variiren, wenn sie klein sind, zuweilen zahlreich, wenn sie aber grösser sind, meistens einzeln vorkommen. An diese Hydatiden und Wasserbälge reihen sich Bälge an, welche schleimige, eiweissartige und blutige Flüssigkeiten von verschiedener Consistenz enthalten; - endlich wahre Fett- und Grützgeschwülste, welche fettige und eiweissstoffige Substanzen enthalten 3). - Häufig sind die tuberkulösen Affectionen des Gehirns *) und zwar nicht blos in der Jugend, sondern auch noch in späteren Jahren. Die charakteristische Tuberkelmasse ist dann bald ziemlich gleichmässig in die Hirnsubstanz auf einer Stelle abgesetzt und giebt dieser eine gelblichweisse, und feste Beschaffenheit, bald nimmt sie in körniger und mehr gesonderter Gestalt eine Gegend des Gehirns ein, bald endlich bildet sie isolirte oft beträchtlich grosse rundliche Knoten, welche nicht selten mit feinen Zellstoffhäutchen umgeben sind. Jenachdem nun diese Tuberkel im ersten erhärteten, im aufgeregten, entzündeten, erweichten und selbst vereiterten Zustande beobachtet werden, ist ihre Farbe und Consistenz sehr verschieden 5). - Die Sarkome endlich haben entweder wie in andern Theilen des Körpers die Natur der sogenannten gemeinen oder Fleischsarkome und bestehen dann aus einem Gewebe von Zellstoff, feinen Gefässen, Bälgen und eiweissartigen unorganisirten Massen u. s. w., - oder mehr die der Medullarsarkome 6). Der wahre Scirrhus und Krebs kommt primär im Gehirne nicht vor 7).

¹⁾ Licutaud T. II. Lib. III. Obs. 194—224; — A. Salomon D. de quibusdam cerebri tumoribus. Edinb. 1810; — A. B. Hertel D. de cerebri et meningum tumoribus. Berol. 1814. 8. cum tab. aen. [drei Beobachtungen von Rudolphi enthaltend]; — C. E. J. Hammer praes. Rosenmüller D. anat. pathol. s. tumorum morbosorum in cerebro observationes novas. Lips. 1817. 4. c. tab. aen.; — Nasse über Geschwülste im Gehirn, Anhang zu Abercrombie über die Krankheiten des Gehirns und des Rückenmarks a. d. Engl. v. de Blois. Bonn 1821; — C. L. H. Calow D. de tumoribus cerebri. Berol. 1826. 4. c. tab. aen.; — Burdach Vom Baue u. Leben des Gehirns. B. III. S. 543—550. — Von den vielen einzelnen Beobachtungen sind folgende die wichtigeren: Fel. Plater Observ. Lib. 1. S. 13 u. 108; — Boneti Sepulchretum anat. L. I. Sect. I. Obs. 56. 63, Sect. II. Obs. 53. Sect. III. Obs. 29; — Willis de scorbuto. Cap. III. §. 4.; — J. Harderi Apiarium. Basil. 1687. 4. Obs. 58. S. 238 [Seirrhi im kleinen Gehirn und verlängerten Marke]; — Jon. Rhodii Observat. medicar. Patav. 1757.

Cent. I. Observ. 55 [in einem Ventrikel]; - Wagner in Ephem. Acad. Nat. Curiosor. Dec. II. An. 10 u. Vallisnieri ebendas, Cent. VIII. App. S. 72 [im rechten Ventrikel]; - Lancisi de subit. mort. S. 39 [Scirrhus im verläng. Marke] u. de noxiis paludum effluviis. L. II. ep. III. cap. VI. S. 218 [ein weisser harter körniger Körper im kleinen Gehirn]; - Mem. de l'Acad. de Scienc. de Paris 1705. No. 13 [im kleinen Gehirn u. verlängerten Marke]; - Santorini Observationes. S. 51; - Fantoni Opuscula med. et physiol. Genuae 1738. 4. S. 87 u. 202 [wie eine welsche Nuss gross im Balken]; - la Peyronic ebendas. 1741. S. 208 [im vierten Ventrikel, wie ein E1 gross]; - Buonav. Perotti in Raccolta d'Opusculi scientifici e fisiologici in Venezia. T. XLVII, 1751 S. 339 [nussgross in der rechten Hemisphäre]; - Zinn in Comment. Soc. reg. Scientiar. Goetting. T. H. 1752 [2 Fälle bei Kindern]; - Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris 1754. S. 63 [In der rechten Hemisphäre wie ein Hühnerei gross]; - Huber Pr. observat. aliquot. anat. Cassellis 1760 [bei einem Kinde in der Medullarsubstanz einer Hemisphäre]; - Meckel in Mem. de l'Acad. de Berl. 1754. S. 70 [ein Scirrhus im grossen Gehirn], 1761. S. 61 [in der kleinen Hemisphäre] 1764. S. 84 [ein Scirrhus in der linken Hemisphäre]; - Morgagni Epist. Lll. 15. [Scirrhus des kleinen Gehirus]; - Röderer Pr. de cerebri scirrho. Goett. 1762; - Galli in Atti dell' Acad. delle Scienze di Siena. T. II. S. 210 [eine hühnereigrosse im rechten Ventrikel]; - Haller Opera minora. T. III. Obs. I. S. 282 [Scirrhus cerebelli]; - Marcot in Mem. de la Soc. de Montpellier. T. I. Lyon 1766. S. 334 [scirrhös]; -Brown Cheston Pathological Inquiries and Observations in Surgery etc. Lond. 1756. 4. S. 142 [ein schwammiges Gewächs]; - Forlani rarior. obs. med. anat. Senis 1769. T. I. S. 49 [eine Balggeschwulst im linken Ventrikel]; - Baader in Sandifort's Thesaurus Dissert. T. III. S. 38 [in der rechten Hemisphäre ein wallnossgrosser Fettkörper]; - Richter's Chir. Biblioth. B. H. St. I. S. 159; - Desportes in Histoire des maladies de St. Domingue. Paris 1770. Tom. II. S. 209 [eine Balggeschwalst mit Fett in der eigrossen Zirbel]; - Greding in Ludwig's Advers. med. pract. Vol. II. P. H. S. 492 [in der rechten Hemisphäre, gross]; - Brisseau in Samml. chir. Bemerkungen. B. I. S. 198 [eine hühnereigrosse Balggeschwulst im kleinen Gehirne]; - Meier in Baldingers Magazin. B. IV. St. I. S. 1.; - Leveling D. de carie cranii militis quondam venerei. Ingolst. 1777. 4.; - J. Conrad de hydrocephalo cum fungo cerchelli conjuncto. Argentor. 1778. 4.; - Schmucker Samml. vermischt. chir. Schriften. B. I. S. 247 [eine muscatnussgrosse im linken Ventrikel]; - Baumes im Journ. de Médec. 1791. Juni; - Nasse bei Abercrombie hat folgende Fälle zusammengestellt: zwei eigne Fälle; nämlich 21 Tuberkeln im grossen Gehirn, und im zweiten Falle eine Geschwulst im kleinen Gehirne; - ferner Reil Memorabil. clinica. Fasc. III. S. 39 [viele Tuberkeln im grossen und kleinen Gehirne]; - Blane in Transact. of a Soc. in Samml. auserl. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. XX. S. 572 [im Gehirn und der Zirbel]; - Wenzel de penitiori struct. cerebri. S. 104 u. 105; - Earle in Medic. chir. Transact. B. III. S. 59. 1812 [mehrere in den Hemisphären bei einem Knaben]; - Hutchinson ebendas. B. II. S. 113 u. B. IV. S. 197 [drei Fälle]; - Powel in Medical Transact. Vol. V. 219, 234, 241; - Farre in Samml. auserl. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. XXV. S. 21; — Merat in Bulletin de la Fac. de Médec. de Paris 1815. No. 4. S. 335 [drei Fälle]; — Cruveilhier Essai sur l'anat. pathol. B. I. S. 300 [Balggeschwulst in der linken Hemisphäre]; - Meckel Handb. der pathol. Anatom. B. II. Abth. 2. S. 329 [in der linken Seitenhöhle]; - Rosenmüller bei Hammer a. a. O. S. 17 [in der rechten Hemisphäre zwei haselnussgrosse]; - Bock ebendas. S. 25 seine eigrosse in der rechten Hemisphäre eines Knaben] S. 28 [Seirrhen im grossen und kleinen Gehirne eines scrophulösen Kindes]; - Buchanan in Edinb. med. and surg. Journ. B. VIII. S. 276; - Steinbuch in Hufeland's Journ. 1815 August. B. 41. St. 2. S. 104; - Arvers in Bulletin de la Faculté de Médec. de Paris 1815. No. I. S. 260; - Chomel in Nouveau Journ. de Médec. 1818. März. S. 1.; - Rose in London medical Repository. 1819. N. 61. S. 12. - Ausser den schon angeführten Fällen hat Abercrombie, übers. v. H. v. d. Busch Bremen 1829 folgende geordnet: Fall 82. S. 233 [im kleinen Gehirn eine Balggeschwulst]; - Latham in Med. and phys. Journal. Juli 1826 [im kleinen Gehirn]; - Plangue Bibliotheque. P. III. S. 348 [im kleinen Gehirn wie ein Taubenei gross]; - Bouillaud Traite de l'Encephalite 1825 [ein Scirchus in der rechten Hemisphäre]; - Chambers in Medic. and phys. Journ. Juli 1826 [in beiden Hemisphären und im kleinen Gehirn]; - Cruveilhier in Nouv. Biblioth. de Médec. Nov. 1825 [ein Scirrhus in der rechten Hemisphäre]; - Hay Fall 14 [von der Grösse einer Wallnuss am Türkensattel]; — Coindet sur l'hydrocephale. S. 98 [harte Geschwulst am Pons Varolii]; - Hay, Fall 20 [Geschwulst wie eine

Orange gross]; - Rochoux sur l'Apoplexie [ein nussgrosses Tuberkel im kleinen Gehirn]; - Beilby Fall 27 [eigross zwischen den Hirnhäuten bei einem Kinde]; -Bouillaud Fall 32 [viele scrophulose grosse Geschwülste bei einem Knaben in beiden Hemisphären]; - Yelloly in Med. chir. Transact. 1. S. 181 [am Pons Varolii u. Medulla oblongata]; - Rostan Recherches sur le ramollissement du cerveau. Paris 1820 [in der rechten Hemisphäre eine krebsartige Geschwulst von der Grösse eines Putereies]; - Gooch bei Abercrombie S. 449 [zwei Balggeschwulste]; - Edinburg Journal. Vol. XI. S. 470 [an der Pons Varolii]; - Bulletin de la Faculté de Médec. de Paris. Mai 1816 [hühnereigross in der linken Hemisphäre]; - Hawkins in Med. and physical Journal 1826 [viele scrophulöse Geschwülste am grossen und kleinen Gehira]; - Camell in Medical Repository. Vol. VII. S. 92 [am und im kleinen Gehirn]; - Hunter Fall 40 [wie ein Taubenei gross in der rechten Hemisphäre]; -Medico-, chir. Transact. Vol. IV. S. 188 [grösser wie ein Hühnerei in der linken Hemisphäre]; - Rostan Fall 44 [eine eiförmige Geschwulst in der rechten Hemisphäre]. - Einige andre Fälle sind: Salmade in Sedillot's Recueil périodique de la Soc. de Médec. de Paris. T. 27. S. 153 [in der linken Hemisphäre]; - Fribault et Marechal ebendas. T. 44. S. 369 [Scirrhus cerebri]; - Thomann Annal. der klinischen Anstalt zn Würzburg für das Jahr 1800. Würzb, 1803 [am Hirnknoten, mit Abbildung]; - Donald Monro in Medic. Transact. Vol. II. S. 325; - J. de Roose in Verhandlingen van het Genootsch. - te Antwerpen, D. I. Bl. 109; - Salter in Edinb. med. a. surg. Journ. T. XI. S. 469 [im Hirnknoten]; - Kelch Beiträge zur pathol. Anatomie. Berl. 1813. No. LXIV. [am kleinen Gehirn vielleicht nur die vergrösserten Flocken No. LXVI.; - Horn in s. Archiv f. med. Erfahrung. 1813. März u. April S. 238 [wie ein Taubenei gross am Hirnknoten]; - Rudolphi ebendas. S. 508 [in der rechten Hemisphäre eine Balggeschwulst]; - Edholm in Svenska Läkare Sällskapets Handlingar. B. I. Stockh. 1813. S. 41 [ein wallnussgrosser Scirrhus d. Gland] pituitaria]; - Schallgruber in Allg. medic. Annalca. 1814 August. S. 557 die Aufs. u. Beobachtungen im Gebiete der Heilkunst. Grätz 1816. S. 59 [in der rechten Hemisphäre]; - E. Home in Philos. Transact. 1814. P. 11. S. 469-485. Abschnitt 7 [vier Fälle]; - Zetterström in Svenska Läkare Sällskapets Handlingar, 1815. B. II. H. 2. S.175; - Trafvenfell ebendas, S.191 [in der linken Hemisphäre wie ein Hühnerei gross]; - Nusten im Bulletin de la Faculté de Méd. 1816. S. 183 [bei einem dreijahr. Kinde]; - Biermayer Museum, anat. pathol. No. 74 [ein Scierhus]; - Cruveilhier Essai sur l'anatomie patholog. T. II. S. 80 [eine faserknorplige Geschwulst in der rechten Hemisphäre]; - Meckel in D. Archiv f. d. Physiol. B. III. S. 196 [in beiden Hemisphären, fettartig, gelbartig]; - Westphal D. s. descriptionem tumoris in ventriculo cerebri laterali inventi, tab. aen. illustratum. Kiliae 1817. 4. [im rechten Ventrikel, gross]; - Rust Magazin f. d. gesammte Heilkunde. B. V. H. I. S. 165 [Balggeschwulst]; - Hebreart in Bulletin de la Fac. de Médec. 1817. S. 399 in Annuaire medico - chir. Paris 1819 [mehrere Fälle]; - Cerutti Beschreib. der patholog. Präparate. No. 822, 823 u. 827; - Parent - Duchatelet et Martinet Recherches sur l'inflammation de l'arachnoide. Paris 1821. S. 439, 463; - Niel in l'Observateur Provencal des Scienc. medicales. Marseille 1821. T. II. S. 29 [eine faustgrosse Markgeschwulst]; - Ed. Neuley s. Sammlung auserlesener Abhandlungen zum Gebrauch für praktische Acrzte. B. XXVII. S. 226; - Mitivic ebendas. S. 467; -J. G. Wishart in Edinburg. medic. and surg. Journal. Julius 1822. S. 893; - Itard von den Krankh. des Gehirns. a. d. Fr. Weimar 1822. S. 78 [mehrere kleine Scirrhen]; - Blicke in London medical Repository. 1822; - Andral in Magendie's Journal de Physiologie. B. II. S. 105; - Pfeuffer in Henke's Zeitschrift f. Staatsarzneikunde. 1822. H. 3. S. 84 [birnförmig auf dem Türkensattel liegend zwischen beiden Hemisphären]; - Lebidois in Archives générales de Médec. Paris 1823. Juillet. [wie ein Hühnerei gross in der rechten Hemisphäre]; - Krukenberg Jahrbücher der ambulator. Klinik zu Halle. 2ter Band. 1823. Abschn. VI. No. 1 [zwei Fälle, in dem einen von der Grösse eines Borsdorfer Apfels in der rechten Hemisphäre]; - Piedagnel in Magendie's Journ. de Physiol. B. 111. S. 247 [mehrere grosse Knoten]; - Tacheron Recherches anat. pathologiques. T. III. S. 45 u. 381 [Tuberkeln bei Kindern]; -Rezzio in Ripertorio med. chir. di Torino 1823 [eine Balggesehwulst]; - Ward in London med. Repository. 1823. September. Vol. XX. S.217 eine von der Gegeud der Schleimdrüse aufsteigende Geschwulst] u. 1824. April u. Juny [zwei Fälle im kleinen Gehirn]; - Ollivier über das Rückenmark, übersetzt von Radius. S. 349 ff. giebt mehrere Fälle von Geschwülsten im verlängerten Marke; - Rosenthal Abhandlungen aus dem Gebiete der Anatomie, Physiologie und Pathologie. Berlin 1824.

S. 113 [bel zwei scrophulösen Kindern im kleinen Gehirn und bei einem Erwachsenen in der Nähe des gestreiften Körpers]; - Hesselbach Beschreib, der pathol. Praparate zu Würzb. 1824. S. 361. No. 267. 275, S. 398. No. 241; - Schneider D. de magna quadam encephali destructione ejusque sequelis. Berol. 1823. 8. [dref steatomatose Geschwülsten in der linken Hemisphäre]; - Ozanam in Journ. compl. du Dict. des Scienc. medic. 1824. Aug. [sechs haselnussgrosse scirrhöse Knoten in der linken Hemisphäre mit Caries des Schedels]; - Ahlberg u. A. Retzius in Ars-Berättelse om Svenska Läkare-Sällskapets Arbeten, lemnad of Eckström 7825 [eine haselnussgrosse Geschwulst auf dem corpus rhomboidale Cerebelli]; - Fr. Bellmer D. de cerebelli degenerationibus. Bonnae 1825. 4. [tuberkulöse Knoten im grossen u. kleinen Gehirne im ersten Falle, im dritten ein Knoten wie welsche Nuss gross im kleinen Gehirn]; - Berg praes. Weber Observatio tumoris et ossificationis cerebelli etc. Lips. 1826. 4.; - Bergmann s. Mende Beob. u. Bemerk. a. d. Geburtshülfe u. gerichtl. Medicin. B. III. Gött. 1826 [in der linken Hemisphäre, erdhaltig]; - R. Wade in London med. a. phys. Journ. Mai 1826 [eine hühnereigrosse, harte, hellbraune Geschwulst in der linken Hemisphäre]; - Trand u. Dubreuil in Ephémerides médicales de Montpellier. T. I. April 1826 [am linken Theil des kleinen Gehirns und dem verlängerten Marke]; - R. Hooper the morbid Anatomy of the human Brain etc. Taf. VI. XI. XII. u. XIII.; - Pagenstecher in Harles's N. Rhein. Jahrb. d. Medic. u. Chir. B. XII. St. III. S. 1 [eine Geschwulst in der linken Hemisphäre]; - Monro the morbid Anatomy of the Brain. Ebind. 1827. Vol. I. Cap. V.; - de la Motto In Philadelphia Journ, of the med. a. phys. Sciences. 1827. Aug.; - Cruveithier Anatomie pathologique. 2te Liefer. Taf. VI. [mehrere Fälle, Fettgeschwülste, auch zwei Beobachtungen von Dupuytren u. Leprestre]; - Dav. Mayer D. de cerebri tumoribus. Berol, 1829. 4. c. tab. aen. Ich habe bis jetzt acht Mal Geschwülste im Gehirn gefunden, von scrophulöser oder steatomatöser Art. Vergl. Seltene Beobachtungen. H. I. S. 107, H. II. S. 94; Verzeichniss No. 2295-2300, seitdem noch ein Fall No. 8502 des Musei, nämlich mehrere scrophulöse Knoten im kleinen Gehirn.

2) Ueber Hydatiden an den Hirnhäuten vergl. S. 225; - über Hygrome und Hydatiden in der Hirnmasse selbst Licutaud L. III. Sect. III. Obs. 194 ff.; ferner ausgezeichnete Bsispiele sind Lancisi de subitan, mort, L. I. Cap. XI. S. 35; - Schwencke D. rari casus explicatio anat. med. Hag. 1737. s. Haller's Coll. Diss. pr. B. VII No. 200; - Fantoni Opusc. med. et physiol. 1738. S. 22; - Schaarschmidt medic. u. chir. Nachrichten. B. III. S. 363; - Kaltschmid de nervis opticis in cadavere latis inventis. Jenae 1752; - Berdot in Actis Helvet. phys. med. Vot. V. S. 183 [sehr grosser Wassersack]; - Gontard im Journal de Médecine. T. IV. S. 132; - Morgagni Epist. anat. I. 20; - Forlani Obs. med. pract. anat. Senis 1769; - Balme in Journ. de Médecine. T. XLI. S. 526; - Hufeland's Journal. B. V. S. 813; - Portal Cours d'Anatomie médicale. T. IV. S. 41 u. 72; - Pyl Aufsätze und Beobachtungen aus der gerichtl. Arzneiwissenschaft. B. H. S. 37; - Medical Repository. Vol. III. 8. Abercrombie a. a. O. S. 454. Fall 39; - Wenzel über den Hirnanhang fallsüchtiger Personeu. S. 74; ders. de penitiori structura cerebri. S. 114; - E. Home a. a. O. 1ter Fall; - Yelloly in Med. chir. Transact. Vol. II.; - Horn Archiv. 1815. H. 6. S. 842; - Biermayer Museum anat, pathol. No. 247 u. 285; - Tubinger Blätter für Naturwissenschaft u. Arzneik. B. III. S. 51 [in der Zirbel]; - Headington in Edinb. med. a. surg. Journ. Vol. XV. S. 504; - Morrah in Medico chir. Transact. Vol. II. S. 262; - Cerutti Beschreibung der patholog. Praparate. No. 822 u. 823; -Roston Recherches sur le ramollissement du cerveau. Cap. X. S. 166; - Rentdorf D. de hydatidibus in corp. hum. praesertim in cerebro repertis. Berol. 1822. 8. c. tab. aen. S. 36; - Romberg in Nasse's Zeitschrift. 1822. St. 3. S. 195; - Neumann in Hufeland's Journal 1824. Julius. S. 29; - Jacobi a. a. O. 1ter Fall [im Hirnknoten]; - Calow a. a. O. 2ter Fall [im Hirnknoten wie ein Hühnerei gross]; - Bailey in London medical Repository. Febr. 1826 [im vierten Ventrikel grosse u. mehrere kleinere]; - Hooper a. a. O. T. XIV.; - Nordblad in Ars, Berättelse om Svenska Läkare Sällskapets Arbeten, lemnad af Eckström. Stockh. 1827. S. 37 [am gestreiften Körper wie eine Bohne gross]; - Abercrombie a. a. O. S. 233. Fall 82; - im hiesigen Museum befinden sich zwei Fälle No. 8694 [eine wie eine Haselnuss grosse] u. 6704 [eine Balggeschwulst aus fetter Substanz und Hydatiden zusammengesetzt]. -Dass bei Apoplektischen nach Einsaugung des Blutes znweilen mit Serum angefüllte Säcke gefunden werden, ist schon oben beim Schlagfluss erwähnt worden.

3) Der Inhalt der Balggeschwülste im Gehirn variirt eben so wie der dieser Aftergebilde an andern Orten; schleimige und eiweisshaltige Flüssigkeiten in verschiedenen Graden der Gerinnung finden sich gemeiniglich darin; bisweilen ist das Eiweiss fast geronnen, in concentrischen Schichten gelagert, auch wohl mit erdigen Theilen gemischt; oft findet sich mit Albumen gemischt reichliches Fett vor, welches wohl nie gelb, sondern talgartig [Stearine und vielleicht auch Cholesterine] ist und hellgraue schmierige, dem Gehirne nicht unähnliche Massen bildet; zuweilen enthalten diese Fettgeschwülste ein schillerndes oder weissglänzendes Nacre zumal in ihrem Balge. Z. B. in einem Falle von Rudolpht, Braun, Parent-Duchatelet u. den drei Fälleu bei Cruveilhier a. a. O.; auch ich fand bei einer haarhaltigen Fettgeschwulst der Hirnhäute, die durch ein Loch der Hemisphäre bis in deren Höhle hineinragte, den Balg der Geschwulst perlmutterartig glänzend, s. §. 234. Anmerk. 4. J. Veratti fand einmal im Seitenventrikel einer Frau einen erbsengrossen Knäuel von Haaren mit kleinen weissen Körnern [wahrscheinlich Fett] vermischt. s. Commentarii Bononienses. T. II. P. I. S. 184. — Die Dicke des Balges ist nicht weniger verschieden, zuweilen ist sie sehr unbeträchtlich, besonders bei den Fettgeschwülsten, in andern Fällen bedeutend u. mit knorpelartiger Festigkeit verbunden.

- 4) Die Mehrzahl der Hirngeschwülste hat diesen Charakter und fast alle von mir frisch untersuchten gehörten hierher. Von den in der Anmerk. 1 aufgeführten Fatlen scheinen mir mit Sicherheit hier angeführt werden zu können, die von Zinn Huber, Morgagni Ep. Lll. 15, Haller, Nasse 1ter Fall, Reil, Blane, Earle, Merat, Rosenmüller, Bock, Abercrombie 1te Ausg. S. 226. Fall 1 u. 2, Bouillaud, Chambers, Hay, Rochoux, Hawkins, Camell, Powell, Rudolphi s. Hertel in 2 Fällen, Horn 1813. S. 238, Rostan, Mitivie u. Deslandes bei Parent-Duchatelet, Piedagnel, Tacheron, Rosenthal, Hesselbach No. 398, Schneider a. a. 0; - Baillie Anatomie des krankh. Baues S. 253 unter dem Namen weisse feste Geschwulst; -Sömmerring bei Baillie Not. 537; - Bellmer im 1ten Falle; - Baumes über die Erblichkeit der Skrofeln u. Beispiele von Skrofeln im Gehirne. s. Hufeland's Neueste Annalen der franz. A. W. B. II. No. XI. S. 73; - Ch. Bell Anatomy of the human Body. Vol. III. S. 36; - Biermayer Museum anat. pathol. No. 544 [im kleinen Gehirn]; - Lobstein Compte rendu etc. S. 51; - Ozanam im Journ. compl. da Diction, des Scienc. médic. T. XIX, S. 189; - Berard in Magendie's Journ. de Physiologie. T. V. No. 1 u. 2. S. 17; - Mitivie Beobacht, und Bemerk. über die hitzige Gehirnhöhlenwassersucht. Leipz. 1823 [mehrere eigne Beobachtungen; er hielt die Tuberkeln für die nicht seltene Ursache der Hirnwassersucht]; - Gendrin Recherches sur les tubercules du cerveau et de la moëlle epinière in Annales de l'ecole médicale. Janv. 1823; - Bertin in Ephémerides médicales de Montpellier. T. I. April. 1826 [im kleinen Gehirn eines zehnjährigen Knaben]; - Chambers in London med. a. physic. Journ. July 1826; - Earle in Medico-chir. Transact. Vol. XIII. P. H. London 1827; - Huillier in Ephem. médec. de Montpellier. T. VI. Septembre 1828; - Evans in Edinb. medic. and surg. Journal. April 1828; - Guibert in Revue médic, franç, et etrangère, Juni 1828 [im kleinen Gehirn drei Fälle]; - gute Abbildungen geben Baillie Engravings. S. 227. Fasc. 10. Pl. VII. u. Hooper a. a. O. Taf. 11 u. 12. Auch bei Thieren kommen Tuberkeln im Gehirne vor; Dupuy de l'affection tuberculcuse. Paris 1817. S. 265 erwähnt eine tuberkulöse Glandula pinealis vom Pferde; grosse Tuberkeln, darunter eins fast wie eine Faust gross, aus den Seitenventrikeln vom Pferde u. Ochsen sahe ich in der Thierarzneischule zu München; einmal fand ich auch Tuberkeln im Gehirne eines Affen.
- 6) Zuweilen sind sie homogen, dicht, weisslich u. hart, dann stellenweise oder allgemein erweicht, in Eiterung ubergegangen; viele der angeführten Hirnabscesse sind wohl vereiterte Tuberkeln gewesen.
- 6) Mehrere der in Anmerk. 1 citirten Geschwülste dürften hierher gehören; vor züglich aber gehören zum Medullarsarkom wohl folgende Fälle, vergl. J. Wardrop Beobachtungen über den Fungus haematodes a. d. Engl. von Kühn. Leipz. 1817. S. 22 ff. [mehrere Fälle zugleich mit Medullarsarkom des Auges]; Lerminier über eine carcinomatöse Affection des Gehirnes in Annuaire medico chir. des Hopitaux etc. 1819. No. 4. S. 225; Rostan a. a. O. S 84. Obs. 20 [er nennt sie Krebs]; Panizza Annotazioni anat. chir. sul fungo midollare dell' occhio etc. Pavia 1828 [bei einem Knaben zugleich mit Markschwamm des Auges]; Tacheron a. a. O. T. III S. 380; Wedemayer in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk, B. XIX. H. 2. S. 222 [in der linken Hemisphäre]; John Hunter in Medico chir. Transact. Loudon 1825 Vol. XIII. P. I. mit Abbildung [besonders in den Sehhügela eines 17jähr. Mädchens]; Gregory in London medical and physical Journal. Decbr. 1825; Latham in Lon-

don med. a. physic. Journal. Vol. 56 oder N. S. Vol. I. July 1826 [vom kleinen Gehirn aus in den Wirbelcanal herabsteigend]; — Pagenstecher a. a. O.; — Martin Ware ebendas. Vol. 58. S. 502 [mit Medullarsarkom des Auges]. Drei Fälle habe ich beschrieben, nämlich zweimal in der rechten Hemisphäre und einmal im Hirnanhange. s. meine Seltenen Beobachtungen. H. H. S. 90 ff. No. XXXVIII u. XXXIX.; Verzeichniss No. 2291—93; — der erste dieser Fälle ist auch beschrieben von A. G. Arnold D. s. fungi medullaris in cerebro inventi exemplum etc, Vratislaviae 1822. 8. Im anatom. patholog. Museum zu Wien sahe ich einen Fall von Medullarsarkom des Hirnanhanges.

7) Die vielen Beobachtungen von Scirrhen im Gehirn beziehen sich, wie ich glaube, sämmtlich auf entzundliche und tuberkulöse Indurationen, auf Faserknorpelgeschwülste und auf Sarkome. Secundär kann sich der Krebs vielleicht von der Augenhöhle aus, sowie vom Halse aus dem Gehirne mittheilen, doch ist mir keine wirkliche Beobachtung davon bekannt.

§. 240.

Endlich ist auch das Gehirn zuweilen in Ansehung seines Inhaltes fehlerhaft, insofern nicht allein krankhafte Flüssigkeiten der verschiedensten Art in den Hirnhöhlen und in der Substanz des Gehirns häufig gefunden werden, sondern zuweilen auch fremde Körper, z. B. erstlich Schmarotzerthiere, nämlich Milben, Gamasus marginatus 1) und von Entozoen beim Menschen, Affen und Schweine die Finne, Cysticercus cellulosae Rud.2), - bei Schaafen, Antilopen und Ochsen der Coenurus cerebralis Rud. 3), und beim Menschen in seltnen Fällen der Echinococcus hominis Rud. 4) - und zweitens allerlei harte durch Zufall hineingekommene Körper, wie Nadeln, Kugeln, Dolch- und Degenspitzen, Knochensplitter u. s. w., welche zuweilen lange im Gehirne stecken bleiben, ja wohl zeitlebens ohne Nachtheil darin getragen werden 3); in letzteren Fällen werden sie zuweilen, wie in andern Theilen, von einem plastischen Sacke eingeschlossen.

- 1) Herrmann Mem. apterologique. Strasb. 1804. Fol. Fasc. VI. Pl. VI.
- 2) Beim Menschen kommt sie selten im Gehirne vor, so dass ich sie nie selbst gefunden habe, doch gehört dahin ein älteres Stück, No. 2304, hiesiger anatomischer Sammlung, bei welcher eine Menge Finnen unter der Gefässhaut in der Corticalsubstanz des Gehirnes locker eingebettet liegen. vergl. Rudolphi Entozoorum hist, naturalis u. Synopsis. S. 180 u. 546; ferner Bremser über lebende Würmer im lebenden Menschen. Wien 1819; K. Himly in s. u. Hufeland's Journ. Decemb. 1809. S. 116. Taf. III.; Hopfengärtner ebendas. B. Ll. St. 4. S. 32; Romberg in Nasse's Zeitschrift f. die Anthropologie. 1823. H. III. S. 197; Rosenthal a. a. O. S. 114; Bremser fand sie bei Cercopithecus. s. a. a. O. S. 237 u. Rudolphi Synopsis. S. 547; häufiger werden sie bei Schweinen gefunden; Flormann fand sie bei einem an der Drehkrankheit leidendem Schweine nicht blos an den Hirnhäuten und in der Hirnsubstanz, sondern auch 20 Stück lose im rechten Ventrikel. s. Kongl. Vet. Acad. Handlingar. Stockh. 1815. S. 132.
- S) Sie kommen vorzüglich häufig bei Schaafen, die an der Drehkrankheit leiden, in den Seitenventrikeln vor, zuweilen auch bei sogenannten Springern im vierten Ventrikel, doch auch wiewohl selten mitten in der Hirnsubstanz; so fand ich z. B. kürzlich eine solche Blase in der rechten Hemisphäre des kleinen Gehirns nahe an

dessen äusserer Fläche. Wenn die Blase gross wird, oder ihrer 2 ja wohl 3-5 vorhanden sind, so wird das Gehirn sehr ausgedehnt und selbst der Schedel an der Stelle resorbirt oder blasig ausgedehnt.

- 4) In den Seitenhöhlen des Gehirns fand sich ein 2 Pfd. und 3 Drachmen schwerer Sack, worin 71 Echinococci enthalten waren. s. O. Rentdorf a. a. O. S. 36; vielleicht war der Fall, den Burnall fand, ähnlich. s. Anhang zu M. Baillie's Anatomie des krankhaften Baues. S. 167.
- 5) Vergl. die Schriften der Wundärzte; einige interessante Fälle sind: Boneti Medic, septentr. collat. P. I. S. 59 [eine Degenspitze 14 Jahre] und Biblioth. chir. Cent. I. Obs. 73 [eine Dolchspitze 5 Jahre]; - Zacutus Lusitanus Opera. T. II. L. B. 1657. Prax. med. admirand. Lib. I. S. 2. Obs. VI. [ein Stück Messerklinge 8 Jahre]; Anel in Mem. de l'Acad. de Chir. T. II. S. 131 [eine Kugel in der Gegend der Zirbel, etliche Jahre]; - Quesnay ebendas. [eine Kugel ein Jahr]; - Le Dran Observations de Chirurgie. Paris 1731. S. 127 [eine Kugel ein Jahr in der Gegend des Sattels] S. 161 [Schrotkörner gingen am 37ten Tage ab, Genesung]; — Volaire im Journal de Médecine. T. XX. 1764. S. 553 [cine Kugel 2 Jahre]; — Morand Opuscules de Chirurgie. Paris 1768. T. I. S. 59 [eine Kugel 91 Jahr]; - Brisseau Sammlung chirurg. Bemerkungen. Gotha 1758. B. I. S. 171 [ein Eisen bei der Trepanation eingedrungen kam nach 4 Monaten wieder zum Vorschein]; - Vater ebendas. B. H. S. 305 [ein Schrotkorn 7 Wochen]; - Schmucker Samml. vermischt. chir. Schriften. Berl. 1785. B. I. S. 277 [eine Kugel 4 Monate]; - Majault im Journ. de Médecine. T. XLI. S. 82 [eine Pfcilspitze 9 Jahre]; - Camperdon iu Samml. für Wundarzte. B. II. S. 112 [die Schwanzschraube einer Flinte 3 Monate]; - Sala in Dict. des Scienc, médic. T. VII. S. 50 [eine Degenspitze das ganze Leben hindurch ohne Beschwerden]; - Paroisse in Opuscules de Chirurgie. Paris 1806, S. 1 [ein Soldat, dem eine Kugel durch die rechte Schläfe in den Kopf geschossen war, ward mit derselben geheilt]; - Langlet im Bulletin de la Faculté de Médecine. Decemb. 1810. S. 233 [eine Kugel 18 Monate]; - Reich in Hufeland's Journal 1815 [eine Kugel 9 Monate]; - Fance im Journ. de Méd. Chir. et Pharm. milit. par Biron et Fournier. Paris 1816. T. II. [eine Kugel 1 Jahr nach geschlossener äusserer Wunde]; - Zinck ebendas. T. XII. 1822. S. 221 [ein eingeschossener Kieselstein 17 Monate]; - Kirby Dublin hospital Reports etc. Vol. II. 1818 [ein grosses Stück einer Kugel, mehrere Monate]; - Utforlig och med ojäfagtiga intyganden verificera Berättelse etc. Stockholm. 1818. 8. [zwei hineingeschossene Schrauben 21 u. 3 Jahr ohne Beschwerden]; - Krüger-Hansen in v. Gräfe's u. v. Walther's f. Chir. B. III. H. IV. S. 627 [40 grosse Schrotkörner ohne Beschwerden]; - Busch in den Petersburger Abhandl. a. d. Gebiete der Heilkunde, 2te Samml. 1823. S. 215 [eine Schwanzschraube einer Flinte; der Mann war damit 180 Werste zu Fuss gegangen]; - Rogers in London med. chir. Transact. Vol. XIII. No. 2. 1827 [die Schwanzschraube einer Kanone, 3" lang und 3 Unzen schwer, 21 Tage]; - Beispiele von Nadeln im Gehirn erzählen Portal Cours d'Anatomie médicale. T. IV. S. 101; - Manne in Tartra Bulletin des Sciences médicales. T. V. S. 317, und Flajani s. Valentin Voyage médical en Italie. Nancy 1822.

Zweites Hauptstück.

Von dem Rückenmarke 1).

A. Von den Rückenmarkshäuten.

\$. 241. And the state of the st

Die Häute des Rückenmarkes sind bekanntlich dieselben, wie die des Gehirnes, und bedürften somit hier keiner besonderen Betrachtung, wenn nicht doch in pathologischer Hinsicht einige Verschiedenheit stattfände, welche grösstentheils auf dem Unterschiede der Verhältnisse des Gehirnes und des Rückenmarkes zu ihren knöchernen Umgebungen²), so wie auf der eigenthümlichen Gestalt, Lage und Structur des Rückenmarkes beruht. Es scheint daher passlich, das Uebereinstimmende mit den Hirnhäuten nur anzudeuten, und blos das Eigenthümliche herauszuheben.

- 1) Vergl. die o. §. 216 angeführten Schriften u. d. Schriften über Krankheiten des Rückgraths §. 135. J. P. Frank Oratio de vertebralis columnae in morbis dignitate. Paviae 1791. s. Samml. für prakt. Aerzte. B. XV. S. 284; J. B. Mayer D. de sano et morboso medullae spinalis statu. Vindeb. 1808. 8.; Alex. Demussy Histoire de quelques affections de la colonne vertébrale et du prolongement rhachidien de l'encéphale. Paris 1812; V. Racchetti della struttura, delle funzione e delle malattie della midolla spinale. Milano 1816; Asch praes. Meckel D. de vitiis quibusdam medullae spinalis minus cognitis. Halae 1816. 4.; J. Abercrombie on diseases of the spinal marrow in Edinb. med. a. surg. Journ. T. XIV. S. 42; Ollivier Essai sur l'anatomie et les vices de conformation de la moëlle epinière chez l'homme. Diss. inaug. Paris 1823 u. Traité de la moëlle epinière et de ses maladies etc. Paris 1824 u. 1827 übers. u. mit Zusätzen vermehrt von J. Radius. Leipz. 1824; C. L. Stapf Spec. inang. s. conspectum morborum medullae spinalis. Tubing. 1824. 4.; Koreff Affection de la moëlle epinière. Paris 1825; Hutin in Nouvelle Biblioth. 1828. Janv. et Fevr.
- 2) Es ist bekannt, dass am Rückenmarke nicht blos die Gefäss- und die Spinnenwebenhaut lockerer als am Gehirn mit einander verbunden sind, sondern dass auch besonders die fibröse Haut des Rückenmarkes nicht wie die des Gehirns fest an den Knochen anhängt; Verletzungen und Krankheiten der letzteren theilen sich daher nicht so unmittelbar wie am Kopfe den Hüllen des centralen Nervensystemes mit; dafür liegt aber in der leichteren Verschiebbarkeit der Wirbelbeine, in deren schwammigeren Structur u. s. w. wieder manche eigenthümliche schädliche Einwirkung auf das Rückenmark.

6. 242.

Die Grösse und Gestalt des häutigen das Rückenmark umhüllenden Sackes richtet sich im Allgemeinen nach der des Wirbelsäulencanales und des Rückenmarkes selbst, und kann daher mit diesen auf verschiedene Weise regelwidrig seyn. Die Ausdehnungen, welche die Hirnhäute so häufig und so stark beim Wasserkopfe, Hirnbruche u. s. w. erleiden, kommen an den Rückenmarkshäuten unter ähnlichen Umständen zwar auch vor, doch sind sie seltener und in der Regel minder bedeutend, auch fast immer angeboren, da die frühe Schliessung des Wirbelsäulencanales ihr späteres Entstehen sehr erschwert. - In Ansehung der Missfärbung 1) und der Consistenzfehler stimmen die Rückenmarkshäute mit den Hirnhäuten überein, und werden wie andre Regelwidrigkeiten an ersteren viel seltner als an letzteren wahrgenommen 2). -Die Fehler der Continuität entstehen begreiflicher Weise nicht blos durch eindringende Stich-, Hieb- und Schusswunden, sondern auch durch Knochenspitzen bei Fracturen der Wirbelsäule, was der lockeren Verbindung wegen jedoch viel seltener als bei den Hirnhäuten der Fall ist, und durch starke Erschütterung und Ausdehnung: letzteres kommt besonders bei der Rückenspalte vor 3).

- 1) Dubrevil s. Ephémerides médicales de Montpellier. August 1826 fand bei cinem dreimonatlichen Embryo die Arachnoidea und Pia mater des Gehirnes und Rückenmarkes gelb gefärbt.
- 2) Es scheint mir, als wenn dies nicht allein in dem seltenen Eröffnen der Wirbelhöhle und der schwierigern Untersuchung des Rückenmarkes begründet wäre, sondern dass sehlerhaste Zustände überhaupt am Rübkenmarke seltener vorkämen. Ich habe selbst viele Wirbelhöhlen eröffnet, und lasse sie nicht selten öffnen, habe jedoch verhältnissmässig minder häusig als in der Schedelhöhle Desorganisationen gefunden; nur krankhaste Ergiessungen von Flüssigkeiten sand ich ost. Auch Ollivier a. a. O. S. 77 ist der Meinung, dass das Rückenmark eins der am seltesten leidenden Organe sey.
 - 8) Vergl. w. u. beim Rückenmarke S. 246 u. 247.

§. 243.

Unter den Texturfehlern der Rückenmarkshäute verdient die Entzündung derselben mit ihren Folgen die erste Betrachtung. Auch hier muss der Zustand der krankhaften Reizung, und der Congestion, wie er bei hitzigen Fiebern, manchen Ausschlagskrankheiten, der Wasserscheu, dem Starrkrampfe, der Epilepsia spinalis, bei Convulsionen, der Paraplegie u. s. w. häufig vorkommt, von der wahren Entzündung, welche jedoch bei denselben Krankheiten auch vorkommt, wohl unterschieden werden 1). -Von letzterer gilt im Allgemeinen Alles, was oben bei den einzelnen Hirnhäuten davon gesagt ist; - sie hat nicht selten Ausschwitzung plastischer Lymphe²), beträcht-liche Verdickung³), Verwachsung der einzelnen Häute unter einander und mit dem Wirbelcanale⁴), Verschwärung und auch Brand zur Folge. - In seltnen Fällen beobachtete man an der Spinnenwebenhaut des Rückenmarkes Knorpel- und Knochenconcremente, welche der Beweglichkeit des Rückgraths wegen nie gross sind, sondern meistens in Gestalt kleiner, zuweilen sehr zahlreicher Schuppen oder Blätterchen, besonders in der Rückengegend und an der hintern Seite, erscheinen 5). -Noch ungewöhnlicher sind Hydatiden 6), tuberkulö-se 7) und sarkomatöse 8) Geschwülste der Rückenmarkshäute.

I) Nicht genbte Anatomen lassen sich durch die Röthe, welche die hintere blossgelegte Fläche der fibrösen Haut häufig zeigt, leicht zur Annahme einer Entzündung derselben verleiten; diese Röthe rührt aber gewöhnlich nur von den hier sehr zahlreichen Venen her, in welchen bei der Rückenlage der Leichen sich das Blut den Gesetzen der Schwere gemäss angesammelt hat.

- 2) Die unter dem Namen Pacchionischer Drüsen oder Hirngranulationen an den Hirnhäuten vorkommenden Körper scheinen an den Rückenmarkshäuten zu fehlen.
- 3) Ich fand in ein paar Fällen die harte Haut des Rückenmarkes in Folge chronischer von Caries der Wirhelsäule ausgegangener Entzündung auf einzelnen Stellen wohl zwei Linien dick; einen Fall von entzündlicher Verhärtung der Rückenmarkshäute führt Abercrombie a. a. O. S. 508, aus London medic. Observations and Inquiries. Vol. III. an; geringere Verdickung und Trübheit ist an der Spinnenwebenhaut des R. M. nicht ganz selten.
- 4) Die Verwachsung der harten Haut mit dem Canale der Wirbelsäule kommt am häufigsten bei der Spina bifida vor, doch habe ich sie auch ausserdem ein paar Mal auf einzelnen beschränkten Stellen gesehen.
- 5) Ich halte sie für selten, weil ich sie noch nie selbst gefunden habe, und sie sind auf jeden Fall viel seltener als in der Schedelhöhle. Beispiele davon geben Morgagni Epist, XXV. 9 [eine wie ein Kürbiskern gross]; - Sommerring zu Ballie S. 248. Anmerk. 524 [fast knorpelige verdickte kreideweisse Stellen]; - Chaussier in Bulletin de la Faculté de Médec. T. V. S. 154 [knöcherne Concretionen]; -Esquirol ebendas, S. 426 [bei einem Epileptischen viele kleine Knochenplatten]; -Horn in Archiv f, medicin. Erfahrung. 1813. März u. April. S. 237 [bei einem au Tabes dorsalis Verstorbenen viele Knochenschuppen]; derselbe Fall ist beschrieben u. abgebildet bei Hertel D. de cerebri et meningum tumoribus. Berol, 1811. 8. c. tab. aen.; - J. F. Meokel Handb. der menschliehen Anatomie. B. III. S. 603; - Brayne in London medical Repository. 1880. July [bei zwei an Starrkrampf Verstorbenen]; - Swan Observations on some points relating to the Anatomy, Physiologie und Pathologie of the nervous System, London 1822, Cap. 7 [bei einem anscheinend Gesunden und bei einem Epileptischen knorplige Stellen]; - Lobstein Compte rendu etc. S. 64 [knorplige Blätterchen]; - Ollivier a. a. O. S. 344 [bei einer Frau viele Knorpelstückchen]; - Velpeau in Archives générales de Médecine. 1825. Jan. u. in Magendie's Journ. de Physiologie. 1826. No. 2. S. 138 [Knorpelplatten bei einem Paraplegischen]; - Barbier s. Abercrombie a. a. O. S. 517; - Knochenschuppen in der Arachnoidea des Rückenmarkes sahe ich in dem anatomischen Museum von Sir Astley Cooper zu London, in dem zu Pavia, und in dem anatomisch-pathologischen zu Wien; - die Nerven innerhalb des Wirbelcanales hatten, soweit sie in einem Abscess dieser Gegend lagen, ein kalkartiges Ansehn, s. Harrison in London med. and physical Journal. Vol. XLIX. 1823. Mai; - Ollivier a. a. O. S. 344 beobachtete auch kleine Knochenconcremente an der äussern Fläche der harten Rückenmarkshaut,
- 6) Esquirol a. a. O. S. 426 [vicle Hydatiden im Sacke der Spinnenwebenhaut]; Chaussier in zwei Fällen: im ersten zwischen der harten Hirnhaut und dem Wirbelcanale und in Verbindung mit grösseren Hydatidensäcken in der Brust- u. Bauch höhle. s. Proces verbal etc. 1807. s. Journal de Médecine continué. Vol. XIV. S. 231 u. in einer Note zum 40ten Briefe seiner Ausgabe des Morgagni de sed. et caus morbor, ed. nova. Lutet. 1822; Reydellet in Dict. des Scienc. médic. T. XXXIII. S. 564 [sie gingen aus einer äussern mit dem Wirbelcanale in Verbindung stehenden Geschwulst ab]; Mirault bei Ollivier a. a. O. S. 360; bei Schaafen z. B. Fischer in Miscell. Acad. Nat. Cur. Dec. III. An. II. Ohs. 53.
- 7) Ollivier a. a. O. S. 345 in zwei Fällen; Beobachtungen von Bayle, Gendrin u. Harder führt Abererombie an a. a. O. S. 515; einen Fall beschreibt auch Serres in Anat. comp. du Cerveau. T. 11. S. 234; Wittfeld in Horn's Archiv. 1827-Mai, Juni [bohnengrosse].
- 8) Knox in London medical Observations and Inquiries. Vol. III. S. 160 [Fungus durae matris]; Philipps in New medical Journal. Vol. I. S. 144 [Medullarsarkom der Häute und des Rückenmarkes]; Horn in s. Archiv f. medic. Erfahrung. 1815. H. V. S. 838 [eine Fleischgeschwulst an der harten Haut bei einem an Tabes dorsasalis Verstorbenen]; Reid in Transact. of the association of the Kings and Queens College of Physicians in Ireland. Vol. I. Dublin 1817 [bei einem an Tetanus verstorbenen Knaben eine weisse der Nervensubstanz ähnliche Masse]. Ollivier a. a. O. S. 175 [18te Beobachtung]; Velpeau a. a. O. [eine gelbrothe, ihrer Substanz nach hirnartige, das Rückenmark zusammendrückende Geschwulst an der vordern Seite des Rückenmarkes zwischen dem 6ten Hals- u. 3ten Rückenwirbel]; Doublis in Mémoire de l'Académie royale de Médecine. T. I. Paris 1828. No. II. [der Augabe nach

Krebs zwischen den beiden Blättern der Spinnwebenhaut in der Gegend des 10ten Rückenwirbels]; — Monod in Nouv. Bibliotheque médicale. Mai 1827 [eine fasrige gelappte Geschwulst zwischen Arachnoidea und Pia mater].

§. 244.

Wie zwischen den Hirnhäuten Flüssigkeiten verschiedener Art angesammelt gefunden werden, so ist dies auch nicht selten bei den Rückenmarkshäuten der Fall. In der Regel findet sich der krankhafte Inhalt in dem von der Spinnenwebenhaut gebildeten Sacke, doch nicht selten auch zwischen dieser und der hier nur locker mit ihr verbundenen Gefässhaut des Rückenmarkes, auch zuweilen zwischen der harten Rückenmarkshaut und dem Canale der Wirbelsäule. - In Ansehung der ursächlichen Verhältnisse solcher Extravasate gilt dasselbe, was oben bei den Hirnhäuten gesagt worden ist, doch darf man nicht alle hier angesammelte Flüssigkeiten für das Product einer Krankheit der Rückenmarkshäute halten, da sie auch aus der Schedelhöhle und selbst aus den Hirnhöhlen 1) sich hierher senken können. Vorangehende solche Krankheiten, welche häufig ihren Sitz im Rückenmarke haben, wie Starrkrampf, Epilepsie, Paraplegie u. s. w., - starke Injection der Hirnhäute und andere Umständen mehr lassten jedoch zuweilen mit ziemlicher Sicherheit auf primäres und idiopathisches Leiden der Rückenmarkshäute schliessen. - Zu dem regelwidrigen Inhalte dieser Häute gehört zuerst Luftansammlung2), welche man in einigen Fällen ohne Verdacht von Fäulniss hier beobachtet haben will; - ferner eine grössere oder geringere Menge von Wasser und lymphatischen Flüssigkeiten, eine Art der Rückgrathswassersucht, Hydrorrhachis3), die als acute oder chronische Krankheit, - allein, oder in Verbindung mit Kopfwassersucht, vorkommen kann, und bei höheren Graden durch Druck auf das Rückenmark gewöhnlich Paralysen verursacht, - dann Eiter, welcher theils bei Verschwärung des Rückenmarkes und seiner Häute hier angesammelt 4), theils aus der Schedelhöhle 5) von den cariösen Wirbelbeinen 6), sowie aus benachbarten Abscessen 7) hierher ergossen werden kann, - endlich auch blutige Flüssigkeiten und reines Blut, in flüssiger oder geronnener Gestalt, sowohl nach Verletzungen, welche die Wirbelsäule getroffen haben, als auch aus innern Ursachen⁸).

¹⁾ Nach Magendie s. dessen Journal de Physiologie. T. V. No. 1 et 2. S. 27, T. VII. No. 1. S. 1 u. 66, T. VIII. No. 2 et 3. S. 211 ff.

²⁾ Ollivier a. a. O. S. 269 neunt dies Pneumatorachis, und führt mehrere Beispiele davon an; auch Briere s. Nouvelle Biblioth. Févr. et Mars 1826 beobachtete

dies; ich selbst fand mehrmals Luft zwischen den Rückenmarkshäuten, wage aber nicht, da die Leichen nicht ganz frisch waren, die Luft für das Product einer während des Lebens stattgefundenen Exhalation zu erklären.

- 3) Ueber die eigentliche oder gewöhnlich nur sogenannte Rückgrathswassersucht oder die Spina bisida siehe weiter unten §. 246. Ueber die Wasseransammlungen im Rückgrathe vergl. Morgagni Epist. IV. 7, 21, 24, 30, V. 11, X. 13, 17, XI. 13, 15, XV. 6, XXI. 47, XXXVIII. 34, LIV. 49, LXI. 2 u. s. w.; Pet. Frank de eurandhom. morb. Lib. VI.; Copeland Beobachtungen üb. die Symptome und Behandlung des krankhaften Rückgrathes a. d. Engl. von Kilian. Leipz. 1819; Itard im Dict. des Scienc. médic. Art. Hydrorrhachis. T. XXII.; Ollivier a. a. O. S. 248 u. Abercrombie a. a. O. S. 499. Um die Ansammlung des Wassers darzustellen, bedarf es einer vorsichtigen Eröffnung des Rückgraths und der Schedelhöhle; bei Thieren fand ich sie mehrmals, z. B. bei Affen und Hunden, besonders in der Tuberkelkrankheit, bei Schaafen in der Dreh- und Traberkrankheit; auch fand ich bei einem Hirsche, den ich viele Jahre zahm gehalten hatte und der zaletzt Lähmung der Hinterglieder erlitt, viel Wasser im Canale der Wirbelsäule.
- 4) In einer beträchtlichen Anzahl von Fällen fand ich bei starkem Decubitus in der Heiligenbeingegend die Rückenmarkshäute entzundet und viel Eiter zwischen ihnen angesammelt.
- 5) Dies habe ich in zwei Fällen beobachtet, wie auch bei einem Manne, der nach einer Kopfverletzung Vereiterung der Hirnhänte bekommen hatte und bei einem Manne mit einem Hirnabscesse; eine dem letzteren Falle ähnliche Beobachtung machte Denmark s. Medico-chirurg. Transact. Vol. V.
- 6) Sowohl bei der Verderbniss der Wirbelsäule, welche von den Zwischenwirbelbändern, als bei der, welche von den Knochen ausgeht, ergiesst sieh der Eiter häufig in den Canal der Wirbelsäule und bringt durch Druck aufs Rückenmark Paralyse der untern Körperhälfte hervor. Achnliche Fälle beschrieben z. B. Brodie in Pathol. and surgical Observations on diseases of the Joints. Cap. VI., und Velpeau in Archives générales de Médecine. Tom. VII. Mars.
- 7) Lumbarabscesse sahe ich ein paar Mal ohne Beinfrass der Lendenwirbel, durch deren Zwischenwirbeliöcher Eiter in die Rückgrathshöhle ergiessen; Harrison fand einen Psoasabscess mit dem der andern Seite quer durch die Wirbelsäule communiciren, s. a. a. 0.; Ergiessung des Eiters aus Psoasabscessen in den Wirbelcanal beschreibt auch J. Jackson in New-England Journ. of Med. and Surgery. Vol. V. Boston 1816, vergl. Neue Samml. auserles. Abhandl. zum Gebr. prakt. Aerzte. B. V. St. 3. No. I.; aus einem Krebsgeschwüre mit Lähmung der Füsse Franke in Kausch Memorabilien der Heilkunde, Staatsarzneikunde u. Thierheilkunde. B. III. No. 6; aus einem Geschwüre der Kreuzbelnbedeckungen Lisfranc s. Heidelberger klinische Annalen. B. IV. 1828. Supplementheft S. 143; bei Pferden und Ochsen ergiessen entzündliche Genickgeschwülste, und bei Pferden Geschwüre am Wiederriss zuweilen ihren Eiter in die Wirbelhöhle, vergl. §. 135. Anmerk. 56.
 - 8) Die Blutergiessungen in die Wirbelhöhle scheinen keinesweges so selten zu seyn, als man gemeiniglich glaubt; ich habe sie nicht allein in vier Fällen bei Personen, die bei hohem Falle an Erschütterung des Gehirns und Rückenmarkes gestorben waren, und hei einem Knaben, der mit einem Stück Holz stark und mehrmals auf den Rücken geschlagen war, sondern auch mehrmals bei Apoplektischen, bei Erhängten, bei einem an Tetanus Verstorbenen und selbst bei Kindern, die während schwerer Geborten verstorben waren, beobachtet; man muss sich jedoch in Fällen, wo das Blut der Leiche flüssig ist, hüten, das während der Eröffung des Wirbelcanales aus den verletzten zahlreichen von Blut oft sehr strotzenden Venengeflechten um das Rückenmark herum ergossene Blut für eine pathologische Erscheinung zu halten. - Bei einem Knaben, der eine heftige Erschütterung des Halses erlitten hatte, fand man noch nach 10 Monaten Blut in der Wirbelhöhle. s. Howship Praktische Beobachtungen u. s. w. übers. v. Schulze. 30ter Fall. S. 114; - bei einem an Wasserschen verstorbenen Knaben fand A. T. Thomson Klumpen von schwarzem Blut in der Wirbelhöhle. s. London med. chir. Transact. 1827. Vol. XIII. P. 2; bei Apoplektischen findet sich zuweilen Blutextravasat zugleich in der Schedel- und Wirbelaöhle, wovon schon Bonnet in Sepulchreto anat. L. I. Sect. II. S. 88 u. Morgagni Epist, III. 2; - kürzlich auch Ollivier a. a. O. 32te Beobacht. Beispiele an-

führen; — doch findet dies bei der Apoplexia spinalis oder medullaris auch allein im Rückgrathe statt z. B. Duverney's. Duhamel in Reg. Scient. Acad. hist. An. 1632. Sect. V. Cap. II. S. 264; — Boerhaave Praelect. ad Institut. §. 501; — Brera u. Harles über die Entzündung des Rückenmarkes. Nürnb. 1814. S. 26; — Chevalier in Medico-chir. Transact. T. II. No. IX.; — bei einem Pferde von heftiger Anstrengung, s. Journ. de Médec. continué. Févr. 1811. S. 150.

B. Von dem Rückenmarke selbst.

§. 245.

Die Bildung des Rückenmarkes ist zuweilen in hohem Grade unvollkommen; denn wenn auch der gänzliche und ursprüngliche Mangel desselben nicht anders als bei den seltenen Missgeburten, denen der ganze Rumpf fehlt, vorkommt 1), so wird doch bei den Acephalen, jenachdem ihnen mehr oder weniger von dem Halse, der Brust und selbst dem Unterleibe fehlt, auch mehr oder weniger von dem Kopfende, so wie bei den Missgeburten, welchen der hintere Theil der Wirbelsäule fehlt, das Schwanzende²) des Rückenmarkes vermisst. - Häufiger ist der scheinbare Mangel des Rückenmarkes, indem dasselbe schon vor der Geburt durch Wassersucht in ihm selbst oder in seinen Häuten so zerstört und in seiner Entwickelung gehemmt ist, dass oft nur ein sehr unvollkommenes Rudiment, ja wohl gar nur die Hüllen davon gefunden werden. - Der entgegengesetzte Fehler oder ein Uebermass der Bildung kommt nur bei Doppelmissgeburten vor, bei welchen entweder mit zweien Wirbelsäulen auch zwei Rückenmarke vorhanden sind, oder aber das einfache Rückenmark, jenachdem die Duplicität das obere oder das untere Ende des Körpers betrifft, an seinem Kopfoder Schwanzende die Spuren eines entsprechenden Doppelseyns zeigt 4).

¹⁾ Z. B. Missgeburten, die nur aus einem Kopfe oder einem Gliede bestehen, doch scheint selbst bei diesen zuweilen ein Rudiment vom R. M. vorhanden zu seyn wie in den Fällen von Rudolphi, vorgel. in der Akadem. zu Berlin den 20ten. Juni 1816; — und J. Hayn D. Monstri unicum pedem referentis descriptio anat. Berol. 1824. 4. c. tab. aen.; — selbst in den unförmlichsten Missgeburten, die gleichsam nur einen Fleischklumpen mit wenigen oder gar keinen Eingeweiden vorstellten, fand man eine Spur von R. M., z. B Bland in Philos. Transact. 1781. P. I. S. 363 und G. Irolik Mémoires sur quelques sujets interessans d'Anatomie et de Physiologie. Amsterd. 1822. 4. — Die Angabe von Clarke in Philos. Transact. 1793. P. II. S. 154—164, dass bei einem Acephalus das Rückenmark und alle Nerven gefehlt hätten, beruht daher wahrscheinlich auf unvollkommener Untersuchung.

²⁾ Wie in den Kälbern, die G. Sandifort Museum anatomicum. Vol. III. S. 294. No. 1009 u. 1060 beschreibt. Wenn bei Thieren der Schwanz monströserweise fehlt, so wird auch mit ihm der Endfaden des R. M. vermisst. Dies heobachtete Burdach bei einem Hunde, s. Meckel's D. Archiv f. Physiol. B. IV. S. 80, und ich bei einem Hunde, einem Kalbe und einem Huhne ohne Schwanzrippe.

³⁾ Vergl, w. u.

4) Gewöhnlich spaltet sich das R. M. für die zwei Köpfe, oder die zwei Hintertheile gabelförmig in zwei gleiche Theile, von denen in Fällen der grösseren Kleinheit des einen Kopfes u. s. w. der eine Ast auch wohl schwächer ist; zuweilen ist das R. M. vor der Theilungsstelle sehr breit und in der Mittellinie mit einer Rinne als erstem Anfang der Theilung bezeichnet. Seltner sind die Fälle, wo das R. M., nachdem es sich gespalten hat, sich wieder vereint um sich bald darauf von neuem zu theilen. s. Barkow Monstra animalium duplicia etc. T. I. Lips. 1828. 4. Tab. VII. fig. 1; — oder wo an dem untern Ende des R. M. zwischen den beiden seitlichen Hälften ein drittes Bündel gleichsam eingeschoben ist, s. Barkow a. a. O. fig. 2; — oder wo endlich bei einer Doppelmissgeburt, in der die beiden Körper mit dem untern Ende des Rumpfes verschmolzen sind, das Schwanzende des einen Rückenmarkes mit demselben eines zweiten unvollkommen zusammenhängt; s. Tiedemann in s. u. H. R. u. L. C. Treviranus Zeitschrift für Physiol. B. III. H. I. Taf. III. fig. 2.

Anting your commissional \$. 246.

Die Grösse und Gestalt des Rückenmarkes weichen auf mannigfaltige Art von der Regel ab. - Im Allgemeinen entspricht es der Länge und Gestalt der Wirbelsäule, daher es wie diese im Verhältniss zum übrigen Körper zu lang, zu kurz, verkrümmt u. s. w. seyn kann. - Zuweilen ist es regelwidrig dünn, und zwar überall oder nur an einzelnen Stellen. Dieser Fehler ist bald ein ursprünglicher und angeborener, welcher vorzüglich bei Missgeburten mit mangelnden oder verkümmerten Köpfen und Extremitäten auf eine diesen entsprechende Weise vorkommt 1), bald ein später entstandener, d. h. eine krankhafte Verkleinerung, ein Schwinden, wie gewöhnlich bei der sogenannten Rückendarre, Tabes dorsualis, oder Myelophtisis 2). - In letzterem Falle erscheint das Rückenmark stellenweise eingeschnürt, gleichsam knotig 3). - Bisweilen ist es auf einer grössern oder kleinern Stelle zu dünn, weil es von den benachbarten Knochen 4), - den verdickten Zwischenwirbelbändern, - von Knochenconcrementen und Verdickungen der Rückenmarkshäute, - von varicös angeschwollenen Venen im Canale der Wirbelsäule, von Aneurysmen der Vertebralarterien beim Austritte aus ihrem Canale 5), von Hydatiden, und andern Geschwülsten6), und von in den Wirbelcanal ergossenen Flüssigkeiten zusammengedrückt ist. - Der entgegengesetzte Fehler, die regelwidrige Grösse, wird auch zuweilen beobachtet, indem das Rückenmark als angeborener Zustand in einer Gegend ungewöhnlich dick 7), oder krankhaft auf einer Stelle angeschwollen, oder endlich wie in den ersten Zeiten des Embryo so noch bei neugeborenen Kindern regelwidrig lang ist und sich mehr oder weniger weit in die Lumbar - und selbst die Sacralgegend herab erstreckt 8). -Am meisten aber und am häufigsten leidet die Gestalt des Rückenmarkes durch die Rückgrathswassersucht, Hydrorrhuchis, Hydrorrhachia, welche auch Rückenspalte,

Spina bifida, genannt wird, wenn sie mit Offenseyn des Wirbelcanales verbunden ist 9). Indem nun die Zeit des Ursprunges, die Ausdehnung, Complication und der Grad dieser Krankheit verschieden ist, variirt auch die Beschaffenheit des Rückenmarkes und seiner Häute dabei ungemein. In der Regel ist sie eine angeborene Krankheit, mit Spaltung des Wirbelcanales und oft auch mit der, ihrer Natur nach verwandten, Hemicephalie 10), Hydrencephalocele 11) und dem innern Wasserkopfe 12) verbunden, und durch Paralyse meistens sehr bald tödtlich 13); - in seltenen Fällen jedoch sahe man sie auch nach der Geburt und selbst noch bei Erwachsenen entstehen 14). - In den höchsten Graden dieser Krankheit fehlt die Substanz des Rückenmarkes ganz und gar, und es finden sich nur die zusammengefallenen, gewöhnlich an einer oder mehreren Stellen eingerissenen, oder auch mehr oder weniger entarteten und mit einander verwachsenen Rückenmarkshäute, die zuweilen auch einen geschlossenen nur mit Lymphe angefüllten Sack bilden 15). - In den folgenden Graden dieser Krankheit bemerkt man schon Rudimente des Rückenmarks, wenige breiige aus Marksubstanz und Blut gebildete Masse, oder schwache und isolirte Nervenstreifen, oder die von einander entfernten parallellaufenden vordern Stränge, oder das Rückenmark wie in den ersten Embryozeiten hinten offen, breit und platt u. s. w. - In den minderen und häufigsten Graden findet sich nur auf einer oder sehr selten zweien 16) beschränkten Stellen eine mehr oder weniger grosse, bald flachere bald halbkuglige oder gestielte wasserhaltige Geschwulst, deren Wände von den ausgedehnten, oft verwachsenen und anderweitig kranken durch die Spalte einzelner oder mehrerer Wirbelbeine hervorgedrungenen Rückenmarkshäuten und den gemeiniglich sehr dünnen und ausgedehnten allgemeinen Decken gebildet werden 18). Am häufigsten findet sich die Wassergeschwulst in der Lumbargegend 19), seltener in der Sacral 20) - und Rückengegend, am seltensten am Halse, mit Ausnahme der Fälle von gleichzeitiger Hemicephalie oder Hydrencephalocele, in welchen die Spina bifida wohl immer am Halse vorkommt, und von diesem aus sich oft mehr oder weniger weit abwärts erstreckt 21). - In der Regel ist der Sitz des Wassers in dem Rückenmarke selbst, welches auf dieser Stelle sehr ausgedehnt, aufgelöst, ja wohl ganz zerstört ist und gemeiniglich den in seiner Achse gelegenen Canal bis zum Gehirne hinauf offen und erweitert zeigt; - zuweilen findet sich auch gleichzeitig Wasser zwischen den Häuten des Rückenmarkes angesammelt; - oder in den seltensten Fällen blos in diesen, während das Rückenmark selbst gesund oder nur zusammengedrückt beobachtet wird ²²). — Zuweilen enthält die Geschwulst auch Hydatiden. — Endlich kommt die Wassersucht des Rückenmarkes in seltenen Fällen auch ohne äussere Geschwulst und ohne Spaltung der Wirbelsäule in der Art vor, dass entweder der sonst beim Menschen geschlossene in der Achse desselben gelegene Canal bei gleichzeitiger grösserer Dicke des Rückenmarkes mehr oder weniger weit von Wasser ausgedehnt ²³), oder das Wasser in der Substanz des Markes selbst ergossen ²⁴), und dadurch eine Stelle des Organes bedeutend angeschwollen ist.

- 1) Bei Acephalen ist oft das obere Ende des R. M. wie das der Wirbelsäule sehr dünn und zugespitzt geendet; mit den vordern Extremitäten fehlt die obere, mit den Hinterextremitäten die untere Anschwellung des Rückenmarkes, so wie mit einem Gliede auch nur die Anschwellung auf dessen Seite; Serres fand dies bei einem Kinde, einem Kalbe und einer Eidechse, denen die vordern Glieder fehlten, und bei zwei Kindern, zwei Katzen und einem Hunde ohne Hinterfüsse, s. Anatomie comparée du Cerveau dans les quatre classes des animaux vertebrés. Paris 1824. T. I. S. 107; Tiedemann sahe bei einer meuschlichen Missgeburt ohne Extremitäten das R. M. um die Hälfte zu schmal und zu dünn s. a. a. O. S. 2; bei einem ähnlichen Kinde, No. 2892 meines Verzeichn., fand ich es auch zu dünn und ohne die beiden Anschwellungen, bei andern Missgeburten mit zu kleinen Extremitäten, war es auch zu dünn und mit zu geringen Anschwellungen versehen, bei einem Kalbe endlich, dem der linke Vorderfuss fehlte und das ich bis ins zweite Jahr am Leben erhielt, war die Halsanschwellung auf der rechten Seite ganz normal, fehlte aber gänzlich auf der linken Seite, s. No. 2312 meines Verzelchnisses.
- 2) Selten ist das ganze R. M. atrophisch, sondern gewöhnlich nur ein Theil, namentlich das untere Ende. Vergl. Schelhammer D. de tabe dorsali. Jenae 1691; Practical Essay on the Tabes dorsalis. London 1748; Brendel D. de tabe dorsali. Goett. 1749 u. in Opusc. med. cur. Wrisberg. Goett. 1769. P. H. S. 179; Lewis Essay upon the tabes dorsalis. London 1758; Percy D. on the lucs venereas genorrhoea and tabes dorsalis. London 1787; Plouquet et resp. Williardts D. Exemplum singularis morbi paralytici. Tubingae 1806; Loewenhard D. de myelophtisi chronica vera et notha. Berol. 1812. 8. c. tab. aen.; Chr. v. Weidenbach D. de tabe dorsuali. Berol. 1817. c. tab. aen.; Schesmer D. Tabis dorsualis adumbratio pathologica. Berol. 1819. 8. c. tab. aen.; Gossow D. de tabe dorsuali. Berol. 1825. 8.; Guil. Horn D. de tabe dorsuali praelusio. Berol. 1827. 4., wo ausser den Beobachtungen von E. Horn, auch sehr vollständig die einzelnen Beobachtungen Anderer verzeichnet sind; Koreff fand das R. M. bei einer mit Paralyse Verstorbenen auffallend dünne, s. Magendie's Journ. de Physiologic. T. IV. Oct. 1824. S. 372.
- 3) Dies verleitete Gall das R. M. für eine Art von Ganglienkette zu halten; v. Weidenbach a. a. O. bildet einen starken Fall dieser Art am untern Ende des R. M. ab; nicht ganz selten findet man das R. M., auch ohne sonstige Krankheit mit einem oder zweien knotigen Höckern geendet. Bei einem in Folge von Onanie Verstorbenen war das R. M. sehr abgemagert und sahe wie aus Nervenfaden geflochten aus, auch war zugleich in den Nerven der Cauda equina das Mark geschwunden, s. Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XXII. H. 3. S. 476. mit Abbildg.
- 4) Z. B. wenn die Wirbelsäule sehr verbogen ist, Exostosen hat, einzelne Wirbel verrenkt und aufgeschwollen oder cariös sind, wie bei der Spondylarthrocace u. s. w. Vergl. o. §. 135. Anmerk. 43 u. 51 ferner Dubrevil s. Ollivier a. a. O. S. 192. u. Caleb Hillier Parry s. Samml. auserl. Abhandl, z. Gebr. prakt. Aerzte. B. 33. St. 4. No. I. [in beiden Fällen wird der Anfang des Rückenmarks durch Verschiebung der ersten Halswirbel zusammengedrückt]; mehrere ähnliche Fälle erzählt Aberorombie a. a. O. S. 538 ff.

- 5) Howship Pract. Observat. in Surgery and morbid Anatomy. Lond. 1815. S. 59.
- 6) Eine Geschwulst drang aus dem kleinen Gehirn in den Wirbelcanal tief hinter dem Rückenmarke bis zum Ursprunge des sechsten Halsnerven herab, s. Latham in London med. a. phys. Journ., New Series. Vol. I. Juli 1826.
- 7) Wenn der Hals sehr kurz ist, so verfliesst die oberste Anschwellung des R. M. mit der für die Nerven der Arme, und der ganze Halstheil des R. M. ist dann ähulich wie bei einigen kurzhalsigen Säugthieren auffallend dick; Serres a. a. O. fand einmal-bei einer menschlichen Missgeburt ohne Füsse, aber mit sehr starken Armen und Halse, die Halsgegend des R. M. regelwidrig stark.
- 8) Dies ist vorzüglich häufig bei der Spina bisida der Fall, wie ich mehrmals beobachtet habe; und wie viele Andre es auch sanden z. B Apinus s. Hochstetter D. de spina bisida. Altdorf 1703; Trew in Commerc. Lit. Norimb. 1741; Morgagnt Epist. XII. 16; Hoin in Mémoir. de l'Acad. de Dijon. T. H. S. 106; Hutchinson in New-London med. Journal. 1792. Vol. I. S. 338; Grashuys s. Neue Sammlung für Wundärzte. St. X. S. 180; J. F. Meckel Handb. der pathol. Anat. B. I. S. 354; Beclard s. Ollivier a. a. O. S. 111; auch ohne Rückenspalte z. B. bei zweien Kindern ohne Füsse aber mit Schwanze lief es bis zum Schwanzbeine, und bei zwei Katzen und einem Hunde ohne Hinterglieder aber mit regelwidrig langen und starken Schwänzen war das R. M. in der Lenden- und Heiligenbeingegend viel stärker als gewöhnlich, s. Serres a. a. O.
- 9) Auch Hydrorrhachitis nach Sauvages Nosol. method. 4. T. II. S. 497. Ueber die Beschaffenheit der Wirbelsäule bei dieser Krankheit vergl. o. §. 135, woselbst auch in der Anmerk. 25 mehrere Schriften über Spina bifida angeführt sind. Ueber den Sitz des Wassers und die Beschaffenheit des R. M. vergl. Morgagni Epist. XII u. Pet. Frank de curand. hom. morb. L. VI. P. I. S. 198 ff. [er theilt sie ein in Hydrorrhachia incolumis u. dehiscens und letztere wieder in generalis u. partialis, nämlich cervicalis, dorsalis etc.]; - Bodin D. sur le spina bifida. Paris. An. IX. 8.; -Terris Considérations générales et observations particulières sur le spina bifida im Journ. gén. de Médec. 1806. T. 27. S. 162. - Beispiele von Geschwistern mit Spina bifida liefern Orth D. de quibusdam tumoribus tunicatis ext. in Haller's Coll. Diss. med. chir. T. V. S. 412; - Burgius in Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. II. An. VI. Obs. 58; - Henkel Neue med. u. chir. Anmerkungen. 4te Samml. S. 54 u. Michaelis in Richter's Chir. Biblioth. B. XVII. S. 133. - Von den sehr zahlreichen einzelnen Beobachtungen, die sehr vollständig bei Moeckel de hydrorrhachitide Commentatio. Lips. 1822 verzeichnet sind, führe ich nur einige ausgezeichnete u. neuere an: z. B. Ruysch Obs. auat. chir. Obs. 34-36 u. Thesaur. anat. VIII. S. 1. No. 2; - Littre in Mem. de l'Acad. des Scienc. 1701; - Bidloo Exercit. anat, chir. Dec. II. No. 7. m. Abbild. S. 187. Taf. I. u. II.; - Mery in Mem. de l'Acad. des Sc. 1712. Obs. anat. 6; -Trew a. a. O.; - Acrel in Svenska Vetensk. Acad. Handlingar 1748. S.287; - Morgagni Epist. XII. 16; - Camper Diss. de hydrope in Diss. X. Vol. II. u. Auserl. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. XVI. S. 446; - Böhmer Obs. anat, rar. Fasc. II. Praef. S. VIII.; - Portal in Mem. de l'Acad. des Sc. 1770. S. 238 u. Cours d'Anat. médic. T. II. S. 304; - Sandifort in Obs. anat. pathol. L. III. Cap. I. S. 10 in Obs. anat. pr., in Exercit. acad. L. H., u. in Museum anat. mit guter Abbildung. Tab. 124; -Hutchinson a. a. O .; - Siebold in Chir. Tageb. Nurab. 1792. XXXIX. S. 84 u. s. w. Neuere Fälle sind Callisen Systema chir. hodiern. Voj. II. S. 46. Havn. 1800; -Oberteuffer in Stark's Neuem Archiv f. d. Geburtsh, B. II. St. 4. S. 624; - Stoll s. Posewitz Journ. f. d. Med. u. Chir. H. I. Giess, 1802; - B. Bell in System of Surgery. Vol. V.; - Abernethy Surg. a. physiol. Essays. P. I. S. 75; - Okes an Account of spina bifida, with Remarks on the Method of Treatment, proposed by Abernethy. Cambridge 1810; - Sherwood in Medic. Repository of original Essays. Vol. I. 1812, 13; - Meckel Handb. d. pathol. Anatomic. B. I. S. 355 u. 367; - Racchetti a. a. O.; - A. Cooper in Med. chir. Transact. Vol. II. S. 324; - Lobenwein de monstrosa genitalium deformitate et spina bifida commentatio in Mém. de l'Academ. imp. des Sc. de Petersb. 1817. T. VI.; - Pliny-Hayes in New-England Journal of Medecine and Surgery. Boston 1817. Juli [in der Sacralgegend]; - Palletta Exercit. pathol. Mediol. 1820. Cap. X. Art. III.; - Neuendorf D. de spinae bifidae curatione radicali. Berol. 1820 [mit Beobachtungen von Berndt]; - Vacca Berlinghieri Storia di una idrorachia. Pavia 1820; - A. F. A. Foerster D. de spina bifida. Berol. 1820. 8.; - Bened. Trompei s. Omodei's Annali universali di Mcdicina. Vol. XV.

Luglio 1820 u. Locock in Edinb. med. a. surg. Journ. Vol. XVII. S. 251 [das Kind ward, nachdem es mehrmals punktirt war, sechs Jahr alt]; - Brewerton ebendas. Vol. XVIII. Juli 1821. S. 878 [eine doppelte Spina bifida]; - Jukes in London med. and phys. Journal. 1822. Febr. S. 106 [eine sehr grosse Geschwulst bei einem 19jähr. Mädchen]; - Gittermann in Harles's Rhein. Jahrbüchern. B. V. St. 1. 4.; - Jos. Frank Prax. med. univ. praecept. P. II. Vol. I. Sect. II. Cap. IV. S. XVI.; - Nyblaeus in d. Abhaudl. d. K. Schwedischen Akademie, 1822, 'Thl. II. S. 343; - Carus zur Lehre von Schwangerschaft u. Geburt. 1te Abthl. Leipz. 1822. 8. S. 227; - Dugés in Revue médicale française et etrangère. Paris 1823. April. S. 370; - Breschet s. Hasper in Hufeland's Journal. 1823. April. S. 59; - Urguhart in American medical Recorder. July 1823. s. Gerson u. Julius Magazin der ausl. Lit. 1824. Jan. u. Febr. S. 131 [die grosse Geschwulst borst mit tödlichem Erfolge]; - Baron in London medical Repository. Vol. XXI. No. 128. Aug. 1824 [die Blase ward mehrmals punktirt, fullte sich aber immer wieder an]; - Lindsay in London medical Repository. Januar 1826 [die Geschwulst war oft geplatzt, doch ward das Kind dreizehn Jahr alt]; - Heusinger Berichte von der anthropotomischen Anstalt zu Würzb. 1ter Bericht 1826. S. 50; - Faber Duor. monstror. humanor. descriptio anatomica. Berol-1827. 4. c. tab. II. aen.; - Potthoff D. s. descriptionem casus rariss. spinam bifidam totalem et columnam vertebralem antrorsum insigniter curvatam exhibentis. Berol. 1827. c. tab. III. aen.; - London medical Gazette. Decbr. 1827 [wird durch Punktion geheilt]; - E. A. W. Himly Darstellung des Dualismus am normalen u. abnormen menschlichen Körper. Hannov. 1829. S. 191 [von der Grösse eines Kindskopfes am Heiligenbeine]. - Ich habe bisher drei und dreissig Mal Gelegenheit gehabt die Spina bifida zu untersuchen, vergl. Seltene Beobachtungen H. I. S. 66 u. No. 2313 meines Verzeichnisses [in der Lumbargegend, geheilt]; ferner a. a. O. No. 2314 [in der Lumbargegend eines Kalbes]; 2955 [am ganzen Rücken eines Schaafes]; 3314 u. 3315 [in der Lumbar- u. Sacralgegend]; 3316 [Sacralgegend]; 3317 u. 3318 [bei zwei Kälbern in der Lumbargegend]; 3319 [am Ende des Heiligenbeins bei einem Kalbe]; ferner bei No. 8011 [am Hinterbeine] u. 8869 [in der Lumbargegend] des hiesigen Musei; die andern Fälle waren mit Hirnfehlern verbunden,

- 10) Gewiss die Hälfte der hemicephalischen Missgeburten von Menschen u. Thieren zeigen zugleich Spina bifida. In der hiesigen Sammlung ist dies in 21 solchen Missgeburten der Fall, nämlich bei No. 2868—2875, 3881—2883, 2967, 2996, 3862, 3003, 3041, 8016, 8017, 8024, 8063 u. 8833.
- 11) Z. B. Bidloo a. a. O. im ersten Falle; Penada in Saggio d'osservazioni e memorie etc. Padova 1793. T. I. Oss. I.; van der Laar Observ. chirurg. obstetr. anat. med. L. B. 1794. No. 3; Geoffroy Philosophie anatomique. T. I. Paris 1822; Seerig D. de hydrencephaloceles specimine eximio. Vratisl. 1822. 4. c. tab. lithogr. [ist No. 2929 meines Verzeichnisses]; Burkart D. de monstro humano notabili. Friburg 1825. 8.; Merye in Archives générales de Médecine, Julius 1827; Potthoff a. a. O.
- 12) Boneti Sepulchret. anat. L. I. Sect. XVI. add. Obs. 4; Mayer in Ephem. N. C. Cent. I. Obs. 127; Brunner ebendas. Dec. III. An. I. Obs. 152 u. 11.; Murray Foetus hydrocephalo interno correpti descriptio. Upsal. 1797; Stoll Ratio medendi. P. VII. S. 217; Morgagni Epist. XII. 9.; Grewe s. Samml. auserles. Abhandl. für prakt. Aerzte. B. VIII. S. 584; Fielitz in Richter's chir. Bibliothek. B. IX. S. 155; Portal, Baron, Pliny-Hayes und Vaccà Berlinghieri a. a. O. Diese Verbindung ist so häufig, dass Acrel u. A. m. sie mit Unrecht für beständig hielten.
- 13) Doch giebt es mehrere Beispiele, dass solche Kinder etliche Jahre am Leben blieben, oder selbst die Pubertätsjahre erreichten, z. B. 17 Jahre alt wurden in den Fällen von Acrel u. Palletta, 18 Jahr, s. Henderson, 19 Jahr, in den Fällen v. Jukes, 20 Jahr, in einem von Apinus, Hochstetter a. a. O. u. Warner Observations in Surgery. London 1784. S. 136, 28 Jahre mit Selbstheilung durch Gangrän in einem Falle bei Camper, ja sogar 50 Jahre, s. Schwagermann Ontleedheelkund. Verhandel. Amst. 1767.
- 14) Pet. Frank Delect. Opp. med. Vol. II. S. 92. Lips. 1791 [bei einem 45jährigen Manne]; Reydellet in Dict. des Sc. médic. T. 33. S. 564 [bei einem Erwachsenen durch Hydatiden].

- 15) Dies habe ich bei mehreren hemicephalischen Missgeburten gesehen, doch kommt ein ähnlicher Zustand des Rückenmarkes auch ohne Spaltung des Rückgrathes vor; s. z. B. Mery in Mém. de l'Acad. des Sc. 1704. S. 29; Morgagni Epist. anat. XX. S. 56; Anselin im Journ. de Médec. T. 35. S. 336; Saxtorph Gesammelte Schriften u. s. w. Kopenh. 1803. B. I. S. 477; G. Lieber D. Monstri molae specimen prae se ferentis descriptio anatomica. Berol. 1821. 4. c. tab. II. aen. [es fehlte das Gehirn und R. M. ganz, und nur ein häutiger Sack füllte die Knochenräume aus; die darin enthaltene Lymphe war wohl entweder durch Liegen in Weingeist resorbirt, oder bei der Untersuchung ausgeslossen].
- 16) P. Frank de car. hom. morb. L. VI. P. I. S. 215; Brewerton in Edinb med. a. surg. Journ. Vol. XVII. S. 378 [zwei in der Lumbargegend dicht neben einander liegende Säcke öffneten sich mit 2 Löchern in den Wirbelsäulencanal].
- 17) Die Grösse der Wirbelspalte variirt sehr; gewöhnlich sind etliche Wirbel of fen, seltener nur einer, oder es findet sich gar nur in einem Knochen eine kleine rundliche Oeffnung, durch welche die Geschwulst mit der Wirbelhöhle in Verbindung steht, s. Ruysch Observat. anat. chir. Obs. XXXVI. u. Aerell a. a. O.; eben so selten sind die Fälle, in denen bei unverletzten Knochen die Geschwulst zwischen zweien Wirbeln hervorgetreten ist, s. Mohrenheim u. Portal a. a. O.
- 18) In manchen Fällen ist die Geschwulst zusammengefallen, gleichsam vernarbt, die Häute verdickt, entzündet, verwachsen, missfarbig von extravasirtem Blute u. s. w.; in andern Fällen ist sie straff und variirt von der Grösse einer Nussbis zu der eines Kinderkopfes und darüber und wird bis zum Bersten oder zur Mortification ausgedehnt.
- 19) Dies hat wohl darin seinen Grund, dass in der Zeit der gewöhnlichen Entstehung dieser Krankheit hier der Rückenmarkscanal beständig erweitert ist, und dass bei späterem Ursprunge und beim Sitze des Wassers im Raume der Arachnoidea hier das untere Ende des Schlauches der harten Hirnhaut gelegen ist.
- 20) Doch keinesweges so selten, als Ruysch u. Morgagni Epist. XII. 9 glauben; zuweilen nimmt die Geschwulst das letzte Ende der dann oft hier mangelhaften Wirbelsäule ein; dies beobachtete ich zweimal bei Kälbern ohne Schwänze; auch van Doeveren fand dasselbe bei einem Kalbe, s. Specimen Observat. academ. L. B. 1765. 4. Taf. IV. fig. 2; Vrolik sahe es bei einem Kinde zugleich mit andern Missbildungen. s. Mémoires sur quelques sujets interessans d'Anatomie et de Physiol. Amsterd. 1822. S. 76 u. 77. mit Abbildung.
- 21) Es ist dann die Wassersucht des Halstheiles vom R. M. nur eine Fortsetzung von der des Gehirns, und das entartete Gehirn hängt dann unmittelbar mit dem zerstörten oder kranken Anfange des R. M., welches unterhalb zuweilen ganz normal beschaffen ist, zusammen. In dieser gleichzeitigen Zerstörung desjenigen Theiles vom Rückenmarke, aus welchem die Halsnerven entspringen, liegt nach meiner Meinung auch der Grund von dem häufigen Mangel oder doch grosser Kürze des Halses bei Hemicephalen. Dies bestätigt sich dadurch, dass solche Hemicephalen, bei welchen blos das Gehirn oder gar nur das grosse Gehirn krank oder zerstört ist, auch immer einen regelmässig langen Hals haben.
- 22) Solche Fälle beschrieben Zwinger in Ephem. Acad. N. C. Cent. VII. Obs. 29; Linck in Act. Nat. Cur. Vol. I. Obs. 74; Heuermann Vermischte Bemerkungen u. Untersuchungen a. d. ausübend. Arzneiwiss. B. I. S. 304, Acrel, Palletta, Vacca-Berlinghieri u. Urquhart a. a. O.
- 23) Z. B. Morgagni Adv. anat. VI. Obs. XIV. S. 18 u. Santorini ebendas. [bei einem Erwachsenen so gross, dass er die Spitze des kleinen Fingers zuliess]; Portal in Mem. de l'Acad. d. Scienc. 1722. S. 481 [bei einem Erwachsenen] u. Cours d'Anat. médic. T. IV. S. 66 [bei einem neugebornen Kinde u. S. 118 bei einem Erwachsenen]. Nicht blos bei Hemicephalie u. Hydrencephalocele habe ich cinigemale das oben zu breite R. M. hohl und wasserhaltig gefunden, sondern auch bei hydrocephalischen Kindern, und bei zweien Kälbern mit sehr grossem Wasserkopfe den Canal des R. M. in seiner ganzen Länge durch Wasser sehr ausgedehnt; Gall's Beobachtung von zweien seitlichen Canälen im R. M. scheint mir nicht ganz zuverlässig zu seyn. s. Anat. et Physiol. du système nerveux. S. 51.

24) P. Frank de cur. hom. morbis. L. VI. P. I. S. 202 beobachtete dies zweimal; auch ich faud einmal bei einem Wassersüchtigen eine mehrere Zoll lange Stelle d. R. M. aufgeschwollen und ödematös.

§. 247.

Eine fehlerhafte Lage des Rückenmarkes entsteht in seltenen Fällen durch die eben betrachtete Hydrorrhachis, indem das durch Wasser selbst ausgedehnte, oder durch Wasseransammlung zwischen den Häuten gepresste Rückenmark durch die Spalte der Wirbelbeine mehr oder weniger hervordringt und so eine Art Rückenmarksbruch, Hernia Medullae spinalis darstellt1). - Noch seltener sind die Fälle, in welchen das Rückenmark bei krankhafter Zerstörung seiner Knochenwände ein wenig aus seiner natürlichen Stelle weicht 2). - In Ansehung der Färbung weicht das Rückenmark zuweilen auf ähnliche Art wie das Gehirn ab, und bei Texturfehlern desselben zeigt es selten die regelmässige Farbe; - doch fand man es auch in seltenen Fällen bei unveränderter Structur missfarbig, z. B. gelb bei der Gelbsucht 3). - Häufiger ist die Consistenz des Rückenmarkes regelwidrig, insofern man es entweder in Folge von die Cohärenz lösenden Krankheiten, besonders von Wassersucht, Eiterung, und Entzündung allgemein oder gewöhnlicher nur stellenweise erweicht, breiartig, selbst ganz aufgelöst und mit Blut vermischt 4) - oder umgekehrt zu fest und hart findet; letzteres beobachtet man in geringerem Grade und mit Verminderung des Umfanges vorzüglich bei der Rückendarre, mit Verdickung aber bei der chronischen Entzündung des Organes 5). - Bei der geschützten Lage des Rückenmarkes giebt die Verminderung der Consistenz desselben wohl nie zu Fehlern der Continuität Veranlassung, sondern diese entstehen entweder durch eindringende Hieb-, Stichund vorzüglich Schusswunden, oder ohne solche Wunden bei Brüchen und Verrenkungen der Wirbelbeine 6), sowie auch durch blosse Ausdehnung und Erschütterung 7). - In solchen Fällen dringt das Mark zuweilen stark aus der Oeffnung der Pia mater hervor. - Kleinere Verwundungen des Rückenmarkes mögen in seltenen Fällen auch wohl ausheilen 8).

¹⁾ Z. B. Tulpius in Observ. med. L. III. Cap. XXIX. u. XXX.; — Apinus in Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. III. An. IX. Obs. 180 u. Hochstetter a. a. O.; — Hoin in Mémoires de l'Acad. de Dijon. T. II; — Sandifort a. a. O.; — Mohrenheim Beobachtungen verschied. chir. Vorfälle. B. I. S. 172; — Palletta a. a. O.; — Moeckel a. a. O. Fig. III.; — Carus zur Lehre von Schwangerschaft und Geburt. 1te Abth. S. 227; in drei Fällen fand ich diese Dislocation auch; häufiger ist das Hervortreten der Rückenmarksnerven, welche oft weit aus dem Wirbelcanale hervorgedrun-

gen und an den Wänden der Geschwulst verlaufend, gefunden werden. — Ein paar Mal fand man auch, dass durch eine Spalte der Wirbelkörper ein Theil des Oesophagus in die Wirbelhöhle geschlüpft war und das Rückenmark verdrängt hatte. s. Lallemand Observations pathologiques. Paris 1818. S. 29 mit Abbildungen; u. Geoffroy Saint-Hilaire in Annales des Sciences naturelles. T. XIII. Mars 1828. S. 246 ff.

- 2) Ferro de carie vertebrarum et medulla spinali libere in abdomine fluctuante historia in Nov. Act. Acad. Nat. Cur. Vol. VIII. S. 123; Lecat Traité du mouve ment musculaire. Berl. 1765. T. 22. Tab. III.; Phillips in New-London med. Journal. 1792. Vol. I. T. II. S. 2; vergl. Richter's chir. Biblioth. B. XV. S. 77.
- 3) Lobstein über Kirrhonose in Compte rendu sur les travaux anatomiques. S. 53 u. im Repert. général d'Anatomie et de Physiologie etc. Paris 1825. T. I. No. I. S. 143. Pl. IV. vergl. oben §. 39. Anmerk. 2.
- 4) Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. II. Ann. VI. Obs. 58; Morgagni Epist. LXX. 5 [sehr weich bei einem am Scirrhus Pylori Verstorbenen]; - J. P. Frank de curand. hom. morb. L .II. S. 49 [als Vereiterung]; - Gautier de Claubry im Journal gen. de Médec. par Sedillot. T. XXXII. Juin. S. 129; - Portal Cours d'Anatomie médicale. T. IV. S. 116 [in der rechten Hälfte]; - Horn in s. Archiv f. medic. Erfahrung. 1815. H. 5. S. 838 [breiartig bei einem an Tabes dorsualis Verstorbenen]; - Esquirol in Leroux Journ. de Médec. 1817. T. 39. S. 424 [bei vielen Epileptischen, besonders das untere Ende]; - Dublin Transact. of the Association of Physicians. Vol. I. S. 1 [zwei Fälle bei an Tetanus Verstorbenen]; — Georget de la Folie. Paris 1820. S. 492; - Rostan Recherches sur une maladie encore peu connue, qui a reçu le nom de ramollissement du Cervean. Paris 1820 [sechs Beispiele]; - Pinel in Magendie's Journal de Physiol. T. I. No. I. S. 54 [bei zwei Wahnsinnigen der grösste Theil zerfliessend]; - Rullier ebendas, T. III. No. 2. S. 173; - Harrison in London med. and physical Journal, 1823. Mai. Vol. 49 [zwei Psoasabscesse communicirten mit der Wirbelhöhle]; - Ollivier a. a. O. Beobachtung 43-46, 48 u. 50; - Serres in Magendie's Journ. de Physiologie. T. V. No. 3. S. 254 u. in Archives générales de Médec. August 1825 [die vordern Rückenmarksstränge bei einem Paraplegischen]; - Hertzberg in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XX. H. 2. S. 376 [die untere Hälfte]; -Ahlberg u. A. Retzius in Ars - Berättelse om Svenska Läkare - Sällskapets Arbeten, lemnad af Ekström. 1825 [béi einem Manne mit Paralyse aber mit Empfindung der Füsse, waren die vordern Bundel im untern Drittheile erweicht]; - Royer Collard s. Magendie's Journal de Physiologie. Tom. III. No. 2. April 1823. S. 157 [die vordern Rückenmarksstränge bei einem Manne, dessen Füsse 7 Jahre lang unbeweglich und zusammengezogen aber empfindlich waren]; - Louis Mémoires ou Recherches anat. pathol. Paris 1826. S. 410 [mehrere Fälle mit Caries der Wirbelbeine]; - Jeffreys in London medical and physical Journal. July 1826 [drei Fälle von Erweichung nach Bruch der Wirbelbeine]; - Fuchs mitgeth. v. Locher Balber in Hecker's liter. Annalen d. ges. Heilk. 1826. October. S. 244 [breiartig bei zwei an der Wasserscheu gestorbenen Kindern]; - Vering in Rust's Magazin. B. XXII. H. 2. S. 562 [nach vor einiger Zeit erlittener Beschädigung]; - Thom. Molison in Transact. of the med. chir. Soc. of Edinburg. Vol. III. P. I. S. 173 [bei einem Manne mit Aneurysma Aortae]; - Gendrin anat. Beschreibung der Entzündung u. ihrer Folgen. a. d. Fr. v. Radius. B. I. S. 407. S. 273. B. II. S. 137. Fall 150; - Venables Dissect. II. S. 99 citirt bei v. Stosch Versuch einer Pathologie u. Therapie des Diabetes mellitus. Berl. 1828. S. S. 104 [bei einem Diabetischen stellenweise erweicht u. verhärtet]; - Nouvelle Bibliothèque. Août 1823 [mit Beinfrass und Tuberkeln der Wirbel]; -Abercrombie a. a. O. Fall 126-129. - Ich habe die Erweichung des R. M. in hohem Grade mehrmals beobachtet, vorzüglich zugleich mit Caries der Wirbelsäule, doch zweimal auch ohne diese; der eine dieser Fälle betraf einen Krätzigen, welcher sich beim Baden stark erkältet hatte u. paraplegisch geworden war, der andre einen Mann, von dem ich Nichts erfahren konnte, als dass er paraplegisch gewesen war. - Auch bei Thieren kommt diese Krankheit vor z. B. bei Seuchen, beim sogenannten Ruckenrotz der Pferde, bei der Tuberkelkrankheit, und aus unbekannten Ursachen mit Paralysen der Hinterfusse; so fand es Sagar bei einer Seuche unter den Schaafen, s. Auserles. Beiträge zur Thierarzneik. B. 1. S. 49; bei Pferden, s. Dupuy im Jour, nal gener. de Médec. 1820, u. bei einer wasserscheuen Kuh, 1821 Januar. T. 75. S. 82. vergl, auch Lallemand Untersuchungen über das Gehirn, a. d. Fr. v. Weese. 2r Theil. S. 166 [besonders beträchtlich bei den Anschwellungen des R. M. u. bei Pfer-

den zumal bei der untern]; — Greve Erfahrungen u. Beobachtung, fib. die Krankheiten der Hausthiere. B. H. S. 6 bei einem Pferde in der Länge einer Viertelelle'so dünn wie Milch]; — Barthelemy s. Archives général. de Médecine. 1823. Août. S. 624 [bei einem wasserscheuen Pferde]; — Boulcy in Recueil de Médecine vétérinaire. B. I. S. 28 [die vordern Stränge des R. M. bei einem Pferde mit Lähmung der Hinterfüsse].

- 5) Die Aelteren nannten dies zum Theil Scirrhus; Portal a. a. O. [den Halstheil des R. M. knorpelartig hart]; London med. Observat. and Inquiries. Vol. III. [beim Grafen de Lordat, der Halstheil aufgeschwollen und verhärtet]; Clot Recherches et Observations sur le Spinitis. Montpell. 1820 [den Halstheil aufgeschwollen u. knorpelartig fest]; Bergamaschi Sulla Mielitide stenica etc. Pavia 1820 [2ter, 4ter u. 8ter Fall]; Velpeau in Revue médicale francaise et etrangére. B. II. S. 247 [die Lendenanschwellung knorpelhart]; bei Epileptischen und Wahnsinnigen fand man das R. M. mehrmals zu fest, s. Esquirol u. Pinel a. a. O.; Ollivier a. a. O. S. 304; Gendrin a. a. O. B. II. S. 137. Fall 150 [stellenweise erhärtet und erweicht].
- 6) Ueber die Verletzungen des Rückenmarkes und seiner Häute verweise ich auf die Schriften der Wundärzte und gerichtlichen Aerzte, wie auch auf Ollivier und Abercrombie a. a. O.; Autenrieth D. Observ. de laesione medullae spinalis. Tubingae 1811; - Palletta Exercitationes pathologicae. S. 231 ff. und Casper über die Verlezzungen des R. M. und ihr Lethalitätsverhältniss in Rust's Magazin. B. XIV. H. 3, und besonders abgedruckt. Berlin 1823. Ich selbst beobachtete in drei Fällen, in welchen Arbeiter von hohen Gerästen herabgefallen waren und Wirbelbeine des Halses zerbrochen hatten, das R. M. gequetscht, und in dem einen Falle auch halb durchgerissen durch den eingedrungenen Knochen; in Obdactionsverhandlungen beim hiesigen Medicinalcollegium habe ich auch drei Fälle von Verletzungen des Rückenmarkes gefunden, in dem einen hatte eine Kugel, die grade durch die Wirbelsäule in die Ruckengegend gedrungen war, das R. M. durchgerissen, im zweiten Falle hatte eine Kugel eine Arteria vertebralis und das ganze R. M. im ersten Halswirbel zerstört, im dritten Falle endlich batte die Kugel das R. M. im untern Theile des Rükkens so zerrissen, dass nur ein kleines Nervenbundel das obere und untere Ende verband; in allen Fällen erfolgte der Tod augenblicklich oder bald, nur im letzten lebte der Mensch noch & Jahr. - Zuweilen fand man durch Fall, Schlag u. s. w. das Ruckenmark mit oder ohne die harte Haut ganz derchgerissen, z. B. E. Home in Philos. Transact. 1814; - H. Cline, in dem Falle, in welchem er zuerst durch Operation einen Theil des zerbrochenen Wirbels entfernte; - Hayward in New-England Journal of Medec. and Surgery. Vol. IV. No. 1. Boston 1815. Januar [in der Rückengegend, der Mensch starb erst d. 19ten Tag]; - Rust im Magazin d. ges. Heilk. B. XIII. H. 3. S. 551 [wie durchschnitten bei Zerbrechung mehrerer Wirbel]; - Swan Observations on the Anatomy, Physiol. and Pathol. of the nervous System. London 1822. Cap. 8 [Bruch des 2ten Rückenwirbels mit Trennung des R. M. ward erst am 14ten Tage todtlich]; - Wallace in Dublin Transact, of the Association of Physicians. Vol. V. 1878 [durch einen Fall aus dem Fenster mit Bruch des 3ten und 4ten Rückenwirbels, die Enden des R. M. standen einen halben Zoll von einander, Todt am 9ten Tage].
- 7) Man meint, dass beim Partus Agrippinus, wenn stark an den Füssen gezogen werde, der Tod oft durch Zerreissung des R. M. entstehe, was wohl möglich ist, da Hebammen und Pfuscher ja wohl den ganzen Hals abreissen. Ein Mann, der sich am Halseisen fürchterlich gebehrdete, zerriss sich ohne Verletzung der Knochen die Medulla oblongata, s. G. Bonsdorf resp. Wegelius D. Anatomicam Veneficii arsenico peracti investigationem sistens. Abo 1817. 4.; durch einen Fall auf den Kopf war das R. M. beim Austritt aus dem Schedel abgerissen, s. v. Walther in s. u. v. Gräfe's Journal für Chirurg. B. III. H. II. S. 199; bei einem Kinde war das R. M. durch Ueberfahren quer durchgerissen, dennoch lebte es noch 13 Monate und starb am Croup, s. Ch. Bell Observations on the Injuries of the Spine etc. Lond. 1824. 4.
- 8) Die Versuche an Thieren von Arnemann, s. Versuche über das Gehirn und R. M. S. 195, von Prevost, Larrey u. Flourens, s. Heusinger's Zeitschrift für die organische Physik. B. H. H. III., geben Beispiele von Vernarbung der Wunden des R. M.; vielleicht gehören von Menschen die Fälle v. Morgagni, Epist LIII. 23, u. Boyer Traité des Maladies chirurgicales. T. VII S. 9 hierher.

§. 248.

Die Texturfehler des Rückenmarkes verhalten sich im Allgemeinen, wie die des Gehirnes. - In den meisten Fällen giebt die Rückenmarksentzündung, Myelitis1), welche theils als Folge von Verletzungen und Krankheiten der Wirbelknochen und Bänder, theils als idiopathische Krankheit, mit mehrerer oder weniger Mitleidenschaft der Rückenmarkshäute, vorkommt, dazu die Veranlassung. -Von dieser ächten Rückenmarksentzündung muss die scheinbare, welche durch Blutcongestion, apoplektische Blutergiessung in das Gewebe des Rückenmarkes selbst2), und durch krankhafte Irritation häufig entsteht, wohl unterschieden werden. Krankheiten, bei welchen das Rückenmark vorzüglich die Spuren von stattgefundener Reizung und Entzündung zeigt, sind manche Fieber 3), und Aus schlagskrankheiten 4), die Wasserscheu 5), die Bleikolik 6), die Epilepsie7), der Kinnbackenkrampf8), der Starrkrampf9), Veitstanz 10) u. s. w. - Das Rückenmark zeigt in solchen Fällen oft eine rosenrothe Farbe, mit einzelnen dunkelern Flecken und Streifen, erweiterte kleine Blutgefässe. Injection seiner Häute, oft beträchtliche Anschwellung und wohl immer mehr oder weniger Abweichungen von der gewöhnlichen Consistenz, nämlich Verhärtung oder häufiger Erweichung oder gänzliche Auflösung in eine missfarbige häufig mit Blut gemischte Flüssigkeit. - Seltener scheint die Rückenmarksentzündnng in wahre Vereiterung überzugehen 11), doch fand man sogar kleine Abscesse im Rückenmarke 12). - Noch seltener und wohl nie primär und nur auf das Rückenmark beschränkt dürfte die brandige Verderbniss seyn; - die Ablagerung aber von Kalkerde-in das Rückenmark selbst scheint nicht vorzukommen. Sehr ungewöhnlich sind Afterbildungen, z. B. Geschwülste, Tuberkeln uud Sarkome im Rückenmarke 13). - Fremde Körper hat man nur in ein paar Fälle einige Zeit hindurch in diesem Organe verweilen sehen 14).

¹⁾ Auch Rhachialgia, Rhachialgitis, Spinitis, Notacomyelitis u. s. w. genannt. am bezeichnendsten vielleicht Rhachiomyelitis, s. Galenus de locis affect. Cap. VI.; — Allen Synopsis univ. Med. P. I. S. 165; — J. P. Frank Oratio de vertebralis columnae in morbis dignitate. Paviae 1791 u. de curand. hom. morbis. L. II. §. 141 ff. S. 48; — Haefner D. de inflammatione medullae spinalis. Marburg 1799; — Bergamaschi Osserv. sulla inflammazione della spinale midolla etc. Pavia 1810. 4.; — Brera della Rachialgite cenni patologici in Atti dell' Academia Italiana di Scienze, Lit. e A. T. I. P. I. Livorno 1810. S. 246; u. Brera u. Harless über die Entzündung des R. M. aus dem 2ten Bande von Harless Jahrb. d. Med. u. Chir. abgedruckt. Nürnb. 1814; — Niel sur le Spinitis in Corvisart's Journ. de Médec. 1812; — Spangenberg in Horn's Archiv f. med. Erfahrung. 1813. S. 4; — Macari in Annales de la Soc. de Médec. de Montpellier. T. XX. S. 5; — Ronander in Svenska Läkare-Sällskapets Handlingar. B. VI. S. 224 [ein Fall von Hirn- n. R. M. Entzündung bei einem Manne];

Funk Die Rückenmarksentzündung, Inauguralabhandlung. Bamberg 1819. 8. 2te Auff. mit Nachträgen. Bamberg 1825; — Klohs D. de myelitide. Halae 1820. deutsch in Hufeland's Journal, 1823. Febr. u. April; - Clot Recherches et Observations sur le Spinitis. Montpellier 1820; - Pinel in Magendie's Journal de Physiologie. T. I. No. I. S. 54; - Nyblaus in Abhandl. der K. Schwed. Akademie. Jahrg. 1822. Thl. II. S. 843; - Sonnenkalb in der Dresdner Zeitschrift für Natur- und Heilkunde. 1823. B. III. H. l. S. 65-110; - L. Wolf Beobachtung einer chronischen Entzündung des R. M. mit ungewöhnlichem Ausgange, nebst Bemerkungen darüber. Hamburg 1824; -Friederich D. de myelitide. Berol. 1825. 8.; - Graf D. Myelitidis Nosographia. Regiom. 1823. 4. [mit 2 eignen Fällen]; - Machiewitz Observationes de rhachialgitide, pneumoniam et praesertim pleuritidem dorsalem mentiente in Comment. Soc. phys. med. Mosquens. Vol. III. P. II. Mosquae 1825. S. 158 [drei Beobachtungen]; - einen Fall von Entzundung des R. M. mit Anschwellung und Erweichung wegen Abreissung von 4 Nerven des Armgeflechtes beschreibt Flaubert im Repert. gen d'Anat. et de Physiol. pathologiques. 1827. T. III. P. I. S. 102 ff.; - Gassaud im Journal univ. des Scienc. medic. Avril 1828; - vergl. auch Reydellet in Diction. des Scienc. médical. T. XXXIII. S. 538, Rachetti, Ollivier und Abercrombie a. a. O.

- 2) Diese habe ich zweimal im Halstheile des R. M. bei alten Männern beobachtet, indem in dem einen Falle dass Blut in kleineren Tropfen in dem R. M. war, in dem anderen an einer Stelle, wo das Mark weich u. zerrissen war einen Blutklumpen fast von der Grösse einer Erbse bildete; in beiden Fällen war, zugleich Bluterguss zwischen den Häuten, und die Venen der Wirbelsäule sehr ausgedehnt; Sir Ev. Home Philos. Transact. 1814 fand nach einer äussern Verletzung im Innern des R. M. eine Blutergiessung; Ollivier a. a. O. S. 241; starke Injection der hintern Oberfläche des R. M. mit Verminderung der Empfindung sahe Jones s. Edinb. medical and surg. Journal. Vol. XXI. S. 81 u. 83.
- 3) Chaussier, Girard [bei Rindern u. Schaafen] u. Ollivier s. bei letzterem a. a. O. S. 375; ich selbst habe ein paar Mal bei Typhösen die Pia mater u. die nächste Substanz des R. M. stark injicirt gesehen, ähuliche Fälle beschrieben Brera und Rachetti.
- 4) Bei der Leiche eines 22jährigen an bösen Menschenpocken verstorbenen Mannes sahe ich dies sehr deutlich.
- 5) Matthey im Journ. gén. de Méd. T. XLIV. S. 279; Johnson in London med. chir. Journal and Review. 1827. October; Clot a. a. O.; Trolliet Nouv. Traité de rage etc. s. Ollivier a. a. O. S. 373; Meniere in Archiv. général. de Médec. 1828. Decemb.; bei Ochsen u. Pferden Dupuy u. Barthelemy a. a. O.
- 6) Astruc u. Sauvages waren schon dieser Meinung, welche neuere Beobachtungen bestätigen. s. Benj. Palais Traité pratique sur la colique metallique etc. Paris 1825 u. Renauldin in Journ. compl. du Dict. des Sc. médic. T. XXII. S. 247.
- 7) Convulsionen leiteten schon die Aelteren, z. B. Fr. Hoffmann, von Krankheiten des R. M. ab, u. Harless a. a. O. nimmt eine Epilepsia spinalis an; auch Puchelt, die individuelle Constitution u. ihr Einfluss auf die Entstehung u. den Charakter der Krankheiten. Leipz. 1823, leitet eine Epilepsie vom R. M. ab; Esquirol s. Leroux Journal de Médec. 1817. T. 39. S. 424 ff. fand das R. M. häufig bei Epileptischen in Irritation; Swan fand bei einem an Krämpfen verstorbenen Kinde die R. M. Häute entzündet u. bei einem Epileptischen verwachsen, s. Observations on some Points relating to he Anatomy, Physiology and Pathology of the nervous System. London 1822. Cap. VII.
- 8) J. Thomson fand auf Jamaika bei allen an Trismus verstorbenen Negerkindern das R. M. u. dessen Häute entzündet. Edinb. med. and surg. Journ. No. LVII. 1818. Nov. auch d'Outrepont fand dies bei fünf Kindern, s. Abhandl. u. Beiträge geburtshulfl. Jahalts. 1ter Theil. Würzb. 1822. S. 242 ff.
- 9) Es ist bekannt, dass schon Galen, Willis, Fr. Hoffmann, Burserius u. später Marcus u. viele Andre, den Starrkrampf vom Leiden des R. M. ableiten, ja in anderen Zeiten hat man Rückenmarksentzündung und Starrkrampf sogar für identisch gehalten; man sahe den Starrkrampf nach heftigen Erschütterungen des R. M. entstehen, z. B. Stoll Rat. medendi. T. I. S. 298, u. J. P. Frank a. a. O. S. 276. —

Prospetto di risultamenti ottenuti nella clinica medica dell' Università di Padova nell' Anno 1816 u. 1817; — Reid in Dublin Transact. of the Association of Physicians etc. T. I. S. 1 und on the Nature and Treatment of Tetanus and Hydrophobia. Dublin 1817; — Bergamaschi Sulla mielitide stenica, ossia infiammazione della midolla spinale e sul Tetano, loro identità, metodo di cura e malattic secondarie che ne derivano, Osservazioni. Pavia 1820; — Duncan jun. in Edinb. med. and surg. Journal. Vol. XVII. S. 332; — Parent-Duchatelet et Martinet Recherches sur la Meningitis etc. Paris 1821; — Speranza in Anno clinico medico. Parma 1823—24; — Pelletier in Revue médicale franç. et etrangère. 1827. Nov. u. Decemb.; — Blasius in Rust's Magazin f. die gesammte Heilk. B. 27. H. I. S. 53.

- 10) Harless a. a. O. S. 41, 57, 58.
- 11) In einem Falle von Paedarthrocace fand ich die Pia mater des R. M. auf der kranken Stelle entzündet, verdickt und geschwürig; bei Brüchen der Wirhelbeine sahe man es entzündet und vereitert, s. Jeffreys in London med. a. phys. Journal. July 1826; eine eitrige Zerstörung eines Theiles des R. M. durch Psoasabseesse, die sich in die Rückenwirbelhöhle ergossen hatten, beobachtete Jackson s. Neue Sammlauserl. Abhandl. z. Gebr. prakt. Aerzte. B. VI. St. III. No. 1; spontane Vereiterung sahen Brera a. a. O. in mehreren Fällen; durch Eiterung mit dem 7ten Rückenwirbel ganz zerstört, in einem Falle von Heckscher s. Wolf a. a. O. S. 142.
- 12) Velpeau in Revue médicale franç, et etrangère. B. II. S. 247 [eine drei Zoll lange u. eine paar Linien breite Eiterhöhle im rechten R. M. Strange des Halstheiles u. eine kleine im linken; Gendrin Anat. Beschreibung der Entzündung u. ihrer Folgen. a. d. Fr. v. Radius. B. II. S. 138. Beob. 150.
- 13) Phillips in New London med. Journal. 1792. Vol. I. S. 144 [ein Medullarsar-kom des R. M. u. seiner Häute]; Loewenhard D. de myelophthisi chronica vera et notha. Berl. 1817. 8. c. tab. aeu. [eine sarkomatöse Geschwulst]; Cerutti in Pathol. anat. Museum. B. I. H. 2. S. 23. Taf. X. [eine taubeneigrosse feste gelbliche Geschwulst im Halstheile, wohl Tuberkel]; Sonnenkalb in Dresdner Zeitschrift für Natur- u. Heilk. B. III. H. I. [ist der vorige Fall]; Wolf a. a. O. S. 20 ff. [ein grosses Medullarsarkom des R. M. das nach aussen gedruugen war und zwei Geschwülste am Rückgrathe gebildet hatte; Velpeau in Archives général. de Médec. 1825. Janv. [an der Vorderseite des R. M. zwischen dem 6ten Hals- und 3ten Rückenwirbel ein flacher gelblichrother Auswuchs].
- 14) Z. B. die abgebrochene Spitze eines Degens beob. von Cuvilliers, mitgetheilt v. Ferrein in Mém. de l'Acad. des Sc. 1743. Obs. IX. Collect. acad. Tom. IX. in 4to. S. 233; ein Schrotkorn im R. M. eines Vogels, s. Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. II. An. 10. Obs. 34.

Drittes Hauptstück.

Von den Nerven.

§. 249.

Die Nerven¹), obgleich im Allgemeinen wenigen Bildungsfehlern unterworfen, zeigen nichtsdestoweniger in seltenern Fällen Varietäten in Ansehung der Zahl, des Ursprunges, Verlaufes, Verbindung u. s. w., von denen hier nur die wichtigeren angeführt werden sollen. — Der gänzliche Mangel von Nerven bei Missgeburten, wenn sie auch noch so unvollkommen sind, scheint nicht vorzukommen, indem doch immer die vorhandenen ausgebildeten Organe einige Nerven erhalten²). — Häufig aber

ist der Mangel einzelner oder mehrerer Nerven, da nicht allein bei Missgeburten, denen einzelne Theile fehlen, in der Regel auch die für diese bestimmten oder mit ihnen in Beziehung stehenden Nerven ganz oder theilweise vermisst werden3), sondern auch in verhandenen, aber unvollkommen ausgebildeten und namentlich der Muskeln entbehrenden Gliedmassen die Nerven fehlen *). - Am häufigsten sind die vorderen Hirnnerven mangelhaft gefunden werden und zwar bei Missgeburten mit unvollkommener Bildung der Nase, der Augen, und des Gesichtes überhaupt 5); - vorzüglich oft sahe man bei diesen Missbildungen die Riechnerven fehlen 6), doch war dies auch in seltenern Fällen bei übrigens wohlgebildeten Menschen der Fall 7). -- Die Sehnerven stehen in einem ähnlichen Verhältnisse zu den Augen, so dass, wenn diese beide gänzlich mangeln, auch beide Sehnerven fehlen 8), - wenn aber nur das Auge einer Seite vermisst wird, auch nur dessen Nerve nicht vorhanden ist 9), und endlich bei Cyklopenmissgeburten, jenachdem der Grad der Verschmelzung beider Augäpfel verschieden ist, auch die Verschmelzung der Sehnerven zu einem sehr variirt 10). -Mit dem gänzlichen Mangel oder der Verkümmerung der Augen ist auch gewöhnlich das Fehlen des dritten, vierten und sechsten Nervenpaares, sowie des ersten Astes vom fünften Paare verbunden 11). - Der Gesichtsnerve war bei einer cyklopischen Missgeburt mit fast ganz fehlendem Gesichte nicht vorhanden 12). - Mit sehr unvollkommenen Gehörorganen wurden in seltenen Fällen die Hörnerven vermisst 13). - Mit der Zunge sahe man nicht blos den Zungenast des fünften Paares, sondern auch den Zungenfleischnerven fehlen 14). - Der entgegengesetzte Fehler oder die Mehrzahl der Nerven kommt, wenn man, wie billig, von der ungewöhnlichen und zu frühen Spaltung eines Nerven in seine Aeste absieht, wohl nicht anders als mit Mehrzahl der Theile, mit welchen sie in Beziehung stehen, vor 15), und erhält sich dann im Allgemeinen auf eine mit deren Gestalt übereinstimmende Weise; so setzt z. B. ein überzähliges Wirbelbein einen Spinalnerven zuviel, ein sechster Finger, wenn er vollkommen organisirt ist, auch ungewöhnliche Fingernerven voraus u. s. w.; - bei Doppelmissgeburten, deren Kopf, Leib, oder Glieder gleichsam aus zweien zusammengeschmolzen sind, findet man in diesen Theilen, nach dem grösserem oder geringerem Grade der Verschmelzung verschieden, entweder die Nerven ganz und gar doppelt oder getrennt, oder doppelt und stellenweise

anastomosirend, oder endlich im Ursprunge doppelt, aber von ihrer Vereinigung an einfach fortlaufend ¹⁶). — Endlich will man auch die Zahl der von sympathischen Nerven zu verschiedenen Organen gehenden Aeste in Krankheiten der letztern vermindert und vermehrt gesehen haben ¹⁷).

- 1) Von der grossen Anzahl der Schriften über Nervenkrankheiten führe ich hier, weil sie im Allgemeinen für pathologische Anatomie wenig bedeutend sind, nur folgende an: Karl Oppert D. de vitiis nervor. organicis. Berol. 1815. 4.; Jos. Swan a Dissertation on the Treatment of morbid local Affections of Nerves. London 1820. deutsch unter dem Titel: Gekrönte Preisschrift über die Behandl. der Localkrankheiten der Nerven, nebst dessen anat. physiol. pathol. Beobachtungen über das Nervensystem. a. d. Engl. v. Dr. Fr. Franke. Leipz. 1824; P. J. Descot Dissertation inaugurale sur les affections locales des nerfs. Paris 1822. 4. u. vermehrt 1825. 8.; deutsch, Ueber die örtlichen Krankheiten der Nerven, übers. von J. Radius. Leipz. 1826. 8. Ueber Varietäten vergl. vorzugl. die auat. Handbücher von Sömmerring, Meckel, A. C. Bock die Rückenmarksnerven u. s. w. Leipz. 1827, und Dubrevil in Ephémerides médicales de Montpellier. T. V. Mai 1827.
- 2) Die Beobachtung Clarke's vom gänzlichen Mangel des Nervensystems bei einer kopflosen Missgeburt scheint nicht zuverlässig zu seyn, wahrscheinlich ward nicht fein genug anatomirt, s. Philos. Transact. 1793. P. II. S. 154-164.
- 3) Der Mangel der Nerven steht, weil das bildende Princip von ihnen auszugehen scheint, immer in ursächlichem und übereinstimmendem Verhältnisse mit den Missbildungen; so fehlen z. B. bei Acephalen nicht blos die Nerven am Kopfe und der obere Theil der sämmtlichen Nerven, soudern auch das 10te u. 11te Nervenpaar und der Zwerchfellsnerve in den seltnen Fällen, wo eine besondere Brusthöhle, Lungen, u. Zwerchfell zugegen sind. Die Zahl der Rückenmarksnerven stimmt mit der der Wirbelbeine überein, daher bei Acephalen und Hemicephalen mit zu wenigen Halswirbeln, bei Missgeburten mit mangelhafter Entwickelung des hinteren Theiles der Wirbelsäule, oder auch bei sonst wohlgebildeten Menschen und Thieren, denen ein oder das andere Wirbelbein fehlt, ein oder mehrere Nervenpaare vermisst werden. - Bei Missgeburten, denen Extremitäten abgehen oder unvollkommen sind, stimmt der Mangel der Glieder ebenfalls immer genau mit dem der Nerven überein, indem mit einzelnen Fingern und Zehen, mit der Hand und Fuss, mit dem Vorderarme und Unterschenkel u. s. w., auch deren Nerven fehlen; ist das ganze Glied nicht gebildet, so ist der Plexus brachialis und lambo-sacralis klein, gleichsam verfilzt, und ohne andre daraus hervorgehende Aeste als für die benachbarten Theile des Stammes, - fehlt endlich mit dem Arme auch die Schultergegend, oder unten eine Beckenhälfte, so mangeln auch die genannten Nervengeflechte and es treten in den Wirbellöchern nur einzelne hintere Fäden für die Halsmuskeln und die unterste Gegend der Rückenmuskeln hervor. - Bei den nicht seltenen menschlichen Missgeburten, denen der Radius des Vorderarmes und der Daum fehlt, hört der Radialnerve schon am Ellenbogengelenk auf, oder läuft nur mit einem einzelnen dunnen Faden zum Handrucken berab; - bei einem Rehe ohne Vorderfüsse und mit sehr verkümmerten Hinterfüssen fehlten an diesen die Nervi obturatorii und crurales, wofür aber die ischiatici gross waren. s. Serlo D. Monstror. extremitatibus carentium exempla tria. Berol. 1826. S. 20; - bei den Sirenenmissgeburten endlich fehlen zuweiten umgekehrt die ischiadischen Nerven und werden durch die vorderen Nerven vertreten.
- 4) Einen Fall dieser Art beobachtete ich an einer Unterextremität; Meckel Handbuch der pathol. Anatomie. B. I. S. 173 fand bei einem Acephalen an der rechten untern Extremität keine Muskeln und keine Nerven; dasselbe beobachteten auch an der rechten Unterextremität Breschet s. Medic. chir. Transact. Vol. IX. 1818. S. 433, u. Chaussier s. Bulletin de la Faculté de Médecine. T. V. S. 405; bei einem Schaafe hatten beide Hinterfüsse weder Muskeln noch Nerven, s. Schröder van der Kolk Observationes auat. pathol. et practici argumenti. Fasc. I. Amstel. 1826. S. 9. Häufig entbehren bei Missgeburten accessorische Theile der Nerven; so konnte ich bei

einem Kinde, dem aus der Herzgrube die Arme und Beine eines Parasiten hervorhingen No. 2913, durchaus keine Nerven auffinden und vermisste sie einmal bei einem Kalbe, zweien Gänsen und mehreren Hühnern in den am Becken angehefteten überzähligen Füssen, auch ein paar Mal bei Kindern in einem sechsten Finger; — Mayer fand bei einem Parasiten an der Brust eines Kindes in dessen Armen und Beinen keine andre Nerven als einen feinen vom Plexus renalis kommenden Faden, s. in v. Gräfe's u. v. Walther's Johrn. d. Chir. 1827. B. X. H. I. S. 44.

- 5) Prochaska fand bei einem cyklopischen Kinde nur das 3te, 7te und 8te Nervenpaar, s. Abhandl. der böhm. Gesellschaft. Jahrgang 1788. Prag 1789. S. 230 ff.; - Carlisle vermisste bei einem Lamme ohne Gesicht mit dem grossen Gehirne auch alle Nerven, nur das 6te u. 7te Paar fanden sich, s. Philos. Transact. 1801. P. I. S. 139-144; - bei einer Schaafmissgeburt ohne Gesicht und mit ganz kleinem Schedel, in welchem nur der hintere Theil des Gehirnes vorhanden war, sahe ich die sechs ersten Nervenpaare ganz fehlen; - bei einem cyklopischen Hunde vermisste Magendie die 5 vordern Nervenpaare s. Journal de Physiologie. T. I. No. IV. S. 374; und in einem cyklopischen Lamme Meckel die fünf ersten Nervenpaare, s. Archiv fur Anatomie u. Physiologie. 1826. No. II. S. 263; - Klinkosch sahe bei einem Kinde mit einem Auge, ohne Nase und mit andern Verunstaltungen des Gesichts die sechs ersten Nervenpaare fehlen, doch waren die äussern Zweige des innerlich fehlenden funften Paares vorhanden, s. Progr. quo anatomen partus capite monstroso proponit. Prag. 1765. 4.; - rec. in Diss. med. select. Pragens. Vol. I. No. XII. S. 199 ff.; - bei einem Kinde ohne Lungen fehlte das 2te, 3te, 4te u. 6te Nervenpaar, s. Malacarne I. Sistemi del corpo umano e la reciproca influenza loro indagati. Padova 1803. 4. S. 90; - bei einem Kinde mit Mangel des rechten Auges, der Nase, und mit andern Missbildungen des Gesichtes fehlten auf der rechten Seite der 1te, 4te n. der 6te Nerve ganz, s. Rudolphi in den Abhandlungen der Akademie d. Wissenschaften in Berlin für das Jahr 1814 u. 1815. Berlin 1818. S. 185 ff.; - Tiedemann sahe bei einem Hunde ohne Augen das 2te, 3te, 4te u. 6te Nervenpaar fehlen, s. Zeitschrift fur Physiologie. B. I. H. I. S. 76; - in Missgeburten mit sehr unvollkommenem Gesichte, mit Mangel des Unterkiefers u. s. w. fehlen einzelne Aeste des funften Paares, und auch wohl andre zum Gesichte gehende Nerven.
- 6) Dies rührt wohl daher, dass der Riechnerve aus dem oft durch Wasser kranken vordern Theile des Gehirns entspringt, und anfangs hohl und mit den Seitenventrikeln in Verbindung ist. Die Riechnerven fehlen nicht allein in allen cyklopischen Missgeburten, welche bekanntlich keine Nase oder statt deren nur eine Art Russel haben sich fand dies in mehr als einem Dutzend solcher Fälle, die ich untersuchte, bestätigt], sondern auch bei den der Cyklopie sich nähernden Missbildungen mit zu nahe stehenden Augen u. s. w., s. der Recensent von Tiedemann in der medic. chir, Zeitung 1825. No. 47. S. 408 und ich bei einer Schweinsmissgeburt No. 8812 des hiesigen Musei, ferner zuweilen bei andern Missgeburten mit verkummertem Gesichte überhaupt und der Nase im Besondern, wie ich bei zweien Lämmern No. 2950, 8021 und bei einem Kinde No. 8297 der hiesigen Sammlung und Sommerring bei einem Kinde mit nur einem Nasenloche und sehr kleiner Siebfläche des Riechbeins, s. D. de basi encephali in Ludwig's Scriptores neurologici minores. T. II. S. 4 und zu Baillic. S. 263. Anmerk. 563 fand; - dann auch zuweilen bei Hemicephalen, s. Monstror. sex humanor. anat. et physiol. disquisitio Francof. 1811 im ersten, zweiten u. nach wiederholten Untersuchung auch im vierten Falle, - Seltene Beobachtungen H. I. S. 13 u. 47, endlich auch seitdem noch bei einigen Hemicephalen der hiesigen Sammlung. Patrix Traité sur le cancer et sur les maladies des voies uterines, in Considérations générales. S. XVIII.; - C. E. Rudolphi Monstror. trium praeter naturam cum secundinis coalitorum Disquisitio, Berol. 1829. 4. c. tab. III. aen. sin drei Fällen]; - endlich auch nicht ganz selten bei Kindern mit Hasenscharte u. Wolfsrachen z. B. Lavagna in Giornale di Medicina prat. da Brera. 1813. Vol. IV. Ab schnitt III.; - Tiedemann in drei Fällen, s. Zeitschrift für Physiologie. B. I. H. I. S. 72 ff.; - Blandin, welcher beim Wolfsrachen sie jedes Mal will fehlen gesehen haben [s. v. Frorieps Notizen, B. XVI. S. 64] was jedoch keinesweges der Fall ist, da ich in 13 Fällen von starkem Wolfsrachen mit Hasenscharte nur in 5 Fällen und zwar bei No. 2328, 2888, 2891, 2898 u 2939 meines Verzeichnisses die Riechnerven vermisste.
 - 7) Valentin in Eph. Acad. Nat. Cur. An. IX. u. X. S. 429; Rosenmüller de nervorum olfactorior, defectu Progr, zn v. Martius D. de lepra taurica. Lips. 1816.

[es fanden sich statt ihrer in den Sylvischen Gruben nur zwei kleine Hücker]; — Rudolphi s. Blaurock D. de nervorum sensuum defectu. Berol. 1828. 8. S. 18 [der rechte fehlte ganz, der linke war rudimentär da u. verlor sich in der Spinnwebenhaut].

- 8) Vergl. Anmerk. 5; ferner Vicq d'Azyr Mém. de la Soc. de Médec. 1776. S. 315; Weidele s. Schmidt in Himly's u. Schmidt's Ophthalmologischer Bibliothek. 1805. B. III. St. I. S. 170; Osiander Handb. der Entbindungskunst. B. I. Obs. VI. Tübingen 1818. S. 520 [bei einer Art Cyklop]; Lobstein de nervi sympathetich hum. fabrica et usu. Argentor. 1823. 4. S. 53; doch will man auch bei Cyklopenmissgeburten mit ziemlich ausgebildetem Auge keine Schnerven für dasselbe gefunden haben, z. B. Mery in Mém. de l'Acad. des Sc. 1709. S. 18 ff.; Riviera in Brugnatelli's Giorn. d. med. Pavia 1795. T. I. S. 225, ja Magendie will ihn in einem solchen Falle vermisst haben, obgleich die Retina vorhanden war, fast möchte man vermuthen, dass in diesen Fällen der vielleicht dünne, und abgerisseue Nerve überschen sey; erklärlicher ist der Mangel des Schnerven in einer Art von Cyklop ohne Augapfel, den Ehrmann beschrieb, s. Repert. gén. d'Anat. et de Physiol. pathol. T. IV. P. I. S. 5.
 - 9) Rudolphi a. a. O.
- 10) Es kommen nämlich zwei Sehnerven vom Gehirn und laufen regelwidrig nahe an einander aber ohne Kreuzung zu dem grossen Augapfel, wo sich jeder an seiner Seite inserirt; oder die beiden Sehnerven vereinigen sich nach vorn zu einem gemeinschaftlichen Stamme für das eine Auge, oder aber ein vom Gehirn einfach entspringender Nerve spaltet sich vorn für die zwei in einer Augenhöhle liegenden Augäpfel in zwei Aeste, was Rudolphi an 2 Schweinscyklopen, s. Ruben Descriptio anatomica capitis foetus equini cyclopici. Berol. 1824. 4. S. 12 u. Meckel bei einem Schaaf- und zwei Schweinscyclopen, s. Archiv für Anatomie und Physiologie. 1826. No. II. S. 247 u. 248 sahen, oder aber, was am häufigsten der Fall ist, es entspringt aus dem Gehirn nur ein einziger Sehnerve, der noch zuweilen hinten zu stark ist, und verläuft einfach zum Gehirn; letzteres fand ich in allen von mir bisher untersuchten Fällen, und nur bei einem No. 2344 war der Schnerve bei seinem Ursprunge doppelt. Vergl. über die Bildung der Sehnerven bei Cyklopen Tiedemann a. a. O., Meckel a. a. O. u. J. Müller Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes. Leipz. 1826. S. 160 ff.
- 11) Vergl. die oben Anmerk. 5 verzeichneten Fälle; in der von Ehrmann a. a. O. beschriebenen Missgeburt war von den angeführten Nerven jedoch das dritte Paar zugegen, das vierte Nervenpaar konnte ich bei einem cyklopischen Schweine, No. 2346, welches die andern Nerven, mit Ausnahme des Riechnerven hatte, durchaus nicht auffinden; bei einer menschlichen cyklopischen Missgeburt fehlte ebenfalls das vierte Paar und das sechste erreichte nicht die Augenhöhle, sondern verband sich blos mit dem sympathischen Nerven, s. Eller u. Roloff in Hist. de l'Acad. des Sc. de Berlin 1754. S. 112.
 - 12) Tiedemann a. a. O. S. 87.
- 13) Diesen sehr seltenen Fall sahe ich bei einer Schaafmissgeburt, s. meine Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 37; Valsava untersuchte einen Hemicephalus, der keine Hörnerven, auch keine Oeffnung dafür im Felsenbeine hatte, interressant ist noch, dass zwei andre Kinder dieser Frau taub waren, s. Morgagni Epist. XLVIII. 43; einen ähulichen Fall beschreibt Lobstein de nervo sympathetico. S. 54. S. 69.
 - 14) Tiedemann a. a. O. S. 87 u. 89.
- 15) Dass aber accessorische Theile nicht nothwendig mit Nerven versehen sind, habe ich schon oben Anmerk. 4. bemerkt.
- 16) Mehrere genaue Beschreibungen und Abbildungen solcher Fälle liefert Barkow Monstra auimalium duplicia per anatomen indagata. T. I. Lips. 1828. 4., der
 vielen Fleiss auf die Untersuchung der Nerven verwandt hat. Die äussere Betrachtung solcher Missgeburten lässt schon ziemlich genau auf die Beschaffenheit der
 Nerven schliessen; nur die Nervi vagi und sympathici überraschen zuweilen durch
 ihre Anordnung. Bei einer oben doppelten unten einfachen Missgeburt mit zwei nahe
 liegenden aber völlig getrennten Wirbelsäulen bildeten die inneren sympathischen
 Nerven, die sich nach unten vereinten, nirgends Knoten, weil an beiden Rückenmar-

ken die Spinalnerven der innern Seite fehlten, s. Gibson in Philos. Transact. 1810. P. I. S. 123; in Janusmissgeburten erhält jedes Gesicht seine Nerven von zwei Gehirnen, u. s. w.

17) Lobstein de nervi sympathetici hum. fabr. usu et morbis Comment. Paris 1823. 4. §. 152-154. Dass eine wirkliche Vermehrung oder Verminderung der Zahl der Aeste geschehen soll, ist mir nicht wahrscheinlich, und ich darf wohl kaum erinnern, wie schwierig solche Untersuchungen sind, und wie leicht man sich dabei irren kann.

§. 250.

Zuweilen zeigen die Nerven Abweichungen von der normalen Grösse und zwar sowohl angeborene als erworbene. Die angeborene regelwidrige Kleinheit kommt nicht selten vor, ist sehr oft mit krankhafter Weichheit, Färbung und Structur verbunden, und pflegt oft mit gänzlichem Mangel oder grosser Unvollkommenheit der Organe, für welche die Nerven bestimmt sind, verbunden zu sein 1). - Bei Hemicephalie, Hydrencephalocele und beim innern Wasserkopfe pflegen die Hirnnerven, so weit sie innerhalb der Schedelhöhle liegen, sehr dünn zu seyn, sowie bei der Spina bisida die Rückenmarksnerven an der kranken Stelle. - Häufiger ist die erworbene und später entstandene Verkleinerung oder Atrophie der Nerven, welche nur selten und nur in geringerem Grade an allgemeiner Abzehrung des Körpers Theil nimmt2) und in eben so geringer Beziehung zu Paralysen zu stehen scheint3); doch scheinen hiervon die Sinnesnerven eine Ausnahme zu machen, welche man sowohl als Ursache, wie als Folge von Krankheiten der Sinnesorgane geschwunden, verkürzt oder verlängert u. s. w., findet 1); - am öftersten und genauesten hat man dies an den Sehnerven beobachtet, von denen oft nur der Theil vor dem Chiasma, oft auch das Hirnstück des Nerven auf der entgegengesetzten Seite, oder auf derselben, oder endlich auf beiden Seiten mit oder ohne die Sehhügel und Vierhügel atrophisch gefunden ward. - Nicht ganz selten entsteht auch das Schwinden eines oder mehrerer Nerven durch den Druck, welchen Geschwülsten mancherlei Art auf deren Ursprung ausüben 6), sowie auch oft die Nerven innerhalb der Höhle des Kopfes uud des Rückgraths minder stark durch Wasseransammlungen, durch Abscesse, durch Blutextravasate und auf andere Art mehr, - und ausserhalb dieser Höhlen durch die verschiedenartigsten Geschwülste, dislocirte Knochen u. s. w., gedrückt werden. - In manchen Fällen sind die Ursachen der Atrophie einzelner Nerven dunkeler 7). - Der entgegengesetzte Fehler, die regelwidrige Grösse der Nerven, ist wohl selten angeboren⁸), sondern gewöhnlich

erst später bei verschiedenen Krankheiten, wie Entzündung, Wassersucht, Krebs u. s. w. entstanden, natürlich in solchen Fällen auch nur auf einzelne Nerven beschränkt, dafür aber zuweilen so beträchtlich, dass die Nerven das Drei- und Vierfache der gewöhnlichen Dicke zeigen ⁹).

- 1) Bei einem Kinde ohne Augen, No. 2888 meines Verzeichnisses, fand ich das 2te, 3te, 4te u. 6te Nervenpaar, nebst den ersten Aesten des funften Paares sehr dünn, welk, gelbgrau, fast markleer; eine andre Missgeburt mit fehlenden Augen, Ohren, Nase und unförmlichem Gesichte No. 8297 d. M., hatte das zweite bis achte Nervenpaar auffallend klein; eine Schaafmissgehurt ohne Gesicht No. 8021 d. M., zeigte beim Mangel des Riechnerven die folgenden sieben Nervenpaare sehr dünn und den rechten Sehnerven zugleich bandförmig; ein ähnliches Lamm No. 8020 hatte die Riech - und Sehnerven nicht dicker als ein Haar, und markleer, die folgenden 4 Paare auch zu dunn, doch etwas Mark enthaltend; bei zweien Kindern, einem Hunde und zweien Kälbern, welche mit sehr kleinen und unvollkommenen Augen geboren waren, fand ich die Sehnerven und zum Theil die Sehehugel zu klein; s. No. 2342, 2343, 3232, 3233, 8267, 8363, 8364 u. 8603 der hiesigen Sammlung; - bei einem cyklopischen Schaafe mit keiner Zunge fand ich das 5te, 9te u. 12te Nervenpaar sehr dunn, s. Seltene Beobachtungen. H. 1. S. 37; - bei einem menschlichen Cyklopen, No. 2885, den einzigen Schnerven marklos und röhrenförmig; bei einer Schweinsmissgeburt aber mit Annäherung an Cyklopie, No. 8812 das fünfte Paar zu klein; - das war es auch bei einem Kinde ohne Unterkiefer, so wie bei einem ähnlichen Kinde alle Zungennerven, s. Seltene Beobachtungen. H. II. S. 168 ff.; bei einer gleichen Schaafmissgeburt, No. 8022 war die dritte Portion des fünften Paares auffallend klein, missfarbig und markleer; in einigen Fällen von Hasenscharte und namentlich bei No. 2329 u. 2896 meines Verzeichnisses, fand ich die Riechnerven zu klein. - In Missgeburten mit ganz mangelnden oder zu kleinen Extremitäten sind die für sie bestimmten Spinalnerven zu klein, wie ich in mehreren Fällen sahe; -Dumeril beobachtete dasselbe bei Marco Catozze, dem die Extremitäten mit Ausnahme der Hände und Füsse fehlten, s. Bulletin de la Société philom. T. 111. S. 122.
- 2) Desmoulins in de Blainville's Journ. de Physiq. etc. 1821. Févr. S. 166 machte darauf vorzüglich aufmerksam, dass die Nerven nur bei der Abzehrung alter, nicht aber jüngerer Leute schwinden; dies ist allerdings richtig, doch hat es mir in einigen Fällen geschienen, als wenn die Nerven auch bei jungen an Tabes verstorbenen Leuten zuweilen trockener d. h. ärmer an Fett u. Serum würden; ob sie gleichzeitig auch dünner geworden waren, lässt sich bei der grossen relativen Verschiedenheit der Nervendicke in verschiedenen Individuen natürlich nicht entscheiden; auffallend dünn fand ieh sie jedoch nie bei solchen Leichen.
- 8) In Hemiplegischen und Paraplegischen findet man wohl sehr selten die Nerven der gelähmten Theile dünner, als in den willkürlich beweglichen; selbst wenn die Lähmung sehr lange gedauert hat und schon in frühester Jugend entstanden ist, sind die Nerven zuweilen scheinbar ganz gesund; s. einen solchen Fall in meinen Seltenen Beobachtungen. H. II. S. 32; doch schien es mir in einem andern Falle, in welchem ein von frühester Kindheit an gelähmter Fuss kürzer und dünner als der andre geblieben war, als wenn seine Nerven auch schwächer als die des gesunden Fusses gewesen wären, was auch wohl sehr natürlich ist. Zuweilen sind bei der Tabes dorsalis auch die Rückenmarksnerven etwas geschwunden; Koreff fand in einem solchen Falle die vordern Wurzeln der Nerven in hohem Grade atrophisch, s. Magendie's Journ. de Physiologie. Octob. 1824. Tom. IV. S. 372.
- 4) Die Ursache geht bald vom Gehirne und dem Nerven, bald umgekehrt von dem Sinnesorgane aus. Bei einem am chronischen Wasserkopfe verstorbenen Kinde waren die Riechnerven zu dünn, braun und hart, s. Jeffray in London medical Repository. 1822. April. S. 278. Auch die Hörnerven sahe man bei tauben Leuten atrophisch, s. Fr. Hoffmann D. de auditus difficultate §. 12 [bei einem tauben Hunde]; J. Haighton in Mem. of the med. Soc. of London. Vol. III. 1792. S. 1. vergleiche Samml. auserl. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. XV. S. 588; Itard bei einem Taubstummen, s. Traité des maladies de l'oreille. Paris 1821; bei der Leiche einer

alten Frau fand ich den linken Hörnerven gelblich von Farbe und viel dünner als den rechten; ob die Frau taub war, konnte ich nicht erfahren, doch ist es wahrscheinlich, weil das Trommelfell ganz verknöchert und Paukenköhle und Labyrinth mit einer röthlichen dicken Gallerte angefüllt waren.

- 5) Man vergl. die bekannten Schriften über die Durchkreuzung der Schnerven und Vrolik in Mémoires sur quelques sujets intéressans d'Anat, et de Physiologie. trad. du Holl. par Fallot. Amsterd. 1322. 4. Mémoire I.; - Licutaud Histor. anat. med. Lib. III. Obs. 188-191. Tab. II. S. 367. - Das Schwinden des blossen Augen. stückes beobachtete ich selbst in vier Fällen; ferner Morgagni in mehreren, s. Epist. anat, med. u. de sed. et caus. morbor. Epist. XIII. 9 u. 10, Epist. II. 30. Epist. LXIII 6; - Isenflamm Versuch einiger prakt. Anmerkungen über die Nerven. Erlang. 1774. S. 58. S. 170; - Michaelis über die Durchkreuzung der Sehnerven in Grosse's Magazin zur Naturgeschichte des Menschen. B. II. H. I. S. 149 ff. und als besondere Schrift, Halle 1790; - Wenzel de penitior. cerebri struct. S. 116, 119 u. 120; - Beer Lehre von den Augenkrankheiten. Wien 1792. B. II. S. 50 [in allen Fällen, wo ein Auge durch Entzundung und Eiterung verdorben war]; - Vrolik a. a. O. S. 14 ff. Pl. II. u. a. m.; - über die gleichzeitige Atrophie des Hirnstucks des Nerven der entgegengesetzten Seite, s. Valsalva bei Morgagni a. a. 0.; - Sömmerring u. Nöthig de decussatione nervorum opticorum. Mogunt. 1780 [auch mehrere Falle von Thieren]; - Billmann in Blumenbach's medic. Biblioth. B. II. St. 11. S. 391 [bei einem Hunde]; - J. G. Walter von der Einsaugung und der Durchkreuzung der Sehnerven. Berl. 1794 [in drei Fällen]; - Michaelis a. a. O. [in mehreren Fällen]; -Ackermann in Blumenbach's medic. Biblioth. B. III. St. II.; - Rosenthal D. de oculi quibusdam partibus. Gryphiae 1801 [bei einem Pferde und einer Dohle]; -Wenzel a. a. O. S. 115; - Caldani Opusc. anat. Patav. 1803. S. 35; - Gallereux s. Sedillot's Journ. gen. de Médecine. T. L. No. 216. 1814. Août. S. 880; - Ebel und Clossius bei Pferden, s. Sommerring Anhang zu Baillie. Berl. 1820. S. 178. Anmerk. 380; - Magendie im Journ. de Physiol. expérim. T. III. No. 4. 1823. S. 376 ff.; -Rudolphi Grundriss der Physiol. 2ter Band. 1te Abth. S. 220; zwei Fälle dieser Art sahe ich auch, einen bei einem Monschen und einen bei einer Eule, welche durch einen Schuss auf dem einen Auge erblindet war. - Die Atrophie des Sehnerven eines blinden Auges in der ganzen Länge derselben Seite bis zum Gehirn hin sahen Vesalius de corp. hum. fabrica. L. IV. c. 4.; - Cuesalpinus, Rolfinck, Cheselden u. Santorinus s. Morgagni Epist. XIII. 7; - Heiland in Ephem. Acad. Nat. Cur. Dec. III. An. VII. Obs. 157; - Meckel in Haller's Grundriss der Physiologie. S. 386; — Caldani a. a. O. S. 33 u. 36 u. in Mcm. della Soc. Ital. T. XII. P. II. S. 274 und ich. s. Seltene Beobachtungen. H. II. S. 89; - einen Fall, wo beide Hirnstücke in Folge der Blindheit eines Auges geschwunden waren, beschreibt Wenzel a. a. O. S. 114. - Mehrmals sind auch Fälle beobachtet worden, in welchem beide Augen blind und beide Sehnerven in ihrer ganzen Länge mit den Sehehügeln atrophisch waren z. B. Walter a. a. O. S.96; - Vrolik a. a. O. [bei einem vierzehnjährigen Mädchen]; - Biermayer Museum anat. pathol. Vindob. 1816. S. 134. No. 564; und ich, s. Verzeichniss. No. 2350; in einem Falle soll sogar das Augenstück des sehenden linken Auges atrophisch gewesen seyn, während das des rechten blinden Auges normal war. s. Magendie Journ. de Physiol. T. VIII. No. I. S. 33. - Ueber diese Materie herrscht noch viel Dunkel, und die sich widersprechenden Beobachtungen scheinen zum Theil darin begründet, dass die Krankheit bald vom Auge, bald vom Gehirn und zwar von einer oder beiden Seiten desselben ausgeht, dass sie bald reine Nervenkrankheit, bald Entzündungszustand, oder gestörte Ernährung des Auges ist, und dass der Verlauf der Krankheit bei Menschen und Thieren verschieden ist; bei ersterem scheint die Verderbniss eines Auges viel später als bei Säugthieren und Vögeln die Atrophie des Nerven zur Folge zu haben, s. Magendie a. a. O. T. III. No. 4. S. 376 ff. auch findet vielleicht in Ausehung der Fortpflanzung der Krankheit auf die entgegengesetzte Seite ein Unterschied zwischen Menschen und den verschiedenen Thieren statt.
- 6) Otto D. de morbis ab intumescentia et pressione nervorum per foramina ossium egredientium. Erford. 1799; Schwinden der Riechnerven mit oder ohne Geruchlosigkeit sahen Mery, s. Progrès de la Médec. 1697; Loder Progr. Observatio tumoris scirrhosi in basi cranii reperti. Jenae 1799. m. K.; Sömmerring zu Baillie. S. 263 und Anhang zu Baillie. S. 177. Anmerk. 879; Wenzel de penit. cerebri struct. S. 104, 2ter Fall; J. Ward in London medic. Repository. 1825. Sep-

tember. Vol. XX. S. 217; - J. F. Meckel in D. Archiv f. d. Physiol. B. III. S. 196: - Beclard in Magendie's Journ. de Physiol. T. V. No. 1 u. 2 S. 17; u. ich in drei Fällen, s. Seltene Beobachtungen. H. H. S. 89 u. 90 u. seitdem noch in einem Falle, nämlich ebenfalls durch ein Medullarsarkom des Auges und der Nase. - Zusammendrückung der Sehnerven geschieht wohl durch aneurysmatische Ausdehnung der Carotiden neben dem Türkensattel, durch Anschwellung des Hirnanhanges, s. Rullier in Archives gen. de Médec. Octob. 1823. S. 302, darch einen missgestalteten Processus clinoideus, s. Sommerring zu Baillie. S. 264 und durch andre Geschwülste; vergl. Boneti Sepulchret. anat. L. I. Sect. XVI. Obs. 1, 2, 10; - Blegny Zodiac. Gallic. Obs. XIV. S. 81 [durch ein bohnenförmiges Knochenconcrement]; - Paw Obs. anat. rarior. II. S. 5 [Hydatide]; - T. Plater Observationum. Lib. III. Basil. 1641. T. I. S. 102; - Haller Elem. Physiol. T. IV. S. 297; - Monro Praelect. medicae etc. Lond. 1776. S. 27; - Boehmer Observ. anat. rar. Fasc. II. Obs. III; -Sabourant in Prix de Chirurg. XI. S. 96; - mehrere Falle, beobachtet von Wandeler, de Haen, Ford und Ferro führt Voigtel an, s. Pathol. Anat. B. I. S. 679; -Flor, Caldani Observat, anatom. Patav. 1803. m. Abbild.; - Powel in Medic, Transact. Vol. V.; - Esquirol in Dict. des Sc. médic. T. VIII. S. 291; - Hay s. Abercrombie a. a. O. S. 439; - J. Ward a. a. O.; - Leveillé, vorgetr. in der Sitzung der Acad. de Médec. zu Paris den 10ten Aug. 1824; - Schneider D. de magna quadam encephali destructione ejusque sequelis. Berol. 1824. 8.; - Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. V. H. I. S. 165; - Beclard a. a. O.; - de la Motte in Philadelphia Journal of the medical and physical Sciences. 1827. Aug., - Magendie im Journ. de Physiol. Janv. 1828. T. VIII. S. 27; - D. Meyer D. de cerebri tumoribus. Berol. 1829. 4. c. tab. aen.; - A. A. G. Rhodius D. s. Casum singularem de Amaurosi cranii osteosteatomate effecta. Berol. 1829. 4. c. tab. aen.; ich fand einmal bei einem Menschen, der eine Amaurose des rechten Auges gehabt hatte, den rechten Sehnerven kurz vor seinem Eintritte in die Augenhöhle durch eine scrophulöse Geschwulst zusammengedrückt, s. Seltene Beobachtungen. H. I. S. 108; - in andern Fällen ward er mit den folgenden Nerven bis zum eilften durch eine seirrhöse Geschwulst zusammengepresst, s. Seltene Beobachtungen. H. II. S. 86, oder durch ein Medullarsarkom des Hirnanhanges. S.93. Der dritte, fünfte und sechste Nerve waren in einem Falle darch eine harte Geschwulst gedrückt, s. Landmann Comm. path. anat. exh. morbum cerebri oculique singularem. Lips. 1820; — das funfte Paar fanden von Geschwülsten zusammengedrückt atrophisch Fribault et Marechall im Journ. gén. de Médec. 1812, Aont. Vol. 44 [bei einer Person mit Gesichtsschmerz]; - Desmoulins in Magendie's Journ. de Physiol. T. V. No. 1 u. 2. S. 21 [mit Verlust des Geruchs, obgleich der Riechnerve gesund war]; - Hay s. Abererombie a. a. O. S. 441. 20ter Fall [es war auch das 7te Nervenpaar gepresst und Gesicht und Gehör schwach]; den fünften Nerven geschwunden, den 7ten und 8ten aber ganz zerstört durch eine Geschwulst beschreibt D. Meyer D. de cerebri tumoribus. Berol. 1829. 4. c. tab. aen. bei einem Manne mit Doppelsichtigkeit, Paralyse der reehten Seite und Verdrehung des linken Auges nach der Nase war der Nervus oculum abducens der linken Seite durch eine Geschwulst gepresst, s. Yelloly in Med. chir. Transact. T. I. S. 181; der 7te Nerve war bei einem Tauben beim Eingang ins Felsenbein durch Geschwülste gepresst, s. J. H. Wishart in Edinb. med. a. surg. Journ. July 1822; durch Eiter im Fallopischen Canale, s. Bellingeri in Annali universali di Medicina. März 1827; - am Hörnerven sass einmal eine knorpelharte Geschwulst, s. Sandifort Obs. anat. pathol. L. I. Cap. ix. S. 117. Tab. VIII. fig. 5, 6, 7. - Mehrmals sahe man den Nervus vagus gedrückt und geschwunden, s. Cappel D. de epilepsia e tumore nervo vago inhaerente. Helmst. 1781 [das Hirnende]; - Biermayer Museum anat. pathol. No. 185 [durch eine verknöcherte zackige hinter der linken Lunge gelegene Saugaderdrüse Starrkrampf u. Tod]; ihn u. die Zwerchfellsnerven bei einem an Respirationsbeschwerden Verstorbenen durch tuberkulöse Drüsen umgeben und unterhalb geschwunden sahe Andral s. Nouvelle Bibliothèque médicale. 1826. No. 7, - Dupuy s. Journ. gén. de Médec. 1821. Avril. S. 5 u. 1825 Janv. glaubt dass die sogenannte Cornage der Pferde durch Druck auf die Nervi vagi oberhalb der untern Kehlkopfsnerven entstehe und fand dies in einigen Fällen bestätigt. - Zuweilen fand man auch Rückenmarksnerven durch Geschwülste zusammengedrückt; so entstand Paralyse der Unterextremiten vom Druck einer Hydatidengeschwulst im Wirbelsäulencanale auf die Nerven, s. Chaussier in Anmerk, zum 40ten Briefe seiner Ausgabe von Morgagni de sed. et caus. morbor. Paris 1822; bei einer Frau mit Lähmung eines Armes und der Füsse waren die vordern linken Nervenwurzeln am untern Theile

des Halses durch eine Geschwulst zusammengedrückt und geschwunden, s. Velpeau in Magendie's Journ. de Physiologie. 1826. No. H. S. 138; eine Geschwulst im Canale der Wirbelsäule drückte die vordern Wurzeln der Nerven und erregte unvolkommene Lähmung und heitige Schmerzen der Füsse, s. Monod in Nonv. Biblioth. médicale. 1827. Mai. — Mehrere Fälle von Zusammendrückung der Stimm- und Zwerchfellnerven, sowie der Aeste des sympathischen Nerven durch Tuberkeln, Aneurysmen u. s. w. beschreibt Lobstein de nervi sympathetici humani fabrica usu et morbis Comment. Paris 1823. 4. §. 145, 147 u. 156.

- 7) Swan fand z. B. bei einem Manne, der sehr starke Arzneien genommen u. zuletzt an grossem Heisshunger gelitten hatte, die Schlundäste des 10ten Paares geschwunden und krank, und mehrmals bei Schwindsüchtigen beide Nervi vagi in ihren Stämmen ungewöhnlich dünn, s. Observations on some points relating to the
 Anat. Phys. a. Pathol. of the nervous System. Cap. II.
- 8) Da die Dicke der Nerven in verschiedenen Individuen sehr variirt, so ist eine beträchtliche Grösse der Nerven, wie sie z. B. in dem oft eitirten Falle von Laumonier im Journ. de Médecine T. 36. S. 259 stattgefunden zu haben scheint, kaum hierher gehörig. Interessanter ist es, dass man bei Blödsinnigen den sympathischen Nerven und die Ganglien ungewöhnlich gross gesehen haben will, z. B. Cayre u. Pinel, s. Nouv. Journ. de Médecine. T. IV. S. 40-45 [in acht Fällen], s. Zeitschrift für psychische Aerzte. 1821. H. I. S. 215-221; - Romberg fand bei einem blödsinnig geborenen Mädchen die Nerven im Verhältniss zum Gehirn sehr gross u. derb, besonders aber das Gangliensystem des Unterleibes sehr stark, s. Zeitschrift f. die Anthropologie, 1823. H. 3. S. 224; - Lobstein de nervi sympathetiei humani fabr. usu et morbis Comm. Paris 1823. 4. S. 55. S. 70 [in zwei Fällen]; - A. Duncan s. Reports of the practice in the clinical Wards etc. Lond. 1819 will ihn auch bei einem Diabetischen drei bis viermal zu dick gefunden haben. - Bei einer hemicephalischen Missgeburt fand Meckel den sympathischen Nerven doppelt gross, s. Doscript, monstror, nonnullor, Lips. 1826. 4. S. 21; - obgleich mir diese Beobachtungen bei der Section von Blödsinnigen und Hemicephalen im Gedächtniss waren, so ist mir doch bisher die erwähnte Grösse des Gangliensystems nie bemerklich gewesen; es scheint also dieselbe nicht constant zu seyn,
- 9) Bei einem am chronischen Wasserkopfe verstorbenen Kinde war das vierte Nervenpaar ungewöhnlich diek und weiss, die Sehnerven aber geschwunden, s. Jeffrau in London medic. Repository 1822. April. S. 278. - Dass bei Neuralgien u. unvollkommenen Lähmungen die Nerven zuweilen verdickt werden, ist nicht blos bei der Ischias nervosa Cotugnii, sondern auch ausserdem beobachtet worden, s. Petit in Mem. de Chir. de l'Acad. royale, T. I. S. 90; - Cirillo Prakt. Bemerkungen ub die vener. Krankheiten. Leipz. 1790. S. 134; - C. Wenzel ub. Induration u. s. w. Mainz 1815. S. 50; - Swan a. a. O. Cap. 4; - Serres s. Magendic's Journ. de Physiol. T. V. No. III. S. 233 fand bei einem Menschen, der auf der rechten Seite des Gesichts paralytisch war, das Gauglion des fünften Nerven angeschwollen und den Nerven auch sonst krank; - an dem durch Elephantiasis kranken Fusse eines Mannes war der Nervus tibialis ungemein verdickt, ungleich und in seiner Scheide besonders sehr augeschwollen, s. Chelius in Heidelberger klin. Annalen. B. H. H. III. S. 359. Taf. H. - In ein paar Fällen von alter chronischer Eutzündung, Verdickung und theilweiser Vereiterung der Unterschenkel habe ich den Nervus ischiadicus bedeutend verdickt und zugleich gelbgrau und halbdurchsichtig gesehen; eine sehr schmerzhafte Auftreibung des Nervus tibialis posticus sahe Barkow, über Nervenanschwellungen in Dov. Act. phys. med. Acad. Nat. Cur. XIV. u. A. Cooper Vorlesungen. B. I. S. 40; - eine Verdickung des Nervus saphenus iu der Nahe der varikösen Vena saphena s. Gendrin Anat. Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen übers. v. Radius. H. H. S. 192. - Mehrere Beispiele von theilweiser Verdickung des sympathischen Nerven führt Lobstein a. a. O. auf.

§. 251.

Nur selten beobachtete man an den Nerven wesentliche Abweichungen von der regelmässigen Gestalt, Lage und Verästelung. So vermisste man z. B. an den Riechnerven wohl einmal eine der gewöhnlichen Wurzeln, man fand ihn noch bei neugeborenen Kindern, zumal bei wasserköpfigen, wie beim jüngeren Foetus zu dick und hohl1), oder nur den Bulbus desselben bei einem Taubstummen doppelt so dick als im Normalzustande 2) u. s. w. - Vielfältig variirt der Ursprung und Verlauf der Sehnerven bei Cyklopenmissgeburten 3); - bei ihnen 4), bei Hemicephalen 5), doch auch an sonst normal gebildeten Gehirnen, sahe man die Sehnerven ganz getrennt und ohne Commissur 6). - Als Annäherung an diesen Zustand sahe man sie mehrmals bei der Hirnwassersucht gleichsam auseinandergezerrt und, statt gekreuzt zu seyn, nur durch ein gueres Nervenstück verbunden 7). - Aus der Kreuzungsstelle entsprang einmal ein nach vorn laufender spitzer markiger Fortsatz 8); u. s. w. - Die vier folgenden Nerven beider Seiten verlaufen bei Cyklopen regelwidrig nahe mit einander. - Die dritte Nerve variirte zuweilen in Ansehung seiner Verästelung und seiner Zweige zum Augenganglion, indem er z. B. auch die lange Wurzel zu demselben abschickte 9). - Von den Varietäten des fünften Paares ist das nicht seltene frühe Zerfallen und getrennte Hervortreten der Nervenbündel des Stirn-, Unteraugen und Kinnastes für die Praxis wichtig. - Der äussere Augenmuskelnerve gab einmal statt des fünften Nerven den Nasenast ab 10). Der Nervus recurrens des Stimmnerven zeigte bei abnormer Lage der benachbarten Arterien zuweilen einen abweichenden Verlauf 11). - Der Unterzungennerve lief einmal mitten durch die sich für ihn spaltende Wirbelarterie 12), - Die Rückenmarksnerven sind in ihrer Vertheilung zuweilen Varietäten unterworfen; dies ist vorzüglich an den Extremitäten der Fall. - Bei einer Missgeburt, welcher das Kreuz- und Schwanzbein fehlte, trat der ischiadische Nerve durch eine grosse runde Oeffnung zwischen dem fünften Lendenwirbel und dem ungenannteu Beine hervor 13). - Bei mangelhafter Bildung des Herzbeutels fand man den Lauf der Zwerchfellsnerven abnorm 14). - Auch der sympathische Nerve ward auf verschiedene Weise variirend gefunden, und nicht selten mit der Wirbelsäule verbogen oder durch Geschwülste am Rückgrathe aus seiner Lage gedrängt. — In einem Falle von Mangel des Zungenastes vom fünften Paare und des Unterzungennerven soll der sympathische Nerve aus dem Halsknoten die Aeste für die Zunge und deren Muskeln abgegeben haben 15).

SHOLK, TLEIR

- 1) Dies sahe ich ein paar Mal; bei einer hemicephalischen Missgeburt No. 2016 bildeten die vorn spitzig zulaufenden und bis zur Siebplatte sich erstreckenden Hemisphären fast Riechkolben wie bei den Thieren.
 - 2) A. Meckel in J. F. Meckel's Archiv für Anat. u. Physiol. 1828. No. II. S. 169.
 - 8) Vergl. S. 249. Anmerk. 10.
- 4) Ol. Borrich s. Acta med. Havn. 1671. Vol. I. Obs. 93; Littre in Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris 1717. S. 285; Albrecht Eph. Acad. Nat. Cur. 1744. Vol. VII. S. 363. Obs. 102; Eller u. Roloff in Hist. de l'Acad. des Sc. de Berlin 1754. S. 112; Riviera Storia di un Monoculo etc. Bologna 1793. 8. S. 12; Ulrich u. Heymann in Meckel's D. Archiv f. die Physiolog. B. VI. S. 522; Ullersperger Pathol. anatom. Beschreibung zweier Missgeburten. Würzb. 1822. 8.; Tiedemann in Zeitschrift für Physiologie. B. I. H. I. S. 80 u. a. m.
- 5) Prochaska Annotat. acad. Fasc. III. S. 175; Klein Spec. inaug. anat. hist. Menstror. quorundam descriptio. Stuttgard 1795. S. 16; Ich in Monstror. sex humanor. anat. et physiolog. Disquisitio. Francof. ad Viadr. 1811. S. 8 und seitdem noch in zwei Fällen; Kelch Beiträge zur pathol. Anatomie. Berl. 1813. S. 85. Schon an einem andern Orte, Seltene Beobachtungen. H. I. S. 43 habe ich auf die Causalverbindung der Hirnwassersucht mit dieser Anomalie aufmerksam gemacht.
- 6) Vesalius de corp. hum. fabr. L. IV. c. IV.; Fabricius ab Aquapendente de Oculo. P. III. cap. XI.; Valverde Anat. del corpo umano. Lib. VII. c. 3; Caldani Opuscula anat. Patav. 1803. S. 40.
- 7) Osthoff Kleine Beiträge zur Erweiterung des medic. Wissens. Duisburg 1804. S. 146; Breschet in Archives générales de Médecine 1823. July; ich selbst fand dies unter gleichen Umständen ein paar Mal und sahe einen ähnlichen Fall bei Professor Provençal zu Montpellier.
 - 8) Sömmerring u. Nöthig a. a. O. fig. IV.
 - 9) Morgagni Epist. anat. XVI. S. 59; Meckel de quinto pare nervorum. S. 48.
 - 10) S. meine Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 108.
- 11) Stedmann in Edinb. med. and surg. Journal. No. 77. 1823. Octob. sahe den rechten bei einem Menschen, dessen rechte Schlüsselbeinarterie aus dem Aortenbogen entsprang und zwischen Schlund und Wirbelsäule zum rechten Arm lief, fehlen und die stellvertretenden Aeste für den Kehlkopf schon oben in der Mitte des Halses entspringen; einen ähnlichen Fall heobachtete Harl, s. ebendas. April 1826. Bei einem Manne, dessen Aorta aufangs rechts verlief, wandte sich der rechte Nervus recurrens unter dem Bogen der Aorta, der linke aber um den Ductus arteriosus Botalli herum zum Kehlkopf hin, s. Sandifort Museum anatomicum. T. I. S. 273, T. II. Tab. CVII. fig. 1, 2.
- 12) Ich sahe die Abbildung dieses Falles in Wachs im anatomischen Museum der Josephsakademie zu Wien.
- 13) Friedlieb monstrosi foctus descriptio atque delineatio. Altona 1803. 4. S. 33. Tab. IV. fig. 1.
- 14) Bei ganz fehlendem Herzbeutel sahe Baillie den linken Zwerchfellnerven ganz dicht unter dem Brustbeine herabsteigen, s. Transactions of a Society for the improvement of medical and chirurgical Knowledge. T. I. S. 91; in zweien Fällen [s. Seltene Beobachtuegen. H. II. S. 44, und bei No. 2874 meines Verzeichnisses] von fehlender linker Seite des Herzbeutels war der linke Zwerchfellnerve ganz nach vorn und rechts gebogen; einen ähnlichen Fall beschreibt Breschet im Repertoire gén. d'Anat. et de Physiologie pathol. 1826. T. I. Cah. I. S. 215. Pl. V. Bei einem Kinde mit Vorfall des Herzens und mangelndem Herzbeutel verliefen die Zwerchfellnerven an der äussern Seite der grossen Gefässe, s. Haan D. de ectopia cordis casu illustrata. Bonnae 1825. 4. S. 13.
 - 15) Lobstein a. a. O. S. 66. S. 53.

§. 252.

Auch die Farbe der Nerven wird in mancherlei Art regelwidrig gefunden und zwar vorzüglich bei gleichzeitig fehlerhafter Structur. So verlieren atrophische oder erweichte Nerven gewöhnlich ihren Glanz und ihre Weisse — werden halbdurchsichtig, grau oder gelblich oder vielmehr graugelb, gequetschte oder entzündete Nerven erscheinen mehr oder minder gleichmässig roth, oder roth gefleckt und gestreift; in Geschwüren und in brandigen Theilen sind die Nerven gewöhnlich mehr oder weniger missfarbig; bei grosser Verderbniss, z. B. im Brande, bei gänzlicher Atrophie, besonders aber bei krebsartiger Beschaffenheit, sieht man sie wohl an einzelnen Stellen in sehr verschiedenen Graden braun und russfarbig. Bei der Gelbsucht nehmen sie nur sehr wenig oder gar nicht an der Missfärbung Theil¹).

1) Ich fand ein paar Mal bei neugeborenen gelbsüchtigen, vielleicht schon einige Zeit vor der Geburt abgestorbenen Kindern das Mark des Hirnes, Rückenmarkes und einzelner grosser Nerven z.B. des Ischiadicus, stellenweise schwach gelb gefärbt, und Lobstein fand bei einem Kinde, wo das Rückenmark eitronengelb erschien. auch eine Stelle des sympathischen Nerven in gleicher Art gelb, s. a. a. O. S. 166. §. 159. und über Kirrhonose vergl. oben §. 89. Aumerk. 2.

§. 253.

Nicht minder ist zuweilen die Consistenz der Nerven krankhaft verändert und zwar in beiden Richtungen als Abnahme und Zunahme; erstere ist häufiger, und man findet dann die Nerven statt fest und elastisch, weich, welk, runzelig, leicht zerreisslich und bisweilen wie macerirt 1). In andern Fällen zeigen die Nervenscheiden so ziemlich die normale Festigkeit, aber die einzelnen Nervenbündel sind auseinandergezogen und aufgelockert. In noch andern Fällen ist vorzüglich ihr Nervenmark erweicht, gleichsam als ob man die Nerven in eine Kaliauflösung gelegt hätte, so dass die dann auch gleichzeitig gewöhnlich missfarbige Marksubstanz keine Fasern bildet, sondern wie ein dünner Brei, wie Gallerte oder selbst wie Wasser aus dem durchschnittenen Nerven hervorfliesst. Zuweilen sind die Nerven an einzelnen Stellen ganz markleer und nur hohle Scheiden, in welcher Art sie nicht selten innerhalb der Kopf- und Wirbelhöhle bei Kindern, mit Cyklopie, Hemicephalie, Hydrencephalocele, innerm Wasserkopfe und mit Spina bifida vorkommen 2). Uebrigens scheint auch ein hoher Grad der Entzündung, wie im Gehirne und Rückenmarke so auch in den Nerven eine Erweichung und Auflösung der Substanz hervorbringen zu können. — Der entgegengesetzte Fehler oder die Verhärtung kommt viel seltener in den Nerven vor, und scheint besonders bei chronischer Entzündung durch Absatz von plastischer Materie
in das Zellgewebe, welches die einzelnen Nervenbündel vereint, gebildet zu werden; daher ist die Verhärtung gewöhnlich mit Verdickung des Nerven verbunden; doch erscheinen auch atrophische Nerven zu trocken und fest; zuweilen scheint nur die Nervenscheide verdickt und zu fest
zu seyn. — Eine wahre Umwandelung der Nervensubstanz
in Knorpel und Knochen dürfte nicht vorkommen 3).

- 1) Atrophische und paralysirte Nerven, vorzüglich die Schnerven erscheinen häufig so; auch das untere Ende eines durchschnittenen Nerven ist welk; bei der Wassersucht sind sie zuweilen stellenweise zu weich, s. Autenricht D. observationes in hydrothoracem virorum. Tüb, 1809. S. 20.
- 2) Schon Morgagni Epist. LII. 31 fand den Sehnerven eines atrophischen Auges so hohl, dass er ihn beim Durchschneiden mit einer Arterie vergleicht. Von Hemicephalen habe ich dies schon früher bemerkt und auf die Uebereinstimmung mit Wasserkopf in Ansehung der Nerven aufmerksam gemacht. s. Monstror sex humanor. anatomica et physiol. disquisitio. Francof. a. V. 1811. S. 21, und seitdem oft bestätigt gefunden. Noch kürzlich fand ich bei einer cyklopischen Missgeburt, No. 2885 den einzigen Sehnerven gross, sehr fest in seiner Nervenscheide, aber innerlich ganz hohl und markleer.
- 8) Von den Knochen und Steinconcrementen an und in den Nerven s. w. u.

§. 254.

Die Fehler der Continuität sind in den Nerven sehr häufig, da bei der grossen Vertheilung derselben wohl jede nur irgend beträchtliche Verletzung auch die Nerven mithetrifft; sie sind dann bald durchschnitten, und abgerissen, oder nur unvollkommen getrennt und zwar gequetscht, zusammengeschnürt, angeschnitten, angestochen u. s. w. - Werden die Nerven langsam ausgedehnt, so geben sie, wie in manchen Gelenkkrankheiten, beim Exophthalmus u. s. w. oft bedeutend nach, ohne in ihrer Function gestört zu seyn; werden sie aber schnell und stärker ausgedehnt, wie durch manche Knochengeschwülste, Aneurysmen u. s. w., so leiden sie mehr, ja sie können dann wohl, ohne Trennung des Zusammenhanges in den benachbarten Theilen, zerreissen 1). - Sind es grössere Nerven, welche verletzt sind, so entstehen nicht allein ausser den nothwendigen Lähmungen der Theile, für welche sie bestimmt waren, zuweilen heftige und andauernde Neuralgieen und sympathische Affectionen 2), sondern auch ähnliche organische Erscheinungen wie in andern verletzten Weichgebilden, nämlich Aufschwellung, Röthung, Ausschwitzung coagulabler Lymphe und Heilung.

War ein Nerve ganz getrennt, so schwellen beide Enden, vorzüglich aber das obere an, der peripherische Theil des Nerven wird dünner, selbst ein wenig missfarbig, und die ausgeschwitzte Lymphe vereinigt beide Nervenenden zu einem aus Zellstoff bestehenden mehr oder weniger grossen und harten Knoten, in welchem nach einiger Zeit auch einzelne neue unregelmässige vielfach verflochtene Nervenfädchen sich erzeugen. In Fällen von grösserem Substanzverluste eines Nerven werden dessen Enden entweder gar nicht vereint, sondern vernarben mit einer bleibenden Anschwellung ihrer Enden und mit Verlust der Empfindung und Bewegung in dem äusseren Theile, oder sie werden, wenn sie minder weit von einander entfernt waren, durch eine neuerzeugte, dann aber gewöhnlich nur dünne Zwischenmasse wieder vereint. - In amputirten Gliedern findet man die Enden der durchschnittenen Nerven anfangs in einer grösseren oder kleineren Strecke angeschwollen, entzündet, von in die Scheiden exsudirtem Blute gefleckt oder dunkel geröthet, später aber mit einem graulichen, dichten, ziemlich festen und nicht mehr faserigen Knoten geendet, aus welchem feine Fädchen für die Nerven entspringen; bleibt nach Amputationen das Ende eines Nerven entblösst liegen, so entzündet es sich stärker, und bedeckt sich allmälig mit sehr empfindlichen Granulationen. Nicht selten sieht man in der Amputationsnarbe eines Gliedes mehrere der Nerven desselben zu einer Schlinge verwachsen, ja es sollen Versuche ganz verschiedene Nerven, z. B. das obere Ende des Nervus vagus mit dem fünften Halsnerven zusammenzuheilen gelungen seyn 3).

¹⁾ Flaubert Mémoire sur plusieurs cas de luxation etc. in Repert. géu. d'Anat. et de Physiol. pathologiques. 1827. T. III. P. I. S. 102, erzählt einen Fall von Abreissung der vier letzten Nerven des Plexus brachialis vom Rückenmarke, als Folge zu starker Extension behufs beabsichtigter Einrenkung des Oberarms; der Mann lebte noch 18 Tage. — Lobstein erzählt, dass er bei grossen Geschwülsten in der Bauchhöhle häufig die Gangliennerven habe zerrissen gefunden, s. a. a. O. S. 165. §. 158.

²⁾ Z. B. wenn ein Nerve bei Unterbindung eines Blutgefässes mit eingebunden ist; — wenn beim Aderlassen ein Nerve verletzt ist. Wardrop sahe nach Anstechung eines Fingernerven heftige Neuralgien entstehen, s. London Medico-chir. Transact. Vol. XII. S. 205; ähnliche Zufälle entstanden in einem Falle von Quetschung des Kniekehlnerven und der Anbringung von Quecksilber au ihn, Ch. Bell Surgical Observations etc. London 1816. S. 440; — in einem andern Falle waren die Zufälle nach Quetschung des Radialnerven so heftig, dass die Amputation gemacht werden musste, s. Denmark in London med. chir. Transact. 1813. Vol. IV. S. 48.

⁸⁾ s. Flourens in Annales des Scienc. naturelles. T. XIII. 1825. Févr. S. 113. Ueber die Heilung und Reproduction der Nervén vergleiche man Fontana Traité sur le Venin de la Vipere. Florence 1781. T. II. S. 177; — Michaelis über die Regeneration der Nerven, ein Brief an Pet. Camper. Kassel 1795; — Arnemann über die Reproduction der Nerven. Göttingen 1786 und Versuche über die Regeneration in lebenden Thieren. 1ter Band. Göttingen 1787. m. K.; — Alex. Monro Observations on

the structure and functions of the nervous system. S. 81, 83, in d. Deutsche übers. Leipz, 1787, S. 58 ff.; - Cruikshank Experiments on the nerves, particularly on their Reproduction in Phil. Transact. 1795. P. I. S. 177 [er scheint der erste gewesen zu seyn, der genaue Versuche mit Hunter zusammen anstellte]; - Baronio in Memorie di Matematica e Fisica della Soc. Ital. Verona 1788. Vol. IV. S. 480; - Haighton in Phil. Transact. 1795. P. I. S. 190; - Mayer in Reil's Archiv f. d. Physiol. B. II. S. 449; - van Horne de iis, quae in partibus membri praesertim osseis amputatione vulneratis notanda sunt. L. B. 1803. S. 33; - Swan u. Descot a. a. O.; -Broschet im Dict. des Sc. médicales. T. V. Art. Cicatrice; - Larrey in Revue médicale franç, et etrang. 1824. Mars [anch besonders abgedruckt], und in Annales des Sc. naturelles. T. X. Arril 1827. S. 439; - Prevost in Memoires de la Soc. de Physique et d'Histoire naturelle de Geneve. 1826. B. I.; — Ekström u. Retzius in Års berättelse om Svenska-Läkare-Sällskapets Arbeten. Stockh. 1827. S. 20 [Versuche mit Durchschneidung und Reproduction des Nervus plantaris bei Pferden].

culture applicable to the little

with the section of t Ueber die Texturfehler der Nerven herrscht noch grosse Dunkelheit, was bei der, wie es scheint, grossen Seltenheit organischer Krankheiten in ihnen, und der Feinheit ihres Baues nicht zu verwundern ist. - Die Entzündung der Nerven, Neuritis1), kommt nicht allein in Folge von Verletzungen, oder Blosslegen derselben, sondern auch spontan und aus innern Ursachen vor, und giebt sich durch Anschwellung, Injection und mehr oder weniger intensive Röthung zu erkennen, wobei dann gewöhnlich auch Erweichung oder Auflockerung, auch Erhärtung und Verdickung des Gewebes, selbst zuweilen Adhäsion an benachbarten Theilen, stattfindet, so dass der grösste Theil der schon erwähnten Fehler der Färbung und Consistenz in den Nerven in der Mehrzahl der Fälle durch vorangegangene acute oder chronische Entzündung hervorgerufen zu seyn scheint. Doch muss man die zufällige rothe Färbung eines Nerven, die von Blutüberfüllung einer Stelle oder von in seine Nähe ergossenem Blute herrühren kann, von der wahren Entzündung unterscheiden 2). -Verschwärung und Brand scheint in den Nerven nicht primär vorzukommen; doch werden sie durch diese Krankheiten, obgleich sie ihnen oft ziemlich lange widerstehen, zuletzt nicht selten theilweise zerstört3). - Häufig kommen in den Nerven verschiedene Afterbildungen vor, welche man, da ihre Textur oft schwer zu bestimmen ist, ihrer äusseren Erscheinung nach gewöhnlich mit dem gemeinsamen Namen, Nervengeschwülste, Tumores nervorum, Neuromata 4), belegt. - Diese variiren ungemein in Zahl, Grösse, Lage und Textur; gemeiniglich findet sich nämlich nur einer, doch zuweilen auch mehrere, ja sogar viele in einem Individuum 5); - ihre Grösse wechselt von der eines Hanf- oder Weizenkornes bis zu der von welschen Nüssen, Eiern, ja in einem Falle von einer

kleinen Melone 6); - am häufigsten kommen kleine, im Leben sehr schmerzhafte Knoten in oder an den Hautnerven vor 7), doch fand man Nervenknoten auch an vielen Hirn-, Rückenmarks- und selbst Gangliennerven 8). -Was endlich die Structur dieser Nervengeschwülste anlangt, so sind es gewöhnlich Fett-, Balg- oder Faserknorpelgeschwülste, welche in dem Zellgewebe der Nerven ihren Sitz haben und die einzelnen Nervenbündel, welche übrigens gesund sind, zerren und auseinanderdrängen; in andern Fällen sind es tuberkulöse oder andre in den kranken Nervenscheiden auf einer Stelle angehäufte Massen von geronnenem Eiweisse; - in noch andern Fällen scheint auch das Mark der Nerven krank zu seyn; dies findet zumal bei den sarkomatösen und krebsartigen Geschwülsten der Nerven statt, bei welchen der ganze Nerve stellenweise angeschwollen, erhärtet, knotig, missfarbig und in höherem oder geringerem Grade in seiner Scheide wie im Marke gleichmässig entartet ist 9).

- 1) Plouquet D. de myositide et neuritide. Tübing. 1790. 4.; Nasse D. de neuritide. Halae 1801. 4.; - Home in Transact. of a Soc. for the improvement of med. a. surgic. Knowledge. Vol. II. No. 11; - Bettoli in Giorn. della Soc. med. chir. di Parma. Vol. II. S. 256; - Martinet Memoire sur l'inflammation des nerfs. Paris 1824 und in Revue médicale franç. et etrangère. 1824. B. II. S. 329-354; -- Dugés sur la neurite puerperale etc. ebendas. B. III. S. 157-179; - Gendrin Anat. Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen, übers. v. Radius, B. II. S. 115 u. S. 141. - Auf die Entzündung der Nerven bei Hydrophobischen in der Nähe der Bissstellen machten vorzüglich aufmerksam Autenrieth D. de hactenus praetervisa nervorum lustratione in sectionibus hydrophoborum. Tübing. 1802, abgedr. in Weber's Samml. medic. Dissertation. von Tübingen. No. IV.; - Brandreth s. Edinb. med. a. surg. Jour. April 1825. No. 83 will bei einem Hydrophobischen bedeutende Entzündung eines grossen Theiles der Nerven gesehen haben; - Hertwig fand unter vielen tollen Hunden nur bei zweien die Nervi vagi und sympathici an einzelnen Stellen geröthet, s. Hufeland's Journal. 1828. Supplementheft S. 55. - Reil über Erkenntniss u. Cur der Fieber. B. IV. S. 56 fand bei einem Typhösen mehrere Nerven entzündet und hielt diese nur zufällige Complication mit Unrecht für die Ursache der Krankheit, während sie höchstens deren Folge war; auch Weinhold wollte beim Nervenfieber Entzündung der Nerven gefunden haben, s. Kritische Blicke auf das Wesen des Nervenfiebers und seiner Behandlung, Dresd. 1814. - Dass man heftige Neuralgien, z. B. den Gesichtsschmerz, Prosopalgia, die Ischias pervosa u. s. w. in einer Entzündung des Nervenmarkes und der Scheiden begründet hielt, ist nicht zu verwundern; auch mag dies in einzelnen Fällen wirklich stattfinden, aber Lemesweges in allen. Einzelne interessante Beobachtungen ausser den angeführten. und mehreren Fällen bei Swan und Descot a. a. O. lieferten Serres in Magendie's Journ. de Physiologie. 1825. T. V. No. III. S. 233 [das Ganglion Gasseri u. die grosse Portion des fünften Nerven]; - Ahlberg und Retzius in Ars-Berättelse om Svenska Läkare-Sälskapets Arbeten, lemnad af Ekström. 1826 [die Ganglien der Lumbarnerven]; - Pelletier in Revue médicale franç. et etrangère. Nov. 1827 [der Nervus cubitalis u, medianus nach complicirtem Armbruch und Tod durch Tetanus]; - Lobstein a. a. O. will mehrmals die sympathischen Nerven stellenweise entzündet gesehen haben u. s. w.
- 2) Wie schwierig eine gewisse Entscheidung, ob die Nervenscheiden und das Nervenmark nur wegen Reizung, Congestion, Blutextravasation u. s. w. entzündet zu seyn scheinen oder es wirklich sind, wird der praktische Anatom mir gern zugeben. Ich selbst habe bisher wirkliche Nervenentzündung nur nach zufälligen oder

absichtlichen Verletzungen beobachtet. — Morgagni sahe einmal in der Achse des ischiadischen Nerven ein langes, fast eine Linie dickes mit Blut angefülltes Gefäss laufen, s. Epist. LXX. 10.

- S) Morgagni Epist L. 11 u. 55 fand bei Aneurysmen in der Kniekehle die hier gelegenen Nerven fast ganz zerstört, was ich ebenfalls in einem ähnlichen Falle beobachtete. Bei einer grossen in Eiterung übergegangenen Geschwulst in der Gegend der Parotis fand man eine Stelle des Nervus facialis ganz zerstört, s. Billard in Archives de Médecine, T. VI. S. 347.
- 4) Spangenberg über Nervenanschwellungen in Horn's Archiv f. med. Erfahrung. B. V. S. 306; - Alexander D. de tumoribus nervorum. Lugd. Bat. 1810. 4. u. in N. Samml, auserl. Abhandl. f. prakt. Aerzte. B. I. St. I. No. II. S. 59; - J. L. Aronssohn D. Observations sur les tumeurs developpées dans les nerfs. Strasb. 1822. 4.; -Barkow Bemerkungen über die Nervenanschwellungen in Nov. Act. phys. med. Acad. Nat. Cur. T. XIV. P. 11. S. 515. mit Abbild, Taf. XXXII. Einzelne Beobachtungen liefern ausser den Angelührten Swan u. Descot a. a. O.; ferner Valsalva s. Morgagni Epist, L. 15; - Cheselden Anatomy of the human Body, 1741, S. 256. Taf. 28; - Petit in Mémoires de l'Académ. de Chir. T. I. S. 90; - Pet. Camper in Demonstrat, anat. pathol. L. I. Cap. II. S. 5; - van Gesscher über Natur u. Heilart der verschiedenen Arten von Geschwülsten. Leipz. 1787. S. 65; - Ev. Home in Trausact. of a Soc. for the improvement of med. a. surg. Knowledge. Vol. II. No. XI. S. 152; - Bisset in Mem. of the medic. Soc. of Loudon. Vol. III. S. 58; - Encyclopedie méthodique de la Chirurgie, T. II. S. 442; - Bichat Allgemeine Anatomie übers. v. Pfaff Thl. I. Abth. I. S. 303; - Marandel in Bulletin de la Soc. de Médec. App. zam Journ, de Medec. continué, Vol. XI.; - Neumann in v. Siebold's Samml. chir. Beobachtungen. B. I. S. 54; - Mojon u. Covercelli ebendas. B. I. St. III.; - Adelmann ebendas. B. III. S. 177; - Weinhold Ideen über die abnormen Metamorphosen der Highmorshöhlé. Leipz. 1810; - Odier im Manuel de Médecine pratique. Paris et Geneve 1811. S. 278 u. 362; - Gooch Cases and practical Remarks in Surgery. Vol. II.; - Ch. Bell Operative Surgery. Vol. II. S. 161; - Zagorsky in Mémoires de Petersbourg. T. III. S, 219; - Rudolphi s. Oppert a. a. O.; - Sedillot in Journ. général de Médecine. Août. 1814. S. 380; - Schiffner in den Oestreich. medic. Jahrbüchern. B. IV. St. IV. S. 77-90 u. B. VI. S. IV. S. 44-54. mit Abbild. [sehr viele. an mehreren Hirn-, Rückenmark- und Gangliennerven bei zwei Brüdern, welche Cretin's waren]; - Heineke D. de mastodynia nervosa. Berol. 1821. 8. mit Abbild.; - Berndt in Rust's Magazin f. d. ges. Heilk. B. XIII. H. I. S. 159; - Wernery in Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. 1823. Mai, S. 107; - Lobstein de nervi sympathetici hum. fabr. et morbis. S. 157; - Ollivier über das Rückenmark u. s. w. d. v. Radius, Leipz. 1824. S. 2. 12. Beobachtung 27; - Hesselbach Beschreibung der pathol. Präparate zu Würzburg. 1824. S. 361. No. 274. S. 362, No. 596. 641; - Ehrmann Compte rendu sur les travaux anatomiques, Strasb. 1827. S. 86; - G. Sandifort Museum anatomicum. Vol. III. S. 148. No. XLI.; - Cruveilhier Anatomie pathologique Livraison I. Paris 1828. Pl. 3; - Pring s. Abercrombie über die Krankheiten des Gehirns u. Rückenmarkes, a. d. Engl. v. G. v. d. Busch S. 571. - Ich selbst fand bis jetzt drei Mal Nervenknoten u. alle klein, einen wie ein Dattelkern am Mediannerven, einen andern wie eine Erbse, und einen dritten wie eine Wicke an einem Hautnerven; vergl. Verzeichniss der anat. Präparatensamml. No. 2317, 2318 u. 8853.
- 5) Z. B. in den Fällen von Schiffner, Cruveilhier, Barkow; Richerand fand einen Nerven eine ganze Reihe von spindelförmigen Anschwellungen bilden, s. Descot a. a. O. S. 118.
- 6) Diese fand Dubois im Mediannerven, s. Spangenberg a. a. O.; so gross wie Hühnereier und darüber beschreiben sie Alexander, Home, Aronssohn, Heineke, Ehrmann und Sandifort a. a. O.
- 7) Wood on painfull subcutaneous Tubercle in Edinb. med. a. surg. Journ. Vol. VIII. S. 283 u. 429, und Jaumes D. sur une espece de tumeur squirrheuse enkystée, attribuée mal-à-propos à une affection des nerfs. Paris 1828. Beide Schriftsteller sind der Meinung, dass sie eigentlich keine Nervengeschwülste wären, sondern fasrigzellige oder knorplige Geschwülste, welche mit erhärtetem und verdichtetem Zellgewebe umgeben nur auf die Nerven drückten, allein dies bezweifele ich sehr, da in dem mir vorliegendem Falle der Knoten deutlich im Nerven selbst und nicht

im Gewebe der Haut sitzt, auch spricht der heftige Schmerz, den sie erregen, gegen jene Ausicht, da vielfältig andre und grössere Geschwülste die Hautnerven pressen und ausdehnen ohne ähnliche Zufälle zu erregen. Einzelne Beobachtungen dieser Art Knoten machten Cheselden, Camper, Bisset, Siebold, Neumann, Swan, Descot a. a. O.; ähnliche Fälle liefern Portal Cours d'Anat. médicale. T. IV. S. 247; — Pearson in Medical Facts and Observations. Vol. VI. S. 95; — J. Thomson in Edinb. med. a. surg. Journal. Vol. VIII. S. 289; — New-Bigging S. 289; — Gillespie ebendas.; — Marshall Hall ebendas. Vol. XI. S. 466; — Windsor ebendas. Vol. XVII. S. 261; — Nicod Nouv. Journ. de Médecine. 1818. Novemb.; — Fälle von Marjolin, Chaussier u. Fabricio führt Descot an a. a. O. S. 106; — Jacopi Pros petto della Scuola di Chirurgia pratica. Vol. I. Milano. 1813. Cap. 9; — Monteggia Istituz. chir. Vol. II. Cap. xiv. S. 197. Milano 1813 u. s. w.

8) Z. B. im Schnerven eines Erblindeten ein kleiner harter Knoten etwas grösser als ein Hanfkorn, s. Sedillot Johrn. de Médecine. T. L. Août. 1814. S. 380; — im fünften Nerven, Dupuytren s. Descot a. a. O. S. 20, Leveque Lassource s. Diet. des Scienc. médic. Art Cancer., Weinhold a. a. O.; — Schiffner a. a. O.; — am Gesichtsnerven Schiffner a. a. O. und Wishart in Edinb. med. a. surg. Journ. 1822. Juli; — am Hörnerven Schiffner a. a. O.; — am Nervus vagus Schiffner u. Barkow a. a. O.; — am Nervus recurrens Willisii Schiffner a. a. O.; — an den Armnerven Cheselden a. a. O., Petit, Home, Gooch, Delaroche u. Petit Radel, s. Diction. de Chiro de l'Encyclop. méthod. Art. Tumeur, Dubois s. Spangenberg a. a. O., Alexander, Odier, Aronssohn, Heineke, Hesselbach, Sandifort, Pring u. Ich; au den Rücken- und Lendennerven Ollivier u. Schiffner; an den Nerven der Unterextremitäten Valsalva, Schiffner, Spangenberg, Bell, Ehrmann, Berndt, Hesselbach, Wernery; am Zwerchfellnerven de Haen s. Lieutaud Hist. anat. med. L. II. Sect. VI. P. II. S. 251. Obs. 787 u. Descot a. a. O. S. 120 u. 121; am sympathischen Nerven und dessen Ganglien, s. Bichat, Lobstein, Hesselbach u. Cruveilhier.

9) Dies kommt unter allen Nerven am häufigsten am Schnerven vor, wo ich es mehrmals beobachtete, doch sahe ich auch einmal den ischiadischen Nerven bei seinem Austritte und den Nervas suprascapularis durch naheliegende Medullarsarkome, und den Nervas radialis durch ein Osteosarkom des Oberarmes ergriffen und knotig entartet; über letzteren Fall vergl. meine Seltenen Beobachtungen. H. I. S. 83. Taf. II. — Ich darf nach dem, was oben vom Medullarsarkom gesagt ist, wohl kanm hier noch anführen, wie irrig die Meinung derer ist, welche diese Krankheit für eine Entartung des Nervenmarkes halten.

§. 256.

Endlich beobachtet man auch zuweilen Regelwidrigkeiten an den Nerven in Hinsicht auf ihren Inhalt. Das Zellgewebe nämlich, welches die Nervenscheiden bildet und die einzelnen Fäden eines Nerven vereint, ist wie überall, so auch hier Infiltrationen von Wasser, Lymphe, Blut u. s. w. ausgesetzt; am häufigsten und sichtliehsten ist dies bei den grösseren Nerven, z. B. dem ischiadischen, der Fall, welche man nach heftigen, wahrscheinlich durch chronische Entzündungen bedingten Neuralgien nicht selten wassersüchtig gefunden hat 1). - In seltenen Fällen gewahrte man an den Nervenscheiden und im Zellgewebe der Nerven Stein- und Knochenconcremente?), welche aber dem Nervenmarke fremd sind. Ein paar Mal beobachtete man in den Nerven eine besondere Reizung durch fremde Körper, welche zufällig in sie eingedrungen waren und dort eine Zeitlang verweilt hatten3).

- 1) Dom. Cotunni de isichiade nervosa Commentarius. Neapol. 1764. rec. in Sandidifort's Thesaurus. Vol. II. No. 19. S. 403-451. Wien 1770. Neapoli 1780, deutsch Leipzig 1793; ferner die anderen Schriften über diese Krankfieit, über Prosopalgie, und Neuralgien überhaupt.
- 2) Z. B. am Sehnerven Blegny Zodiac. Gall. An. I. April. Obs. 14. S. 81; Cheneau Obs. med. Lyon. 1673. L. I. c. 1. Obs. 2; Schurig Lithologia. S. 100. 250 u. Walter Observat. anat. S. 42, am Nervus suprascapularis, Rudolphi s. Oppert a. a. O.; an einer Geschwulst des ersten Rückennerven s. Ollivier über das Rückenmark und seine Krankheiten, übers. v. Radius. S. 212. 27te Beobachtung; am Zwerchfellsnerven Camper s. Snip de Lithotomia. Amstel. 1761. 4.
- 3) Z. B. im Radialnerven ein Stück von einer Kugel s. A. Denmark in Medicochir. Transact. Vol. IV. S. 48 [es musste der Arm amputirt werden]; ein Stückchen Porcellan, 14 Jahre in der Wange steckend, erregte Gesichtsschmerz, der bei Wegnahme des fremden Körpers sogleich wich, s. Jeffreys in London med. a. physic. Journal [das Wort, China, Porcellan, ist in der Uebersetzung von Abercrombie, S. 576 irrthümlich, ein Stückchen China übersetzt worden].

and the state of t

Many of the supplication of the state of the state of the supplication of the constitution of the constitution of the state of the stat

Gedruckt bei F. Brockhaus in Leipzig.

