**Ueber das Emphysem in den Lungen neugeborener Kinder: ein Beitrag zur Lehre von der Lungenprobe / von dr. W.J. Th. Mauch.** 

#### **Contributors**

Mauch, Wilhelm Johann Theodor, 1788-1863. University of Glasgow. Library

#### **Publication/Creation**

Hamburg: Perthes-Besser & Mauke, 1841.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/b8yrhvgg

#### **Provider**

University of Glasgow

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. 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





# das Emphysem

in

den Lungen neugeborener Kinder.

## Ein Beitrag

zur Lehre von der Lungenprobe.

Bon

Dr. W. I. Th. Mauch

in Schleswig.

Samburg,

bei Perthes = Besser & Maute.

1841.

# maly dam Dan

III .

den Lungen neugeborener Kinder.

## Ein Beireng

jur Lebre von ber Lungenprobe.

naide

Dr. W. J. Ch. Mourh

in Saltemia

Banquines.

1181

Dem herrn

Kammerherrn und Landrath

# Friedrich Carl Heinrich von Ahlefeld,

Director des Schleswigschen Obergerichts, Commandeur des Dannebrogsordens und Dannebrogsmann. Den Herrn

Kammerberen und Landrath

# kriedrich Carl Heinrich von Ahleseld.

Director des Schiedwigichen Obergerichter

## Inhalts : Verzeichniß.

		6	eite		
Einleitung 1					
§	1.	Ueber das Berhältniß des Schwimmens der Lungen gur Lungenprobe	21		
9	2.	Alberti's Theorie vom angeborenen Emphysem, namentlich in der Lungensubstanz	22		
8	3.	Metger's irrige Unficht	25		
8	4.	Unficht frangöfischer Gerichtsärzte	28		
§	5.		31		
§	6.	Sectionsbericht über eine unter ber Geburt verstorbene Person und über ihr ungeborenes Rind	34		
§	7.	Meinung von Hencke, Froriep und Wildberg über das Lungenemphysem	51		
§	8.	Unficht von Meyn	. 54		
8	9.	Unficht des Professor Michaelis	82		
§	10.	Mehrere Beobachtungen, in welchen sich bei Schwangeren eine Dispositio emphysematica zeigte oder Luft im Blute entwickelt hatte	89		
8	11.	Allgemeines Resultat über die bei Neugeborenen vorskommenden Ansammlungen von Luft in verschiedenen Theilen ihres Körpers, und im Zellgewebe der Lungen insbesondere	96		

## Juhalto : Bergeichniss.

	same gagte		
	Arver bas Berbatims bes Schwimmens ber Lungen jur Longengrobe		
	elibertels Deerrie vom angevolienen Emphofein, namentlich		
	in ser Ennaggineilang		
	The Part of State of White Contract of the Con		
	Binficht frangefricher (Berichtsbrigte befinde		
	Meinung von Benete, Frerier und Witteberg über bas Lungenemphyten		
		0	39
82	Mederer Bievondtungen, in melden fin der Schmangeren eine Dispositio emphysenaulen geigte nder Luft im Stute		

#### Errata.

Ceite 15, Beile 31 in ber Rote lies G. 68, ftatt G. 8

" 42, " 29 lies Pappbedel, ftatt Pappenbeden

" 52, " 24 in ber Rote lies im Citate, ftatt in Citaten

" 74, " 30 in ber Rote lies ob ebenfalls auch fcon, ftatt ob fcon

Errata.

Sent By Suff H or or New the St. 48, par C. 8

the court from the present of the Present of the

IN. . It is no dress that fillers, their in distance.

To. v 30 is not Note that of therefold and thee, hast of their

### Ginleitung.

Rein Theil der medizinischen Wissenschaft ist seit kurzem, in meiner nächsten Umgebung, häusiger Gegenstand der gelehrten Discussion gewesen, als die Lehre von der Lungenprobe, und die Beurtheilung der verschiedenen Beziehungen, in welche das neugeborene Kind, unter mancherlei sehr von einander abweichenden Verhältnissen, zu diesem Experimente gestellt werden kann.

Die nächste Veranlassung zu diesen Verhandlungen gab eine im Jahr 1837 zu Neuenbroock in Holstein vorgekommene Eriminal-Untersuchung. In dieser hatte nämlich der Physicus Goetze von Itehoe, bei einem todtgeborenen Kinde, an dessen Körper sonst nirgends die geringste Spur einer beginnenden Fäulniß wahrgenommen werden konnte, im Zellgewebe der Lungen luftförmige Flüssigkeiten entwickelt gefunden, durch welche diese Theile schwimmfähig gemacht worden waren. Goetze hatte diese ganz ungewöhnliche Erscheinung, freilich absweichend von den sonst in solchen Fällen bekannt gewordenen Wahrnehmungen, in seinem Elogio medico durch die Annahme zu erklären versucht, daß sich hier wohl die Fäulniß zuerst im Gewebe der Lungen entwickelt haben müsse, bevor sie sich noch in den anderen Theilen des Organismus ausgebildet habe.

Diese Beobachtung (auf welche ich späterhin zurückkommen werde) veranlaßte nun den Herrn Professor Meyn zu Riel,

(in Pfaff's Mittheilungen) verschiedene Bemerkungen bekannt zu machen, in welchen er nicht allein ben von Goete untersuchten Fall einer nochmaligen Beurtheilung unterwarf, sonbern aus ben Ergebniffen beffelben auch einen anderen, bisher un= beachtet gebliebenen Weg nachzuweisen suchte, auf welchem Die Luft zu ben Lungen bes Fotus hingefommen fenn follte. Darin stimmte er mit Goepe überein, bag bie im Zellgewebe ber Lungen angetroffene Luft ihren Ursprung allerdings einem Käulungsprocesse zu verdanken haben muffe; ben eigentlichen Beerd diefer Käulniß aber suchte er nicht, wie Goete, in den Lungen felbst, sondern weit davon entfernt, in ber Placenta. Menn erwähnte ferner, daß manche Pathologen und Gerichtsärzte die Meinung geäußert hatten: folche Unsammlungen von Luft fanden fich zuweilen, wenn biefes auch nur felten fenn burfte, in Folge einer eigenthumlichen franthaften Secretion in den Lungen neugeborener Rinder entwickelt; allein, biefe Annahme fen durchaus unwahr, indem überhaupt gar fein! Beispiel befannt sen, in welchem ein folder emphysematischer Buffand je wirklich in ben Lungen wahrgenommen ware. Daber habe er benn auch fein Bebenfen getragen, ichon feit bem Commer 1838, in feinen Vorlefungen über gerichtliche Medizin, Diefe Lehre von ben angeborenen Windgeschwülften, als durchaus unbrauchbar und unhaltbar barguftellen.

Aurze Zeit nachher machte Michaelis, Professor der Entbindungskunde an der Universität zu Kiel, folgenden Falls bekannt, welchen ich späterhin weitläusiger erzählen werde. Bei der gerichtlichen Obduction eines frühreisen Kindes, welches eine Zeit lang Athem geschöpft zu haben und ersti während des Verlaufs der Geburt gestorben zu senn schien, hatte er im Magen und in den dünnen Gedärmen eine best deutende Masse luftförmiger Flüssigkeiten angesammelt gestunden und die Entstehung derselben auf sehr verschiedener

Weise zu erklären versucht. Hierbei stellte Michaelis denn auch freilich nicht die Möglichkeit in Abrede, daß sich die Luft allerdings auch wohl in Folge einer im Fötus thätig ges wordenen krankhaften Secretion entwickelt haben könne, fügte aber ebenso wie Meyn hinzu, daß ihm kein früher beobachsteter Fall dieser Art bekannt sen.

Allein es find allerdings Erfahrungen befannt und beweisende Thatsachen öffentlich vorgelegt worden, welche bas factische Vorfommen folder Ansammlungen von Luft gang unbezweifelt barthun. Man hat biefelben, bald in biefem, bald in jenem Theile, und auch im Lungengewebe bei neugeborenen Rindern, angetroffen. Diese Beobachtungen, beren Erinnerung bem Gedächtniffe unferer gelehrten Pathologen im Gedränge bes vielen Wiffens wohl abhanden gefommen fenn mag, beweisen auch außerdem, daß es feineswegs eines fo neuen und ungewöhnlichen Weges bedurfte, als ber von Menn projectirte benn boch wirklich ift, um fich bie Ent= stehungsweise solcher Emphyseme auf eine gang natürliche Beise erklären zu können. Denn es verhält fich mit biesen gerade ebenfo, wie mit fo vielen anderen Rrantheitszuständen, benen ber Fotus schon im Mutterleibe unterworfen ift: bag fie nämlich in der frankhaften Beschaffenheit des mutterlichen Drganismus ihren Grund haben und, von ber Mutter ausgehend, vermittelst bes sie beibe ernährenden Blutes auf das Rind übertragen werden, weshalb man im Fotus ebensowohl Tympanitis und Emphysem, als Lues venerea, Gelbsucht, Wassersucht, Blattern und mehrere andere Krankheitsformen, die in einer abnormen Mischung ber circulirenden Gafte ihren Grund haben, meistens, und vielleicht immer, nur dann antreffen wird, wenn die Mutter, zur Zeit ihrer Schwangerschaft, an benselben Uebeln gelitten hatte.

So war es benn wohl natürlich, daß ich mich, vom Standpunkte der Wissenschaft aus, veranlaßt fühlen mußte, das pathologische Verhältniß der zum Athmen bestimmten Organe beim neugeborenen Kinde etwas näher zu erörtern. Um dieselbe Zeit kamen aber in meiner näheren Umgebung noch andere Thatsachen öffentlich zur Sprache, die mich von staatss bürgerlicher Seite her aufforderten, gleichfalls die forensischen Beziehungen näher ins Auge zu fassen, in welchen sich die Respirationss Werkzeuge der Neugeborenen zur Lungenprobe besinden.

Die nächste Veranlassung hierzu gab die von dem Herrn Professor Michaelis im Januar 1837 zu Kiel vorgenommene gerichtliche Untersuchung eines todtgeborenen Kindes, aus dessen Section Michaelis folgendes Resultat gewonnen hatte:

Das Rind moge etwa vier Wochen zu früh geboren fenn, fonne aber bennoch, ber vorgefundenen Beschaffenheit nach, als lebensfähig angesehen werben. Das Rind muffe gelebt haben, benn die Wölbung bes Bruftkaftens und ber Umfang beffelben von 10% 3oll ließen schon vermuthen, baß derselbe durch Respirations = Versuche ausgedehnt worden fen. Obgleich nun die Lungen, nach Deffnung bes Bruftfaftens, wenig ausgedehnt erschienen, fo ergab die Lungenprobe bennoch unzweifelhaft ben Beweis, daß die Lungen vollständig von ber Luft burchbrungen waren, ba dieselben sowohl mit bem Bergen, ber Thomus, bem Desophagus und ber Luftröhre gu= fammen, als auch für fich und nach Zerschneibung in die fleinsten Theile, auf bem Waffer schwammen; ba fie ferner beim Druck ein deutliches Kniftern mahrnehmen ließen, fich auf ben Schnitts flächen ein weißer Schaum zeigte, und ba endlich auch ihre Farbe, die durchgehends hellroth und nur hin und wieder mit einigen bunkelblauen Flecken gemischt mar, für einen stattgehabten Butritt ber Luft in alle Theile bes Drganes zeugte.

Bemerkenswerth fen es babei, wie Michaelis hingufügte, daß die Lungen den Bruftfaften fo unvolltommen ausfüllten und ihr Gewicht fo geringe mar, benn fie mogen nur 564 Gran, also nur 1 des ganzen Körpers, welcher 5 Pfund und 12 Loth schwer war. Michaelis suchte indessen biese Erscheinung aus bem Umstande zu erklaren, baß sich im Bergen, fo wie in ben großen Gefäßen, eine bedeutende Blutleere gezeigt habe, an welcher die Lungen, vermöge ihrer genauen Berbindung mit Diefen Organen, nothwendig hatten Untheil nehmen muffen. Mus dem gangen Zustande, wie er ihn bei dem Rinde vorgefunden, schloß er aber, daß daffelbe gelebt haben muffe, ohne indeffen im Stande zu fenn, mit hinreichender Sicherheit ans zugeben ober nachzuweisen, wie lange nach ber Geburt, und ob überall noch nach ber Bollendung Diefes Actes, bas Rind Athem geschöpft habe. Rach ber vollständigen Ausbehnung ber Lungen mit Luft mochte es wahrscheinlich senn, bag bas Rind fogar geschrieen habe. Gegentheils scheine bas Rind gar nicht lange nach ber Geburt gelebt zu haben, ba es außer anderen Erscheinungen, welche barauf hindeuteten, nur unvollkommen seinen Urin entleert habe. Es fen felbst nicht unmöglich, daß das Rind allein nur die Zeit hindurch geathmet habe, nachdem der Ropf geboren und die Bruft noch in ber Bagina war, und bag es - wenn es langer in biefer Stellung blieb - schon todt mar, als es völlig geboren murbe.

Da sich am ganzen Körper keine einzige eigentliche Versletzung vorgefunden hatte, so konnte der Tod desselben durch keinen directen verwundenden Angriff von Seiten der Mutter veranlaßt worden seyn, auch sehlten sämmtliche Zeichen, aus welchen man hätte abnehmen können, daß das Kind durch eine gewaltsame Unterdrückung des Athemholens oder eine plötzliche Unterbrechung des Blutumlaufs in den Venen des Halses, oder durch einen Stoß oder Fall ums Leben gekommen

fenn fonne. Eben so wenig fonnte nach Michaelis' Ansicht nach ben vorgefundenen Umftanden angenommen werben, baß fich bas Rind verblutet ober in ben Fluffigkeiten, bie fich bei ber Geburt ergießen, ertränkt haben könne. Wahrscheinlich fen bas Rind an einer Apoplexie gestorben, und ba bas Ge= hirn beffelben übrigens eine normale Beschaffenbeit gehabt habe, fo fen biefe Tobesart muthmaglich burch irgend eine äußere Beranlaffung herbeigeführt worden. Es liege am nächsten, diese Beranlaffung in bem Acte bes Bebarens felbft ju fuchen. Denn bei einem ftattfindenden Widerstande, ber vielleicht schon allein burch bie weichen Theile gegeben werbe, fturben manche Kinder in Folge Diefes Vorganges apoplectisch, und diese Todesart konne um so leichter eintreten, wenn die Anochen bes Ropfes, wie bei biesem frühzeitigen Rinde, noch weniger Rraft haben, bem auf fie einwirkenden Drucke Widerstand zu leisten. Der apoplectische Tob des Kindes konnte auch durch den Act des Gebarens felbst auf die Weise veranlaßt worden fenn, wenn ber Ropf lange vor bem übrigen Körper geboren mard, wodurch ein bestimmter Andrang bes Blutes zum Ropfe veranlagt werben mußte, indem berfelbe feine Compression mehr erlitt, mahrend ber Druck auf ben übrigen Körper noch fortbauerte und alles Blut in ben Ropf ju preffen ftrebte.

Reiner dieser Annahmen stehe der Umstand entgegen, daß das Kind dennoch athmete, da so verletzte Kinder sehr oft noch lebend geboren werden, aber nach der Geburt schnell versscheiden. —

Der Urtheilsspruch des Ober-Criminalgerichts zu Glückstadt erfolgte am 20. Juni, erkannte der Mutter einige Wochen Gefängniß bei Wasser und Brot; die vom Gerichte abgegebenen Entscheidungsgründe aber lauteten an der hierher gehörenden Stelle folgendermaßen:

In fernerer Ermägung: bag bie für bie Anwendung bes Ebictes hiernach wesentlich erforberlichen Momente, daß nämlich bas neugeborene Rind nach ber Geburt gelebt habe, auch lebensfähig gewesen, und bag ber Ginfluß, ben bie Mutter burch eine Thathandlung ober Unterlaffung auf ben Tob bes Kindes gehabt, als Tobesursache beffelben ermittelt worden, in vorliegendem Falle nicht vorhanden find; indem nach bem Resultate ber Untersuchung, ein folder Ginfluß von Seiten ber Inculpatin nicht constirt; fondern vielmehr anzunehmen steht, bag bas zu früh geborene Rind ber Inculpatin, nach ber Geburt, nicht gelebt hat; ba wenn gleich im Elogio medico bas stattgefundene Leben bes Rindes behauptet ift, diese Behauptung hauptsächlich mit Rücksicht auf die vorgenommene Lungenprobe aufgestellt worden, diese Lungenprobe jedoch nur alsbann für ein gewichtiges Rennzeichen bes stattgehabten Lebens eines neugeborenen Rinbes gu halten fieht, wenn fie mit anderen begfalfigen Momenten übereinstimmt; in vorliegendem Falle aber Die fehr geringe Wölbung bes Bruftfastens, Die Lage, Die Beschaffenheit und die Farbe der Lungen, welche hin und wieder blau marmorirt waren, ber Urin in ber Urinblase, und bas geringe Gewicht ber Lungen gegen bas Gewicht bes Korpers gehalten, gegen die stattgehabte Respiration und bas leben bes Kindes sprechen, und ba bie Annahme, daß bas Kind nicht gelebt habe, mit ber Ausfage ber Inculpatin übereinftimmt, welche, fo lange fie die Befinnung behalten, fein Lebenszeichen bei bem Kinde mahrgenommen, und nachbem fie wieder zur Befinnung gelangt ift, baffelbe falt und fteif vorfand ic.

Als nun das Eriminal = Gericht diesem Urtheil zufolge die im Gutachten des Physikus ausgesprochene Ansicht um= gestoßen hatte, machte Michaelis die zum Verständniß der Sache gehörenden Umstände öffentlich bekannt, \*) und forderte dabei zugleich seine Collegen auf, sich darüber zu erklären, ob denn auch nach ihrer Meinung die Lungenprobe bei ähnlichen gerichtlichen Untersuchungen keinen genügenden Werth besitze.

Auf diese Aufforderung erfolgte nun von dem Physikus Dohrn zu Heide eine gründliche Beurtheilung des in Frage gestellten Falles, welcher etwas hinzufügen zu wollen, hier um so überflüssiger senn würde, da Dohrn Alles zusammens gestellt hat, was für die Aussicht von Michaelis sprechen dürfte \*\*) und Hencke, der berühmte Gegner der Lungenprobe, schon längst und zu wiederholten Malen mit anerkannter Sachkenntniß alle Verhältnisse besprochen hat, welche der Anwendung der Lungens und Athemprobe in solchen Unterssuchungen in den Weg treten können. \*\*\*)

Man mochte aber über den Werth oder Unwerth der Lungenprobe in dieser und in ähnlichen gerichtlichen Unterssuchungen denken wie man wollte, so drängten sich doch jedem Kundigen, in dem vorliegenden Falle, ganz unabweisbar folgende Bemerkungen auf:

1. Die Gründe, welche das Ober Eriminalgericht ans geführt hatte, um die im Gutachten von Michaelis ausges sprochene Ansicht zu widerlegen, waren gar nicht auf den richtigen Punkt gerichtet. Sie bewiesen nämlich alle zusammen in keiner Art, daß das Kind gar nicht geathmet habe; sondern die sehr geringe Wölbung des Brustkastens, die Lage, die

<sup>\*)</sup> Pfaff's Mittheilungen. Altona, 1839. Neue Folge. Fünfter Jahrgang. Neuntes und zehntes Heft. S. 73.

<sup>\*\*)</sup> Dohrn, Pfaff's Mittheilungen. Gechster Jahrgang. Drittes und viertes Heft. S. 56.

<sup>\*\*\*)</sup> Zeitschrift für die Staats-Arzneikunde, herausgegeben von D. Sencke. Erlangen, 1821. Zweiter Band. G. 15.

Beschaffenheit und die Farbe ber Lungen, welche hin und wieder blau marmorirt waren, der Urin in der Urinblase, und das geringe Gewicht ber Lungen gegen bas Gewicht bes Körpers fonnten in ihrem Zusammenhange mit ben anderen, bei der Lungen = und Athemprobe mahrgenommenen Erschei= nungen, nur als folche Mertmale angesehen werden, aus welchen man abzunehmen berechtigt war, daß bas Rind nur eine furze Zeit Athem geholt hatte. Da nun durch bie Unterfuchung nicht ausgemittelt war, ob dieses Athembolen vor ober nach der Vollendung der Geburt stattgefunden, im Elogio medico felbst außerbem bie Möglichkeit ausgesprochen war, daß das Kind wohl schon während des Verlaufs der Geburt Athem geschöpft und, nachdem bas Athemholen wieder aufgehört, alsbann tobt zur Welt gefommen fein fonne: fo lag es dem Gerichte um fo naber, die milbere Annahme, "daß bas Rind gar nicht lebendig zur Welt gekommen fen," als die wahrscheinlichste aufzustellen, da dieselbe mit der Ausfage der Inculpatin übereinstimmt. \*)

2. Allein es fand noch ein anderer ganz bedenklicher Umstand statt. Der Gerichtshof hatte nämlich seine Entsscheidungsgründe zum Theil auf Thatsachen gestützt, welche dem Sections-Protocolle ganz ungenau entnommen waren, ja sogar auf ein Factum, von welchem das Gegentheil im Pros

<sup>\*)</sup> Das Gericht sieht, wie man aus den Entscheidungsgründen entnehmen kann, das Athemholen und das Leben eines Kindes als gleichbedeutend an, wie dieses von Metger und seinen Anhängern beständig geschehen ift und noch jest geschieht.

Sencke und seine Schule unterscheidet zwischen diesen beiden Bezeichnungen durch die Annahme: ein Kind könne wohl einiges mal während des Actes der Geburt geathmet haben und doch todt geboren werden, weil das Athemholen schon vor der Besendigung der Geburt wieder aufgehört und nach Bollendung derselben nicht wieder von neuem begonnen habe.

tocolle angegeben war. Denn wenn bas Gericht, unter mehreren Gründen, die gegen die stattgehabte Respiration und das Leben des Kindes sprechen sollten, sich auf die sehr geringe Wölbung des Brustkastens und die Farbe der Lungen, welche hin und wieder blau marmorirt waren, berief, so fanden diese Angaben keineswegs im Sections Protocolle die erforderliche Bestätigung.

Das Sections Protocoll sagt ausdrücklich: Die Farbe der Lungen war ein helles Roth, hin und wieder waren sie blau marmorirt, nirgends aber so dunkel, wie unausgedehnte Lungen zu senn pflegen. Auch nimmt Michaelis gerade aus dieser Färbung der genannten Lungen ein Beweismittel her, daß der Zutritt der Luft wirklich in alle Theile stattges funden habe.

Noch mehr aber muß man erstaunen, wenn man sieht, daß das Gericht seine Ansicht durch die Angabe unterstützt, daß der Brustkasten eine sehr geringe Wöldung gehabt habe. Denn man lies't im Sections-Protocoll gerade im Gegentheil die Worte: "der Brustkasten erschien gewöldt," und späterhin wird noch bestimmter hinzugefügt, daß der Brustkasten über der Brustwarze zwischen 10% Zoll betragen habe. Das Elogium medicum beginnt auf diese Basis hin die nähere Motivirung der Ansicht, daß das Kind geathmet haben müsse, mit den Worten: Die Wöldung des Brustkastens, der Umfang desselben von 10% Zoll, ließen schon vermuthen, daß derselbe durch Respirations Bewegungen ausgedehnt worden sen!

So unwesentlich nun freilich der von einer größeren oder geringeren Wölbung des Brustkastens hergenommene Grund überall seyn mochte, um nach demselben beurtheilen zu wollen, ob ein todtgefundenes neugeborenes Kind geathmet habe oder nicht, so zeugte doch die Art und Weise, wie

das Ober-Eriminalgericht die angeblich vorgefundene Beschaffenheit des Brustkastens, in seinem Sinne, als Beweismittel zur Bewahrheitung seiner Ansicht benutt hatte, von einer Sorglosigkeit oder Willkühr, die bei so hochwichtigen Entscheidungen doch sehr am unrechten Orte zu seyn scheint.

Da indessen diese und ähnliche Ausstellungen gegen die vom Ober- Eriminalgericht abgegebenen Entscheidungsgründe von Michaelis öffentlich bekannt gemacht waren, so konnte man mit gutem Grunde annehmen, daß sie auch zur Kunde des Gerichtshofes kommen würden, und dieser bald genug inne werden müßte, wie nothwendig es für ihn, bei Abfassung der besstimmenden Motive, in ähnlichen Fällen, fernerhin seyn könnte, sich auf dem Gebiete der Physiologie des kindlichen Orgasnismus, sorgkältiger als bisher geschehen, zu orientiren.

Diese Ansicht zeigte sich aber bald als ganz und gar illusorisch, denn nicht lange Zeit nachher, emanirte aus demsselben Gerichtshofe, in einer anderen Untersuchung wegen zweiselhaften Kindermordes, ein Urtheil, dessen Motivirung in physiologischer Beziehung nur zu deutlich beurkundete, wie wenig sich bei dem Criminals Gerichte zu Glückstadt bis dahin noch eine richtige Vorstellung von denjenigen Veränderungen gebildet hatte, welche der Fötus bei und nach seinem Uebergange zum selbstständigen Leben, nach und nach erleidet.

Der Physikus Dohrn zu Heide nämlich hatte im November 1838 die gerichtliche Untersuchung eines neugeborenen, todtges fundenen Kindes vorgenommen, und bei derselben folgendes Ergebniß vorgesunden:

Es war ein kleines Mädchen, welches 64 A wog, 22 Zoll lang war, und sonst alle übrigen Merkmale an sich trug, daß es völlig ausgetragen sen. Der Körper war frei von allen Zeichen ber Fäulniß, und zeigte auch keine Spur einer erslittenen Verletzung. Die innere Fläche der allgemeinen Kopfs

bedeckung war dunkelroth gefärbt. Zwischen dieser und den Gehirnknochen fand sich ein gallertartiges Ersudat. Auf dem Hinterkopfe war das Zellgewebe am meisten damit versehen. Die Gehirnknochen waren dunkel gefärbt. Es waren nirgends Knochenbrüche vorhanden, nur am rechten Scheitelbeine war ein angeborener Knochendesect: eine kleine runde Deffnung von der Größe einer Linse, die durch eine starke Membran gesischlossen war. Das Gehirn enthielt allenthalben viel dunklest und flüssiges Blut.

Der Umfang des Thorax betrug 14 3oll, und nach Eröffnung des Bruftkaftens, tamen zuvörderft die Lungen zum Borfchein, welche zu beiben Geiten bes Bergbentels biefen fast bis zur Salfte bedeckten. Gie füllten mit den übrigen Organen die Brufthöhle aus, und waren auf ihrer vorderen Fläche röthlich und weißlich marmorirt, auf der Rückseite aber ging ihre Farbung mehr in bas Dunkelrothe über. Die fämmtlichen Organe ber Brufthöhle wurden nun, nach oben und nach unten, doppelt unterbunden und herausgenommen, fo daß alle, die Lungen, das Berg, der Bergbeutel, die Thomus, ein Theil ber Luftrohre und ber großen Blutgefäße in ihrem Zusammenhange blieben. Diese fammtlichen Theile schwammen auf bem Waffer. Die Lungen, welche baraus von den übrigen Theilen getrennt wurden, schwammen für fich allein, auch burchaus oben, mahrend die übrigen Theiler ohne die Lungen, zu Boben fanken. Jedes einzelne fleine Lungenftuck schwamm gleichfalls oben, auch wenn man baffelbe mit ben Kingern ftart zusammenbruckte. Beim Durchschneiber quoll aus ben Durchschnittsflächen viel bunnes, fluffiges aud schäumendes Blut hervor, und es war beim Durchschneider ein fnifterndes Geräusch merklich zu hören. Das Gewebe ber Lungen war schwammig, nicht hart und nicht steinicht, viel mehr fo wie gesunde Lungen beschaffen find. Die Sohler

bes Herzens enthielten wenig Blut. Der Ductus arteriosus Botalli und das Foramen ovale waren offen. Die Thymus war klein, und alle Organe der Brust noch ganz frisch.

Im Magen war viel dunkles, schwarzes Kindspech, so wie auch der ganze Tractus intestinorum damit angefüllt war. Die Urinblase war ganz voll von Urin, und sonst überall im Unterleibe nichts bemerkenswerthes vorhanden.

Aus diesen Thatsachen folgerte Dohrn nun, daß das Kind völlig reif, ausgetragen und lebensfähig gewesen sen, auch nach seiner Geburt noch das selbstständige Leben gestührt habe.

Was aber die Frage anlange, zu welcher Zeit das Kind angefangen habe Athem zu holen, und wie lange diese Function vor sich gegangen sey, so wäre die bestimmte Antwort auf dieselbe so lange kaum möglich, als man nicht ganz genau mit dem Gange der Geburt bekannt sey.

Die dunkelrothe Karbe des Gefichtes, die Gegenwart des Ersudats zwischen den weichen und harten Birnbedeckungen, die Röthe der Gehirnknochen, die reichliche Ansammlung des Blutes in ber Gehirnhaut, berechtigen uns nun, es für möglich zu halten: daß der Rindestopf schon aus den mütterlichen Geburtstheilen getreten war, während ber Rumpf noch länger zurückblieb, und anzunehmen: daß bei einem folchen Verlaufe auch wohl die Respiration schon mahrend der Geburt eins treten konnte. Db das zu dieser Zeit möglicher Weise schon begonnene Athemholen noch fortbauerte, als bas Rind schon völlig aus der Geburt getreten war, oder mit der völligen Geburt bes Rindes schon wieder in Stillstand gerieth, fann wenigstens fo lange mit feiner genugenben Gicherheit ent= schieden werden, bis man über ben Bergang bei der Geburt, und die dabei vorkommenden weiteren Berhaltniffe genauer unterrichtet senn wird.

Das Wahrscheinlichste sey aber, daß die Respiration des Kindes nach seiner Geburt begonnen habe, weil die Zeichen der vollendeten Respiration, wie solche vor und während der Geburt doch wohl kaum für möglich zu halten ist, hier in einem so vollkommenen Grade vorhanden waren; wobei es sedoch nicht zu übersehen sey, daß einige Umstände, z. B. die complete Anfüllung der Urinblase mit Urin, so wie die complete Anfüllung der Gedärme mit Kindspech, darauf hindenten, daß diese Respiration vielleicht wohl nicht lange gedauert haben möge.

Das Ober-Criminalgericht überfandte am 15. Januar bas Untersuchungs = Protocoll an Dohrn, mit der Aufforderung, ein zweites Gutachten nach ben, bem Protocolle entnommenen Aufschluffen, ben naheren Bergang bei ber Geburt betreffend, auszustellen. Diefes gab Dohrn am 15. Marg ein und fprach in demfelben aufs neue bie bestimmte Unficht aus, bag bas Rind lebend zur Welt gefommen, bag möglicher und mahr scheinlicher Weise bem Kinde in ber Lage, in welche es uns mittelbar nach bem Austreten aus ben mutterlichen Geschlechts theilen gelangte, ber nothige Zugang ber Luft abgeschnitten worden, und fobann ein Druck von Seiten ber Mutter, etwa mit den Lenden, oder dem Gefäße, oder einem anderen Rorpertheile, fo ftark und nachtheilig auf bas leben bes Rinbes eingewirkt habe, daß baffelbe dadurch bem Tobe nahe gebracht wurde, welcher dann um fo eher eintreten fonnte und mußte, als das Rind bald barauf aus ber warmen Umgebung in ein völlig faltes Medium gebracht und aller Pflege beraubt wurde.

Tänden nach, auch seyn mochte, daß das Kind noch nach Vollendung seiner Geburt Athem geschöpft und mithin selbste ständig gelebt habe, so leuchtet es dennoch ein, daß das Obere Eriminalgericht allerdings auch berechtigt war, die ebenfalle

Von Dohrn als möglich dargestellte Ansicht anzunehmen, das Athemholen habe während der Geburt schon begonnen, sen aber vor der völligen Beendigung dieses Actes schon wieder in Stillstand gerathen, ohne von neuem wieder zu beginnen. Das Kind habe daher überall niemals selbsisständig gelebt und sep schon todt gewesen, als es völlig geboren war.

Allein das Gericht verwarf die in den beiden Gutachten von Dohrn aufgestellte Ansicht aus ganz anderen Gründen, und das Urtheil desselben lautet, in wiefern es hierher geshört, folgendermaßen:

In Erwägung ferner, daß, wenn gleich, dem Gutachten der Aerzte zufolge, das von der Inculpatin geborene Kind gelebt und lebenöfähig gewesen ist, dennoch dieser Annahme, was das Leben des Kindes betrifft, nicht unbedeutende aus dem Elogio medico entnommene Momente entgegenstehen, indem ersahrungsmäßig, nach stattgehabter Respiration, bei neugeborenen Kindern sich das Foramen ovale schließt, auch die Urinblase von Urin und die Gedärme von Kindspech entleert werden, bei dem fraglichen Kinde aber das Foramen ovale nicht nur ungeschlossen gewesen, sondern auch noch eine complete Anfüllung der Urinblase mit Urin, so wie eine complete Anfüllung der Gedärme mit Kindspech, stattgefunden,\*) es mithin hiernach zweiselhast erscheint, ob das Kind der Inculpatin nach der Geburt gelebt habe oder nicht zc.

Allein es ist eine alltägliche Erfahrung, daß das neus geborene Kind keinesweges unmittelbar und nothwendig, nach Besginnen des Athemholens, Urin und Meconium entleere, sondern dieß geschieht zuweilen vor und während der Geburt, zus

<sup>\*)</sup> Ueber den Werth und die Bedeutung dieser Erscheinung bei der Lungenprobe vergleiche man das, was Goepe (späterhin im Texte S. 8) hierüber anführt.

weilen bald nach derselben; bei manchen Kindern aber vers
gehen Stunden, ja selbst Tage, bevor diese Excretionen statts
finden.

Daher entscheidet die bei der Obduction eines neugeborenen todtgefundenen Kindes vorhandene Leere der Urinblase und der Gedärme ebenso wenig für das stattgehabte Leben des Kindes, als die Anfüllung der genannten Organe für den vor der Geburt eingetretenen Tod desselben.

Noch viel weniger kann aber bei der Beurtheilung eines zweiselhaften Falles, ob das neugeborene Kind gelebt habe oder todt geboren sen, das Offenstehen des Foramen ovale als Maaßstad oder Beweismittel angewandt werden, indem sich diese Deffung keinesweges — wie das Gericht irrthümlich zu postuliren scheint — erfahrungsmäßig bei neugeborenen Kindern nach stattgehabter Respiration schließt, sondern diese Beränderung erst viel später, und in der Regel erst nach Berlauf mehrerer Tage einzutreten pflegt. \*)

<sup>\*)</sup> Nach den von Billard im Findelhause zu Paris angestellten Beobachtungen (vergl. Billard, Krankheiten der Neugeborenen und Säuglinge. Deutsch bearbeitet von Fr. L. Meißner. Leipzig, 1829. S. 324) findet hiebei folgendes Verhältniß statt:

a) Bei 19 Kindern, die einen Tag alt waren, stand das Foramen ovale bei 15 offen, bei 2 fing es an, zuzugehen und: nur bei 2 war es völlig geschlossen, so daß kein Blut mehre durchsließen könnte;

b) bei 22 Kindern, die zwei Tage alt waren, stand das: Foramen ovale noch bei 15 offen, bei 3 war die Deffnung beisnah und bei 4 vollkommen geschlossen;

c) bei 22 Kindern von drei Tagen war das Foramen ovalenoch bei 14 offen, bei 5 begann es, sich zu schließen und bei 3 war es völlig zu;

d) bei 27 Kindern von vier Tagen war das Foramen ovale noch bei 17 offen und bei 6 von diesen noch bedeutendt weit und durch Blut ausgedehnt, welches bei den 11 übrigen aber weniger der Fall war, bei 8 begann die Berwachsung und war erst bei 2 Individuen ganz vollkommen zu nennen;

Diese vom Ober Eriminalgerichte aufgestellten Entscheis dungsgründe sind demnach ganz unwesentliche Beweismittel, um danach entscheiden zu können, ob ein todtgefundenes neus geborenes Kind Athem geschöpft habe, oder nicht. Als Besweismittel und Indicien, daß ein solches Kind noch gar nicht geathmet habe, sind sie vollends dann ohne allen Werth, wenn sie mit den wesentlichen Momenten in Widerspruch stehen, welche erfahrungsmäßig beurfunden, daß das Kind wirklich Athem geschöpft habe.

Da nun Dohrn in dem vorliegenden Falle nachgewiesen hatte:

- 1) daß kein Emphysema pulmonum vorhanden gewesen und die Lungen auch sonst gesund waren;
- 2) bem Rinde feine Luft eingeblafen, und
- 3) auch nirgends eine Spur von beginnender Fäulniß wahrgenommen wurde;
- 4) die Brusthöhle von den Lungen und den anderen Organen ausgefüllt wurde;

e) bei 29 Kindern von 5 Tagen war das eirunde Loch noch bei 13 offen, doch nicht bei allen in gleich hohem Grade, denn bei 4 von diesen stand es noch weit offen. Bei 10 anderen hatte es sich um ein beträchtliches verkleinert. Bei 10 war es völlig erschlossen und bei 6 so weit, daß es dem Blute den Durchgang nicht mehr verstattete;

f) bei Kindern von 6 bis 7 Tagen fand Billard keine beträchtliche Verschiedenheit von dem oben angeführten, bei Kindern von 5 Tagen angetroffenen Zustande;

g) wohl aber vom achten Tage an, an welchem er bei 20 Kindern nur noch fünfmal das Foramen ovale offen fand, bei 4 war es unvollkommen, bei 11 aber schon völlig verschlossen. Billard fand das Foramen ovale sogar bei 12= und 15=tägigen Kindern noch frei, ohne daß er auch nur krankhafte Zufälle in Folge dieses Verhaltens wahrgenomen hätte.

- 5) die Lungenflügel sich zu beiden Seiten bis über den Herzbeutel hin ausdehnten;
- 6) die Lungen auf ihrer vordern Fläche eine hellrothe Farbe hatten;
  - 7) die Textur berselben aufgelockert und schwammig war;
  - 8) die Lungen außerdem in ihren fämmtlichen Theilens schwammen;
  - 9) man beim Durchschneiden der Lungenlappen ein deutsliches Knistern hörte;
  - 10) auch aus den Durchschnittsflächen der Lungen schäumendese Blut hervortrat:

fo waren fämmtliche wesentliche Kennzeichen in der Leiche des Kindes vorgefunden, welche keinen Zweisel übrig ließen, daß dasselbe wirklich Athem geholt hatte. Ob dieses Athemholen während des Actes der Geburt allein stättges funden, oder auch noch nach Bollendung derselben einigs Zeit fortgedanert, konnte allerdings aus den vorliegender Thatsachen nicht mit hinreichender Sicherheit nachgewieser werden.

Aus dem Umstande indessen, daß das Kind weder Deffinung gehabt, noch sein Wasser gelassen hatte, resultirte nichte weiter, als daß das Kind muthmaßlich nicht viele Stunder Athem geholt habe, so wie aus der Wahrnehmung, daß das Foramen ovale noch nicht geschlossen war, gar nichts weiter folgte, als daß das Kind wahrscheinlich nicht viele Tage ge athmet haben könne.

Es ist gewiß eine lobenswerthe Einrichtung unserer Ge richtshöfe, daß sie umständlich die Gründe auseinander setzen welche bei der Bestimmung der von ihnen ausgehenden Un theilssprüche die leitenden waren. Der Zweck dieser Maaßrege ist augenscheinlich, den Betheiligten dadurch die Ueberzeugum zu geben, daß die Richter nicht nur mit gehöriger Umsicht ihr Urtheil abgaben, sondern auch im vollkommenen Besitze aller Kenntnisse waren, um über die bei jeder einzelnen Entsscheidung in Betracht kommenden Verhältnisse, ein begründetes Urtheil wirklich abgeben zu können.

Die Anführung von Entscheidungsgründen, welche deutlich beurkunden, daß die Richter von den bedeutendsten Thatsachen und Verhältnissen nur eine unklare und ganz unvollständige Kenntniß hatten, wird nur dazu dienen können, auch bei dem Gläubigsten, billige Zweifel zu erwecken und das Zutrauen mächtig zu erschüttern, dessen sich jeder Gerichtshof erfreuen sollte und dessen er so sehr bedarf.

Aus diesem Grunde pflegten unsere Gerichte bei ihren Entscheidungen über zweifelhafte Gegenstände solcher Art, die eine besondere wissenschaftliche Kenntniß, oder eine specielle Geschäftskunde erforderlich machen, den Rath sachkundiger Personen einzuziehen, um nach dem Ergebniß desselben ihr Urtheil begründen zu können.

Soweit dieses dem Einzelnen bekannt seyn kann, ist es auch bisher der Gebrauch unserer Eriminal Gerichte gewesen, in zweiselhaften Fällen, deren Beurtheilung eine genaue Kenntniß der Medizin voraussetzte, und vorzüglich wenn die Ansicht des Gerichtes von der Ansicht des Medizinal Beamten abweichend seyn sollte, sich an die medizinische Facultät der Landes Universität zu wenden, und ihren Ausspruch als dann nach dem Gutachten dieser competenten Behörde zu begründen.

Es scheint kein glücklicher Gedanke gewesen zu seyn, wenn das Ober Scriminalgericht zu Glückstadt von dieser bisher üblichen Praxis abwich; und es muß jedem Kundigen auffallen, daß das Gericht wohl in den beiden eben von mir angeführten Entscheidungen, seinen eigenen ärztlichen Kennts

nissen zu viel zugetrauet habe. Leicht dürfte, bei fortgesetzer und ausgedehnterer Anwendung solcher Grundsätze, wie sie das Ober » Eriminalgericht ausgesprochen hat, eine so gelinde Bestrafung der heimlich Gebärenden eintreten müssen, daß dadurch schon vor der Wiege das werdende Menschengeschlecht gefährdet würde.

new Berbaltmiffen nur eine unflare und ging und Manbige Reinstalf Karren, wird nur Säglt bienen fennen, auch del dem

inchug zu erhöhntern z vestrn sich seber Gerichtshof eigenen

Sins die ein Grunde pflegten unsern Werichte bei ehren

Butschaldungen über zweiselhafte Görganschaberschurer Art, die eine besondereine freisicher Keinnung abder eine specielle

Seichartstunde errorderlich machen, den ebard fochfundiger Berronen einen Gegebuch derfelben ihr-

ethen begrundelszu femieszte augent ernanakzeni sage ethen begrundelszbem Einzelnen befamm fem fann, ein es

uch bisher der Gebrauch unferer Eriminal-Gerichte geweisen,

Rememble der Medigin porandicule, und vorzäglich menn die

precidente faun fester. fiet an via meristieles Facultät, per

ann nach bem Guftachten biefer gempetenten Behörbe zu

. Es faceut fein glücklicher Erbaufe gewesten zu fenn,

penn and confiden Braris abwich; und es must iedem stundigen wisher wellchen Braris abwich; und es must iedem stundigen

ingeführten Enricheibungen, seinen eigenen ärztlichen Rennt-

Northe Lette Ergane curds em jason magreno ves

worden waren. Das Berhälteig der beidri ersteir genchiliten Zusmode zu

### Berichteargten in ein fo Mart gotege worden ,

# Ueber das Verhältniß des Schwimmens der Lunge zur Lungenprobe.

Sede Ansammlung von Luft in irgend einem Theile des Organismus ist entstanden, entweder:

- 1) durch von außen her eingedrungene Luft, oder Gas, oder
- 2) burch Bersetzung gahrender Stoffe, ober
- 3) durch die Secretion gasartiger Flüssigkeiten, aus den frankhaft veränderten Säften des Körpers selbst.

Wenn daher bei der Anstellung der Lungenprobe auch im allgemeinen der Grundsatz als geltend angenommen wird, daß das Vorhandenseyn von Luft in den Lungen, und dadurch bewirftes Schwimmen derselben, oder ihrer einzelnen Theile, als Beweis diene, daß das Kind, welchem diese Organe ansgehörten, gelebt und Athem geschöpft haben müsse, so giebt es doch drei verschiedene Zustände, in welchen das Vorhansdenseyn von Luft in den Lungen und das Schwimmen dersselben durchaus, weder für, noch gegen das stattgehabte Leben, oder Athemholen eines todtgefundenen neugeborenen Kindes beweisen kann:

- 1) wenn dem Kinde auf fünstliche Weise Luft in die Lungen eingeblasen wäre;
- 2) wenn die Lungen des kleinen Leichnams in Fäulniß übergegangen seyn sollten;

3) wenn diese Organe durch ein schon während des Foetus Rebens entstandenes Emphysema pulmonum ausgedehnt, und auf diese Weise schwimmfähig gemacht worden waren.

Das Verhältniß der beiden ersten genannten Zustände zur beweisenden Kraft der Lungenprobe ist schon längst von den Gerichtsärzten in ein so klares Licht gesetzt worden, daß ich dasselbe als völlig erledigt, mit Sillschweigen übergehen zu können glaube. Aber anders steht es mit der Beantwortung der allerdings bisher noch sehr in Frage gestellten Aufgabe: und Annahme: ob sich überhaupt in den Lungen von Kindern, die noch gar nicht geathmet haben, doch schon Luft spontani entwickelt sinde, und auf welche Weise man sich den Ursprung und die Entstehung derselben erklären könne.

### 10 % and 110 § 2.

### Alberti's Theorie vom angeborenen Emphysem,, namentlich in der Lungensubstanz.

Der Professor Michael Alberti zu Halle brachte in einer 1728 erschienenen Dissertation diese Sache zuerst wissenschaftlich zur Sprache. \*) Er stellte nämlich gegen die damals von den meisten Gerichtsärzten angenommene Allgemeingültigkeit der Lungenprobe den Satz auf: daß die Lungen eines bereite im Mutterleibe gestorbenen Fötus, der also natürlich noch gar nicht geathmet habe, allerdings doch wohl unter be-

<sup>\*)</sup> M. Alberti, Dissertatio inauguralis. De pulmonum subsidentiae experimenti prudenti applicatione. Resp. Sailer. Halae 1728 Wieder abgedruckt in Michaelis Alberti Jurisprudentia medica T. III. Schneebergae 1733. Dissertationum append. pag. 76 und pag. 85.

stimmten Berhältnissen, auch ohne daß Luft in dieselben einges blasen oder eine Fäulniß in ihnen entstanden sen, auf dem Wasser schwimmen könnten; namentlich wenn schon während des Fötus-Lebens eine krankhafte Beschaffenheit in ihrer Substanz vorhanden gewesen wäre, in deren Folge sich Blasen, Hydastiden, Auswüchse von Zellstoff oder noch andere abnorme Zustände entwickelt hätten, die specifisch leichter als das Wasser sind.

Wenn nämlich ein Rind unter Convulfionen fterbe, ober eine angeborene Disposition zur Tympanitis habe, so treffe man wohl zuweilen in ben Bedarmen bes Fotus ober bem Magen beffelben ober in anderen erpansiblen Theilen Luft an. Eben fo gut fonne fich naturlich nun auch, bei einer gleichen Disposition unter anderen Verhältniffen, im inneren Gewebe ber Lungen wohl einmal Luft ansammeln, baffelbe ausbehnen und schwimmfähig machen, ohne daß es auch nur entfernter Beife nothig ware zu supponiren, daß die in der Lungen= substang angetroffene Luft durch Fäulniß entstanden, ober von außen her burch Athemholen ober Ginblasen hineingefommen fen. Daher mußte man bei Unstellung ber Lungenprobe mit großer Umficht und Gorgfalt es zu ermitteln fuchen: Db auch etwa Mutter ober Kind an einer allgemein verbreiteten cachectischen, hydropischen oder tympanitischen Disposition leide, in beren Folge die Lungensubstang, fo wie vielleicht noch mehrere andere Theile des Fotus, in ben Rreis einer folchen Rrantheitsform gezogen fenn konnten. Dhne Unwendung und Berücksichtigung biefer Vorsichtsmaagregel fen es wirklich leicht möglich, die Gebärende in den Berbacht eines begangenen Rindermordes zu bringen, ber boch gang und gar nicht begründet sen. and de de gag H. mol Will angradel

Es ist nun freilich durchaus nicht anzunehmen, daß Alberti eine solche Behauptung aufgestellt haben würde, wenn

ihm nicht beweisende Beispiele ber Urt befannt gemesen maren, allein es blieb doch fehr zu bedauern, daß ber gelehrte Mann\*) es gang und gar unterlaffen hatte, auch nur ein einziges fpecielles und conftatirtes Factum, zur naheren Bestätigung feiner Unnahme, nachzuweisen. Auch Alberti's College, ber berühmte Friedrich Sofmann zu Salle, hatte biefes nicht gethan. Denn Diefer stellte in feiner Abhandlung "über die Rrantheiten ber Kinder im Mutterleibe" \*\*) allerdings eine bedeutende Anzahl specieller Wahrnehmungen zusammen, in welchen eine allgemeine im Organismus ber Mutter verbreitete frankhafte Beschaffenheit, 3. B. Pocten, Lues venerea, Sydrops, Gelbsucht, Febris intermittens ic. fich bem Fotus mitgetheilt hatte, und in ihm ausgebildet, bei der anatomischen Untersuchung angetroffen worden war, aber auch biefer Schriftsteller hatte feinen einzigen Kall angeführt, in welchem eine frankhafte Disposition ber Mutter zur Emmpanitis fich bem Fotus bereits im Schoofe berfelben mitgetheilt hatte.

Die ersten mir bekannt gewordenen glaubwürdigen Besobachtungen dieser Art erzählte Friedrich August Weber. \*\*\*) Nach seiner Mittheilung brachte eine Frau dreizehnmal nach einander immer zur rechten Zeit ausgetragene Kinder zur

<sup>\*)</sup> Alberti schrieb weit über 300 Dissertationen und gelehrte Absbandlungen, deren Namen und Titel in der Biographie der Aerzte, aus dem Französischen, mit einigen Zusätzen von H. Fr. Brüggemann, Halberstadt, 1829. Bd. 1, S. 56 bis 64 aufgezählt stehen.

<sup>\*\*)</sup> Dissertatio de morbis foetuum. Wieder abgedruckt in Fr. Hofmanni Opusculis pathologico - practicis. Halae 1738. pag. 113.

<sup>\*\*\*)</sup> Fr. A. Weber. De causis et signis morborum. Libri duo. Heidelbergae 1787. Tom. II. pag 65. Ich habe dieses Werk nicht selbst gesehen, sondern die von mir im Terte angeführten Data einem Citate in Naumann's Handbuche der medicinischen Klinik, Berlin 1829, Bd. 1, S. 177 entnommen.

Welt, die entweder todt waren oder bald nach ihrer Geburt starben, indem sie alle windsüchtig (emphysematös) waren. Während des Verlaufes der Schwangerschaft litt die Mutter selbst ebenfalls an mehr oder weniger bedeutenden Windgesschwülsten, und diese krankhafte Disposition verlor sich bei der Frau erst nach der jedesmaligen Entbindung.

### § 3. Metger's irrige Ansicht.

Diese und ähnliche Beobachtungen von Emphysemen neugeborener Rinder standen indeffen jedenfalls bis dahin gang vereinzelt. Auch murben Wahrnehmungen, in benen man auf der Oberfläche der Lungen folcher Kinder Luftblafen beutlich entwickelt angetroffen hatte (ohne baß fich bie entfernteste Gpur von Käulniß gezeigt, ober fünstlich Luft ein= geblasen senn fonnte), von ben Gerichtsärzten um so lieber ignorirt, ober gar als unwahr zurückgewiesen, weil fie ber gegen bas Ende bes vorigen Jahrhunderts herrschenden Theorie von der Unfehlbarkeit der Lungenprobe, im Beweise bes zweifelhaften Rindermordes, allerdings leicht gefährlich werden konnten. 2118 baher ber Doctor Schlegel zu Ilmenau bei einem durch feine Gewaltthätigfeit umgefommenen, fondern muthmaßlich erstickten ober an Berblutung aus ber ununter= bundenen Nabelschnur verstorbenen Kinde die Lungen gang frisch, aber im Waffer schwimmend, ausgedehnt, leberfarben und auf ihrer Oberfläche Luftbläschen enthaltend, angetroffen hatte, \*) so erflärte ber unermudliche Vertheidiger ber Lungen=

<sup>\*)</sup> Materialien für die Staats : Arzneiwissenschaft und praktische Beilkunde. Berausgegeben von J. H. G. Schlegel, Physicus

probe, der bekannte Professor Metzer zu Königsberg, diese Beobachtung für irrig, und ohne alle weitere Einschränkung für rein unmöglich. Denn wer durch die Lungenprobe etwas beweisen wolle, der müsse in seinem Berichte über dieselbe nicht widersprechende Dinge zusammenstellen, die nie zugleich stattsinden können, z. B. bei einem von der Fäulniß ganz unversehrten Körper an der Obersläche der Lungen Lustzbläschen und dergleichen. \*) Ganz abgesehen nun von der Arroganz, ein Factum, welches von einem anderen glaubzwürdigen, mit den erforderlichen Kenntnissen und Eigenschaften versehenen Manne beobachtet worden war, nicht bloß zu bezweiseln, sondern sogar ganz abzuläugnen, so mußte eine solche Behauptung in Metzer's Munde um so befremdlicher: erscheinen, da ihm gewiß ein ganz ähnlicher, von seinem

ju Imenau. Jena, 1801. Zweite Sammlung. G. 14. Derr Rall betraf ein ausgesett gefundenes Rind, welches ami 28. December 1796, in feinene Tucher gewickelt, in einer in einen Gad gestectten Schachtel, Die geschloffen mar, gefunden worden mar. In den Windeln lag nabe am Gefichte ein mit gefäutem Brote angefüllter Bulper, der die abgedrückte Form eines faugenden Rindermundes an fich trug. Alle Zeichen bewiesen, daß es ein ausgetragenes reifes Rind fen von weibe lichem Geschlechte, welches ohne alle Frage geathmet hatte, wie namentlich durch die Lungenprobe deutlich nachgewiesen mard: Diefe mar bier um fo entscheidender, da alle Theile des Rorpere gang frifd, wie denn auch die Lungen ebenfalls, jumal bei der beträchtlichen Ralte, ohne alle Faulniß geblieben maren. Dan fand nämlich die Lungen ausgedebnt, leberfarben und aus ihrer Dberfläche Luftbläschen. Bwifchen ben Fingern gerieber und gedruckt gaben fie ein fnifterndes Geräufch von fich ichmammen fowohl in einem tiefen, als in einem flachen Befage mit viel oder mit wenig Baffer, gang und zerschnitten in welchem letteren Falle fich ichaumendes Blut bei der Trennung der Schnittflächen zeigte.

<sup>\*)</sup> Kurzgefaßtes Spstem der gerichtlichen Arzneiwissenschaft. Ent worfen von J. D. Metzger. Leipzig und Königsberg, 1805. S. 336. § 322.

Lehrer, bem in Beziehung auf die Lehre von ber Lungenprobe jo erfahrenen und bemährten Buttner gu Ronigeberg, mahrs genommener, begutachteter und erzählter Fall, nicht unbefannt geblieben senn konnte. \*) Es war nämlich im Jahre 1750 ein Knabe, ber 14 Tage alt mar, bes Morgens fruh bei feiner Mutter im Bette tobt gefunden worden, und mahr= scheinlich an ber Bruft erstickt. Buttner ergablte nun, ohne fich auf eine nähere physiologische ober pathologische Erflärung bes Factums einzulaffen, bag bie Lungen noch nicht von der Fäulniß angegriffen gewesen, und bem Obducenten fehr boch entgegengefommen waren, wobei man auf ihrer Dberfläche gang weiße aufgetriebene Blafen mahrgenommen habe. Aus bem gangen Befunde, fo wie gang speciell aus bem Umstande, daß die Lungen fo fehr ausgedehnt, aufgeblasen und bläfigt (sic!) gewesen, hielt sich Buttner zu bem Schluffe berechtigt: bag bas Rind an einer Erstickung gestorben sen, indem die Circulation bes Blutes, in den wichtigsten Organen, ben Lungen, so wie auch im Bergen, volltommen unterbrochen worden fen.

Es lag in den Verhältnissen der damaligen Pathologie, daß Büttner die eigentliche Entstehungsweise der von ihm auf der Oberfläche der Lungen bei diesem erstickten Kinde wahrges nommenen weißen, aufgetriebenen Blasen unmöglich näher angeben konnte, welche nach den gegenwärtig hierüber ganz allgemein als wahr anerkannten Aufschlüssen, nichts anderes als ein Emphysema pulmonum interlobulare traumaticum seyn mußten. Es leuchtet nämlich ein, daß die Lungenzellen des kleinen Kindes, bei den heftigen Anstrengungen, welche dasselbe

<sup>\*)</sup> Vollständige Anweisung, wie durch anzustellende Besichtigungen ein verübter Kindermord auszumitteln sey. Von E, G. Büttner. Königsberg und Leipzig, 1771. S. 71. Nr. 26.

bei den wiederholten vergeblichen Versuchen, Athem zu schöpfen, machte, zerrissen, die in ihnen enthaltene eigeathmete Luft entweichen ließen, welche in das zunächst liegende Gewebe der Lungen drang und unter der Pleura pulmonalis die von Büttner angegebenen weißen und aufgetriebenen Blasen bildete.

#### ne mabers 4.8 clomiches rever pathologische

#### Unficht frangöfischer Gerichtsärzte.

Unter ben Frangosen hatte ber vielerfahrene Chaussier ju wiederholten Malen Die Beobachtung gemacht, daß bei einzelnen ebengeborenen Rindern, die notorisch gar nicht geathmet haben fonnten, bennoch die Lungen theilweise auf bem Waffer schwammen. Chauffier machte biefe Wahrnehmung nur bei folden Rindern, die wegen Enge bes Bedens durch die Wendung mit ben Beinen voran gur Welt beforbert! wurden, mahrend diefes gewaltsamen Actes gestorben maren, und bemnach auf feine Weise jum Athemholen hatten gelangen fonnen. Die Berfuche, welche Chauffier in biefer Beziehung angestellt hatte, waren immer balb nach ber Entbindung vorgenommen worden, wenn sich, weder in den Lungen, noch in irgend einem anderen Theile bes Kinderleichnams, noch nicht die entferntefte Gpur einer eingetretenen Kaulnif bemerken ließ, und ben Kindern auch natürlich feine Luft fünstlich in die Lungen eingeblasen war. Richts besto weniger hatte Chauffier zuweilen im Lungengewebe folder Rinder Luft angesammelt gefunden, wodurch bie Stude ber Lunge, in welcher fich diese Luft = Ansammlung vorgefunden, schwimm= fähig gemacht worben waren. Chauffier erflärte bie Ent= stehung diefer Luft baburch, baß die Lungen folder Kinder während bes gewaltsamen Borganges ber Wendung auf

irgend eine Weise gequetscht seyn müßten, und dadurch eine Austretung von Blut veranlaßt worden sey. Es zersetze sich nämlich das, in Folge der vorausgegangenen Contusion der Lungensubstanz, in dieselbe ausgetretene Blut, und entwickele vermittelst dieses Zersetzungsprocesses in der Lungensubstanz der kleinen Kinder nach denselben Gesetzen Lustblasen, wie wir dieses auch wohl zuweilen bei Erwachsenen an anderen Stellen des Körpers und vorzüglich am Kopfe wahrsnehmen, indem daselbst nach Contusionen und anderen Bersletzungen, durch Zersetzung des ausgetretenen Blutes, locale und genau umschriebene emphysematische Austreibungen entsstehen.

Diese Erklärung mar um so mahrscheinlicher, weil die Lungen solcher Kinder eine violettsbraune (brunatre violacee) Färbung hatten. Auch unterschieden fich noch bie Lungen, in benen man folche locale Emphyseme antraf, in einem Puntte gang wesentlich von folden, in welche die Luft burch Athemholen ober Einblasen hineingekommen mar. Es mar nämlich die Luft ober bas luftformige Kluidum nicht in ben eigentlichen Zellen ber Lungen enthalten, wie bei folchen Rindern, die wirklich geathmet haben, fondern befand fich in bem verbindenden Zellgewebe ber Lungensubstang. Man tonnte baher die vorhandene Luft durch Zusammenpressen ber Lungen aus benfelben gang vollfommen entfernen, mas befanntlich bei Lungen, die geathmet, in welchen die eingeathmete Luft sich in den Zellen der Lungen befindet, auf keine Weise möglich ift. Wenn man baber ein Stud von folder Lunge, bas auf bem Waffer schwamm, tüchtig ausgepreßt hatte, und bann wieder ins Wasser warf, so sank basselbe augenblicklich gu Boben, welche Erscheinung nie an folden Lungen mahr= genommen werden fann, die wirklich Athem geholt haben, weil die einmal auf diesem Wege in die Lungenzellen ein=

gedrungene Luft erfahrungsmäßig nie aus benselben burch Zusammenpressen völlig entfernt werden kann.

Diese Ansicht von Chaussier scheint in Frankreich bis jett: die allgemein geltende geblieben zu seyn. Denn sowohl Marc, als Verfasser des Artikels Docimasie pulmonaire im Dictionnaire des sciences médicales, \*) als auch späterhin der berühmter Alphonse Devergie, der Verfasser der medizinisch gerichtlichen Abhandlungen im Dictionnaire de Médecine et de Chirurgie, \*\*) haben dieselbe ohne alle weitere Einschränkung als durchaust erwiesen angenommen. Nach Devergie entsteht jene Anssammlung von Luft im Zellgewebe der Lungen bei neuges borenen Kindern (Emphysem, im Gegensaße gegen die einsgeathmete oder eingeblasene Luft, die in den Lungenzellen enthalten ist auf eine dreisache Weise.

- 1. Durch das Aussetzen des Fötus in die freie Luft, wodurch in der Lungensubstanz Fäulniß eintritt.
- 2. Diese Fäulniß aber entsteht vorzüglich leicht, wenn das Kind dem Einflusse der freien Luft ausgesetzt wird, nacht dem es vorher eine Zeit lang in Wasser oder einer anderer Flüssigkeit, z. B. in einem Abtritte, gelegen hatte;
- 3. nach Chaussier's Wahrnehmungen aber auch nach Ecchymosen, wenn während der Entbindung, durch Druck oder irgenieine andere Gewaltthätigkeit an der Seite der Brust, Blut it die Lungensubstanz austritt, und sich durch Zersetzung desselben i

<sup>\*)</sup> Tom. X. pag. 85. Paris, 1814. In der Encyclopadie de medizinischen Wissenschaften, nach dem Dictionnaire de Médecin frei bearbeitet von Fr. L. Meißner und E. Ch. Schmidt Leipzig, 1831. Bd. 7. S. 136, Artikel Kindermord.

Das Dictionnaire de Médecine et de Chirurgie ist unter de Redaction der bedeutenosten französischen Gelehrten in 15 Bändes vom Jahre 1829 bis 1836, erschienen. Die gerichtlichemedizinische Abhandlungen in demselben sind von Alphonse Devergie to arbeitet.

dem Zellgewebe der Lungen nach ähnlichen Gesetzen Luft entwickelt, wie wir dieses zuweilen nach Quetschungen mancher Theile unter der Haut bevbachten.

Allein ohne im entferntesten längnen zu wollen, daß nicht wohl einmal solche locale Luftentwickelungen in der Lungensubstanz der Kinder nach vorausgegangenen Contusionen bei der Wendung vorgekommen seyn mögen, so können doch Fälle der Art gewiß nur äußerst selten in das Gebiet der Medicina forensis gezogen werden. Denn wohl nicht leicht wird ein Kind, welches mittelst der Wendung, mithin in Gegenwart von Zeugen, gedoren wurde, der Gegenstand einer gerichtlichen Untersuchung, wegen verheimlichter Geburt oder zweiselhaften Kindermordes werden können. Dem sey nun indessen, wie ihm wolle, so haben diese Beodachtungen von Chaussier jedens salls in pathologischer Beziehung ein bedeutendes wissenschaftsliches Interesse, wenn sie auch für die gerichtliche Praxis niemals sollten zur Anwendung gebracht werden können.

### § 5.

# Wilhelm Schmitt's Wiederaufnahme der Ansicht Alberti's vom Emphysem der Lungen.

Inmittelst erhoben sich benn doch in Deutschland zu Ansfang dieses Jahrhunderts unter den Gerichtsärzten einzelne Stimmen gegen die mehrere Decennien hindurch angemaßte alleinige Dictatur Metzger's in den Angelegenheiten der Medicina forensis. Daher kam es denn auch, daß Alberti's lange völlig verschollene Theorie vom Lungenemphyseme neusgeborener Kinder nicht allein von neuem wieder aufgenommen ward, sondern auch ihre völlige Bestätigung fand, als der berühmte Professor Schmitt zu Wien folgende Beobachtung

befannt machte. \*) Um 2. Mai fen ein reifes, starfes und gutgenährtes Mädchen geboren worden, welches zwar lebens= fchwach gewesen, aber burch vielerlei Bemühungen boch am Leben erhalten, nach Berlauf von 24 Stunden bennoch, ohne einen starten Laut von sich gegeben zu haben, gestorben fen. Man habe bei ber Besichtigung bes Leichnams Folgenbes wahrgenommen. Der ganze Körper war ohne Tobtenflecke und hatte burchaus feine franthafte Beschaffenheit, außer einem beträchtlichen Gindrucke am Schabeltheile bes rechten Stirnbeines, ber in Folge eines fünf Wochen vor ber Rieberfunft erlittenen Stoßes auf ben Bauch ber Mutter entstanden war. Das Kind war 19½ Zoll lang und wog 5 Pfund. Das Gewicht der Lungen mit dem Bergen betrug 4 loth weniger 20 Gran, ohne bas Berg 2 Loth und 15 Gran. Die Lungen waren flein, ziemlich compact, leberfarben und von Luft wenig ausgebehnt. Im Waffer schwammen fie mit und ohne Berg, gang und stückweise, boch nicht vollkommen, besonders äußerte der untere Lobus der linken Lunge eine ftarke Tendeng gum finten und erhielt fich nur nothdurftig auf bem Waffer mit ber Oberfläche beffelben gleich. 2m mittleren Lobus der rechten Lunge bemerkte man zwei Reihen aneinander hängender Luftblasen, die im Parenchyma ihren Sit hatten. Doch mar die gange Lunge frisch, und so wie: auch fonst alle Theile der Leiche ohne alle Spur von Käulniß. Das Berg ftrotte von Blut, und bei ber Deffnung ber Brufthöhle lag es gang unbebeckt von ben Lungen. Aus Diefen Erscheinungen schloß Schmitt nun auf eine: nur unvollfommen stattgehabte Respiration bes verstorbenen

<sup>\*)</sup> Neue Versuche und Erfahrungen über die Plouquetsche und: hydrostatische Lungenprobe. Von W. J. Schmitt. Wien, 1806. S. 41. 32ster Versuch.

Kindes, \*) und bemerkte außerdem: Man sehe hier ein Beispiel, wie sich auch zuweilen an Lungen, welche noch nicht im mindesten von der Fäulniß ergriffen wären, dens noch Luftblasen bilden könnten, die man als ein wahres Emphysem der Lungen ansehen müsse, durch welches, wie schon Alberti behauptet hätte, ganz frische Lungen ebens geborener Kinder schwimmfähig werden könnten. \*\*) Uebers haupt sey es vollkommen richtig, wie auch schon Schmidtmüller bemerke, \*\*\*) daß Lungen, an welchen man längs der Einsschnitte in ihre Lappen Reihen von Luftbläschen antresse, eigentlich nicht mehr zur Lungenprobe, im engeren Sinne, geeignet wären.

Nachdem nun durch die eben erzählte, von einem so bes währten Beobachter als Schmitt wahrgenommene Thatsache die eine Hälfte der von Alberti aufgestellten Behauptung ihre volle Bestätigung erhalten hatte, daß man nämlich in einzelnen Fällen auf der Oberstäche von Lungen neus geborener Kinder, die noch nicht geathmet haben, entwickelte Luftbläschen antressen könne, die nicht von der Einwirkung eines Fäulungsprozesses oder von eingeblasener Luft entstanden senn konnten, so ward auch bald darauf eine zweite Beobachtung bekannt gemacht, \*\*\*\*) welche die Richtigkeit der anderen

<sup>\*)</sup> Schmitt l. c. In der ersten Tabelle, welche die Bersuche an lebend geborenen Rindern enthält.

<sup>\*\*)</sup> Schmitt I. c. S. 212.

<sup>\*\*\*)</sup> Schmidtmüller, Handbuch der Staats-Arzneikunde. Landshut, 1804. § 370.

<sup>\*\*\*\*)</sup> In Hufeland's Journal der praktischen Heilkunde, Band 37, Berlin, 1813, 11tes und 12tes Stück, und hieraus im Auszuge mitgetheilt im Promptuarium medicinae forensis von Fr. Sh. E. Krügelstein, Gotha und Erfurt, 1822, erster Theil, S. 250, Artikel Docimasia pulmonum.

Hälfte der Alberti'schen Theorie außer allem Zweisel stellte. Nach dieser entwickelt sich nämlich die auf solche Weise im Gewebe der Lungen vorkommende Ansammlung von Luft, als Folge einer bei der schwangeren Mutter bestehenden Dispositio tympanitica, und schon während der Schwangerschaft pflanzt sich die Neigung, Ansammlungen von Luft zu bilden, auf das Kind im Mutterleibe fort; diese sinden sich bald in diesem, bald in jenem Theile des Körpers, und stellen sich in dem Gewebe der Lungen in der angegebenen Gestalt von Luftbläschen dar.

#### § 6.

Sectionsbericht über eine unter der Geburt: verstorbene Person und über ihr unges: borenes Kind. \*)

Die Person, von welcher hier die Rede ist, war etwar 20 bis 22 Jahre alt, 4 Fuß 3½ Zoll (pariser Maaß) groß, übrigens wohl gewachsen, sett und sehr muskulös. Ihrer Rechnung nach war das Kind schon sieben Wochen überreif, als das Geburtsgeschäft seinen Ansang nahm.

Dieses dauerte von Donnerstag Mittag bis Montag Morgen; die Wasser flossen am Freitage in sehr großer Menge und mit Kindspech vermischt ab; der Muttermund

<sup>\*)</sup> Die Leichenöffnung hat der Verfasser dieses Berichtes selbst gemacht, und würde die Wahrheit desselben mit Unterschreibungs seines Namens bekräftigen, wenn er sich nicht verpflichtet hielt, die Geburtshelfer der Verstorbenen — als seine Collegen — schonen zu müssen; den Verlauf der Geburt hat er theils vom den Geburtshelfern, theils von der Hebamme erfahren.

Anmerkung des Verfassers.

stand so boch oben, daß man ihn faum mit ben Kingern erreichen fonnte, und ohnerachtet die Weben ftart und häufig waren, fo trat bas Rind nicht in bas Becken herab und ber Muttermund öffnete fich in ben erften 60 Stunden nicht mehr, als ein fleiner Thaler groß ift; wie weit biefes fpaterhin geschah, konnte ich nicht erfahren. Wegen ber angeführten Umstände murde ein Geburtshelfer herbeigeholt, und ba diefer die Geburt nicht beschleunigen, vielweniger vollenden fonnte, fo zog er zwei feiner Collegen hingu, beibe geschickte Accoucheure, von benen ber eine fehr viele Erfahrung und Uebung hatte. Diese bemüheten fich ebenfalls vergeblich, bas Rind mit ber Bange herabzuziehen; fie gebrauchten babei zwei Bangen. Auch die Wendung murbe versucht, aber fie gelang eben fo menig, theils weil bie Geburtshelfer megen Enge bes Beckens ihre Sand nicht frei barin bewegen konnten, theils weil fich bie Gebärmutter zu ftart zusammenschnürte. Dur ein Urm bes Rindes wurde badurch entbunden und aus dem Ellenbogengelente geriffen. Daher nahmen bie Geburtshelfer gur Berstückelung bes Kindes ihre Zuflucht; sie enthirnten ben Ropf und riffen Knochenstücke aus, aber auch jett noch leistete bas Rind zu großen Widerstand und die Mutter murbe schwach, baber ließen die Acconcheure die Gebärende etwa eine Stunde in Ruhe, nach welcher fie ftarb.

Die Verstorbene soll sich sehr standhaft benommen, die Geburtshelfer immer zum Ziehen aufgemuntert und nur am Ende, wie alle Hülfe vergeblich war, mit den Kräften den Muth und die Hoffnung verloren haben.

Etwa 8 bis 10 Stunden nach ihrem Tode machte ich die Section und fand dabei Folgendes.

Der Bauch zeigte eine elastische Auftreibung und gab angeschlagen den Ton wie in der Tympanitis von sich, geöffnet drang Luft und etwas Blut heraus, das von der Beckenhöhle herkam, wo sich eine beträchtliche Menge bavon ergossen fand. Die schwangere Gebärmutter lag auf der linken Seite von der Wirbelsäule und füllte den größten Theil der Bauchhöhle aus. Der Magen war etwas in die Regio hypochondriaca sinistra gedrückt; hier war auch ein großer Theil des von Luft aufgetriebenen Dickdarmes sichtbar.

Der größte Theil bes etwas röthlichen Dünndarmes lag zwischen dem Magen und dem Gebärmuttergrunde, nur ein kleiner Theil desselben lief an der linken Seite der Gebärmutter in das Becken hinab. Die Harnblase lag nicht hinter der Schaambeinvereinigung, sondern war stark gegen die rechte Seite gedrückt; übrigens war sie sehr weit, leer von Harn und ohne auffallende Beränderung.

Der Magen und der Dickdarm enthielten nicht allein in ihrer Höhle viel Luft, sondern auch zwischen ihren Häuten, die wie das Mesocolon und Mesorectum ganz emphysematisch waren.

Die Gebärmutter hatte die Gestalt eines Eies, ihr Grund war stumpf, breit und abgerundet, ihr Hals zugespitz; sie hatte sich etwas zusammengezogen, war auch, wie ich nachher fand, fast ganz leer von amnischer Flüssigseit, enthielt aber etwas Luft. Fast der ganze Umfang ihres unteren Theiles hing mit dem Becken und den muskulösen Bauchwandungen theils durch das Bauchsell, theils durch die länglichrunden Mutterbänder zusammen und wurde dadurch in der Lage: erhalten. Das Bauchsell nämlich trat von den beiden Seiten der Gebärmutter mit einer kurzen halbmondförmigen Falte: an die Seitentheile der oberen Beckenöffnung und mit einem anderen Fortsaße von dem Theile ihrer vorderen Wandung, welchen die Harnblase frei ließ, an den vorderen und unteren Theil der Bauchmuskeln und bildete eine kurze mit jener zussammenhängende Falte. In dem oberen Theile derselben lagen

außer den Muttertrompeten, bie großen Gefäße ber Gebarmutter, die an jeder Geite berfelben in einem mit feiner Convexität etwas nach außen gerichteten Bogen gegen bie Lendenwirbel nach einwärts hineinliefen; in bem unteren Theile Dieser Kalte lag bas runde Mutterband. Dieses lief auf beiben Geiten ber Gebarmutter nicht gerabe zu bem Leistenringe hinab, sondern legte fich in der Nahe ber oberen Beckenöffnung an die innere Alache ber Bauchmuskeln und bie außere bes fie überziehenden Bauchfells an und lief bann etwa von der Mitte des Darmbeinkammes in einer schiefen Richtung fast parallel nach ben Schenfeln bes äußeren schiefen Bauchmuskels zu bem Bauchringe hinab; eine Lage von Zellstoff, die mit ber außeren Flache bes Bauchfells qu= fammenhing, begleitete es, fonft aber weber bas Bauchfell felbft (wie dieses bei einigen Thieren ber Kall ift), noch Mustel= fibern, dagegen wohl ein großer Fettflumpen, über welchen es fich gleichsam wie ein Kanal herlegte.

Das obere Ende dieses Bandes war breit und glatt und verlor sich in der Nähe von der Mitte der Gebärsmutter als ein breiter aus Muskelsibern bestehender Streisen, dessen sich aber nicht deutlich bis zu dem Gebärmuttergrunde verfolgen ließen. Die Ligamenta alae vespertilionum waren breit, so daß die Ovarien frei darin hingen, und hatten von ergossenem Blute eine schwärzliche Farbe.

Beide Eierstöcke waren weicher und etwas größer, als in dem nicht schwangeren Zustande und mehrere Graafische Bläschen in dem rechten etwas angeschwollen; sie zeigten eine Menge kleinerer und größerer rother Flecken von ers gossenem Blute wie Petechien.

Die Blutgefäße zwischen den Eierstöcken und den Tuben waren mit Luft angefüllt.

Die Muttertrompeten hatten eine bläuliche Farbe, bes sonders an ihrem Ostium abdominale, sie ließen sich von dieser Deffnung aus leicht aufblasen, wo sie dann einen etwas geschlängelten Lauf zeigten; sie senkten sich einen starken Zoll oberhalb der runden Mutterbänder und einige Zoll unter dem Gebärmuttergrunde in einer schiefen Richtung in die Substanz des Uterus ein.

Der Ueberzug, welchen die Gebarmutter von dem Bauch= fell erhalt, war etwa eine halbe Linie dick, so daß es scheint, dieser werde in ber Schwangerschaft nicht blos ausgebehnt, fondern machfe mit der Gebärmutter. Durch diefen Uebergug schimmerten die blaggelben Fibern ber Gebarmutter burch, welche gang bas Unsehen, wie bie Mustelfibern an bem Darm= fanal, besonders ihrer Dicke wegen, an dem der Wiederfauer hatten; ihre Richtung war fehr verschieden. Da, wo die runden Bander an die Gebarmutter traten, hatten fie beutlich eine longitudinale Richtung, hingegen an der inneren Dberfläche berselben eine cirfulare, auch waren fie bier beutlicher und, meiner Unficht nach, unwidersprechlich mustulos. Zwischen diefen beiden Schichten von Fibern, welche die außere und inneren Wandung ber Gebärmutter begrängten, fonnte man mehrere andere bickere und dunnere Lagen von Fibern lostrennen (jenachdem man mehr ober weniger tiefe Ginschnitte machte), die aber alle feine bestimmte Richtung zeigten. Sowohl auf dem Länge = als Queerdurchschnitt zeigte bie Bebarmutter ein blätteriges, schwammiges, mit vielen großen und fleinen Gefäßen durchflochtenes Gefüge; die gelbliche Maffe, welche fie zusammensett, mar an bem Grunde ungleich bicker, als am Salfe ber Gebarmutter und an den Theilen berfelben, welche in feiner Rabe lagen, mas mahrscheinlich eine Folge von ihrer Zusammenziehung mar. Unter Waffer zusammengepreßt; gab die Substang bes Uterus viel Luft von sich. Uebrigene

zeigte die Gebärmutter weder Spuren von Entzündung, noch von Brand.

Die innere Fläche ber Gebarmutter umgab eine weißliche, schleimige, floctige, faferige, gegitterte Maffe (Membrana decidua Hunteri), die fich nicht in großen, sondern nur fleinen Stücken von ber Gebarmutter lostrennen ließ, und besonders gegen die Gihaute bin, feine bestimmte Granze zeigte; auch war die außerste Flache bes Gies mit einer ihr ähnlichen Maffe bebeckt. Diese Saut war weich und etwas confistenter, als ein bicker Nasenschleim. Un der inneren Fläche ber Bebarmutter blieben nach Lostrennung berfelben, meiftens noch einige Kafern und Flocken hängen, und es schien ihr bann die innerste Saut zu fehlen, weil die Kibern ber Gebarmutter an diesen Stellen das Unsehen hatten, wie wenn fie nackt balägen, boch sahen sie noch glatt aus. In ber Rabe von bem Ostium uterinum ber Muttertrompeten fehlte biese häutige Maffe in einem fleinen Umfreise, die außere Fläche von dem Chorion lag hier an der inneren der Gebarmutter, und die Luft, welche ich in die Bauchhöhlenöffnung der Muttertrompeten getrieben hatte, mar zwischen die Gebärmutter und bas Chorion getreten. Da, wo fich ber Mutterfuchen von ber Gebärmutter getrennt hatte, fehlte meiftens diese Maffe, aber an anderen Puntten biefer Stelle lag sie dick auf.

Das Chorion war reich an sehr feinen Blutgefäßen, es wurde aber an seiner inneren und zum Theil auch an seiner äußeren Fläche von einer gefäßlosen Masse bedeckt, nämlich an seiner inneren Fläche, die ganz glatt war, lag ein durchs scheinendes, gefäßloses, dünnes Häutchen, das weder so fest, noch dünn, noch ganz so durchsichtig, wie die Allantois mehrerer Sängethiere, aber, meiner Ansicht nach, doch Allantois war und über die innere Fläche des Mutterkuchens weglief.

Die äußere Fläche des Chorions war nicht begränzt, ging in eine flockige, gegitterte, der Tunica decidua ähnliche Masse über, die auch mit dieser Haut zusammenhing, und wahrsscheinlich Membrana decidua oder reslexa Hunteri war. Das eigentliche Chorion verlor sich in den Rand des Mutterstuchens.

Die innerste Haut des Eies, das Amnion, war glatt und hing fest mit der inneren Fläche von dem inneren Chorionblatt zusammen, ich konnte von ihrer äußeren Oberfläche kleine Stückhen einer dünnen Haut abziehen, die wahrscheinlich auch Allantois waren. Die innere Fläche des Amnions war von Kindspech gefärbt.

Der Mutterkuchen saß auf der rechten Seite von der Mitte der Gebärmutter, somit nicht im Grunde derselben auf, aber fast seine ganze obere Hälfte war von dem Uterus loszgetrennt. Seine innere Fläche umgab das Amnion und die Allantois, hingegen die äußere die flockige Masse von der äußeren Fläche des Chorion, so daß die Substanz des Mutterzfuchens zwischen diesen Häuten lag, und in ihren Rand das eigentliche Chorion überging. Die äußere Fläche des Mutterfuchens zeigte viele rundliche, umschriebene, Cotyledonen ähnliche Massen, und die Substanz derselben an ihrem Rande, eine Menge kleiner, meistens cylindrischer, weißer Knöchelchen, die aber so abgesondert in der Masse des Mutterkuchens lagen, daß ich sie nicht für verknöcherte Gefässe, sondern für abgessonderte Knochenmassen halten muß.

Da, wo sich der Mutterkuchen von der Gebärmutter losgetrennt hatte, fand sich sowohl unter als auf der inneren Oberfläche der letzteren schwarzes geronnenes Blut in einer mehrere Linien dicken Lage, übrigens aber zwischen der Gebärsmutter und der Membrana dicidua an einzelnen Stellen Luft. Auch die Gefäße der Nachgeburt enthielten Luft, die der

Nabelschnur, ja sogar die Scheide ber letteren, waren bavon ganz aufgetrieben.

Das Kind war von mittlerer Größe, wohl genährt und von dem Meconium gefärbt, es lag mit dem Kopf abwärts gegen den Muttermund, mit dem Rücken und After gegen die rechte Seite der Mutter, und mit dem Gesichte gegen die Synchondrosis sacro-iliaca dextra gekehrt, der Kopf war somit verdreht, aber wahrscheinlich durch die angewandte Hülfe, die Nabelschnur war kest um den Hals geschlungen, der eine Vorderarm ausgerissen, um den andern lag eine Schlinge sehr kest. Der Schädel war an seinem Gewölbe ganz offen, und enthielt nur kleine Massen von dem Gehirn, die Knochen des Schädels waren bis auf die Grundsläche zerbrochen, auch ein Theil davon ausgerissen, dieser Umstände wegen zeigte sich der ganze Schädel voll von scharfen Knochen und Knochenrändern.

Der Bauch des Fötus war stark aufgetrieben; die Gestärme enthielten Luft, auch hatte sich zwischen der äußeren Haut der Leber und ihrer Substanz Luft angesammelt, die mit der in der Nabelschnur communicirte. Die Därme hatten eine bläuliche Farbe, und die Oberfläche der Leber eine schwarze von ergossenem Blute.

Die Galle des Fötus hatte keinen wahren bitteren Gesichmack, sondern einen scharfen, herben, etwas salzigen.

Die Lungen des Fötus hatten eine bläuliche Farbe, und zeigten an ihren Rändern deutlich Luft und das Ansehen von Lungen, die schon geathmet haben, auch schwamm dieser Theil derselben, von der übrigen Masse getrennt, auf dem Wasser, und gab unter demselben zusammengeprest viele kleine Lufts bläschen und Blut von sich, er sank übrigens, auch nicht zus sammengeprest, einige Zeit nachdem er in das Wasser ges worfen wurde, unter. Der übrige größte Theil der Lungen

sah dicht und wie eine Lunge aus, die noch nicht geathmet hat, aber mit dem Herzen in das Wasser geworfen, schwamm er in demselben; indessen fand ich bei genauerer Betrachtung der Lungen, daß sie dabei gegen den Boden neigten, während das Herz zuoberst auf der Wasserstäche schwamm und sie gleichsam suspendirte. Es verhielt sich auch in der That so, denn nachdem ich die Lungen von dem Herzen losgetrennt hatte, sanken sie im Wasser unter. Bei genauer Untersuchung des Herzens fand sich, daß der Herzbeutel ganz emphysematisch und das Herz, sogar seine kleinen Gefäße auf der Dberstäche, mit Luft angefüllt waren; hier fand somit ganz das Entgegensgesetze von dem statt, was sich sonst bei der Lungenprobe an einer Lunge, die geathmet hat, sindet.

Das Blut, welches aus der geöffneten Bauchhöhle ders Mutter ausfloß, und die Luft in den Gefäßen der Gebärmutter, der Nachgeburt und des Kindes ließen mich schon eine bedeutender Berletzung der Geschlechtstheile vermuthen, aber so schrecklicht hatte ich sie mir nicht gedacht, wie ich sie fand; zum wars nenden Beispiel will ich sie hier beschreiben, sofern es möglicht ist die Zerfetzung und Zerlöcherung eines Theiles zu besichteiben.

Die Haut um den After war eine große, blaue, elastische Geschwulft, die über einen Zoll dicke Fettmasse zwischen der Haut und dem rechten Sitbeinknorren war von zwischen sit ergossenem Blute schwärzlich. Die äußeren Genitalien warer start angeschwollen und bläulich. Die innere Haut, zum Thei auch die Substanz der Mutterscheide, war gleich hinter ihren Singang überall zerrieben und zu kleinen Cylindern aufgeroll setwa wie ein feuchter Pappendecken, den man mit den Fingersgerieben hat) und von ergossenem Blute schwärzlich. Tiesen in der Beckenhöhle war die Mutterscheide ganz zersetzt, nämlich beide Seitenwandungen und die obere bis auf einen The

ihrer mittleren Partie ganz zermalmt, so daß an diesen Stellen, besonders auf der rechten Seite, die mehr als die linke gelitten hatte, nur noch einige Fetzen davon übrig waren. Der ganze Umfang der Harnröhre und diese selbst war bis auf ihre innerste Hant zerrieben, ja sogar ein Theil von dem Sphincter vesicae urinariae; übrigens war die Harnblase unverletzt und kann etwas röthlich.

hingegen mar bie untere Wandung ber Scheibe, bis auf eine etwa einen Boll im Durchschnitte laufende Stelle, an ber linken Geite von bem Gingange in dieselbe noch gang er= halten, nur bie innere Dberfläche bie und ba aufgerieben, aber an dem eben ermähnten Orte gerftort, wie auch die barunter liegenden Theile. Die Zerstörung beschränkte sich nämlich in bem Becken nicht blos auf die erwähnten Stellen ber Mutter= scheide, sondern erstreckte sich auch auf die an ihrer äußeren Fläche liegenden Organe, benn bie innere Lage von dem M. obturatorius internus mar auf beiben Geiten gang gerrieben, und der Zellstoff in der Nahe der Bagina mit schwarzem ge= ronnenen Blute und mit Luft angefüllt. Die Blutunterlaufung erstreckte fich bann unter ben fettreichen Zellstoff um ben Daftbarm herum, über ben Muscul. pyriformis und Levator ani und über bas Geflecht ber Kreugbeinnerven, ja fie brang felbst burch bie hinteren Beckenausschnitte in den Zellstoff bes oberen Theils bes M. ischiadicus, ber Zwillings= musteln, ber vierectigen Schenkelmusteln und bes außerhalb bes Beckens liegenden Theils bes Musculus obturatorius internus.

Die Luft hingegen hatte sich in dem fettreichen Zellstoff um den Mastdarm herum, zwischen dem Bauchsell in die Beckenhöhle, zwischen dem Mesorectum und dem Mesocolon dextrum et sinistrum und zwischen den Häuten der Gedärme und des Magens einen Weg gebahnt. Der Mastdarm selbst war unverlett.

Der untere Abschnitt von ber Gebärmutter hatte an feiner hinteren Wandung und ben Seitenwandungen eine eben fo große Zerftorung, wie die Bagina erlitten, er war hier fo burchlöchert, daß man nach Durchschneidung seiner vorberen Wandung ben Mastdarm frei im Becken liegen fah; er war bis auf einen großen Theil seiner vorderen Lippe von ber Mutterscheibe gang losgeriffen, fo bag ich aus feiner Sohle, ba, wo die hinteren und die Seitenwandungen beffelben waren, bequem mit meiner Sand, ohne die gerriffenen Wandungen aus zuspannen, in bas Cavum peritonaei bringen konnte, übrigens waren die Ränder von den Wunden zu einer faserigen Maffe gerrieben und gerbrückt. Mehrere Riffe erftreckten fich bis in ben Körper ber Gebärmutter; an ber rechten Geite fant fich ein befonders großer und eine Sohle, welche fich zwischen ber außeren, mit bem Bauchfelle zusammenhängenden Schichte ber Gebärmutter = Substang und ber übrigen Maffe berfelben wenigstens zwei Boll in ber Lange bes Uterus und eben fo viel in ber Queere erstreckte, und unstreitig burch ein gewaltfames Unftogen bes einen Bangenlöffels gebilbet mar.

Nicht allein die größeren Gefäße der Gebärmutter waren leer von Blut und mit Luft angefüllt, sondern est zeigten sich alle größeren Gefäße fast leer von Blut, und dier Arterien außerordentlich klein, z. B. die Arteria semoralismicht so groß, wie sonst die Arteria radialis. Das weniger Blut, das sich noch in den Venen fand, war schwarz und fest geronnen.

Die Lungen dieser Person waren an mehreren Stellen emphysematisch, eine Erscheinung, welche ich oft bei Menschen bemerkt habe, die wegen asthmatischer Beschwerden mit großer Anstrengung respiriren mußten; sie enthielten hin und wieder steinige Concremente.

Die Brüste waren außerordentlich groß. Die Vermehrung ihres Volumens war nicht blos eine Folge von dem Fette, das sich an ihrer ganzen äußeren Fläche und zwischen den einzelnen drüssen Massen augesammelt hatte, sondern die Drüse selbst war wenigstens zweimal so groß, als sie geswöhnlich bei nicht schwangeren ist, auch war sie körnichter, sie bestand nämlich auß lauter kleinen, runden Acinis und hatte deswegen fast das Ansehen von Speicheldrüsen, nur war sie seinkörniger und etwas röther als diese, auch ragten ihre Wülste mehr über die Oberstäche der Drüse hervor. Der Zellstoff bildete einen dichten weichen lleberzug über dieselbe; die Milchgänge waren so stark von einer trüben weißlichen Flüssigseit außgedehnt, daß sie die Größe der Venen an dem Handrücken hatten.

Der Rigor mortuorum hatte sich an dem Leichnam dieser Person schon den anderen Tag verloren, wähstend er sonst an den Cadavern von Personen, die eines schnellen oder gewaltsamen Todes sterben, mehrere Tage anhält.

Das Becken war in seiner unteren Deffnung sehr eng; das Heiligbein trat stark hervor, wie in einem männlichen Becken, und der zweite falsche Wirbel desselben bildete ein zweites kleineres Promontorium, doch war die untere Deffnung so groß, daß ich meine Hand, die freilich zu den kleineren geshört, bequem durch dieselbe in das Becken einbringen und in diesem bewegen konnte. Der Schaambogen war eng und zugespist, und die Vereinigung des hinabsteigenden Theils des Schambeins mit dem hinaufsteigenden des Sitzbeins winklig wie bei Männern. Die Durchmesser des Beckens hatten folgende Größe:

ber Queerdurchmesser bes großen Beckens hielt 9 Zoll alten französischen Maaßes;

der Queerdurchmesser der obern Beckenöffnung hielt 4 Zoll 8 Linien;

der Queerdurchmesser der untern Beckenöffnung hielt 3 Zoll 2 Linien;

der schiefe Durchmesser der obern Beckenöffnung hielt 4 zoll; der schiefe Durchmesser der untern Beckenöffnung hielt 3 zoll 3 Linien;

ber gerade Durchmesser der obern Beckenöffnung hielt:

der gerade Durchmesser der untern Beckenöffnung hielts

Das Schwanzbein war abgebrochen und die Knochenfubstanz von dem Schaambogen etwas zerbröckelt.

Die Schaambeinvereinigung, die übrigens nichts gelitten hatte, war so beweglich, daß man die Schaamknochen mit leichter Mühe über einander schieben, und weit mehr undt leichter als die beweglichen Hals Wirbel von einander entz fernen konnte: auch die Verbindung der Darmbeine mit dem Kreuzbein war sehr beweglich, doch in keinem so hohen Grader wie die Schaamknochenvereinigung, die Verbindung der einzelnen Schwanzbeine zeigte auch mehr Beweglichkeit, als im nicht schwangeren Zustande.

Aus dieser Beobachtung scheinen mir sich folgende Result tate zu ergeben.

- 1. Die menschliche Gebärmutter zeigt im Zustand ihre Entwickelung und ihrer größeren Thätigkeit, wahre Musker sibern, die aber das Ansehen von den unwillkührlichen Musket des Darmkanals haben.
- 2. Nicht blos die Substanz der Gebärmutter und ihr Gefäße wachsen im Zustande der Schwangerschaft, sondern aus der Ueberzug, welchen ihm das Bauchfell giebt, sofern er biträchtlich dicker, als im nicht schwangeren Zustand erscheint

- 3. In der Schwangerschaft werden alle Symphysen der Beckenknochen, besonders die der Schaambeine, sehr beweglich, und dadurch der Kanal des Beckens in einem gewissen Grade ausdehnbar und veränderlich.
- 4. Die Milchdrüsen wachsen im Zustande der Schwangers schaft beträchtlich und nehmen den Bau der körnigen Drüsen im höheren Grade an.
- Die Zahl der Eihäute beläuft sich in der letten Periode der Schwangerschaft wenigstens auf vier, nämlich außer der Decidna, dem Chorion und Amnion läßt sich noch eine gefäßlose vierte Haut zwischen den beiden letteren untersscheiden, welche auch mit denselben in dieser Periode der Schwangerschaft verwachsen ist und die innere Fläche von der Placenta umgiebt, und sowohl nach dieser, als nach anderen Beobachtungen der Allantois bei dem Seepferde und den bei uns vorsommenden Fleischfressern ähnelt, bei denen sie auch keine abgesonderte Blase, wie bei den Schweinen und den Wiederkäuern, sondern den inneren Uederzug von dem Chorion und den äußeren von dem Amnion bildet. Das Nabelbläschen ist ein anderes Organ, welches sehr gefäßreich ist, und nach Needham's Beobachtungen auch den Sängesthieren zukommt, welche deutlich einen Allantois haben.

Uebrigens zeigt das Chorion, frisch untersucht, auch am Ende der Schwangerschaft seine Blutgefäße.

- 6. Da in der Substanz des Mutterkuchens schon öfter knochichte Massen gefunden worden sind, so scheinen sie nicht blos von dem krankhaften Zustande herzurühren, welcher Tophi in den Lungen der Verstorbenen veranlaßt, vielmehr scheint das häufige Vorkommen derselben auf eine erdige Ercretion der Placenta hinzuweisen.
- 7. Wenn auch die in den Lungen des Fötus vorges fundene Luft nicht gerade auf eine in der Gebärmuttter vors

gegangene Respiration hinweis't, so ergiebt sich doch daraus eine neue Cautel für die Lungenprobe. Da in dem erwähnten Falle die Luft selbst in die kleineren Gefäße des Herzens und der Lunge gedrungen war, sollte sie sich nicht bei einer Versblutung des Kindes, die sich ohne Respiration denken läßt, und bei einer frühen Lostrennung des Mutterkuchens, öfters einen Weg in die Gefäße von den Lungen des Kindes bahnen können?

Durch eine aufmerksame Untersuchung wird sich freilicht eine solche Lunge leicht von einer, die wirklich geathmet hat, unterscheiden, aber auf jeden Fall hat man auch eine nichtt faule Lunge, die auf dem Wasser schwimmt, genau zu unterstuchen, ehe man auf eine vorhergegangene Respiration schließt.

Uebrigens macht diese Beobachtung die Behauptung mehrerer Aerzte, daß Respiration vor Vollendung der Geburt stattsinden könne, wahrscheinlich, weil die Luft bei einem noch lebenden Fötus ungleich leichter in seine Lunge als in seines Gefäße eindringen kann.

8. Die Person ist wahrscheinlich an Verblutung gestorben, und ihr Tod wurde durch Eindringen von Luft in die Gefäße und von Blut in die Höhle des Bauchfells beschleuniget.

Vielleicht würde man bei genauer Untersuchung in der teichen von Verbluteten allgemein, außer wenig geronnenen Blute in den Benen und den sehr kleinen zusammengezogener Arterien, Luft in den Gefäßen finden.

- 9. Nach der Größe der Beckendurchmesser zu urtheilen hätte die Frau wahrscheinlich durch die Wendung entbunder werden können, wenigstens nach den Behauptungen von Dsiander.
- 10. Voransgesetzt, daß die Frucht nicht durch die Wert !
  dung geboren werden konnte, so war hier der Kaiserschnitt an
  gezeigt; und jeder, der diesen Bericht mit Ansmerksamkeit gelese

hat, wird mit mir übereinstimmen, daß der Raiserschnitt in Bergleichung mit den hier versuchten mörderischen Operationen eine Kleinigkeit, sowohl für die Gebärende als für die Gesburtschelfer gewesen wäre. Nicht ohne Entsetzen kann ich mir die schrecklichen Verletzungen und die unaussprechlichen Qualen denken, welche die Unglückliche erlitten hat, und es wird wohl seder mit mir in dem Bunsch übereinstimmen, daß zum Bohl der Menschheit und zur Ehre der Kunst Fälle dieser Art nie wieder vorkommen mögen!

Den Tob ber Mutter leitet ber Berfaffer mit vollem Rechte von ber Verblutung und ber in ben Blutgefäßen vorhandenen Luft ab, wenn er die Entstehung berselben aber bem Eindringen von atmosphärischer Luft (von außen her) in die Blutwege zuschreibt, so ist diese Annahme mahr= scheinlicher Weise höchst irrig, und findet in dem damaligen Standpunfte ber Pathologie ihre Erflärung, welche feine fpontane Entwickelung von Luft im Blute fannte und statuirte. Auf dieselbe Weise sucht ber Verfasser - freilich nur frage weise - bie Entstehung ber in ben Lungen, Gefäßen und anderen Theilen bes Fotus angetroffenen Luft entweder einer beginnenden Respiration ober irgend einer anderen Urt bes Eindringens atmosphärischer Luft, von außen her, in biefe Theile zuzuschreiben. Es ift wirklich auffallend, daß diesem, fonst so umfichtig scheinenden Beobachter, nicht ber von ihm felbst angegebene und mit flaren Worten beschriebene Weg beutlich in die Augen gefallen ift, auf welchem die in ber Mutter und namentlich in den Uterin = Gefäßen berfelben be= findliche Luft burch bie Rabelgefäße jum Fotus gelangen mußte, und nicht allein in die Blutgefäße beffelben, fondern auch in andere Theile, namentlich in die Lungensubstanz einbringen und dieselbe theilweise schwimmfähig machen konnte.

Die Mutter felbst war notorisch voller Ansammlungen von Luft, \*) benn bei ber 8 bis 10 Stunden nach ihrem Tobe gemachten Leichenöffnung fand man die Lungen emphysematisch. Tympanitis intestinalis und peritonealis, Luft zwischen bent Platten bes Mefocolons und Meforectums, in der Gubftang bes Uterus, fo wie in seiner Cavitat, und ebenfalls in benjenigen Blutgefäßen, welche zwischen ben Tuben und Dvarien verliefen. Auch die Gefäße der Placenta und der Nabelichnur enthielten Luft, ja fogar bie Scheiben ber letteren maren von berselben aufgetrieben. Der unmittelbare Uebergang bieser Luft in die einzelnen Theile bes Fotus marb von dem Ergabler felbit auf bas bestimmteste angegeben, indem er anführt, daß fich zwischen der außeren Sant ber Leber und der Gubstang biefes Drgans Luft angesammelt habe, welche mit ber in ber Rabelschnur enthaltenen communicirte. Im Bergen, fo wie in den fleinen, auf der Oberfläche deffelben verlaufenden Gefäßen, und auch im Pericardium war Luft vorhanden. Der größte Theil ber Lungen war freilich allerdings compact, hatte bie Beschaffenheit und bas Unfehen von Lungen, bie noch nicht geathmet haben, an manchen Stellen aber fonnte man an ben Ranbern ihrer Ginschnitte beutlich Luft mahr nehmen, und diefe Stellen hatten diefelbe Farbe und Beschaffenheit, wie biejenigen Lungen neugeborener Rinder, Die schon geathmet haben. Diefe Theile, von ber übrigen com pacten Maffe ber Lungen abgetrennt, schwammen auf bem

<sup>\*)</sup> Ich werde spätechin im zehnten Paragraphen darauf aufmerksam machen, daß solche Ansammlungen von Luft nicht so ganz selter bei Schwangeren vorzukommen scheinen. Bei dieser schwangeren Person kommt noch der Umstand hinzu, daß dieselbe muthmaßisch an einer Verblutung starb, bei welcher Todesart sich in den Circulationswegen der meisten Menschen Luft entwickelt sindet.

Wasser, ließen, unter demselben zusammengepreßt, viele kleine Luftbläschen aus sich ausströmen, und sanken selbst nach Entsternung derselben auch dann nicht gleich unter.

#### § 7.

# Meinung von Hencke, Froriep und Wildberg über das Lungenemphysem.

Um biefe Zeit begann Sende zu Erlangen feine gelehrte Polemif gegen die von Megger und beffen Unhangern wohl ju weit getriebene Ausbehnung ber beweisenden Rraft ber Lungenprobe in zweifelhaften Källen bes Rindermordes. \*) Unter vielen anderen Gründen, welche Bencke in feiner mit vieler Klarheit und Umsicht geschriebenen Revision ber Lungenund Athemprobe gegen die allgemeine Unwendbarfeit und unbedingt anzunehmende Glaubwürdigfeit dieses Experiments susammengestellt hatte, war auch auf ben Umstand ein bebeutendes Gewicht gelegt worden, daß fich wohl zuweilen in ben Lungen neugeborener Kinder, welche noch nicht geathmet haben, bei benen auch noch feine Faulnig eingetreten ift, und benen auch feine Luft eingeblasen worden war, boch gewisse Unsammlungen von Luft spontan entwickelt vorfinden, welche die Lungen, ober boch wenigstens einzelne Partien berfelben ausdehnen und schwimmfähig machen. Allein so allgemeinen

<sup>\*)</sup> Hencke's Revision der Lungen- und Athemprobe erschien zuerst in Horn's Archiv für die medizinische Ersahrung. Berlin, 1811. Band 1. S. 377. Späterhin ward dieselbe wieder abgedruckt in Hencke's Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medizin, welche zuerst 1816 und in einer zweiten Auflage 1823 zu Leipzig erschienen; in der letzten Ausgabe steht diese Abhandlung im zweiten Bande S. 85.

Anklang auch fast in jeder anderen Beziehung die ebengenannte gründliche Revision fand, welcher der berühmte Lehrer von Erlangen die Lungen= und Athemprobe unterworfen hatte, si schien dieses doch keinesweges bei dem in Frage stehender Punkte "über das Lungenemphysem" der Fall zu seyn.

Dern Hencke hatte seine Behauptung nicht nur ganz alleit auf drei Beobachtungen gestützt, sondern mit diesen von ihn nur ohiter citirten und nicht näher und ausführlich mitge theilten Beobachtungen hatte es noch außerdem eine gan eigene Bewandniß. \*)

Die erste war die von Wilhelm Schmitt erzählte, aus von mir schon S 5 mitgetheilte Wahrnehmung, in welche das Kind aber keinesweges todt geboren war, sondern not notorisch 24 Stunden nach seiner Geburt gelebt hatte. His sichtlich der zweiten berief sich Hencke auf Alberti, der ebe an der citirten Stelle nur ganz allgemein die Möglichkeit eine Emphysema pulmonum bei neugeborenen Kindern ausspricht aber keinen einzigen wirklich vorgekommenen, beobachteten un beschriebenen Fall anführt. Die dritte Beobachtung sollte den Edinburger medizinischen Commentarien \*\*) zu sinden sew

<sup>\*)</sup> Hencke's Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlicht Medizin. Leipzig, 1823. Band 2. S. 154.

<sup>\*\*)</sup> Band 2. S. 429. Diesen muthmaßlichen Irrthum in Citat von Hencke hat schon der Professor Meyn zu Kiel gerüf (In Pfass's Mittheilungen aus dem Gebiete der Medizi Chirurgie und Pharmacie. Neue Folge. Fünfter Jahrgan Heft 1 und 2. S. 87. Altona, 1839.) Der verstorbe Kriemer zu Achen giebt in seiner Abhandlung über die legt Beweiskraft der Lungenprobe (in Wildberg's Jahrbuch gesammten Arzeneisunde. Leipzig, 1838. Band 4. Heft (S. 585) noch ein anderes Citat aus denselben Commentari nämlich V. 11. Aber auch an dieser Stelle sinde ich durche nichts hierher Gehörendes mitgetheilt.

allein an der allegirten Stelle war gar keine Beobachtung der Art vorhanden.

So konnte es benn auch gewiß Niemand befremben, wenn die besseren Lehrbücher der gerichtlichen Medizin \*) von diesem dergestalt zweiselhaft gewordenen Lungenemphysem gar keine weitere Notiz nehmen, das Vorkommen desselben bis weiter zu ignoriren scheinen, und nach wie vor mit Uebergehung dieses pathologischen Zustandes, das Vorkommen von Luft in den Lungen neugeborener Kinder, ohne Ausnahme, entsweder als Folge stattgehabten Athemholens, oder Lusteinsblasens, oder eines Fäulungsprocesses angesehen wissen wollten. In Beziehung auf dieses problematisch gewordene Emphysem, äußert sich daher der gewiß vorurtheilsfreie Medizinalrath Nobert Froriep zu Berlin in seiner wiederholten Eritik der Beweiskraft der Lungenprobe mit vollem Rechte folgendersmaßen: \*\*)

Ob ein Emphysema der Lungen ohne vorhergehendes Athmen möglich sey, ist zwar durch directe Beobachtung noch nicht erwiesen, denn der öfters als beweisend angesehene Fall, welchen Schmitt mittheilt, betrifft ein Mädchen, welches 24 Stunden geathmet hatte. So gut indessen im Zellgewebe auf serösen und Schleimhautslächen eine Luftabsonderung stattsinden kann, so gut kann sie auch im Parenchyma der noch keine Luft enthaltenden Fötus-Lunge stattsinden, wenig-

<sup>\*) 3.</sup> B. Bernt in seinem systematischen Handbuche der gerichtlichen Arzeneikunde. Vierte Auflage. § 640. Mende in seinem ausführlichen Handbuche der gerichtlichen Medizin. Leipzig. Dritter Theil. § 699. Romenn Beck in seinen Elementen der gerichtlichen Medizin nach der zweiten von B. Dunlop bezarbeiteten Ausgabe. Weimar, 1827. Erste Hälfte. S. 263.

<sup>\*\*)</sup> In Casper's Wochenschrift für die gesammte Heilkunde. Berlin, 1837. Nr. 49. S. 793.

stens wäre das Gegentheil erst zu beweisen. So lange aber die Möglichkeit anzunehmen ist, daß die in der Lunge vorzgefundene Luft dort krankhaft abgesondert sen, so lange is der Gerichtsarzt nicht berechtigt ohne weiteres zu behaupten daß die Luft in noch nicht faule Lungen immer von außer eingedrungen sen.

Allein der gewandte, als rastloser Vertheidiger der Lungenprobe bekannte Ober-Medizinalrath Wildberg zu Neustrelitz verfehlte nicht, mit gewohnter Umsicht den sich dar bietenden Vortheil zu benutzen, indem er scheindar nur einer kleinen Schritt weiter ging, als Froriep gethan hatte, die vor letzterem hinzugefügte Einschränkung, "daß der Gerichtsarz in vorkommenden Fällen allemal die Möglichkeit einer kranichaften Luftabsonderung bei der Lungenprobe im Auge bihalten müße" ganz unberücksichtigt ließ, und einsach er klärte: \*) Der wegen etwa vorhandenen Lungenemphysem aus krankhafter Veranlassung hergenommene Einwurf gegen die Lungenprobe sey deshalb für hinfällig zu halten, wei überhaupt noch gar kein Beispiel vom Emphysema pulmonubei neugeborenen Kindern vor stattgehahtem Athemholen bikannt sey.

## § 8.

#### Ansicht von Menn.

Es ließ sich voraussehen, daß der berühmte Name Will berg's, des anerkannten Führers der absoluten Anhänger die beweisende Kraft der Lungenprobe, in Deutschland dies

<sup>\*)</sup> Wildberg, über den nicht zu bestreitenden Untheil der vi ständigen Lungenprobe an der sicheren Beweisführung des sta gehabten oder nicht stattgehabten Respirationslebens. In sein

von ibm ausgesprochenen Gat von nun an bei fehr vielen Gerichtsärzten ohne weiteres als völlig erwiesen geltend machen, werbe, und biefe Bermuthung ward auch bald genug bestätigt. Das erste Beispiel biefer Urt gab ber Professor Menn zu Riel in feiner Abhandlung: "Ueber bas angeborene und frankhaft entwickelte Emphysema pulmonum bei Neugeborenen." \*) In diefer erflärte berfelbe, wie er burchaus fein Bebenken trage, Diefen Ausspruch Wildberg's, eines in ber medizinisch = gerichtlichen Litteratur so sehr bewanderten Mannes, dem zugleich eine fo reiche eigene Erfahrung zu Gebote stehe, für vollkommen beglaubigt zu halten, zumal da Wildberg in früherer Zeit \*\*) die Möglichkeit des Vorkommens folder Windgeschwülfte in ben Lungen neugeborener Rinder zugegeben, wenn auch zu ben nur febr felten vorkommenben Erscheinungen gezählt habe. Daber fonne ber ehemalige Lehrsat ber gerichtlichen Arzneiwissenschaft von ben angeborenen Windgeschwülsten in den Lungen neugeborener Rinder, Die noch nicht geathmet hatten, von nun an in biefer Wiffenschaft nicht mehr feine Stelle behaupten, fo wie es überall auch nur der Narcotismus bes blinden Vertrauens, wie der Rieler Lehrer meint, gemesen senn fonne, welcher bisher bergleichen 3weifel nur nicht habe auffommen laffen. Allein fo wie Mende, Bernt, Romenn Beck und noch mehrere andere Lehrer ber gerichtlichen Arzneiwissenschaft bas Vorhandensenn bes

Jahrbuch der gesammten Staats : Arzneikunde. Leipzig, 1838. Band 4. S. 197. Der Aufsatz ift vorzüglich gegen Robert Froriep gerichtet.

<sup>\*)</sup> Pfaff's Mittheilungen aus dem Gebiete der Medicin, Chirurgie und Pharmacie. Neue Folge. Fünfter Jahrgang. Erstes und zweites Heft. Altona, 1839. S. 79.

<sup>\*\*)</sup> Rhapsodien aus der gerichtlichen Arzneiwissenschaft, nebst einem Anhange, welcher einen neuen Vorschlag zu einer vollständigen Anstellung der Lungenprobe enthält. Leipzig, 1822.

Emphysems der Lungen bei Neugeborenen bis weiter ignorirt, so habe Wildberg demselben seine ganze Basis geraubt, indem re vera gar keine Beobachtung der Art noch je gemachtt worden sen. Auch habe er selbst (Meyn), unabhängig von diesem Gelehrten, kein Bedenken getragen, in seinen Vorlesungen über gerichtliche Medizin \*) seit dem Sommer 1838 jenen Grundsatz als durchaus unbrauchbar darzustellen, seitdem est ihm klar geworden, daß auch die an entsernten Stellen dest Körpers aus Fäulniß sich entwickelnde Luft auf der Bahn des Blutes zu den Lungen Neugeborener gelangen könne.

Mit diesem neuen, von Meyn nach seiner Meinung ents beckten Wege, auf welchem die an einer entfernten Stelle in Folge eingetretener Fäulniß entwickelte Luft in der Bahn des Blutes zu den Lungen Neugeborener gelangen, diese auss

<sup>\*)</sup> Nach Mevn's Unführung in Pfaff's Mittheilungen, neue Folge, fünfter Jahrgang, Altona, 1839, G. 87, maren ihm die oben von mir angeführten Beobachtungen, nach welchen Chauffier in den Lungen neugeborener Rinder, die noch nicht geathmer batten, Luft angetroffen batte, feineswege unbefannt; er nimm aber (mit Recht) an, daß diefelben fur die gerichtliche Prarie ohne allen Werth fenn mußten, weil Chauffier das Entfteben bes luftformigen Gluidums im Lungengewebe fur die Folge einer beim Wendungsgeschäfte vorgefommenen Quetichung ber Lungensubstang und einer nachfolgenden Berderbniß des in derfelben ftodenden Blutes halt. Denn folde Rinder, derer Geburt eine besondere Runfthulfe nothwendig mache, folglid in Gegenwart von Zeugen vor fich gegangen fen, konnen get wöhnlicher Beife wohl nicht leicht Gegenffand einer gun forenfifden 3mede unternommenen Lungenprobe merden. Gir anderer Bertheidiger der Lungenprobe, der Doctor Albert 31 Drb, ftellt es aber gar nicht in Abrede (in feiner Bertheidigung der Lungenprobe in Bende's Zeitschrift fur die Ctaats-Argnei funde, Band 33, G. 396), daß Lungen mit Windgeschwülften Die nach Chaussier denn doch nicht fo gang felten vorzukommer fchienen, im Waffer fcmimmen fonnten, wenn fie auch vorber nicht geathmet hatten.

dehnen und mehr ober weniger schwimmfähig machen kann, hat es nun folgende Bewandniß, und es scheint, als wäre Meyn vorzüglich durch nachfolgenden, zu seiner Kenntniß gekommenen, jedenfalls sehr merkwürdigen Eriminal » Fall auf diese Ansicht gekommen.

Dienstag Racht, ben 25. Marg 1837, murbe gu Reuenbroof in Solftein eine erft feit 8 Tagen verheirathete Frau von 25 Jahren, welche bei einem Sofbesiter bafelbft biente, von einem Rinde entbunden, welches ihrer Meinung nach todt war. \*) In ben beiden letten Tagen ber Schwanger= schaft hatte fie feine Bewegungen mehr gefühlt und war nach bem Bubettegeben, um 10 Uhr Abende, von Leibschmergen befallen worden, worauf fie die Bettbecke gang bei Geite geschoben, bas Rind, gleichzeitig mit ber Rachgeburt, von ihr gegangen und fich weder bewegt, noch irgend einen gaut von fich gegeben habe. Weber ber Rnecht, noch ber Dienstjunge, welche beide mit der Kreiffenden in einer und berfelben Rammer ichliefen, wurden baher um biefen gangen Borgang gewahr, jumal ba bie Bebarende feine bedeutenden Schmerzen empfand, und ebenfalls feinen hellen Laut ober Geschrei von fich ge= geben hatte. Die Mutter ließ bas Rind zuerst zwischen ihren Beinen liegen, legte es bann mit ber Rachgeburt bei Seite und erwartete nun fortwährend wachend ben fommenden Morgen. Nachdem ber Knecht und ber Dienstjunge nun aufgestanden waren, erhob auch sie sich zwischen 5 und 6 Uhr, machte Feuer, melfte bie Rube und ging erft bann wieder in

<sup>\*)</sup> Bergleiche mit diesen Angaben: "Merkwürdiger Fall für die Lehre von der hydrostatischen Lungenprobe," in Pfass's Mitztheilungen. Neue Folge. Dritter Jahrgang. Drittes und viertes Heft. S. 75 bis 104. Es ist von mir hieraus nur das Nothwendige und zur Erklärung des Lungenemphysems Gehörende extrahirt und mitgetheilt worden.

Die Schlaffammer gurud. Gie fand bas Rind, im Befichte blau aussehend und gang falt anzufühlen. Dun erft faßte fie, nach ihrer Aussage, ben Entschluß, bas Rind ins Waffer zu werfen, um bie Größe beffelben, und baß es voll ausgetragen fen, ihrem Manne verborgen zu halten, weil fie mit ihrem Manne erft vor 23 Wochen ben erften Coitus vollzogen hatte, biefes Rind aber die Frucht eines früheren, schon im Juni mit einer anderen Mannsperson gepflogenen Beischlafs mar. Gie wickelte baber bas Rind sammt ber Nachgeburt in ihre Schurze, ging über die Diele bes Sauses nach bem Sofe und warf bas Rind in einen baselbst befindlichen Wassergraben, in welchem es auch fogleich unterfant. Dun fehrte fie ins Saus jurud, verrichtete ihre Arbeit nach wie vor und blieb bafelbst bis jum Sonntage (20. Marg). Bahrend biefer gangen Beit schien Niemand im Sause Die mit ihr vorgegangene Beränderung bemerft zu haben, was auch um fo begreiflicher fenn mußte, ba fie bas alleinige, im Saufe befindliche Dienstmadchen war, ihr Bett felbst machte und auch von Blut gereinigt und ausgewaschen hatte, als gerade für ihre Berrschaft, mehrere Tage nach ber Entbindung, gewaschen worben war. Ricmand sprach auch in biefen Tagen über ihre bevorstehende Riederkunft und bergleichen, obgleich fie ichon feit Weihnachten, alfo fast brei Monate hindurch, ihre Schwangerschaft gegen Riemand verheimlicht ober verborgen gehalten hatte. 2118 fie aber Conntage ju ihren in ber Rahe mohnenden Eltern gegangen war, fo gestand sie am Montage, auf geschehenes Befragen ihrer Mutter, baß fie zu fruh ein tobtes Rind geboren und in einen Waffergraben gefturgt habe. Ihre Mutter theilte biefes fogleich ber Bebamme bes Ortes, fo wie bem Manne mit, und biefe bestanden nun fammtlich barauf, bag bas Rind wieder aufgesucht und auf bem Rirchhofe begraben werben muffe. Bu biefem 3wede ging fie Dienftag Abend

(am 22. März) mit ihrem Manne nach bem von ihr angesgebenen Wassergraben, in welchem letterer sehr bald das Kind auffand und mit einer Harke and Land zog. Die Nachsgeburt ward von dem Kinde losgetrennt und ins Wasser gesworfen, dieses selbst aber in Tücher gewickelt und nach Hause getragen. Bei der gerichtlichen Obduction, welche am 24. März, Morgens um 11 Uhr, von dem seitdem verstorbenen Physicus Goetze aus Ithehee vorgenommen wurde, nahm man von dem Hierhergehörenden Folgendes wahr.

Das Rind, bei welchem bie Nachgeburt, bie beim Beraus= giehen aus bem Graben abgeriffen fenn follte, nicht mehr befindlich, mog 7 Pfund und 12 Loth. Die Lange betrug 22 3oll. Es war mannlichen Geschlechts; Die Saut über bem gangen Rorper mit getrochnetem Schlamme bebeckt. Im übrigen hatten die Glieber, fo wie ber gange Rorper, eine wohlgenährte und feste Beschaffenheit. Die Soben waren beide im Hobenfact; die Rägel an Sanden und Rugen fest und hornartig und ragten größtentheils über bie Spigen ber Beben und Finger hervor. Die hautfarbe mar im allgemeinen weiß, blag. Der Borbertopf, bie bichtgeschloffenen und geschwollenen Augenlider, die mit vollkommen ausgebildeten Wimpern und Augenbrauen versehen maren, fo wie bie Rafe und ber größte Theil bes Gesichtes und bie Dhren, hatten eine bläulich bunfel livide Farbung. In letteren, fo wie in der Rase, war der Knorpel vollkommen entwickelt; bas rechte Dhr stand mehr als bas linke vom Ropfe ab. Der Mund war etwas geöffnet und bie etwas geschwollene Bunge trat zwischen ben Riefern hervor; ber untere Riefer war beweglich; bie haare hatten bie Lange eines Bolles. Um Salse zeigten fich, besonders an der hinteren Fläche besselben, zwei sich nicht mit einander vereinigende Gindrücke, einen halben kleinen Finger breit, von weißer Karbe, ohne

Spur einer Sugillation. Diese Einbrucke ließen fich von bem hinteren Theile bes Salfes nach vorn hin beutlich verfolgen. Der Bruftfaften war gewölbt, boch ichien bas Bruftbein etwas eingedrückt, und die Rippenknorpel standen an beiden Seiten beutlich vor ben Rippen hervor. Die Saut wurde vom Schmute gereinigt, und hatte ein weiß livides, an Stellen marmorirtes Ansehen. Bon wolligen Saaren mar auf berfelben feine Gpur zu entbecken, ber Leib nicht aufgetrieben, und ein zwei Boll langes Fragment vom Rabelftrange vorhanden, aus welchem fich noch jett eine reichliche Menge Blut ergoß. Die Extremitäten waren wohl gebilbet; am Rücken, die livide Färbung abgerechnet, nichts regelwidriges ju bemerten; ber After geöffnet, mit einigen Gpuren von Meconium. Rach Reinigung bes Rinbes zeigten fich blos einige leichte Ercoriationen ber Dberhaut. Nach Reinigung bes Ropfes zeigte sich am hinterkopfe in ber Gegend ber Fontanelle, wo bei einer regelmäßigen Geburt fich bie Ropfgeschwulft zu bilben pflegt, eine fingerbreite, etwa einen halben Kinger lange, bläuliche Geschwulft, Die feitlichen, fo wie die hinteren Fontanellen waren größtentheils geschlossen, die oberen in ihrem größten Durchmeffer etwa 1½ Boll lang. Es wurde jest zur Eröffnung bes Schabels geschritten, die bedeckende Saut in einem Lappen guruckgeschlagen, worauf die dunkelbläulich von lleberfüllung mit Blut erscheinenden Schadelfnochen gum Borschein famen. Alle oberflächlichen Benen bes Schabels zeigten fich bei biefer Gelegenheit fehr ftark mit bunklem Blute überfüllt. Un der oben bemerkten, am Sintertopfe befindlichen sugillirten Ropfgeschwulft war nach Deffnung ber äußeren Bededungen nur eine vermehrte Blutanhäufung und ein geringer Erguß einer ferofen Feuchtigfeit gu bemerfen; bas Sinterhauptbein zwischen bie beiden Geitenbeine

geschoben, und keine Spur irgend einer Verletzung an ben Knochen zu entbecken.

Rachdem die Dberfläche bes Schabels, mit ber harten hirnhaut vereinigt, losgetrennt war, wurden die Fontanellen, fo wie die häutige Berbindung ber einzelnen Schabelfnochen, genau untersucht, und nicht die leifeste Gpur eines feinen Stiche ober einer fonstigen Verletzung entbeckt. Das fest gu Tage liegende große Gehirn zeigte eine reichliche Unfüllung ber besonders in den verschiedenen Gpris bes Gehirns liegenden oberflächlichen Gehirnvenen mit bunkelschwärzlichem Blute, die weiche Hirnhaut ließ sich vermittelst eines Tubulus aufblafen. Die Maffe bes großen Gehirns war febr breiartia. zeigte übrigens bei ben verschiedenen in Dieselbe gemachten Einschnitten viele blutige Striche und Punktchen. Die Seitenventrifel wurden geöffnet, und bie in benselben liegenden Plexus choroidei waren sehr bedeutend, so wie der britte Bentrifel mit bunkelem Blute angefüllt. Alle Gefäße im Inneren bes Gehirns wurden überhaupt ftarf mit Blut angefüllt gefunden. Nachdem bas große Gehirn aus ber Schädelhöhle entfernt mar, zeigten fich die verschiedenen Fortsetzungen ber harten Birnhaut, ebenfalls fehr ftart mit Blut überfüllt. Das fleine Gehirn hatte Diefelbe breiartige Beschaffenheit, und fonnte beshalb eben so wenig, als bie einzelnen Theile bes großen Gehirns genau anatomisch unterfucht werden.

Nach Eröffnung der Brusthöhle fand man das Zwerchfell stark in die Brusthöhle hinein, bis zur vierten Rippe hinauf gewöldt. Der Herzbeutel lag ganz frei, ohne an irgend einer Stelle nach vorn von den Lungen bedeckt zu seyn. Die Thymus war normal gebildet und bedeckte den oberen Theil des Herzens, die Lungen selbst waren an beiden Seiten stark nach hinten, dem Rücken zu, und nach oben zurückgedrängt,

und berührten, wie ichon oben gefagt, an feiner Stelle bie vordere Fläche bes Berzbeutels. Die Lungen hatten eine bläulich rothe, leberartige Farbung. Um bie in ber Brufthöhle befindlichen Organe einer genaueren Untersuchung zu unterwerfen, wurden die beiden Lungen, Berg und Bergbeutel mit der Thymus aus der Brufthöhle herausgenommen, und zu dem 3wede die Aorta, die Vena cava superior und inferior, fo wie auch die Enftröhre unterbunden, und die lettere oberhalb ihrer Theilung burchschnitten. Aus bem beim Berausnehmen ber eben bezeichneten Organe geöffneten Bergbeutel flossen etwa einige Theelöffel voll ferofer Teuchtigkeit beraus. Beide Lungen, mit bem burch bie Gefaße mit ihnen gufammenhängenden Bergen, bem Berzbeutel und ber Thymus, murben barauf vereinigt, in einen bis oben gefüllten Gimer mit reinem Baffer gelegt, um fie ber Schwimmprobe zu unterwerfen. Das Gange blieb auf ber Dberfläche bes Baffers schwimmen. Es wurden hierauf die Lungengefäße unterbunden und jede Lunge für fich einzeln und unverlett in baffelbe Gefäß gelegt. Beide Lungen blieben auf der Oberfläche des Waffers fdmimmen. Es murbe hierauf bie Ligatur ber Lungengefäße gelof't, worauf fich ein unbebeutenber Erguß eines ichwarzen nicht ich aumenden Blutes zeigte. Die hierdurch blutleer geworbenen Lungen murben nochmals in bas eben bezeichnete Befäß mit Daffer gelegt, und es zeigte fich bei beiben biefelbe beutliche Erscheinung bes Schwimmens, und bie nabere Unterfuchung ber Lungen ergab Folgenbes:

Auf der äußeren Oberfläche zeigten sich kleine nicht ershabene, weißlich gefärbte Stellen, die bei näherer Unterssuchung nicht, wie es anfangs schien, eine Entartung in der Substanz waren, sich beim Drücken und Streichen auf der Oberfläche mehr zu verlieren schienen, und ihre Entstehung in einer Auslockerung des Zellgewebes, welches die Pleura

pulmonum mit der Lungensubstang verband, und badurch bebingten umschriebenen lösung ber Pleura zu haben schienen; besonders häufig zeigten sich diese in der Große variirende und wie fleine weiße Blaschen erscheinende Punfte an ben Rändern ber verschiebenen Lungenlappen. Die Gubftang biefer Lappen war fest und fleischartig, hatte im Inneren nur eine unbedeutende Menge von Blut und feine bemerkbare Luftzellen. Die Lungen wurden barauf in ihre fünf ver-Schiedene Lappen getrennt, und ein jeder einzeln ber Schwimm= probe unterworfen. Das Resultat blieb baffelbe, wie oben. Die einzelnen Lappen wurden hierauf in einzelne Segmente getrennt; beim Durchschneiden ber Lungensubstang mar meber ein fnifferndes Geräusch noch irgend eine Spur von schäumenbem Blute zu entbecken. Unter Waffer gehalten wurden biefe einzelnen Lungenstücke start ausgebrückt, ohne bie geringste Spur einer auf die Dberfläche bes Waffers fich erhebenben Luftblase zu entwickeln; nur fleine Partifelchen einer schleimigen Maffe murben bei biefer Gelegenheit entleert, und für Bronchialschleim erfannt.

Das hierauf für sich getrennte Herz hatte eine normale Bildung; der rechte Ventrikel war bedeutend größer, als der linke; da schon vorher eine nicht unbedeutende Blutergießung aus dem Herzen erfolgt war, so fanden wir nur eine unbedeutende Menge von Blut in der geöffneten Höhle desselben vor. Das Foramen ovale war vollkommen offen, so wie auch der in die Aorta führende Ductus arteriosus; sonst war alles im Herzen völlig normal beschaffen. Die Ausmessung der Brusthöhle ergab 1½ Zoll in der Länge und 2 Zoll in der Breite, die Tiefe ließ sich nach Entfernung des Brustbeines nicht gut bestimmen. Die Luftröhre und der Kehlkopf wurden hierauf bloß gelegt. Die Schilddrüse hatte ein dunkelbläusliches Ansehn, und bei Eröffnung des Kehlkoptes und des

schleimhaut nur eine unbedeutende Menge nicht schäumenden Schleims vorhanden. Der Kehlbeckel wurde völlig zurücksgebogen gefunden. Es wurden hierauf alle Organe der Brust vereinigt gewogen. Das Gewicht derselben betrug 6 Loth und 3 Quentchen. Das Gewicht des Herzens für sich allein 2 Loth 1 Quentchen, der Thymus reichlich ein halbes Loth, mithin ergab sich das Gewicht der Lungen auf reichlich 4 Loth.

Rach Deffnung ber Bauchhöhle fah man bie bunkelbraun gefärbte, fehr große und beinahe auch die linte Geite gang ausfüllende Leber, welche fehr reichlich mit Blut gefüllt mar. Die übrigen Eingeweibe hatten im allgemeinen eine regels mäßige Lage und feine auffallende Karbung. Die Urinblafe war fteif gefüllt und ragte bedeutend über ben Schaambogen bervor. Die Sarnröhre war in ihrer gangen gange offen, indem eine Sonde mit Leichtigkeit bis in die Sohlung ber Blase eingeführt werben fonnte. Die Gubstang ber Leber war normal; die Nabelgefäße, so wie der Ductus venosus geöffnet und bie bicken Darme fteif bis obenhin mit Meconium angefüllt. Der Magen hatte bie normale Größe und war mit einer Schleimig gelatinofen, geruchlofen Maffe angefüllt und auf ber inneren Fläche beffelben feine Spur von Röthung vorhanden. Auch befanden fich alle übrigen in der Unterleibs höhle befindlichen Organe in einem völlig normalen Zustande Mus biefem Befunde zog nun ber Physicus ben Schluß, baf bas tobt gefundene Rind ein vollkommen reifes und ausgetragenes gewesen sen, welches gar nicht geathmet und aud nach feiner Geburt nicht gelebt habe, fondern mahrend be-Weburt und ohne Schuld ber Mutter eines burch Umschlingung ber Nabelichnur um ben Sals veranlagten apoplectischen Tobee gestorben fen.

Die meisten Gerichtsärzte werden sich auch gewiß mit dieser Folgerung vollkommen einverstanden erklären; auch ward die Inculpatin von dem Obergerichte zu Glückstadt für unschuldig an dem Tode des Kindes erkannt und nur wegen verheimlichter Geburt zu einer Strafe von 30 Tagen bei Wasser und Brot verurtheilt.

Da und aber bei diesem Falle, in pathologischer Hinsicht, ganz speciell die Art und Weise von großem Interesse seyn muß, wie man sich den vorgefundenen emphysematischen Zusstand in dem Lungengewebe zu erklären habe, so halte ich es für zweckmäßig, die sich hierauf beziehende Stelle des abgesgebenen Elogium medicum hier wortgetren wiederzugeben. Die von dem verstorbenen Goetze vorgetragene Ansicht — wenn sie freilich von der meinigen abweicht — zeigt jedenfalls den denkenden, umsichtigen und wohlunterrichteten Arzt:

Wir (ber Physicus und ber Chirurg) fanden bei biefer Untersuchung ben Zustand aller in ber Brufthöhle enthaltenen Drgane noch im Buftanbe eines reifen ungeborenen Fotus; bie Lungen füllten die Brufthöhle noch nicht aus, fondern lagen vielmehr zusammengefallen in einem fehr beschränkten Raume nach oben und an beiben Geiten nach hinten und bem Rücks grate zu gedrängt; - weit entfernt einen großen Theil bes Bergbeutels zu bedecken, wie es bei Rindern der Kall ift, bei welchen vor ihrem Tode ber Athmungsproces vollkommen eingetreten ift, berührten beibe Lungen in feinem Punfte bie vorbere Klache bes einen großen Theil ber Brufthöhle ausfüllenden Bergbeutels, welcher lettere nur zum Theil nach oben und vorn von der normal gebildeten Thymus bedeckt war; - bas Zwerchfell war ftart nach oben in die Brufthöhle binein gewölbt, und ragte mit feinem Centrum parallel mit ber vierten Rippe in die Sobe, welche Erscheinung und als ein für unsere später auszusprechende Anficht fehr wichtiges

Moment erschien; die burch biesen Umstand, so wie burch bie mangelnde Ausbehnung ber Lungen bedingte, ursprüngliche Enge bes Bruftkaftens betrug nur 12 3oll im Langen = und 2 Boll im Queerdurchmeffer, hatte mithin nur eine im Berhaltniß zur Größe bes Rinbes fehr geringe und bem Fotals Buftande gutommende Beite, ba nach eingetretenem Athmen, burch bie Ausbehnung ber Lungen mit Luft, bas 3werchfell hinabgebrudt wird, bann nur etwa bis zur fechsten Rippe bes Rindes hinaufragt, und burch jene vitale Ausbehnung ber Lungen ber gange Thorar in seinen Dimensionen gunimmt. Die Lungen felbst zeigten eine Beschaffenheit, die ben außeren Merkmalen nach vollfommen mit ber aus ber Lage ber Brufteingeweide begründeten, muthmaglichen Unficht übereinstimmte, ihre Farbe war nämlich bunkelbraunroth, leberartig, bis auf jene auf ihrer Dberfläche fich zeigenden und im Viso naber bezeichneten weißlichen Rlecken, beren mahrscheinliche Entstehung, fo wie die mit ihnen zusammenhängenden Umftande wir fpater ausführlicher erörtern werben. Ihre Gubftang war fest, compact, beinabe fleischartig anzufaffen, nicht bemertlich aufgelockert und fein fnifterndes Gefühl zwischen ben Kingern an ihnen zu bemerten, beim Durchschneiden ber verschiedenen einzelnen Lappen mar ebenfalls fein fnifterndes, ben mit Luft angefüllten Lungen fo eigenthumliches Geräusch ju bemerten, und feine Gpur von Luftzellen in ber Gubftang: berfelben bei ber genauften Untersuchung aufzufinden. Gelbft bei bem mit einzelnen Segmenten ber verschiedenen Lappen einzeln vorgenommenen ftarten Ausbrücken und Zusammenpreffen unter bem Waffer war feine Spur eines auf bier Dberfläche des Waffere fich erhebenden Luftbläschens zu entbecken, und wir machten bie beiben anwesenden Gerichts= personen hierauf besonders aufmertsam, indem wir dieselben aufforderten auf bas etwaige Erscheinen folder Blaschen

selbst mit zu achten, doch wurde auch von ihnen kein solches Luftbläschen bemerkt. Wären nun durch unvollkommenes Athmen oder selbst durch Lufteinblasen auch nur die Luftzellen in einzelnen Theilen der Lungen durch Luft ausgedehnt und entwickelt, so würden höchst wahrscheinlich beim Ausdrücken der Lungen unter Wasser doch wenigstens einzelne Luftsbläschen zur Oberfläche desselben gekommen seyn, da die einsmal durch Luft ausgedehnten Luftzellen ihren Luftgehalt nie wieder ganz verlieren.

Wiewohl die Sohlvenen (Vena cava superior und inferior) reichlich mit Blut angefüllt waren, enthielten boch bie eigentlichen Lungengefäße nur einen fehr geringen Untheil beffelben. Sätten die Lungen felbstständig geathmet, fo murbe burch die beginnende Respiration gleichzeitig eine Ausbehnung und Anfüllung ber Lungengefäße mit Blut berbeigeführt fenn, ba mit bem ersten Uthemzuge ber vom Fotus = Leben fo febr verschiedene und ganglich veranderte Rreislauf bes Blutes beginnt. Da das auf diese Weise in die Lungen einströmende Blut beim Tobe nicht völlig wieder ausgeleert werden fann, (wodurch die absolute Schwere, mithin bas Gewichtsverhältniß ber Lungen zum übrigen Körper, vermehrt wird), fo wurden wir, hatten die Lungen Diefes Rindes felbstständig geathmet, nothwendig eine bedeutendere Menge Blut in benfelben gefunden haben muffen, doch erfolgte nach löfung ber zur Unterbindung ber Lungengefäße angelegten Ligatur nur ein unbedeutender, sich auf wenige Tropfen beschränkender Erguß eines schwarzen, nicht schäumenden Blutes, und beim Durchschneiden der verschiedenen Lungenlappen fehlte jede Spur einer in benfelben enthaltenen schäumigblutigen Aluffigfeit. Das Gewicht ber Lungen betrug etwa 4 Loth reichlich, ein Refultat, bas beinahe völlig übereinstimmend ift mit ben Bevbachtungen von Plouquet und Jäger, welcher lettere das Gewichtsverhältniß der Lungen zum übrigen Körper vor dem Athmen festsetzt, wie 1 zu 70, während Lungen nach dem Athmen sich nach ihm verhalten, wie 1 zu 35.

Bestätigt wurde unsere vornämlich auf ben bisher angeführten Momenten begründete Unficht burch einzelne in biefer Bereinigung als wichtig anzusehende Resultate, welche die Untersuchung der Bauchhöhle ergab, wiewohl wir gern zugeben, daß diese letteren für fich allein feine hinlänglich beweisende Rraft haben, wenn die Resultate ber Untersuchung ber Bruftorgane mit ihnen im Widerspruch ftehen. - Ge wurde nämlich die Sarnblafe, welche ftart über ben Schaams bogen hervorragte, gang straff mit Urin, fo wie auch ber Mastdarm bis boch in bie bicken Darme hinauf ftart mi Meconium angefüllt gefunden, wiewohl fein mechanischer Hinderniß ihrer Ausleerung vorhanden war. Diefe letter Erscheinungen beuten barauf bin, bag bie Dimenfionen ber Brufthöhle bes in Frage stehenden Rindes fich noch in bem felben Buftande befanden, ben fie im neugeborenen Rind batten. Ware nämlich nach ber Geburt ber Respirations proces eingetreten, fo murbe badurch Erweiterung ber Bruft boble und zugleich Verengerung ber Bauchhöhle eingetreter fenn, weil bas 3merchfell fich unter biefen Umftanben gefentt und durch biefe Genfung einen folden Druck auf die Ginge weide ber Unterleibshöhle ausgeübt haben wurde, daß dadurc höchst mahrscheinlich eine Entleerung ber ftraff gefüllten Blafe und bes mit Meconium fart verfehenen Mastdarms einge treten mare.

Mit diesen oben näher angeführten Resultaten, durch welche in und die Ueberzeugung begründet wurde, daß dan todtgefundene Kind bei und nach der Geburt nicht geathman habe, stehen die Erscheinungen, welche bei der mit den Lungen vorgenommenen Schwimmprobe beobachtet wurden, in aus fallendem Widerspruch. Merkwürdig und höchst überraschend war es uns daher, daß nicht allein beide mit dem Herzen, dem Herzbeutel und der Thymus aus der Brusthöhle gesnommenen und in ein weites und tieses Gefäß mit reinem Wasser gelegten Lungen schwammen, sondern daß sich dasselbe Phänomen des Schwimmens mit jeder Lunge für sich, mit einem jeden einzelnen Lungenlappen, so wie auch mit den einzelnen Segmenten der letzten auf dieselbe deutliche Weise wiederholte. Da das specifische Gewicht der Lungensubstanz nur durch Lust so verändert werden kann, daß die Lungen leichter, als das Wasser werden, und mithin auf demselben schwimmen, so fragt es sich, durch welche Umstände die Schwimmfähigkeit dieser Lungen bedingt wurden.

Bei Betrachtung ber verschiedenen, aus ber Untersuchung ber einzelnen, namentlich ber Bruftorgane hervorgegangenen Resultate haben wir solche Merkmale in Bezug auf Lage, Farbe, Confifteng und Umfang jener Theile vorgefunden, aus welchen wir mit Bestimmtheit die oben ausgesprochene Unficht ableiten konnten, daß das Kind nicht geathmet habe. Die Schwimmfähigfeit nun, welche bie Lungen in allen ihren Theilen zeigten, scheint unter ben obwaltenden Umftanden biefe unfere früher begründete Unficht vielmehr zu bestätigen, als einen Ginwurf gegen biefelbe zu gestatten. Bare nämlich biefe Erscheinung bes Schwimmens, Die wir an ben Lungen, sowohl im Zusammenhange, als an ihren einzelnen Theilen beobachteten, Folge eines felbiffanbigen Athmungsproceffes, so hatten wir nothwendig bei ber Untersuchung der betreffenben Organe um fo mehr unverkennbare Merkmale bes ftatt= gehabten Athmens vorfinden muffen, als zu einer folchen Ausbehnung ber Lungen, um bieselben in allen ihren Theilen schwimmfähig zu machen, nicht ein burchaus unvollfommenes, bald wieder aufhörendes, sondern ein langere Zeit fortgesettes,

vollkommenes Athmen nothig gewesen ware, burch welches! bann aber auch die Lage, die Farbe und die Beschaffenheit! ber betreffenden Theile auf eine folche unverkennbare Beifer hatte verandert werden muffen, wie wir biefes bei zeitigen Rindern, die mehrere Tage wenigstens ein selbstständiges Leben außerhalb der Mutter geführt haben, vorfinden. Daß bas Rind aber, felbst angenommen, es hatte bei ber Geburt gelebt und vielleicht unvollfommen geathmet, unter ben obwaltenden Umftanden fehr bald gestorben fen, ba es uns befleidet ichon am Morgen wenige Stunden nach ber Geburt falt gewesen, worauf es von der Mutter in einen Baffers graben geworfen, - bag mithin auf feinen Kall ein voll! ftandiger Athmungsproceg eingetreten fenn fonnte, burd welchen die Lungen in dem Maage ausgedehnt murben, daf fie dadurch in allen ihren Theilen schwimmfähig werden scheint über allen Zweifel erhoben.

Begen die Unnahme eines möglicher Weise stattgehabter Lufteinblasens, um baraus bie Schwimmfähigfeit ber Lunger ju erflaren, moge baffelbe nun von Geiten ber Mutter gut etwaigen Belebung bes ohne Zeichen bes Lebens geborener Kindes, oder von anderen Menschen in boswilliger Abfich gegen die Mutter unternommen fenn, - fpricht besondere bei Umstand, daß alle Theile ber Lungen die Schwimmfähigkei zeigten, ba, wie wir ichon bemerkt haben, eine vollfommen Ausbehnung aller Luftzellen nur durch ben vitalen Uct eine längere Zeit felbstständig fortgesetten Athmens herbeigeführ werben fann. Ware wirklich Luft in die Lungen bes nicht jum felbstständigen Athmen gefommenen Rindes eingeblafe worden, fo murben höchstens einzelne ber größeren Bei äftelungen ber ben Bronchien gunächst gelegenen Theile be Lungen burch Luft ausgebehnt und baburch schwimmfähig ge worden fenn, und bei ber Douction hatten wir benn diese Theil

burch die veränderte Farbe, den Umfang, durch ihre geringere Festigkeit, so wie durch das knisternde Geräusch beim Anstoßen und Durchschneiden derselben, erkennen müssen. Bestätigt wurde diese Ansicht, daß keine Luft in die Lungen des Kindes eingeblasen sey, durch die aus den Acten entnommene Aussage der Mutter, zufolge welcher sie das neugeborene Kind bald nach der Entbindung zwischen den Schenkeln hervorgenommen und ohne etwas weiteres mit demselben vorzunehmen, sich zur Seite gelegt, so wie durch die Unwahrscheinlichkeit, daß von Seiten der Mutter, deren Bunsch es war, wie aus den Acten hervorgeht, die Reise und Lebensfähigkeit des Kindes zu verheimlichen, irgend Versuche zur Belebung des angeblich todtgeborenen Kindes gemacht wurden.

Wenn nun aus bem Vorhergefagten hervorgeht, baf bie Schwimmfähigkeit aller Lungentheile in Diesem Kalle, sowohl ben Beweis, daß die Lungen überhaupt nicht geathmet haben ju verstärfen Scheint, als auch bie Unnahme eines stattgehabten Lufteinblasens widerlegt, so berechtigt uns ber angeführte Umftand, einen auf alle Lungentheile gleichmäßig und gleich= zeitig einwirkenden Grund biefer Schwimmfähigkeit angunehmen, ber aus ben begleitenben Umftanben beducirt, fo wie aus ben Resultaten ber Obduction nachgewiesen werben fann. - Diefer erflärende Grund ift nämlich nach unferer Ueberzeugung in ber beginnenben Zersetzung zu suchen, bie in bem garten lockeren Parenchyma ber Lungen mit am ersten hervortreten mußte. Um 15. Marg mar, zufolge ber in ben Acten angeführten Ausfage ber Mutter, bas Rind zwischen 12 und 1 Uhr bes Nachts geboren, mithin mar feit ber Ge= burt schon ein Theil des zehnten Tages verfloßen, als wir baffelbe obducirten. Ginen Theil biefer Zeit hatte Die Rinder= leiche in einem warmen Reberbette, einen anderen, und zwar ben größten im Waffer, und mehrere Tage ber Luft, im verschlossenen Raume, ausgesett, zugebracht, ba fie einige Tage por ber Untersuchung von ber Mutter und ihrem Chemann wieder aus dem Waffer hervorgezogen war. Gerade mahrend jener Tage hatten wir die erfte fehr warme Frühlingswittes rung mit ftartem Connenschein, besonders am 19., 20. und 21. Marg: alles hinreichende Data, um ichon a priori eine begonnene Berfetung im Körper angunehmen, teren Uebergang in völlig ausgebildete Kaulnig wohl burch bie Ralte und bie chemische Beschaffenheit bes Marschwassers verzögert worben ift. Im Gehirne hatte biefe Berfetzung, wie bie Dbouction zeigte, schon bedeutende Fortschritte gemacht, indem durch fie fowohl bas große, als bas fleine Gehirn in eine eigenthum= liche, breiartige, im inneren beinahe bickfluffige Daffe verwandelt war, so daß eine anatomische Untersuchung jener inneren Theile baburch unausführbar warb. Diefe Berfegung ober Käulnig, welcher tobte thierische Körper unterworfen find, ift ein eigenthumlicher Entmischungsproceg, burch welchen thierische Stoffe bei gewöhnlicher Temperatur ber Luft zuerst aufgelockert, und unter Entwickelung nach ben bervorstechenben Bestandtheilen verschiedener Gasarten, bemnächst völlig gerffort werden. And in ober vielmehr an ben Lungen bes in Frage stehenden Kindes hatte diese Zersetzung bereits fichtlich begonnen, ba jene fleinen weißlich gefärbten und beinahe wie Blaschen erscheinenden Stellen, mit welchen die Dberfläche ber Lungen reichlich besetzt war, feine Entartung ber Lungenfubstang waren, sondern nach unserer übereinstimmenden Deis nung als fichtlich bemerkbare Spuren einer im feinen Bellgewebe, burch welches bie Pleura pulmonum mit ber Gubstan; vereinigt wird, zuerst fich zeigenden Auflockerung und Ent mischung zu betrachten waren, wobei die burch erstere ente ftehenben feinen Zwischenräume mit gasartigen Fluffigfeiter ausgefüllt murben, welche ben organischen Busammenhang

iener Theile ganglich aufhoben, fo bag baburch jene weißlichen Flecke entstanden, und bie, da sie nicht in besondere Zellen eingeschlossen, fonbern in bem feinen aufgelockerten Bellgewebe enthalten waren, fich anders verhalten mußten, als atmosphärische Luft in ben ausgebehnten Luftzellen ber Lungen. Wahrscheinlich ift es, bag auch ein ähnlicher Proces in bem garten Parenchyma ber Lungen bereits feinen Unfang ge= nommen, beffen Vorhandensenn fich jedoch noch ber finnlichen Wahrnehmung entzog. In biefer mit Gasentwickelung verbundenen Zersetzung ber Lungen, die fich namentlich über die gange Dberfläche berfelben erftrecte, glaube ich eine genügenbe Erflärung bes anfänglich fo fehr überraschenden Phanomens bes Schwimmens ber Lungen und ihrer einzelnen Theile suchen ju fonnen, und wir wiederholen, trot ber Schwimmfahigfeit berfelben, die ichon früher burch andere Thatfachen begründete Ueberzeugung, "bag bas von und untersuchte Rind nicht geathmet habe."

So weit das Gutachten des Obducenten, dem ich in forensischer Hinsicht vollkommen beistimme, welches aber in pathologischer Beziehung keineswegs so ganz unbedingt der Fall seyn kann. Denn es ist allerdings ganz zweiselhaft gestlieben, ob das bei dem Kinde im Gewebe der Lungen vorzgefundene Emphysem erst nach dem Tode und durch die dann begonnene Fäulniß entstanden sey, oder schon während des Lebens vorhanden gewesen, und einer krankhaften Gaszabsonderung seinen Ursprung zu verdanken habe.

Nach den wenigen im Visum repertum und dem Elogium medicum mitgetheilten Thatsachen läßt sich freilich über den allgemeinen Fäulungszustand, in welchem sich der Körper des Kindes befunden hat, durchans kein vollgültiges und bestimmtes Urtheil abgeben. Die Beschaffenheit der Lungensubstanz selbst, welche als sest und fleischartig beschrieben wird, so wie der

Umstand, daß die Lungen fast in allen bisher bekannt gewordenen Fällen der Art bei weitem nicht die ersten und noch
weniger die alleinigen Organe zu seyn pflegten, bei denen sich
die Fäulniß einstellt, sprechen indessen gegen die Entstehungsart
der im Zellgewebe der Lungen angetroffenen Lust durch den
von dem Obducenten angenommenen Proces der beginnenden
Fäulniß. Außerdem giebt die Sorgfalt, mit welcher die
Untersuchung anderweitig geführt worden ist, genügende Bürgschaft, daß, wenn wirklich auch noch in anderen Organen
Merkmale einer ähnlichen, durch Fäulniß bedingten Gasentwickelung vorhanden gewesen wären, so wie sich dieselben
auf der Obersläche der Lungen zeigten, diese gewiß von dem
Obducenten nicht würden übersehen oder mit Stillschweigen
übergangen worden seyn. \*)

Es ist vielmehr auch in diesem Falle sehr wohl möglich, daß das auf der Oberfläche der Lungen wahrgenommene Emphysem in Folge einer schon während des Fötus Lebens im Kinde thätig gewesenen krankhaften Secretion von Gas entstanden seyn könne. Diese Entstehungsweise der Luftsansammlungen ist aber im Elogium medicum völlig unberückssichtigt geblieben, eine Versäumniß, die um so mehr zu bestauern ist, da die Mutter nach ihrer in dieser Hinsicht gewißt ganz unverdächtigen Aussage schon manchmal vor ihrer Schwangerschaft Krankheitserscheinungen gehabt hatte, dies

<sup>\*)</sup> Indessen bedauert Menn mit vollem Rechte (Pfasse Mitcheilungen. Neue Folge. Dritter Jahrgang. Altona, 1837.

11tes und 12tes Stück. S. 111), daß die Obducenten weder mit dem von den Lungen getrennten Herzen, noch mit dem Leber, Schwimmversuche angestellt haben, aus welchen mam allerdings hätte sehen können, ob schon in ihrer inneren Textuneine Entwickelung von Luft stattgefunden und die Verwesung, begonnen habe.

auf eine in ihrer Constitution vorhandene, tympanitische Dis position hinzudenten scheinen. Gie litt nämlich öfters an Leibschmerzen, welche gelindert wurden, wenn fie fich unbebecft zu Bette legte, weshalb biefelbe benn auch bei ihrer Entbindung entblößt gelegen hatte. \*) Supponiren wir nun einmal, - was, wie wir späterhin sehen werden, so gar felten feineswegs vorzufommen pflegt, - bag fich im Blute ber Mutter Luft entwickelt haben follte, mahrend ber Fotus noch lebte und von einer und berfelben Blutmaffe mit feiner ihn ernährenden Mutter durchströmt murde, fo ift es gewiß auch leicht möglich, daß an irgend einem Theile des Fotus, bei eintretender Secretion ber in ber Blutmaffe frankhafter Beife angesammelten Luft, Emphyseme erscheinen fonnen und auch unter begunftigenden Umftanden wirklich erscheinen, wie biefes bei ber Mutter felbst zuweilen ber Kall zu fenn pflegt. Ein gang analoges Phanomen feben wir auch bei anderen franthaften, in ben Gaften ber Menschen wurzelnden Buständen, indem wir diefelben nicht felten bei den neugeborenen Rindern antreffen und wahrnehmen, wenn die Mütter mahrend ber Zeit ihrer Schwangerschaft an folchen gelitten hatten. Das neueste Beispiel bieser Urt erzählt West. \*\*) Unter mehreren anderen Beobachtungen, in benen hydropische Mütter ebenfalls hydropische Rinder gur Welt brachten, mar eine Frau von 58 Jahren, welche feche Rinder geboren hatte, von benen fünf an hydropischen Bufällen gestorben maren. Bier von diesen waren hydropische Zwillinge gewesen und bie Mutter hatte, wahrend fie mit diesen schwanger ging, eben-

<sup>\*)</sup> Pfaff's Mittheilungen. Neue Folge. Dritter Jahrgang. Altona, 1837. Drittes und viertes Heft. S. 78.

<sup>\*\*)</sup> West, in der London Medical Gazette for Februar 1839, p. 716, und hieraus mitgetheilt in Fricke's und Oppenheim's Zeitschrift für die gesammte Medizin. Band 2. Heft 3. S. 370.

falls an wassersüchtigen Zufällen gelitten. Auch das fünfte gestorbene Kind hatte Anafarca gehabt; es wird aber nicht bestimmt von West hinzugesetzt, ob anch die Mutter, während sie mit demselben schwanger war, ebenfalls hydropisch gewesen sey oder nicht.

Dem herrn Professor Menn kommt ein pathologischer Bergang biefer Urt indeffen gang ungewöhnlich vor. \*) Rach feiner Behauptung gehört bas Borfommen von Emphysemen, als Folge einer abnormen Secretion überhaupt, felbit bei Erwachsenen zu ben feltenen und zugleich rathselhaften Erscheinungen. Das Buftandefommen einer auf Diefem Wege hervorgebrachten Unfammlung von Luft fen, fo weit ihm bes fannt, noch nie bei einem Fotus nachgewiesen worben. Bas nun speciell die Entstehung franthaft abgesonderter Winds geschwülste in ben Lungen Rengeborener anlange, fo brange fich binfichtlich bes eigentlichen Krankheitszustandes - über welchen jeither ein fo bedeutsames Schweigen beobachtet worden fen - die Bermuthung auf, bag er nur ein imaginarer gemefen fenn fonne, ba es nach Wildberg gang und gar an alaubwürdigen Beobachtungen barüber fehle. Was wir aber fonft nach gaennec's genaneren Untersuchungen über bas Lungenemphysem wiffen, fonne hier nur in fo weit eine Uns wendung finden, als es unfern gerechten Zweifel verstärfen belfe. Ja die Reihe pathologischer Bustande und Borgange, von welchen Laennec bas Emphysema interlobulare in Folge einer Berreißung ber Luftzellen als fecundare und fehr fpate Erscheinung abhängig macht, schließt nach allen ihren Bebingungen bie Möglichkeit ihres Buftanbefommens beim Fotus

<sup>\*)</sup> Ueber das angeborene und frankhaft enkwickelte Emphysema pulmonum der Neugeborenen. In Pfaff's Mittheilungen. Neue Folge. Fünfter-Jahrgang. Altona, 1839. Heft 1 und 2. S. 79.

so sehr ans, daß man entschieden behanpten durfe, keine Lungen wären davor mehr geschützt, als eben die der Neusgeborenen.

Was nun diese von mir so eben mitgetheilten Behauptungen des Kieler Lehrers anlangt, so muß ich so frei senn, zu bes merken:

1) daß allerdings weder das Emphysema vesiculare über= haupt, noch das Emphysema interlobulare pulmonum traumaticum, in bem Ginne, wie Laennec baffelbe burch Zerreißung ber Luftzellen nachgewiesen hat, \*) je bei neugeborenen Rindern, die wenig ober gar nicht Athem geholt haben, wird vorkommen fonnen. Die lettere Form des Lungenemphysems wird aber wohl zus weilen in den Lungen folder Rinder entstehen können, die eine längere Zeit nach ihrer Geburt noch am leben blieben und im Laufe berfelben fehr heftig und anhaltend schrieen ober eines langfamen Erstickungstobes unter vielen vergeblichen Unstrengungen, Athem gu schöpfen, gestorben waren. Der von Buttner erzählte Kall giebt ein mahrscheinliches, und ber von Schlegel mitgetheilte Fall ein mögliches Beispiel von biefer franthaften Erscheinung in ben Lungen fleiner Rinder. \*\*)

Was aber die zweite von Meyn als erwiesen hingestellte Behauptung anlangt, daß man

2) überhaupt gar fein Beispiel von Emphysemen bei Reugeborenen, und namentlich von Lungenemphysemen,

<sup>\*)</sup> Die mittelbare Auscultation ze. von R. F. H. Laennec. Nach dem Frangofischen. Weimar, 1822, S. 117.

<sup>\*\*)</sup> Diese beiden von Schlegel und Büttner beobachteten Falle find von mir schon oben G. 25 Note, und 27 mitgetheilt worden.

fenne, so beruht dieses auf einem Irrthume. Denn ich habe im Laufe dieser Abhandlung, wenn auch nicht viele, so doch hinreichend genug Beispiele aufgezählt, welche das factische Vorkommen von solchen Luft- ansammlungen bei Neugeborenen, mehr als erforderlich wäre, nachweisen und documentiren.

Es scheint bem Professor Menn vielmehr burchaus unzweifelhaft, daß die bei der Obduction in den Lungen angetroffene Buft einer faulenden Bersetzung ihren Ursprung gu verdanken habe, und hierüber außert fich berfelbe folgendermaßen: \*) Es ift von den Obducenten auf eine überzeugende Weise nachgewiesen worden, daß die Luft fich entschieden nicht in ben Luftzellen ber burchaus nicht entarteten Lungen, fondern lediglich im Zellgewebe befunden, auch fich besonders unter Darftellung fleiner weißlicher Stellen, alfo bis zur beginnenben Blaschenbilbung, an ben nachgiebigften Stellen unter ber Pleura-Befleidung auf den Ginschnittrandern der Lungenlappen angesammelt habe. hieraus nun, daß ber für die vollständige Bläschenbildung hinderlich gewesene Widerstand ber Pleura-Befleidung noch nicht hat überwunden werden fonnen, glauben wir, nicht ohne Grund folgern zu durfen, daß die Gasentwickelung, ober richtiger bie Gaszuleitung, nur eine langfame und geringe gewesen fenn fonne.

Was jedoch diese Zuleitung von Luft betrifft, so wird sie, weil erwiesenermaßen kein anderer Zutritt zu den Lungen denkbar ist, nothwendiger Weise durch die Nabelgefäße versmittelt senn müssen. In dieser Rücksicht ist es nicht allein beachtenswerth, daß das Kind selbst beim Herausziehen aus dem Graben noch im natürlichen Zusammenhange mit der

<sup>\*)</sup> Menn in Pfaff's Mittheilungen. Neue Folge. Dritter Jahren gang. 11tes und 12tes Heft. S. 108.

Nachgeburt stand, sondern daß auch bei der Obduction sich aus dem am kindlichen Leichname befindlichen, zwei Zoll langen Nabelschnurreste eine reichliche Menge Bluts ergoß. Die Vena umbilicalis war also nicht in einem collabirten Zustande, eben so wenig aber auch das Herz, besonders in seiner rechten Hälfte. Unders konnte es sich nun also füglich auch wohl nicht verhalten mit den Wegen, die zunächst zu dieser Herzhälfte führen, und wiederum von ihr ausgehen.

Wenn demnach Luftbläschen zu dem Blute der Vena umbilicalis gelangen konnten, so mußten sie sich nothwendig auch in dem jene Wege constistuirenden Theile des Benenssystems aussteigend zum Herzen fortbewegen, und von hieraus nun entweder allein durch das Foramen ovale, oder vielleicht gleichzeitig vom bluterfüllten rechten Bentrifel aus durch die Arteria pulmonalis, bis zu den Lungen gelangen. Absweichungen von diesem Wege und Hinüberschreiten in den arteriellen Theil des Gefäßsystems waren wohl um so weniger möglich, da derselbe mit Ausnahme der Arteria pulmonalis bekanntlich im Tode meistens blutleer ist, und daher auch mehr oder weniger collabirt.

Findet diese Annahme selbst in der anatomisch vorgezeichneten Bahn der sich im Blute bewegenden Lustbläschen eine Unterstützung, so wird es sich nun noch um die Nachzweisung ihres Entwickelungsheerdes handeln, den wir indeß nirgend anders, als in der Nachgeburt zu suchen haben. Sie ist nämlich von so entschieden schwammiger Beschaffenheit, daß sie nicht nur sehr leicht, und zwar unter sonst gleichen Umzständen viel früher, als irgend ein Kindestheil in Fäulniß überzgeht, sondern auch von den Feuchtigkeiten, in welchen sie sich längere Zeit besindet, angefüllt und durchdrungen werden muß. Umf diesem letzteren Umstande aber scheint nun gerade in dem vorliegenden Falle die Bedingung zu leichterer Fortleitung

der in dem Placentar-Gewebe sich entwickelnden Zersetzungeluft beruht zu haben. Mittelst des Indibirens schmutziger, vielleicht schon an sich sehr zur Zersetzung hinneigender Feuchtigkeiten wurde nämlich die sonst bei fortschreitender Fäulniß in sich selbst zusammensinkende Nachgeburt in einem aufgelockerten Instande und daher denn auch der Zugang in die zur Vena umbilicalis sich vereinigenden Gefäßanfänge offen erhalten. Wenn nun freilich auch ein anderer Ausweg für die im Placentar Sewebe sich bildende Gasanhäufung, nämlich von der Uterinsläche, allerdings gedenkbar wäre, so dürfte der bezeichnete doch wohl, zumal in einem schlammigen Wasser, weniger Widerstand den in einem abgeschlossenen Fluidum forttreibenden Luftbläschen bieten, die, einmal in Bewegung gesetzt, sicher und constant der einmal gewählten Richtung zu folgen pflegen.

Auf biefe Weife mare alfo burch ben vorliegenden Kall ein Weg nachgewiesen worden, auf welchem fich bei gang: frischer und unverdorbener Beschaffenheit ber Lungen in ihrem Zellgewebe Zerfetungeluft ansammeln fann. Unftreitig aber ift biefer unfere Wiffens bisher noch nicht nachgewiesene Beg für bie gerichtsärztliche Praxis von fo hoher Wichtig= feit, bag es überaus munichenswerth mare, wenn Borfteber von Entbindungsanstalten fich burch biefe Bemerfungen veranlagt fühlen möchten, an Rindern, welche in Berbindung mit der Placenta todt gur Welt famen, gur Bestätigung ober Widerlegung bes Gefagten vergleichenbe Berfuche anzustellen Um indeffen zu einem ficher leitenden Refultate zu gelangen wurde bei bergleichen Berfuchen wohl insbesondere barauf 31 achten fenn, in wie weit unter fonft gleichen, die Temperatur Berhältniffe betreffenden Umftanden bas Berhalten in gam reinem und in schlammigem Waffer fich gleich mare ober fic abweichend barftellen murbe. -

So weit die von Menn gegebene Erflärung bes in Frage stehenden Kalles, mit welcher ich aber mich feinesweges ein= verstanden erflaren fann. Denn so richtig die Conjectur fenn wird, daß die in den Lungen vorgefundene Luft auf der Bahn bes Blutes bahin gelangt fenn muffe, fo fonnte biefes wahrscheinlich doch nur während bes Lebens und bei noch bestehendem Rreislaufe geschehen. Es ift nämlich gang und gar nicht einzusehen, nach welchen Gefeten ber Physik ein Proces, wie ihn Menn supponirt, nach dem Tode eintreten und stattfinden fonne. Denn wenn man auch wirklich ein= räumen wollte, daß das in ber Placenta entwickelte Gas auf die beschriebene Weise in die Blutgefäße bes Rinderleichnams eindringen fonnte, fo bleibt es bennoch immer gang unerflärlich, warum baffelbe nun mit einem Male ben bisher ge= wählten Aufenthalt verlaffen und in das compacte Lungengewebe übergehen follte, zumal ba bie großen vom Bergen zu ben Lungen führenden Gefäße verschloffen find. Indeffen bleiben in der Medigin problematische Berhältniffe biefer Urt allemal Sache ber Erfahrung, bei welchen ber von Menn vorgeschlagene Weg bes Experimentes ber einzig richtige ift. Bis jett ift mir indeffen Niemand befannt geworden, der in der von Menn proponirten Urt wirklich Versuche angestellt hatte. Freilich hat Menn's College an der Rieler Universität, der Professor Michaelis, schon vor einigen Jahren versprochen \*) bei erster Ge= legenheit die von Menn aufgestellte Meinung zu prufen, soweit mir befannt ift, hat es aber babei fein Bewenden gehabt.

<sup>\*)</sup> Michaelis, in Pfaff's Mittheilungen. Altona, 1839. Fünfter Jahrgang. 9tes und 10tes Heft. S. 63.

## § 9.

## Ansicht des Professor Michaelis.

Dagegen hatte Michaelis Gelegenheit, bei einem neuges borenen Kinde eine Tympanitis zu beobachten, welche die von Alberti angenommene Theorie von der fpontanen Entwickelung von Luft mahrend bes Fotus = Lebens zu bestätigen schien. \*) Un 21. August 1840 gebar nämlich eine Person, welche unehelich schwanger mar, und ihre Riederkunft, wenn diese regelmäßig verlief, erst um Michaelis erwarten fonnte, ein Rind, welches bemnach etwa 6 Wochen zu früh zur Welt gefommen war. Ginige Zeit zuvor hatte bie Gebarende Bafche gerollt, und bei biefer Beschäftigung einen Stoß auf ben Unterleib befommen, nach welcher Zeit fie bie Bewegung bee Rindes nicht mehr fo deutlich wie bisher im Leibe hatte fühlen fonnen. Des Morgens fruh um fünf Uhr, nachbem fie 12 bis 14 Stunden vorher Weben empfunden, war das Rint ohne weiteres Buthun ber Mutter auf bem Sühnerhofe (bein Riederhocken um das Waffer zu laffen) geboren, aber nich auf den Boben gefallen, sondern fo wie es aus der Bagine gefommen, von ihr mit ber hand angefaßt worden, und tobt mit dem Ropfe voran, zur Welt gefommen. Run war bil Mutter nach bem Bette guruckgegangen, und hatte bas in eine Schurze gewickelte Rind auf die Bettbecke gelegt.

Dreizehn Stunden später ward die gerichtliche Obduction des Kindes vorgenommen, und man sah bei der äußeren Berfichtigung, daß es ein Mädchen sen, welches fast über und über mit feiner Erde beschmutzt war. Verletzungen warer

<sup>\*)</sup> Michaelis. Eine Erfahrung gegen die Beweiskraft der Lungen probe. In Pfaff's Mittheilungen. Altona, 1840. Neue Folge Sechster Jahrgang. 9tes und 10tes Heft. S. 54.

mirgends zu bemerken und auch keine Spur einer erlittenen Gewalt sichtbar. Das Gewicht des Kindes betrug 4½ Pfund. Die Länge etwas über 20 Zoll. Der Nabel saß gerade in der Mitte der ganzen Länge. Der Umfang der Brust über den Brustwarzen gemessen, betrug 11½ Zoll. Die Nägel an Händen und Füßen sind kurz, unvollkommen, sehr weich; die Ohren klein ohne knorplige Härte.

Die kleinen Schaamlippen ragten weit zwischen den großen hervor, die Kopshaare waren sehr sein und kurz, und der ganze Körper noch mit seinen Wollhaaren besetzt. Um Kopse war das Kind im allgemeinen bläulich gefärbt, eine gleiche Farbe hatten die Extremitäten, der übrige Körper war bleich. Zeichen der Fäulniß zeigten sich nirgends, auch war kein Geruch zu bemerken. Nur auf der Rückenseite des Kindes zeigten sich die gewöhnlichen Todtenslecke im geringen Grade. Der Rest der Nabelschnur, welcher am Kinde hing, war 22 Zoll lang, und auch hier erschien das Ende derselben wie abgerissen.

Der Kopf war besonders auf der linken Seite blau gesfärbt, ohne daß man indessen mit Entschiedenheit eine Kopfsgeschwulst erkennen konnte. Es hatte nach dem Tode auf dieser Seite gelegen, und es hatten sich daselbst Todtenslecke gebildet. Der Umfang des Kopfes betrug 12½ 30ll, der größte Durchmesser 5, der mittlere 4½ und der kleinste 3½ 30ll Hamburger Maaß. Auf dem Scheitel fühlte man schon äußerlich, daß die Kopfknochen sehr unvollkommen gebildet waren. Nach Bloßlegung des Schädels erschien derselbe allenthalben stark bläulich gefärbt. Auf dem linken Stirnbeine zeigten sich sechs kleine Blut-Extravasate von ungefähr einer Linie Durchmesser zwischen der äußeren Bedeckung und der Knochenhaut. Ein Paar ähnliche Extravasate lagen auf dem linken Scheitelbeine, und ein größeres von drei bis vier

Linien Durchmesser lag links am Hinterhauptbeine. Längsider ganzen Scheitelnaht, wo der Knochen papierdünn war, erschien das Zellgewebe, wie mit Blut getränkt. Ein eigentsliches Extravasat war hier nicht vorhanden. Verletzungen waren äußerlich am Schädel nicht zu bemerken. Bei der Deffnung des Eraniums ergossen die Sinus eine ungewöhnliches Menge Blut. Auch von der inneren Seite betrachtet, erschienen die Schädelknochen unverletzt. Nur waren sie, wie schon erwähnt, in der Gegend der Scheitel und Stirn außersordentlich dünn und biegsam, so daß sich eine bestimmte Grenze der Fontanellen nicht angeben ließ. Doch waren dieselben von großem Umfange. Das ganze Gehirn war mit Blut überfüllt, inwendig röthlich von Farbe, und besondere viel Blut enthielten die Gefäße der pia mater.

Perz von den Lungen gar nicht bedeckt wurde. Die linke Lunge ragte kaum bis zur Seite des Herzens, die rechte aber bis zur vorderen Fläche desselben hervor. Die Lungen warer im allgemeinen hochroth von Farbe, und allenthalben, ber sonders aber nach hinten, blau gefleckt, sie wogen mit Herr und Thymus drei Unzen weniger ein halbes Quentchen. Die Lungen schwammen mit Herz und Thymus auf dem Wasser und wogen für sich allein 3 Loth 2½ Quentchen. Sie wurder in kleine Stücke geschnitten, wobei sich ein deutliches Knisterr vernehmen ließ, und auf der Schnittsläche erschien ein feiner Schaum, wenn man die Stücke drückte. Alle Stücksschum, wenn man die Stücke drückte. Alle Stücksschum, so wie der Ductus Botallii völlig geöffnet. Alle Ort gane der Brust enthielten Blut in größerer Menge.

Als man die Unterleibshöhle geöffnet hatte, sah man di Leber, welche von gewöhnlicher Beschaffenheit war, und 6½ Loth wog. Der Magen und der größte Theil der dünner Gedärme war ausgedehnt, und von Luft wie aufgeblasen, ohne daß jedoch in ihnen dadurch eine Spannung hervorges bracht worden war. Die Menge der die Tympanitis bildens den Luft war daher nicht unbedeutend. Der untere Theil des Dünndarms, so wie der Dickdarm und der Mastdarm, waren beinah leer und zusammengezogen. Die Harnblase enthielt keinen Harn. Uebrigens war auch im Unterleibe kein Fäulnißgeruch zu bemerken.

Mus diesem Befunde schloß nun Michaelis, daß bas untersuchte Rind ein frühreifes Madchen gewesen fen, welches binfichtlich ber erlangten Größe und bes Termines feiner Geburt allerdings lebensfähig gewesen senn burfte, aber ben vorhandenen Umständen nach, doch wohl schon während der Geburt, oder boch bald nach berfelben gestorben fenn muffe. Der Tod schien apoplectisch gewesen zu senn, worauf bie starte Anfüllung ber Hirngefaße und bie rothe Karbe ber hirnmaffe hinzudeuten schiene. Die Apoplerie sen mahr= scheinlich in Folge bes bei ber Geburt stattfindenden Drucks veranlaßt worden, weil die Kopffnochen so ungewöhnlich weit in ihrer normalen Ausbildung guruckgeblieben maren. Denn die Erfahrung lehre, daß die Mehrzahl der Rinder, welche fo unvollfommen ausgebildete Rnochen bes Schabels hatten, in der Regel den bei dem Acte der Geburt nothwendig eintretenden Druck auf bas Gehirn nicht aushalten konnen, und entweder ichon tobt gur Welt fommen, ober boch fehr bald nach ber Geburt fterben. Aus ben Ergebniffen ber Gection ging nach Michaelis' Unficht es feinesweges mit hinreichender Sicherheit hervor, ob bas Rind Athem geholt hatte ober nicht. Denn die bedeutende Anfüllung bes Magens und der Bedarme mit Luft, sen bei einem tobtgeborenen ober gleich nach ber Geburt verstorbenen Rinde, welches noch feine Rahrung zu fich genommen habe, unter ben hier obwaltenden

Umständen, eine ganz ungewöhnliche, ja unerhörte Erscheinung, die möglicher Weise zu Voraussetzungen führe, bei welchen die Lungensprobe gar nichts mehr beweisen könne. Denn diese Luft im Tractus intestinorum könne auf eine vierfache Weise entstanden senn:

- 1) In Folge des Einblasens von atmosphärischer Luft in den Mund;
- 2) durch Fäulniß und Verderbniß der im Darmkanale vorhandenen Stoffe;
- 3) durch das Verschlucken von atmosphärischer Luft von Seiten des Kindes im Momente des Sterbens;
- 4) durch spontane Luftentwickelung, in Folge eines kranks haften Secretions Processes im Darmkanale.

Ad No. 1. Die natürliche Vermuthung sen allerdings zunächst, daß dem Kinde Luft eingeblasen und ein Theil ders selben in die Gedärme eingedrungen senn müsse; allein diese Supposition erwies sich, durch die von Michaelis in dieser Besziehung veranlaßten Abhörungen, als durchaus unbegründet.

Ad No. 2. Eben so wenig haltbar zeigte sich die Ansicht, daß die im Magen und in den Gedärmen befindliche Luft in Folge von Fäulniß entstanden seyn könne. Denn abgesehen von dem Umstande, daß die Section schon 13 Stunden nach der Gedurt des Kindes vorgenommen war, so zeigte sich außerdem an der kleinen Leiche nirgends auch nur das geringste Zeichen einer vorhandenen allgemeinen Fäulniß, und auch local entwickelte sich vom Darmkanale aus kein unangenehmer Geruch, so wie auch das Meconium keine Luftbläschen enthielt, welche doch nothwendig hätten vorhanden seyn müssen, wenn sich von demselben aus die Luft im Darmkanale entwickelt hätte.

Ad No. 3. Dagegen ist Michaelis allerdings der Meinung, daß die Supposition, das Kind habe im Momente des Todes eine Portion Luft verschluckt, den vorgefundenen Zustand einigermaaßen zu erklären im Stande sen. Er gesteht aber

Fähigkeit voraussetze, die bei ebengeborenen Kindern wohl ganz unerhört genannt werden müsse. Wenn man aber auch eine solche Fähigkeit annähme, so sey dieselbe doch schwerlich in einem so hohen Grade vorhanden, daß dadurch der Magen und die Gedärme so bedeutend, wie im vorliegenden Falle, angefüllt werden können. Jedenfalls sey ein solcher Vorgang noch nie bevbachtet worden.

Ad No. 4. Was nun die Vermuthung betraf, daß die im Magen und in den dünnen Gedärmen vorgefundene Luft schon vor der Geburt, oder wenigstens vor erhaltener Nahrung nach derselben, in Folge eines im Darmkanale thätig ges wordenen krankhaften Processes entstanden seyn müsse, so stellt Michaelis die Möglichkeit eines solchen pathologischen Vorsganges keinesweges in Abrede.

Er behauptet aber, daß die Lungenprobe alsdann allen Werth verlieren müsse, da sich die Luft ja eben so gut auf eine uns unerklärliche Weise in den Lungen ausbilden könne, als sie sich — nach dieser Voraussetzung — spontan im Darmkanale erzeugt haben solle. Diese Ansicht ist in pathoslogischer Hinsicht vollkommen richtig, aber in Beziehung auf die Anwendbarkeit der Lungenprobe, nach meinem Dafürhalten, viel zu allgemein aufgefaßt worden, wie ich späterhin im elsten Paragraphen näher nachzuweisen suchen werde.\*)

<sup>\*)</sup> Michaelis behauptet außerdem, wenn die Luft schon vor der Geburt des Kindes im Darmkanale vorhanden gewesen wäre, so reiche die Anwesenheit derselben schon allein hin, die Beweisskraft der Lungenprobe zu zerstören, ohne daß man einen ähnslichen Proces in den Lungen anzunehmen brauche. Denn die Luft konnte aus dem Darmkanale in die Höhle des Ei's übersgehen, und von hier durch wirkliche Athmungsbewegungen in die Lungen des Kindes gelangen; denn es ist unzweiselhaft,

Wenn aber Michaelis noch hinzufügt, ihm sey es nicht bekannt, daß eine solche Lufterzeugung je früher schon beobsachtet worden sey, so ergiebt sich aus den bisher von mir aufgezählten Wahrnehmungen, daß ähnliche Emphyseme und Ansammlungen von Luft bei neugeborenen und ungeborenen Kindern an den verschiedensten Theilen ihres Körpers angestroffen worden sind, und daß gerade die Tympanitis von dem gelehrten und vielersahrenen Alberti zu den gar nicht selten bei neugeborenen Kindern vorkommenden krankhaften Ersscheinungen gezählt wird, und in einem von mir § 6 erzählten Falle in den Gedärmen eines noch ungeborenen Fötus Luft angetroffen worden sey.

Was fernerhin noch die Eristenz solcher Ansammlungens von Luft bei neugeborenen Kindern anlangt, so müssen diese selben denn doch so gar selten eben nicht vorkommen, wenness wahr ist, wie die allgemeine Erfahrung zu lehren scheint, daß die im Blute der Mutter liegende Krankheit sich ziemlicht häusig auf die Kinder zu verbreiten pflegt, mit welchen dies

wie er diefes noch felbst fürglich gefühlt habe, daß die Rinder bei gehemmter Circulation in der Nabelichnur ichon im Mutter leibe Athmungebewegungen machen, und es barf nicht uner mabnt bleiben, daß folche Erfahrungen, mo die Rinder felbf por geöffneten Sauten im Mutterleibe follen gefdrieen haben nicht gang fabelhaft find, und auf die eben angegebene Beil felbft möglich ericheinen fonnen. 3ch muß aber bedauern, dan ich auf eine fo ungewöhnliche Unnahme eines Ueberganges von der im Darmfanale des Kotus vorhandenen Luft in die Lunger deffelben, durchaus mich außer Stande fühle, eine adaquat Beantwortung geben ju fonnen. Bas aber bas Schreien De Rinder por gerriffenen Gibauten betrifft, fo erflaren unfer Ubpfiologen diefes Phanomen aus gang anderen Urfachen, al Michaelis. Die Monographie über diefen Gegenstand ift nicht wie Michaelis meint, von Benfelder, fondern von Beffe, f beißt: "Heber bas Schreien ber Rinder im Mutterleibe vo dem Riffe der Gibaute, von Carl Guftaf Beffe. Leipzig, 1826

Mütter gerade schwanger gingen. Daß die emphysematischen und tympanitischen Krankheitszustände in vielen Fällen zunächst vom Blute bedingt sind und durch unmittelbare Absonderung aus demselben entspringen, möchte wohl seit Peter Frank's Zeiten von keinem Pathologen mehr bezweiselt werden, und daß bei Frauenzimmern während der Schwangerschaft dersselben nicht eben ganz selten im Blute elastische Luft vorshanden sey und eine Dispositio tympanitica oder emphysematica bemerkt werde, will ich durch Aufzählung mehrerer Wahrsnehmungen dieser Art in folgendem Paragraphen zu erweisen mich bemühen.

## § 10.

Mehrere Bevbachtungen, in welchen sich bei Schwangeren eine Dispositio emphysematica zeigte oder Luft im Blute entwickelt hatte.

Peter Frank erzählt, \*) daß man bei einer Kreissenden im Laufe des Tages unmittelbar unterhalb der Bauchdecke Windgeschwülste von einer ganz verschiedenen Größe habe entstehen sehen. Diese hätten sich mit Geräusch ausgebreitet, wären aber gegen Abend wieder verschwunden.

Ollivier erzählt einen Fall, in welchem sich die Luft im Blute einer Schwangeren vorfand. \*\*) Demoiselle B., 24 Jahre alt, war fast bis an das Ende ihrer Schwangerschaft gelangt, ohne eine bedeutende Störung in ihrem Gesundheitszustande

<sup>\*)</sup> In seiner Epitome de curandis hominum morbis § 709, ohne ein naheres Citat hinguzufügen.

<sup>\*\*)</sup> Ollivier in den Archives generales de Médecine, 1838, Januar, und hieraus mitgetheilt in den Analecten für die gesammte Staats-Arzneikunde. Berlin, 1838. Band 1. Heft 1. S. 117. Auch in Froriep's neuen Notizen. Band 6. S. 222.

mahrgenommen zu haben, bis auf ein gewiffes Bittern, welches fich freilich nur vorübergebend zeigte, aber boch mehrmals wiederkehrte. Um 24. November 1836, eine Stunde nach bem Frühstücken, verließ die Patientin bas Zimmer auf einen Augenblick, um frische Luft zu schöpfen, fehrte bann guruck und sette fich nieder, mit der Klage, nicht recht wohl zu fenn. Die Rrante gitterte und hatte ein fehr rothes Geficht. Sie verlangte ein Glas Buckerwaffer, allein faum hatte fie daffelbe genommen, als fast angenblicklich ein Erbrechen erfolgte, welches sich freilich bald wieder verlor, worauf aber eine große Beschwerde im Athmenholen erfolgte. Diefe Dufpnoe nahm fortwährend zu, und nach Berlauf einer halben Stunde war die Patientin verschieden. Diese war übrigens feinen Augenblick ohnmächtig ober bewußtlos gewesen und hatte auch feine wehenartigen Schmerzen gehabt. Gie fonnte vielmehr mitten in biesem Anfalle von Suffocation einer Frau, welche eben die Treppe hinuntergestiegen war, noch stark genug zurufen, so daß diese Person augenblicklich wieder herauffam, und indem sie biefelbe ins Zimmer hineintreten fah, fagte fie noch zu ihr: "ich ersticke!" und ftarb auch wirklich bald nachber. Zwei und vierzig Stunden nach dem Tode ward die Leichenöffnung vorgenommen und zeigte folgende: pathologische Beränderungen: In den hautvenen der Bruft fand fich eine bedeutende Menge Gas, welches mit dem Blute: gemischt war und mit einem fehr wahrnehmbaren Bischen entwich, wenn man die Blutgefäße öffnete. Das Berg mari umfangereicher, ale es naturgemäß zu fenn pflegt, leifteter beim Druck Widerstand, und die rechten Sohlen schienen fehr angefüllt zu fenn. Der Queere nach burchgeschnitten fielen aber biefe Sohlen fogleich gang vollständig zusammen, und weber bie Auricula, noch ber Bentriculus Diefer Geite ent= hielten Coagula sanguinis Die Lungen waren in einem

Wollständig gesunden Zustande, ebenso der Magen und die Gedärme.\*) Der Uterus enthielt einen wirklichen Fötus, der in allen seinen Theilen und was ihm angehörte unverletzt war. Außerdem ward noch mit den im Magen und in den Gedärmen der Verstorbenen vorgefundenen Stoffen, so wie mit diesen Organen selbst und auch mit dem Blute aus dem Herzen, durch den bekannten Barruel, den Director der chemischen Studien an der medizinischen Schule zu Paris, eine genaue Analyse vorgenommen, allein auch nicht die gezringste Spur einer stattgehabten Vergiftung war aufgefunden worden.

Drfila, Magendie und Ollivier, welche als Sachverständige zur Begutachtung dieses Falles aufgefordert waren, zogen nun aus diesem Befunde folgenden Schluß: daß es freilich nicht möglich sen, die Veranlassung des so rasch eingetretenen Todes mit hinreichender Sicherheit anzugeben, die Gegenwart des in den rechten Höhlen des Herzens augetroffenen Gases denselben indessen doch wohl erklärlich machen dürfte, da man wohl berechtigt sen, das in der Art, wie im vorliegenden Falle, vorgefundene Gas keineswegs als ein Product der schon bes ginnenden Fäulniß anzusehen. \*\*

<sup>\*)</sup> Der Leichnam ward im weiteren Perlaufe der Untersuchung wieder aufgegraben, weil bei der Obduction die Untersuchung des Gehirns verabsäumt worden war. Diese ward erst am 10. December desselben Jahres vorgenommen; man fand aber ebenfalls weder in den Häuten des Gehirns, noch in der Substanz desselben irgend eine erhebliche pathologische Beränderung. Die Medulla spinalis ward auch dieses Mal nicht untersucht.

<sup>\*\*)</sup> Ollivier wirft nun noch mehrere Zweifel auf, die man gegen diese Annahme machen könnte. Unter anderem, ob wohl ein Emphysema pulmonum die Todesursache gewesen seyn könne, welches man bei der anatomischen Untersuchung übersehen habe. Er fügt noch hinzu: "der vorgerückte Zustand der Schwanger:

Merkwürdig ift eine hierher gehörende, von Ropp erzählte Beobachtung, \*) in welcher die Schwangere eine entschieden ausgesprochene Dispositio emphysematica hatte, auch in ber Beziehung noch außerdem, weil diese Rrantheitsform mahr= scheinlich burch zu häufiges Aberlaffen hervorgerufen worben war. Denn befanntlich veranlaffen alle bedeutenden, rafch vorgenommenen Berlufte von Blut leicht eine Reigung gur Lufterzeugung im Blute. Die Person, bei welcher man diese Beobachtung machte, war eine verheirathete Frau von 24 Jahren, phlegmatisch, mit Anlage zu Stuhlverftopfung und Sämorrhoiden, von schlaffer Constitution und natürlicher Anlage zu Scropheln, und Atonie bes Zellgewebes. Gin Geburtshelfer hatte die vorgefaßte falsche Idee, als habe die Frau eine Reigung jum Abortus, und ordnete ihr, neben vollständiger Ruhe und schmaler Diat, monatlich einen Aberlaß an. Diefe Borichrift ward auch, felbst zu ber Zeit, zu welcher, wie es fich später ergab, noch gar feine Schwangerschaft stattgefunden hatte, wirklich in Unwendung gebracht, und bemnach fünf Aberlässe vorgenommen. Inmittelft mar bie Frau wirklich schwanger geworden, hatte aber in ben letten Monaten ihrer Schwangerschaft (es war bie erfte) große: Beschwerben. Der Bauch nahm eine ungewöhnliche Ausbehnung an, die Ruge litten an Geschwulft und über ben gangen Korper verbreitete fich eine gewiffe Bedunfenheit. hierzu tam gegen bas Ende ber Schwangerschatt ein heftiger und hartnäckiger Reichhusten, welcher bis in die Sälfte bes

schaft habe ja zu dieser krankhaften Abweichung eine Prästisposition gegeben, da er ein gewöhnliches, bald geringeres, bald größeres Hinderniß des Athmens mit sich brächte, wies man bei schwangeren Frauen so häufig beobachten könne."

<sup>\*)</sup> Denkwürdigkeiten aus der ärztlichen Praris von J. H. Ropp. Frankfurt am Main, 1839. Vierter Band. S. 237.

letten Schwangerschaftsmonates währte. Die Halsbrüsen zeigten sich aufgeschwollen.

Die Entbindung war schwierig. Die Wehen erschienen träge, und das Kreissen dauerte mehrere Tage und Nächte. Das Kind wurde von der Mutter gestillt, mußte aber nach 14 Tagen, wegen eingetretener Entzündung der rechten Brust, einer Umme übergeben werden. Zwei Wochen nach der Besendigung des Stillens trat ein starker, wässeriger Blutabgang aus dem Uterus ein. In der Folge kam die monatliche Reinigung regelmäßig. Zetzt aber erschien wieder die in der Schwangerschaft dagewesene, noch nie ganz verschwundene Gedunsenheit des Körpers. Sie wurde stärker und blieb nun, während alle Functionen regelmäßig von statten gingen, trotz der angewandten Urzneien hartnäckig den ganzen Winter hindurch.

Die Geschwulft war an feiner Stelle öbematos, fondern elastisch, beim Drucke fnisternd, als wenn man eine mit Luft aufgeblasene Ralbebruft anfühlt; sie hatte bie gewöhnliche Farbe ber haut und war schmerzlos. Das Emphysem betraf besonders manche Partien: Die Buften, bas Rreuz, Die Gegend neben ben Schaamtheilen, Die Schenkel, Die Bruft, bas Geficht, bie Sande. Un den Füßen lagen dicke Bulfte, welche beim Angreifen fnifterten und fich elastisch verhielten. Auch über ben Anieen, nach innen, fand fich bie Beschwulft fehr beträchtlich. Das Geficht erhielt zuweilen burch bas zeitweise Anlaufen ber einen ober ber anderen Geite ein ichiefes Un= feben, und die Frau fah baber ben einen Tag nicht fo, wie ben andern aus. Der Gis ber Geschwulft war offenbar bas Bellgewebe. Die harnaussonderung erschien nie mahrend ber Krantheit gestört. Der Puls fühlte sich stets flein und weich. Das Angelaufensenn zeigte fich eine Zeit stärker, als bie andere. Bon öbematofer Geschwulft an ben Beinen und Fugen mar nichts zu finden.

Nachdem das Emphysem in der Art den Winter über bestanden hatte, kam die Kranke im Frühjahre in die ärztlicher Behandlung von Kopp. Dieser hielt die Krankheit für einen Fehler im Zellgewebe, und glaubte die nächste Veranlassungzu derselben in der wiederholten Entziehung des Blutes vor und während der Schwangerschaft der Patientin zu sinden, weshalb er folgenden Eurplan in Anordnung brachte.

Dreißig Tage hinter einander, während des März und: Aprils, nahm die Kranke jeden Abend ein Bad mit Kreußsnacher Bromsalz. Anfänglich ein Bad mit 12, dann mit 153 und endlich mit 20 Pfund (zu 32 Loth). Das Verweilen im Badewasser, welches eine Temperatur von 25 bis 26 Gradt Reaumur hatte, war bei den ersten Bädern 45 Minuten, nachher eine Stunde. Bei jedem Baden Reiben mit Flanell, der vom Rauche eines auf Kohlenfeuer gestreuten Pulverst von folgender Zusammensetzung durchdrungen war:

R Balsami de Tolu 3 vi.

Mastichis, Olibani, Sandarach, Anime, aa 3 ij.
M. f. pulv. grossiusculus.

Sechs Wochen hindurch bekam die Kranke täglich dreif späterhin vier Eßlöffel voll Oleum jecoris aselli subfuscos flavum, und dabei nahrhafte, leichtverdauliche, mehr animalische Kost, so wie täglich etwas Wein.

Der Erfolg war gut. Die emphysematische Affection verging ganz, jedoch ohne Bestand, indem sie im Mai nach eingetretenem kalten Wetter wieder erschien.

Es wurde nun anhaltend Tinct. martis aetherea aceticz gegeben, im Juli aber im Schwalbacher Stahlwasser, zur Temper ratur von 25 bis 26 Grad Reaumur, täglich gebadet, dabei auch jeden Morgen reichlich Schwalbacher Weinbrunnen getrunken

Diese Eur mit Schwalbacher Wasser half gar nichts! vielmehr erreichte die Geschwulst während der 20 Stahlwasser

Bäder einen Grad, wie sie ihn noch nie hatte. Sie war hauptfächlich stark an den Geburtstheilen, wo die dicken Wülste Wundseyn veranlaßten, an den Lenden und im Gesichte. Auf Ropp's Rath verließ die Kranke die Schwalbacher Eur, und reis'te nach Kreutnach, zum Gebrauch der dortigen Soole.

Bon dieser trank die Kranke Morgens und Abends, und nahm 30 Bäder. Letztere wurden stets mit Mutterlauge versstärft, so daß man endlich bis zu 28 Maaß Mutterlauge geslangte, die ein Bad aufnahm. Eine ansehnliche Hautreizung blieb hiernach nicht aus, und es entstand ein weit verbreisteter, klein pustulöser, juckender, wundmachender Ausschlag. Während dieser Eur ging der Urin sehr reichlich ab, so lange die Luftgeschwulst im Zellgewebe der Haut stark war, wie sich aber diese mäßigte, ließ auch die Harnabsonderung nach. Vor Eintritt der Menstruation vermehrte sich das Emphysem, auch noch als schon Besserung eingetreten war, und verlor sich wieder etwas nach der monatlichen Reinigung.

Das Ergebniß der letzten Eur war erfreulich, denn nach Beendigung derselben fand man die Hautgeschwulst bis auf einige unbedeutende Reste verschwunden. Die Genesung hielt auch vollkommen bis in den nächsten Winter stand. Zu dieser Zeit erschien das Emphysem wieder, besonders an den Knieen und Schenkeln, begleitet von Verminderung der Menstruation und von Nervenaufregung. Gute Dienste hingegen leistete:

By Pulv. rad. Ipecacuanhae gr. x.

Aloes lucid. gr. xxII.

Aethiopis mineralis,

Extracti conii maculati āā 3 jβ.

M. f. pillulae num. 90.

Consperge c. pulv. radicis ireos florent.

D. S. Morgens, Nachmittags, Abends und vor Schlafengehen zwei Stück zu nehmen.

Außerdem wurde Morgens und Abends, im Bette, eine Wallnuß groß von folgender Mischung in die geschwollenen Theile eine lange Zeit hindurch eingerieben:

B. Natri hydriod. 3 ij.

Unguenti conii maculati 3 ij.

M. D. S.

Die Mittel wurden mehrmals wiederholt. Das Uebel verlor sich indessen erst ganz, als laue Natron Borax Bäder in Gebrauch gezogen wurden. Kopp ließ 12 Bäder, täglich eins, jedes mit 12 Unzen Natrum carbonicum und drei Unzen Benetianischen Borax nehmen, welche gegen diese Hautgesichwulst mit einem ausgezeichneten Erfolge wirkten.

## § 11.

Allgemeines Nesultat über die bei Neugeborenen vorkommenden Ansammlungen von Luft in verschiedenen Theilen ihres Körpers, und im Zellgewebe der Lungen insbesondere.

Aus diesen von mir in den vorigen Paragraphen anger führten Thatsachen geht demnach hervor, daß man, abgeseher von denjenigen Fällen, in welchen bereits eine allgemein Fäulniß eingetreten, oder fünstlich dem Kinde Luft in die Lungen eingeblasen war, zuweilen, wenn auch gleich ziemlich selten, sowohl auf den absondernden Schleim und mucösen Flächen, als auch im Zellgewebe der verschiedensten Theile des Organismus, beim Fötus und bein neugeborenen Kinde Luftansammlungen angetroffen haben (§ 2, 4, 6, 9.)

Diese Ansammlungen von Euft werden zuweilen durch eine abnorme Tendenz der Mütter zu ähnlichen frankhafter Secretionen veranlaßt, wenn diese während der Schwangersschaft oder Entbindung an solchen litten. (§ 2 und 6.), Uebrigens kommt ein solcher krankhafter Zustand, welchen Alberti Dispositio tympanitica nennt (§ 2), nicht so gar selten bei schwangeren Frauenzimmern vor. (§ 10.)

Dieses Emphysem, oder diese Ansammlung von Luft im Zellgewebe, ist am häusigsten in den Lungen bei neugeborenen Kindern wahrgenommen, welches vermuthlich mit darin seinen Grund haben mag, daß dieses Organ, bei den so häusig vorstommenden Untersuchungen über einen stattgehabten Kinders mord, vorzugsweise von den obducirenden Aerzten, und auch mit größerer Sorgfalt als andere Theile, untersucht zu werden plegt.

Dieses Lungenemphysem nun hat einen sehr verschiedenen Ursprung:

- entsteht, wenn bei dem Acte der Geburt, und noch während des Lebens eines Kindes, die Lungensubstanz auf eine solche Weise verletzt und meistens gequetscht worden ist, daß eine unscheinbare Austretung von Blut erfolgt, und dieses Blut nun früher als die anderen zunächst liegenden Theile zersetzt wird, wos durch eine locale engbegrenzte Ansammlung von Gas entsteht;
  - 2) das Emphysema pulmonum traumaticum (§ 3) entsteht, wenn fleine Kinder beim Schreien oder beim beschwerten Athemholen, namentlich bei Erstickungen, mit ungeheurer Anstrengung Luft zu schöpfen suchen, und dabei die Luftbläschen der Lungen zerreißen;
  - 3) das Emphysema pulmonum spontaneum. Es entsteht in Folge einer frankhaften, mährend des Fötus-Lebens eintretenden Secretion gasartiger Flüssigkeiten; diese

Ansammlung von Luft im Zellgewebe der Lungen ersscheint zuweilen für sich allein bestehend (§ 5, 8), zuweilen mit ähnlichen Ansammlungen von Luft in anderen Theilen des Körpers zugleich vereinigt (§ 6). Zuweilen zeigten sich bei der Mutter ganz ähnliche Ansammlungen von Luft (§ 6), wogegen dieses in anderen Fällen (§ 5 und 8) nicht bemerkt ward.

Das Emphysema pulmonum spontaneum stellt sich auf ber Dberfläche ber Lungen, und vorzüglich an ben Rändern ber einzelnen Lungenlappen, in ber Gestalt fleiner, nicht er= habener, weißlich gefärbter Stellen bar. Diefe Stellen werden burch feine Entartung ber frankhaft veränderten Lungensubstanz, sondern durch eine Ansammlung elastischer Luft hervorgebracht, die in das, die Lungensubstanz mit der Pleura pulmonalis verbindende Zellgewebe eingedrungen ift, biefe die Lunge einhüllende Haut, von den unter ihr liegenben Theilen ablofte, und an bestimmt umschriebenen Stellen, von verschiedener Größe und Gestalt, in die Sohe gehoben hat. In den meiften Fallen wird biefer franthafte Buftand ber Lungen ben Tob bes geboren werdenden Rindes früher veranlaffen, bevor bas felbstständige Athemholen beffelben zu ftande gekommen fenn wird, indem burch biefe pathologische Bildung die Function ber Athmungswertzeuge: in mehrfacher Weise nicht blos beschränft und erschwert, fondern auch wohl gar verhindert werden muß. Dann ftellt! fich bie Sache folgendermaagen bar. Die in ben eben beschriebenen, fleinen Blaschen enthaltene Luft macht bie Lungen, ober wenigstens biejenigen Theile von ihr, an welchen fich biefe Luftbläschen finden, eben fo gut schwimmfähig, als wenn atmosphärische Luft durch Athemholen in die eigenthum= lichen Luftzellen ber Lungen gefommen mare (§ 5, 6 und 8). Es findet aber ber Unterschied ftatt, bag Lungen in beren

Luftzellen burch Athemholen atmosphärische Luft eingebrungen ift, vermöge ihrer eigenthumlichen Bauart, Die Luft, welche fie einmal enthalten, nie gang wieder fahren laffen, und beshalb fortwährend schwimmfähig bleiben, wogegen bie, in Folge eines spontanen Emphysems, in bas Zellgewebe ber Lungen gefommene Luft, burch Busammenbrücken aus bems felben entfernt werben fann, wonach die Lungen ober bie einzelnen bisher schwimmfähigen Theile berfelben alsbann nach und nach ihre eigenthumliche Schwere wieder erhalten, und im Baffer zu Boben finken (§ 6). Da bie Luft beim Emphysem überhaupt blos in bem bie Pleura mit ber eigenen Substang verbindenden Zellgewebe vorhanden ift, fo bemerkt man auch beim Durchschneiben ber Lungen felbst fein fnisterndes Ge= raufch, indem aus ben getrennten Lungenzellen feine einges athmete Luft entweicht, und eben so wenig fommt auf den fo gemachten Schnittflächen schäumenbes Blut zum Borfchein, indem überall in der inneren Substang ber Lungen nur febr wenig Blut vorhanden ift, und diefes von schwärzlicher Karbe zu senn pflegt (§ 8). Die innere Substanz ber Lungen ift vielmehr fest und fleischartig, die Lungenbläschen, welche zur Aufnahme ber eingeathmeten Luft bienen follen, find nicht einmal mahrzunehmen.

Wenn man diese Theile unter Wasser hält und zusammens preßt, so kommen aus ihnen keine Luftblasen hervor, und es ist in ihnen überhaupt nichts anderes, als kleine Massen von Bronchials Schleim zu entdecken.

Es ist nicht hinreichend bekannt, in welcher Art und Weise sich die innere Substanz der Lungen entwickelt und verhält, wenn das Kind trotz dieses Emphysems noch längere oder fürzere Zeit nach seiner Geburt am Leben bleibt. Denn der Zustand der betreffenden Theile ist selbst in dem, von dem sonst so sorgsamen Schmitt wahrgenommenen

Falle (§ 5), in welchem das Kind noch 24 Stunden nach der Geburt lebte, keinesweges genan untersucht und beschrieben worden.

Feder Kundige aber wird den abnormen Zustand, in welchem sich die Lungen beim Emphysema pulmonale bestinden, sehr leicht aus den auf der Obersläche dieses Orsgans besindlichen weißen Bläschen erkennen. Auch wird der obducirende Arzt, wenn er, in Fällen einer vorzusnehmenden Untersuchung wegen zweiselhaften Kindermordes, eine solche abweichende Beschaffenheit der Lungen vorsindet, dieselbe sorgfältig untersuchen, und genau beschreiben müssen, zu gleicher Zeit aber auch hinzusügen, daß in solcher Art frankhaft veränderte Lungen, durchaus nichtigeeignet sehn können, durch die an ihnen verstuchte Lungen und Athemprobe über stattgeschabtes Leben oder veranlaßten Tod mit genügenst der Sicherheit eine feste Meinung zu begründen.

ential madraunchnich.

Beite hinder hälfe under Maffelaken herviel, under es reße, fo-bonnen aus ihnen keine Vofielaken herviel, under es bin ihnen überhange godes anderes, als eleine Magien von

fleifchaufig, Die Lungenblowdsen, welche unr

Co in midst himseldend bekannt, in melder Ber und

erhält, weren bas Ring trop biefes Emelyiems noch längere

2 Builand der detregienden Theile in felbit in bem



