

**Die Erkenntniss der Krankheiten der Brustorgane aus physikalischen Zeichen oder Auscultation, Percussion und Spirometrie. Nach Heribert [sic] Davies' Vorlesungen und eigenen Beobachtungen bearbeitet / Von J.F.H. Albers.**

### **Contributors**

Albers, J. F. H.  
Davies, Herbert, 1818-1885.

### **Publication/Creation**

Bonn : A. Marcus, 1850.

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/rsktu9b6>

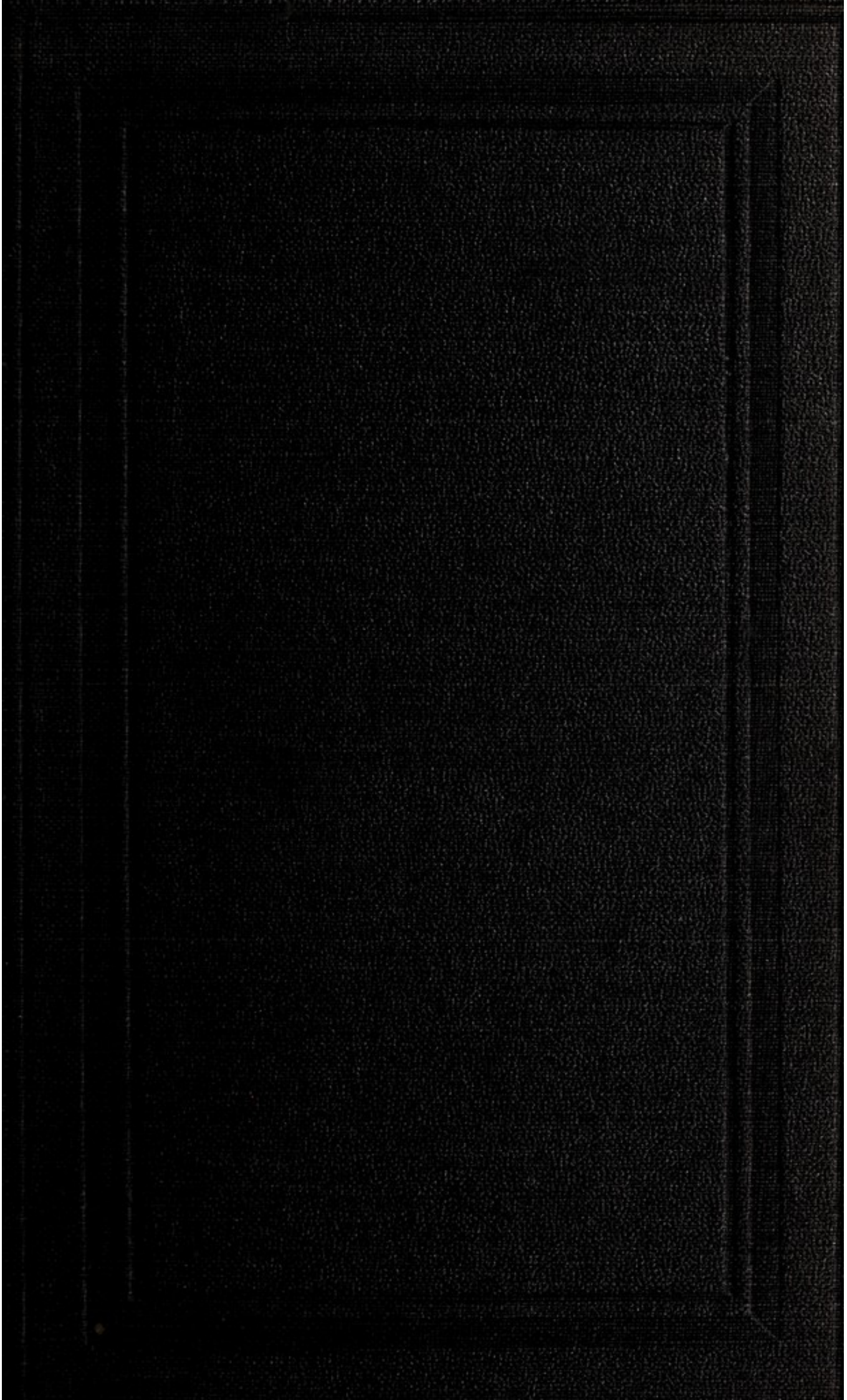
### **License and attribution**

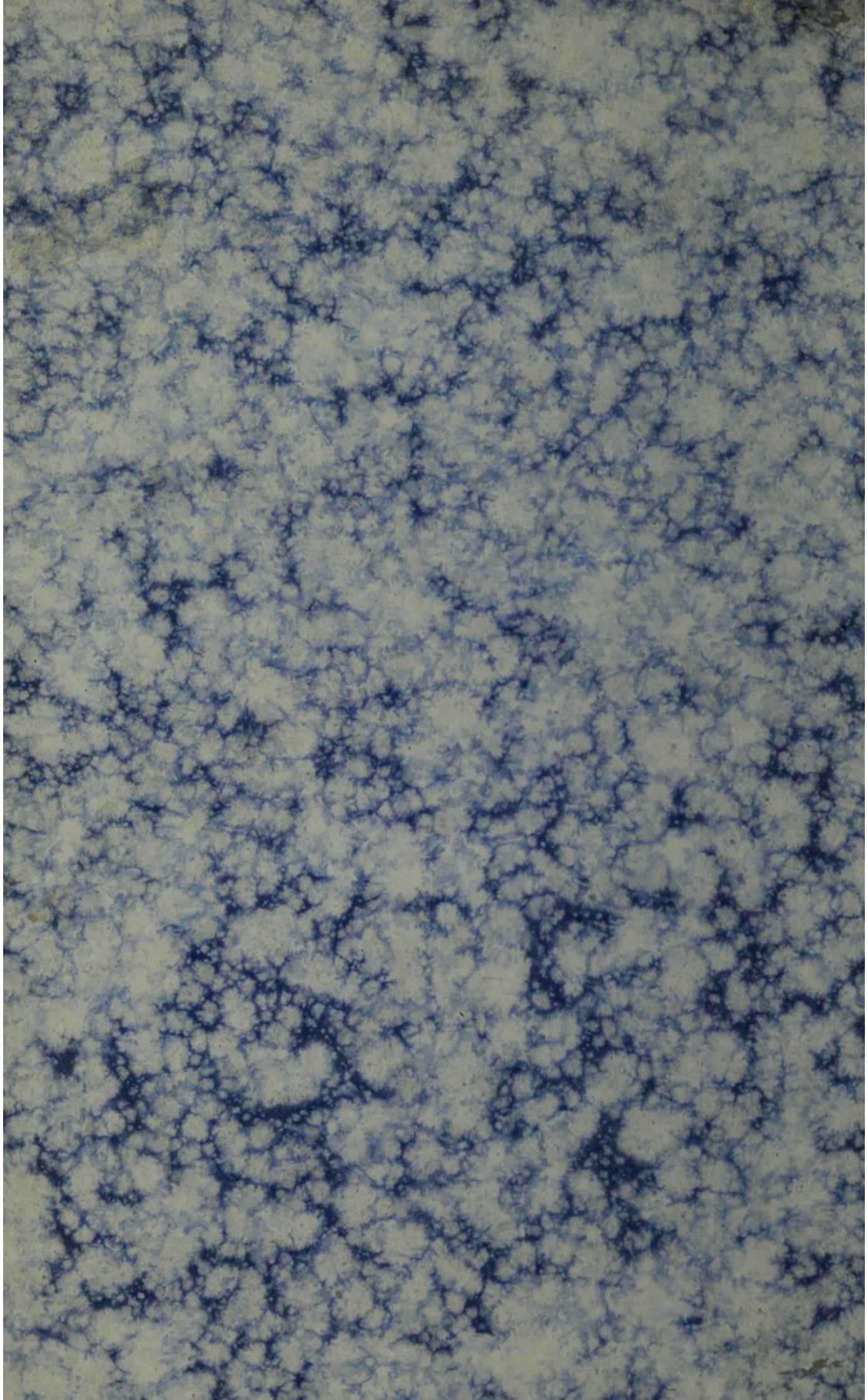
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>





A  
8

SUPP 57.00\$ /4

Suppl

ALBERS, J.F.H.  
C.

**Die Erkenntniss**

OX

der

# **Krankheiten der Brustorgane**

**aus physikalischen Zeichen**

oder

**Auscultation, Percussion  
und Spirometrie.**

---

Nach Heribert Davies' Vorlesungen und eigenen  
Beobachtungen bearbeitet

von

**Dr. J. F. H. Albers,**

Professor der Medicin an der rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität.

---

**Bonn,**

bei Adolph Marcus.

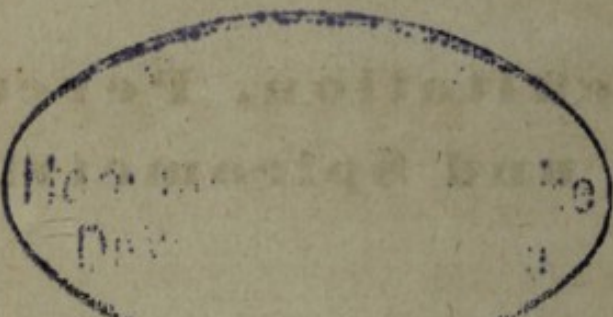
**1850.**

A  
—  
Q

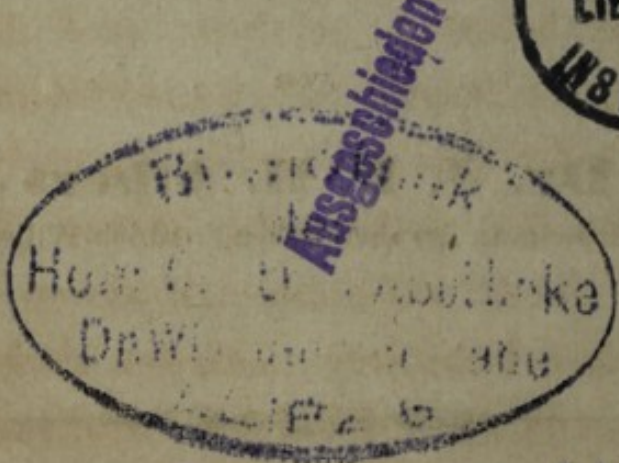
ausgestellt am 10.10.1968

ausgestellt am 10.10.1968

ausgestellt am 10.10.1968



3250 37



1635

## **V o r r e d e.**

---

Eine fassliche Darlegung jener Untersuchungsweisen, welche uns mit den physikalischen Erscheinungen bekannt machen, und dieser selbst nach ihrer Beziehung zu den Krankheiten der Brustorgane, wie sie den klinischen Unterricht erleichtert und in der Auffassung dieser Zufälle zum Selbstüben dient, wünschte ich schon seit Jahren dem ärztlichen Publikum vorlegen zu können. Sie sollte zum Inhalte diejenigen Erfahrungen erhalten, welche als das Ergebniss eines mehr als zwei Decennien fortgesetzten Uebens in diesen Untersuchungen angesehen werden können. Dieser Wunsch

wurde in den letzten Jahren um so mehr rege, als ich, verpflichtet im klinischen Unterricht diese Untersuchungsweisen zu lehren, nur zu sehr das Verwirrende anzuerkennen hatte, welches in Skoda's sonst so trefflichem Lehrwerke für die Diagnose vieler Brustkrankheiten den jüngern Auscultatoren überliefert wird. Wie vortrefflich fördernd die Abschnitte über die Auscultation und Percussion des Lungenorgans sind, so verwirrend und unsere jetzige Kenntnisse in ihrer Anwendung lähmend ist der Abschnitt über die Auscultation des Herzens, wo die Töne und Geräusche gedeutet und für die Erkenntniss der Krankheiten des Herzens und der Arterien verwendet werden. Schon Canstatt hat hierauf aufmerksam gemacht.

In einer neuen Darstellung der Auscultation und Percussion mussten auch die Brust- und Lungenmessung, die Mensuration und Spirometrie eine nothwendige Stelle finden, da sie sich als höchst wichtige diagnostische Hülfsmittel bewährt haben. Noch lange wäre eine so umfassende Arbeit für mich Wunsch geblieben, hätten nicht Heribert Davies' Lectures (Lancet 1850) mir von neuem die Möglichkeit gezeigt, dieselbe ausführen zu können. Ich legte dieselben, so weit sie die Lungen betreffen, zu Grunde und fügte meine Erfahrungen, so weit sie aus der Untersuchung Lebender und Todter hervorgegangen sind, denselben

hinzu. Davies' und meine Untersuchungen wurden an zahlreichen Stellen so verschmolzen, dass unser gegenseitiges Eigenthum nur der ausfindig machen kann, welcher den englischen Text mit dem vorliegenden Werke vergleicht. — Meine Beobachtungen als Noten dem Werke hinzuzufügen, hielt ich für unzweckmässig, weil ein Lehrwerk als ein Ganzes zu erscheinen und sich zu hüten hat, nicht durch Noten den Anfänger auch nur auf kurze Zeit den laufenden Gedankengang vergessen zu lassen. Oft habe ich auch Davies' Erfahrungen, wo sie mir ungenügend oder missgriffen schienen, weggelassen und die meinigen, von deren Richtigkeit mich manches Jahr wiederholter Beobachtung überzeugt hatte, an deren Stelle gesetzt. Der Darstellung physicalischer Zufälle des Herzens, der Arterien, des Kopfes, Halses und des Unterleibes liegen nur meine Erfahrungen zu Grunde.

So übergebe ich in kürzester Darstellung den ärztlichen Fachgenossen und Zuhörern eine Lehre, welche zu der schönsten Entdeckung von diagnostischen Erscheinungen geführt hat, und die auch in unseren Tagen noch nicht als abgeschlossen erachtet werden kann, die den Arzt noch ganz besonders zu einer exacten Auffassung krankhafter Lebensvorgänge nöthigt.

Sie überliefert nicht allein für den angehen-

den Arzt unentbehrliche Kenntnisse, sondern ihr Studium und ihre Anwendung sind auch ein vorzügliches Bildungsmittel, da es sichere Beobachtungen in exakter Weise auffassen und verwenden lehrt.

Bonn, den 17. August 1850.

**J. F. H. Albers.**

## **Inhalts - Verzeichniss.**

	Seite.
<b>Untersuchung der Brustoberfläche und der Luftwege.</b>	
<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>Die Inspection</b>	<b>17</b>
<b>Die Mensuration</b>	<b>24</b>
<b>Die Palpation</b>	<b>28</b>
<b>Die Percussion</b>	<b>31</b>
<b>Succussion</b>	<b>50</b>
<b>Die Spirometrie</b>	<b>52</b>
<b>Sipson's Brustumesser</b>	<b>63</b>
<b>Die Auscultation</b>	<b>67</b>
<b>Bronchophonie</b>	<b>81</b>
<b>Das undeutliche Summen ohne, selten mit Erschütterung des Ohres</b>	<b>91</b>
<b>Aegophonie</b>	<b>92</b>
<b>Abnormes Athemgeräusch</b>	<b>98</b>
<b>Das bronchiale Athmen, Respiratio bronchialis</b>	<b>109</b>
<b>Die Rasselgeräusche, Rhonchi, Râles</b>	<b>117</b>
<b>Der Rhonchus sibilans und Rhonchus sonorus</b>	<b>120</b>
<b>Der amphorische Hall und das metallische Klingen</b>	<b>140</b>
<b>Auscultation des Hustens und tiefen Einathmens</b>	<b>150</b>
<b>Die autophonische Resonanz</b>	<b>153</b>
<b>Die Verbindung der Auscultation und Percussion</b>	<b>154</b>
<b>Untersuchung des Herzens</b>	<b>155</b>
<b>Die Stellen, an denen die einzelnen Herztheile vorhanden sind</b>	<b>156</b>

<b>Lage des ganzen Herzens und Abänderungen derselben . . . . .</b>	<b>160</b>
<b>Der Herzstoss, Herzschlag, ictus cordis . . . . .</b>	<b>164</b>
<b>Herztöne und Herzgeräusche . . . . .</b>	<b>183</b>
<b>Ursachen der Töne . . . . .</b>	<b>200</b>
<b>Die abnormen Herzgeräusche . . . . .</b>	<b>205</b>
<b>Die Geräusche . . . . .</b>	<b>212</b>
<b>Geräusche der Arterien und Venen . . . . .</b>	<b>219</b>
<b>Die Geräusche, welche am Pericardium entstehen .</b>	<b>224</b>
<b>Auscultation des Kopfes . . . . .</b>	<b>227</b>
<b>Auscultation des Halses . . . . .</b>	<b>230</b>
<b>Auscultation des Unterleibs . . . . .</b>	<b>233</b>
<b>Theorie des Stethoscops . . . . .</b>	<b>239</b>
<b>Erklärung der Tafel . . . . .</b>	<b>246</b>

## Untersuchung der Brustoberfläche und der Luftwege.

---

### E i n l e i t u n g .

Stark ein Drittel aller hier in Bonn vorkommenden Häufigkeit Krankheiten sind Leiden der Brustorgane. Zu manchen Jahreszeiten steigert sich die Zahl derselben bis auf  $\frac{4}{3}$  und um ten. etwas mehr unter allen, welche ärztliche Hülfe nachsuchen. Die Leichen, welche in der hiesigen med. Klinik zur Untersuchung kommen, zeigen durchschnittlich dasselbe Verhältniss, wobei die grössere Zahl auf die Lungentuberkulose kommt. Dass sich dieses in den benachbarten Städten ebenso verhält, ist mir klar geworden aus einer Untersuchung der Sterblichkeits-Register, welche zum Zwecke der Bestimmung des Verhältnisses der Häufigkeit der Brustkrankheiten in hiesigen Gegenden vor einiger Zeit unternommen ward. Davies fand bei der genauern Untersuchung der allgemeinen Register von England und Wales ein ganz ähnliches Verhältniss, woraus sich denn ergiebt, dass die Häufigkeit der Brustleiden auch in andern Gegendenden, wie in den unserigen sich verhält.

Die Sterblichkeit Londons belief sich nach der Zahl aller Todesfälle im Jahre 1845 auf 48,475; im Jahre 1846 auf 49,227; im Jahre 1847 auf 60,442. Unter diesen betrug die Zahl der Brustkrankheit im Jahre 1845 an 16,336; im Jahre 1846 an 16,151; im Jahre 1847 an 20,583. Unter diesen waren Lungentuberculose im Jahre 1845 an 6731, im Jahre 1846 an 6890 und im Jahre 1847 an 7010.

Zieht man in nähere Betrachtung das ganze Sterblichkeits-Verhältniss, wie es Davies von der gesammten Bevölkerung von England und Wales aus dem Jahr 1841 mitgetheilt hat, so kamen auf die Einwohnerzahl von 15,912,773, an Sterbe-Fälle 343,847. Unter diesen betrugen die Todesfälle wegen Brustleiden an 96,729, und die Zahl der an der Lungentuberculose Verstorbenen 59,592. — Nach diesen Zahlen ist man zu dem Schlusse berechtigt, dass die Zahl der Todesfälle wegen Krankheiten der Athmenwege und der Organe des Kreislaufs fast  $\frac{1}{3}$  der ganzen Sterblichkeit ausmacht, und dass fast  $\frac{1}{6}$  aller jährlichen Todesfälle auf die Lungenschwindsucht kommt. Um sich eine genügende Belehrung über die Häufigkeit zu verschaffen, in welcher die Lungenleiden tödtlich werden, ist es nothwendig, nähere Rücksicht auf die Lebensperioden zu nehmen, welchen diese Tödtlichkeit vorzugsweise angehört. Ueber dieses Verhältniss giebt in England der Bericht über die gesammten eingetragenen Todesfälle eine genaue Belehrung, die um so mehr unsere Aufmerksamkeit in Anspruch nimmt, als ähnliche statistische Nachweisungen bei uns weder veröffentlicht werden, noch auch in der Weise, wie sie in England gegeben werden, möglich sind, wegen ungenügender Anmeldung der Todesarten überhaupt. Davies giebt in folgender Tabelle eine Uebersicht der relativen Häufigkeit der wichtigsten Lungenkrankheiten nach den Lebensjahren in London, nach den Thatsachen aus dem Jahre 1846, wie sie alle 5 Jahre aufgestellt werden.

Vorkommen  
der Brust-  
krankheiten  
in den ver-  
schiedenen  
Lebensal-  
tern.

## 1846.

	Keuchhu- stern.	Croup.	Laryngi- tis.	Bronchi- tis.	Pleuresie.	Pneumo- nie.	Asthma.	Phthisis.	Gesam- te Sum- me.
Von 1—5 Jahren .	2025	275	83	888	19	2480	7	683	6460
„ 5—10 „ .	4	—	—	5	3	26	—	165	203
„ 10—15 „ .	2	—	—	11	3	31	3	447	497
„ 15—20 „ .	—	—	1	21	8	46	4	749	829
„ 20—25 „ .	—	—	2	29	8	36	4	884	963
„ 25—30 „ .	1	—	2	45	6	47	9	839	949
„ 30—35 „ .	—	—	4	51	14	47	21	855	992
„ 35—40 „ .	—	1	6	67	17	59	33	702	885
„ 40—45 „ .	1	—	3	98	15	60	45	557	779
„ 45—50 „ .	—	—	6	123	13	42	82	369	635
„ 50—55 „ .	—	—	2	135	8	59	99	278	581
„ 55—60 „ .	—	—	4	196	10	57	131	164	562
„ 60—65 „ .	—	—	3	229	5	64	127	114	542
„ 65—70 „ .	—	—	2	223	10	39	123	51	448
„ 70—75 „ .	—	—	2	152	5	28	75	20	282
„ 75—80 „ .	—	—	1	104	2	18	30	3	157
„ 80—85 „ .	—	1	—	35	—	9	8	1	54
„ 85—90 „ .	—	—	—	15	—	1	—	—	16
„ 90—95 „ .	—	—	3	—	—	—	—	—	3
Unbestimmtes Alter	2	1	—	1	—	2	1	9	16
Summa . .	2035	277	121	2431	146	3151	802	6890	15,853

Aus diesen Zahlen leitet Davies mehrere Schlüsse her, die ihre Gültigkeit in sich selbst tragen:

- 1) dass  $\frac{2}{5}$  der Todesfälle wegen Lungenkrankheiten auf die Zeit unter das fünfte Lebensjahr fallen;
- 2) dass der Keuchhusten und der Croup besonders im Kindesalter tödtlich werden;
- 3) dass die Lungenentzündung in der ersten Lebenszeit so häufig den Tod verursacht, dass fast 80 Prozent unter den Todesfällen vom 1—5. Lebensjahre dadurch bedingt sind;
- 4) dass die Bronchitis, sehr oft tödtlich in der ersten Lebenszeit, gegen das 25. Jahr die geringste Sterblichkeit zeigt, und von dieser Zeit an wieder eine grössere Tödtlichkeit mit sich führt;
- 5) dass 10 Prozent der Todesfälle durch Lungenschwind-sucht unter und im fünften Lebensjahr vorkommen;

dass diese Krankheit den Höhepunkt der Sterblichkeit zwischen dem 15—40. Jahr erreicht, und jetzt fast an 60 Prozent aller Todesfälle durch diese Krankheit beträgt. Dieses Verhältniss fanden auch die ärztlichen Vorsteher des Hospitals zu Brompton, wie ihr Bericht von 1849 ergiebt.

Diese Thatsachen bezeugen zur Genüge den gefährlichen Charakter der Brustkrankheiten. Man kann aus ihm nur die verhältnissmässige Häufigkeit der Brustkrankheiten ermessen; denn der Bericht umfasst nur die tödtlich gewordenen, nicht die, welche in Genesung übergingen, oder bei denen das Leben erhalten worden. Wie gross mag die Zahl derselben, der Influenza und Cattarrhal-Fälle und anderer Lungenkrankheiten gewesen sein, besonders da die erstere herrschte?

**Wie die Auscultation zu üben.**

Zu der genaueren Kenntniss der Brustleiden führt keine Reihe von Erscheinungen mit gleicher Sicherheit als die, welche durch die Untersuchung der physikalischen Verhältnisse der Brustorgane erlangt wird, oder wie man es nennt, durch die Auscultation und Percussion, zu der in neuester Zeit noch die Spirometrie hinzugekommen ist. Zu dieser Kenntniss kann allein die sorgfältige Untersuchung der Zufälle selbst führen. Mag man noch so bewandert in der pathologischen Anatomie der Brust sein, noch so geübt auf die Beobachtung des normalen Schalles und der in der Brust vorkommenden Töne; diese Kenntniss ist werthlos, wo es sich um die Beobachtung und Erkenntniss einer Brustkrankheit handelt. Nur die mit Geduld geübte möglichst genaue Untersuchung der einzelnen Fälle solcher Leiden, das Verfolgen der verschiedenen Umwandlungen, welche Töne und Schall von Tag zu Tag erleiden; ebenso des Verschwindens dieser Zufälle bis zur Rückkehr der normalen Erscheinung, und die sorgfältige Untersuchung der Leiche, wenn in solchen Fällen der Tod erfolgt, kann allein einen geübten Auscultator bilden, und den Arzt

mit Sicherheit zur Erkenntniss von Krankheiten leiten, welche bis zur Zeit Laennec's in Dunkelheit und Unwissenheit verhüllt waren.

Die Brust ist eine weite kegelförmige Höhle, deren Wände aus Knochen, Knorpeln, Bändern und Muskeln gebildet sind, und zwar so wundervoll in einander gefügt, dass Stärke und Feinheit des Baues, leichte Beweglichkeit und der Schutz der darin enthaltenen lebenswichtigen Organe aus der Verbindung dieser Theile entsteht. Ihr Gerüste ist gebildet durch das Brustbein und die Rippenknorpel nach vorn, durch die sieben wahren und fünf falschen Rippen an der Seite, und durch die Wirbelsäule nach hinten. Ihre untere Fläche, durch das unregelmässig convexe Zwerchfell gebildet, hat drei wichtige Oeffnungen: eine zwischen dem Schenkel des Zwerchfells zum Durchgang der Aorta, des Ductus thoracicus und der Vena azygos; die zweite, gebildet bei der Durchkreuzung jener Schenkel für den Oesophagus und den Vagus, und die dritte im sehnigten Theil für den Durchgang der Vena cava inferior.

Die obere Oeffnung der Brusthöhle ist flach, und gleicht der Fläche eines schief abgestumpften Kegels, so dass in Folge der Stellung der Schlüsselbeine der äussere Anblick verschieden ist von ihrer wirklichen Form. Als Durchmesser unterscheidet man: 1) den senkrechten, 2) den von vorn nach hinten gehenden (Sterno-spinalis) und 3) den queren, transversen. Der erste hat wegen der Schiefe der oberen Oeffnung seine grösste Ausdehnung längs der Wirbelsäule, und seine kürzeste in einer Linie, welche man sich von der Mitte der oberen Oeffnung zu dem mittleren Bogen des Zwerchfells gezogen denkt. Der Diameter sterno-spinalis ist am längsten vom schwertförmigen Fortsatz zu dem entgegengesetzten Wirbelkörper, der seitliche oder quere Durchmesser ist am längsten an der 9ten oder 10ten Rippe, und nimmt ab gegen die Spitze der Brust. Die Muskeln, welche die-

Normaler  
Bau und Be-  
wegung der  
Brustorga-  
ne.

Form des  
Brustka-  
stens.

ses Knochen- und Knorpelgerüste in Bewegung setzen, werden eingetheilt in solche, welche dem Ausathmen und in die, welche dem Einathmen dienen. Die gewöhnliche Bewegung des Athmens wird beim Manne durch die Thätigkeit des Zwerchfells, welches sich in der Richtung des senkrechten Durchmessers verlängert und verkürzt, bewirkt; die Zwischenrippenmuskeln nehmen nur einen geringen Anteil an der Ausdehnung der Brust.

**Verschiedenheit des Athmens bei Männern und Frauen.**

Das Athmen der Frauen ist in der Regel mehr Rippen- und weniger Zwerchfell - Bewegung als die des Mannes; die Zahl der Inspirationen kann bei ihnen leicht beobachtet werden durch Auflegen der Hand auf den Busen, während eben dieses am besten bei Männern beobachtet wird, wenn man die Hand auf den Unterleib legt, wo das Steigen und Fallen seiner Wände diese Bewegung anzeigt. Die Physiologen haben sich mit dieser Verschiedenheit der Athmenbewegungen bei Männern und Frauen beschäftigt, und verschiedene Gründe für ihr Dasein angegeben. Einige haben sie der weiblichen Kleidung zugeschrieben, und angenommen, dass die Compression des unteren Brusttheils durch das Schnürlein auch die Bewegungen dieses Theiles hemme. Weil nun die Bewegung des Zwerchfells gehemmt sei, so müsse die Thätigkeit der Rippen grösser sein, um die gehemmte Zwerchfellbewegung zu ersetzen. Wenn auch diese Annahme zum Theil begründet ist, so erklärt sie doch nicht die ganze Thatsache, da es feststeht, dass diese Eigenthümlichkeit des Athmens bei den Weibern aller Länder, und selbst bei jungen Mädchen gesehen wird, welche noch nicht das Opfer der übeln Gewohnheit des Schnürlein-Tragens geworden sind. Andere Beobachter erklären diese Thatsache durch die Annahme, dass die Natur schon, in Rückblick auf die schwangere Gebärmutter und ihrem nachtheiligen Druck auf das Zwerchfell vorbauend, das Weib mit einer grössern Beweglichkeit der Zwischenrippenmuskeln versehen habe. Davies

hält diese Erklärung nicht für sehr wahrscheinlich. Wie man diese Erscheinung auch erklärt, geläugnet kann nicht werden, dass das Gerüste des weiblichen Brustkorbes mehr zart gebauet ist, als das des Mannes, und deshalb schon eine grössere Elasticität und Beweglichkeit besitzt, als das des letztern.

Blicken wir auf einen Kranken, welcher an einem Muskelthä-  
hohen Grade von Athemsnoth leidet, so sehen wir die tigkeit beim  
Athmen. Muskeln der Atemungsorgane in angestrengter Thätigkeit. Der Kopf und Nacken ist rückwärts gezogen und fixirt durch die Hülfe derjenigen Muskeln, welche sich an das Hinterhaupt ansetzen; der Musculus scalenus anticus und medius, welcher von den Querfortsätzen der Halswirbel entspringt und sich an die erste Rippe setzt, strengt sich an um diesen Knochen zu fixiren; die zweite Rippe ist ebenfalls befestigt durch die Zusammenziehung des Scalenus anticus, und bildet hierdurch einen Stützpunkt für die Wirkung der Intercostalmuskeln, welche die Körper der Rippen heben und auswärts drehen, und auf diesem Wege den queren und sterno-spinalen Durchmesser erweitern. Das Schulterblatt wird fixirt durch die Musculi trapezii, rhomboidei (maior und minor), die Levatores anguli scapulae, und wird so der Stützpunkt für die Wirkung der kleineren Brustumskeln, wie für den Musculus subclavius und serratus magnus. Wird die Dyspnoe ungewöhnlich gross, so werden die Arme aufwärts gezogen und so fixirt, indem der Kranke sich an die feste Umgebung mit den Armen stützt und so werden der Pectoralis maior und der latissimus in den Stand gesetzt, ihre kraftvolle Wirksamkeit zur gesammten Ausdehnung der Brusthöhle zu verwenden.

Das gewöhnliche Ausathmen ist die Rückkehr der Brust zur normalen Form, bedingt durch das Gewicht und die Elasticität ihrer Wandungen, die Unterleibsmuskeln, welche durch das Abwärtssteigen des Zwerchfells hervorgetrieben waren, kehren in ihre frühere Lage zu-

rück; die elastischen Knorpel geben ihre Spannung auf, in welche sie durch das Einathmen versetzt waren; die Elasticität des Lungengewebes gestattet diesen Organen ein geringeres Volumen einzunehmen. Die Brusthöhle hat ihre normale Ausdehnung wieder. Die Kräfte, welche beim angestrengten Ausathmen verwendet werden, sind somit die Musculi intercostales, abdominales, triangularis sterni, serrati postici inferiores, longissimi dorsi, sacro-lumbales, quadrati lumborum, unterstützt durch die natürliche Elasticität der Rippen und Knorpel, wie durch die resilirende Fähigkeit des Gewebes der Lungen.

Aus dieser Darstellung ergiebt sich, dass der Inspirationsakt eine reine Muskelthätigkeit ist, während die Exspiration durch die Muskeln und die Elasticität der Wandungen zu Stande kommt. Diese Ansicht führt zu der Frage, ob man das relative Kräfteverhältniss abschätzen könne, welches beim Aus- und Einathmen aufgewendet wird. Davies hält diese Abschätzung für die Erkenntniss einiger krankhafter Strukturveränderungen der Lungen von besonderem Gewicht. Durch ein von Hutchinson (medical and chirurgical transactions Vol. XXIX.) erfundenes Instrument stellen sich die bei dem Ein- und Ausathmen gemessenen Kräfte näher heraus und gestatten folgende Schlüsse:

**Resistenz  
der Lungen  
und Rippen  
durch ihre  
Elasticität  
gegen die  
eindringen-  
de Luft.**

Das Gegengewicht, um die wahre Kraft des Athmens zu messen, war eine Quecksilbersäule, welche durch eine eigene Vorrichtung mit den Nasenlöchern in Verbindung gesetzt ward, um allein die Kraft der Exspirationsmuskeln zu erhalten; denn hätte man die Säule mit dem Munde in Verbindung gesetzt, so würde die Muskelthätigkeit durch die des Mundes, die beim Rauchen und Saugen wirkt, und durch die Zunge unterbrochen und so die Beobachtung nutzlos geworden sein. Durch ein Instrument, ähnlich der Druckpumpe, aber mit einem Schlauch versehen, so dass die Luft in ein Gefäss getrieben, zurückprallte und auf die Quecksilbersäule wirkte, wurde Hutchinson in den Stand gesetzt, eine

Menge Luft in die Brust eines Individuums (natürlich eines todten) zu treiben, und die Resistenz zu messen, welche die Elasticität der Lungen und Rippen ihrem Eintritt entgegen bot. Das dieser Behandlung ausgesetzte Individuum war ein 5 Fuss 8 Zoll hoher Mann, welcher 10 Steine 10 Pfund wog. Die absolute Capacität der Brust desselben war 250 Quadratzoll; die Fläche des Zwerchfells enthielt 50 Quadratzoll, und die Temperatur des Körpers betrug 97° Fahrenheit. Dieser Mann war während des Lebens durch den Spirometer untersucht und fähig befunden worden, 200 Cubikzoll Luft einzutragen. Auf diesen Beobachtungen wurde das Problem zu lösen gesucht, die Grösse der Resistenz zu bestimmen, welche sich dem Eintritt von 200 Cubikzoll Luft in die Lungen darbot. Diese Kraft war offenbar unwillkürliche und einfach abhängig von der entgegenwirkenden elastischen Kraft der Rippen, Knorpel und Lungen. Die Ergebnisse der Untersuchung waren folgende:

Cubikzolle.	Zoll der Quecksilbersäule.
Wenn 70 eingeblasen wurden, war die Resistenz = 1,00	
„ +20 „ „ „ „ „ = 1,50	
„ +90 „ „ „ „ „ = 3,25	
„ +20 „ „ „ „ „ = 4,50	

Hieraus schliesst Davies, dass die entgegenwirkende elastische Kraft eines Quadratzolles der Brustwand am Ende einer vollen Inspiration gleich ist dem Gewichte einer Quecksilbersäule, deren Basis 1 Zoll und deren Höhe  $4\frac{1}{2}$  Zoll beträgt. Denn da die Oberfläche der Brust mit Ausnahme des Zwerchfells 200 Quadratzoll betrug, so ergiebt sich nach dem Gesetze des Drucks der Flüssigkeit, dass die ganze elastische Kraft der Lungen, Rippen und Knorpel am Ende einer vollen Inspiration gleich ist dem Gewichte einer Quecksilbersäule, deren Basis ist die Oberfläche der Brust, und Höhe  $4\frac{1}{2}$  Zoll, somit =  $200 \times 4\frac{1}{2}$  Cubikzoll Quecksilber = 900 Cubikzoll Mercur = fast 450 g. Hieraus schliesst man, dass dem Inspirations-

akt dieses Mannes im Leben am Ende einer Einathmung von 200 Cubikzoll Luft entgegengesetzt war eine Kraft von 450 G in Form der elastischen Resistenz, und dass die Exspirationskraft der Muskeln von der ganzen Grösse dieser Kraft unterstützt ward. Dieses Uebergewicht des Ausathmens über das des Einathmens erklärt auf einmal die Thatsache der normalen kürzern Dauer des Ausathmens, dessen Geräusch viel kürzer gehört wird als das des Einathmens. Individuen, welche nur eine geringe Muskelkraft besitzen, athmen schnell und häufig. Man findet, dass die Stärke der elastischen Gegenwirkung am Anfange des Einathmens nur gering ist, aber in einem schnellen Verhältniss zu der vermehrten Menge der eingeathmeten Luft wächst.

In dem obigen Falle war die Resistenz gegen die ersten 70 Cubikzoll gleich einer Quecksilbersäule von 1 Zoll Höhe, aber mit einer Zunahme um 130 Cubikzoll der eingeathmeten Luft stieg dieser Widerstand bis zu  $4\frac{1}{2}$  Zoll des Quecksilbers. Es ist hieraus ersichtlich, dass der Muskelapparat des Brustkastens im geschwächten Zustande sich bemühen wird, unter dem möglichst leichten Druck durch mehrere kurze Einathmungen zu ersetzen, was bei grösserer Muskelkraft durch ein einziges kräftiges Einathmen erzielt wird.

Die Wirkung  
des Wider-  
standes der  
Elasticität  
bei Neuge-  
bornen.

Das Athmen eines neugeborenen Kindes bietet in einem merkwürdigen Grade die Wirkung der Widerstand bietenden Elasticität dar. Das Athmen ist schnell und kurz, dann folgt nach einigen Secunden eine Pause, der die überschnellen Athembewegungen wieder folgen, wobei die leichteste Störung durch den geringsten Reiz zu jeder Zeit die Zahl der Athemzüge um 10—12 in der Minute vermehren kann. Dieses Athmen ist fast ganz ein abdominalles; die Brust wird nur wenig bewegt, und ihre Wandung nur wenig ausgedehnt, und das Ohr hört nichts oder wenig von dem hellen Geräusch, welches der nachfolgenden Periode der Kindheit so ganz eigenthüm-

lich ist, und unter dem Namen **respiratio puerilis** bekannt ist. Diese Eigenthümlichkeit des Athmens eines Säuglings, auf welche **Trousseau** zuerst die Aufmerksamkeit gelenkt hat, ist nur ein Zeichen der Schwäche der Kraft des Einathmens. Wie das Kind wächst und seine Kraft der Muskeln zunimmt, dehnt sich die Brust bei jedem Einathmen aus, und an die Stelle des schwachen Athmungsgeräusches tritt das laute **puerile Athmen**, welches gehört wird, so wie die Luft in die Luftzellen tritt (Dr. West, *Lectures of diseases of children*). Es ist nicht zu übersehen, dass **Davies** bei der hier gegebenen Messung der elastischen Kraft der Brustwand jene unbeachtet liess, welche die Luft- und Bronchienzellen beim Ein- und Ausathmen ausüben. In jenem, um den Andrang der Luft zu mässigen, in diesem, um die Austreibung derselben mit zu bewirken. Die Nerven für die Athmungsbewegungen sind der **Nervus vagus** und **sympathicus** als excitatorische, und der **Nervus phrenicus**, **intercostalis**, **accessorius**, **longus thoracicus** oder **respiratorius externus** nach **Bell** und jene Aeste der Spinalnerven, welche sich in den Unterleibsmuskeln vertheilen, als **motores**. Es wird nur zu erinnern sein, dass der **Nervus vagus**, durch seine oberen (**nervus laryngeus super.**) und seine unteren Aeste (**nerv. recurrens**) als Regulator der Glottis, der **ianua vitae**, zu erachten ist, und dass seine letzten Zweige sich in den Magen verbreiten, und somit die Vermittelung abgeben für die Verbindung, welche **Dyspnoe**, Verdauungsstörung und gestörte Verrichtung des Herzens besitzen. Zuletzt muss man sich erinnern, dass der Ursprung des **Nerv. phrenicus** in Verbindung steht mit spinalen Verletzungen. Da der **Nerv.** von dem 3ten, 4ten und 5ten Rückenmarkspaare entsteht, so verursacht eine jede beträchtliche Verletzung oberhalb des dritten Paars ~~sogleich den Tod~~, weil das **Zwerchfell** und die **Intercostalmuskeln** dadurch ~~sogleich~~ gelähmt werden. **Davies** führt drei Fälle von gebro-

Thätigkeit  
der Nerven  
beim Ath-  
men.

Hom. Central Archiv

Dr. William Schwan

LEIPZIG

chener Wirbelsäule an, in denen jeder Leidende über einen ausserordentlichen Druck beim Athmen klagte, was offenbar dadurch bedingt ward, dass die theilweise gelähmten Musculi intercostales nicht im Stande waren, der elastischen Kraft der Lungen und Rippen das volle Gleichgewicht zu halten, deren Resistenzkraft nach obiger Rechnung  $2\frac{1}{4}$   $\text{\AA}$  auf jeden Quadratzoll, oder 450  $\text{\AA}$  für die ganze Oberfläche der Brust beträgt.

Lage und  
Form der  
Lungen.

Die Lungen sind unregelmässige Kegel, deren Basis auf dem Zwerchfell ruhet, während ihre Spitzen den oberen Theil der Brust füllen und noch etwas über dem Schlüsselbeine hervorragen. Ihre Form ist verschieden nach dem Grade, in welchem sie von Luft erfüllt sind. Im Allgemeinen sind sie convex an ihrer äusseren und seitlichen Fläche, concav an ihrer inneren Seite, und ihre Basis ist mehr oder weniger flach hohl, in einem, der Zusammenziehung des Zwerchfells entsprechenden Verhältniss. Zwischen der vierten und fünften Rippe und nahe dem linken Rande des Brustbeins ist ein rundlich gestalteter Raum zwischen beiden Lungen, wo ein Theil des Herzens unbedeckt bleibt, während der Rest dieses Organes in einen Eindruck der inneren Fläche der linken Lunge aufgenommen wird. Jede Lunge ist getheilt in zwei grosse Lappen durch eine Spalte, welche von dem hinteren Theile dieses Organes nach unten und vorwärts zu dem vorderen Winkel seiner Grundfläche sich erstreckt. Die rechte Lunge wird noch einmal durch eine zweite Spalte getheilt, welche die Lunge von der Mitte der ersten Spalte zu dem vordern Rande dieses Organes durchzieht. Die rechte Lunge ist kürzer als die linke, wegen der Lage der Leber, aber ihre Breite ist grösser; die Lunge der rechten Seite ist  $\frac{1}{2}$  Zoll breiter als die der linken. Beide Lungen sind verbunden durch eine Wurzel, welche besteht aus den primären Bronchien, den Arteriis pulmonalib. und bronchialib., dem Lungennervengeflecht, welche sich in die Substanz des Organes hin-

einbegeben, während die **Venae pulmonales** daraus hervortreten, um ihren Inhalt in den linken Vorhof zu ergießen. Jede Lunge ist von der Pleura bedeckt, einer zarten serösen Haut, welche, reflectirt von der Lungenoberfläche, sich über die inneren Wände der Brust erstreckt, und einen geschlossenen Sack bildet, dessen innere Flächen in Folge einer dünneren Aussonderung, die sie ergießt, sanft und ohne Geräusch bei jeder Athembewegung übereinander gleiten. Zwischen den beiden so gebildeten Säcken ist ein Raum, welcher willkürlich getheilt wird in das vordere, mittlere und hintere Mediastinum.

Es ist zu dieser Skizze, um das Verständniss der **Feinere Anatomie der Lungen.** krankhaften Veränderungen der Brusteingeweide zu erleichtern, noch die feinere Anatomie des Lungenorganes hinzuzufügen, um deren Aufhellung sich in den letzteren Jahren **Rainey** (medical and chirurgical transactions. 1845), **Quekett**, **Köstlin**, (**Griesinger**, Archiv für physiologische Heilkunde), und mehrere Andere Verdienste erworben haben. Man unterscheidet nach diesen neuen Erforschungen im Lungengewebe: 1) die Bronchien, 2) die bronchialen Zwischen-Zellgewebesgänge, 3) die Luftzellen und 4) die Geflechte der Gefäße und Nerven. Das Ganze ist bedeckt von der dünnen Pleura.

Die Bronchien vermindern durch wiederholte Theilung ihr Volumen und enden fast abgebrochen an den bronchialen intercellulären Gängen  $\frac{1}{8}$  Zoll von der Pleura. An dieser Stelle haben sie einen Durchmesser von  $\frac{1}{15}$ — $\frac{1}{13}$  Zoll. Ihre constituirenden Theile sind knorpelige Halbringe und die Schleimhaut. Die ersten verschwinden mit der zunehmenden Theilung der Bronchien mehr und mehr, bis die kleinsten Röhrchen auf eine einfache Haut zurückgeführt sind. Die auskleidende Schleimhaut ist in den oberen Theilen der Luftwege fester und dicker, und zeigt zirkelförmige (organische Muskelfasern nach **Kerkes** und **Page**) und Längsfasern von der ersten

Theilung der Bronchien abwärts zu der Stelle, wo die intercellulären Gänge anfangen. Ihre ganze Oberfläche ist mit dem vibirenden Cilienepitelium bedeckt. Die Bronchialarterien sind die ernährenden Gefäße der Schleimhaut und des allgemeinen Lungen-Parenchyms. Entspringend von der Aorta, geben sie in ihrem Verlauf Zweige zu dem Herzbeutel, den Bronchialdrüsen und der Speiseröhre ab, und erreichen zuletzt die Bronchien, wo sie deren wiederholter Theilung folgen, sich gleich ihnen theilen und zuletzt Anastomosen eingehen mit den Gefäßen der Lungenzellen (Bläschen). Diese Thatsache, dass die Endzweige der Bronchialarterien nicht in das wahre Bläschengewebe der Lungen eintreten, ist von ausserordentlicher Wichtigkeit und von grossem Einflusse auf die Verschiedenheit der Pathologie der Bronchitis und Pneumonie. Die letzte Verzweigung dieser Gefäße und die Rückkehr ihres Blutes zum Herzen ist stets in einem gewissen Dunkel gehüllt gewesen. Ruysch und Couper glaubten, dass die Endzweige der Bronchial-Arterien sich direct mit den Haargefäßen der Lungenarterie vereinigten; andere Beobachter dagegen, wie Reisseisen, nehmen an, dass das Blut dieser Gefäße sich auf einmal in die Lungenvene ergiesse, ohne vorher irgendwie der atmosphärischen Luft ausgesetzt gewesen zu sein. Harrison beobachtet, dass in wenigen Fällen die Injectionsmasse von den Bronchialarterien in die Lungenarterie überging, dass er dagegen in keinem Falle die Bronchialarterien von der Lungenarterie zu füllen vermochte. Dr. Graves bestätigt diese Angaben bis zu einem gewissen Grade, und Davies denkt, man könne daraus schliessen, dass die beiden Gefäßsysteme fast gänzlich getrennt sind nach ihrer Vertheilung, Verrichtung, und dass, während die Bronchialarterien fast ihr ganzes Blut in die Vena azygos ergiessen, der gesammte Inhalt der Lungenarterie in die linke Seite des Herzens durch die vier Lungenvenen gelangt. Diese Thatsache ist deshalb

von besonderem Werthe, weil sie die Lehre des Bluthustens ganz besonders erhellt.

Die bronchialen intercellulären Gänge sind die natürlichen Fortsetzungen der Bronchien, und unterscheiden sich von den letztern allein dadurch, dass sie keine Schleimhaut und kein Epitelium haben. Sie sind einfache Gänge, um welche sich die Luftzellen-Haufen befinden. Anfangs haben die Röhrchen eine Cylinderform, aber in ihrer Mitte nehmen sie eine regelmässige Form an, verbreiten sich zwischen den Luftbläschen, und treten mit ihnen nach allen Richtungen in Verbindung, und enden zuletzt in einer einzelne Luftzelle, deren Form in keiner Weise von dem Rest des Röhrchens geschieden ist.

Die Luftzellen oder Lungenbläschen sind unregelmässig geformte Höhlen, welche ihrer Grösse nach in den verschiedenen Lungentheilen verschieden sind; kleiner, aber gefässreicher, erscheinen sie in dem centralen, als in dem peripherischen Theile dieser Organe; dicht auf die feinsten Bronchien oder intercellulären Gänge gelagert, öffnen sie sich in diese durch eine weite runde Öffnung, deren Ränder scharf und deutlich begränzt sind. Wo keine intercellulären Gänge vorhanden sind, da öffnen sich die Zellen, eine in die andere, wodurch eine Aneinanderreihung von Säcken erscheint, die man durch Veränderung der Entfernung des Objectiv-Glases leicht übersehen kann. Die Lungenhaut, welche diese vier-eckiggeformten Zellen bildet, ist ausserordentlich dünn und durchsichtig, aus Fasern zusammengesetzt, welche nach Rainey durchaus keine Aehnlichkeit mit irgend einer Art von Muskelfaser haben. Sie besitzt kein Epitelium, und ist ganz verschieden von jener Haut, welche die Bronchien auskleidet. Sie hat nach Davies ihre eigenen Krankheiten; eine Entzündung der Zellen hat durch sie einen andern Verlauf, als die Entzündung der Bronchien-Schleimhaut. Dieses wird offenbar durch die Verschiedenheit beider Häute verursacht.

Form der Lungenzellen.

Die Gefässgeflechte sind unmittelbar in der Nähe der Haut gelagert, welche die Luftwege auskleidet, und zwar der Art, dass das Blut allein von der atmosphärischen Luft, die in den Zellen enthalten ist, durch diese zarte Haut getrennt ist. Dieses Ausgesetztsein aber ist vollständig, indem die Gefässse zwischen zwei Luftzellen sich befinden, ja in den Falten der Haut eingeschlossen sind, welche von beiden Seiten die Zellen bildet. Man kann sich eine Vorstellung von der wundervollen Art, in welcher diese Haargefässse eingelagert sind, machen, wenn man sich erinnert, dass nach Kirkes und Paget die Zwischenräume und Maschen kleiner sind als die Gefässse selbst, deren Durchmesser nicht mehr als höchstens  $\frac{1}{3000}$  eines Zolles beträgt.

Verhältniss  
des feineren  
Lungenbau-  
es zum Ath-  
men.

Nach diesen Ergebnissen des feinsten Baues der Lungen kann man schliessen, dass diese Organe nichts mehr sind, als die ungeheuere Ausbreitung einer feinen, zarten Haut, an deren entgegengesetzten Seiten Blut und Luft sich befinden, und dass diese ganze, jetzt betrachtete mechanische Vorrichtung allein bestimmt ist, diese Flüssigkeiten so in Berührung zu setzen, dass durch ihre gegenseitige chemische Reaction das schwarze Blut der Lungenarterie in das hochrothe Blut der Lungenvene umgewandelt wird. Dieser natürliche Vorgang des Athmens kann durch jedes Hinderniss, welches den Zugang der Luft zu den Zellen erschwert und abhält, oder die Blutmenge in den Herzgefässen abändert, gestört werden. Dann sucht die Natur durch angestrengteres Einathmen das Missverhältniss zwischen Luft und Blut auszugleichen. Hat diese Anstrengung mit einiger Beschwerde zu kämpfen, so entsteht ein eigenthümliches drückendes Gefühl, die Dyspnoe; kann diese Ausgleichung aber gar nicht stattfinden, so ist Apnoea, und der Tod von Erstickung zugegen.

Jede Atembeschwerde muss entweder auf die Absperrung der Luft, oder auf die Anhäufung von Blut

und Blutbestandtheilen in den Lungen zurückgeführt werden. Die Blutanhäufung in den Haargefässen oder der Blutbestandtheile in den Lungenzwischengeweben und den Lungenbläschen gestattet der Luft weder freien Eintritt in die Lungenzellchen, noch Durchtritt durch die zarte Zellenwand in die Capillargefässer. Die Umwandlung in arterielles Blut ist nur unvollkommen. Die Dyspnoe ist in diesem Falle nicht sehr gross: die Absperrung der Luft, mag sie zu Stande kommen durch gehinderten Eintritt der Luft in die grossen Bronchien, oder durch Unthätigkeit der Muskeln, wohin noch der von veränderten und gehemmtem Nerveneinfluss bedingte Krampf, oder die dadurch bedingte Lähmung gehört, bedingt stets eine stärkere Athmungsbeschwerde. Selbst in dem letzten Zeitraume der Lungentuberkulose wird die Athmungsbeschwerde mehr durch die Krafterschöpfung der Muskeln als durch die Entartung der Lungen bewirkt.

Alle stärkere Dyspnoe ist vorzugsweise durch den gehemmten Eintritt der Luft in die Lungenzellen bedingt. Die Mittel aber, um die sichere Erkenntniss der organischen Krankheiten der Lungen, Luftwege und Pleura, sowie die des Herzens zu erlangen, sind: 1) die Inspection, 2) die Mensuration, 3) die Palpation, 4) die Percussion, 5) die Succussion, 6) die Spirometrie und 7) die Auscultation.

### Die Inspection.

Durch die einfache Besichtigung der äusserlichen Beschaffenheit der Brust eines Kranken ist man im Stande, Zufälle wahrzunehmen, welche die wichtigsten Veränderungen andeuten, die Krankheiten in den inneren Organen hervorgebracht haben. Durch die Inspection nimmt man zuerst die Form der Brust wahr.

Um die einzelnen Abweichungen in der weiten Ausdehnung der Brustoberfläche ihrem Sitze nach genau be- Eintheilung  
der Brusto-  
berfläche.

stimmen zu können, wird die Brust in mehrere Felder getheilt. Man unterscheidet nach Laennec's Vorgange: 1) die Regio subclavicularis, die Ausdehnung des Schlüsselbeins, 2) die Regio anterior superior vom Schlüsselbein bis zur vierten Rippe. Beide Gegenden geben normal einen hellen Ton. Da die Gegend gleich oberhalb des Schlüsselbeins, welche eigentlich zur Reg. acromialis gehört, für Percussion, Auscultation und Palpation mancherlei Erscheinungen gewährt, so ist es zweckmäßig, diese Gegend besonders als Regio supraclavicularis zu benennen. In der Ausbreitung unterscheidet man Reg. clavicularis sternalis, die Schlüsselbeingegend nach dem Brustbeine zu, die Reg. clavicularis acromialis, die Gegend nach dem Gelenkende zu und Reg. clavicularis media, die Gegend zwischen beiden Enden des Schlüsselbeins. 3) Die Regio mammaris erstreckt sich von der vierten Rippe aus zur achten. Bei den Männern ist die Percussion etwas dumpfer als in der Reg. ant. superior. 4) Die Regio submammaris von der achten Rippe bis zu den Knorpeln der falschen Rippen. Diese Gegend ist rechts nach der Grösse der Leber verschiedentlich dumpf, stets dumpfer als die vorgenannte. Die linke Regio mammaris und submammaris geben in ihrer oberen Gegend einen dumpfen Ton wegen der Lage des Herzens in dieser Gegend. 5) Reg. sternalis in Verlauf des Brustbeins, als superior, media und inferior unterschieden. Der Percussionston ist hell, nur im unteren Theile bei fetten Personen dumpf. 6) Die Regio acromialis begränzt durch das Schlüsselbein, den oberen Rand des Musculus trapezius, den Humerus und den unteren Theil des Halses. Der Ton ist ganz dumpf. 7) Die Regio axillaris umfasst die Achselhöhle bis zur vierten Rippe, giebt einen hellen Ton. 8) Die Regio lateralis erstreckt sich von der vierten Rippe bis zur achten in gerader Richtung seitlich; links ist die Percussion hell, rechts in der oberen Hälfte hell, in der unteren dumpf wegen der Leber. 9) Die Regio lateralis

inferior erstreckt sich von der achten Rippe bis zum Brustrande nach unten; die rechte giebt einen dumpfen Ton als die linke. 10) Die Regio supraspinata scapularis, begränzt von der Regio acromialis und der Gräthe des Schulterblatts, liegt somit oberhalb der spina scapulae; dumpfer Ton. 11) Die Regio infra spinata scapulae, von der spina scapulae, den ganzen unteren Raum des Schulterblatts einnehmend. 12) Die Regio interscapularis, die Gegend zwischen den Schulterblättern; der Ton ist bei mässig Genährten mässig hell, weniger bei Korpulenz; bei Magern, besonders bei über der Brust gekreuzten Armen, hell. 13) Die Regio dorsalis inferior erstreckt sich von der Regio infrascapularis bis zum ersten Lendenwirbel; der Ton ist im oberen Theile noch hell, im unteren dagegen dumpf.

Um die Erscheinung in dieser Gegend zu fixiren, so Mittel, um die beobachtete Erscheinung in einer Brustgegend wiederzufinden und zwar: 1) die Stelle mit einer schwarzen fetigen Kreide zu beschreiben, welche mehrere Tage auf der Haut haftet; 2) die Stelle mit einer Auflösung von Höllenstein zu betupfen, welche mehrere Tage hindurch auf der Haut sichtbar ist. Wenn man nur einige Tage hindurch die Erscheinung zu beobachten die Absicht hat, so sind beide Verfahrensweisen zweckmässig; allein, wenn man, wie in der Lungentuberkulose, mehrere Monate, Jahre hindurch die Erscheinung zu verfolgen hat, namentlich in Beziehung auf ihre Ausbreitung, so sind jene Färbungen nicht ausreichend, oder müssen oft wiederholt werden, was theils unbequem, theils unangenehm für den Kranken ist. Für solche Fälle ist die von Sippson geübte Methode zweckmässiger: man bedeckt die untersuchte Brustfläche mit einem Stück weisser Gaze und bezeichnet darauf die Stellen der Brustwarzen, die Enden des Schlüsselbeines und das obere und untere Ende des Brustbeins. Sodann bezeichnet man die Stellen, an

welchen die krankhafte Erscheinung beobachtet wird, und zwar so, dass man die ganze Ausdehnung umschreibt, in welcher dieselbe beobachtet wird. Nach einiger Zeit legt man dieses Stück, den bezeichneten Stellen entsprechend, wieder auf, und man kann genau erkennen, ob eine krankhafte Erscheinung, Percussionston, Stimmenhall, an Ausdehnung zu- oder abgenommen hat. Dieses Verfahren lässt sich in der Praxis recht gut anwenden.

Verschiedene Höhe des Brustkastens.

Bei der einfachen Besichtigung der Brust beobachtet man die Höhe des Brustkastens, welche in der Gegend der achten Rippe am beträchtlichsten ist. Sie beträgt 5—7 Zoll. Der höchste Brustkasten, welchen ich maass, hatte 11 Zoll, der niedrigste 4½ Zoll. Bei jenem fand sich eine unvollkommene Verdoppelung der Lungen und des Herzens. Jene hatte 7 Lappen, 4 rechts und 3 links, dieses war sehr gross und hatte eine doppelte Spitze. Die niedrigste Brust fand sich bei einem 22jährigen Lungenenschwindsüchtigen. Mit der Zunahme der Höhe nimmt das Atmungsgeräusch an Deutlichkeit zu; an den niedrigsten Stellen wird auch das Atmungsgeräusch schwächer. Es ist die Brust in der Gegend der ersten Rippen am niedrigsten; hier ist auch das Atmungsgeräusch am schwächsten. Mit dem Fortbestande der tuberculösen Lungenentartung nimmt die Höhe der Brust ab. Dieses ist vorzugsweise beim Eintritt des dritten Zeitraumes der Fall. Die Abnahme des Sterno-spinal-Durchmessers beträgt oft einen halben Zoll. Dagegen haben meine Messungen bei an Herzhyper-trophien Leidenden nicht ergeben, dass die Höhe zunimmt.

Man stellt zum Messen den Kranken an die Wand, oder lässt sich ihn auf den flachen Boden legen, wo man die Höhenmaasse unten, oben und in der Mitte nimmt.

Die Wölbung ist eine deutlich hervortretende Rundung in der Gegend der 4—6. Rippe, welche nicht immer der Brusthöhe entsprechend entwickelt ist. Bei normalen Brustorganen sieht man sie ziemlich beträchtlich gebildet,  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  Zoll betragend. Bei Herzkranken ist

sie deutlich, bei Lungentuberkulose fehlt sie oder nimmt in den letzten Stadien ab, so dass man nur eine leichte schiefe Fläche von der ersten Rippe zur Brustwarze vorfindet. Bei Männern ist die Wölbung stets deutlicher als bei Frauen. Eine gut gewölbte Brust zeigt stets eine gesunde Lunge, aber nicht ein gesundes Herz an.

Das Einsinken einzelner Brusttheile wird von dem Mangel eines Muskels oder von dem Einsinken der Zwischen-Rippenräume, und der diesen Theilen entsprechenden Abmagerung bedingt. Solche Stellen entsprechen den Lungenhöhlen, wenn sie eine beträchtliche Grösse erreicht haben und mit der Brustwand verwachsen sind. Wie bei Geschwüren die Weichtheile atrophiren, so atrophirt auch hier die entsprechende Brustwand, besonders der Zwischenrippenmuskel. Man sieht diese Vertiefung noch deutlicher, wenn der Kranke einathmet, wo die eingesunkene Stelle sich gar nicht hebt. Diese Eingesunkenheit kommt am gewöhnlichsten in der Regio anterior superior vor, selten in der Regio mammaris. Seltener ist diese Ungleichheit abhängig von dem Mangel eines Muskels, wie des pectoralis minor. Dann sind aber alle übrigen Muskeln kräftig entwickelt, während sie bei der Lungentuberkulose sehr zart sind und nur undeutliche Ränder haben, und sich schlaff anfühlen.

Eine andere Ungleichheit der Brust entsteht durch eine eigenthümliche Verbildung der Knochen durch die Rhachitis. Wo in den ersten Lebensjahren diese Krankheit eintritt, erweichen einzelne Rippen, sinken theils ein, theils werden sie mehr gewölbt. Bei der Heilung der Krankheit werden sie in der angenommenen Richtung fest, und geben der Brust für das ganze Leben eine eigene Form. Hier sind die Rippen- und Brustbeinränder ungewöhnlich stark und scharf ausgeprägt, die Muskeln fest und massenhaft, so dass sie sich sogleich von dem atrophischen Zustande unterscheiden, welchen man in der Lungentuberkulose vorfindet.

Es kommen hier vor: 1) örtliche Ungleichheiten; am gewöhnlichsten in den falschen Rippen, wo man in der **Regio submammaris** eine nicht unbeträchtliche Vertiefung vorfindet. Die rhachitische Verunstaltung der Rippen ist stärker in den unteren als in den oberen Rippen, woher denn auch ihre Narben in der **Regio submammaris** sichtbar bleiben.

2) Die Erhöhung der einen Brusthälfte. Die eine Brustseite ragt mit einem beträchtlichen Rande über die andere hervor, entweder weil diese eingesunken war, oder weil die Rippen jener bei der Heilung eine grössere Menge von fester Substanz aufgenommen haben, und dadurch massenhafter erscheinen. Die Erhöhung der linken Brustseite, ohne dass die rechte eingesunken oder normwidrig geworden ist, wird gefunden bei Vergrösserung des Herzens. Es scheint, dass bei jugendlichen Kranken mit Herzhypertrophien diese Erhöhung der linken Seite mehr gefunden wird als bei Erwachsenen. Ich habe es vom 10.—14. Jahre fast beständig als Folge der Herzvergösserung gesehen.

3) Die Brustseiten haben Einbusse ihrer seitlichen Wölbung erlitten; das Brustbein bildet die höchste Seite eines abgestumpften Dreiecks, was man Hühner-Brust nennt. Diese Verunstaltungen bedingen eine gewisse Schwerathmigkeit, wahrscheinlich weil die geheilten Knochen weniger beweglich sind; aber das Atmungsgeräusch ist unter den Stellen normal zu hören. Das Einsinken der Brust findet auch einen Grund in den Krankheiten der Pleura, nicht so sehr, weil diese mit den Lungen verwächst, als weil in Folge des pleuritischen Ergusses die Lunge comprimirt wird. Das Einsinken der einen Brustseite ist nur beträchtlich entwickelt, wenn die Lunge eingesunken und sich im Zustande der Carnification befindet. Da eine solche Brustseite kleiner ist, und sich beim Athmen nicht bewegt wie die gesunde, so ist es wohl klar, dass die Lunge durch ihre kräftige Mitbewe-

gung auf die Ausdehnung und Bewegung der Brust Einfluss übt; denn die äusseren Athemmuskeln bleiben unter demselben unveränderten Nerveneinfluss wie früher. Es kann nur der lebendige Einfluss auf sie wirken, welchen die für dieselbe Verrichtung unter einander verbundenen Organe auf einander ausüben. Wo die Lunge unbrauchbar geworden, nimmt auch die Thätigkeit der Brustwand ab, sie sinkt ein. Dass auch die weichen Theile der Brustwand hierbei abnehmen, atrophiren, ist gewiss. Bei derjenigen Verkleinerung einer ganzen Brustseite, welche von einer chronischen Entzündung der Pleura herrührt, steht die der kranken Seite entsprechende Schulterhöhe stets niedriger, was bei der rhachitischen nicht vorkommt.

4) Die Brustwand ist an einer Seite hervorstehend, an der andern eingesunken, vollständig verschoben. Es wird diese Formabweichung durch eine Ortsveränderung der Wirbel bedingt, und ist, wenn die Brustmuskeln kräftig aussehen, der Brustkorb fest ist, stets die Folge der geheilten rhachitischen Entartung der Rippen und Wirbel selbst. Im höheren Grade ist der Buckel mehr oder weniger ausgebildet vorhanden. Die Zahl solcher Verschiebungen, theils Erhöhungen, theils Vertiefungen, kann sehr gross sein; in einem Falle habe ich 8 solche Veränderungen gezählt.

Wenn der Kranke die Brust beim Athmen bewegt, prägen sich sämmtliche Hervorragungen und Vertiefungen deutlicher aus.

5) Bei Individuen, welche viele Jahre an Bronchialentzündungen, Katarrhen und Krampf gelitten haben, findet man die obere Hälfte der Brust gegen die untere beträchtlicher gehoben. Es bildet bei ihnen das Brustbein in seinem oberen Drittheil eine Art Wölbung. Es ist mir nicht bekannt, ob diese Wölbung ursprünglich gebildet war, und die Entwicklung der bronchialen Leiden begünstigte, oder ob sie erst in Folge des Bronchienleidens erschien. Gewiss ist, dass sie das Dasein des

Bronchienleidens begünstigte. Der ganze mittlere Brusttheil wird mehr gewölbt gefunden, bei grossem Markschwamm, welcher das vordere Mittelfell einnimmt. So leidende Individuen sind gewöhnlich jüngere; die Rippenknorpel, noch nachgiebig, nehmen leicht eine hervorragende Wölbung nach vorn hin an.

**Einfluss des Unterleibes auf die Brustform.**

Auch der Unterleib hat auf die Form der Brust Einfluss; der sehr hervorragende bedingt eine anscheinende Verkürzung der Brust, welche aus dem normalen Verhältniss zum Unterleib tritt. Bei älteren Individuen, welche am Athem leiden, ist dieses Verhältniss sichtbar. Es bildet sich hier in der epigastrischen Gegend eine Wölbung, die sich bis zum Nabel hin erstreckt. Wo diese entsteht, sind keine tuberculöse Entartungen oder Abscesse in den Lungen vorhanden. Bei den letztern Krankheiten findet man eine Eingesunkenheit der epigastrischen Gegend, so wie eine Verflachung der Bauchwölbung, die mit dem Dasein der Krankheit zunehmen. Es ist wahrscheinlich, dass die kräftigere Theilnahme des Zwerchfells und der Bauchmuskeln an der Athembewegung sowie die Entwicklung der Baucheingeweide jene Hervorwölbung der epigastrischen Gegend bedingen, die geringere dagegen das Einsinken derselben verursacht.

### Die Mensuration.

**Seltenheit einer vollständig symmetrischen Brust.**

Davies macht auf die jetzt feststehende, für die Messung der Brustweite beachtenswerthe Thatsache aufmerksam, dass eine vollkommen symmetrisch geformte Brust sehr selten gesehen werde. Das in Zahlen geschriebene Verhältniss regelmässig gebildeter Brüste zu dem der unregelmässig gebildeten ist nach Woillez, wie Walsh berichtet, wie 41:197. Ich muss dieses Verhältniss nach den eigenen Beobachtungen als das annähernde anerkennen. Die ungleiche Ausweitung der Brusttheile wird begünstigt durch die Stellung, Kleidung

und Beschäftigung. Nach Davies ist die rechte Brustseite normal um  $\frac{1}{2}$  Zoll weiter als die linke; nur bei Linkshändigen findet oft das umgekehrte Verhältniss statt. Bei Herzvergrösserungen habe ich ebenfalls die linke Brusthälfte theils so weit, theils weiter als die rechte gefunden. In einem solchen Falle hatte der Musc. pectoralis maior die starke Entwicklung, welche er sonst an der rechten Seite hat. Das Kind war rechtshändig.

Das Messen der Brust hat einen doppelten Zweck: Zwecke der  
1) die Beweglichkeit der Brust zu erfahren, und 2) die Brustum-  
Erweiterung oder Zusammenziehung derselben nach Krank-  
heiten zu erkennen.

Um die Beweglichkeit oder vielmehr Ausdehnungsfähigkeit der Brust während des Athmens zu erforschen, misst man den Umfang der Brust an derselben Stelle während des äussersten Einathmens und Ausathmens.

Die Differenz zwischen den so erlangten Zahlen zeigt das Beweglichkeits-Verhältniss. Diese Ausdehnungsfähigkeit ist in den verschiedenen Individuen höchst abweichend und wird unzweifelhaft durch die Krankheiten der Brust abgeändert. Das mittlere Maass bei gesunden Individuen von mittlerer Grösse beträgt 2 Zoll oder etwas mehr. Davies hat nur einzelne Fälle gefunden, in welchen die Differenz 4, und einen Fall, in welchem diese 5 Zoll betrug. Dr. Hutchinson berichtet über ein Individuum, dessen Beweglichkeits-Differenz 6 Zoll und ein Viertel erreichte, und dessen vitale Athmungsfähigkeit 300 Cubikzoll war. Der Fall, in welchem Davies eine Beweglichkeits-Differenz von 5 Zoll fand, betraf einen Mann von 42 Jahren, 6 Fuss 2 Zoll gross, 140 Pfund schwer, dessen Brust einen Umfang von  $37\frac{1}{2}$  Zoll und eine vitale Athmungscapacität von 310 Cubikzoll hatte. Ich habe die Beweglichkeits-Differenz in dem angestrengten erschweren Athmen, wie es bei der Bronchitis, Pneumonie, Asthma und im letzten Stadium der Lungentuberkulose vorkommt, erforscht und sie durchschnittlich unter 2 Zoll gefunden.

Verschie-  
denheit der  
Ausdehnung  
der einzel-  
nen Brust-  
theile in  
Krankhei-  
ten.

Die Ausdehnung des oberen Theiles der Brust ist unzweifelhaft vermindert, in der bei weitem grösseren Anzahl der Fälle der Lungenschwindsucht, doch wird sie nach Davies selten gemessen, weil die stethoskopischen Zeichen so deutlich auf die Ausdehnung und die Natur der Krankheiten hinweisen. Ich fand, dass die Ausdehnung der Brust in der Gegend der falschen Rippen bei den an der Lungentuberkulose Verstorbenen ebenfalls abgenommen hatte; die Verminderung betrug oft 1—2 Zoll. Dabei hat auch die Länge der Brust eine Einbusse von 6—10 Linien erlitten; vorzugsweise zeigt sich die Verschiedenheit der Brustlänge an jener Seite, an welcher die tuberkulose Ablagerung, die Vomica-Bildung und die Verwachsung der Lungen- mit der Rippen-Pleura besonders stark entwickelt ist. Diese Verschiedenheit der Brustlänge kommt auch vor im Hydrothorax und in der pleuritischen Ergiessung. Die Vergrösserung und Erweiterung der einzelnen Zwischen-Rippenräume beträgt nur sehr wenig; aber auf die ganze Seite übertragen wird diese Verlängerung in vielen Linien bemerkbar. Wahrscheinlich ist auch in manchen Fällen von einseitiger Lähmung der Brusthälften die Verlängerung sichtbar. Gewöhnlich wendet man diese Untersuchungsweise bei dem pleuritischen Erguss an, wo die Durchmesser der Brust beträchtlich verändert erscheinen. Die Menge des Wassers, sagt Davies, kann verschieden sein, von wenigen Unzen bis zu 20 Pinten. Das letztere Maass ist wohl etwas gross; wenigstens habe ich nie eine so bedeutende Menge der Ergiessung gefunden; 9—11½ ℥ war die grösste Menge, welche hier vorkam. Die mechanische Wirkung einer so grossen Menge Flüssigkeit ist natürlich gross, und verursacht Erweiterung der ergriffenen Brustseite, besonders in ihrem unteren Theile, Druck auf die Zwischenrippenräume, auf das Zwerchfell und die darunter liegenden Organe, und Zusammendrückung der Lunge, welche  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{8}$  ihrer normalen Grösse an-

nimmt. In manchen Fällen zeigt die kranke Brustseite in ihrem unteren Theile eine Zunahme von 2 Zoll in ihrem Umfange, in dem oberen Theile ist die Ausdehnung geringer. Diese Erweiterung erfolgt vor der Aufsaugung und Einschliessung des Ergusses in einem Balge aus plastischer Lymphe, welche sich überall auf die Rippen und Lungenpleura ausbreitet und den ganzen Erguss umschliesst. Die Verkürzung des Brust-Umfangs und der Länge ist besonders in der aufrechten Stellung sichtbar, wo die entsprechende Schulterhöhe viel niedriger steht, als die der gesunden.

Die Brustseite nimmt, wie dieses Laennec schon dargethan hat, in allen ihren Theilen gleichmässig ab. Die Ursachen hiervon sind theils die Lähmung der Zwischenrippenmuskeln durch den Erguss, theils die Atrophie der Muskeln, theils die wirkliche Verengung des Pleurackes, welcher bei der beginnenden Organisation der ergossenen Lymphe sich in ähnlicher Weise verkleinert, wie eine Eiterhöhle, an welcher der Aufsaugungs- und Heilungs-Vorgang wirksam wird. Nach Rokitansky ist diese Verengung vorzüglich in der Gegend der 6ten, 7ten und 8ten Rippe vorhanden. Der Raum von der Achselhöhle zu dieser Gegend nach vorn und unten wird hohl; die Rippen sinken so, dass sie in manchen Fällen einander berühren und auf einander ruhen; die Atrophie der Muskeln, besonders der Intercostal-Muskeln der kranken Seite ist beträchtlich, und bei langer Dauer der Krankheit findet man dieselben oft in fibrös-cellulöses Gewebe verwandelt. Die Wirbelsäule krümmt sich gegen die gesunde Seite hin, und es bildet sich in entgegengesetzter Richtung an der Hüfte eine anscheinende Verkürzung des Schenkels, ähnlich wie bei der chronischen Coxalgie. Ich habe stets gefunden, dass auch in der Gegend der falschen Rippen der Umfang der leidenden Seite sehr verminder war, besonders sieht man dieses deutlich bei den Atemungsbewegungen.

Mit der Verkleinerung des Umfanges der Brust findet die Verkürzung der Längenachse gleichmässig statt. Bei verschiedenen Messungen, welche ich in der med. Klinik vornahm, ergab diese Verkürzung der kranken Seite gegen die gesunde eine Differenz von  $\frac{1}{2}$ —1 Zoll zu Gunsten der letzten.

Verschie-  
dene Verfah-  
rungsweisen  
um die Brust  
zu messen.

Die Messung wird in folgender Weise vorgenommen:

1) Nach dem Umfang mit einem sogenannten Schneidermaass, einem in Fuss, Zoll und Linien abgetheilten Streifen feinen biegsamen Leders. Man misst den Umfang bei aufgehobenen Händen in der Gegend der 2ten, 6ten und 10ten Rippe; das letztere Maass gerade über dem Processus ensiformis beim ruhigen Athmen, beim starken Ein- und beim starken Ausathmen.

2) Die Länge der Brust mit demselben Maasse: a) von dem Brustbeinende des Schlüsselbeines gerade nach abwärts, b) von dem Processus ensiformis zum äusseren Ende des Schlüsselbeines, c) von dem äusseren Ende des Schlüsselbeines abwärts zum Knorpelende der 10ten Rippe; d) von dem äusseren Ende des Schlüsselbeines über die Acromialhöhe nach rückwärts und abwärts bis zum Ansatzpunkt der letzten Rippe an der Wirbelsäule. Diese Messung muss, wenn sie genau sein soll, auf beiden Seiten geschehen.

Man wendet zu diesen Messungen noch einen Tasterzirkel an. Seine Anwendung ist nie genau, weil er sich den Bewegungen der Brust nicht sogleich anschliesst; seine Verwendung ist stets etwas unbeholfen. Dieser Zirkel ist allein dienlich, um den Sterno-Spinal-Durchmesser festzustellen, welches durch das Schneidermaass nicht gut möglich ist: bei Lungentuberkulose aber, wo der Habitus haemopticus sehr ausgebildet ist, einen gewissen diagnostischen und pathogenetischen Werth hat.

### Die Palpation.

Die Palpation ist das Zufühlen mit aufgelegter Hand.

Bei dem abnormen Athmen bewegen sich die einzelnen Erscheinungen beim Athmen, welche durch die aufgelegte Hand wahrgenommen sind.

Theile der Brustwand häufig ungleich. Diese ungleiche Theilnahme an dem Athmen beobachtet man nicht selten, wenn man die Hand auf die Brustwand legt. Zugleich wird oft ein Reiben, Schwirren wahrgenommen, welches häufig ein wahrhaft sägenartiges Gefühl bedingt, an den einzelnen Stellen der Brustoberfläche verschiedenartig wahrnehmbar. Am deutlichsten ist es in dem seitlichen Theile der Regio mammaris. Da es selten bei der sehr entwickelten bronchitischen Athmungsbeschwerde nervöser, somit leicht vom Krampf heimgesuchter Personen vor kommt, so scheint es, dass die Unthätigkeit einzelner Theile der Athmungsmuskeln, oder einiger Athmungsmuskeln selbst die Ursache dieser Erscheinung ist, indem dadurch die übrigen Muskeln in ihrer Bewegung ungleich und unsicher werden. Dasselbe wird gesehen in seltenen Fällen von beträchtlichen Stricturen der Herzöffnungen durch Verknöcherung der Klappen mit und ohne gleichzeitige Hypertrophie. Auch die Bronchialstrikturen verursachen diesen Fremitus, zu dessen Wahrnehmung kein Sprechen des Kranken nothwendig ist.

Ausserdem wird das Erzittern der Brustwand durch die Stimme von der aufgelegten Hand wahrgenommen (Fremitus vocalis). Im gesunden Zustande gewährt dieser Fremitus vocalis sowohl an Deutlichkeit als an Ausdehnung über die Brust grosse Verschiedenheiten. Tiefe Stimmen geben einen deutlicheren Fremitus, als weiche, schrillernde. Daher wird auch dieser Fremitus weniger deutlich bei Kindern und Frauen, als bei Männern wahrgenommen.

Allgemein wird angenommen, dass der normale Fremitus vocalis sich mehr über die rechte, als über die linke Seite der Brust von dem Sternalende der zweiten und dritten Rippe verbreite. Nach Davies ist dieses nicht der Fall, indem beide Seiten den Fremitus vocalis in derselben Ausdehnung zeigen. Meine Beobachtungen

belehren mich, dass diese Erscheinung über die rechte Seite etwas mehr ausgebreitet ist. Die Bestimmung der Verbreitung des Fremitus über beide Seiten ist um so bedeutungsvoller, als der Werth desselben für die Diagnose fast allein aus dem Umfange der Verbreitung über beide Seiten sich ergiebt. Es fällt die Ausbreitung und Stärke dieses Fremitus indess so ganz mit der Bronchophonie zusammen, dass an die Betrachtung dieses auch jene sich als Krankheitserscheinung anschliesst. Wie jene Erscheinung deutlicher wird, nimmt auch er an Stärke und Deutlichkeit zu. Die allgemeine Bronchophonie ist auch begleitet von einem sehr entwickelten Fremitus vocalis. Vermindert wird dieser durch eine Ergiessung in den Pleurasack und geht zuletzt ganz verloren, wenn die Menge der ergossenen Flüssigkeit sehr beträchtlich ist. Ebenso nimmt er ab bei Geschwülsten in der Pleura, mit denen Ergiessung verbunden ist, und bei grossen Markschwämmen des Mittelfelles, wie einige Fälle dieser Krankheit, welche in der med. Klinik vorkamen, lehrten. Dagegen nimmt der Fremitus vocalis in allen Fällen zu, in denen die Lunge aus irgend einer Ursache verdichtet wird, wie durch Ablagerung von Tuberkelstoff, plastischer Lymphe u. a. mehr, wenn nur die grossen Bronchien, welche dieses verdichtete Gewebe durchziehen, offen bleiben, und keine Schleim-, Tuberkel- oder Eitermassen sie augenblicklich absperren, so dass sich die Vibration der Stimme ohne Unterbrechung längs der grossen Bronchialäste zu den kleineren fortpflanzen kann. Davies nimmt an, dass die Verschiedenheit der Ansicht unter den Beobachtern über die Anwesenheit oder Abwesenheit des Fremitus vocalis bei durch feste Substanzen erfüllten Lungen (Hepatisation, Tuberkeln), allein bedingt sei, durch die Nichtbeachtung des Verhaltens der Bronchien, ob diese in den Krankheiten erfüllt oder leer waren. Da die Vibrationen im Kehlkopf gebildet werden, so wird jedes Mittel, welches die Fortleitung derselben in die Brust

hemmt, auch den Fremitus in der Brustwand zu erscheinen hindern. Dass eine beträchtliche Menge von Auswurf, welche sich in den Bronchien angesammelt hat, dieses kann, ist ausser Zweifel.

In dieser Hinsicht verhält sich auch der Fremitus vocalis ähnlich der Bronchophonie, mit welcher er auch einen gleichen Ursprung hat. Die Palpation setzt den Beobachter in den Stand, die Gegenwart gewisser krankhafter Zustände in der Pleura zu erkennen. Wir werden dadurch befähigt, die Ortsveränderung, die Erweiterung und die Hypertrophie des Herzens zu entdecken, indem auch sie den Fremitus unterbrechen. Man erkennt dadurch das von Laennec beschriebene Katzenschnurren (fremissement cattaire), welches Strickturen der Herzöffnungen anzeigt, das Reiben fester Exudate an die Pleurafläche, die Fluctuation, wo Luft und Wasser im Pleurasack gleichzeitig vorhanden sind.

### Die Percussion.

Die Percussion oder die Untersuchung der Brust auf Semiotische Anschlags-Schall, setzt zunächst eine genaue Kennt- Bedeutung niss der Lage und Begränzung der Eingeweide voraus. der Percus-  
Man erfährt in dieser Weise wenigstens den Grund, sion.  
wie Hervorragung und Vertiefung durch die unter der Oberfläche gelegenen Theile bewirkt werden, und weshalb jene ihm als Führer in der Bestimmung der Lage der Organe in Brust und Unterleib dienen. Ist man genau bekannt geworden mit der Lagerung innerer Theile, so muss man die Sinne des Gehörs und Gefühls durch die häufige Ausübung der Percussion des Körpers mit den Tönen und dem Gefühle der Resistenz vertraut machen, welche die verschiedenen Gegenden im gesunden Zustande gewähren. Nur nach einer solchen Vorbereitung ist man in den Stand gesetzt, solche Veränderungen der Lage und Dichtigkeit zu entdecken, welche einzeln oder

vereint, die Krankheiten der Brust- und Unterleibs-Ein-geweide begleiten.

**Entstehung  
der Percus-sionstöne.**

Wenn auch der Act der Percussion höchst einfach, so ist es nichts desto weniger von Wichtigkeit, um über den Werth der Töne urtheilen zu können, welche die Percussion hervorbringt, sich mit der Art und Weise bekannt zu machen, in welcher Schall-Schwingungen und Töne in Körpern der Art entstehen, wie sie die Brust und Brustwand hervorbringen. Aller wahrnehmbare Schall verlangt zu seiner Entstehung einen Körper, dessen molekuläre Theile in den Zustand der Schwingung versetzt werden, und ein Medium, durch welches die Schwingungen dem Ohr zugeleitet werden, so dass ein Eindruck auf den Gehörnerv verursacht wird. Ohne Schwingungen kein Schall; aber man darf nicht folgern, dass, wo Schwingungen vorhanden sind, dort auch ein Schall nothwendig werde. Fehlt das Medium für die Fortpflanzung der Schwingungen, sagt Davies, so ist kein Schall hörbar. Eine bewegte Schelle theilt die in ihr erregten Schwingungen der metallenen Partikelchen der umgebenden Luft mit, welche gleichfalls in Schwingungen geräth, die sich fortpflanzen, bis sie das Ohr berühren. Bewegt man aber die Schelle unter der Luftpumpe nach entfernter Luft, so hört man keinen Schall, weil die die Schwingung leitende Luft fehlt, aber in dem Verhältniss, als man die Luft in den Luftbehälter wieder zulässt, wird der Schellenton wieder hörbar. Ferner: ein Körper mag sich in einem Zustande wirklicher Schwingung befinden, und die Schwingungen mögen sich auch einem Schall bietenden Medium mittheilen, um sie dem Ohr zu überbringen, so wird doch kein Schall gehört, wenn der Schwingungen weniger sind als 32, oder mehr als 8200 in einer Se-cunde. Die Fähigkeit der molekulären Oscillation, welche verschiedene Körper besitzen, ist abhängig von der Elasticität dieser Körper. Verschiedene Grade der Elastici-tät bedingen verschiedene Fähigkeiten, den Schall zu er-

zeugen und zu leiten. Nach Sir J. Herschel, (Art. Sound. Encyclop. Metrop.) ist eine wichtige Bedingung in der Constituirung der Körper die Homogenität der Bildung: in einer vollständig homogenen Substanz kann man Gleichförmigkeit der Structur voraussetzen. Die Wirkung des Mangels der Homogenität in der Structur auf die Schallleitung ist genau analog der Verstopfung des Weges für den freien Durchgang des Lichtes zum Zwecke der Erleuchtung. Die tönenden Pulse wechseln bei ihrem Durchgang durch die nicht homogene Structur jeden Augenblick ihr Medium. Bei jedem Wechsel des Mediums gehen zwei Verhältnisse vor sich: 1) ein Theil der Schallwelle wird reflectirt, und die Intensität des durchzuleitenden Theiles ist somit vermindert; 2) die Richtung der Fortpflanzung des durchzuleitenden Theiles ist verändert, und die tönenden Strahlen werden gleich denen des Lichtes von ihrem geraden Laufe abgeleitet. So ist die allgemeine Schallwelle zerbrochen in eine Menge von nicht coincidirenden Schallwellen, welche von verschiedenen Entstehungsörtern ausgehen und sich einander in verschiedenen Richtungen durchkreuzen und schwächen. Wenn dieses vor sich geht, so findet eine gegenseitige Zerstörung der Schallwellen in einer grösseren oder geringeren Ausdehnung statt, und der Schall ist geschwächt oder ganz gehemmt. Da nun ausserdem die Theile eines nicht homogenen Medii an Elasticität verschieden sind, so sind die Schnelligkeiten, mit welchen die Schallstrahlen durch dieselben gehen, sehr verschieden, und so werden einige der Schallwellen, welche dieselben in jener Richtung durchdringen, bald früher, bald später dasselbe Ziel erreichen. So suchen sich die Schallwellen nach dem Gesetze der Unterbrechung (interference) gegenseitig zu zerstören oder zu neutralisiren. Wendet man diese Grundsätze auf die verschiedenen Verhältnisse der Percussion an, so findet man einen genügenden Aufschluss über ihre Natur und Erscheinungsweise.

Bei Veranschlagung der verschiedenen Schallmodifikationen sind zwei Bedingungen vorzugsweise zu beachten:

**I. Die Charaktere der Schwingungen hängen ab:**

- a) von der Stärke der Kraft oder des Impulses, durch welche die Molecule des schwingenden Körpers in Bewegung gesetzt werden, von denen die Helligkeit und Intensität des Schalles abhängig ist;
- b) von der Zahl gleicher Schwingungen in einer gegebenen Zeit, von welcher die Höhe des Tones vorzugsweise bedingt wird;
- c) von der Zahl der Zeiten, in denen diese Schwingungen wiederholt werden, durch welche die Dauer des Schalles geregelt wird;
- d) von der Natur des schwingenden Körpers, von welchem die Qualität oder der Timbre des Tones abhängt.

**II. Von dem Medium, in welchem sich der schwingende Körper befindet.**

Nach diesen Betrachtungen sind die Ursachen des Schalles zu erörtern, welchen man bei der Percussion der Brust erhalten wird.

Die Substanzen, auf welche der Schlag der Percussion bei Untersuchung der Brust einwirkt, sind:

- 1) die Haut und die Muskeln;
- 2) die Knochen und Knorpel;
- 3) das Parenchym der Lungen;
- 4) die Luft, welche in den Lungenzellen und in den Bronchialkanälen enthalten ist.

Dass der Ton nicht entsteht durch die Schwingung der Haut und der Muskeln, lehrt der dumpfe, fleischige Ton, welchen man erhält, wenn man die Dicke des Oberschenkels percutirt; noch kann der Ton herrühren von der Haut, den Muskeln und den Knochen, wie man beobachtet bei der Percussion der Bedeckungen des Ossis Ileii. Das Parenchym der Lungen selbst ist nur ein schwach

schwingender Körper, wie man sich in jeder Leiche durch Percussion der Lungen selbst überzeugen kann. Daher schliesst man mit Recht, dass die Hauptursache des bei der Percussion der Brust entstehenden Tones die Luft ist, welche die Lungenzellen und die Luftwege enthalten. Es muss daher der Zweck der Percussion sein, diese Luft in Bewegung zu setzen, und ihre Menge und den Ort ihrer Anhäufung an dem Charakter des Tones zu erkennen.

Der Schall hängt vorzugsweise von drei Umständen ab: Bedingungen,

- 1) von der Stärke des Anschlages,
- 2) von der Menge der Luft unter dem percutirten Theil,
- 3) von der Natur der Medien, auf welchen die Percussion ausgeübt wird.

von denen die Art des Percussionstones abhängt.

1) Der Impuls, durch welchen man die Lufttheilchen in Schwingung setzt, und die nachfolgende Helligkeit des erzeugten Tones ist abhängig von der Stärke des Anschlages, während die Vollheit und die Dauer des Tones abhängig ist von der Menge oder dem Volumen der Luft, welche in den Zustand der Schwingung versetzt ist, und von der Summe dieser Schwingungen selbst.

2) Je grössere Menge Luft in Vibration versetzt ist, desto voller ist der Charakter des daraus entspringenden Tones.

3) Je grösser die Elasticität und je mehr homogen und gleichförmig in ihrer Structur die Medien sind, durch welche die Wirkungen des Anschlages von dem Mittelpunkte der Percussion zu der Luft in den Zellen und Bronchien geleitet werden, desto leichter wird jene Luftmenge in Schwingung versetzt werden, und um so schneller wird der so erzeugte Ton, durch dieselben Medien zurückgeleitet, das Ohr erreichen.

In dieser Weise kann man einsehen, wie eine Ursache, welche die Menge der Luft in der Brust vermindert, oder die Lungen von den Wänden entfernt, den Percussionston schwächt oder verändert und seine ganze Unterscheidung der Percussions-töne.

Beschaffenheit umbildet. Man hat zu allen Zeiten grosse Schwierigkeiten in der Bestimmung der durch solche Verhältnisse bewirkten verschiedenen Tonarten gehabt. Unsere Zeit, und auch Davies hat die Unterscheidungen am meisten entsprechend anerkannt, welche Scoda in Wien aufgestellt hat. Dieser Forscher unterscheidet:

- 1) einen vollen und einen leeren Ton;
- 2) einen hellen und einen dumpfen Ton.

**Voller Ton.**

Unter Vollheit des Tones versteht man einen bemerkenswerthen Umfang desselben. So giebt eine grosse Kirchenglocke, wenn sie eben schwach vibirt, die Idee einer grossen in Schwingung gesetzten Masse, während eine kleine Schelle, so deutlich sie auch klingt, doch nur die Idee der Schwingung einer kleinen Masse erregen kann. Unsere Vorstellung von der Grösse, insofern sie von dem Schalle hergeleitet wird, ist abhängig von dem Grade der Vollheit des Tones.

**Heller Ton.**

Unter Helligkeit versteht man einen Ton, welcher von starken, deutlich bestimmten und nicht unterbrochenen Schwingungen entsteht.

Der leere und dumpfe Schall sind die den obigen geradezu entgegengesetzten. Die Ton- und Schallarten können sich untereinander verbinden.

**Voller und heller Ton.**

1) Ein voller und heller Ton entsteht in einer grossen schwingenden Masse, welche von einem gutleitenden Medium umgeben ist. Dieser Schall wird von einer gut gebildeten Brust erhalten, deren Wände elastisch und leicht mit Fett oder dünnen Fleischschichten versehen sind. Eine Trommel giebt diesen Ton deutlich. Man findet ihn deutlich gebildet im Pneumothorax, wo die Luft in der Höhle der Pleura sich angesammelt hat.

**Voller und dumpfer Ton.**

2) Ein voller und dumpfer Ton wird in einer grossen schwingenden Masse gebildet, wo aber die Schwingungen gedämpft sind. Dieses ist der Ton einer bedeckten Trommel und einer fetten, weichfleischigen Brust. Eine kleine Menge Flüssigkeit im Pleurasack hindert nicht

die Schwingung einer grossen Menge von Luft in derselben, aber dämpft den Schall, welcher durch einen starken Anschlag hervorgebracht wird.

3) Ein leerer und heller Ton entsteht durch die starke Schwingung einer kleinen Menge Luft. Man kann ihn darstellen, wenn man die stark aufgeblasenen Wangen percutirt. Sehr deutlich wird der Ton vernommen in den kleinen oberflächlichen Höhlen, welche nicht allein frei von Flüssigkeit, sondern auch mit festen Wänden versehen sind, welche die Fähigkeit besitzen, die schwingenden Luftwellen zu reflectiren.

4) Der leere und dumpfe Ton oder der Fleischton, Schenkelschall nach Skoda, wird am deutlichsten ver-sinnlicht durch die Percussion des Oberschenkels. Man hat ihn gefunden in einem Falle von Verdichtung und Zusammenpressung der Lungen (Skoda, Abhandlung über Percussion und Auscultation S. 9.). Dieser Beobachter bemerkte, dass die Menge der Flüssigkeit, welche nothwendig ist, um den Schenkelton beim Anschlag zu erzeugen, in jedem Theile der Brust- und Bauchwand, abhängt von der Elasticität der Wände unter der angeschlagenen Stelle und von der Natur des Raumes hinter der Flüssigkeit. Man könne sich hiervon in folgender Weise überzeugen: man tauche einen Lungen- oder Darm-Theil, welcher Luft enthält, unter Wasser und percutire denselben mittelst des Plessimeters, so wird der Ton der Luft in den Lungen und im Darm nicht gehört werden, wenn sie mehr als 6 Zoll unter die Oberfläche getaucht sind; je näher sie aber der Oberfläche des Wassers gebracht werden, desto voller erscheint der Ton. Der dumpfeste Ton, welchen man durch die Percussion der Brust erhalten kann, ist der von einer grösseren Menge Flüssigkeit in der pleurischen Höhle, wenn diese ganz davon ausgefüllt ist. In den rasch entstehenden Fällen des Hydrothorax nach Scharlach, und in den Pleuritis-Fällen mit so reichlicher dünnflüssiger Ergiessung in

den Pleurasack, dass dieser ganz davon ausgefüllt wird, habe ich wiederholt diesen dumpfen Schenkelton beobachtet, sowohl bei Kindern als bei Erwachsenen. Die Krankheit nahm in allen Fällen, mit Ausnahme eines, den Ausgang in den Tod.

Tympanitischer Ton.

Der tympanitische Ton ist ähnlich dem Ton einer Trommel. Er kommt nie in einer gesunden Brust vor, und wird nicht selten gehört, wenn eine grosse Menge Luft (seine erste Bedingung), im Pleurasack vorhanden ist. Aus Versuchen geht hervor, dass der Ton nicht vollkommen gehört wird in solchen Räumen, welche von sehr gespannten Wänden umgeben sind, denn beim Aufblasen einer Blase oder eines Magens findet man, dass der tympanitische Ton am besten hervorgebracht wird, wenn man den Wänden einen leichten Grad von Aspannung gewährt. Skoda erklärt diese Thatsache, indem er annimmt, dass der Ton einer Trommel von der in ihr enthaltenen schwingenden Luft entsteht, und dass bei sehr angespannten Wänden die Schwingungen der Luft durch die Schwingungen der Wände unterbrochen werden, wodurch ein vollkommener Ton entstehe. Die Luft in einer vollständig aufgeblasenen Blase kann man betrachten als unter den Verhältnissen eines rigiden Körpers befindlich, und man kann nicht wohl begreifen, sagt Davies, wie ein solcher Zustand die schwingenden Bewegungen der Theilchen der eingeschlossenen Luft unterbrechen könne, von denen die Erzeugung des Tones abhängig ist; dass diese Ansicht zum grössten Theile richtig ist, wird durch die Construction einer gewöhnlichen Trommel erwiesen, welche stets an einer Seite eine Oeffnung hat, um der in ihr enthaltenen Luft freie Bewegung zu gestatten. Man kann aber auch nicht in Abrede stellen, dass die Haut einen grossen Einfluss auf die Erzeugung des Tones hat, denn wir wissen, dass die Höhe der Trommel abhängig ist von der Spannung des oberen Theiles derselben, und dass eine gewöhnliche Trom-

el fähig ist, zwei verschiedene Töne hervorzubringen, wenn beide Häute auf verschiedene Töne angespannt sind der Distanz von  $\frac{1}{4}$  von einander.

Wie nun auch der tympanitische Ton entstehen mag, o er sich vorfindet, da ist er ein Zeichen von Gegenart der Luft in dem Pleurasack. Er kommt ausser im neumatothorax, noch in zwei Krankheitsverhältnissen der Lungen vor: 1) im Emphysema, welches von hepatischen Lungentheilen umgeben ist; 2) wo die Lunge nach und nach von dem Zusammendruck durch eine Flüssigkeit sich erholt, welche noch nicht lange in den Pleurasack ergossen war. Wie der Ton in diesem letzten Falle entsteht, ist schwer zu erklären. In mehreren Fällen, welche in der Klinik zu Bonn beobachtet worden, ward gehörte. Davies zweifelt nicht an seinem Vorkommen. Seine Aufmerksamkeit ward auf denselben zuerst durch Professor Skoda in Wien geleitet.

Als eine Modification des tympanitischen Tones beachtet Davies das metallische Klingen (*Tinnitus metallicus*), welches offenbar von denselben Bedingungen abhängig sei, von denen der tympanitische oder Trommelton bestimmt werde, — von einem grossen mit Luft gefüllten Raum, der von gut reflectirenden Wänden umgeben sei. Ein so beschaffener Luftraum werde bei der Percussion den *Tinnitus metallicus* hören lassen, ebenso wie man denselben Ton beim scharfen Anschlagen der Seite eines leeren Fasses beobachte. In der hiesigen med. Klinik wurde diese Erscheinung seit zwanzig Jahren an mehreren Individuen Monate lang beobachtet; aber in keinem einzigen Falle, wo nicht in den grossen Bronchienhöhlen, welche diesen Ton gaben, eine grosse Menge von Flüssigkeit vorhanden war. Er wurde deutlicher gehört, wenn die Luft durch den Husten oder rasches Inhaliren in Bewegung gesetzt ward, als wenn man durch die Percussion die Schwingung hervorbrachte. Ausser in den grossen, mit festen Wänden versehenen Höhlen,

kommt diese Erscheinung vor im Pneumatohydrothorax, im Empyem, welches Luftbildung verursacht hat, wenn die Rippen- und Lungenpleura von einer ziemlich festen, in der Organisation befindlichen Lymphschichte überzogen ist, und die Lungen, welche von der inneren Seite den Luftraum abschliessen, einen Zustand der Dichtigkeit angenommen haben, somit hepatisirt, tuberculös oder scirrhös sind. In diesem letzteren Falle kann man durch das Anschlagen, sowohl auf die nackte Haut, als auch auf Zwischenlagen den Tinnitus metallicus deutlich hören. In beiden Fällen kündet er die Festigkeit der Wände, die begonnene Organisation, und bei den Höhlen die Regeneration an. Denn, wo der Tinnitus metallicus bei Höhlen vorkam, hat in unseren Leichenöffnungen nie die Regenerationshaut der Höhlen gefehlt. Dadurch ist auch wohl die Dichtigkeit der Wände bedingt gewesen, welche zur reflectirenden Luftschiwingung als eine Bedingung des metallischen Klingens erforderlich ist.

Davies schliesst an die Percussionstöne auch noch den bei der Percussion erhaltenen Ton eines zerbrochenen Topfes an (*Bruit de pot félé*). Dieser Ton entsteht in oberflächlichen Höhlen, welche elastische Wände haben und frei mit einer oder mehreren grossen Bronchienästen in Verbindung stehen. Dieser Ton wird am besten nachgeahmt, wenn man beide Handflächen aufeinander legt, die Finger faltet und den Rücken der Hand gegen das Knie schlägt. Durch den Schlag wird die zwischen den Händen enthaltene Luft schnell herausgetrieben, wobei sie einen quetschenden zischenden Ton verursacht. Wie dieser Ton von Laennec „*bruit de pot félé*“ hat genannt werden können, lässt sich schwer erklären. Die Bedingungen für die Entstehung dieses Tones in der Brust sind eine oberflächliche Höhle, elastische Wände derselben und freie Communication mit einem oder mehreren grossen Bronchien. Der schnelle Durchtritt der Luft der Höhle durch einige in ihr oder in den mit ihr in Verbin-

dung stehenden Bronchien enthaltene Flüssigkeit verursacht eine gemischte Schallart, ein gurgelndes zischen-des Geräusch, das man sehr leicht wahrnehmen kann.

Bei dem Versuch, dieses Geräusch hervorzubringen, räth Davies, den Kranken zu veranlassen, den Mund zu öffnen, so dass er durch die Stärke des Anschlags auf die Brust leichter im Stande ist, die in der abnor-men Höhle enthaltene Luft auszutreiben. Piorry, Maillot und viele andere Beobachter haben noch eine Menge von Schall- und Tonarten aufgeführt, welche bei der Percussion wahrgenommen werden.

Will man den diagnostischen Werth der durch die Percussion wirklich zu erlangenden Zeichen nicht in Misscredit bringen, so muss man viele der schwer wahrnehmbaren Unterscheidungen aufgeben. Viele der letztern beruhen wahrscheinlich auf einer Täuschung. Wenn man z. B. die Ausdehnung der Milz während des Anfalles des kalten Fiebers durch Percussion erkannt haben will, so ist es gewiss nicht möglich zu erkennen, dass 2—7 Minuten nach der Anwendung des Chinin. sulphur. diese Ausdehnung bereits abgenommen habe, wie ein französischer Beobachter dieses wahrgenommen zu haben versichert. Für die Erkenntniss vieler Unterleibsgeschwülste, namentlich in Beziehung auf ihren Sitz ist die Percussion von grossem Werth. Es lässt sich dadurch unterscheiden: 1) ob die Geschwulst in den Bauchdecken sitzt, wo man an der Basis derselben einen hellen Ton beobachtet; 2) ob eine Geschwulst an den Wänden des Magens oder der Gedärme sich vorfindet, wo man an der Basis, d. h. an dem Rande derselben auch einen hellen Ton beobachtet; 3) ob eine Geschwulst mit einer anderen, oder mit dem benachbarten Eingeweide, Leber, Milz, Eierstock u. s. w. zusammenhängt; in letzterem Falle ist ein ununterbro-chener dumpfer Percussionston von einem Theile zum anderen vorhanden; 4) ob ein Eingeweide sich vergrös-sert hat, indem der Percussionston in einer grösseren

Unwerth  
anderer un-  
terschiede-  
ner Percus-  
sionstöne.

Ausdehnung dumpfer geworden ist; 5) ob ein krankes Organ sich nach der letzten Untersuchung vergrössert hat, wo der dumpfe Percussionston noch eine grössere Ausbreitung erlangt hat; 6) ob eine Geschwulst Luft oder flüssige und consistente Massen enthalte; in ersterem Falle ist der Percussionston hell, im letzteren dumpf.

Das Percussionsverfahren. Mittelbare und unmittelbare Percussion.

Den ersten Versuch, die Percussion auszuüben, stellte Auenbrugger an, indem er mit den Fingerspitzen auf die entblösste Brustwand aufklopfte, — unmittelbare Percussion. Diese Methode ward auch von Corvisart und Laennec geübt. Piorry führte das Verfahren ein, nicht unmittelbar auf die entblösste Brust zu klopfen, sondern auf ein auf die Haut aufgelegtes festes Medium (Plessimeter) — mittelbare Percussion. Um eine gleiche Stärke beim Anschlagen auszuüben, hat man sogar einen Percussions-Hammer erfunden. Dieses Verfahren hat sich nicht erprobt. Die Plessimeter-Platten hat man aus Metall, Knochen, Gutta Percha, Leder verfertigt. Alle haben sich aber nicht als gleichmässigen Ton gebend bewährt. Das einfachste Verfahren ist, man nimmt den Zeige- und Mittelfinger der linken Hand als Plessimeter, und der vordern Finger der rechten Hand bedient man sich zum Aufklopfen. Dieses Finger-Plessimeter schmiegt sich der Haut am besten an und giebt auch eine der Brustwand zumeist homogene Masse, welche für die Erregung der Schwingungen und die Schallleitung am günstigsten ist.

Stellung bei der Percussion, und Ausübung derselben.

Um mit Genauigkeit die Percussion auf die Brust auszuüben, stellt man dieselbe 1) in der aufrechten und 2) in der liegenden Stellung des Kranken an; 3) der Percutirende muss eine möglichst freie Stellung haben, um mit einiger Sicherheit die Percussion zu üben; 4) die Haut der Brust muss in eine möglichst feste Stellung gebracht werden, indem man die subcutanen Muskeln anspannt, doch darf die Spannung nicht so gross sein, dass die Schwingungen der Brustwand die Schwingungen der Theile unterhalb der Brust unterbrechen; 5) muss

man sorgfältig den Ton an beiden entsprechenden Seiten vergleichen, ehe man einen Schluss aus der Untersuchung zieht; 6) muss man percutiren mit verschiedenartiger Stärke des Anschlages, in der Art, dass die tiefer gelegenen Theile sowohl, als die oberflächlichen die Stärke des Anschlages fühlen.

Der Zweck der Percussion ist im Allgemeinen: 1) die Lage und 2) die Dichtigkeit der Organe zu bestimmen. Aus diesem Grunde muss man sich vorzugsweise vertraut machen mit der Beschaffenheit jeder einzelnen Stelle im gesunden Zustande und mit dem Einflusse, welchen die unter ihr liegenden Organe auf sie in Beziehung zum hervorbringenden Tone ausüben. Es ist leicht einzusehen, dass ohne die Kenntniss der Ausdehnung der in den Höhlen enthaltenen Organe, und des Charakters der Töne, welche sie gewähren, und der Resistenz, welche sie dem Finger darbieten, keine genaue Bestimmung über das Verhalten der einzelnen Stellen in Krankheiten gewonnen werden kann. Die oben angegebene Eintheilung der Brustoberfläche giebt auch hier die Anhaltspunkte für die Percussionstöne.

Für die Percussion hat man noch eine Eintheilung Sipson Eintheilung der Brustoberfläche nach der der einzelnen Brustgegend eigenthümlichen Lagerung der Organe versucht. Sipson unterscheidet:

Einfache Gegenden.	{	Die rechte Lungen- Die linke Lungen- Die Herz-	}	Gegend.
Zusammengesetzte Gegenden.	{	Regio pulmo-hepatica. ,, pulmo-gastrica. ,, pulmo-cardiaca dextra. ,, „ „ „ sinistra. ,, pulmo-vasalis.		

An diese Eintheilung knüpft sich am besten die Darstellung der Lagerung der Organe und Gefässe.

Zieht man eine verticale Linie nach abwärts in der

Mitte des Brustbeins, so wird dieselbe die Ränder der rechten und linken Lunge berühren, und ihr unterer Theil wird sich erstrecken über die rechte Seite der vorliegenden Herzfläche.

Die vordere und seitliche Gränze der rechten Regio pulmonalis wird somit dargestellt durch diese und eine zweite Linie, welche an dem unteren Ende des Brustbeines beginnt, und in gerader Linie nach rückwärts und rechts fortläuft, in ihrem Lauf den Knorpel der siebenten, den vorderen Theil der achten, und die Verbindung des vordern Drittels mit dem hintern zweiten Drittel der neunten, und das Wirbelende der zehnten Rippe durchschneidet.

Die Gränze der linken Lunge ist zunächst bestimmt, durch eine Linie nach abwärts längs des Brustbeins bis zum fünften Rippengelenk, erstreckt sich mit dieser fünften Rippe horizontal und parallel  $1\frac{1}{2}$  Zoll lang, geht dann plötzlich nach abwärts zu der siebenten Rippe, von welcher sie sich in ähnlicher Weise nach abwärts und rückwärts erstreckt, wie die Gränze der rechten Lunge, mit dem Unterschiede, dass die linke Lunge tiefer abwärts geht, als die rechte. Die Trennung beider Lungen lässt für das Herz zwischen sich einen Raum, welchen man mit der Form einer Oblade vergleichen kann. Die obere und untere Gränze bilden der fünfte und siebente Rippenknorpel, ihre innere das Brustbein. Die Spitze des Herzens schlägt zwischen der 5ten und 6ten Rippe an, und nur in einzelnen Fällen zwischen der 6ten und 7ten. Der so geformte Raum des Herzbeutels hat am Ende einer Exspiration ungefähr den Raum von fast 8 Quadratzoll, dessen grösster Durchmesser 3 und dessen kürzester Durchmesser  $2\frac{1}{2}$  Zoll beträgt.

Die Regio pulmonalis dextra ist begränzt nach oben durch die Spitze der rechten Lunge, nach innen durch die Mittellinie; ihre Basis durchschneidet nach vorn den fünften Intercostalraum und nach hinten die Articulation der achten Rippe.

Die **Regio pulmonalis sinistra** ist begränzt nach oben durch die Spitze der linken Lunge, nach unten durch eine fast einen Zoll tiefere Linie als an der rechten Seite; die innere Gränze geht bis zum fünften Rippengelenk, von wo der schiefe Rand des Herzens die Gränzlinie bildet, welche früher bezeichnet ist.

Die **Regio cardiaca** ist schon oben bestimmt.

Die **Regio pulmonalis hepatica** ist jene Begränzung der Lunge, welche die Oberfläche der Leber berührt und sich von dem 5ten Rippenzwischenraume bis zum untern Rande der Brust erstreckt.

Die **Regio pulmonalis gastrica** ist der Theil unter der linken Convexität des Zwerchfells, und erstreckt sich bis zum Rande der Rippen hin. Sie umfasst einen Theil der Leber, des Magens und der Milz.

Die **Regio pulmonalis cardiaca dextra** und **sinistra** bedeckt die entsprechenden Herztheile nach rechts und links.

Die **Regio pulmonalis vasalis** erstreckt sich aufwärts nach dem Verlauf des Brustbeines, von dem Ursprunge der Aorta und der Arteria pulmonalis gegenüber der Sternal-Articulation der dritten Rippe.

Es hat diese Eintheilung zweifelsohne eine gute anatomische Grundlage; allein das Verhältniss der Eingeweide der Brust umschliesst einen so mannichfaltigen Wechsel, dass es schwer ist, eine genaue Gränze für das einzelne Eingeweide zu ziehen. Die früher gegebene Eintheilung der Oberfläche der Brust giebt zur Fixirung einer Erscheinung genügenden Anhalt, und da die Räume den Schwankungen nicht unterliegen, welche man bei der anatomischen Visceral-Eintheilung zu beobachten hat, so ist sie jedenfalls vorzuziehen. Indessen lassen sich die normalen Töne nach der Sipson'schen Eintheilung gut bestimmen.

Der Ton in der rechten und linken **Regio pulmonalis** ist klar, voll und resonnirend, weil die Lunge diese ganze Gegend einnimmt.

Die Regio cardiaca giebt einen dumpfen Ton über einen Raum, welcher durch das Athmen beträchtlich modifizirt wird. In dem extremen Ausathmen erstreckt sich die Dumpfheit über eine Fläche von 8 Zoll, in dem extremen Einathmen über eine Fläche von 3 Zoll.

In den zusammengesetzten Gegenden sind die Töne höchst verschieden nach der Ausdehnung, welche die mit Luft angefüllte Lunge im Augenblick der Untersuchung in derselben einnimmt.

Verschie-  
denheit der  
Percussions-  
töne nach  
den Brustge-  
genden.

Die einzelnen Brustgegenden verhalten sich in Beziehung auf den Percussionston wie folgt:

In der Regio supraclavicularis ist der helle Ton ziemlich deutlich, weil die Spitzen der Lungen bis über das Schlüsselbein sich erstrecken.

An der rechten Seite vom Schlüsselbeine bis zur sechsten Rippe ist der Ton voll, klar und resonirend. Doch ist er bei rechtshändigen Individuen wegen stärkerer Entwicklung des musculus pectoralis maior und minor etwas weniger hell, als bei linkshändigen. Vom Rande der sechsten Rippe abwärts bis zum Rande der Brustseite wird der Ton stufenweise dumpfer, und unten vollständig dumpf, wenn nicht das Individuum vollständig eingeahtmet hat.

Die obere Hälfte des Brustbeins besitzt einen hellen, vollen Ton; die untere Hälfte dagegen, in Folge der Lage des Herzens, der grossen Gefäße und des linken Leberlappens, giebt einen dumpfen, leeren Ton; der pulmo-cardiacalische Theil der Lungen ist so dünn, dass er kaum eine Abänderung in der Höhe der Resonanz bedingt.

Die linke Seite der Brust ist klar und helltonend von dem Schlüsselbein bis zur sechsten und siebenten Rippe. Nur bei Linkshändigen ist wegen stärkerer Entwicklung der musculi pectoralis maior und minor der Ton links dumpfer als rechts. Von der fünften bis siebenten Rippe dumpf wegen der Lage des Herzens. Unter dem Punkte, wo das Herz gewöhnlich anschlägt,

wird der Ton tympanitisch wegen der Lage des Magens.

Die rechte Seite giebt einen vollen und hellen Ton von der Achselgrube bis zur sechsten Rippe; von der sechsten Rippe bis zum Rande der Brustwand wird er allmählig dumpfer. Die linke Seite giebt einen vollen und klaren Ton von der Achselgegend bis zum oberen Rande der Milz.

Die Töne der Infra- und Supra-Scapular-Gegend sind dumpf und fleischig, wegen der dicken Fleischpolster.

Die Interscapular -Gegend giebt einen vollen und hellen Ton, während unterhalb der Scapula die Resonanz sehr deutlich ist. Man muss sich hierbei wohl erinnern, dass wegen der Lage der Leber der helle Ton sich rückwärts links tiefer nach abwärts erstreckt, als rechts.

In Bezug auf den Unterleib lehrt die Beobachtung, dass die Leber einen dumpfen, fleischigen (Schenkel-) Ton giebt, der sich 2 Zoll links vom Brustbein, 3 Zoll vom unteren Rande der Brust bis zur Brustwarze um 4 Zoll vom Brustrande nach der Regio axillaris hin erstreckt. Die Leber wechselt im gesunden Zustande so an Grösse, dass man ihre Ausdehnung nicht genau bestimmen kann. Allein wenn man findet, dass sie sich aufwärts bis zur fünften Rippe und abwärts bis unterhalb des unteren Randes der Brust erstreckt, so kann man nach Davies annehmen, dass sie oder die benachbarten Theile in krankhaftem Zustande sich befinden. Im Empyema und im Hydrothorax ist die rechte Seite der Leber abwärts gedrängt in Folge des oberhalb derselben wirkenden Druckes.

Die Milz misst fast 4 Zoll in der Länge, 3 in der Breite und ebenso viel in der Dicke. Sie liegt im linken Hypochondrium, zwischen Zwerchfell und dem absteigenden Colon, dem Blindsacke des Magens, den falschen Rippen und dem oberen Rande der linken Niere. Ihre äussere Fläche entspricht der neunten, zehnten und elften

**Rippe**; nur eine dünne Schichte des Zwerchfells trennt sie von der Lunge. Der dumpfe Milzton ist nach oben begrenzt von dem Lungenton, nach unten von dem Darmton, nach der Mittellinie durch den tympanitischen Ton des Magens. Nach hinten lässt die Milz sich nicht mehr unterscheiden von der Niere, weil beide Organe auf der Wirbelsäule ruhen.

Die Lage des Magens lässt sich am besten bestimmen durch Bezeichnung der Gränzen jener Organe, welche ihn umgeben. Hier findet man manche Schwierigkeiten, weil einige Organe unter Verhältnissen fälschlich denselben Ton geben als der Magen selbst. So kann der ausgedehnte luftvolle Quergrimmtdarm einen ganz ähnlichen Ton gewähren. Ich weiss nicht, sagt Davies, ob der Versuch Maillots zur Entfernung dieser Schwierigkeiten anwendbar ist, den Magen mit einer gewissen Menge Wasser zu füllen. Bei Gesunden und noch ziemlich kräftigen Kranken mag dieses angehen, bei Schwachen dagegen ist dieses nicht zulässig.

**Percussions-  
töne in  
Krankheiten.**

Um das Verhalten der Percussionstöne in Krankheiten zu fassen, ist Folgendes zu bemerken. Die Luft in der Brust kann:

- 1) abnorm an Menge zugenommen haben,
- 2) abnorm an Menge vermindert sein,
- 3) gänzlich fehlen.

Dieses kann der Fall sein:

- a) allgemein, b) örtlich.

**Allgemein an Menge vermehrt:** a) im Emphysema vesiculare, wo der Ton heller und voller ist als normal, und sich über die normalen Gränzen der gesunden Lunge erstreckt; b) im Pneumatothorax ohne Empyema, wo der Ton klar, voll und tympanitisch ist, vorausgesetzt, dass die Brustwände nicht zu leise angeschlagen werden.

**Örtlich ist die Luftmenge vermehrt:** a) in den Lungenhöhlen, wo der klare leere Ton oft verbunden ist mit

iem metallischen Klingen und dem bruit du pot félé; b) im örtlichen Emphysema, besonders an den Gränzen des hepatisirten oder des tuberculösen Lungentheils. Der Ton ist auch hier hell, leer und oft tympanitisch.

Vermindert ist die Menge der Luft: a) im bronchialen Katarrh, wo der Percussionston nicht verändert ist, wenn nicht einige Veränderungen in dem Lungengewebe eingetreten sind; b) im ersten und zweiten Stadium der Pneumonie, wo die Dumpfheit des Lungentones in geradem Verhältniss zu der Anfüllung der Lungenzellen mit Ausschwitzung steht; c) im Oedema pulmonum; d) bei den kleineren Ergiessungen in den Pleurasack, Verwachsung der Lungen mit der Pleura der Rippen durch feste Häute. In allen diesen Fällen ist der Ton weniger voll und hell.

Die gänzliche Abwesenheit der Luft kommt vor: a) bei Ablagerung von Faserstoff, Tuberkeln und Markschwamm in den Lungenzellen und in dem interveicularen Gewebe. Die Verbreitung und Deutlichkeit des ganz dumpfen Tones hängt ab von der Vollständigkeit der Lungenverdichtung. b) Bei Compression des allgemeinen Parenchyms in Folge von α) Ergiessung in den Pleurasack — Pleuritis — Hydrothorax, β) von Geschwürtten, welche die Lungen zusammendrücken, Aneurysmen der Aorta, Hypertrophie und Dilatation des Herzens, Ausschwitzung in den Herzbeutel, Krebsmassen, welche von einem Pleurasack ausgehen (z. vergl. Albers, Atlas der Patholog. Anat. Abth. 3.).

Unter allen diesen Fällen ist die Percussion am meisten dumpf bei den Ergiessungen in den Pleurasack, besonders nach der Pleuritis. Ist hier die Brustseite gefüllt mit dem Exsudat, und die Lunge nach rückwärts gedrängt, so ist der Ton beinahe ein Schenkelton. Beachtenswerth ist das Verhältniss der Resistenz gegen den anklopfenden Finger. Im Allgemeinen steht die Resistenz eines Körpers in umgekehrtem Verhältniss zu seiner Elasticität, d. h. je

grösser die Elasticität, desto geringer ist das Gefühl der Resistenz. Jetzt bildet die Luft in der Brust den vorzüglichsten elastischen Bestandtheil in derselben, ihr abnorme Zu- und Abnahme wird sich somit kundgeben durch die entsprechende Verminderung oder Vermehrung des Gefühls der Resistenz. Daher nimmt das Gefühl der Resistenz gegen den anklopfenden Finger zu in der Verdichtung und Zusammendrückung der Lunge, in Folg von Flüssigkeit in der Brust; es vermindert sich im Pneumothorax und im Emphysema. Hier verschwindet auch sogleich der Eindruck, welchen der anklopfende Finger in der Brustwand macht. Die grösste Resistenz, welche überhaupt beobachtet wird, findet sich in den Fällen pleuritischer Ergiessung, wenn die Flüssigkeit die Lunge nach aufwärts und rückwärts zur Wirbelsäule hin drängt die Brustseiten ausdehnt und die Zwischenrippenräume hervordrängt und erweitert.

### Succussion.

Welche Erscheinungen die Succussion gewährt.

Succussion bei grossen Lungenhöhlen.

Unter Succussion versteht man eine durch schnell Bewegung in Erschütterung gesetzte Brust, so dass darin enthaltene Flüssigkeit in eine wogende Bewegung gerath, wodurch sie an die Brustwand anschlägt, diese einen Stoss ertheilt, welchen die Hand wahrnehmen kann und meistens auch einen Ton verursacht, den man mit dem auf die Brustwand gelegten Ohr oder mittelst des Stethoscops hört. Man erlangt diese Erscheinungen, indem man den Kranken plötzlich in die Höhe hebt, oder ihn halb seitwärts gerichtet, rasch nach vorn in einen Halbkreis bewegt; der Kranke gerath etwas ausser Atem, was sich aber bald beruhigt. Bei Solchen jedoch die leicht husten und Blut speien, habe ich beide Erscheinungen in Folge der Succussion eintreten sehen. Man erhält die Erscheinungen der Succussion nur in zweien Fällen: 1) wenn eine grössere Menge von Flüssigkeit in

iem Pleurasack vorhanden ist; 2) wenn in einer grös-  
eren Höhle der Lungen, die mit den atrophirten Brust-  
wänden innig verwachsen ist, nachdem das Lungenge-  
webe gänzlich zerstört war, und die Wand der Höhle  
nur durch die verdickte und verwachsene Pleura gebil-  
det wird, Flüssigkeiten sich angesammelt haben.

Um bei der Ergiessung in den Pleurasack den Wellenschlag und den damit gleichzeitig eintretenden dum-  
sen Ton deutlich zu hören, darf der Sack nicht ganz  
gefüllt sein. In mehreren Fällen, in denen die Leichen-  
öffnung die Pleurahöhle gänzlich erfüllt nachwies, wurde  
nur ein sehr schwacher, oder kein Wellenschlag  
und Wellenton beobachtet. Solche Kranke vertragen  
nach wegen der leicht eintretenden Athmungsnoth die  
Succussion nicht, oder doch nur mit Beschwerde. Wo  
gegen der Pleurasack nur halb gefüllt ist, da wird die  
Erscheinung deutlicher. Ueberhaupt aber sind die Suc-  
ussionserscheinungen deutlicher in der chronischen oder  
in dem hingezogenen zweiten Stadium der acuten Pleuri-  
is, als in dem Hydrothorax. Ist noch gar Luft vorhan-  
en, so erhalten Wellenschlag und Wellenton die Bei-  
mischung des metallischen Klingens. Der Grund, warum  
die Ergiessung in der Pleuritis diese Erscheinungen deut-  
licher wahrnehmen lässt, als bei Hydrothorax, liegt in  
folgendem. In der Pleuritis sind die Pleurawände von  
einer dicken Haut überzogen; die Flüssigkeit ist deshalb  
an allen Seiten von einer gleichfesten Wandung umge-  
ben, was in dem Hydrothorax für das in ihm enthaltene  
Wasser, wenigstens nach hinten, nicht der Fall ist; so-  
wohl ist durch das pleuritische Exsudat die Lunge nicht  
allein nach hinten gedrängt, sondern auch in dieser Lage  
festigt und stark zusammengedrückt, wodurch eine  
rosse Höhle für die Bewegung der Flüssigkeit gebildet  
wird, und bei der Erschütterung eine stärkere Bewe-  
gung zu Stande kommen, und wegen der festen Wan-  
dung auch deutlicher wahrgenommen werden kann. In

Pleuritische  
Exsudat-  
und Hydro-  
thorax.

Wellen-  
schlag, Wel-  
lenton.

Verschiede-  
nes Verhal-  
ten der Suc-  
cussionser-  
scheinungen  
bei Hydro-  
thorax und  
Empyema.

dem Hydrothorax ist durch das ergossene Wasser keine neue Wandung geschaffen, die Lunge, wenn auch zusammengedrückt, doch nicht nach hinten und oben gedrängt und hier fixirt, vielmehr mit den einzelnen Lappen zwischen der Flüssigkeit schwimmend, wodurch sowohl der Wellen-Schlag als -Ton in ihrer Entwicklung gehemmt werden. Zudem bildet sich in dem Hydrothorax selten Gas, in dem Empyema, dem zweiten Stadium der Pleuritis, ist dieses der gewöhnliche Fall; wo aber Luft in dem Pleurasack ist, werden Wellen-Schlag und -Ton deutlicher.

Nachtheile  
der Succus-  
sion.

Das Dasein von Flüssigkeit in dem Brustsacke oder in einer Höhle wird also durch die Succussion angekündigt. Bei dem gleichzeitigen Vorhandensein von Tuberkeln in den Lungen wird sie aber, öfter wiederholt leicht nachtheilig, indem sie Bluthusten veranlasst. Dieses beobachtete ich bei einem Manne von 30 Jahren, welcher an Lungentuberculose und Empyema litt. Er wurde an einem Morgen von verschiedenen Untersuchern sechs Mal der Succussion unterworfen. Um Mittag stellte sich der Bluthusten ein.



## Die Spirometrie.

Zweck des  
Spirometers.

Es ist seit dem verflossenen Jahrhunderte wiederholt der Versuch gemacht worden, die Menge der Luft zu messen, welche sowohl die Lunge überhaupt enthalten kann, als auch bei jedem einzelnen Atemzuge aufnimmt. Da man indessen keine genügenden Instrumente dazu anwandte, und auch die Anhaltspunkte nicht fand, von welchen jede Berechnung einer solchen Messung ausgehen muss, so blieben die Bemühungen, die Lungencapacität für die Luft zu entdecken, ohne Erfolg. Erst Hutchinson (medico-chirurgical transactions. Vol. XXIX. übersetzt Braunschweig 1849 unter dem Titel: Von der

Capacität der Lungen und von den Athmungsverrichtungen von John Hutchinson. Aus d. Engl. von Dr. S. S. S. fand den Weg, auf welchem die Pneumometrie möglich ist und mit Nutzen zur Erkenntniss von krankhaften Verhältnissen der Lungen verwendet werden kann. Indem er die Lungencapacität in Beziehung zu der Höhe, der Schwere und dem Alter setzte, entdeckte er Verhältnisse vom höchsten Interesse, welche zuleich eine Grundlage für die ganze Berechnung der Lungencapacität abgeben, und zwar mit einer Genauigkeit, wie sie in ärztlichen Beobachtungen und Schlüssen nur selten geübt werden kann. Er beobachtete, dass die Lungencapacität zur Grösse und Schwere des Körpers stets in einem ziemlich genauen mathematischen Verhältnisse steht. Die von Hutchinson in seinen Untersuchungen erlangten neuen Thatsachen haben einen um so grösseren Verth, als sie das Ergebniss von wenigstens 3000 Versuchen sind, welche an Individuen aus allen Klassen der Gesellschaft angestellt wurden. Die beachtenswertheste Entdeckung ist, dass die dem Individuum eigene Capacität der Lungen für die Luft in einem so bestimmten Verhältniss zu der Grösse und Schwere des Körpers steht, dass man nach gefundener Luftaufnahmsfähigkeit der Lungen die Grösse des Körpers, und nach der Grösse des letztern die Aufnahmsfähigkeit der Lungen für die Luft bestimmen kann. Dieses Verhältniss ist nicht schwankend. Hutchinson fand, dass während fünf Jahre die an seinen Athmungswegen angestellten Messungen, nur um 1 bis 2 Zoll verschieden waren, in der Regel aber ein ganz gleichmässiges Ergebniss darboten.

Die Zustände, welche man in Bezug auf den Luftgehalt zu erforschen wünscht, sind:

- 1) die Residual-Luft, oder die Menge von Gasen, welche nach dem äussersten Ausathmen zurückbleibt und durch keinen Willen entfernt werden kann;
- 2) die Reserve-Luft oder die Menge von Gasen, welche

Beständigkeit der spirometrischen Messungen.

Verschiedene Bestimmungen des Luftgehaltes der Lungen: vitale Kapazität.

- nach einem gewöhnlichen Ausathmen ausser der Residual-Luft zurückbleibt;
- 3) die Athmungsluft oder die Menge zwischen dem gewöhnlichen Ausathmen und dem gewöhnlichen Einathmen;
  - 4) die Vervollständigungsluft oder die Menge, welche nach einem gewöhnlichen Einathmen in die Brust aufgenommen, bei einem angestrengten Ausathmen erhalten wird.

Die Menge der Luft, welche man unter 2, 3, 4 erhält, nennt Hutchinson die lebendige Capacität (vital Capacity), und ist offenbar die Menge der Luft, welche bei dem möglichst vollen Einathmen in die Brust aufgenommen wird.

Um diese Kenntniss des Luftgehaltes der Lungen zu erlangen, bedient man sich des Spirometers. Als solches hat Hutchinson ein eigenes Instrument zusammengesetzt, von dem er in seiner Abhandlung eine Abbildung giebt. Pereira bedient sich dazu eines Gasometers. Dieser, welchen auch Davies in seinen Beobachtungen und Untersuchungen benutzte, wird auch in der medizinischen Klinik zu Bonn angewendet.

Der Spirometer.

Ein solches Instrument besteht aus einem weiten Gasometer, dieser aus einem Cylinder von Glas oder Metall, welcher an einer Chordel in einem Wasserbehälter aufgehängt ist. Die Chordel bewegt sich über eine Rolle, und hat an ihrem Ende ein Gewicht, so dass bei richtiger Handhabung der Cylinder in jeder Lage schwebend erhalten wird. Eine kleinere Röhre, welche die Fortsetzung der äusseren Röhre bildet, durch welche der Kranke zu athmen hat, führt, oberhalb der Wasseroberfläche mündend, in den Cylinder. Treibt man nun die Luft durch die Röhre, so steigt der Cylinder und zeigt in einer an ihm befestigten graduirten Scala die Menge der Luft, welche in ihn eingedrungen ist. Der Grundsatz auf dem dieses Instrument beruht, ist leicht verständlich.

und seine Handhabung lässt sich sehr bald aneignen. Man wird finden, sagen Hutchinson und Davies übereinstimmend, dass die Cubikzolle Luft, welche von den Lungen ausgestossen werden können, nach einem vollen Einathmen in diesem Versuche bei einem gesunden Individuum nur eine so geringe Verschiedenheit darbieten, dass die lebendige Capacität als eine beständige Menge angesehen werden kann. Hutchinson fand während fünfjährigen Gebrauchs keine grosse Verschiedenheit, und Davies während dreijähriger Benutzung desselben eben dieses. Seit einem Jahre haben meine Lungen dieselbe Luftcapacität unverändert gezeigt. Ebenso bei mehreren Studirenden, welche sich wiederholten Untersuchungen unterworfen haben. (Siehe die Abbildung.)

Will man von dem Spirometer Gebrauch machen, so stellt man den, dessen Lungencapacität gemessen werden soll, vor denselben, und lässt ihn zuerst in gewöhnlichem Athemzuge athmend den Hauch der eingeaethmeten Luft bei nicht geschlossener Nase in die zum Cylinder führende Röhre einstossen. Die Grade werden auf der Scale bemerkt. Sodann lässt man denselben tief einathmen, und in die Röhre möglichst vollständig ausathmen. Die Grade, welche der heraufsteigende und mit Luft gefüllte Cylinder zeigt, werden bemerkt. Nach einer Minute Ruhe wird dieser letzte Vorgang noch einmal wiederholt. Von beiden nimmt man den Durchschnitt, welchen man als die vitale Athmungsgrösse der Lungen ansehen kann. Da die Lunge nicht vollständig entleert werden kann, so bleibt eine gewisse Menge der Luft in der Brust, welche aber sowohl beim angestrengten Ausathmen geringer als beim gewöhnlichen ist. In der aufrechten Stellung hat die Lunge die grösste, in der sitzenden eine geringere und in der liegenden die geringste Capacität, wie die Untersuchungen Hutchinsons, welche sich in den Beobachtungen der hiesigen medicinischen Klinik bestätigt haben, darthun.

Gebrauch  
des Spiro-  
meters.

Verschie-  
denheiten  
der Lungen.  
Capacität  
nach der  
Grösse der  
Individuen.

Die Lungencapacität oder das vitale Athemvermögen ist verschieden:

1) Nach der Grösse (Höhe des Körpers). Es ist jetzt unzweifelhaft erwiesen, dass die Höhe des Körpers die vorzugsweise Bedingung ist, welche die Lebenscapacität der Lungen regulirt. Nach dem Verhältniss, welches sich bis jetzt als ein zwischen beiden bestehendes ergeben hat, kann man als eine feste Regel aufstellen, dass sich die Grösse eines gesunden Menschen nach der Zahl der Cubikzolle Luft bestimmen lässt, die er im Stande ist auszuathmen. Man könnte annehmen, dass dieses Resultat dadurch bedingt werde, dass die Lunge des Körpers von der Länge des Stammes bedingt werde; allein die Untersuchung der einzelnen Fälle lehrt, dass die Länge des Körpers vorzugsweise bedingt wird von der Länge der Schenkel und nicht von der des Stammes. Dr. Hutchinson nahm zuerst an, dass die absolute Capacität der Brust die Grösse der vitalen Capacität entscheide, in der Voraussetzung, dass hoch gebaute Individuen verhältnissmässig eine längere Brust hätten, als kleinere Individuen. Eine sorgfältige Untersuchung sehr verschiedener Brustkasten, die genaue Beobachtung ihres Umfanges, ihrer Breite und Tiefe, und selbst das Messen der absoluten Capacität verschiedener Individuen nach dem Tode an von den Brusthöhlen genommenen Abdrücken, ergab nach den Untersuchungen jenes englischen Forschers, dass die Weite der Brust kein absolutes Verhältniss zu der Grösse der Individuen darbot, und dass, wiewohl manche schlanke grosse Männer eine sehr schmale und manche kleine eine sehr weite Brust hatten, doch ihre vitale Athmungscapacität stets das Verhältniss zu ihrer Grösse beibehielt. Unter Beobachtung dieses Verhältnisses ward Hutchinson veranlasst, die Grösse (Höhe) in besondere Betrachtung zu ziehen. Aus einer sorgfältig fortgeführten Untersuchung schliesst er, dass die vitale Capacität in mathematischem Verhältniss zu der

Beweglichkeit des Brustkastens steht; allein warum diese Beweglichkeit in arithmetischer Progression zunimmt, konnte dieser genaue Beobachter selbst nach einer so grossen Reihe sorgfältiger Untersuchungen sich nicht erklären; besonders blieb ihm dunkel, warum dieses Capacitätsverhältniss in arithmetischer Progression zur Länge der Schenkel, und nicht zur Länge des Stammes steht. Besonders merkwürdig bleibt, dass ein Mann in den verschiedenen Stellungen eine verschiedene Menge von Cubikzollen Luft ausstösst. So athmet Hutchinson stehend 260, sitzend 255; auf dem Rücken liegend 230, und auf dem Bauche liegend 220 Cubikzoll aus. Es ergaben somit diese Stellungen einen Unterschied von 40 Cubikzoll. Zur Erklärung dieser letztern Verhältnisse nuss man sich das Gewicht und die Elasticität der Brustwände ins Gedächtniss zurückrufen, und den ungünstigen Einfluss, welchen die liegende Stellung auf die Thätigkeit der Athmungsmuskeln ausübt, berücksichtigen. Aus einer grossen Menge von Beobachtungen, welche Hutchinson in einer tabellarischen Uebersicht zusammenstellt, ergiebt ich, dass für die Höhe von 5—6 Fuss für jeden Zoll der Grössen-Zunahme ungefähr um 8 Zoll die vitale Capacität wächst.

#### Grösse von 5—6 Fuss und entsprechender Lungencapacität.

Grösse.	Nach der Beobachtung.	Regelmässige Progression.	Grösse.	Nach der Beobachtung.	Regelmässige Progression.
F.Z. bis F. Z.	Cubikz.	Cubikz.	F. Z. bis F. Z.	Cubikz.	Cubikz.
5,0 — 5,1	174	174	5, 6 — 5, 7	229	222
5,1 — 5,2	177	182	5, 7 — 5, 8	228	230
5,2 — 5,3	189	190	5, 8 — 5, 9	237	238
5,3 — 5,4	193	198	5, 9 — 5, 10	246	246
5,4 — 5,5	201	206	5, 10 — 5, 11	247	254
5,5 — 5,6	214	214	5, 11 — 6, 0	259	262

Hutchinson bemerkt zu dieser Tabelle: dass das vitale Athmen an Höhe zunehme, wie man in den Co-

Iummen abwärts steige. Die vierte Columne enthält eine Reihenfolge von Zahlen in vollkommen arithmetischer Progression von 174 beginnend, und mit jeder folgenden Stufe um 16 wachsend. Wenn man diese arithmetische Reihe mit den aus der Beobachtung gewonnenen vergleicht, wird man eine auffallend grosse Aehnlichkeit bemerken, zumal wenn man von den Einerzahlen in jeder absieht. Da diese Reihenfolge fast regelmässig für je 2 Zoll Höhe in fast 2000 Fällen um 16 steigt, so kann man als Regel danach feststellen, dass für jeden Zoll Höhe von 5—6 Fuss, bei 60° Fahr. Wärme, 8 Cubikzoll Luft mehr durch eine kräftige Exspiration ausgestossen werden.

**Lungen-Capacität und Schwere des Individuum.** 2) Das Gewicht bildet ein wichtiges Element in der Rechnung, obgleich seine Wirkungen noch nicht vollständig aus dem Umstände bestimmt sind, weil das stehende Gewicht einer Person in Bezug auf die bestimmte Höhe und das Alter noch nicht ermittelt ist. Um dieses Verhältniss aufzuhellen, hat Dr. Hutchinson mit nachahmungswürdiger Ausdauer das Gewicht von 2668 Personen aus der mittleren Periode des Lebens genommen, und das mittlere Gewicht für jede Grösse (Höhe) berechnet. Die von ihm gefundenen Verhältnisse sind:

Grösse. Mittleres Gewicht.	Grösse. Mittleres Gewicht.		
Fuss.Zoll.	£	Fuss.Zoll.	£
5, 1	119, 9	5, 7	148, 4
5, 2	126, 1	5, 8	155, 2
5, 3	132, 9	5, 9	162, 1
5, 4	138, 6	5, 10	168, 6
5, 5	142, 1	5, 11	174, 2
5, 6	144, 6	...	...

Die Vergleichung dieser Ergebnisse mit denen, welche das Spirometer ergeben hat, lehrt, dass ein Man mit einer Grösse von 5 Fuss 6 Zoll das ständige Gewicht überschreiten kann, ohne eine Verminderung in der Grösse seiner vitalen Lungencapacität zu erleiden. Dass aber bei jeder Zunahme über dieses Verhältniss die Menge de-

eingeathmeten Luft abnimmt, und zwar um 1 Cubikzoll für jedes zusätzliche Pfund Gewicht. Wenn wir z. B. annehmen, ein Mann wiege 140 lb bei einer Grösse von 5 Fuss 6 Zoll, so kann er zunehmen um 10 Procent, oder um 10 lb ohne eine Einbusse in seiner vitalen Capacität; dagegen wird jede Vermehrung des Gewichts über 150 lb verbunden sein mit einer relativen Verminderung der Luftpumpe, welche in seine Brust einzudringen im Stande ist.

3) Das Alter. Betrachtet man die Schwerathmigkeit, Lungen-Capacität und das Alter. wodurch sich das Alter auszeichnet, so sollte man voraussetzen, dass die Inspirationskraft am grössten sei, während die Verrichtungen des Organismus sich der grössten Energie ihrer Thätigkeit erfreuen. Die Versuche, welche Hutchinson angestellt hat, bestätigen dieses. Die vitale Capacität der Lungen ist am grössten zwischen dem 30.—35. Lebensjahre, und fällt allmählich nach der letzten Lebensperiode und zwar in dem Verhältniss von  $1\frac{1}{2}$  Cubikzoll während jedes hinzukommenden Lebensjahres. Vom 15. Lebensjahr bis zum 35sten steigt das vitale Athmungsvermögen im Verhältniss der hinzutretenden Jahre. Es treten somit folgende Reihen ein:

Athemungscapacität.		
15—25 Jahr	220	Cubikzoll.
25—35 „	225	„
35—45 „	206	„
45—55 „	195	„
55—65 „	182	„

Ueber den Brustumfang und das Capacitäts-Verhältniss der Lungen lehren die umfassenden Beobachtungen Hutchinsons, dass der Cubinhalt der Brust keineswegs der Körpergrösse entspricht, dass die Zunahme der Luftpumpe, die Hutchinson „vitale Capacität“ nennt, nicht durch den Brustumfang bedingt wird. Unter den genauen, für diesen Zweck angestellten Messungen, hatte der kleinste Mann, welcher 5 Fuss 4 Zoll gross war, ein

absolutes Athmungsvermögen von 335 Cubikzoll, die drei grössten Männer von 5 Fuss 10 Zoll ein mittleres absolutes Athmungsvermögen von 297 Cubikzoll, somit 38 Zoll weniger als der um 6 Zoll kleinere Mann.

Werth des  
Spirometers  
für die Dia-  
gnose in  
Krankhei-  
ten.

Für den Arzt bleibt stets die Frage, ob eine Entdeckung Werth hat für die Erkenntniss und Heilung der Krankheiten? Wäre es möglich, die stehende vitale Capacität für alle Grössen, jede Schwere und jedes Alter zu bestimmen, so würde der Spirometer die Mittel gewähren, durch welche über den normalen oder abnormen Zustand der Athmungsorgane einer jeden Person ein entsprechendes Urtheil nach gewissen Beziehungen abgegeben werden könnte. Allen jenen Untersuchungen von 3000 Individuen, die Hutchinson anstellte, liegt der Wunsch, aus ihnen das Maass des gesunden Zustandes zu erfahren, zu Grunde.

In vielen Fällen ist der Spirometer zweifelsohne nicht anwendbar. Ist es aber möglich, die vorhandene vitale Capacität der Lungen für jegliche Grösse, Schwere und Alter zu bestimmen, so gewährt uns das Instrument die Mittel, zu erkennen, ob die Athmungsorgane in einem krankhaften oder gesunden Zustande sich befinden, und das bei jedem Individuum eines jeden Alters. Unverkennbar kann das Instrument auch bei einzelnen Individuen angewendet werden, auf die Gefahr hin dem Kranken Nachtheil zuzufügen. Bronchitis und Pneumonie und mehrere der Lungenleiden geben in der Untersuchung durch Auscultation und Percussion so unzweifelhafte Zeichen ihres Daseins, dass die Anwendung des Spirometers ganz nutzlos wird. Davies hält dagegen in der sehr schleichend sich heranbildenden Lugentuberkulose die Anwendung des Spirometers für äusserst dienlich. Es ist keinem Arzte unbekannt, wie schwierig sich das erste Stadium der Krankheit mit Gewissheit bestimmen lässt. Der örtlichen Zeichen sind zu dieser Zeit so wenige, und diese so wenig entwickelt, dass die Erkenntniss der Krankheit schwie-

rig wird, wenn man allein nur die allgemeinen und die Functions-Zufälle in derselben benutzen kann. Hier kommt der Spirometer zu Hülfe, und zwar, wie Davies sagt, indem er sich auf mehrere Fälle seiner eigenen Erfahrung bezieht, in einer werthvollen Weise. Durch die genaue Untersuchung, durch die Bestimmung des Athemvermögens mittelst des Spirometers in einzelnen Fällen, wurde die vorhandene diagnostische Schwierigkeit fast ganz beseitigt.

Aus der Untersuchung mehrerer hundert der Lungen-tuberculose verdächtiger Fälle lernte Davies, dass die bemerkbare Verminderung der vitalen Capacität des Athem-vermögens ein wichtiges Zeichen für die letztgenannte Krankheit ist, und dass dieses Verhältniss der Atemungskraft stets dem offenen Erscheinen der örtlichen Zeichen vorhergeht, und zwar so deutlich, dass man über das Dasein der Krankheit nicht in Zweifel bleibt. Die Spirometrie kann die gewöhnlichen Untersuchungsweisen nicht überflüssig machen, aber sie gewährt nützliche Zeichen, wenn diese nicht ausreichen. Tritt die Anwendung der Spirometrie gegen die übrigen Untersuchungsweisen auch zurück, so ist ihre Nützlichkeit zur Erkenntniß einer Krankheit, die im ersten Studium der ärztlichen Hülfe am meisten zugänglich ist, so unzweifelhaft, dass man dem Erfinder der Spirometrie, Hutchinson, eben so dankbar sein wird, als dem Erfinder des Stethoscops, Laennec. Die hier erlangten positiven wie negativen Zeichen haben einen besonderen Werth. Davies untersuchte mehrere Individuen, bei welchen die über den Zustand ihrer Brustorgane vorgefassten Meinungen sich sogleich zertheilten, als man fand, dass die vitale Lungen-capacität die ganz normale war.

Man hat gegen die Anwendung des Spirometers vorgebracht, dass die wahre vitale Capacität der Lungen nicht leicht könne erkannt werden, weil die Furcht oder Nervosität oder andere Ursachen die freie Wirksamkeit der Athemmuskeln hinderten. Selbst eine geringe Erfah-

rung in der Anwendung des Spirometers bei Krankheiten wird lehren, dass diese Einwendungen gar nicht begründet sind, indem einige Sorgfalt und Aufmerksamkeit schon ausreicht, solche Einwirkungen zu vermeiden, und wo sie stattfanden, sie sogleich zu verbessern. Ein Beispiel der Nützlichkeit des Spirometers zur Erkenntniss der Krankheiten gewährt der Fall des bekannten amerikanischen Riesen Freeman, welcher sich zu einer Zeit im London. Hospital zur Untersuchung stellte. Kurz vorher war er von Dr. Hutchinson untersucht worden, welcher folgende Maasse fand: Grösse 7 Fuss; Gewicht 185 ü; Umfang der Brust 47 Zoll; vitale Capacität 434 Cubikzoll. Zwei Jahre nach dieser Zeit wurde er krank, und, wiewohl er über einige Athmungsbeschwerde klagte, so konnte man doch keine Spur von tuberculöser Ablagerung in den Lungen finden. Eine Untersuchung mit dem Spirometer ergab, dass die vitale Capacität bis zu 344 Cubikzoll gesunken war. Ein Jahr später war er als ein Opfer der Lungentuberkulose gefallen. Davies fand aus einer grossen Anzahl von Untersuchungen, dass eine kleine Menge abgelagerter Tuberkelmasse ausreiche, eine grosse Verminderung der normalen Zugänglichkeit des Lungenorgans, und somit auch eine entsprechende Reduction der vitalen Capacität desselben für die Luft zu bewirken.

Davies weist in einer Reihe von Fällen der Tuberkulose die Verminderung der Capacität nach, nachdem der normale Zustand früher gemessen war:

Alter. Grösse. Vitale Capacität. Normale Lebenscapacität  
in der Krankheit.

A. 24 J. 5',9"	190	238	Tuberkulose im 1. Stad.
B. 35 J. 5',8"	204	230	Tuberkulose im 2. Stad.
C. 21 J. 5',8"	150	230	Tuberkulose im 2. Stad.
D. 19 J. 5',10"	230	246	Allgemeine Schwäche.
E. 38 J. 5',3"	110	190	Pneumonie.

Davies bemerkt, dass diese Beispiele die Art und

Weise zeigten, in welcher die Untersuchung anzustellen sei, und wie sie Nutzen bringen könne. A. B. C. waren zweifellose Fälle der Lungenschwindsucht; D. erlangte vollständig seine Kraft und Körperfülle wieder; E. war ein Fall von chronischer Induration der unteren Hälfte der rechten Lunge, welche seit 3 Jahren bestand.

### Sipson's Brustumesser.

Die Bewegungen der Brust sind wie jede andere Bewegung messbar. Es ist daher zu denken, dass es möglich ist, durch irgend ein Instrument die Beweglichkeit der Brust zu messen. Ein diesem Zwecke dienendes Instrument hat Sipson (medico - chirurgical Transactions Vol. XXX.) erfunden. Dieses, Brustumesser genannt, ist nichts Anderes als eine Art Springfeder, welche, wenn man sie an die Brustwände befestigt, die Bewegungen der Brust misst, und diese durch einen Zeiger sogar bis zu  $\frac{1}{100}$  eines Zolles an der Scala anzeigt. Davies nennt es eine Art Taschenspirometer, welcher mit grosser Leichtigkeit den Raum misst, in welchem die Brustwände sich während des gewöhnlichen und angestrennten Athmens bewegen.

Brustumesser  
nach der Be-  
weglichkeit  
der Brust-  
wand beim  
Athmen  
construit.

Beim erwachsenen Manne beträgt nach Davies die Beweglichkeit des Brustbeins und der sechs oberen Rippen im normalen Athmen zwischen 0,02 bis 0,06 Zoll und im aussergewöhnlichen Athmen zwischen 0,5 bis 2 Zoll.

Die Beweglichkeit der achten, neunten und zehnten Rippe beträgt im gewöhnlichen Athmen 0,05 bis 1 Zoll, während sie beim angestrengten Athmen geringer ist, als jene der oberen Rippen. Das Ansteigen des Unterleibs im gewöhnlichen Athmen beträgt in der Mitte zwischen dem schwertförmigen Knorpel und dem Nabel an 0,25 bis 0,35 Zoll und an den Seiten 0,08 bis 12. Hieraus ergiebt sich, dass die Rippenbewegung im gewöhnlichen Athmen sehr gering ist, und kaum  $\frac{1}{6}$  des abdominalen Athmens

beträgt, und dass die unteren Rippen sich mehr als die oberen beim ruhigen Athmen betheiligen.

Die grössere Elasticität des Brustkastengerüstes in der Jugend macht die Athembewegung in dieser Lebenszeit deutlicher, als in den späteren. Im hohen Alter, in welchem jeder Knorpel der Rippen mehr oder weniger verknöchert oder steif wird, ist das Athmen sogar ganz besonders von den Bewegungen des Zwerchfells abhängig.

Einfluss der Lunge auf die Bewegungen der Brust.

Einen sehr beträchtlichen Einfluss üben die Lungen selbst auf die Bewegung der Brust. Es lehren dieses alle Entartungen, in denen eine Lunge für den Eintritt der Luft unzugänglich geworden ist. Ausserdem haben mir folgende Versuche gezeigt, dass die Bewegung der Lungen der verschiedenen Beweglichkeit der Brustwand entspricht. Ich habe mehrere Male Kaninchen so weit die Thoraxwand eingeschnitten, dass die Pleura costarum allein noch die Luft abhielt in den Pleurasack einzutreten. Hier sieht man die Lunge von der sechsten Rippe abwärts zum Zwerchfell sich kräftig von unten nach oben und von oben nach unten unter der durchsichtigen Rippenpleura bewegen. Schneidet man aber die Brustwand von der sechsten bis zur ersten Rippe in ähnlicher Weise ein, so wird die Auf- und Abwärtsbewegung der Lunge in gleichem Verhältniss geringer als man sich der ersten Rippe annähert, unter welcher sie fast ganz aufhört. Während somit die unteren Theile der Lunge in einer beträchtlichen und dem Athmen entsprechenden Anstrengung sich befinden, betheiligt sich der obere Theil des oberen Lappens fast gar nicht an der Bewegung. Es entspricht somit die geringere Beweglichkeit des oberen Theiles der Brustwand der geringen Bewegung der Lungen, und die stärkere Bewegung der unteren Brustwand der stärkeren Bewegung der unteren Lungentheile.

Es scheint mir 1) hieraus hervorzugehen, dass die Lungen selbst einen Einfluss auf die Bewegung der Brustwand üben, und 2) hierin die Gründe sich zu erhellen,

weshalb a) die Lungenspitze mit der Pleura regelmässig zuerst verwächst, b) die Lungenspitze regelmässig zuerst Tuberkelablagerungen enthält, und c) warum die unteren Lungentheile vorzugsweise der Entzündung anheim geben sind. Die Theile, welche am meisten im Leben ruhig sind, verwachsen sowohl leicht mit der bedeckenden Pleura, als auch Ablagerungen der Krankheits-Producte in ihnen zuerst gefunden werden. Scrofeln, Tuberkeln, Krebs, Melanosen werden am häufigsten in der Lungenspitze beobachtet. Die blutreichsten und dem Bewegtwerden vorzüglich ausgesetzten Theile, wie die unteren Lungenlappen, entzünden sich am gewöhnlichsten.

Beim Weibe wird der Druck in der Mitte des Leibes durch die Schnürbrust ein Hinderniss für die Athem-  
bewegungen und macht diese noch mehr abhängig von den Bewegungen des Zwerchfells.

Verschiedenheit der Brustbewegung bei Männern und Frauen.

Wenn die Schnürbrust anliegt, so ist die Beweglichkeit in der Gegend der zweiten Rippe zwischen 0,06—0,2 Zoll, die Beweglichkeit der achten, neunten und zehnten Rippe aber von 0,06—0,11 verschieden, während, wenn die Schnürbrust entfernt ist, die Bewegung in der Gegend der zweiten Rippe von 0,03 zu 0,2 Zoll verschieden ist, und je tiefer das Einathmen, desto grösser ist das Missverhältniss an der Bewegungsscala bei entfernter oder vorhandener Schnürbrust. Dr. Sipson bemerkt, dass, wenn Frauen keine Schnürbrust trügen, das Brustathmen bei ihnen grösser, und das Zwerchfellsathmen bei ihnen geringer sein würde, als beim Manne. Das Athmen der Kinder ist mehr ein Rippen- und weniger ein Zwerchfellsathmen als bei Erwachsenen, woran das grössere Verhältniss ihrer Unterleibsorgane und die grössere Elasticität ihrer Rippen und Knorpel offenbar schuld sind. Ihr Unterleibsathmen ist von 0,06—0,15 und die Ausdehnung der Brust von 0,02—0,15 Zoll verschieden.

Wenn diese Maassverhältnisse der Brustbewegung bei Männern, Frauen und Kindern festgestellt wären, so

wäre man in der Lage, die Verschiedenheiten zu entdecken, welche von irgend einer Ursache, die das Rippen- und Zwerchfellathmen hindert, veranlasst würden. Diese Ursachen können eine ganze Seite oder nur einen Theil derselben betreffen, und in einigen Fällen kann ihre Wirkung während des Einathmens ein Einsinken statt einer Erhebung der Brustwand verursachen. Wenn das Zwerchfell kräftig und plötzlich wirkt, und die Menge der eingeathmeten Luft im Missverhältniss zu dem Rauume steht, welcher bei der Bewegung der Muskeln übrig bleibt, so fallen die Lungen theilweise in dem unteren Theile der Brust zusammen, und die entsprechenden Wandtheile werden durch den Druck der äusseren Atmosphäre mehr abgeflacht („erschlafft“). Dieses Verhältniss findet sich vor bei dem schreienden Einathmen der Kinder, im Keuchhusten, Croup, in der Hysterie und bis zu einer gewissen Ausdehnung auch in der Bronchitis und im Emphysema.

Der Brustumesser zeigt, gleich dem Spirometer, das Dasein einer Ursache an, welche bis zu einem gewissen Grade die freie Bewegung der Brust hindert, giebt aber keine directe Einsicht in die Natur des Leidens. Im Verhältniss der Ursachen, welche das Rippen- und Zwerchfells-Athmen an einer Seite hindern, ist zu bemerken, dass an der anderen Seite die entgegengesetzte Wirkung vorhanden sein kann. Hiernach kann der Brustumesser anzeigen die Verstopfung eines Bronchus, das Emphysema und die Bronchitis einer ganzen Lunge, die pleuritische Ergiessung und den Pneumatothorax einer Seite, Verdichtung einer ganzen Lunge; Verdichtung des Lungengewebes durch Tuberkulose, mit Höhlen und Verwachsungen im Pleurasack, Pneumonie, sehr beträchtliche aussere Verletzung, Rippenbruch, Pleurodynie, seitliche Verkrümmung der Wirbelsäule.

Im Ganzen ist der Werth des Brustummers, als ein diagnostisches Hülfsmittel, jetzt noch ein beschränkter.

Sipson bemerkt hierüber unrichtig, dass die normwiderigen Bewegungen und der Rhythmus des Athmens zur Erkenntniss des Sitzes, nicht aber zu jener der Natur der Krankheiten beitragen. Um diese zu erkennen, muss man zu anderen Hülfsmitteln seine Zuflucht nehmen. Doch kürzt die Messung der Brustbewegung die Untersuchung des Kranken ab, indem sie uns direct auf den erkrankten Theil leitet. Davies gesteht dem Brustumesser nur einen Werth zu, in sofern er zum Verständniss mancher physiologischer und pathologischer Verhältnisse der Lungen beiträgt, nicht so sehr betrachtet er ihn als Hülfsmittel zur Erkenntniss der Lungen- und Herzkrankheiten.

### Die Auscultation.

Die Zufälle, aus denen die Krankheiten der Brust erkannt werden, bestehen zum Theil in Veränderungen des normalen, innerhalb der Brust hörbaren Athmungsgeräusches. Es ist deshalb von der grössten Bedeutung, die normale Beschaffenheit desselben genau zu bestimmen, damit man an ihm ein Hülfsmittel habe, die jedesmalige Veränderung dieses Geräusches der Lungen desto genauer zu erkennen. Setzt man das Stethoscop auf den Kehlkopf und die Luftröhren eines Menschen, so beobachtet man während des Athmens ein lautes, trockenes, hohles, rauschendes Geräusch, welches verursacht wird von der Luft, die sich über die Oberfläche des Kanales bewegt, und dabei einen nicht unbeträchtlichen Grad der Reibung erleidet. Den so entstandenen Ton kann man in ähnlicher Weise hervorbringen, wenn man die Mitte des Zungenrückens gegen den harten Gaumen legt, und etwas kräftig aus- und einatmet. Diesen Ton kann man verfolgen in die Brust hinein bis dahin, wo die Luftröhre in die Brusthöhle tritt, wo sich der Ton verändert und in einen anderen verwandelt wird, welcher dem ersten in etwa unähnlich ist.

Laryngeales  
und bron-  
chiales Ath-  
mungsge-  
räusch.

Das Geräusch, welches man über dem Brustbeine, und besonders bei magern Personen auch in der Regio interscapularis an dem Theile hören kann, welcher der Wurzel der Lungen entspricht, wird Bronchialgeräusch genannt, und nach Barth und Roger nachgeahmt, wenn man in eine Rolle Papier oder in die Oeffnung des Stethoscops bläst. In seinem Character ist es dem Trachealgeräusch sehr ähnlich, und unterscheidet sich von demselben allein nur darin, dass es weicher und weniger laut in seiner Intensität ist. Es ist von erheblichem Werthe, die Gränzen des normalen Bronchialgeräusches oder des Röhrenathmens zu bestimmen. Es besteht einige Verschiedenheit unter den Beobachtern, in wie grosser Ausdehnung es gehört wird. Fournet beschränkt seinen Sitz auf die Regio interscapularis. Hughes nimmt an, dass es zuweilen in allen den gewöhnlichen Stellen, dem oberen Theile der Regio sternalis, der inneren Seite der Regio infra-clavicularis und interscapularis fehlt, dagegen, wenn es an der vorderen Seite der Brust gehört wird, dann auch nahe der Wirbelsäule in der Gegend der Mitte des Schulterblattes wahrnehmbar sei. Dr. Williams lässt es sich 1 bis 2 Zoll von der Spitze des Sternums nach jeder Seite hin verbreiten, so dass jede weitere Verbreitung, sowohl nach rechts als nach links im Allgemeinen als ein Zeichen krankhafter Veränderung der Lungen angesehen werden muss. Man darf nicht schliessen, dass, weil das bronchiale Athmen im gesunden Zustande unter den angegebenen Stellen nicht hörbar ist, deshalb auch keine Schwingungen der Luft vorkämen, welche in den feineren Lufröhrenzweigen enthalten ist. Man kann an diesen wirklich vorkommenden Schwingungen nicht zweifeln:

- 1) weil die Bronchienzweige von einer Schichte Lungengewebe bedeckt sind, dessen eigenes vesiculäres Geräusch das wahre Bronchiengeräusch verdeckt;
- 2) weil die Lungenschichte, die stets mehr oder weniger Luft enthält, kein homogenes Gewebe hat, und

deshalb mehr die Schwingungen in den Bronchien zurückhält, als sie zur Brust hinleitet. Dieser Umstand trägt vielleicht am meisten dazu bei, das bronchiale Athmen unhörbar zu machen.

Ueber die Art und Weise, wie nichthomogene Substanzen die Schwingungen nicht fortleiten und unterbrechen, hat Chladni zuerst näheren Aufschluss gegeben. Füllt man, wie dieserForscher zuerst that, ein Champagner-Glas mit diesem Wein, so kann man durch einen Strich auf den Rand des Glases keinen Ton hervorbringen, so lange das Aufbrausen andauert. So lange die Entwicklung der Luftbläschen währt, giebt das Glas nur einen todten, dumpfen, unangenehmen Ton. In gleichem Verhältniss wie das Aufbrausen nachlässt, wird der Ton heller; ist endlich die Flüssigkeit ruhig geworden, so tönt das Glas wie gewöhnlich. Sobald man dagegen das Aufbrausen wieder anregt, verschwindet der musikalische Ton von neuem. Um dieses zu verstehen, müssen wir betrachten, was vorgeht in der Mittheilung der Schwingungen von einer Seite des Glases zur anderen. Die regelmässige Mittheilung der Schwingungen ist durch die Bläschenentwicklung nicht möglich, und somit entsteht auch wegen der Ungleichartigkeit der Mischung der Flüssigkeit nicht ein angenehmer Ton.

Dass aber das bronchiale Geräusch sich oft 2 Zoll und weiter unterhalb des Schlüsselbeins, über die zweite und dritte Rippengegend verbreitet, ist von mir bei mehreren ganz gesunden Individuen beobachtet worden. Da es ja bekannt ist, dass bei einigen die Bifurcation der Luftröhre in die grossen Bronchien an dem zweiten, bei andern an dem dritten Wirbel vor sich geht, so wird schon hierdurch eine tiefere Verbreitung des bronchialen Geräusches bedingt. In gleichem Verhältniss sind die grossen Bronchien weder bei allen Menschen gleich weit einwärts von den Lungen bedeckt, noch auch gleichlang. Es ist daher auch die seitliche und abwärts gehende Ver-

breitung des bronchialen Geräusches oft bis 2 Zoll und noch etwas weiter normal. Es ist das Maass der Verbreitung des normalen bronchialen Athmens zwar nicht für alle Individuen zu bestimmen, man kann aber das normale und nicht normale bronchiale Athmungsgeräusch allein dadurch unterscheiden, dass bei dem ersten Falle, wo das Geräusch aufhört, sogleich das vesiculäre Athmungsgeräusch beginnt, und sich gleichmässig über die Seiten verbreitet; bei dem letztern dagegen ein normwideriges vesiculäres Geräusch vorhanden ist, und das bronchiale Geräusch allmählich oder plötzlich in dieses übergeht.

Vesiculäres  
Geräusch.

Die dritte Art des Geräusches, welche von dem freien Zutritt der Luft zu den Lungen abhängt, ist das Lungen- oder vesiculäre Geräusch; es ist weich und ausdehnend in seinem Charakter, und wird am besten nachgeahmt, wenn man die Buchstaben v oder f in einer gezogenen Weise ausspricht. Am vollsten wird dieses Geräusch gehört in der rechten und linken Pulmonar-Gegend (Regio clavicularis anterior superior, submammaris, lateralis media und axillaris).

Das tracheale, bronchiale und vesiculare Geräusch wird in zwei Perioden getheilt, in die der Inspiration und in die der Expiration. Das tracheale Exspirations-Geräusch ist fast so lang und so laut als das tracheale Inspirationsgeräusch; die bronchiale Expiration ist bemerkbar kürzer als die Inspiration; das Exspirationsgeräusch der Lungen hat dagegen kaum  $\frac{1}{3}$  der Dauer des Inspirationsgeräusches, ist weich und in vielen Fällen gänzlich fehlend. Die verhältnissmässige Andauer des Ein- und Ausathmungsgeräusches verdient eine besondere Aufmerksamkeit, insofern als die erste Andeutung einer Krankheit gewöhnlich in der Veränderung offenbar wird, welche in ihrer verhältnissmässigen Länge sich zeigt. Das vesiculäre Ausathmen wird z. B. an Dauer und Stärke gleich, und in der mehr entwickelten Krankheit noch länger und lauter, als das Einathmungsgeräusch. Abwei-

chungen in der verhältnissmässigen Andauer dieses Geräusches werden in Individuen von verschiedener Gesundheit beobachtet; allein es kann doch im Allgemeinen angenommen werden, dass diese Geräusche in der Ausdauer, wie Fournet angiebt, sich wie 3:1 verhalten. Wenn daher ein gesundes Individuum 15 Mal in der Minute athmet, oder einmal in 4 Sekunden, so kommen auf das Einathmen  $1\frac{1}{2}$ , auf das Ausathmen  $\frac{1}{2}$  und auf die Ruhe 2 Sekunden. Jede Verlängerung des Ausathmens kommt auf Kosten des Ruhezeitraumes zu Stande, welche bei der Zunahme der Krankheit, z. B. der Tuberculose, verhältnissmässig kürzer wird, bis sie in manchen Fällen gänzlich schwindet, wo die Exspiration dann unmittelbar der Inspiration folgt.

Ueber die Ursachen der Entstehung und Fortleitung dieser Geräusche zur Brust ist Folgendes zu bemerken. Die Luftsäule, welche in die Lungen dringt, muss durch die Luftröhre in die Bronchien rechter und linker Seite hindurchgehen, wo sie sich mit den kleinen Bronchienästen so lange in kleine Strömchen theilt, bis zuletzt die vibirende Säule auf  $\frac{1}{15}$  Zoll, die Weite der kleinsten Bronchien, eingeschwunden ist. Aus zahlreichen Messungen des Durchmessers der Bronchien-Röhren, welche während des Actes der Exspiration ganz offen blieben, fand Davies, dass die Summe der Durchmesser der kleineren Zweige, welche aus einem Bronchus hervorgehen, stets grösser ist, als die Weite des Bronchus, aus dem sie hervorgegangen sind. In dieser Weise kann der Eintritt der Luft aus den grössern in die kleineren Zweige ein beachtenswertes Hinderniss finden. Die fernere Bronchientheilung in noch kleinere Zweige und diese selbst gestatten keine genauere Messung wegen ihrer Kleinheit und Elasticität. Es ist aber wahrscheinlich, dass das obige Verhältniss zwischen allen Bronchien-Verzweigungen bis zu ihrem Eintritte in die Lungenzellen besteht. Eine feine zarte Haut, welche mit einer dünnen Ausschwitzungsschichte

bedeckt ist, kleidet die Zweige der Luftröhre aus; die Wand unter dieser Haut besteht aus Knorpelringen, wo durch das Licht dieser Kanäle erhalten wird; dieser Charakter geht mit der fortschreitenden Unterabtheilung der Bronchien verloren, bis die feinsten Zweige zuletzt aus einer einfachen Haut bestehen.

Die Reibung  
als Ursache  
der Steige-  
rung des Ge-  
räusches.

Die Ungleichheit, welche durch die Knorpelringe bedingt wird, ist eine Ursache der Reibung, während die Festigkeit der Wände die Resonanz eines jeden Schallräusches. Eine andere Ursache der Reibung ist in der Theilung der Bronchien vorhanden, wo die Ränder sich beim Einathmen der eindringenden Luft entgegenstellen und als schwungende Zungen wirken, welche einen starken, der eindringenden Luft entgegenstrebenden Widerstand bieten und sogar das Geräusch lauter machen, als es beim Ausathmen werden kann. Davies sagt, man könne sich diesen Vorgang bei der Erzeugung des lauten Inspirationsgeräusches recht gut versinnlichen durch das einfache Blasen über die Fläche und über den Rand eines dünnen Papierblattes, wo sich die Verschiedenheit deutlich herausstelle. Das Blasen über das Blatt giebt uns ein leises, das über den Rand des Papiers ein starkes Geräusch. Jetzt aber berührt die Luft beim Einathmen eine grosse Anzahl von entgegenstehenden Theilungsrändern der Bronchien. Demnach ist die Helligkeit des Einathmungsgeräusches nur noch eine sehr mässige. Ein anderes und gewiss nicht geringeres der eintretenden Luft entgegenstehendes Hinderniss ist die natürliche Elasticität der Lungen, eine Kraft, welche für den Eintritt der Luft eine bedeutende Resistenz und eine entsprechende Nachhülfe für den Austritt aus der Brust darbietet.

Die Natur dieser Kraft kann in der Leichtigkeit beobachtet werden, mit welcher ein gestrichenes Stück Lunge zur natürlichen Grösse zurückkehrt, in der Schnelligkeit des Zusammenfallens der gesunden Lunge, wenn

sich der Druck auf der inneren und äusseren Fläche der Lunge ausgleicht. Man kann nur mit einiger Schwierigkeit die Grösse dieser Kraft abschätzen, welche durch diese passive Resistenz ausgeübt werden kann, wiewohl die Beobachtung einer jeden Lungenkrankheit, insbesondere des Emphysema, uns zur Anerkennung ihrer Wichtigkeit im Mechanismus des Athmens leitet. Carson sagt mit Recht: zwei Kräfte sind vorhanden für die Regulirung der Bewegungen, für die abwechselnde Veränderung der Brustweite und Form, die Elasticität der Lungen und die zusammenziehende Kraft des Zwerchfells; von diesen Kräften ist eine andauernd und gleichmässig wirksam, die andere nur abwechselnd und in Zwischenräumen. Die contractile Kraft des Zwerchfells ist in voller Thätigkeit wirksamer, als das antagonistische Resistenzvermögen der Lungen; allein diese elastische Kraft der letzteren wird nicht erschöpft und erhält sich bei der nothwendigen Relaxation des ersteren. Um die Grösse dieser Kraft zu bestimmen, stellte Carson folgendes Experiment an. Er ließ einen Apparat anfertigen, welcher aus einer Glaskugel bestand, die mit zwei Röhren verbunden, von denen die eine vertical, die andere aber so angebracht war, dass sie in die Luftröhre eines Thieres geführt werden konnte, dessen Lungen-Resistenzkraft gemessen werden sollte. Die Röhre wurde in die Trachea eines eben geschlachteten Ochsen eingeführt. Dann wurde Wasser in die verticale Röhre eingegossen, bis es ungefähr 1 Fuss oberhalb des Wasserspiegels in der Glaskugel stand; jetzt machte man Oeffnungen in beiden Seiten der Brust, ohne die Pleura zu durchbohren. Augenblicklich fielen die Lungen zusammen, und das Wasser in der verticalen Röhre stieg um 2 Zoll; die einzigen Kräfte, welche jetzt noch wirken konnten, waren der Druck der Wassersäule und die contractile Kraft der Lungen. Es wurde somit in diesem Versuche die letztere, wenn auch etwas roh gemessen. Aehnliche Versuche wurden an Schafen, Kälbern

und Hunden angestellt, und gefunden, dass die Elasticität ihrer Lungen, gemessen durch jene Wassersäule, fast Fuss in der Höhe betrug, indess jene der Kaninchen und Katzen einen abweichenden Druck von 6—10 Zoll ergab. Da Dr. Carson die Dimensionen seines Apparats nicht angegeben hat, so sind wir nicht im Stande, genau die Grösse des Drucks der einzelnen Fälle zu berechnen. Ähnliche Versuche hat bereits Dr. Hutchinson angestellt, welcher fand, dass die in die Brust eines todteten Individui eingepumpte Luft einer Seite den Druck von  $1\frac{1}{2}$  Cubikzoll Quecksilber ergab, oder fast 12 Unzen auf jeden Cubikzoll der Oberfläche wurde erforderlich, um die Riss der Lungensubstanz zu bewirken. Man kann diese Gewichtsgrösse als die Kraft betrachten, welche der elastischen Resistenzkraft gleichkommt, die von der menschlichen Lunge ausgeübt wird.

In dem Vorigen hat Davies den Widerstand festgestellt, welchen die bewegliche Luft in der vollständigen Ausdehnung der Lungen findet:

- 1) die Reibung der Wände;
- 2) die Reibung an der Theilung der Bronchien;
- 3) die widerstandleistende Elasticität des Lungengewebes.

Ueber die wirkliche Kraft beim vollen Einathmen giebt Hutchinsons Schrift den besten Aufschluss. Diese Forscher fertigte in solcher Weise ein Instrument an, dass die Kraft des Ein- und Ausathmens nach der Länge der Quecksilbersäulen berechnet werden konnte, die durch diese Thätigkeiten in Bewegung gesetzt wurden. Durch den Versuch wurde gefunden, dass bei vollem Einathmen eine Säule Quecksilber in Bewegung gesetzt ward, deren Basis 1 Quadratzoll und deren Höhe 3 Zoll betrug; der Act des Ausathmens hob das Quecksilber um  $\frac{1}{3}$  höher. Berechnet man die Kraft des Einathmens, und nimmt man die Oberfläche der Brust zu 350 Quadratzoll an, so ergiebt sich, dass die in Thätigkeit gesetzte Kraft nach

dem Gesetze des Druckes der Flüssigkeit gleich ist einer Quecksilbersäule, deren Basis 350 Quadratzoll und deren Höhe 3 Zoll ist, oder:

=  $350 \times$  dem Gewicht von 3 Cubikzoll Quecksilber,  
=  $350 \times$  fast  $1\frac{1}{2}$  ü = fast  $4\frac{3}{4}$  Ctr.: oder die Muskelkraft, welche beim Einathmen in Thätigkeit gesetzt wird, ist gleich einer Kraft, welche  $4\frac{3}{4}$  Ctr. Gewicht hebt. Davies bemerkt bei dieser Berechnung, dass die Kraft enorm erscheine, aber wenn man die Engheit der Kanäle bedenke, durch welche die Luft zuletzt gedrängt werden müsse, und die Stärke der Reibung, welche sie in ihrem Wege zu erleiden habe, sodann die widerstandleistende Elasticität der Lungen erwäge, so sehe man ein, dass solch eine Kraft zu jener Bewegung nothwendig sei. Zum Vergleiche möge man sich erinnern, dass nach der Berechnung des Dr. Hale der linke Herzventrikel bei jeder Zusammenziehung eine Kraft übt, die fähig ist fast 55 ü in Bewegung zu setzen. Man kann sich von der grossen Kraft, welche die Muskeln ausüben, auch leicht überzeugen, wenn man mit beiden Händen die Brust eines Individui drückt, um das Einathmen zu verhindern. Man wird finden, dass der Druck, welcher vielleicht einem Gewicht von 200 ü gleichkommt, durch die Kraft der Inspiration weggehoben wird. Schon Valentin hat in seiner Berechnung (Lehrbuch der Physiologie des Menschen. S. 529.) ähnliche Resultate erhalten, als die sind, welche Hutchinson eben mittheilt.

Hiernach erklärt sich das Inspirationsgeräusch. Es ist das Ergebniss der Reibung, und entsteht in den Luftwegen und verbreitet sich nach ihrer ganzen Länge. Sein Charakter und seine Lautheit hängt von der Menge der Luft in denselben, und von der Schnelligkeit, mit welcher sie dieselben durchströmt, ab. Das tracheale, bronchiale und Lungengeräusch sind Modificationen, die allmählich in einander übergehen. Man kann hingegen einwenden, dass das bronchiale Geräusch an sich selbst

höchst deutlich ist, und ein Uebergang desselben in das Lungengeräusch nicht beobachtet wird. Man kann nicht in Abrede stellen, dass ein Theil einer gesunden Lunge, gleich Kattun, Wolle, oder einer anderen Substanz, welche Luft enthält, ein schlechter Leiter des Schalles ist, indem die Schwingungen der Luftmasse sich von der Haut zu der Luft, von der Luft zur Haut u. s. w. einige hundert Male fortbewegen, bevor sie die äussere Brustfläche erreichen. Es wirkt hier somit dieselbe Ursache ein, welche in der brausenden Champagner-Flüssigkeit keinen Ton entstehen lässt. Statt des bronchialen Geräusches wird das vesiculäre Geräusch in jedem Theile der Brust gehört, nur da nicht, wo die Bronchien sehr nahe der Brustwand sind, wie in der Regio sternalis superior und in der Regio interscapularis. Hier hindert kein schlecht-leitendes Lungengewebe das Durchdringen des bronchialen Geräusches in die Brustwand.

Eigenschaften des normalen Athmungsgerausches.

Fasst man die Eigenschaften eines gesunden vesiculären Geräusches zusammen, so sind sie folgende: 1) es muss gleichmässig über die Brust verbreitet, bei gewöhnlichen Athemzügen, jedenfalls bei tieferer Inspiration hörbar sein. Beim ersten Anlegen des Ohres auf die Brust, oder beim Aufsetzen des Stethoscops auf dieselbe wird es oft nicht gehört, weil die Kranken aus Aengstlichkeit das Athmen innehalten oder beschränken. Man muss deshalb den Kranken veranlassen, etwas tiefer zu athmen; 2) es wird deutlicher gehört in der rechten Regio mammaris und lateralis superior, und in der linken lateralis superior als in der Regio anterior superior. Der Grund hiervon ist die grössere Anzahl der Lungenzellen in den grösseren unteren Lungenlappen und die kräftigeren Bewegungen der Lunge sowohl der Länge als der Breite nach. Schneidet man nämlich die Brustwand eines Thieres bis auf die Pleura ein, so sieht man die Lungen sich kräftig von oben nach unten bewegen; diese Bewegung ist viel deutlicher in den unteren Lappen der Lungen als

n der Spitze dieses Organes ; 3) das vesiculäre Geräusch wird stets dicht unter der Brustwand gehört. Hierdurch unterscheidet es sich am meisten von dem stets in einiger Entfernung hörbaren bronchialen Geräusch, welches außerdem sich mehr in einem Strome und schnell bewegt, während das vesiculäre Geräusch nur langsam eintritt.

Die Exspiration wird in  $\frac{1}{3}$  der Zeit vollführt als die Inspiration, in Folge der Relaxation des Zwerchfells, der Elasticität der Rippen und Knorpel und der elastischen Kraft des Lungengewebes. Durch die Combination dieser Kräfte wird die Luft von den Lungenzellen in die kleineren, von diesen in die grösseren Bronchien, und zuletzt in die Luftröhre getrieben. Es dauert daher das Exspirationsgeräusch nur  $\frac{1}{3}$  so lange als das Inspirationsgeräusch. Da der Luftstrom, welcher von den Lungenzellen und den kleinen Bronchien ausgeht, nur klein ist und eine geringe Schnelligkeit besitzt, so sind die Schwingungen nur schwach, und erreichen nur unvollkommen oder gar nicht die Oberfläche der Brust. Sowie aber die Luftströmchen einander erreichen, nimmt die Luftsäule an Grösse und Schnelligkeit der Bewegung zu, woher denn auch der entsprechende Ton zunimmt. Ist erst eine Menge Luft in den Bronchien gesammelt, und ist die Mächtigkeit der Schwingungen ausreichend stark, so wird einem Ohr vernehmbares Geräusch erzeugt. Die Ursachen, weshalb das Exspirationsgeräusch weniger stark ist, sind 1) die Art und Weise, wie die Luft aus den Lungen getrieben wird (in anfänglichen kleinen Strömchen); 2) die geringere Menge von Hindernissen, welche die austretende Luft zu beseitigen hat.

Ausser der oben aufgestellten Ansicht von der Entstehung des Athmungsgeräusches, haben noch andere mehr oder weniger Geltung gefunden, und sind zu beachten, weil ihre Erläuterung, ja selbst der Nachweis ihrer Unhaltbarkeit noch mehr Licht auf den Vorgang des Athmens wirft.

Andere Ansichten von der Entstehung des Athmungsgeräusches.

Blakiston in seiner Schrift „on certain diseases of the thoracic viscera“ leugnet, dass die Lungenbläschen irgend einen Widerstand der eindringenden Luft gewähren, und nimmt an, dass die Lungenbläschen einer Blase ähnlich zu denken seien, welche sich unter der Luftpumpe befindet, aber mit der äusseren Luft durch einen Hals in Verbindung stehe. Wenn diese Verbindung auch nur für einen Augenblick durch Schliessung des Hahnes im Halse der Blase unterbrochen, und das Pumpwerk in Thätigkeit gesetzt werde, so verdünnen sich die Luftsichten um die Blase, auch die in der Blase werden verhältnissmässig verdünnt und ausgedehnt und üben einen gleichen Druck auf die innere Fläche der Blase mit weniger oder keiner Reibung: öffne man aber jetzt den Hahn, so dringe die Luft rauschend hinein. Eben dieses finde beim Einathmen unter dem Einflusse der Muskeln statt, welche die Rippen höben, und die Capacität der Brust erweiterten. Es sei keine grössere Resistenz beim Eindringen der Luft in die Lungenbläschen vorhanden, als beim Austritt aus denselben. Es könne deshalb auch kein Geräusch mehr beim Ein- als beim Ausathmen sich bilden. Daraus folge, dass das Athmungsgeräusch, welches beim Ein- und Ausathmen hörbar sei, nicht in den Lungenbläschen gebildet werde.

Blakiston leitet das Geräusch beim Einathmen von der Gegenwart der Muskelfasern um die kleinsten Bronchienrörchen her, welche diese während des Einathmens zusammenziehen, um die Luft mit grösserer Schnelligkeit in die Zellchen zu pressen und sie dem Luftstrome zu erschliessen. Die so entstandenen Absperrungen bedingen eine stärkere Reibung der eingeaethmeten Luft und folglich auch ein stärkeres Athmungsgeräusch. Während des Ausathmens tritt die Luft nach Erschlaffung dieser Muskeln ohne Hinderniss heraus, also ohne irgend ein wahrnehmbares Geräusch. Der Sitz des Lungengeräusches ist deshalb nach Blakiston in den kleinen Bronchien; und

eine Ursache die Zusammenziehung der sie umgebenden Muskelfasern. Diese ganze Lehre ist unhaltbar:

- 1) weil die Lungen ausser allem Zweifel eine entschiedene Resistenzkraft gegen den Eintritt der atmosphärischen Luft ausüben, wie erwiesen wird durch ihr schnelles Zusammensinken beim Aufblasen, durch ihre beständige Ausdehnung im Emphysema, wo ihre Elasticität verändert ist; ebenso durch die oben angegebenen Versuche Carsons;
- 2) weil durch die von Blakiston zugestandene Muskelwirkung in den Enden der kleinsten Bronchien doch nur Resistenz geübt werden kann; denn wird die Luft durch diese Muskelfasern mit grösserer Schnelligkeit in die Lungenbläschen gezogen, so muss ihr Eintritt erschwert, mithin Resistenz zu überwinden sein;
- 3) kann Blakistons Annahme nicht zugestanden werden, weil nach den mikroskopischen Beobachtungen von Queckett und Rainey sich keine Spuren eines die Bronchien umgebenden Muskelapparats vorfinden.

Emil Beau erklärt das Athmungsgeräusch nur für die Resonanz in den Säulen der aus- und eingeathmeten Luft, welche durch die Einwirkung auf das Velum palati und die benachbarten Theile entstehe. Diese Ansicht musste ich schon als unhaltbar erweisen, sobald dargethan ward, dass die Zerstörung jener Theile durch die Syphilis, Karrh und Skrofeln das Athmungsgeräusch durchaus unverändert lasse. Beau erklärt durch die Einwirkung der Stimmritze auf den Luftstrom das Hörbarwerden des Geräusches über die ganze Fläche der Brust. Auch diese Erklärung erweist sich grundlos; denn

- 1) das Athmungsgeräusch zeigt kein Verhältniss in seiner Intensität zu der Helligkeit des Geräusches, welches die Stimmritze erzeugt;
- 2) in dem Anfalle des Keuchhustens ist das Athmungsgeräusch ganz verschwunden, während das Geräusch der Stimmritze sehr laut ist;

- 3) die Ulceration der Stimmritze hat keinen Einflus auf die Modificirung des Athmungsgeräusches ;
- 4) das Inspirationsgeräusch hat ganz seinen gewöhnlichen Charakter in den Fällen, in welchen der Luft durch eine künstliche Oeffnung in der Luftröhre der Zutritt zu den Lungen gestattet wird.

Die Reibung  
als vorzüg-  
lichste Ursac-  
he der Laut-  
heit des Ge-  
räusches.

Wie viel Gewicht man auch diesen Ansichten zuge-  
stehen mag, es geht aus der vorstehenden Untersuchung  
mit grösserer Sicherheit hervor, dass das Einathmen wie  
das Ausathmen Reibung der Luft an den Wänden der Luft-  
wege in jedem Theile der letztern hervorbringt, wodurch  
in denselben ein Geräusch erzeugt wird, dass das Ge-  
räusch, welches in jedem Theile gehört wird, theilweise  
das Ergebniss der ursprünglich an diesem Theile gebil-  
deten Schwingungen ist, theilweise von den Schwingun-  
gen bedingt wird, welche sich auf diesen Theil fortpflan-  
zen; dass das tracheale und bronchiale Geräusch das  
lauteste ist, weil die Röhren, in denen es entsteht, der  
weitesten Durchmesser und die festesten Wände haben  
und am meisten nach der Oberfläche der Brust zu gelagert sind; dass das (Lungen-) vesiculäre Geräusch weich  
und verbreitet ist, wegen der Kleinheit der Bläschen, in  
denen es entsteht, und wegen des nicht homogenen Cha-  
rakters der Medien, durch welche es die Brustwand er-  
reicht, und dass seine Intensität ganz im Verhältniss steht  
zu der Kraft, mit welcher die Inspiration bemerkt wird,  
und zu der Resistenz, welcher die Luftsäule entgegen-  
zuwirken hat. Es folgt ferner, dass jede Ursache, welche  
die Weichheit der auskleidenden Haut, die Durchmesser  
der Luftwege oder die Elasticität der Wände derselben  
verändert, auch das Geräusch modifizirt. Zuletzt folgt  
aus dem früher Vorgetragenen, dass jede Veränderung  
in der Dichtigkeit des Lungengewebes um die Bronchien  
und die Lungenbläschen die Leitung des Geräusches zur  
Brustwand im vollständigen Verhältniss zu dem Grade  
der Dichtigkeit verändert, resp. erleichtert.

## Bronchophonie.

Die Physiologen berichten einstimmig, dass unter den oberen und unteren Stimmbändern die letzteren die vorzüglichsten Theile der Stimmbildung sind, dass die Verschiedenheit der Höhe der Stimme von dem Grade und der Art abhängig sind, in welchen die fünf Muskelpaare, welche dem Kehlkopfe vorstehen, die Stimmritze erweitern oder verengern. Die schmalen schwingenden Stimmbänder sind etwas über einen Zoll lang, und sind fähig, eine Reihe von Noten hervorzubringen, welche gewöhnlich zwei Octaven beträgt, bei grossen Sängern aber noch viel grösser ist. Von der Lautheit, in welcher der Ton erzeugt wird, hängt vorzugsweise die normale und abnorme Bronchophonie ab. Es ist zunächst einleuchtend, dass die Stimmbänder einen grossen Theil ihres intensiven Tones, den sie erzeugen können, der Eigenthümlichkeit ihrer Lage verdanken, denn Saiten, welche den Stimmbändern an Dicke, Länge und Elasticität ähnlich erscheinen, sind nicht im Stande, solche laute Töne hervorzubringen, ohne die Nachhülfe eines resonirenden Brustkastens. Die Stimmgabel wird nur schwachtönend gehört, bis man sie mit einer Tafel oder einem tönenden Gegenstande in Verbindung bringt; und die Maultrommel bringt, auch noch so stark gestrichen, nur schwache Töne hervor, bis man sie mit dem Munde in Berührung setzt; alles Verhältnisse, welche beweisen, dass die im Munde enthaltene Luft in Schwingungen versetzt wird, die mit den ursprünglichen Tonschwingungen homogen sind und so den Ton verstärken. Die tönenden Leiber einer Violine oder Guitarre lehren Aehnliches. Die Consonanz ist durch bestimmte und deutlich begränzte Gesetze geordnet. Hält man z. B. das vibrirende Ende einer Stimmgabel über die Mündung einer leeren Weinflasche, so hört man nur eine schwache Zunahme des Tones; füllt man dagegen Wasser in die Flasche bis zu einem

Wie die  
Broncho-  
phonie ge-  
hört wird.

Die Conso-  
nanz.

Punkte, der fast  $\frac{1}{3}$  ausmacht, so hört man, dass die Intensität des ursprünglichen Schalles in einem bemerkbaren Grade zunimmt. Aus einer grossen Anzahl von Versuchen hat Wheatstone (Quarterly Journal Vol. III.) das Gesetz hergeleitet, dass eine Luftsäule mit Consonanz schwingen kann, wenn die Zahl der Schwingungen irgendwie das Multiplicationsproduct jener Schwingungen ist, welche in dem ursprünglich tönenden Körper entstehen. Bei einer geschlossenen und an einem Ende mit einem beweglichen Piston versehenen Röhre fand Wheatstone, dass der Ton einer angebrachten Stimmgabel von einer 6 Zoll langen Luftsäule wiedergegeben ward. Die Säule ward dann auf 3 Zoll verkleinert und die Octave des Grundtones wurde gehört. Beim Gebrauche von Stimmgabeln tieferer Töne und sehr engen Röhren unähnlicher Verrichtung der Luftsäule erhielt er die Octave die Duodece, die Doppeloctave und andere Consonanzen des Grundtones. Eben dieser Beobachter fand, dass eine Luftsäule mit einer andern consonirend gemacht werden kann. Wenn man z. B. zwei übereinstimmende Flöten hat, und bringt sie einander nahe, so wird ein Ton, welcher auf einer dieser Flöten angeblasen ist, einen gewissen Ton in der andern erzeugen, und die Intensität desselben wird zunehmen durch consonirende Schwingungen der Luft, welche in der zweiten Flöte enthalten ist und zwar in dem Verhältnisse der Differenz beider Instrumente von einander (Higgen's, Philosophy of Sounds). Diese Thatsachen sind hinreichend, um die Natur und die Gesetze der Consonanz zu zeigen, welche in den letztern sich offenbaren. Die Bedingungen für die Consonanz finden sich im Kehlkopfe und der Luftröhre vornehmlich:

- 1) eine Höhle von beträchtlicher Grösse;
  - 2) Wände von hinreichender Festigkeit um irgend eine Welle des darin entstandenen Tones zu reflectiren.
- Da diese Höhle einfach unter der Haut liegt, so

Bedingungen der Consonanz.

st die Stimme, welche man in ihr hört, bei der Anwendung des Stethoscops scharf, durchdringend und dem **Normalen Bronchophonie.** Ohre häufig unangenehm. Bei der Theilung der Bronchien findet nicht allein eine Verkleinerung in dem Kaliber der Luftwege statt, sondern sie werden auch von dem schwammigen Gewebe der Lungen umgeben und so in die knöcherne Brusthöhle eingeschlossen. Deshalb wird die normale Bronchophonie nur an den Stellen deutlich gehört, wo die Bronchien der Oberfläche so nahe als möglich sind, nämlich am oberen Theile des Brustbeines, in der Regio interscapularis über dem zweiten und dritten Rückenwirbel.

Bei dem Eintritt der Bronchien in das Lungengewebe haben die Röhren nicht mehr Knorpelringe, sondern enthalten kleine unregelmässig geformte Knorpelplatten, welche in fibröses Gewebe eingebettet sind. Diese Platten werden dünner, weniger häufig, kleiner mit der fortgesetzten Theilung der Bronchialröhren, bis die feinsten Zweige zuletzt nur aus einer dünnen Haut bestehen. Im normalen Zustande der Lungengewebe, sagt Skoda, consonirt die Stimme in diesen Gängen weniger stark als in der Trachea, und ihre Schwäche steht im Verhältniss zur Kleinheit und Menge der Knorpel, welche in den Wänden enthalten sind.

Ueber die allgemeine Oberfläche der Brust hört man in der That keine Spur der Stimme ausser an den bereits angegebenen Stellen. In Krankheiten dagegen wächst die Resonanz der Stimme, und man kann sie an jeder Stelle der Brust wahrnehmen. Sie kann dann zu einer Deutlichkeit und Klarheit sich erheben, welche nach und nach von der schwächsten Bronchophonie sich zu einer Resonanzstärke erhebt, welche an Intensität jene übertrifft, die man im normalen Kehlkopf beobachtet. Dieser deutlich ausgebildeten Stimmart hat man den Namen Pectoriloquie (Pectus loquens) gegeben, während Bronchophonie und Röhrenathmen den weniger deutlich aus-

Bedingungen der Bronchophonie und des Pectus loquens.

gebildeten Stimmarten beigelegt werden. Es versteht sich von selbst, dass man zwischen diesen Stimmarten keine genaue Gränzlinie ziehen kann. Die Bedingungen ihrer Entstehung sind eine Höhle von hinreichender Grösse welche mehr oder weniger leer und durch feste Wandungen gebildet sein muss, damit sie den Schall zurückzuwerfen im Stande ist. Sie muss sodann direkt mit dem Kehlkopf in Verbindung stehen und von einem Medium umgeben sein, welches den Schall zur Brustwand zu leiten fähig ist. Welcher Natur die Höhle auch sein mag ob durch eine Erweiterung des Bronchus oder eine in dem Lungengewebe gebildete Höhle, die Bedingungen zur Entstehung der Bronchophonie und des Pectus loquens sind dieselben. Die Intensität des Schalles hängt ab 1) von der Grösse des Bronchus oder der Höhle; 2) von ihrer einfachen oder multiloculären Form; 3) von der Glätte und Elasticität ihrer Wände; 4) von der Natur, Grösse und Freiheit der Secretion in den Verbindungen zwischen Höhle, Bronchus und Kehlkopf; 5) von der Menge der consolidirten oder zusammengedrückten Lungengewebe um die Höhle oder den Bronchus; 6) von der Nähe des Bronchus oder der Höhle an der Brustwand; 7) von der Gegenwart oder Abwesenheit von Flüssigkeit in dem Innern der Höhle. Die Deutlichkeit und Lautheit hängt von der Zahl obiger Bedingungen ab, welche zugleich vorhanden sind. Diese Theorie der Bronchophonie, welche Davies aufstellt, ist ganz basirt auf die Lehren Skoda's und unterscheidet sich nur darin von diesen, dass sie eine grössere schallleitende Kraft der festen als der schwammigen Lunge zuschreibt. Skoda stellte, um seine Lehren zu bestärken folgende Versuche an. Er beginnt zunächst mit der Feststellung, dass die Bronchien nach dem Tode eine Menge Schleim, Blut und Serum enthalten, welche die Verbindungen zwischen den tieferen Bronchien oder Höhlen mit dem Kehlkopf unterbrechen und daher alle Versuche an den Lungen schwierig und unge-

wiss machen. Doch können die Modificationen in dem Charakter der Stimmen in einer normalen und kranken Lunge leichter untersucht werden.

Die Haut eines dünnen Darms stellt sehr gut den mehr häutigen Theil der Bronchialröhre in ihrer Thätigkeit, den Schall zu reflektiren, dar, während die Leber, das Herz, der consolidirten Lunge entsprechen. Man setzt auf einen aufgeblasenen Darmtheil etwas entfernt von einander zwei Stethoscope. Jetzt spreche man durch eines derselben. Jemand, der durch das zweite Instrument hört, wird die Stimme in dem Darmtheile vernehmen. Wenn ein Theil der Leber, der Lungen oder des Darms mit Wasser gefüllt, zwischen den Darm und das Stethoscop gelegt wird, so wird man finden, dass die Consonanz der Stimme vermindert, schwach wird und ganz verschwindet, wenn die zwischengelegte Substanz nur  $\frac{1}{2}$  Zoll dick ist und ganz die Oeffnung des Stethoscops bedeckt. Wenn man den aufgeblasenen Darm in Wasser taucht und den Versuch wiederholt, wobei man sorgen muss, die Flüssigkeit vom Stethoscope fern zu halten, so wird man finden, dass die Consonanz der Stimme in der Luft, die der Darm enthält, viel stärker ist, als wenn der Versuch ausser dem Wasser angestellt wird. Wenn man einen Weg in die Lebersubstanz bahnt, ohne die entgegengesetzte Seite zu durchbohren, und spricht in eine Röhre, welche genau die gemachte Oeffnung ausfüllt, so wird man die Stimme durch das Stethoscop in der ganzen Ausdehnung des gemachten Kanals und noch auf einer beträchtlichen Entfernung von demselben auf jeder Seite hören. Die Stimme ist dann viel stärker und intensiver, als wenn der Sprecher sie durch die freie Luft wahrnehmen lässt. Man kann sie hören durch ein einige Zolle dickes Stück Leber oder Lungensubstanz, Knochen und Knorpel mit einer Intensität, welche im umgekehrten Verhältnisse zu der Dicke des dazwischengelegten Stratums steht. Wenn die Leber in Wasser

getaucht wird, wobei man Sorge trägt, dass dieses nicht in den gemachten Gang dringt, so wird die Stimme mittelst des Stethoscops noch gehört, wenn auch 2—3 Zoll Wasser dazwischen liegt. Dieser Versuch lässt sich noch leichter am Herzen als an der Leber ausführen. Man entleere die linke Seite des Organes von seinem Inhalte, unterbinde die Auricular-Oeffnung, und nachdem man die Klappen an der Aorta zerstört hat, spreche man durch eine Röhre, welche durch diese Oeffnung in den linken Ventrikel eingeführt ist. Die consonirenden Schwingungen der Stimme kann man hören durch das auf das Herz gesetzte Stethoscop, ebenso wie durch die Lagen von Lungen und Lebersubstanz und durch das Wasser. Diese Versuche lehren, wie die Grade der Intensität der Stimme in dem Brustkasten in Beziehung zu den verschiedenen Verhältnissen der Lungen stehen. Wenn die Stimme im Darme ausser dem Wasser so schwach consonirt, dass man sie durch eine  $\frac{1}{2}$  Zoll dicke Schichte der Lunge, der Leber oder des Wassers nicht mehr hören kann, so wird die Consonanz der Stimme, wenn auch in den membranösen Bronchialröhren nicht ganz fehlen, doch in der Brustwand unhörbar sein. Wenn die Stimme durch die gemachten Lebergänge und durch die Herz wand so stark consonirt, dass man sie noch deutlich unterscheidet durch ein Stück Zwischenlager von mehreren Zollen Dicke, so wird man sie in den Bronchien eines hepatisirten Lungentheils oder in den Höhlen einer tuberculös infiltrirten Lunge consoniren hören, und zwar so kraftvoll, dass sie lauter, als in dem Kehlkopf selbst erscheint (Skoda, Abhandlung über Auscultation und Percussion. S. 46.).

Die gewöhnliche Ansicht von der Entstehung der Bronchophonie.

Eine nicht ungewöhnliche Ansicht über die Entstehung der Bronchophonie ist folgende. Die Schallwellen, welche vom Kehlkopf abwärts in die Bronchien steigen, werden allmählich mit dem Fortschritt der Bronchientheilung in ihrer Intensität vermindert, und wie stark die

Stimmschwingung auch ist, in den kleinen Bronchienzweigen wird sie verhindert die Brustwand zu erreichen, nämlich dadurch, dass sie eine gesunde Lunge zu passiren hat, welche Luft enthält. Dadurch aber, dass die Lungensubstanz dicht und homogen und folglich ein besserer Leiter des Schalles wird, wird die Stimmschwingung mit Leichtigkeit zu der Brustwand fortgeleitet und hörbar über der dicht gewordenen Lungensubstanz. Dagegen ist zu bemerken, dass wenn man auch sonst diese Ansicht als ganz genau anerkennt, sie nicht ausreicht, die ganze Erscheinung der krankhaften Bronchophonie zu erklären. Einfache Leitung kann die krankhafte Bronchophonie nicht veranlassen, lauter zu erscheinen als die Stimme des Kranken im Kehlkopf oder am Munde. Auch lässt sich dadurch nicht erklären, wie die Bronchophonie bei Anhäufung des Auswurfs in den Bronchien verschwindet, und nachdem derselbe entfernt ist, wiedererscheint.

Ferner, wenn die Homogenität eine Bedingung der guten Leitung ist, wie kommt es dann, dass die Bronchophonie nicht als ein Zeichen der Pleuritis mit Ergiesung erscheint? In dem Stadium der Ergiessung mit Erweiterung der Brust hat jede Resonanz der Stimme aufgehört. Dagegen ist die Consonanz eine Grundlehre, welche die Lehrer im Gebiete der Akustik anerkennen. Als eine unzweifelhafte Thatsache steht fest, dass eine Säule oder Menge der Luft, in glatten Kanälen eingeschlossen, den Schall zurückwerfen wird, welcher durch eine schwingende Platte, Saite oder eine andere Luftsäule bewirkt ward. Man sieht, dass die Bronchien oder künstliche Oeffnungen, welche von der luftleeren Lunge umgeben sind, günstige Bedingungen darbieten für das Zurückwerfen des Schalles und nach der Lehre der Consonanz eine leichte Erklärung für die bemerkbare Intensität der Stimme gewähren, welche man so oft in gewissen krankhaften Verhältnissen der Lungen gewahrt. Müssten wir dann nicht nach physikalischen Gründen an-

Krankhafte  
Broncho-  
phonie.

nehmen, dass die Stimme um so kräftiger zurückschallen muss, je dichter und gleichmässiger das schallleitende Lungengewebe ist, je näher der dünnen und elastischer Brustwand es sich befindet, und je sonorer und kräftiger die Stimme ist, welche in ihm widerhallen soll?

Wie verschieden die Ansichten auch sein mögen, alle Beobachter stimmen in die offbare Thatsache ein, dass das Lungengewebe luftlos geworden sein muss entweder durch Ablagerung solider Massen in den Lungenbläschen, oder durch starken Druck von aussen, wenn Bronchophonie entstehen soll. Und wenn die Krankheitsbedingungen vorhanden sind, welche eine solche Gewebsveränderung in irgend einem Grade mit sich führen, von der leichtesten bis zur vollständig entwickeltesten Verschlissung der Lufträume, so wird auch die Resonanz der Stimme, von dem leichtesten bis zum ausgebildetsten Grade dieser Veränderung entsprechend sein.

Starke und  
schwache  
Broncho-  
phonie.

Die Gränze zwischen starker und schwacher Bronchophonie ist deshalb sehr willkürlich und ungewiss. Davies findet es zweckmässig in der Praxis zu unterscheiden zwischen einer Bronchophonie, welche mit einem Gefühl von Schwingungen in dem Ohr des Hörers verbunden ist, oder wo, wie Laennec sagt, die Stimme direkt durch das Stethoscop in das Ohr dringt, und einem Schalle, welcher dem Charakter nach dem ersteren ähnlich ist, aber von diesem zarten Erzittern der Brustwand nicht begleitet ist. Beide Verhältnisse können denselben Krankheitszustand der Lungen begleiten; beide sind gewöhnlich von bronchialer Respiration begleitet und führen eine dumpfe Percussion mit sich.

Der pathologische Zustand, welcher durch eine laute Bronchophonie in der grösseren Anzahl der Fälle angekündigt wird, ist eine ausgebreitete Consolidation der Lungensubstanz mit oder ohne abnorme Erweiterung der Kanäle oder Räume, in denen sich die Luft bewegt. Die diese Dichtigkeit verursachende Substanz kann Faserstoff

und Blastem (in der Entzündung und in der Apoplexia pulmonum), tuberculose, Scrofel- und Krebs-Materie, die abnormalen Räume können Vomicae, auch Abscesse, oder Höhlen nach Erweichung der Tuberkelsubstanz sein. Eine Verschliessung des bläschenartigen Gewebes wird auch in die einfach erweiterten Bronchien gefunden und ist, wie ich (Beobachtungen zur Pathologie Thl. 2.) bereits früher nachgewiesen habe, eine Ursache der Erweiterung selbst. Schon Laennec bemerkt, die zweite Form der Erweiterung der Bronchien, die sackförmige entwickelt sich nicht in dem Theile der Bronchien, welcher der Sitz der Katarrhe ist, sondern unter ihm, und ist die Folge der Entzündung der Bronchienenden selbst; sie ist ferner bedingt durch die Stockung der Secretion und durch die Ansiedlung der Schleimhaut, welche endlich die wirkliche Verschliessung veranlasst. Das Parenchym der Lungen, welches zu einem obliterirten Bronchus gehört, soll absterben, und sein ringsum geschwundener Raum wird durch einen erweiterten Bronchus ausgefüllt. Die Intensität der Resonanz der Stimme in dieser Beschaffenheit der Lunge hängt von denselben Verhältnissen ab, von denen, wie oben angegeben ist, die Bronchophonie in Krankheiten der Lungen überhaupt bedingt wird. Sein Charakter giebt in keiner Weise Aufschluss über die Stelle, in welcher sie entsteht. Die wahre Natur der leidenden Stelle muss nach dem Orte, an welchem man die Bronchophonie hört und nach den Ergebnissen der Percussion bestimmt werden. Schwache Bronchophonie, welche von keinem vibrierenden Gefühl begleitet ist, kommt in den verschiedenen krankhaften Verhältnissen vor, die oben angegeben sind, und ist ebenfalls vorhanden, wenn eine gewisse Menge Flüssigkeit sich im Pleurasack befindet.

Die unmittelbare Wirkung einer beträchtlichen Menge Bronchophonie bei Ergiessung im Pleurasack.  
Der in den Pleurasack ergossenen Flüssigkeit ist die Compression der Lungen gegen die Wirbelsäule hin und das Erscheinen der Bronchophonie in der Regio inter-

scapularis. Wenn nicht einige Verwachsungen vorhanden sind, wodurch die Lunge nach vorn und nach der Seite hin befestigt ist, so verschwindet jede Spur des Stimmenhalls über die allgemeine Oberfläche der Brust nur in der Regio interscapularis besteht sie noch fort. Das Bestehen von falschen Häuten an diesen Stellen welche die Lunge an die Rippenpleura befestigen, wird die Ursache, dass Bronchophonie an diesen Theilen der Brust gehört wird und täuscht häufig den Auscultator. Die Ergebnisse der Percussion, die Messung der Brust und die Ortsveränderung der Brustorgane müssen dann die Diagnose mit sichern. Sieht man von den Wirkungen dieser falschen Häute ab, so hat man in der Existenz der lauten Bronchophonie ein gewichtiges diagnostisches Zeichen zur Unterscheidung der pleuritischen Ergiessung und der tuberculosen Ablagerung. In der ersten ist die Stimmenresonanz weich und ihre Helligkeit in keinem Verhältniss zu der vorhandenen Dumpfheit der Percussion der kranken Seite, während in den letztgenannten Krankheiten die Bronchienstimme (Bronchophonie) ungewöhnlich laut ist und die Dumpfheit der Percussion umschrieben auf die festgewordenen Lungentheile sich beschränkt. Als ein ferneres diagnostisches Zeichen kann man ansehen, dass in der pleuritischen Ergiessung das Erzittern der Brustwand durch die Stimme sehr gering ist, dagegen ungewöhnlich stark bei der hepatisirten und tuberculosen Lungenkrankheit. Davies bemerkt, dass er die Bronchophonie deutlicher entwickelt gefunden habe, wo der Kranke bloss wispern, als wenn er laut sprach oder zählte. Die leisen und längeren Wellen, die beim Wispern gebildet werden, gelangen vollständiger in die Bronchienkanäle und sind deshalb auch im Stande, mit grösserer Leichtigkeit consonirende Stimmwellen in den Wegen zu erzeugen, welche die luftlose Lunge durchziehen.

Die Bronchophonie ist am deutlichsten beim Wispern.

## Das undeutliche Summen ohne, selten mit Er-schütterung des Ohres.

Skoda macht mit Recht auf die Erscheinung auf-  
merksam, in welcher der Widerhall der Stimme fehlt und  
nur ein undeutliches Summen dem Ohre vernehmlich wird,  
während das normale Athmungsgeräusch an diesen Stel-  
len nicht gehört wird. Nach Skoda kommt es nicht  
nur bei normaler Beschaffenheit der Athmungsorgane,  
sondern auch in jeder Art von Erkrankung derselben vor.  
In den Krankheiten wird es dann beobachtet, wo nur  
ine oder einige unvollkommene Bedingungen für die  
Entstehung der Bronchophonie vorhanden sind. Es ist  
eine hepatisirte oder indurirte Lunge, aber ein verengter  
oder gar verschlossener Bronchus vorhanden, oder es  
ist sich zwischen der in ihrer Struktur-Veränderung zur  
Bronchophonie bestimmten Lunge und der Brustwand ein  
Lichtleiter des Schalles gelegt, z. B. Wasser oder dün-  
nes Exsudat, oder es ist der Kehlkopf so erkrankt, dass  
Schwingungen überhaupt nicht mehr vorkommen:  
Hier werden also auch keine Schwingungen in die Bron-  
chien abwärts geleitet, um die Bronchophonie erzeugen  
zu helfen. Man findet daher in folgenden Krankheiten ein  
undeutliches, die Bronchophonie oft nur in einem Tone  
umschlagendes, dem Ohre vernehmliches Summen:

- 1) bei Hepatisation und Induration mit verengerten  
Bronchien. Beispiele davon enthält der Atlas für  
path. Anat. Abth. 3.;
- 2) Erweiterungen der Bronchien von geringem Umfange  
bei sonst normalem Lungengewebe. Wird in der  
ersten Zeit der Asthma-Formen gehört, oder wenn  
die Asthma-Anfälle lange Zeit ausgesetzt haben;
- 3) Hepatisation und Erweiterung der Bronchien, aber  
mit Ansammlung von Eiter oder Schleim in den  
letztern;
- 4) kommt dieses Summen vor, wo Oedema im nor-

malen oder auch krankhaft veränderten Lungengewebe bei einer geringen Erweiterung der Bronchien vorhanden ist;

- 5) bei indurirten Lungen mit erweiterten Bronchien, oder kleinen Höhlen im normalen Lungengewebe, wo Geschwülste im Kehlkopf vorhanden sind. Diese wurden zweimal in Verbindung mit den Lungenleiden in der med. Klinik dahier beobachtet;
- 6) bei tuberculoser Lungeninfiltration, noch mehr bei Miliartuberkeln der Lungen, wenn die unteren Stimmbänder zerstört und die Stimme gänzlich geschwunden ist.

### Aegophonie.

Die Aegophonie, eine Modification der Bronchophonie, besteht in einer eigenthümlichen zitternden Resonanz der Stimme, welche den Worten der Kranken folgt oder wie die Ae- sie begleitet. Die Stimme erscheint fein, hell, oberflächlich und zitternd in ihren Tönen, und hat ihren Name von der Aehnlichkeit, welche sie mit der Stimme einer Ziege hat. In Frankreich nennen sie einige Beobachter „la voix de Polichinelle“, weil sie Aehnlichkeit mit der Stimme des Lustigmachers im Puppentheater hat. Sie wird gewöhnlich in dem untern und hintern Theile der Brust in der Nähe der grossen Bronchien gehört. Man findet sie häufig ganz deutlich begränzt auf einem kleinen Raume in der Nähe des Winkels des Schulterblattes; sie kann sich aber auch gelegentlich in der Form eines Gürtels um die ganze Brust ziehen. Die Eigenthümlichkeit der Stimme bedingt es, dass der, welcher sie einmal gehört hat, sie nie mehr vergisst. In unserer Zeit hat sich über ihre Entstehung und Bedeutung, welche Laennec allein in das Vorhandensein einer Flüssigkeit in dem Pleurasacke legte, eine Mannichfaltigkeit der Ansichten erhoben, die, wenn auch nicht alle von

leichem Gewichte, doch auch nicht ohne Weiteres auf Ursache der Aegophonie. Laennec's Annahme war, dass die Aegophonie nie ohne die Gegenwart von Flüssigkeit in dem Pleurasacke möglich werde, indem sie nur eine Resonanz der Stimme in dem einen oder andern grossen Bronchienzweige sei, welche durch die ergossene Flüssigkeit, die leicht auf die Bronchien drückend sie verenge, unterbrochen werde und dadurch zitternd erscheine. Nach ihm steigt die Stimme in die Bronchienzweige abwärts, wird aber in eigenthümlicher Weise verändert durch den Eintritt in die zusammengedrückten, erschlaff gewordenen Bronchien; sie erhält ihre zitternde Eschaffenheit durch den Uebergang in eine dünne Schichteflüssigkeit. Nach Laennec hängt die Bronchophonie somit von drei Verhältnissen ab:

- 1) von den erschlafften Bronchien,
- 2) von der Compression der Lungen,
- 3) von der Ergiessung einer geringen Menge Flüssigkeit in den Pleurasack.

Diese Ansicht sucht er in folgender Weise zu befründen:

1) Die Stelle, wo die Aegophonie an dem unteren Winkel der Scapula, zwischen diesem Punkte und der Spina scheint, beweist, dass sie vorkommt, wo die Bronchien reit und zahlreich sind, und wo die Ergiessung sehr gering und die Schichte der flüssigen Masse sehr dünn ist. Die Veränderung des Schalles mit der Veränderung der Stellung des Kranken, ihr gradeweises Verschwinden bei der Zunahme der Menge von Flüssigkeit in der Brusthöhle, verbunden mit ihrem Wiedererscheinen bei der Wiederaufsaugung der Flüssigkeit beweisen, dass Flüssigkeit in dem Pleurasacke vorhanden ist, und dass die Gegenwart einer dünnen Schichte derselben wesentlich ist zur Erzeugung der Aegophonie.

2) Laennec stellte folgenden Versuch an. Er legte eine Blase, halb mit Wasser gefüllt auf die Regio inter-

Versuche scapularis eines Individuum, dessen normale Bronch Laennec's phonie äusserst deutlich war, und beobachtete, dass über die Ent- stehung der Stimme, welche durch dieses Medium gehört ward, fe Aegopho- nie. und zitternd in ihrem Tone war.

3) Laennec vergleicht das Ende eines erschlafft Bronchus mit dem Mundstücke einer Oboe oder ein Clarinette — eines kolbenförmigen Instrumentes. D Instrument hat eine enge Oeffnung, in welcher eine el stische Platte, die Zunge genannt, so gestellt ist, das wenn sie durch einen Luftstrom bewegt wird, ihre Schwie gungen abwechselnd die Oeffnung öffnen und schliesse Es ist daher das Ried bestimmt, eine beständige und p riodische Unterbrechung in der Continuität des Strom zu bewirken, und die Höhe der Note wird geregelt dur die Zahl der Unterbrechungen, die in einer gegeben Zeit stattfinden. Um einen vollen, reichen Ton zu e halten, ist es nothwendig, dass die Luft in der Röh vollständig consonirt mit der Note, welche durch d Ried bewirkt wird. Dieses ist die einfache Theorie a ler (Zungen-) Schilfinstrumente, und Laennec währl dass die an ihrem Ende erschlafften Bronchialröhren e Luftinstrument dieser Art darstellen. Diese Erkläru würde doch vor Allem dienen, um das Vorkommen d Aegophonie in den grösseren Bronchialästen, in der Näl des Winkels der Scapula, auf welchen dieser Ton be schränkt ist, zu erklären, wenn ein erschlaffter Zustand der Bronchien die einzige Ursache dieses Geräusches se könnte. Für die Aegophonie, welche sich in einzelne Fällen um die Brust erstreckt, besteht nach Laenne eine Schichte ergossener Lymphe, welche den zitternde Ton bewirkt, und seine Leitung nach der Brustwand be fördert. Und in der That, in den meisten Fällen scheint die kleine Menge ergossener Flüssigkeit die wesentlichste Ursache zur Erzeugung dieses Tones zu sein. In der Genesung von der Pleuritis kann die Zusammenzie hung der Seite und folglich ein beständiger Druck au

lie Bronchialröhren, verbunden mit andauernder Aegophonie, zu der Ansicht leiten, dass Laennec's Lehre correkt sei. Bei näherer Betrachtung aber ergiebt sich, dass dieselbe mit den Beobachtungen am Krankenbette nicht im Einklang ist.

Die Einwürfe, welche Davies gegen diese Theorie Einwürfe macht, sind: Davies gegen Laennec's Ansicht.

1) Die Aegophonie ist in den Fällen einfacher Verlichtung des Lungengewebes ohne Ergiessung in den Pleurasack beobachtet worden. Barth und Roger (traité pratique d. auscultation p. 201.) geben das Vorkommen solcher Fälle zu, wo ein gewisser Grad von Aegophonie bei Abwesenheit von Flüssigkeit im Pleurasacke beobachtet ward, und ebenso anderer Fälle, in denen diese Tonart fehlte, wiewohl Flüssigkeit in mässiger Menge vorhanden war. Ausserdem fand man, dass die Aegophonie verschwand, ohne dass die Menge der Ergiessung abgenommen hatte.

2) Die Stimme, welche man bei Frauen und Kindern in der Regio interscapularis hört, hat öfter einen zitternden Ton.

3) Davies konnte bei öfteren Wiederholungen des Versuchs mit dem Auflegen der Blase über den Kehlkopf und die Luftröhre eines gesunden Individuumms, um eine solche Modification der Stimme zu erhalten, welche der Aegophonie ähnlich war, diese nicht beobachten.

Skoda berichtet, dass er Aegophonie sowohl bei vorhandener als abwesender Flüssigkeit im Pleurasacke beobachtete, dass er sie in der Pneumonie und in den Fällen von tuberculoser Infiltration der Lungen hörte, Skoda's Lehre. und lehrt deshalb: Wenn es wahr ist, dass die Aegophonie ohne das Vorhandensein von Flüssigkeit in der Höhle der Pleura beobachtet wird, so kann man annehmen, dass Laennec's Erklärungsweise der Entstehung dieser Erscheinung aus der Schwingung einer dünnen Schichte Flüssigkeit nicht genau für alle Fälle passt.

Skoda stellt in Abrede, dass irgend eine Veränderung in der Stellung des Kranken den Charakter oder gar das Verschwinden der Aegophonie bedingt, und zeigt, dass ein zitternder unterbrochener Ton allein herkommen kann von dem Impulse eines soliden festen Körpers auf eine andern oder auf einen flüssigen oder luftförmigen Körper. So verursacht die Stimmgabel einen zitternden Ton wenn ihr schwingendes Ende in die leichteste Berührung mit einem anderen Körper gebracht wird. Man kann sich leicht überzeugen von der Wirkung des Impulses einer Luftsäule auf ein dünnes Papier, welches fähig ist in Schwingungen versetzt zu werden. Davies erinnert auch an die Töne einer Maultrommel der Kinder, um fast hat man in der Lunge Verhältnisse, welche diese analog sind. Skoda nimmt an, dass die Aegophonie eine Form der Bronchophonie sei, die verursacht wird durch die Reaktion der Wände der verdichteten Lungensubstanz durchziehenden Bronchien auf die consonirenden Schwingungen in ihnen. Davies hält diese Erklärung für unvollkommener als jene Laennec's. Der Wiener Beobachter sagt hierzu, dass eine Menge Schleim, welche unvollkommen die Öffnung eines Bronchus erfüllt, durch seine Schwingungen die Aegophonie erzeugen könne.

Davies' Ansicht.

Davies, die Schwierigkeit der Erklärung der Bronchophonie anerkennend, ist zur Annahme geneigt, dass die zähe Absonderung irgend einer Flüssigkeit das Geschäft der vibrierenden Zunge in den Bronchien übernehme, in welchen der Zitterschall entsteht, und dass die Aegophonie folglich eine Art Bronchophonie sei, welche zufällig durch diesen Umstand modifiziert werde. Man kann daher annehmen, dass Verdichtung und Compression zunächst durch diese Stimme angekündigt werden, und darf auch wohl aussprechen, dass eine kleine Menge in den Pleurasack ergossener Flüssigkeit im Stande ist, sowohl die Lunge zusammenzudrücken, als

uch die Aegophonie in der Art auszubreiten, wie sie gefunden wird.

Nach zahlreichen Beobachtungen habe ich die Aego- Was die Ae-  
honie an solchen Stellen, wo sie nicht normal vorkommt, gophonie in  
unter folgenden Verhältnissen beobachtet: 1) es bestand Krankheiten  
vorher oder nachher Bronchophonie; es müssen somit die bedeutet.  
rankhaften Verhältnisse, welche diese Erscheinung be-  
ingen, als die nächste Ursache der Aegophonie angese-  
hen werden. Erweiterung und Verknöcherung der Bron-  
chien mit Hepatisation oder Induration oder tuberculoser  
Infiltration des Lungengewebes waren schon früher vor-  
anden. 2) Es bestand an den Stellen, an welchen die  
Aegophonie gehört ward, keine Verwachsung zwischen  
Lungen- und Rippen-Pleura; es war nicht selten eine  
Aumverminderung der Lunge durch Compression, z. B.  
u Empyema vorhanden. 3) In der Regel fand sich einige  
Aserstoffhaltige, nicht selten eine lymphatische Ergies-  
ing vor. Es war daher auch der gewöhnliche Fall, dass  
die Aegophonie schwand und die Bronchophonie zurück-  
lieb. Es lässt sich deshalb auch begreifen, dass Rö-  
der, Barth und Walshe das Vorkommen der Aego-  
phonie in der einfachen Pneumonie ohne vorhandene Pleu-  
resie anerkennen. Wenn man aber in solchen Fällen  
ein Exsudat in der Leiche fand, so ist doch die Mög-  
lichkeit vorhanden, dass dieses noch vor dem Tode auf-  
gesogen wird. Es giebt wenige Pneumonien, in denen die  
Pleura nicht einiges Exsudat zeigt. Die Pneumonie wird  
von Aegophonie begleitet, wenn vor dem Eintritt der Ent-  
zündung Bronchophonie bestand. Gern muss man daher  
davies beitreten, wenn er sagt, dass die Aegophonie  
nicht ein Zeichen sein könne, dass Flüssigkeit im Pleu-  
rasack vorhanden; mehr der Natur entsprechend werde  
dieser Satz lauten, dass die Aegophonie kein Zeichen  
in einer grösseren Menge eines im Pleurasack angehäuften  
Exsudates sei. Indess lässt sich nicht verkennen, dass  
die schwache Aegophonie oft so unmerklich in die laute

**Bronchophonie** übergeht, dass man bei gewissen Modulationen der Stimme beide kaum unterscheiden kann. Ein Beobachter wird dann für Bronchophonie halten, welche der andere als Aegophonie hört. Die Ergebnisse der Untersuchungen über diese Töne, namentlich aus den späteren Leichenbefund, müssen um so schwankender werden, als man sich gewöhnlich kurze Zeit vor dem Tode über den Stand und die Art jener Töne nicht genug vergewissert hat.

### Abnormes Athemgeräusch.

Eigenschaften des normalen Geräusches.

Innerhalb der Brust unterscheidet man zwei Geräusche im normalen Zustande, das Lungen- oder vesiculäre Geräusch, hörbar über den grössten Theil der Brustfläche, und das bronchiale Geräusch, welches auf dem oberen Theil des Brustbeins und den oberen Theil der Regio interscapularis beschränkt ist. Beide Geräusche erleiden beträchtliche Abänderungen in ihrem normalen Verhalten in Krankheiten.

Die abnormalen Athmungsgeräusche gewähren folgende Abänderungen:

- 1) nach ihrem gleichmässigen Erscheinen über die Brustfläche;
- 2) nach ihrer Intensität (verstärkt — vermindert fehlend);
- 3) nach dem Rhythmus;
- 4) nach ihrer Qualität.

Das Athmungsgeräusch muss möglichst gleichmäßig über die ganze Brust beim gewöhnlichen und angestrennten tiefen Athmen in beiden Seiten sich entsprechend gehört werden. Es ist eigentlich schwächer in der Regio anterior superior, und stärker in der Regio submari, weil in der erstern nur die schmale Lungenspitze in der letztern die breite Lungenfläche athmet. Bei Kindern und magern Personen wird dieses beständig beo-

chtet. Da aber die Fleischmassen oben und unten mitten dicker sind, so wird bald oben bald unten das Geräusch stärker gehört, ohne dass man daraus eine abnorme Erscheinung herleiten könnte. Im Bauchathmen ist das Geräusch unten viel stärker als oben. Ausserdem kommt das Athmungsgeräusch an den einzelnen Bruststellen verschieden vor, weil in Krankheiten das Lungengewebe nicht gleichmässig nach einander oder neben einander in die Krankheit eingeht, sondern mit Ueberspringen von gesunden Lungenstellen entferntere befällt, wodurch ein höchst ungleiches Athmungsgeräusch entsteht. Wenn man deshalb beim Untersuchen der Brust ein sehr ungleiches Athmungsgeräusch beobachtet, so kann man auf eine rankhafte Veränderung im Lungengewebe schliessen. Die Veränderungen an den einzelnen Stellen können gleichmässig oder verschieden alle jene Normwidrigkeiten in sich schliessen, von denen nun die Rede sein wird.

Die Intensität des Athmungsgeräusches erleidet sehr beträchtliche Abänderungen. Das Lungengeräusch ist das Ergebniss der Reibung der eingeaathmeten Luft gegen die Wände der Lungenzellchen und die Theilung der kleinen Bronchien und der Lungenzellchen, wodurch bedingt wird, dass, wenn eine grosse Anzahl der Bläschen mehr als gewöhnlich ausgedehnt oder mehr in Thätigkeit ist, das vermehrte Volumen der eingeaathmeten Luft, die grössere Kraft und Schnelligkeit, womit es durch die Luftwege geht, ein Athmungsgeräusch verursacht, welches stärker und lauter ist, als man es sonst gewöhnlich beobachtet. Diese vermehrte Intensität des Athmungsgeräusches heisst, wenn es bei Erwachsenen beobachtet wird, das *pneumile*, wegen der Aehnlichkeit, die es mit dem lauten Athmen der Kinder hat. Es ist gewöhnlich ein Ersatzmittel für den Mangel des Athmens, welcher in einigen Lungenteilen vorhanden ist. Dieses verstärkte vesiculäre Geräusch ist an sich normal, seine Stärke allein ist abnormal, während das normale Verhältniss zwischen der

Wodurch  
das Lungen-  
geräusch  
entsteht.

relativen Lautheit und Dauer des Ein- und Ausathmungsgeräusches unverändert bleibt.

**Pueriles Athmen.**

Alles, was das Athmen einer ganzen Lunge, oder mehrere Stellen einer oder beider Lungen beeinträchtigt, bedingt dieses puerile Geräusch. Die Ergiessungen einer oder beide Pleurasäcke, tuberculöse oder entzündliche Ablagerungen in eine oder beide Brusthälften bedingen pueriles Athmungsgeräusch in kleinerer oder grosserer Ausdehnung über die andere Hälfte der Brust oder der Lunge. Seine Gegenwart nöthigt uns, die Ursache seiner Existenz aufzusuchen, in welchem der Grund enthalten ist, welcher den einen oder anderen Lungentheil ausser Thätigkeit setzt. Es muss für diesen Zweck die ganze Brust untersucht werden; besonders auch, um ein ganz normales lautes Athmungsgeräusch nicht für ein örtlich bedingtes pueriles zu halten. Das krankhafte puerile Athmungsgeräusch, indem es an einer Stelle der Lunge oder einer ganzen Seite ein vermindertes Athmungsgeräusch bedingt, ist stets ein örtliches, und lässt sich daher von dem normalen lauten Athmungsgeräusch, welches über die ganze Brust gleichmässig verbreitet ist, wesentlich unterscheiden. Selbst in einzelnen Fällen von Asthma und dem krampfhaften Athmen der Kinder, im millaschen Kehlkopfskrampf ist das hiebei erscheinende puerile Athmen nie über die ganze Brustoberfläche gleichmässig verbreitet. Auch die durch grosse Abmagerung bedingte grössere Helligkeit des Athmungsgräusches ist allgemein und vom puerilen zu unterscheiden.

**Geschwächtes Athmungsgeräusch.**

Das verminderte, geschwächte Athmungsgeräusch erscheint so, dass man beim gewöhnlichen Athmen und stärkerem Einathmen an den betreffenden Stellen das sibilare Athmen nur sehr schwach hört; es ist dies besonders in das Gehör fallend, wenn einzelne Stellen noch normal athmen und andere gar kein Athmungsgeräusch ergeben. Eine grosse Anzahl von Krankheiten kann Ursache dieser Erscheinung sein.

- ) Allgemeine Abnahme der Muskelkraft, wie man dieses
- a) in den Schlafzuständen: Katalepsie und Koma beobachtet. Ebenso auch in der Ohnmacht. Hier ist das Atmungsgeräusch ganz allgemein vermindert. Auch in vielen nervösen Beschwerden mit Verlust des Bewusstseins so lange diese bestehn;
  - b) in der Muskelschwäche der chlorotischen; und
  - c) in dem wegen örtlicher Schmerzen gehinderten Athmen vorkommend im Rheumatismus, im ersten Stadium der Pleuritis, Peritonaeitis, Enteritis und Diaphragmatitis.
- ) Abnorm gebildete Brust:
- a) durch die Knochen, wie in Folge der Rhachitis, wo man an den Stellen, an welchen die Wölbung der Rippen eingesunken ist, ein geschwächtes Atmungsgeräusch beobachtet;
  - b) in der Pleuritis, wenn sie Veränderung in der Grösse und Form der Brust bedingt.
- ) Innere Verstopfungen des freien Durchgangs der Luft:
- a) krampfhafte Strictur der Stimmritze;
  - b) fremde Körper in den Luftwegen; verstopfen diese den einen Bronchuszweig, so fehlt das Atmungsgeräusch an einer Seite vollständig;
  - c) Verdickung der Schleimhaut der Bronchien;
  - d) Absonderungsproducte jeder Art an Bronchien- und Lungenbläschen;
  - e) tuberculöse, fibrinöse, krebsartige und andere Ablagerungen in dem Innern der Luftwege.
- ) Durch Druck von aussen:
- a) auf die Luftröhre { Aneurisma der Aorta;  
und die Bronchien { Krampf, aber nur höchst selten;  
vergrösserte Bronchialdrüsen.  
durch Ergiessungen in den Pleurasack und den Herzbeutel;
  - b) auf die Lungen { durch Vergrösserung des Herzens;  
durch Brust und Unterleibsgeschwülste, Wassersucht.

5) Durch Mangel der Lungen-Elasticität im Emphysem:

Ursache des  
verminder-  
ten Ath-  
mungsge-  
räusches.

Die Zustände, welche ein verminderter Athmungsgeräusch mit sich führen, sind sehr verschieden, und gehört eine durch fortgesetzte Beobachtung erworber Uebung dazu, um sie genau nach ihrer Eigenthümlichkeit zu unterscheiden. Diejenigen Krankheiten, welche das geschwächte Athmungsgeräusch vorzugsweise bedingen sind:

1) Die Lungenvollblütigkeit. Bei jungen Individuen welche sehr kräftig sind, hört man das Athmungsgeräusch nur schwach, ganz im Verhältniss zu der Stärke der Athmungsbeschwerden. Sobald durch Schröpfköpfe oder Aderlass Blut entzogen ist, kehrt das Athmen zu seinen normalen Lautheit zurück. Dieselbe Blutanhäufung, welche das Athmungsgeräusch beim Beginne der Pneumonie schwächt, bevor es bei entwickelter Entzündung aufhört ist auch hier wirksam. Ein solcher Zustand besteht oft mehrere Tage, geht nicht immer in Entzündung über, schwindet oft nach einem Schweiße, nach Nasenblute oder Durchfall.

2) Der Anfang der Lungentuberkulose ist durch eine verhältnissmässige Verminderung des Athmungsgeräusches seiner Intensität nach bezeichnet. Diese ist bedingt von der theilweisen Compression und Obliteration der Lungenbläschen und von der mehr oder weniger ausgebildeten Obturation der kleinen Bronchien, welche zu den Bläschen führen und von dem Hinderniss der Lungen Ausdehnung im erkrankten Theile in Folge von örtlicher Pleuresie, welche so oft mit krankhafter Ergiessung verbunden ist. Ein verminderter Athmungsgeräusch in der Regio clavicularis und Regio anterior superior der einen mit einem puerilen Bläschengeräusch in derselben Gegend der anderen Lungen, oder auch an anderen Stellen derselben Lunge ist allgemein als ein der Tuberculose höchst verdächtiges Zeichen anerkannt. Wenn aber noch eine verlängerte Expiration des verdächtigen Lungen

eiles, Dumpfheit der Percussion in dieser Gegend, und ne Zunahme des Fremitus vocalis in dieser sich hingesellen, so wird das Dasein der Tuberculose zur Geissheit, wofern die constitutionellen Zustände des Kranken damit in Uebereinstimmung sind.

3) Eine gewisse Menge von in den Pleurasack erossener Flüssigkeit verschliesst durch Compression des ungengewebes eine oberflächliche Schichte seiner Zellen, und entfernt das ganze Organ von den Wandungen der Brust, wodurch eine verhältnissmässige Verminderung des Athmungsgeräusches bedingt wird. Die Abnahme des Athmungsgeräusches ist gegen die Basis der Brust sehr bemerkbar, wo die Flüssigkeit sich angehäuft hat.

4) Erinnert man sich, welchen Einfluss die Elasticität der Lungen auf den Akt des Ausathmens hat, so wird an erklärlich finden, dass jede Krankheit, welche eine regelmässige Ausdehnung der Bläschenwände der Lungenzellen bedingt, auch ihre Elasticität mehr oder weniger einträchtigt, und daher die Fähigkeit vermindert, denkt des Ausathmens zu unterstützen. Hiernach ist erachtlich, dass nur eine geringe Menge Luft wieder in die Lungenbläschen eintreten kann. Es folgt somit eine ganz regelmässige Verminderung des Athmens, welche wieder eine Verminderung des Athmungsgeräusches bringt. Die elastische Kraft wirkt ausserdem langsamer, was wieder eine Verlängerung des Exspirationsgeräusches verursacht.

Was auch die unmittelbare Ursache des Emphysema esiculare sein mag, ob eine Atrophie oder eine fetige Degeneration der Lungenhaut der Bläschen-Wandungen, wie Rainey (medico-chirurgical Transactions) annimmt, ob es das Ergebniss einer vermehrten Thätigkeit des Athmens im puerilen Athmen, oder ob es eine einfache mechanische Erweiterung der Lungenzellen ist, bedingt durch ein Hinderniss, welches sich in den gesperrten Luftwegen der eintretenden Luft entgegenstellt,

die Contraktilität des erkrankten Lungentheils ist entschieden verändert, und die Fähigkeit, den Akt des Ausathmens zu unterstützen theilweise verloren. Fügt man hinzu, dass in der emphysematösen Lunge sich eine theilweise Obliteration der Haargefässer, die sich unter der Gefässwand verzweigen, vorfindet, so sieht man, dass noch ein anderer Grund besteht, weshalb selbst die die Zellchen eingetretene Luft nur wenig zur Oxygenation des Blutes beiträgt, und weshalb das Inspirationsgeräusch eine entschiedene Verminderung in seiner Intensität mit sich führt. So sind dann schwaches Geräusch des Einathmens, verlängertes Ausathmen, helle Percussion und verminderter Fremitus vocalis Zeichen der übermäßig ausgedehnten Lungenbläschen. Dem Emphysem geht meistens Bronchitis voran, von Zeit zu Zeit von Neuem eintretend.

**Mangel des  
Atemungs-  
geräusches  
der Lungen.**

Der gänzliche Mangel des Atemungsgeräusches wird durch die eben aufgezählten Verhältnisse, welche das schwache Geräusch bedingen, dann verursacht, wenn sie in einem weit stärkeren Grade einwirken. In der gewöhnlichen Praxis wird man aber finden, dass er in den meisten Fällen durch Ausschwitzung in den Pleurasac und durch Ergiessung von fibrinösem Exsudate in das Lungengewebe verursacht wird. Eine beträchtliche Infiltration tuberkulöser Masse in die Lungen kann auch mangelndes Atemungsgeräusch veranlassen; aber selten ist es, dass man an diesen Stellen, so lange noch keine Höhle gebildet ist, nicht an irgend einem Punkte noch leises Atemungsgeräusch beobachtet. Die anatomische Untersuchung lehrt, dass auch in der mit Tuberkeln ganz überfüllten Lunge zwischen den Tuberkelmassen stets noch mehr oder weniger grosse Streifen von Lungengewebe vorhanden, welches der Luft zugängig ist. Das Emphysem mag eine solche Entwicklung und Ausbreitung erlangt haben, dass es in der beträchtlichsten Weise das Athmen lähmt; einiges Lungengewebe von normaler

eschaffenheit und Athmungsfähigkeit geht doch noch zwischen durch. Dass ein grosser Bronchus durch einen von Aussen her eingedrungenen fremden Körper gänzlich gesperrt ist, der das Athmungsgeräusch ganz aufhebt, ist selten. Eine kleine Kugel, eine Bohne kann dieses tun. In der Regel sind aber diese Körper zu klein oder zu eckig, als dass sie die gänzliche Versperrung möglich machen könnten. Die Massen, welche sich in den Bronchien ansammeln, sind selten so reichlich, dass sie den Bronchus ganz verschliessen; keineswegs aber andauernd vorhanden, woher man bei den Ansammlungen von Absonderungsprodukten zwar auf kurze Zeit das Athmungsgeräusch nicht zu hören vermag, dann aber nach einiger Zeit, wo die Massen entfernt sind, dieselben wieder wahrnimmt. Die Ansammlung von Wasser in dem Lungengewebe kann auch nur vorübergehend das Athmungsgeräusch aufheben; in der Regel ist hier das letztere, wenn auch schwach, doch noch hörbar. Der gänzliche andauernde Mangel des Athmungsgeräusches wird daher nur beobachtet: 1) in dem zweiten Stadium der ausgebreiteten Pleuritis und dem damit zusammenhängenden Empyema; 2) im Hydrothorax; 3) in der allgemein verbreiteten Hepatisation und Induration; 4) in dem sehr grossen Markschwamme der Pleura; und 5) bei sehr grossem Markschwamme des Mediastini, welcher sich nach rechts und links in dem Pleurasack verbreitet. Hier ist aber das Athmungsgeräusch seitlich und rückwärts hörbar. In den Fällen, wo sich Flüssigkeit in dem Pleurasack ansammelt, kann diese in ihrer Menge sehr beträchtlich sein. Ich habe Fälle beobachtet, wo die Empyema-Masse 12—18 ℥ betrug; in einem Falle betrug die Menge 21 ℥. In den Fällen des Hydrothorax fand ich stets nur 6—8—10 ℥, dann aber enthielt jede Seite so viel, während das Empyema nur eine Seite bestraf. Auch fand sich beim Hydrothorax im Unterleib Flüssigkeit, während beim Empyema dieser leer befunden

Die Menge  
des im Em-  
pyema Er-  
gossenen.

ward. Davies erwähnt, dass die Menge des Ergosse-  
nen 10—20 ℥ betragen könne; dieses betrifft nicht wohl  
die Brustwassersucht, sondern das Empyema. In Bezug  
auf die Lagerung der Lunge ist noch ganz besonders zu  
berichten, dass bei der serösen Ergiessung, der Wasser-  
sucht, die Lunge stets schwimmend im Wasser gefun-  
den, somit nach allen Seiten von diesem umlagert wird  
beim Empyema, besonders bei demjenigen, welches reich  
an plastischem Exsudate ist, ist die Lunge stets in der  
Regio anterior superior und in dem Anfange der Regio  
mammaris an der Wirbelsäule zu einer länglichen, rund-  
lichen Masse zusammengedrängt, wobei sich das luftleere  
Gewebe zu einer fleischähnlichen Substanz umgebildet hat.  
Es beginnt die Ausschwitzung in den vordern und un-  
tern Theilen des Pleurasackes, und so wie sie sich ver-  
mehrt, wird die Lunge nach oben und hinten zusammen-  
gedrängt. Es schwindet somit auch zuerst von unten  
nach oben das Athmungsgeräusch; es fehlt schon unten  
während es oben noch schwach gehört wird; hier schwin-  
det es dann zuletzt. Gleichen Schritt hält die dumpfe  
Percussion über der kranken Seite, und die Abnahme des  
Fremitus vocalis.

Rhythmus  
des Athmens  
und seine  
Abweichun-  
gen.

Den Rhythmus des Athmens nennt Davies die ver-  
hältnissmässige Dauer des Ein- und Ausathmens. Die  
einzelnen Athemzüge, welche beim Erwachsenen 15—18  
in der Minute betragen, mögen bis 30, 40, 60 beschleu-  
nigt sein, oder verlangsamt, weniger z. B. als 8—10, 10—  
15 betragen; behalten sie nur die relative Dauer des  
Ein- und Ausathmens, so ist der Rhythmus des Athmen-  
nicht gestört. Im normalen Athemzuge, wo die Lunge  
ganz normal beschaffen ist, folgt das Exspirationsgeräusch  
unmittelbar auf das Inspirationsgeräusch, und eine kleine  
Ruhezeit tritt vor dem nächsten Einathmen ein. In Krank-  
heiten kann das Geräusch nach der Expiration an Dauer  
und Intensität zunehmen, dem Einathmen gleich werden  
oder das letztere sogar in diesen Eigenschaften noch über-

treffen. Die Verlängerung des Ausathmens ist eine Er-Verlängerung, auf welche Fournet zuerst aufmerksam machte, und welche die grösste Aufmerksamkeit des Beobachters verdient. Im Allgemeinen kann es zwei Verhältnisse anzeigen, welche einzeln oder für sich allein bestehen können. Diese sind:

- 1) eine Verschliessung des Luftdurchganges durch die Bronchien und
- 2) ein unverletzter Zustand der elastischen Eigenschaft des Lungenparenchyms.

Die physikalischen Veränderungen, welche im Stande sind, die Bronchien zu verstopfen, sind sehr zahlreich und werden Gegenstand der Erörterung vorzugsweise da, wo von den verschiedenen Rhonchus die Rede ist, die man in der Brust hört. Unter allen Verhältnissen, welche das Ausathmen verlängern, ist zunächst die tuberkulöse Anlage und Ablagerung zu nennen. Die tuberkulöse Materie wird in die Lungen überhaupt in zwei Formen abgesetzt, als isolirter oder interstitieller und als infiltrirter Tuberkel. Der erste ist ausserhalb der Lungenzelle in dem Zellgewebe, welches die Wand zwischen den Zellen bildet, in der Form eines runden, grauen, halbdurchscheinenden fremden Körpers abgelagert, welcher durch seinen Druck auf die Wände eine entsprechende Hervorragung in die Höhlen der Luftbläschen und Luftröhrchen bildet, und zuletzt eine vollständige Verstopfung derselben bedingt, (Miliartuberkeln). Die andere Form wird in das Innere der Lungenbläschen abgesetzt auf die freie Fläche der auskleidenden Schleimhaut und bedingt eine gleichmässige Verdichtung der Lungen, oder wie Rokitansky es unpassend nennt, eine Hepatisation. Eine viele Jahre hindurch wiederholte Untersuchung der Lungendurchschnitte hat mich belehrt, dass die Ablagerungen der Tuberkelmassen in beiden Weisen stets gleichzeitig vorhanden sind; die Tuberkelmaterien erfüllen zugleich das Zellgewebe der Zwischen-

wände, wie auch das Lungenbläschen. Es kann deshalb in der einfachen Ablagerung an diesen verschiedenen Theilen nicht die verschiedene Form beider Tuberkeln bedingt werden. Ihre Verschiedenheit beruht vielmehr auf einer verschiedenen Lebens- und Organisationsfähigkeit, welche in der ersten Art den Tuberkeln die runde Form giebt, die sie der zweiten Art zu geben ausser Stande ist. Beide Formen verletzen aber die Elasticität der Lungen, und durch das Hervordrängen der Wand in das Lungenbläschen hindern sie den Austritt der Luft von demselben, welches, während des Einathmens im Stande ist, mit Luft angefüllt zu werden. Daher werden beide Formen die Ursache eines verlängerten Ausathmens. Während das Vorhandensein einer gewissen Anzahl von Tuberkeln an einem Theile der Lungen die Intensität des Einathmungsgeräusches hier vermindert, entsteht eine andere Erscheinung — ein mehr lautes Geräusch des Ausathmens. Dieses ist von einem mehr bemerkbaren Blasen begleitet, als das, welches dem Einathmen angehört.

In dem Emphysema ist es die verminderte Elasticität, welche das Exspirationsgeräusch verlängert und das Inspirationsgeräusch schwächt. Bronchitis ist am häufigsten das begleitende Symptom des Emphysema, woher man zwei Ursachen findet, welche gleichmässig zur Verlängerung des Exspirationsgeräusches in dieser Krankheit hinwirken — nämlich die Verstopfung, welche von der verdickten und geschwollenen Bronchial-Schleimhaut herrührt und die verminderte Elasticität des Lungengewebes. Die letzte Art des veränderten Athmens ist vorhanden in dem unterbrochenen Athmen, in der

**Respiration saccadée Laennec's.** An die Stelle eines beständigen Uebergangs des Einathmungszuges in den des Ausathmens wird der erstere mit Unterbrechungen von kleinen Ruhepausen getübt. Furchtsamkeit, nervöse Empfindlichkeit während des Untersuchungsaktes, Schmerz

n Pleuritis und Pleuradynie, die physikalische Wirkung einer falschen Haut, welche die schnelle Ausdehnung der Lungen hindert, krampfhaftes Asthma, bedingen häufig diese Unregelmässigkeit im Akte des Athmens. Barth bemerkt, dass das abgestossene Athmen (*Respiration saccadée*) oft verbunden ist mit jenen Tuberkelleiden, welche sich so häufig mit örtlichen Pleuresien in der Lungen spitze verbinden. Davies fügt hinzu, dass ein derartiger Verdacht wohl begründet sei, wenn das unterbrochene Athmen zu gleicher Zeit rauh und auf den oberen Theil der Lunge beschränkt sei. Dieser Verdacht wird in Gewissheit verwandelt, wenn zu derselben Zeit Dämpftheit der Percussion und eine entsprechende Veriefung der Brustwände vorhanden sind. Im Ganzen hat aber das unterbrochene Athmen einen geringen praktischen Werth.

### Das bronchiale Athmen, *Respiratio bronchialis*.

Das Rauschen der Luft durch die Bronchien wird nur normal gehört in der *Regio sternalis superior* und in dem Sternaltheile der *Regio ant. superior*, so wie in den diesen Gegenden entsprechenden Stellen der *Regio interscapularis*. In Krankheiten dagegen kommt dieses Geräusch in jedem Theile der Brust vor, und kann jede gradweise verschiedene Intensität desselben zeigen, und von einem weichen, unvollkommenen und unbestimmten Tone verschieden sein bis zu einem lauten, deutlich ausgeprägten und durchdringenden Geräusche, welches während des Aus- und Einathmens, doch in der Regel von grösserer Lautheit und Intensität während des letztern, als während des erstern hörbar ist. Von der Art des Tones hat es den Namen des Röhrenathmens, des bronchialen Sausens, des blasenden Athmens erhalten. Es kann in der Tiefe des Lungengewebes oder oberflächlich dicht unter der Brustwand gehört werden. Nach den

Bronchiales  
Athmen in  
den Stellen,  
wo es nor-  
mal nicht  
gehört wird.

Untersuchungen der Leichen solcher Individuen, bei welchen man während des Lebens dieses Athmen beobachtete, hält Davies folgende Verhältnisse, als zur Bildung des bronchialen Athmens an der Brust für unerlässlich nothwendig:

- 1) eine bronchiale Röhre, oder einen Raum von einer gewissen Grösse innerhalb der Lungensubstanz;
- 2) verdichtetes oder zusammengedrücktes Lungengewebe d. h. luftleeres Lungengewebe, welches den Bronchus oder diesen Raum umgibt;
- 3) die Abwesenheit einer Absonderung in dem Bronchus oder Raume, so dass eine vollständige freie Verbindung zwischen dem Bronchus, der Höhle und dem oberen Theile der Luftwege besteht.

Ein so beschaffener Lungentheil ist, wie leicht einzusehen, zum Athmen nicht tauglich. Man sollte schon deshalb eine natürliche Verminderung der Muskelthätigkeit jenes Theils der Brustwandung erwarten, welcher sich über dem kranken Lungentheile befindet. Eine Beobachtung Sipson's in der angeführten Schrift bestätigt dieses. Dr. Barlow, sagt dieser, gab mir Gelegenheit, eine Frau zu untersuchen, welche an Pneumonie des unteren Lappens der rechten Lunge litt. Die Bewegung in der diaphragmatischen Rippengegend der kranken Seite war 1 Zoll, die der entsprechenden gesunden Seite 3 Zoll. Die Unterleibswandung, welche nur wenig Bewegung unter der linken zehnten Rippe hatte, zeigte rechts die Bewegung von 0,06 bis 0,01 vermindert. Dieser Fall giebt nach Sipson den Beleg „dass Nichtbewegung des Zwerchfells an der ergriffenen Seite oft ein Zeichen ist, dass der untere Lungentheil an Pneumonie leidet“. Davies bezeugt, dass er in mehreren Fällen diese Angaben Sipson's bestätigt fand. Er glaubt sich daher zu der Annahme berechtigt, dass die Luft nur langsam in einem Bronchus oder Raume sich bewegt, welcher von einer verdichteten oder zusammengedrückten Lungensub-

tanz umgeben ist. Er glaubt sich daher auch zu der Annahme berechtigt, dass die Lehre Andra's, welche das bronchiale Athmen von einem stärkern Andrange der eingethmeten Luft gegen die Bronchienwand herleitet, durchaus unhaltbar sei. Die gewöhnliche Erklärung, welche das bronchiale Athmen als den einfachen Luftstrom der Bronchien ansieht, welcher wegen der verdichteten und zusammenge- trückten Lunge nur besser gegen die Brustwand geleitet werde, ist nach Davies' Ansicht unzureichend, die beträchtliche Helligkeit dieses Schalles in den Fällen der Pneumonie und tuberculösen Ablagerung zu erweisen.

Das bronchiale Athmen ist hier oft so deutlich, als wenn Lautes bronchiales Athmen in den kleinen Bronchien.  
einer Kranke direkt in der Stethoscop blase, und in manchen Fällen so laut wie das tracheale Athmen selbst, und dieses in einer Röhre, welche beträchtlich kleiner als die Trachea ist und viel entfernter als diese von der äusseren Brustwand liegt. Diese Lautheit des Geräusches kann nicht, wie Davies meint, das Ergebniss einer einfachen Leitung des Luftstromes sein; im Gegentheil, einige der Schwingungen werden in ihrem Durchgange durch die Lungensubstanz verloren gehen, so gleichartig diese auch werden mag, und alle Schwingungen werden zu der Zeit schwächer geworden sein, wo sie die Brustwand erreichen. Auch darf man der Vorstellung nicht Raum geben, dass das normale Lungengeräusch im Stande sei, ein Geräusch ganz zu verdecken, welches oft dem laryngealen und trachealen an Helligkeit gleichkommt, besonders wenn man sich erinnert, dass das normale Exspirationsgeräusch fast unhörbar und deshalb ausser Stande ist, ein solches Verhältniss herbeizuführen.

Man muss sich zu der Ansicht Skoda's bekennen, welcher das abnorme Bronchialgeräusch nach den Grundsätzen der Consonanz erklärt, wie sie bereits oben bei der Bronchophonie vorgetragen sind. Davies will nur dabei anerkannt wissen, was Skoda in Abrede stellt, dass das Geräusch mit gröserer Leichtigkeit durch eine

verdichtete Lunge hindurchtritt, als durch die lufthaltige gesunde Lunge. Zehetmayer berichtet über Skoda's Theorie Folgendes: die Schwingungen, welche das Geräusch in dem Kehlkopfe, in der Luftröhre und den Bronchien verursachen, werden nothwendig zu einer Luftsäule fortgepflanzt, welche in den Bronchien stockt, die

**Ursache des verstärkten Geräusches in der Brust.** von der verdichteten Lungensubstanz umgeben sind. Diese Säule wird in ähnliche Schwingungen versetzt; der Schall, welcher in den oberen Theilen der Luftwege erzeugt wird, consonirt in ihr mit derselben Stärke, mit welcher er am Entstehungsorte gehört ward. Da jetzt das Athmungsgeräusch deutlich, aber schwach in den benachbarten gesunden Theilen gehört wird (das normale Lungengewebe ist wegen seiner schwammigen Struktur ein schlechter Leiter der Geräusche, welche in ihm entstehen), so concentrirt sich der Schall, der vom Kehlkopfe und der Luftröhre abwärts in die blind endenden Bronchien steigt und noch ferner durch das Zurückprallen von den festen Wänden an Stärke zunimmt, wobei er noch einen guten Leiter an dem verdichteten Lungengewebe findet. So erreicht der Schall mit derselben Stärke das Ohr des Hörers wie ursprünglich in der Luftröhre.

**Consoniren des Bronchialgeräusch.** Wie aber das normale bronchiale Exspirationsgeräusch lauter ist, als das normale Inspirationsgeräusch, so ist auch das normwidrige bronchiale Geräusch lauter, als das normwidrige Inspirationsgeräusch. Verdichtung des Gewebes ist die erste wesentliche Bedingung zur Entstehung des bronchialen Athmens; dieses Geräusch ist im zweiten Stadium der Pneumonie vorhanden, besonders an der Basis und dem hinteren Theile der Lungen, in der tuberculösen Infiltration an der Lungenspitze, in den Erweiterungen der Bronchien, welche von einem luftleeren Gewebe umgeben sind, in jenen Verdichtungen, welche von Ergiessung des Faserstoffs in das Lungengewebe bedingt werden (Apoplexia pulmonum, Induratio, cirrhosis pulmonum). Man muss sich hierbei nur erin-

ern, dass ein verdichteter Lungentheil so umschrieben und von dem normalen Lungengewebe verdeckt liegen kann, dass weder stethoscopische Zeichen noch Percussion ihn anzeigen. Hieraus erklärt sich manches trügerische Zeichen, das die Percussion enthüllt. So erzählt Graves in seinen klinischen Vorlesungen einen Fall, wo eine ausgebreitete tuberculöse Consolidation der Lungenpitze durch einen vollen, klaren Percussionston sich kund gab. Oberhalb der kranken Stelle und zwischen ihr fand sich gesundes Lungengewebe, welches vollständig im Stande war, den eigentlichen dumpfen Consolidationston zu beseitigen. Aehnliche Fälle habe ich wiederholt beobachtet. Wo das helle klare Geräusch mit einem hellen Percussionston die tuberculöse Ablagerung in der Lungenpitze nicht enthüllte, war stets eine Menge gesunden Lungengewebes zwischen der Tuberkelmasse und um dieselbe. Es ist dieses ganz besonders der Fall in den Miliartuberkeln, oder in jenen Fällen, in welchen die Tuberkelmasse sich als ein fester Knoten in der Lungenpitze darstellt, diese einrunzelnd und narbenartig zusammenziehend. Wenn solche einzelne grössere Tuberkel-Aggregate auch stellenweise vorkommen, so sind sie uamentlich im verkalkten Zustande von so lufthaltigem gesundem Lungengewebe umlagert, dass sie gänzlich unerkennbar sind, nach den Zufällen, welche das Athmungsgeräusch und die Percussion in der Regio anterior superior und clavicularis wahrnehmen lässt.

Ueber das Vorkommen des bronchialen Athmens bei den pleuritischen Ergiessungen in den Pleurasack bestehen noch mehrere abweichende Ansichten. In der That findet man in einzelnen Fällen das bronchiale Athmen so deutlich ausgebildet, dass man eine Höhle in den Lungen von beträchtlicher Grösse vor sich zu haben glaubt; in andern fehlt es dagegen gänzlich. Davies giebt hierüber einige beachtenswerthe Bemerkungen. In 26 Fällen der Pleuritis mit Ergiessung, welche Barth und Roger

Bedeutung  
der Consonanz des  
bronchialen  
Geräusches.

Bronchiales  
Athmen bei  
pleuriti-  
schen Ergies-  
sungen.

aufführen, hatten bloss 9 die Andeutung des bronchialen Athmens, während die übrigen 17 keine Spur davon selbst nicht beim tiefsten Einathmen zeigten. Unter jenen 9 Fällen war nur in zweien das Geräusch hinreichen deutlich und stark, um den Namen des bronchialen Athmens zu verdienen. In der Mehrzahl jener Fälle war das Geräusch am lautesten während des Ausathmens, und in zwei Fällen war es allein ein Ausathmungsgeräusch. Dr. Walshe betrachtet das Vorkommen des bronchialen Athmens als eine seltene Erscheinung in der Pleuritis, und ist der Ansicht, dass dann das Athmen einen leichter bronchialen Charakter hat, wenn die Ergiessung schichtenweise gelagert ist, dass man dagegen keine Spur davon beobachte, wenn die Ergiessung in beträchtlicher Menge in dem Pleurasacke angesammelt ist oder diesen gar ausfüllt. Nur an einer Stelle unterhalb des Schlüsselbeines und an der Wirbelsäule sei es vorhanden, wo man das Geräusch rauh, bronchial und zuweilen blasend höre. Davies' Erfahrung ist mit diesen Angaben ganz im Einklang, namentlich in Bezug auf die Seltenheit des bronchialen Athmens in den pleuritischen Ergiessungen. Eine kleine Menge Flüssigkeit sei gar nicht im Stande, einen irgend stärkeren Druck auszuüben, und werde deshalb auch nicht im Stande sein, die Lunge zu verdichten und in die günstigen Verhältnisse zu stellen, in denen sie Schwingungen hervorbringen kann. Eine beträchtliche Menge Flüssigkeit drängt die Lunge auf- und rückwärts der Wirbelsäule zu, welche von den allgemeinen Wandungen des Brustkastens entfernt, jedes Geräusch, welches im Athmen erzeugt ist, ausser Stand setzt, die vorderen und seitlichen Brustwände zu erreichen. In jedem Falle muss hier das bronchiale Geräusch entweder schwach sein und seine Intensität gar nicht im Verhältniss zu der äussersten Dumpfheit des Tones stehen, welchen man bei der Percussion der kranken Seite erhält. Davies bemerkte ferner, dass in seines Vaters Werk des bronchialen

Athmens als eines Zeichens der Pleuritis gar nicht geacht wurde. Nach seiner Erfahrung wird ausgesagt, dass, sobald eine dünne Schichte in die Pleura ergossen worden sei, das Athmen gänzlich aufhöre. An einem Theile der Brust sei indess das Einathmungsgeräusch in diesem Stadium stets vorhanden, nämlich zwischen der Basis des Schulterblatts und der Wirbelsäule, einem Raum, welcher dem ganz entspricht, welcher von der zusammengedrückten Lunge eingenommen wird. Dies schliesst hieraus, dass die Pleuritis, verbunden mit Ergiessung oder irgend einer Ansammlung von Flüssigkeit zwischen der Rippen- und Lungenpleura auch daraus erkannt werden könne, dass das bronchiale Athmen in jeder Stelle der Brust fehle, nur nicht in der Intercapular- und, in einzelnen Fällen, in der Clavicular-Gegend. Das ist die allgemeine Regel in Rücksicht auf die Ansammlungen im Pleurasack. Es kommen aber sehr beachtenswerthe Ausnahmen davon vor. Dahn gehören jene Fälle, in denen Verwachsungen zwischen der Pleura costalis und der Pleura pulmonalis vorhanden sind, welche die Lungentheile an die Seite der Brust befestigen und verhindern, dass sie nicht rückwärts an die Wirbel gedrängt werden können. Eine ausgebreitete lamelläre Verwachsung des oberen Theiles einer Lunge wird dagegen in Folge der in dem unteren Theile der Brust angehäuften Flüssigkeit, zur Compression dieses Organes gegen die Wirbelsäule und den oberen Theil der Brustwand hinwirken, und ein deutliches bronchiales Athmen in jenen Theilen der Brust hervorbringen, welches den Stellen entspricht, die die zusammengedrückte Lunge bedeckt. Einen solchen Fall erzählt Williams. Das Geräusch war so deutlich hörbar, dass dieser Beobachter wähnte, eine Höhle in dem oberen Theile der Brust vor sich zu haben. In Bezug auf die Verwachsungen, welche die Lunge in enger Berührung mit der Brustwand erhalten, während der übrige Theil der Lunge comprimirt

**Einfluss der und nach oben und rückwärts zusammengedrückt wird, Verwachsungen zwischen Lungen- und Rippen-Pleura auf die Leitung der Geräusche.**

sagt Dr. Williams (*Lectures on the physiology and diseases of the chest*), die Lunge könne Luft eintreten lassen, da aber ihre Bläschen mehr zusammengedrückt sind, so werde das Athmungsgeräusch mehr röhrenartig oder bronchial, und eine geräuschvolle Bronchophonie werde durch diese in der ganzen oberen Gegend jener Seite hörbar vernommen. Er habe oft die Stimme und ein ganz tracheales Athmen aus dieser Ursache und in einer so täuschenden Weise hier beobachtet, dass er mehr als einmal zu der Annahme verleitet worden sei, unter dieser Stelle seien Höhlen. Diese Mittheilung von einem Manne wie Williams ist von grossem Gewichte und bezeugt die Richtigkeit einer ebenso mitgetheilten Bemerkung Davies', dass das Geräusch aus einem normal beschaffenen Bronchus, der von einem comprimirten, dichten und verhärteten Lungengewebe umgeben ist, oft identisch ist mit jenem, welches aus einer abnormalen Höhle im Lungenparenchym entstehe, oder mit anderen Worten, dass kein wesentlicher Unterschied zwischen Bronchophonie und Pectoriloquie, zwischen bronchialem und cavernösem Athmen anzuerkennen sei. Davies bemerkt mit Recht, dass die Beobachtung von Williams Lehre, dass ein einfacher normaler Bronchus in dem verdichteten Lungengewebe die Zeichen einer Höhle im Parenchym zu gewähren vermöge. Indem die Verwachsungen an jeder Stelle zwischen Lunge und Brustwand vorkommen, so kann auch an jeder Stelle das bronchiale Athmen beobachtet werden. Ein langer Streifen des Lungengewebes durchzieht die Ansammlung von Flüssigkeit in Folge der innigen Verwachsung an der Brustwand, durch den Zusammendruck, welchen er von der umgebenden Flüssigkeit erleidet, wird er verdichtet und in die günstige Bedingung für die Entstehung des bronchialen Athmens und für die verstärkte Resonanz der Stimme gestellt. Fälle dieser Art sind schwierig zu beurtheilen

und verlangen eine bedeutende Erfahrung, um in ihrem vollen Wesen aufgefasst zu werden. Die hier mittheilten Einwirkungen der Verwachsungen auf die Entstehung des bronchialen Athmens haben noch einen gewissen Einfluss auf die Entwicklung dieser Erscheinung bei dem tuberculösen Leiden. Die tuberculösen Lungen besitzen bei einem halb verdichteten Gewebe normale Bronchien. Man hört hier nur dann ein deutliches bronchiales Athmen, wenn breite Verwachsungen die Lunge an die Brustwand befestigt haben; fehlen diese, so können schon zahlreiche Tuberkeln zugegen sein so lange die Lunge beim Athmen sich ausdehnt, was stets auf eine reichliche Menge athemfähigen Gewebes hindeutet, so beobachtet man dieses Athemgeräusch nicht. Deutlich ist das bronchiale Athmen bei allgemeiner Verwachsung der Lunge mit der Pleura der Brustwandungen, dann ist das bronchiale Geräusch auch an den Stellen wahrnehmbar, wo viel normales Lungengewebe und wenige Tuberkeln zugegen sind, namentlich in dem unteren Lappen der rechten Lunge.

### Die Rasselgeräusche, Rhonchi, Râles.

Im normalen Zustande besitzen die Athmungswege ausser den dem Athemzuge sich anpassenden ausdehnungs- und zusammenziehungsfähigen Kanälen eine diese auskleidende, glatte, gleiche Schleimhaut, welche durch eine dünne wässrige Absonderung in beständigem feuchten Zustande erhalten wird. Diese Luftwege können folgende physikalische Veränderungen erleiden:

- 1) Verminderung des Calibers bedingt: a) durch Druck von Aussen; b) durch Verdickung der Wand in Folge von Entzündung, tuberculösen oder anderen Leiden;
- 2) Anhäufung bis zu einem mehr oder minder grösseren Betrage von Flüssigkeit — Schleim, Eiter, Blut, Serum.

In der Regel wird man finden, dass Verminderung des Durchmessers und vermehrte Absonderung gleichzeitig vorhanden sind. Beide werden Ursache eines gehäerten Eintritts und Austritts der atmosphärischen Luft und geben zu eigenthümlichen Modificationen des Athengeräusches die Veranlassung. Die so entstandenen Veränderungen lassen sich unter zwei Varietäten bringen entweder ist die Luftsäule genöthigt, einen einfach verengerten Bronchus zu durchdringen, oder die Luftsäule muss sich durch die Bronchien bewegen, welche nicht ihrem Durchmesser verengert, aber mit einer Flüssigkeit gefüllt sind, somit sich durch diese Flüssigkeit selbst oder zwischen ihr und der Bronchien-Wand sich einen Weg suchen. Die erste Varietät verursacht ein trockenes Geräusch, nämlich:

- 1) das rauhe Athmen,
- 2) den Rhonchus sonorus,
- 3) den Rhonchus sibilans.

Die zweite umfasst dagegen die leichten Töne, welche das Ergebniss von Luftblasen verschiedener Grösse sind die in den Luftwegen platzen, nachdem sie die Flüssigkeit verlassen haben, durch welche die Luft zu dringen genöthigt ward.

**Das rauhe Athmen.**

**Das rauhe Athmen.** Die trockene Beschaffenheit der Bronchial-Schleimhaut, welche den Anfang der Bronchitis, die Congestion aus aktiver oder passiver mechanischer oder organischer Ursache bei fortbestehendem vesiculären Geräusch, die Gegenwart einer dünnen Decke von zähem, leimigem Schleime im Verlaufe der Luftröhrenzweige, die Ablagerung von Miliartuberkeln, sowohl die auf die freie Oberfläche der Schleimhaut, als die in das Zwischengewebe der Lunge abgesetzten begleitet, ist zweifelsohne eine Ursache der Verminderung des Kalibers der Luftröhre und ihrer Zweige, wodurch die Reibung der Luft in diesen vermehrt und dem Geräusch beim Ein- und Ausathmen eine gewisse Rauhigkeit mitgetheilt wird.

Diese Rauhigkeit kann in der Ausdehnung beschränkt oder allgemein verbreitet, nur kurze Zeit bestehen, worauf entweder das normale Athmungsgeräusch wieder folgt oder das rauhe Athmen in den Rhonchus sonorus und sibilans oder in das bronchiale Athmen übergeht. Welche Ursache auch immerhin diese Beschaffenheit des Athmungsgeräusches bedingt, stets ist es verbunden mit einer Verlängerung des Ausathmungsgeräusches; denn da die Wege verengert sind, so kann die Luft, welche durch diese dringen soll, sich nicht anders als langsam durch dieselben bewegen. Der Uebergang des rauen Athmens in den Rhonchus sonorus und sibilans wird leicht erkannt, weniger der in das schwache Athmen. Um dieses mit Sicherheit zu erkennen, muss man die die Percussion und Palpation begleitenden Zufälle zu Hülfe nehmen. Unter allen Krankheiten, in denen diese Erscheinung auftritt, ist aber keine, in welcher es so deutlich und andauernd gehört wird als im Beginne der Ablagerung der Tuberkeln in das Lungengewebe. Davies bemerkt ganz richtig, dass das rauhe Athmen auf die Spitze der einen Lunge beschränkt stets die beginnende Tuberculose bezeichnet. Ich habe es deutlich durch den grössten Theil beider Lungen verbreitet gefunden in dem Falle, wo sich zahlreiche Miliartuberkeln gebildet hatten. Das Lungengewebe zwischen diesen war stellenweise hepatisirt, aber der grössere Theil der beiden Lungen zeigte mehr oder weniger eine ausgebreitete Ablagerung der festen Tuberkelkörperchen, nur die Basis beider Lungen war frei, aber mit Blut überfüllt und in ihrem Gewebe Exsudatkörper enthalten. Die Beimengung des flüsternden Tones unterscheidet das rauhe Athmen von dem bronchialen Athmen. Indessen giebt es Uebergänge des ersten in das letztere, welche nur bei genauer und sorgfältiger Untersuchung, indem man den Kranken schwach und stark, besonders in verschiedenen Stellungen athmen lässt, genau zu erkennen sind.

## Der Rhonchus sibilans und Rhonchus sonorus.

Verhalten  
des Rhon-  
chus sono-  
rum zum  
Rhonchus  
sibilans.

Wird eine Luftsäule in einem verengten Kanal Schwingungen versetzt, dass sie einen Ton erzeugt, kann dieser rauh und scharf, laut oder schwach sei nach der Grösse der Oeffnung, durch welche die Lu zu dringen hat und nach der Kraft, mit welcher si durch diesen Weg getrieben wird. Je enger die Spal ist, desto schärfer und pfeifender ist der so erzeug Ton. Hieraus folgt, dass die verengte Beschaffenheit de grösseren Bronchien jede Art des Tones zu erzeuge vermag, von der tiefen Note einer weiten Oeffnung b zu dem Pfeifen einer engen Spalte; oder, mit andere Worten, dass der Rhonchus sonorus und Rhonchus sib lans, auch in den oberen Theilen der Athmungswege ent stehen können. Andererseits muss auch jede Anschwei lung der Schleimhaut, welche die kleinen Bronchien aus kleidet, oder jede Ergiessung, welche den Luftzutritt an dauernd verhindert, ihren Kanal nothwendig verengen z einer solchen Kleinheit, dass jede Art des pfeifende Tones hierdurch zu entstehen vermag. Der Rhonch sibilans ist, wenn er auch von den grossen Luftröhren zweigen und von der Luftröhre nicht ausgeschlossen is ein charakteristisches Zeichen der vorhandenen Sperrun des Luftstromes in den kleineren Bronchien durch ein zähe Flüssigkeit allein, oder durch Verengung des Kali bers bei vorhandener Flüssigkeit. Die beiden Rhonch sind somit nur dem Grade nach verschieden, und da Ergebniss derselben krankhafte Veränderungen, welche in den verschiedenen Theilen der Luftwege vorkommen Der tiefe oder sonore Ton wird gewöhnlich mit den schwächenden Tone eines Schläfers oder dem Tone einer Bassgeige verglichen. Laennec vergleicht dieses Ge räusch mit dem Girren einer Turteltaube.

Der Rhonchus sibilans dagegen gleicht einem Pfei fen. Nicht selten findet man nicht allein eine Mischung

ieses Geräusches vor, sondern auch noch eine Menge anderer. Das Athmen eines Asthmatischen giebt hiervon einen Beleg; in ihm hört man Schnarchen, Gurren, Pfeifen, Zirpen und Grunzen. Alle diese Töne werden bald beim Ausathmen bald beim Einathmen gehört, je nachdem der Luftstrom eben den verengten Raum antrifft und zu durchdringen hat; und dabei ist ihre Intensität in der Bronchitis und im Asthma oft so gross, dass der Ton eine Schwingungen der Brustwand mittheilt, welche der hand fühlbar erzittert: **Fremitus bronchialis**, eine in der sehr verbreiteten, beide Seiten befallenden Bronchitis nicht selten zu beobachtende Erscheinung. Sie verschwinden sich oft plötzlich auf kurze Zeit an dieser Stelle, um nach einiger Zeit an derselben oder einer anderen wieder zu erscheinen. Dieses Ergebniss folgt häufig einem sichtlichen Auswurf. Die Geräusche können sich auf einen Theil der Brust beschränken, oder auch, was häufiger der Fall ist, über die ganze Oberfläche derselben verbreitet sein; sie können allein oder auch vermischt mit anderen Tönen erscheinen. Häufig sind sie begleitet von dem Rhonchus crepitans mit grossen Blasen.

Der Rhonchus sibilans ist mehr beständig als der Rhonchus sonorus und weniger leicht durch Husten und das crepitirende Geräusch zu entfernen. Er verdeckt das Athmungsgeräusch häufig fast vollständig, und ist seiner Bedeutung nach eine viel grössere Verletzung des Thmens, und mit einem viel höheren Grade des Dyspnoe verbunden als der Rhonchus sonorus. Der Rhonchus sibilans ist mehr oder weniger das Ergebniss einer gewissen Verdickung der Schleimhaut durch Congestion und Ausschwitzung mehr in, als auf der Schleimhaut. Er indigt daher auch, wie Laennec bereits bemerkte, den wirklichen entzündlichen Zustand an; selbst im Asthma gibt diese Bedeutung. Jene Stellen, an welchen sich das Pfeifen nur einigermaassen andauernd zeigt, sind von der entzündlichen Congestion befallen, die so lange noch

Rhonchus  
sibilans nach  
seiner patho-  
logischen  
Bedeutung.

nicht in der Abnahme begriffen ist, als das Pfeifen höbar fortbesteht. Der Rhonchus sonorus folgt dem Rhonchus sibilans, und zeigt sowohl an, dass die Verengung nachlässt, als auch, dass die Ergiessung auf der Schleimhaut, wenn auch noch zähe, doch reichlicher und etwas mehr beweglicher wird. Er kündigt deshalb das Schwenden der Trockenheit und das Beginnen der reichlichen Ausschwitzung und der Lösung des entzündlichen Zustandes der Schleimhaut an. Bei der vermehrten Ausschwitzung folgt der Rhonchus mucosus dem sonorus, wie dieser dem sibilans gefolgt ist. Hieraus erklärt sich auch warum im Katarrh, Bronchitis und Asthma die Atmung beschwerde erleichtert wird, wenn der Rhonchus sonorus eintritt.

Beide Rhonchi können verschwinden ohne irgend einen Ton zurückzulassen, als jenen, welcher der Lunge normal zukommt; in der bei weitem grösseren Anzahl der Fälle gehen sie dagegen in die feuchten Geräusche über. Dieses so wie ihr Wiedererscheinen und Verschwinden nach dem Auswurf sind Zeichen, wie abhängig diese Geräusche von der Absonderung in der Schleimhaut der Luftwege sind. Der Rhonchus sibilans zeigt im Allgemeinen das Entzündliche oder Congestive, der Rhonchus sonorus das Lösungsstadium der Krankheit an. Die Krankheiten, welche aber überhaupt durch diese Rhonchen angezeigt werden, sind die acute und chronische Bronchitis; das Emphysema, welches mit dieser Krankheit oder Katarrh sich verbindet. Ist bei der Verbindung der letzten Leiden eine Versperrung der Bronchien vorhanden, so wird das Exspirationsgeräusch beträchtlich verlängert. Ausserdem werden durch diese Geräusche angezeigt Katarrh, Geschwülste, welche die Bronchie zusammendrücken, Struktur der letztern und fremde Körper, welche sich in ihnen vorfinden. Die Tuberculosis bedingt nur insofern den Rhonchus sibilans und sonorus als sie mit Entzündung und Ausschwitzung in die kleine

Bedeutung  
des Rhon-  
chus sono-  
rus.

Bronchien verbunden ist. Wo aber der Rhonchus sibi-  
ans und somit die Bronchitis auf einen kleinen Theil der  
Lunge umschrieben, längere Zeit fortbesteht, namentlich  
in der Lungenspitze, da ist nach Davies der Verdacht  
auf die vor sich gehende und vor sich gegangene Ab-  
agerung der Tuberkelmasse in diesen Lungentheil höchst  
wahrscheinlich.

Die feuchten Rasselgeräusche entstehen, indem ein  
Theil der geathmeten Luft eine Menge der Flüssigkeit  
durchdringen muss, welche sich in den Luftwegen oder  
in einer Höhle angesammelt hat, die Luftblasen, welche  
durch die Flüssigkeit aufsteigen, platzen an der Oberflä-  
che der letztern und bedingen dadurch einen gewissen  
Ton, welcher der platzende oder der crepitirende genannt  
ist. Williams bezeichnet dieses Geräusch so: eine  
Blase ist eine kleine Menge Luft, enthalten und leicht  
zusammengedrückt durch eine dünne Schichte Flüssigkeit,  
welche ihre Continuität durch ihre Molecule oder die  
aggregative Attraction erhält. Wenn diese Attraction  
durch die Schwere oder Bewegung der Flüssigkeit oder  
irgend eine andere störende Ursache überwunden ist, so  
erstet die Blase. Dadurch erhält die anliegende Luft  
eine schwingende Bewegung, welche den Ton bedingt.  
Die Elemente, welche die Grösse der Blase und den Grad Bedingun-  
gen der  
Grösse der  
Blasen.  
der Compression bestimmen, welchem die Luft unterwer-  
ben ist, sind:

- 1) der Durchmesser des Raumes, in welchem die Flüs-  
sigkeit angesammelt ist,
- 2) die Zähigkeit der Flüssigkeit,
- 3) die Stärke, womit der Respirationsakt ausgeübt wird.

Es folgt hieraus, dass, während die Blasen von be-  
rächtlicher Grösse in den grossen Bronchien und in den  
krankhaften Höhlen gebildet werden, die Lungenbläschen  
und die kleinen Bronchienzweige nur Bläschen aufneh-  
men können, welche ausserordentlich klein und an  
Grösse einander fast gleich sind. Die verschiedenen

crepitirenden Geräusche, welche hieraus hervorgehen sind:

- 1) Rhonchus crepitans,
- 2) Rhonchus subcrepitans sive mucosus,
- 3) das Gurgelgeräusch.

Alle haben denselben Ursprung und sind allein verschieden nach der Grösse und nach der Zahl der Bläschen, welche zugleich entstehen.

**Rhonchus  
crepitans.**

Den Rhonchus crepitans hat man dem Knistern verglichen, welches das ins Feuer geworfene Salz verursacht, auch dem Geräusche, welches die gesunde Lung bei der Compression mit dem Finger erregt. Der Charakter dieses Geräusches wird am besten mit dem Wort „Knistern“ bezeichnet. Die einzelnen knisternden Bläschen sind fast an Grösse gleich, sehr klein und werden in den kleinsten Zweigen der Athmungswege gebildet. Der Ton ist aber nicht immer so genau begrenzt, dass man ihn überall und stets von dem Rhonchus subcrepitans unterscheiden könnte. Das Knistern kommt allein während des Einathmens vor. Es wird weder durch den Husten noch durch den Auswurf entfernt und besteht einige Zeit hindurch gleichmässig fort. Es wird fast einstimmend als während des Einathmens in den Lungenzellen und in den Enden der Bronchienzweige entstanden anerkannt, indem die Luft durch eine in diesen Theilen enthaltene zähe Flüssigkeit hindurchdringt. Aus diesem Grunde nennt Fournet den Rhonchus crepitans auch den Rhonchus intervesicularis. Der letztere Beobachtertheilt dieses Geräusch in mehrere Varietäten, nachdem es in der Congestion der Lungen, in der Pneumonie, im Oedem und im acuten Katarrh auftritt, in der Voraussetzung, dass die in diesen Krankheiten das Geräusche bedingende Feuchtigkeit überall ausreiche, es zu unterscheiden. Freilich ist dieses in der Praxis nicht so leicht ausführbar, als Fournet annimmt. Ausser den vielfachen Fällen dieser Krankheit, in denen man kaum be-

timmen kann, welche Art des Geräusches vorhanden sei, ist nichts so störend für die Ausübung der Auscultation, als die Unterscheidung so mannichfaltiger, meist in einander übergehender und sich sehr nahe stehender Geräuche. Selbst der Meister in der Auscultation kann alle diese Abweichungen nicht sogleich richtig nach ihrem pathologischen Werthe deuten. Davies hat Recht, wenn er die Erklärung, welche Walshe von der Entstehung des crepitirenden Geräusches gegeben hat, eine eigenhümliche nennt. Dieser nimmt nämlich an, dass der Grund desselben in einer interstitiellen Ausschwitzung egebe sei, welche die Wände der Lungenzelle einander nahe bringen, fast zusammendrücke. Das Knistern entstehe dadurch, dass beim Einathmen die Luft in die verengten Zellen dringe und sie rasch von einander ränge; die so verengte Zelle verursache bei der Wiederöffnung durch die eindringende Luft und ihr Voneinanderspringen einen knisternden Ton. Davies wendet gegen diese Ansicht ein:

1) Die gewöhnliche Pneumonie ist nicht ausgezeichnet durch die Ausschwitzung einer leimigen Masse in das Gewebe ausserhalb der Lungenbläschen. Die viscöse Beschaffenheit der Sputa in dieser Krankheit muss uns zu der Ansicht leiten, dass eine solche Absonderung vielmehr in die Lungenzellen als in das areolare Gewebe zwischen diesen stattfindet. Davies fügt hinzu, dass eine interstitielle Pneumonie ihrer Natur nach sehr von der gewöhnlichen Pneumonie verschieden sei. Die albuminöse Ablagerung sei hier um das areolare Gewebe und um das Lungenbläschen geschehen, und werde zuletzt in ein zähes, vibrös-cellulöses Gewebe verwandelt, in welchem die Bläschen eingelagert und oft verschlossen seien. Die Theile der Lunge, die so leiden, sinken ein, und bilden ein Gewebe, ganz ähnlich wie bei einer Narbe. Dieser Krankheitsvorgang kann an der Lungenspitze stattfinden, ohne dass auch nur irgend eine Spur einer tu-

Walshe's  
Ansicht  
vom Rhon-  
chus crepi-  
tans.

berculösen Ablagerung stattfinde. Die weissen Streifen, welche so oft ein pneumonisches Gewebe durchziehen, sind nichts anderes als die Ueberbleibsel oder vielmehr die organisirte Ablagerung einer interstitiellen Pneumonie. Indessen kann hierdurch die Ansicht Walshe's noch nicht als widerlegt erachtet werden, indem die tägliche Beobachtung als eine gewöhnliche Erscheinung darthut, dass die Ergiessung in der Pneumonie sowohl in die Zeller als in das interstitielle Gewebe geschieht. Feine Durchschnitte solcher Lungen ergeben bei einer mittleren Vergrösserung diese Ausschwitzung unwiderleglich. Es ist daher die Möglichkeit gegeben, dass in dieser Weise die interstitielle Ausschwitzung zur Erzeugung des Rhonchus crepitans beitragen kann. Dagegen habe ich häufig beobachtet, dass in der scrofulösen Pneumonie, in welcher jene weissen, das hepatisirte Lungengewebe durchziehenden bänderlangen Streifen am häufigsten vorkommen, die Ergiessung vorzugsweise in das interstitielle Gewebe geschieht. Solche Pneumonien werden im kindlichen Alter öfter beobachtet, lassen eine Induration zurück und werden häufig durch die Rückfälle tödlich. Bei der microscopischen Untersuchung findet man wenig oder kein Exsudat in den Lungenzellen, desto mehr im interstitiellen Gewebe. Diese Pneumonien zeigen aber in der Regel keinen oder nur einen undeutlichen Rhonchus crepitans, dagegen weit mehr ein bronchiales Athmen, weil, wie es scheint, sie sehr schnell in Ergiessung übergehen, die bald eine Verhärtung des Lungengewebes bildet. Ueberhaupt wird in den Pneumonien der Kinder, welche vorzugsweise von einer interstitiellen Ergiessung begleitet sind, selten Rhonchus crepitans beobachtet. Noch neulich kamen in der med. Klinik in kurzer Zeit nach einander zwei Leichenöffnungen vor, von welchen die eine Induratio pneumonum, die andere Hepatisation und Emphysem ergaben. In beiden Fällen ward ein Rhonchus crepitans nicht beobachtet. Aus diesen Pneumonien kann

an auf die Unrichtigkeit der Ansicht Walshe's schliessen.

2) Sagt Davies, nehme man auch an, dass eine klinische Ausschwitzung in der Umgebung der Lungenzellen vorhanden sei, so vermöge er doch nicht einzusehen, wie die Ausdehnung einer solchen Masse ein knisterndes Geräusch verursachen könne; besonders wenn man wisse, dass zugleich eine ähnliche Masse in die Lungenzellchen ausgeschwitzt sei.

3) Der wahre Rhonchus crepitans sei nicht allein in der Pneumonie, sondern auch in den ersten Stadien des Oedema pulmonum, beim Beginne des Ausschwitzens derselben aus den Haargefässen vorhanden, welche unter der Lungenenschleimhaut sich verzweigen.

Dass eine Ausschwitzung ausserhalb der Zellen ohne eine gleichzeitige in diese vorkomme, ist durchaus unverwiesen, und nach der bisherigen Beobachtung ganz unwahrscheinlich. — Dass die verschiedenen knisternden Geräusche in einander übergehen, ist eine bekannte Thatsache. Der Rhonchus crepitans geht im Oedema pulmonum in den Rhonchus subcrepitans über. Da der letztere nur durch Ausschwitzung in die Luftwege entsteht, so findet man darin einen ferneren Beweis, dass auch der Rhonchus crepitans von einer Ergiessung in die Lungenbläschen seine Entstehung nimmt. Dieser Rhonchus subcrepitans ist dem crepitans häufig so ähnlich, dass man beide nach der Art ihres Geräusches nicht unterscheiden kann, sondern allein dadurch, dass der Rhonchus subcrepitans sowohl während der Expiration, als während der Inspiration vorkommt. Wie auch Skoda, Zehetmeyer, Davies und mehrere andere den in der Natur so häufig vorkommenden Uebergang des Rhonchus crepitans in den subcrepitans oder die Verschmelzung beider bezeugen, so scheinen sie nur Modificationen eines Geräusches zu sein. Davies will die gewöhnliche Ansicht von der Entstehung des Rhonchus crepitans aufrecht

erhalten wissen, und meint, dass die Abwesenheit der Crepitation beim Ausathmen kein Einwurf sei. Denn man könne sich recht gut denken, dass beim Einathmen Luft in die Lungenzellchen durch die in diese ergossene Flüssigkeit gedrängt werde, ohne dass die kleinen Zellenräume genöthigt seien, beim Ausathmen die Luft wieder durch die Flüssigkeit mit Erregung eines Geräusches zu treiben. Am Ende einer Inspiration seien die Bläschen vollständig ausgedehnt, und Raum für Luft und Flüssigkeit vorhanden. Beim Beginne der Exspiration werde die mehr elastische Luft zuerst ausgetrieben und erhalten freien Ausweg aus den Bläschen in die Bronchien.

Es ist dann auch aus dem Eintritt des Auswurfs im Anfange der Pneumonie, aus dem Verhalten dieser Ausschwitzung zu dem Rhonchus crepitans selbst mehr als wahrscheinlich, dass der Rhonchus crepitans durch den Durchtritt der Luft durch die in den Bläschen ergossenen Massen, und durch die Ausdehnung der in Folge der Ergiessung steifer gewordenen Lungen-Bläschen-Wände entsteht. Es bleibt somit ein Zeichen, dass von einer durch Congestion oder Entzündung steifer gewordenen Wand eine gewisse Menge zäher, in der Congestion und Entzündung ausschwitzbarer Flüssigkeit ergossen sei. Selbst in dem Emphysema pulmonum vesiculare findet man eine grosse Menge von Ergiessung vor, indem sich in den meisten Fällen Bronchiopneumonie zu diesen Leiden hinzugesellt. Das Emphysema vesiculare ist eine so häufige Krankheit, dass jedem Gelegenheit geboten wird, die in ihr vorkommenden Geräusche zu untersuchen. Hier giebt es 1) ein Emphysema, welches nicht lange vor dem Tode zu entstehen scheint und von einem rauhen Athmen mit Rhonchus subcrepitans begleitet ist; 2) ein Emphysema, welches das des Rhonchus crepitans und subcrepitans zeigt. Jener erscheint nur beim Einathmen und wird dicht unter der Brustwand gehört; dieser erscheint beim Aus- und Einathmen und wird entfernt wahrgenommen. Wo

an diese Geräusche gehört hat, findet man in der Leiche einzelne Stellen zwischen dem emphysematischen Gewebe verhärtet, hepatisirt, und was noch häufiger der Fall ist, die Bronchialschleimhaut angeschwollen, stellenweise röthlich, mit Gefäßen durchzogen, stellenweise weich und die Bronchien ungleichmässig erweitert. Dass in diesen Fällen die Bedingungen für die Entstehung des Rhonchus crepitans dieselben sind, wie in der Pneumonie, erleidet keinen Zweifel. Da bei den Formen des Emphysema vesiculare, welches bei Alten so lange Zeit indurch vorhanden ist, diese Beschaffenheit der Lungen nie vorwaltende ist, so kann also darin der Rhonchus crepitans begründet sein. Ein Emphysema ohne solche Veränderung des Lungengewebes, aus Atrophie oder Zerstörung des letztern allein mag vorkommen, aber es fragt sich, ob hier dann ein Rhonchus crepitans vorhanden ist. Gewiss ist eine reine derartige Krankheitsform selten.

Skoda a. a. O. S. 121. ist geneigt, den Rhonchus crepitans für das einfache Emphysema aufrecht zu erhalten, indem er annimmt, dass die einfach erweiterten Zellchen der Lunge wohl ein Knittern verursachen könnten, wie wenn eine trockene Schweinsblase bewegt wird, fügt aber hinzu, dass er nicht wisse, ob dieses Geräusch von dem unterschieden werden könnte, welches durch einfache Ausschwitzung entstehe. Davies bemerkt hierüber: die Lungenbläschen, welche im Emphysema vesiculare ihre Elasticität verloren haben, fallen ohne Contraction während des Ausathmens zusammen, und indem sie beim Einathmen plötzlich ausgedehnt werden, bedingen sie durch rasche Ausdehnung ihrer Wände diesen eigenartümlichen Ton. Er wisse, dass im Emphysema Rhonchus subcrepitans vorkomme, glaube aber, dass er von einer Absonderung in die erweiterten Lungenzellchen und Bronchialenden herrühre. Er könne auch nicht begreifen, wie die Lungenschleimhaut, welche die Lungenbläs-

Skoda's Erklärung des Rhonchus crepitans beim Emphysema.

chen bilde, im Emphysema so trocken werden könne, um bei ihrer Ausdehnung ein ähnliches Geräusch, wie eine getrocknete Schweinsblase hervorbringen zu können. Catarrhus bronchialis begleitet fast allgemein das Emphysema vesiculare, ist vielleicht seine Ursache. Die Absonderung, welche diese Krankheit in den Lungenbläschen veranlasst, hält Davies für hinreichend, um das crepitirende Geräusch im Emphysema zu erklären. Wie Skoda dieses durch Ergiessung bedingte Knistern in den Lungenzellen von den im Emphysema vesiculare nicht zu unterscheiden weiss, ebenso sagt Davies, wisse er nicht den rale crepitant a gross bulles von dem Knistern in dem Emphysema und in der Pneumonie zu trennen. Dieser Rhonchus crepitans mit grossen Blasen ist offenbar ein Uebergang in den Rhonchus subcrepitans.

Der Rhonchus subcrepitans seu mucosus wird über einstimmend von allen Beobachtern von dem Platzen der durch die Flüssigkeit dringenden Blasen hergeleitet. Sein Charakter wird von der Grösse und Zahl der Blasen bestimmt, welche bei jedem Ein- und Ausathmen gebildet werden. Einfluss hierauf hat auch das Caliber der Bronchien, in welchen die Flüssigkeit sich ansammelt und die Kraft, mit welcher das Athmen vollführt wird. Er kann sowohl im Aus- und Einathmen vorkommen, als auch über die Brust sehr verbreitet sein; sein gewöhnlicher Sitz ist der hintere und untere Lungentheil, weil Katarrh und Bronchitis diesen Theil vorzugsweise befallen.

Häufigkeit  
des Rhon-  
chus muco-  
sus an der  
Basis der  
Lunge.

Die anatomischen Gründe für die Häufigkeit und den Sitz des Rhonchus in diesen Theilen sind: 1) die Bronchien sind an der Basis der Lungen viel zahlreicher als an der Spitze, und die Gelegenheit für die Entstehung der Entzündung ist somit hier häufiger; 2) die Bronchien sind hier länger, und die secernirte Flüssigkeit bleibt längere Zeit hindurch in ihnen; 3) ihre Richtung ist von denen der oberen verschieden und so, dass die oberen eher beim Auswerfen entleert werden als die unteren,

lie sich mit grösserer Schwierigkeit entleeren. Die Bronchitis endet in der Absonderung einer reichlichen Flüssigkeit, weshalb der Rhonchus mucosus häufig dem Rhonchus sibilans und sonorus folgt, oder gar mit ihnen verbunden vor kommt. Man muss sich hierbei wohl erinnern, dass die Natur einer Flüssigkeit, welche in die Luftwege ergossen wird, aus dem Charakter des Rhonchus mucosus nicht erkannt werden kann. Viele Beobachter, sagt Davies, reden von einem Rhonchus mucosus, als dem in den Luftwegen ergossenen Schleim vorzugsweise eigen, und welcher verschieden sei von dem Geräusche, das in den Luftwegen aus dem Eiter, Blut oder Serum entsteht. Dieses muss nach ihm für einen Irrthum erklärt werden, welcher den unerfahrenen Auscultator zu Unterscheidungen drängt, die er in der Beobachtung nie bestätigt findet. In der That ist die Zahl der Geräusche schon gross genug, als dass es nöthig wäre, sie durch neue zu vernehren. Doch ist es in jenen Fällen, in denen bei grosser Erschwerung das Athmen des Rhonchus mucosus neben dem Rhonchus sibilans und sonorus vorkommt, ziemlich gewiss, dass das Sputum coctum einer Bronchitis, vermischt mit dünnem wässrigem Schleim, in den Bronchien vorhanden ist. Der Rhonchus mucosus hängt gewöhnlich von einer Absonderung in den Bronchien ab.

Die Bronchitis kann allgemein und örtlich, chronisch oder acut vorkommen. Ist sie örtlich und auf die Spitze oder die Spitzen der Lungen begränzt, andauernd, so kann man in diesem Rhonchus mucosus nur das Zeichen einer Ablagerung roher Tuberkeln, welche Bronchitis erzeugt oder eine Tuberkelmasse erkennen, welche unter Erzeugung der Bronchitis in Erweichung und allmähliche Ausscheidung übergeht. Zuletzt ist auch wohl zu beachten, dass die Entwicklung des Rhonchus mucosus in der Brust nicht immer der Menge der in die Luftwege ausgesonderten Flüssigkeit entsprechend ist; denn die Luftwege und Lungenbläschen können mit Flüssigkeit so

überladen sein, dass wenig oder keine Luft durch die selbe hindurchzudringen im Stande ist. Dieser Vorgang kommt besonders in dem acuten und chronischen Oedem pulmonum vor, und wird erkannt durch die entsprechende Abwesenheit des vesiculären und bronchialen Geräusches, durch die Dumpfheit des Percussionstones und durch eine mässige Entwicklung des Rhonchus mucosus.

**Sibson's Brustum-  
messung beim  
Oedema pul-  
monum.** Sibsons Brutmesser zeigt auch einen verhältnissmässiger Mangel in der Bewegung der Brustwände, welche den ödematösen Lungen entsprechen.

**Respiratio cavernosa.** Das Gurgel- oder Höhlen-Geräusch wird seinen Charakter nach bestimmt von der Grösse der Höhlen, von der Menge der darin enthaltenen Flüssigkeit, von der Freiheit der Verbindung mit den Bronchien und von der Kraft, mit welcher die Luft durch die Flüssigkeit getrieben wird, und von der Art der Wandung, welche die Flüssigkeit umgibt. Höhlen, welche durch dünne und elastische Wände gebildet werden, ziehen sich beim Exspirationsakt leicht zusammen und treiben einen Theil der in ihnen enthaltenen Luft aus. Sie gelangen dadurch in den Fall, bei der Inspiration Luft eintreten zu lassen, und hierdurch ein gurgelndes Geräusch zu erzeugen. Dagegen können Höhlen, welche von zähen, nicht elastischen Wänden umgeben sind, ihren Inhalt nur mit Schwierigkeit entleeren, und sind deshalb nicht im Stande, ein gurgelndes Geräusch gleicher Intensität zu veranlassen, als in dem früheren Falle. Doch hat diese Erklärung Davies' mancherlei Einwendungen gegen sich. Dünnwandige Höhlen sind unmittelbar unter der Pleura, und daher gewöhnlich mit der Brustwand verwachsen. Sie können sich deshalb nur um so viel verkleinern, als die Brustwand beim Einathmen einsinkt. Da dieses Verhältniss bei dünn- und dickwandigen Höhlen vorkommt, so kann dadurch in dem einen Falle nicht gurgelndes und in dem andern kein gurgelndes Geräusch entstehen. Die Ursache der Entleerung der Höhlen hängt nicht von

ten Wandungen, sondern von dem Einflusse ab, welchen sie noch bewegungsfähige nicht verwachsene Lungentheil auf die Höhle übt. Die Umgebung der Höhlen in den oberen Theilen ist gewöhnlich verwachsen. Der unterhalb der Höhlen bestehende gesunde Lungentheil macht die gewöhnlichen Athembewegungen, und wird durch die Brustwand nach der Dicke und durch das Zwerchfell nach der Länge verkürzt. Die Art und Weise, wie die Lunge beim Ausathmen von unten nach oben, und beim Einathmen von oben nach unten bewegt wird, ist sehr beträchtlich und geschieht mit einer ungewöhnlichen Intensität, wie man beobachten kann, wenn die Brustwand bis auf die Pleura durchschnitten, und durch diese die Lungenfläche sichtbar ist. Bei diesem Geschobenwerden der Lunge beim Ausathmen von unten nach oben wird die Höhle durch den gesunden Lungentheil zusammengedrückt und zur Entleerung seiner Flüssigkeit genöthigt. Das Einathmen lässt dann Luft eintreten, welche beim Ausathmen mit der Flüssigkeit wieder entleert wird, und dadurch zugleich ein Geräusch, das gurgelnde, verursacht. Das Dasein des Gurgelgeräusches wird somit bedingt, ausser den eben von Davies angegebenen Verhältnissen, durch die freie Beweglichkeit der Lungen unterhalb der Höhlen. Je weniger diese verwachsen und entartet sind, desto mehr wird das gurgelnde Geräusch vorhanden sein, jemehr das Gegentheil und die dadurch bedingte Unbeweglichkeit der Lunge vorhanden ist, desto mehr wird sie fehlen. Man kann somit von dem gurgelnden Geräusch nicht direkt auf die Grösse der Höhlen schliessen, denn eine kleine Höhle kann unter Verhältnissen ein lauteres Gurgelgeräusch verursachen, als eine grössere, die viel Luft und Flüssigkeit enthält.

Ursache der  
Entleerung  
der Lungen-  
höhle.

Der Rhonchus cavernosus ist von denselben physikalischen Ursachen bedingt, von denen auch der Rhonchus subcrepitans (mucosus) abhängt, und kann von diesem nicht immer deutlich geschieden werden. Ein

Uebergangsgeräusch des **R. cavernosus** in den **R. subcrepitans** heisst auch **Rhonchus cavernulosus**, welcher bei reichlicher Absonderung in erweiterten Bronchien vor kommt. Der **Rhonchus cavernosus** und **R. subcrepitans** gehen in einander über, und der charakteristische Unterschied zwischen beiden besteht nach **Laennec** und **Barth** in dem vorhandenen cavernösen Athmen. Da es aber, sagt **Davies**, erwiesen ist, dass das rauhe oder bronchiale Athmen oft dem Höhlenathmen gleich ist, namentlich an der Wurzel der Lunge, so ist es klar, dass die **Barth'sche** Unterscheidungsweise für diese Zufälle nicht ausreicht; in der That, eine scharfe Gränze kann zwischen dem **Rhonchus cavernosus** und dem **R. subcrepitans** nicht gezogen werden. Das Gurgelgeräusch kann nur als ein Zeichen von Gegenwart der Luft und der Flüssigkeit in einem weiten Raume betrachtet werden. Dieser Raum kann nur in den Bronchien oder in den Lungen vorhanden sein. Es kommt deshalb das Gurgelgeräusch als ein Zeichen des Lungenabscesses, der Tuberkelhöhlen und der Bronchienerweiterung vor. Ihm ähnlich ist das Geräusch des Sterbenden in der Trachea, der **Rhonchus stertens**, wiewohl der **R. cavernosus** nie jenen Grad der Entwicklung erlangt, den dieser aus mannichfachen Ursachen entstandene so gewöhnlich zeigt.

Consonirende Geräusche.

Der consonirenden Geräusche wurde bereits bei der Betrachtung des bronchialen Athmens und der Bronchophonie gedacht. **Davies** hat gezeigt, wie Geräusche, welche in einem Theile der Atemorgane entstehen, zu einem andern können fortgeleitet, dabei verstärkt werden und an Intensität zunehmen. Eben diese Lehren gestatten Anwendung auf die verschiedenen Geräusche, welche entstehen von dem Durchgang der Luft durch die Flüssigkeit, wobei das vesiculäre Knistern allein nur eine Ausnahme macht. Ist ein Theil der Lunge verdichtet, so sind die Bronchien, welche sich in einem solchen Theile verbreiten, in dem Verhältniss, jedes Geräusch, welches

ich in sie von einem anderen Lungentheil verbreitet, zu verstärken. Da aber die Verdichtung nur das Ergebniss der Erfüllung des Bläschengewebes mit einer krankhaften Materie ist, und da ein solches Verhältniss die Erzeugung eines vesiculären Knisterns unmöglich macht, so folgt, dass das einfache Knistern nie durch Consonanz verstärkt und allein an dem Orte seiner Entstehung gehört werden kann. Alle Modificationen des subcrepierenden oder gurgelnden Geräusches können fortgepflanzt und deutlich gehört werden in dem Theile einer verdichten Lunge, welche in freier Verbindung mit jenem Theile sich befindet, von dem das normwidrige Geräusch ausgeht. Dieses Verhältniss ist besonders wichtig für die Diagnose. Davies gedenkt hier eines Studirenden der Medizin, welcher an einer tuberculösen Pneumonie der nach Rokitansky am infiltrirten Tuberkel starb. Die ganze linke Seite gab einen dumpfen Percussionston mit bronchialem Athmen und einer ungewöhnlich deutlichen Bronchophonie. Ueber die ganze kranke Seite war in deutlicher Rhonchus subcrepitans hörbar, so laut und deutlich, dass man hätte annehmen sollen, die ganze Lunge sei mit kleinen Höhlen durchsetzt. Bei der Leichenöffnung fand man, dass zwei oder drei sehr kleine Höhlen in der Spitze der Lunge vorhanden waren, während der übrige Rest der Lunge aus einer festen grauen Hepatisationsmasse bestand. Der Rhonchus subcrepitans war in diesem Falle in der Spitze der Lunge erzeugt, und durch die offenen Bronchien fortgeleitet, welche den verdichteten Theil durchzogen, und wurde so auch an entfernten, schon früher erkrankten Theilen von seinem Ursprungsorte deutlich hörbar. Das consonirende Geräusch hat somit dieselbe Bedeutung wie das bronchiale Athmen und die Bronchophonie. Alle drei zeigen an, dass die Lungenbläschen in dem Lungentheile, in welchem sie hörbar sind, von einer festen Masse erfüllt wurden, und dass eine freie Bronchial-Kanal-Verbindung

stattfindet zwischen dem Theile, welcher das Geräusch erregt, und dem verdichteten, zu welchem es fortgeleite wird. Um ein consonirendes oder ein nicht consoniren des Geräusch zu unterscheiden, bedarf man allein der Hülfe der Percussion. Ein dumpfer Percussionston zeigt die Infiltration der Lunge mit fester Masse an, ein tympanitischer Ton die Gegenwart grosser Höhlen. Beide sind Verhältnisse, welche die Entstehung des consonirenden Geräusches mit bedingen. Doch ist die Consonanz im letztern Falle am stärksten, wenn die Wandungen sehr hart sind.

**Das Reibe-  
geräusch in  
der Pleuritis.**

**Das pleuritische Reibegeräusch** entsteht und verhält sich in folgender Weise: Im gesunden Zustand scheiden die Pleura costalis und pulmonalis einen feinen feuchten Hauch aus, wodurch sie in den Stand gesetzt werden, über einander zu gleiten bei den Athembewegungen ohne ein Geräusch zu verursachen. Die absteigende Bewegung des Zwerchfells und die Erhebung der Brustwandungen veranlasst die Lunge und somit auch die Lungenpleura während des Einathmens zu einer Bewegung nach abwärts über die Pleura costalis hin; und umgekehrt nach oben hin während des Ausathmens. Da die allgemeine Bewegung der Wandungen in der Mitte und an dem unteren Theile der Brust am grössten ist, so folgt, dass die Bewegung der Pleura auch an diesen Stellen am stärksten ist. In der That findet man auch das pleuritische Reibegeräusch sehr häufig an diesen Stellen. Ausserdem ist in den oberen Theilen der Lungen das Reibegeräusch nicht so häufig hörbar: 1) weil die Lungenspitze an der Bewegung des Athmens schon im normalen Zustande weniger Theil nimmt, und 2) weil dieser Theil in den meisten Fällen von Brustleiden in nicht unbeträchtlicher Ausdehnung mit der Pleura costalis gewöhnlich flach und selten bandförmig verwachsen ist, wodurch jede übereinander gleitende Bewegung aufgehoben wird. Ausserdem entwickelt sich das Reibege-

äusch auch deshalb mehr in dem unteren Theile, weil hier die Entzündungen und Reizungen der Pleura am äufigsten ihren Anfang nehmen und sich am weitesten ausbreiten, und selbst sehr entwickelte falsche Hämaturie weniger als in dem oberen Theile die Bewegung der Lungen über die Pleura stören. Den Charakter des Geräusches prägt man sich leicht ein. Es ist oft weich, und gleich dem Geräusche, welches entsteht, wenn man rockene Seide übereinander bewegt. Barth und Röder vergleichen dieses Geräusch mit jenem, welches gehört wird, wenn man die Hand auf's Ohr legt und den Rücken der Hand mit einem Finger reibt. Sehr häufig ist das Geräusch so rauh in seinem Tone, als wenn ein arter Körperteil an einem andern gerieben würde. Die französischen Beobachter nennen es dann ein Raclement. Es wird gewöhnlich während des Ausathmens gehört, soweilen auch beim Einathmen; gelegentlich während einer Akte, wo es das auf- und abwärtssteigende Reibegeräusch (frottement ascendent und descendant) bedingt. Das Geräusch ist selten anhaltend, sondern mehr eine Folge von einzelnen Krachtönen, gleich dem Geräusch, welches beim Gehen über trockenen Schnee entsteht. Die Schwingungen, welche durch das Reiben bewirkt werden, sind oft so deutlich, dass man sie fühlen kann, wenn man die Hand auf die kranke Seite legt. In allen Fällen erscheint das Reibegeräusch sehr oberflächlich; eine Eigentümlichkeit, wodurch es sich von den Geräuschen unterscheidet, die in den Bronchialenden gebildet werden; eine Lautheit hängt ab von der Menge fester Masse, welche auf die Pleura ergossen, und von der Kraft, mit welcher die Athembewegung vollführt wird und von der Ausdehnung der Lungen. Es dauert gewöhnlich nicht länger als einige Tage; in einigen Fällen, und besonders in jenen der Pleuritis circumscrippta, welche die Tuberkulablagerungen in der Lungenspitze begleitet, fand Daries, dass dieses Geräusch Monate lang beständig vor-

handen war. Die Lautheit und Fülle des Athmungsgeräusches wird gewöhnlich vermindert, wenn dieses Geräusch vorhanden ist, aber selten in seiner Qualität auf fallend verändert.

Semiotische  
Bedeutung  
des Reibe-  
geräusches.

Die Krankheiten, in denen das pleuritische Reibegeräusch beobachtet wird, sind die Pleuritis, die tuberkulosen Ablagerungen in der Pleura und nach einigen Beobachtern auch das Emphysema intervesiculare. Das Geräusch kann allein entstehen, wenn die beiden Flächen durch keine wässrige Flüssigkeiten getrennt sind. Sein Vorhandensein ist deshalb ein Zeichen der beginnenden Pleuritis oder der beginnenden Genesung in dieser Krankheit, in welcher die Flüssigkeit aufgesaugt wird, und die entzündeten Flächen wiederum in nahe Berührung gekommen sind. In Bezug auf das Emphysema intervesiculare leitet man das Geräusch von dem Vorhandensein von Luftblaschen unter der Pleura costalis her. Davies zweifelt, dass dieser Umstand die Veranlassung zur Erzeugung eines Tones werden könne.

Die *Respiratio cavernosa* ist nicht verschieden von dem bronchialen Athmen. Allein dem Grade nach besteht zwischen beiden Geräuschen ein Unterschied; sie gehen beide so allmählich in einander über, dass manche Fälle grosse Schwierigkeit bieten, die wahre Natur dieser Geräusche zu bestimmen. Selbst Laennec erkannte schon die Ähnlichkeit des Charakters beider Geräusche an, und dass man keine Beschreibung geben könne, welche den Unterschied beider in allen Fällen feststelle. Die Stelle, wo sie vorkommen, die Gegenwart oder Abwesenheit des Höhlenhustens und Geräusches, die Coexistenz der amphorischen Resonanz sind nach ihm die Mittel, beide genauer zu unterscheiden. Aus diesem geht hervor, dass beide Geräusche nur geringe Unterschiede zeigen können. Davies will mit diesen Angaben nicht sagen, dass keine Verschiedenheit zwischen einer leichten Verstärkung des Athmengeräusches, welche

rch einen mässigen Grad von Verdichtung der Lungen wirkt wird, und dem Athmen-Geräusche einer grossen und weiten Höhle sei, sondern dass das bronchiale Athmen sehr grosse Aehnlichkeiten mit dem Höhlenathmen verbiete. Die wesentliche Bedingung zur Erzeugung des letztern ist die Gegenwart einer grossen Höhle, welche von festen Wänden umgeben, in direkter Verbindung mit dem Kehlkopf und den Bronchien steht. Die Grösse und Art des Geräusches hängt ab von der Grösse der Höhle, der Menge der darin enthaltenen Flüssigkeit, von der Zahl der Bronchien, welche frei mit ihr in Verbindung stehen, von der Art der Wände und ihrer Fähigkeit, den Ball zurückzuwerfen, von der gesunden und kranken Beschaffenheit des Lungengewebes und den Brustwangen. Die Theorie dieses Geräusches ist ganz dieselbe als jene, welche man in Bezug auf das bronchiale Athmen aufstellen kann. Sipson bemerkt, dass, wenn eine grosse Höhle in der Lunge vorhanden sei, die Athmungsbewegungen über derselben nur vermindert, nicht aufgehoben seien. Diese Thatsache hat sich bei wiederholten Beobachtungen hier im Klinikum bestätigt; nicht minder als andere Angabe Sipson's, dass die Athmungsbewegungen in der Gegend des dumpfen Tones, welche die Höhle umgibt, geringer seien als die über der Höhle selbst. Davies zieht aus dieser Angabe den Schluss, dass die Luft in einer Höhle bei jedem Respirationsakt Bedingungen der Consonanz erneuert wird, und dass das laute Geräusch, welches man über derselben hört, allein von der Aft in ihrem Innern bedingt wird, welche durch das im übrigen Theile der Athmungswege erregte Geräusch in Consonanz versetzt wird. Die Höhlen, welche klein sind oder deren Wälle von einem verhältnissmässigen gesunden Gewebe sind, oder welche unvollkommen mit den Bronchien in Verbindung stehen, oder welche eine beträchtliche Menge Flüssigkeit enthalten, besitzen für die Consonanz nur ungünstige Bedingungen und erregen

deshalb nur Geräusche, welche schwach und unbestimmt in ihrem Charakter sind. Man sieht hieraus, dass die Grösse einer Höhle nicht immer durch die auscultatorischen Erscheinungen bestimmt werden kann. Man wird daher stets auch Höhlen bei der Lungenuntersuchung finden, deren ganze Ausdehnung während des Lebens nicht genau zu bestimmen war. Die Krankheiten, welche Höhlen in den Lungen erzeugen, sind: die Erweichung und Ausstossung der Tuberkeln, die Pneumonie, welche in Eiterung und Abscessbildung übergeht, der Brand, stufenweise zunehmende Verschliessung und Verödung der Lungenbläschen, denen Erweiterung der Bronchien folgt oder die chronische Bronchitis mit denselben Ergebnissen und die verlorene Elasticität der Schleimhaut. Ebens findet man eine Höhle nach Entleerung der Hydatiden säcke, der melanotischen Massen und des Markschwamms, welche alle nur selten vorkommen. Die Diagnose hat auf die Lage Rücksicht zu nehmen. In der grössten Anzahl von Fällen, in denen man die Respiratio cavernosa und den Rhonchus cavernosus in dem Apex der Lunge hört, wird man hierin ein Zeichen zu erkennen haben, das die Gegenwart einer Höhle aus tuberculose Zerstörung des Lungengewebes ankündigt.

### Der amphorische Hall und das metallische Klingen

Der amphorische Hall und das metallische Klingen schliessen sich zunächst an die bisher betrachteten Geräusche an. Der erstere gleicht dem hohlen Gesause, welches entsteht, wenn man in einen leeren Krug oder in eine Flasche, die einen engen Hals und Wände haben, die im Stande sind jede Schallwelle, die sie berührt, zurückzuwerfen, mit Kraft hineinbläst. Diese Resonanz hat einen summenden Charakter, ähnlich dem Geräusche, welches die in einem Gefäss eingesperrte Luft erzeugt. Daher nannte Laennec dasselbe das Gefässgebrumme.

Bourdonnement amphorique). Dieses Geräusch giebt ein Entstehung chereres Zeichen von dem Dasein einer Höhle, als der *honchus cavernosus*, da man es nur findet, wo grosse Höhlen mit Luft gefüllt vorhanden sind. Ein metallischer Ton ist oft mit dieser eigenthümlichen Resonanzart ver- binden, eine Erscheinung, welche nach Davies häufig von der Stimme des Kranken bedingt wird. Der ampho- sche Nachhall kann in jedem Grade der Stärke vor- ommen, kann andauernd und in Zwischenzeiten erschei- en oder ungewöhnlich rasch vorübergehen. Dem Orte nach ist er in einigen Fällen auf den oberen Theil der Brust begränzt; allein in der Regel ist er über einen grossen Theil, oft über eine ganze Seite der Brust ver- breitet. Während der amphorische Hall besteht, ist alles vesiculäre Athemgeräusch verschwunden. Mit Ausnahme dieses kann es mit jedem abnormalen und normalen Ge- räusch verbunden vorkommen. Man findet daher ampho- sches Athmen, Stimme und Husten. Die Grundsätze, welche die eine dieser Erscheinungen erklären, erläutern sich die andere. Die Beobachter kommen darin überein, dass eine grosse Höhle, welche von festen und glatten Wandungen umgeben und dadurch im Stande sei, die Schwingungen der in ihr enthaltenen Luft zu reflek- ten, die wesentliche Bedingung zur Entstehung dieses Reflexionshalles sei. Die Grösse der Höhle, welche diesen Hall erzeugen kann, ist nicht leicht zu bestimmen. Doch glaubt Davies, dass die Höhle wenigstens so gross als eine mässige Faust sein müsse, um den amphorischen Hall zu erzeugen. Die grossen Höhlen in der Lungensubstanz, welche bei der Erweichung und Entzündung der Tuberkeln entstehen, und jene Höhlen, welche zwischen Pleura pulmonalis und Pleura costalis im Pleumatothorax sich bilden, sind diejenigen Fälle, in denen der amphorische Hall beobachtet wird.

In der ersten Krankheit bestehen natürlich eine oder mehrere Verbindungen durch die Bronchien zwischen der

äusseren Luft und der Höhle, und zwar in so reiche Maasse, dass den Schwingungen, welche sich von der Luft fortpflanzen, hinreichender Raum gewährt wird, s. längs der Luftröhrenzweige von anderen Theilen der Luftwege fortzupflanzen. In Bezug auf den Pneumatothorax besteht eine Verschiedenheit der Ansicht, ob eine Verbindung zwischen Lunge und Pleurahöhle zur Erzeugung des amphorischen Halls erforderlich sei oder nicht. Der Pneumatothorax ist in der bei weitem grösse Anzahl der Fälle das zweifellose Ergebniss einer Durchbohrung der Lungenpleura; allein es ist jedenfalls gewiss, dass die Fistelöffnung häufig so klein ist, dass sie der sorgfältigsten und genauesten Untersuchung entgeht. Die Mehrzahl der Beobachter ist der Ansicht, dass eine solche Öffnung wesentlich ist, weil der amphorische Hall bedingt wird durch die Reverberation der Geräusche der normwidrigen Höhle, welche in den Bronchien entstanden, die durch eine Fistelöffnung mit der Pleura Verbindung stehen. Das gelegentliche Eintreten der Intermission dieses Geräusches wird erklärt aus der vorübergehenden Verschliessung dieser Öffnung durch eine Menge Flüssigkeit, welche sich in der Höhle angesammelt hat. Dagegen haben sich Skoda und andere erklärt. Sie stellen in Abrede, dass eine Öffnung in der Pleura zur Erzeugung des amphorischen Halles nothwendig sei. Sie stützen sich dabei auf diejenigen Fälle von Pneumatothorax mit amphorischem Hall, in denen man bei genauer Untersuchung keine Öffnung in der Pleura entdecken konnte. Wenn aber auch eine solche Öffnung bestanden hätte, so war sie in diesen Fällen zu eng, als dass sie einen solchen Schall hätte vermitteln können, wie der amphorische Hall wirklich ist. Dabeinehmen sie noch Bezug auf folgenden Versuch: Wenn ein Magen aufgeblasen ist, und man spricht oder blasst mit Kraft durch ein auf irgend einen Theil desselben gesetztes Stethoscop, so wird ein anderer, welcher der

Skoda's Ansicht vom amphorischen Hall.

sicht vom amphorischen Hall.

Iagen auscultirt, einen Ton hören, welcher in seinem Charakter einen deutlichen amphorischen Ton hat. In diesem Falle wird der Schall offenbar zu der im Magen enthaltenen Luft fortgepflanzt längs der elastischen Magenwände und durch die Consonanz verstärkt. In derelben Weise kann jeder in der Lunge erzeugte Ton durch die nicht durchbohrte Pleura sich fortpflanzen, und wird verstärkt in seiner Intensität durch die consonirenen Schwingungen der in der Pleura enthaltenen Luft, wodurch der amphorische Hall seine Entstehung nimmt. So ger und Barth geben die Möglichkeit dieser Entstehungsweise des letztern zu. Sie lassen sich nämlich ernehmen: Wir sind weniger abgeneigt, die Lehre Sko-a's als richtig anzunehmen, insofern sie die Entstehung des amphorischen Halls betrifft, welche nach ihm nicht an der verbindenden Oeffnung zwischen Lunge und Pleura, sondern von der Consonanz bedingt wird, welche vermittelt wird durch die durch die Pleura direkt in die Luft des Pleurasackes von den Lungen fortgesetzten Schwingungen.

Eine Mittheilung Addisons (Guy, Hospital reportes Vol. IV.) scheint auch diese Ansicht zu bestätigen: Venn, sagt er, eine beträchtliche Verdichtung des Lungengewebes vorn, unten und nach hinten an der rechten Seite eintritt, so ist eine auffallende Resonanz bei der Percussion hörbar, wie bei einem sehr entwickelten tympanitischen Zustand der Gedärme. Unter ganz ähnlichen Verhältnissen kann die Auscultation eine vollständig ausgebildete Modification des amphorischen Athmens und metallisches Klinge bis zu einem hohen Grade in der Brust entwickelt, beobachten. Das Vorkommen jener Erscheinung in einem solchen Falle erklärt Dr. Addison daraus, dass das Athmen seinen amphorischen Charakter erhalten von der Zuleitung der Schwingungen, und von der Reverberation derselben in dem aufgetriebenen Magen und den Gedärmen; ferner nimmt er an, dass das

Addison's  
Ansicht.

metallische Klingen ein Geräusch sei, welches ursprünglich unterhalb des Zwerchfells erzeugt wurde und seine Stärke erlange durch Reverberation (Reflexion) in entgegengesetzter Richtung. Diese Erklärungsweise ist, sagt Davies, nur schwer zu verstehen, wenn man nicht den Fall näher kennt, aus welchem sie hervorgegangen ist. Ein 19jähriges Mädchen ward in das Guy's Hospital aufgenommen und zeigte eine verstärkte Resonanz der Percussionstones vorn in der Höhe der dritten Rippe mit Dumpfheit des Tones derselben Lunge nach hinten. Das Athmen war pueril in den Lungenspitzen, und das Geräusche beim Athmen, Sprechen und Husten an der rechten Seite in der Höhe der dritten Rippe waren von einem amphorischen Nachhalle begleitet. Auch metallisches Klingen war vorhanden. Nach dem Tode fand man, dass sehr ausgebreitete Verwachsungen der Pleura an beiden Seiten der Brust vorhanden waren und dass das Zwerchfell an der rechten Seite hoch in die Brust hinaufgezogen war, theils durch den aufgetriebenen Zustand der Gedärme, theils durch die vorhandenen alten Adhäsionen zwischen demselben und der Basis der Lunge. Ein grosser localer Abscess, welcher sich von dem Bekken bis zur untern Fläche des Zwerchfells erstreckte, war an der rechten Seite vorhanden. Von dieser Geschwulst und von der Auftriebung der Eingeweide waren die grosse Resonanz, der amphorische Hall und das metallische Klingen entstanden, welche in diesem Falle beobachtet wurden. Mit Recht nennt Davies diesen einen höchst interessanten und wichtigen Fall, insofern er lehrt, welche Vorsicht man anzuwenden hat, um eine gute Diagnose der Krankheiten jener Theile zu liefern, welche in der Brust enthalten sind. Solche Fälle sind selten; man muss sie sich wohl einprägen, um die sonderbare Mischung von Erscheinungen in steter Erinnerung zu bewahren, wie sie der obige Fall enthält.

Davies ist der Meinung, dass in der grösseren

Anzahl von Fällen der amphorische Hall durch die Re- Davies' An-  
exion jener Schallschwingungen in der Pleurahöhle be- sicht.  
ingt wird, welche direkt in dieselbe durch die Fistel-  
ffnung der Pleura und Lungen hineingeführt werden;  
ass aber auch in manchen Fällen dieser Hall abhängt  
on der Transmission der Schwingungen der zusammen-  
gedrückten oder gesunden Lunge längs der undurchbohr-  
en Pleura in dem Pleurasack. Wenn dieses aber in  
en Fällen von nicht durchbohrter Pleura möglich ist, so  
ässt sich auch nicht einsehen, warum eben dieses nicht  
auch bei durchbohrter Pleura geschehen könne. Wel-  
her Theorie von der Entstehung des amphorischen Hal-  
les man aber auch zustimmen mag, es bleibt für die  
Praxis wichtig, uns zu erinnern, dass das amphorische  
Asthmen, Husten und Sprechen die Existenz einer tuber-  
kulösen Höhle, eines grossen leeren Abscesses oder eine  
Ansammlung von Luft in dem Pleurasack anzeigt. Die  
Durchbohrung der Pleura kann entstehen durch den Brand  
der Lungen, durch den Lungenabscess, der in der Pleura  
erstet, durch die Corrosion des lange Zeit in der Pleura  
vorhandenen pleuritischen Exsudates, durch den Riss der  
Lungenbläschen, welche in dem Emphysem der Lungen  
ausgedehnt sind. Alle diese Fälle der Perforation sind  
im Verhältniss zu der Häufigkeit, in welcher diese Durch-  
bohrungen von den Tuberkelhöhlen bewirkt wird, selten.  
Man kann daher den amphorischen Hall als mit der Lun-  
gentuberculose vorzugsweise verbunden ansehen.

Der von der Lungenhöhle bedingte amphorische Hall  
ist gewöhnlich in dem oberen Theile der Brust vorhan-  
den und verstärkt sich allmählig an Vollheit mit der Zu-  
nahme der Höhle an Grösse. Sein Ton ist aber selten  
vollständig, selbst bei den grössten Höhlen, entwickelt  
theils wegen der Ungleichheit der umgebenden Wandun-  
gen, theils wegen der vorhandenen Flüssigkeit innerhalb  
der Höhle. Dieser Hall ist gewöhnlich von dem Gurgel-  
und subcrepitirenden Geräusche begleitet. Die Percussion

ergiebt gewöhnlich das Geräusch des Pot félé, und die Inspection gewährt eine eingefallene Beschaffenheit der Brustwand, welche oberhalb der Höhle sich befindet, um welche einen deutlichen Contrast bildet zu der runde Beschaffenheit im Pneumatothorax. In diesem ist der amphorische Hall viel deutlicher und hat seinen Sitz in der ganzen Ausbreitung der Brustseite. In einzelnen Fällen ist er nur deutlich in dem mittleren Theile der Brusthöhle, in Folge der Verwachsungen, welche die Lungenspitze mit der Pleura costalis verbinden und die Luft keinen Zutritt zu der Höhle der Pleura gestatten. Die Resonanz wird in einzelnen Fällen sogar plötzlich erregt, oder begleitet von einer plötzlich eingetretene starken Dyspnoe, weil eine Ergiessung in den Pleurasack fast die unmittelbare Folge der Durchbrechung der Pleura ist und die Lunge zusammendrückt. Die Succession ergiebt deshalb den plätschernden Ton und den Tinnitus metallicus. Sodann gewährt auch die Percussion einen lauten, sonoren, tympanitischen Ton über dem Theil des Pleurasackes, welcher Luft enthält. Dagegen giebt der untere Theil dieser Höhle einen Ton, der dumpf ist im Verhältniss zu der Menge der Flüssigkeit, welche in ihr sich vorfindet.

Tinnitus me-  
tallicus.

Das metallische Klingen, Tinnitus metallicus, tintement métallique, oder der metallische Nachhall, welche jede Art von Geräusch und Stimmenhall der Lunge begleiten kann. Jeder kennt den Ton, welcher entsteht wenn man einen leeren metallenen Behälter anschlägt oder in ihn hineinspricht. Das metallische Klingen, welches man in der Brust hört, ist sehr nahe verwandt mit dem amphorischen Hall, und kann als eine Modification desselben angesehen werden, welche gleich ihm von denselben Bedingungen in seiner Entstehung abhängt und ebenso erklärt werden muss. Das gewöhnliche metallische Klingen, oder das Echo ist einfach die vollständigst ausgebildete Resonanz, welche nur in der Brust entste-

en kann, und nur allein in den Fällen gehört wird, wo Seine Er-  
ine weite Höhle mit Luft gefüllt und mit glatten, festen <sup>scheinung.</sup> elektirenden Wandungen versehen ist. Man findet des-  
halb das metallische Klingen am häufigsten in den wei-  
en, gleichmässig ausgeglätteten und von fester Substanz  
umgebenen Höhlen, welche die einfache Form der Mi-  
artuberkeln bedingt, welche gleichzeitig ein festes, ro-  
tes, oder hepatisirtes Gewebe zwischen sich haben.

Ich fand das metallische Klingen gewöhnlich nur  
ann, wenn die ganze Lunge fast gleichmässig in diese  
Überkelbildung eingegangen war, und in ihrer Spitze  
eine grosse Höhle enthielt, während die übrigen Tuber-  
eln, wie das Gewebe der Lungen, gleichmässig fest wa-  
ren. Auch waren die balkenlosen Höhlen bis dicht un-  
ter die Pleura nach der vordern Brustseite hin vorge-  
rungen und mit der Pleura costalis durch eine feste  
bröse Verwachsung gleichmässig flach verbunden. Wo  
mehrere Höhlen vorhanden waren, die in einander ein-  
mündeten, oder wo viele Balken dieselben durchzogen,  
abe ich nie das metallische Klingen gehört, selbst wenn  
ie sehr gross waren.

Laennec macht auf eine eigenthümliche Modifica- Laennec's  
tion des metallischen Klingens aufmerksam, auf die der Gutta ca-  
ogenannten Gutta cadens. Er vergleicht dieses Ge-  
äusch mit dem, welches entsteht, wenn man Sandkörn-  
chen tropfenweise in ein metallenes Gefäss fallen lässt,  
und erklärt diese Erscheinung durch die Annahme, dass  
ie entstehe durch den Wiederhall in dem Pleurasack,  
von dem Falle eines Tropfens Flüssigkeit in die Menge  
der in dem Pleurasack bereits vorhandenen Ergiessung.  
Eine grosse Menge von nicht gewöhnlichen Ansichten  
ind über die Entstehung des metallischen Klingens bei-  
gebracht. Ein Schriftsteller, Raciborsky, leitet das- Racibors-  
selbe von der Bewegung der im Pleurasack enthaltenen ky's Ansicht.  
Flüssigkeit her, indem er erinnert, dass sich einige Trop-  
fen von der allgemeinen Menge trennten, und dann wie-

der abwärts fallend die eigenthümliche metallische Resonanz bedingten. Wenn auch eine solche Bewegung während eines heftigen Hustens möglich sein kann, so ist doch nicht klar, wie eben dieses Ergebniss entstehen kann während des gewöhnlichen Athmens. Ein anderer Beobachter nimmt an, dass diese Erscheinung bedingt werde durch das Dasein einer fistulösen Oeffnung dicht unter dem Spiegel der ergossenen Flüssigkeit, indem die Luft, welche von den Lungen in die Flüssigkeit trete, in Blasenform nach oben durchbreche, und durch deren Platzen in dem hohlen Raum über der Flüssigkeit das metallische Klingen veran lasse. Wie aber sich der Spiegel der Flüssigkeit gerade in der Höhe oberhalb der Fistelöffnung erhalten kann, bleibt natürlich unerklärt; ebenso wie das metallische Klingen wenn es von der Fistelöffnung in den Lungen bedingt wird, sowohl während des Ein- als des Ausathmens von

Dance's Ansicht. Dance lässt dieses Klingen aus zwei Oeffnungen statt einer in der Pleura entstehen.

Der Luftstrom welcher durch die Oeffnung über dem Spiegel der Flüssigkeit entsteht, bedingt den amphorischen Hall, während die Blasen, welche von der Luft herrühren, die aus der Oeffnung unter dem Spiegel der Flüssigkeit in diese eintreten, den metallischen Klang bedingen. Die hydrostatischen Gesetze sind dieser ingeniösen Ansicht nur ganz

Skoda's Ansicht. Skoda leitet diesen Schall von der Consoneanz der Stimme, des Athmens und der abnormen Geräusche in der Pleurahöhle her, indem er annimmt, dass zu derselben Zeit Tropfen von einer gewissen Höhe in die ergossene Flüssigkeit fielen. Davies entscheidet sich ganz für Laennec's Ansicht. Der amphorische

Wiederhall (Echo) ist nach ihm sehr häufig, das metallische Klingen dagegen sehr selten. Die Bedingungen für seine Entstehung finden sich nach ihm allein in dem Pneumatothorax, im Empyema und in den Tuberkelhöhlen. Doch besassen, sagt er, diese selten die Grösse

nd Glattheit, um das Erscheinen des metallischen Klin-ens möglich zu machen. Ich habe sie beobachtet, wo ei Miliartuberkeln eine einfache grosse Höhle mit festen Wandungen in der sonst fast ganz verdichteten Lungen-ibstanz enthalten war.

Am deutlichsten und regelmässigsten findet man es, Eigene An-sicht. wo Empyema die Ursache der Bildung des Pneumato-torax ist. In nicht allen Fällen, in welchen sich Luft und Ergiessung in dem Pleurasack vorfinden, ist die letztere bedingt durch die Fistelbildung in dem Pleurasacke. Es ist häufig auch die pleuritische Ergiessung, das Em-pyema zuerst vorhanden, und ohne dass die Lunge durch-bohrt wird, entwickelt sich die Luft in dem Pleurasacke selbst, in ähnlicher Weise, wie die Luft zu Ergiessun-gen eiteriger Art in dem Bauchfellsacke sich hinzugesellt, ohne dass der Darm oder die Bauchwand durchbohrt werden. Die Luft ist entweder das Produkt der Zersetzung der vorhandenen eiterartigen Flüssigkeit, oder der rankhaften Absonderungen der serösen Hämte selbst.

Es sind mehrere Beobachtungen dieses luftbildenden Em-pyema's ohne Fistelbildung in die Lungen und Luftwege Tinnitus me-tallicus  
hängt nicht  
ab von einer  
Lungen-  
Pleura-Fi-  
stel. u meiner Kenntniss gelangt. Da die Kranken Monate lang vor dem Tode beobachtet worden, und die Leichen auf das genaueste untersucht worden, wo der Tod er-  
folgte, so hege ich an der Richtigkeit dieser Thatsache einen Zweifel. Der eine Fall betraf einen 31jährigen Schreiner, welcher vier Wochen nach einer acuten Pleuritis mit Empyema der rechten Brustseite in die med. Klinik aufgenommen ward. Ungefähr zwei Monate nach der Aufnahme zeigte sich zuerst in der Reg. anterior superior die Luft, bald fand sie sich auch in der Reg. submammaris. Deutlicher metallischer Nachklang beim Atmen, Husten, Reden und beim Anschlagen der Brust-wand. Der Husten war unbedeutend, das Empyema wurde zweimal operirt, kehrte aber wieder; der Tod erfolgte drei Wochen nach der letzten Operation. Die

carnificirte Lunge zeigte auch keine Spur von Durchbohrung. Die kranke Brust war aber im Verhältnis zur gesunden nur wenig eingesunken.

Es scheint mir, dass die beiden Lufträume in der Lunge und in der Pleura zwar nicht gleichzeitig in Schwingung versetzt werden, doch ihre Geräusche durch ihr Aneinanderliegen verstärken und dadurch den metallischen Nachhall möglich machen. Dafür zeugt, dass nach meiner Beobachtung nur dann bei grösseren Lungenhöhlen der metallische Klang die Bronchophonie und Brustsprache begleitet, wenn die dünne Höhlenwand, welche nach der Pleura zu gerichtet ist, nicht mit der Rippenpleura verwachsen ist. Bei vollständig verwachsene Lungen hört man bei selbst grösseren, glatten und sehr festwandigen Höhlen den Tinnitus metallicus nie deutlich oder sehr entwickelt. Die ungleiche Consonanz der Höhlen- und Pleura-Inhaltes scheint eine wesentliche Bedingung des Tinnitus metallicus zu sein.

### Auscultation des Hustens und tiefen Einathmens

Ursachen,  
weshalb  
man das  
Athmungs-  
geräusch oft  
nicht hört.

Es ist von einiger Wichtigkeit, sich bei der Auscultation zu vergegenwärtigen, dass die Natur der verschiedenen Geräusche dieselbe bleibt, gleichviel, ob der Kranke tief oder oberflächlich einathmet. Setzt man das Stethoscop auf die Brust des Kranken, und lässt denselben nach seinem Belieben fortathmen, so hält er meist den Athem an, und athmet so leise, dass man weder Inspirations- noch Exspirations-Geräusch zu hören im Stande ist. Die Aufmerksamkeit des Kranken auf die Handlungen der Auscultation, so wie die meist nach oben gehaltenen Hände, sind die Ursache dieser schwächeren und leisern Athembewegungen, welche auch nicht das geringste von einem Geräusche oder Tone in der Brust, soweit sich dieses auf die Lungen erstreckt, unterscheiden lassen. Bei sehr fetten Personen, und jenen,

ie an Muskelschwäche leiden, ist dieses der gewöhnliche Fall, namentlich hört man bei Chlorotischen nur sehr schwer das Athmungsgeräusch. Unter diesen Verhältnissen ist es nothwendig, dass man den Kranken anhält, langsam und tief, nicht durch den Mund, sondern bei geschlossenem Munde durch die Nase einzuathmen. Das Athmungsgeräusch wird bei einer gesunden, oder etwas vollblütigen Lunge erst hierdurch vollständig hörbar. Oft hört man auch die Rasselgeräusche besser; und selbst der Rhonchus crepitans wird vernehmbarer. Davies führt in einem besondern Abschnitte die Zeichen an, welche durch das Husten erlangt werden. Sie gehören zum Theil hieher. Der vorzugsweise Vortheil, sagt er, den man durch das Husten erlangt, besteht in der verstärkten Kraft und Schnelligkeit, welche es auf die Luft ausübt, welche sich durch die Bronchien und Lungenbläschen zu bewegen hat. Es werden daher auch alle Geräusche deutlicher hörbar, welche bisher beschrieben sind. Eine Menge Absonderung, welche in den Bronchialröhren sich befindet, kann eine Zeitlang die Bildung der Geräusche in einem Lungentheile unterhalb der Verstopfung aufhalten, oder den Durchgang der Geräusche, welche in dem oberen Theile der Luftwege entstanden sind, verhindern. Ein kräftiger Hustenstoss setzt uns in den Stand, die Lage und Verhältnisse hier zu entdecken. Selbst in dem Falle, wenn der Kranke nicht zu athmen weiß, und daher keine Geräusche erzeugt, setzt eine Hustenbewegung den unerfahrenen Auscultator in den Stand, zu entdecken, ob die Lunge athmungsfähig, gesund oder krank ist. Das langgezogene Einathmen, welches dem Husten vorangeht, drängt die Luft in die kleinsten Bronchienzweige und die Lungenzellen, und lässt uns über die Wegsamkeit und Unwegsamkeit dieser Theile für die Luft keinen Zweifel. In derselben Weise wird der Rhonchus crepitans, welcher im gewöhnlichen Athmen nicht hörbar ist, hörbar, wenn man den

Husten ein  
Hülfsmittel  
der Auscul-  
tation.

Kranken husten lässt. In diesem Falle ziehe ich aber das einfache langgezogene Einathmen vor, um das Knistern zu hören. Um aber das Gurgelgeräusch, welches der Flüssigkeit angehört, die sich in unvollkommen gefüllten Höhlen bewegt, zu hören, ist eine Hustenbewegung allen andern vorzuziehen. Ebenso bleibt beim Husten-Akte kein Zweifel, ob ein amphorischer Hall oder Tinnitus metallicus vorhanden ist oder nicht. Davon macht auf einige Eigenthümlichkeiten aufmerksam, welche die auscultatorischen Erscheinungen zeigen, wenn sie durch den Husten hervorgerufen werden. Bei einem gesunden Zustande der Brust ist das Hustengeräusch dumpf, zusammenfliessend und über die allgemeine Oberfläche der Brust ausgebreitet und von einer gewissen schwingenden Bewegung der Brust begleitet. Das Geräusch ist sehr bemerkbar, wo die Bronchien am grössten sind, wenn die Brustseiten dünn und die Hustenbewegung sehr kräftig ist. Die Veränderungen, welche in dem Hustengeräusch durch Krankheiten bewirkt werden, sind ganz ähnlich jenen, welche durch Krankheiten in dem Athemgeräusch und der Stimme herbeigeführt werden. Der Husten kann ein bronchialer, tubulöser, cavernoser, amphorischer und metallisch widerklingender sein. Der amphorische Hustenton kann leicht nachgeahmt werden, wenn man in einen weiten irdenen Krug hustet, wo man eine summende metallische Resonanz hört, ganz ähnlich dem, welcher beim Husten jener Kranken entsteht, welche einen amphorischen Hall haben. Jedemal aber kann man, an dem Klapptone, welchen die Luft durch ihr Eindringen in die Lungenhöhle beim Husten verursacht, wenn der Kranke tief und schnell einathmet, den eigenthümlichen Hustenhöhlenton nicht erkennen.

## Die autophonische Resonanz.

Unter autophonischer Resonanz versteht man die Veränderung, den Wiederhall der Stimme des Auscultators in dem Brustinhalte des Kranken. Wenn man die Handfläche über das eigene Ohr legt und dann spricht, bemerkt man sogleich, dass die Schwingungen der Stimme gedämpft sind und eine Art unangenehmen Gefühl bewirken, sehr verschieden von dem Gefühl, welches man beim gewöhnlichen Reden wahrnimmt. Ein ünnes Blättchen Papier über das Ohr gelegt, verursacht eine Wirkung, welche von der eines aufgelegten dicken Körpers verschieden ist. Den Eindruck, welchen die verschiedene Art der Dichtigkeit der Brustorgane auf das Ohr des Auscultators macht, hat man auch als ein Untersuchungsmittel betrachtet und mit dem obigen Namen bezeichnet. Raciborsky, von dieser Erscheinung handelnd, erkennt an, dass die autophonische Resonanz verstärkt werde durch die verstärkte Dichtigkeit des Inhalts der Brusthöhle; allein die Verschiedenheiten seien so schwierig zu bestimmen, und die Zahl der Ausnahmen so gross, als dass man sie von grossem Einflusse auf die Diagnostik halten könnte. Davies konnte nie eine Verschiedenheit zwischen der autophonischen Resonanz entdecken, welche die pneumonische Verdichtung und die pleuritische Ergiessung bedingt und ist deshalb ganz unverstanden mit Barth und Roger, welche die neue Untersuchungsmethode nicht anerkennen wollen. Wir sind, sagen sie, nicht die einzigen, welche keinen Nutzen von dieser Untersuchungsweise herleiten konnten, sondern auch andere, Bouillaud, Piorry und Raciborsky haben aus ihren Versuchen kein erfolgvolles Ergebniss erlangt, und man kann nur den Schluss ziehen, dass die Stimme des Auscultators keine andere Erscheinung hervorbringt als die Resonanz, welche vielleicht an der kranken Seite etwas deutlicher ist als an

Raciborsky's Ansicht.

der gesunden, wenn die kranke Seite dichter und zum Resoniren mehr bestimmt ist, aber nie einen speciellen Ausdruck gewährt.

Unterschied  
der auto-  
phonischen  
Resonanz  
beim Hydro-  
und Pneu-  
matothorax.

Ich kann diesem im Allgemeinen nur zustimmen. Nimmt man aber die Extreme der Schallleitung in der Brust in Betracht, so ist doch ein Unterschied in den autophonischen Resonanz nicht zu erkennen. Das eigentümliche Wiederklingen der Stimme bei einem entwickelten Hydrothorax, und bei einem die ganze Brustseite einnehmenden Pneumatothorax ist doch so verschieden, dass man einen Unterschied in der Autophonie in beiden Krankheiten nicht erkennen kann. Indessen ist es mir nicht möglich gewesen, diesen Unterschied genauer zu bestimmen. In den übrigen Krankheiten ist die Autophonie so unmerklich verschieden, dass man kaum einen Unterschied anzuerkennen im Stande ist. Das Zeichen ist aber so zweifelhaft, dass man keinen diagnostischen Werth hineinlegen darf.

## Die Verbindung der Auscultation und Percussion.

Wenn man die Eigenthümlichkeiten erwägt, welche das Empyema zeigt, das mit Pneumatothorax verbunden ist, die Töne hört, welche bei der angestellten Succussion vernehmlicher erregt werden, so liegt auch der Versuch nahe, zu erfahren, welche Tonart wohl vernommen werde, wenn man, während das Ohr auf dem Stethoscop ruht, welches auf die kranke Brust gesetzt ist, zugleich Percussionstöne zu erregen sucht. Man schlägt hier zuerst in einer dem Stethoscop entfernten und entgegengesetzten Richtung an und nähert sich dann von dieser klopfend vorschreitend dem Instrumente. Allein beim Empyema mit Pneumatothorax beobachtet man ein metallisches Klingen, welches am stärksten ist, wenn etwas entfernt vom Stethoscop angeschlagen wird, und schwächer, wenn man demselben nahe ist. Es ist

aber keine neue Tonart oder Erscheinung, welche man dadurch wahrnimmt, sondern dieselbe, welche auch sonst gehört wird, nur kann man dadurch erfahren, wie tief und in welcher Richtung hin sich die Luft erstreckt. Was man durch das Stethoscop hört, wird auch wahrgenommen, wenn man das Ohr selbst auf die Brustwand legt. Unter den übrigen Krankheiten der Brust giebt das Emphysema vesiculare noch einen eigenthümlichen Ton, der sich auch in der Richtung hin erstreckt, wo die Erweiterung der Lungenzellen sich ausgebildet hat. Es muss aber die Brustwand ungewöhnlich mager sein, wenn man diesen hellern Ton deutlich beobachten soll. Da dieses bei alten Leuten häufig der Fall ist, so könnte man bei ihnen vorzugsweise die Erscheinung wahrnehmen. Bei emphysematösen, an Keuchhusten leidenden Kranken gelang dieses nicht. Die sehr verbreitete Bronchienerweiterung giebt auch in auffallender Weise einen sogenannten nachhallenden Anschlagston. In anderen Krankheiten habe ich nichts beobachten können, vorzugsweise nicht im beginnenden Hydrothorax, wo ich gerne, ob durch die Percussion oder Succussion den Ton des Wellenschlags beobachtet hätte. Es war in keinem Falle etwas zu hören. Aehnliches lehrt auch Davies, indem er sagt: „ich habe mich oft bemüht durch diese Erscheinung etwas über die Beschaffenheit der Lungen- und Brustorgane zu erfahren, aber nie bin ich im Stande gewesen, nur irgend ein genügendes Ergebniss aus den so erlangten Erscheinungen zu erhalten“.

Auscultation und  
Percussion  
beim Keuch-  
husten —

beim Hy-  
drothorax.

### Untersuchung des Herzens.

Ist die Zahl der Herzkrankheiten auch nicht so gross, als jene der Luftwege und Lungen, so kommen sie doch zahlreich genug vor, um Gegenstände der täglichen ärztlichen Obsorge zu sein. Sie erscheinen sogar als wirklich häufige Leiden in dem Alter, in welchem die

**Corvisart's  
und Laen-  
nec's Ver-  
dienst um  
die Diagnose  
der Herz-  
krankheiten.**

Lungentuberkulose seltener wird, nämlich nach dem 45. Lebensjahr. Die Erkenntniss dieser Krankheiten ist in der neuesten Zeit um so mehr erleichtert, als aus der sorgfältigen Untersuchung durch Corvisart und Laennec eine Reihe den Herzleiden eigenthümlicher Zufälle zu unserer Kenntniss gelangt ist, welche die frühere Zeit nicht kannte. Diese Erscheinungen sind eben die, welche man der Palpation und Auscultation im weiteren Sinne verdankt. Bei der Untersuchung des Herzens kommt zur Beachtung: 1) die Stellen, an denen die Herzerscheinungen sich zeigen, 2) die Töne, welche die Percussion gewährt, sowohl eine vermehrte und ausgebreitete Dumpfheit in der Herzgegend bei Hypertrophien des Herzens und Ergiessungen in den Herzbeutel, bei dessen Entzündung und in Wassersucht, als auch eine grössere Helligkeit des Percussionsschalles in dem Pneumatopericardium, und auch eine unter der normalen Ausdehnung verminderte dumpfe Percussion in der Atrophie des Herzens, die ja auch als selbständige Krankheit auftritt, 3) der Herzstoss, 4) die Herztöne und 5) der Rhythmus. Diese letztern drei Erscheinungen sind hier Gegenstände der Betrachtung.

### **Die Stellen, an denen die einzelnen Herztheile vorhanden sind.**

Da die einzelnen Theile und Oeffnungen des Herzens ihnen angehörende, aber den andern höchst ähnliche Erscheinungen geben, so ist es unerlässlich, an der äusseren Brustwand die Stellen zu bestimmen, unter denen sich die Herztheile vorfinden. Bis jetzt sind verschiedene, diesem Zwecke dienende Versuche gemacht worden. Sie sind aber nicht alle gleich genügend. Meine eigenen Versuche, die Lage der Herztheile zu bestimmen, welche durch die Untersuchungen F. Sipson's, on the changes induced in the situation and structure of the internal

organs, under varying circumstances of health and diseases and on the nature and external indications of these changes. Worcester, 1844, veranlasst wurden, haben Ergebnisse geliefert, welche am meisten mit denen von J. Meyer (*Virchow's und Reinhard's Archiv für pathologische Anatomie.* Bd. 3. Heft 2.) übereinstimmen. Man erlangt diese Bestimmung am besten, wenn man an der Leiche die einzelnen Stellen mit langen Insekten-Nadeln durchsticht, und beobachtet, welche Stellen äußerlich an der Brustwand und innerlich am Herzen getroffen werden. Man muss aber diesen Versuch in der Rückenlage und in der aufrechten Stellung wiederholen, wo man etwas abweichende Ergebnisse erlangt. Sehr zweckmässig hat Meyer seine Versuche zuerst an solchen Leichen angestellt, in denen das Herz gesund war. Hier fand er folgende Lage der Herztheile: 1) die Oeffnung der Pulmonalarterie und ihre halbmondförmigen Klappen liegen unter dem Brustbeinende des zweiten, nur selten im dritten linken Intercostalraume, etwa  $\frac{1}{2}$ " vom Brustbeinrande. Wenn man somit die Töne der Pulmonalarterie untersuchen will, so muss das Stethoscop auf den zweiten oder dritten Intercostalraum gesetzt werden; 2) in den meisten Fällen liegt die Oeffnung der Aorta und ihrer halbmondförmigen Klappen hinter dem Brustbeinende der dritten Rippe und einem Theile des an diese anstossenden Brustbeinrandes; 3) die Oeffnung der linken Kammer und Vorkammer und die zweizipelige Klappe liegt unter der dritten Rippe und dem dritten Intercostalraum  $1\frac{1}{2}$ " vom linken Rande des Brustbeins. Man muss sich, um diese Lage zu begreifen, erinnern, dass die Ränder der halbmondförmigen Klappen an der Aorta und die der Valvula mitralis häufig sich so nähern, dass sie fast in einander übergehen. Der feste Rand der Valvula mitralis findet sich nach J. Meyer immer in gleichem Niveau mit dem Anfange der Pulmonalarterie, und letztere stösst mit ihrer hinteren und äusseren Wand an

Lage der Oeffnung der Arteria pulmonalis.  
Aorta-Oeffnung.  
Lage der Valvula mitralis.

Lage der Oeffnung der Valvula tricuspidalis.

die vordere des linken Vorhofes; 4) die Oeffnung zwischen der rechten Kammer und Vorkammer und die dreizipelige Klappe bestimmt Meyer so: Wenn man im dritten linken Intercostalraum und in der Sternalarticulation der fünften rechten Rippe eine Nadel einsenkt, so liegt zwischen diesen beiden Punkten der freie Rand der tricuspidalis. Die Mitte desselben entspricht dem Brustbeintheile zwischen der vierten Rippe und die Klappe selber liegt zwischen den beiden angegebenen Punkten bis zum Rande des Brustbeines. 5) Die Lage der Ventrikels wird in folgender Weise am besten aufgefasst. „Die vordere Wand des rechten Ventrikels ist am häufigsten so gelagert, dass ihr rechtes Dritttheil durch das Brustbein von der dritten Rippe abwärts bis zum Processus xiphoides bedeckt wird, ihre anderen zwei Dritttheile den linken Rand des Brustbeins überragen. Der Conus arteriosus der Pulmonalarterie lag bei achtzehn männlichen und vierzehn weiblichen Leichen, welche zur Feststellung der Lage der Lungenarterie benutzt wurden, und von denen mehrere eine grössere oder geringere Dilatation des rechten Ventrikels und seines Arterienkegels zeigten, mindestens mit seiner Hälfte, in den meisten Fällen mit dem grössten Theile seiner Breite vom linken Rande des Brustbeins nach links, dem dritten linken Intercostalraum entsprechend. Es traf daher eine Nadel dicht am Rande des Brustbeins zwischen der dritten und vierten linken Rippe eingestochen, den Conus arteriosus entweder in seiner Mitte oder noch darüber nach rechts hinaus, näher zu der Furche zwischen rechter Kammer und rechtem Vorhofs. Indem die vordere Wand des rechten Ventrikels so weit über den Rand des Brustbeines hinüberreicht, bleibt noch weiter nach links von der vorderen Fläche beider Herzkammern, nur eine ziemlich schmale dreieckige Portion übrig, welche der linken Kammer angehört. Der übrige Theil der letztern verbirgt sich hinter dem rechten Ventrikel“ Meyer

Lage der Kammern.

„ a. O. Macht man Querschnitte unterhalb des Sulcus transversus, so überzeugt man sich, dass die linke Kammer von der rechten halbmondförmig umfasst wird, und war so, dass letztere an der vorderen Seite des Herzens  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ " weiter nach links hinüberreicht, wie dieses auch äusserlich durch den Sulcus longitud. anterior und posterior angedeutet wird. Es reicht also in der That der rechte Ventrikel weiter gegen den linken Rand des Brustbeins, als dieses bei der Eröffnung des Herzbeutels auf den ersten Blick der Fall zu sein scheint. Durch Einführung einer Nadel am linken Rande des Brustbeins im dritten und vierten Intercostalraume kann man sich davon überzeugen, dass die Scheidewand in den meisten Fällen beinahe bis gegen das Brustbeingelenk der dritten und vierten Rippe hingehet. In einem Falle von Erweiterung des linken Ventrikels fand Meyer die Scheidewand auch über dem linken Rand des Brustbeins nach rechts. Da die Aorta-Oeffnung dicht an der Scheidewand des Ventrikels vor dem Ostium venosum sinistr. liegt, so findet Meyer natürlich, warum die sogenannten diastolischen Geräusche in Folge von nicht hinreichendem Schluss der Aorten-Klappen gewöhnlich längs der linken Hälfte des Brustbeins von der dritten bis gegen die fünfte Rippe hin am besten gehört werden, und an Intensität verlieren, je weiter nach rechts und links man mit dem Stethoscope abrückt. Im Ganzen hat die Scheidewand die unvollständige Form eines umgekehrten S etwa 2, wodurch der obere Theil unter dem Brustbeine rechts, der untere neben dem Brustbeine links zu liegen kommt. Aus diesem ergiebt sich, dass der linke Ventrikel von der zweiten bis fünften Rippe neben dem linken Rande des Brustbeines, der rechte Ventrikel von der zweiten bis vierten Rippe unter dem Brustbeine liegt. Die meisten Erweiterungen des linken Ventrikels kommen auf Kosten des rechten zu Stande. Unter diesen Verhältnissen rückt der linke Ventrikel mehr unter das

**Brustbein.** Die Fülle, welche das Herz dadurch nach rechts erhält, giebt dem vergrösserten Herzen das Ansehen, als sei es mehr in die Mitte der Brust gelagert, als dieses beim normalen Herzen der Fall ist. Bei der beträchtlichen Hineinragung des linken Ventrikels in die linke Seite ist es leicht ersichtlich, dass bei dem Einathmen derselbe von der Lunge bedeckt wird, und die Geräusche und Töne von der letztern gedämpft werden.

**Lage des rechten Herzohres.** 6) Die Lage des rechten Herzohres reicht nach oben etwas über das Niveau der halbmondförmigen Klappen der Arteria pulmonalis am rechten Rande des Brustbeines, somit im zweiten Intercostalraume. Die Lage des linken Herzohres ist viel schwieriger zu bestimmen, weil es stets nach links und rückwärts sich gebogen findet. Man wird aber nicht weit verfehlen, wenn man es 2 Zoll vom Brustbeinrande im zweiten Intercostalraume sucht. 7) Die Lage der bei der Herzuntersuchung in Betracht kommenden Arteria pulmonalis und der Aorta ist folgende: die Arteria pulmonalis liegt anfangs unter dem Brustbeinende des zweiten Intercostalraumes, wendet sich dann nach rechts, fast unter das Brustbein; erweitert bleibt sie aber fast ganz am linken Rande des Brustbeins sichtbar; die Aorta dagegen unter dem Brustbeinende der dritten Rippe sich befindend, geht mehr in gerader Richtung aufwärts, erweitert aber erhält sie mehr die Richtung unter dem Brustbeine, so dass sie fast ganz unter diesem liegt.

### Lage des ganzen Herzens und Abänderungen derselben.

Von dem Rande der zweiten Rippe bis zur fünften und in vielen Fällen bis zum Zwischenrippenraume in der fünften und sechsten beobachtet man das Herz von seiner Basis an, eine schiefe Fläche bildend, gelagert, wodurch dasselbe an seiner linken Seite tiefer abwärts

eicht als rechts. Seitlich lagert die Herzgränze links 2. iniger breit vom Brustbein und rechts überragt es mit dem Herzohre den rechten Rand des Brustbeins. Der Raum, welcher nach weggenommenem Brustbein durch das Herz eingenommen wird, ist eine unregelmässige reisöffnung, an welche sich nach oben zu als eine alsartige Verlängerung das Mittelfell lagert, nach unten über das Zwerchfell die Gränze bildet. Seitlich liegen die beiden Pleuren und dicht an ihnen die Lungen. Wenn man vorn nach hinten der rechte Ventrikel zu zweier Dritteln den linken bedeckt, so wird er von dem letzten von oben nach unten dem Zwerchfell zgedrückt. Der linke lagert dann auf dem rechten; nur die Herzspitze der linken Seite ist in den Fällen, wo das Herz sehr spitz oder doppeltspitzig ist, wie man das bei hypertrophischen Herzen öfter beobachtet, durch den linken Ventrikel vorzugsweise gebildet. Diese Lage kann durch Verhältnisse einige Abänderung erleiden, welche 1) ausserhalb des Herzens wirken, 2) von diesem Organe selbst ausgehen.

Von ausserhalb wird das Herz 1) in eine vertikale Lage gebracht durch grosse Exsudate und bei Pneumothorax in der linken Brusthöhle; durch das vesiculäre Lungenemphysem, welches den unteren Theil der linken Lunge oder den ganzen linken Lungenflügel oder die rechte und die linke Lunge einnimmt. Nur das Emphysem der linken Lungen bei Kindern macht hiervon eine Ausnahme. In dem Keuchhusten habe ich das Lungenemphysem öfter ohne verticale Herzlage beobachtet.

2) Die horizontale Lage erlangt das Herz entweder durch höhere Auftriebung des linken Theils des Zwerchfells in die Brust, wie bei grossen Ergiessungen im Bauchfellsacke, bei Auftriebung der Gedärme durch Gas, namentlich des Quergrimmddarms, Vergrösserung des linken Leberlappens bei beträchtlichen Ergiessungen im rechten Pleurasacke, ebenso bei Pneumothorax und

Empyema rechter Seits, wodurch die Leber im Ganzen abwärts und etwas nach links und der linke Leberlappen in die Höhe getrieben wird, oder auch durch sehr verbreitete Tuberculose und Induration der linken Lunge wobei diese den Pleurasack nicht allein ausfüllt, sondern auch ausdehnt.

Durch das Herz und seine Gefässe wird die Lage desselben auch verändert. Es nimmt eine horizontale Lage an bei Erweiterungen des Bulbus aortae sowohl bei der einseitigen aneurysmatischen, als bei der peripherischen, den ganzen Kaliber einnehmenden, bei der einseitigen dann, wenn sie sich rechts an der Aorta bilden. In dieser Lage fühlt man die Spitze sehr beträchtlich weit nach links hin anschlagen. Man kann an dieser Erscheinung schliessen, wie gross die Wirkung des Aneurysma sei, welches das Herz an seine Basis abwärts in die horizontale Lage drängt.

Bei der gleichmässigen Vergrösserung, welche alle Herzwände und Höhlen fast gleichmässig befällt, nimmt das Herz mehr eine runde Form an; die Herzspitze wird abgeflacht, das Herz selbst rückt mehr nach rechts und erhält zugleich eine horizontale Lage. Erfolgt dagegen die Vergrösserung und Verstärkung der Wände mehr einseitig in dem linken Ventrikel, wie dieses gewöhnlich der Fall ist, so wird das Herz mehr nach rechts hingedrängt, indem die Grösse des linken Ventrikels vorzugsweise auf Kosten des rechten erfolgt. Dass hiebei die Stellung der Mündungen der grossen Gefässe etwas verrückt wird, ist leicht einzusehen. Bei den Vergrösserungen und Erweiterungen der linken Kammer wird die Aorta mehr nach rechts gedrängt, wobei sie an die Oberfläche tritt. Ist dagegen die Erweiterung mehr an dem rechten Ventrikel vorhanden, wie dieses bei Tuberculose der Lungen häufiger gesehen wird, so nimmt die Arteria pulmonalis, besonders ihre Oeffnung, daran Theil und rückt mehr nach links, so dass sie in jeder Richtung die

Aorta weit überragt. Hier geschieht die Erweiterung der Kammer nicht so sehr auf Kosten des linken Ventrikels, als wenn dieser sich erweitert und den rechten Ventrikel beeinträchtigt.

Die Valvula mitralis wird bei der Hypertrophie mit Erweiterung mehr nach links hin gerichtet. Ihre Lage wird im Allgemeinen etwas höher als normal, so dass sie in den dritten Intercostalraum hineinrückt. Leidet sie aber an Strictur, so wird sie in der ursprünglichen Lage erhalten oder etwas abwärts gedrückt, indem der Vorhof sich beträchtlich erweitert, eine grössere Menge Blut enthält, welches mit Anstrengung in die Kammer gelangt, wodurch die linke Herzseite im Ganzen eine etwas tiefere, und das rechte Herz eine etwas höhere Lage erhält; besonders hoch liegt in diesem Falle das echte Herzohr.

Bei der allgemeinen Vergrösserung des Herzens, welche einen beträchtlichen Raum einnimmt, rückt das Herz bis in den ersten Intercostalraum, füllt das ganze Mediastinum aus und kann nach links den Bogen der Rippen erreichen, so dass die linke Lunge zusammengedrückt wird. Hier wird die Lage der Herzöffnungen eine von der im gesunden Zustande bestehenden etwas abweichende sein. Die Oeffnungen rücken aber mehr auf- als abwärts. In allen Fällen, die ich beobachtete, trat die Aorta mehr nach vorn, so dass sie an den Stellen, an welchen die Arteria pulmonalis über sie hintritt nach links, unterhalb dieser oft etwas sichtbar, oder doch sehr leicht erreichbar wurde. Die V. tricuspidalis liegt beträchtlich höher als die V. bicuspidalis, weil an der Vergrösserung des Herzens die linke Herzhälfte weit mehr Theil nimmt als die rechte. Es sind die Wände der linken Herzhälfte weit mehr verdickt als die rechten: die linke Kammer und Vorkammer sind beträchtlich erweitert, die rechte Kammer meistens verengt, die Art. pulmonalis erscheint ungewöhnlich klein gegen die Aorta;

und nur der rechte Vorhof ist weit. Hierdurch bekommt der rechte Herztheil überhaupt eine höhere Lage, und besonders der Theil, an welchem sich die Valvula tricuspidalis befindet.

Die runde Form, welche hypertrophische Herzen annehmen, bedingt, dass die beiden Herzohren mehr seitlich und rückwärts abstehen, und eine solche Richtung nehmen auch die Valvula mitralis und tricuspidalis an.

### Der Herzstoss, Herzschlag, ictus cordis.

Unter Herzschlag versteht man das Anschlagen der Herzspitze gegen den Stamm, welcher zwischen dem Knorpelende der fünften und sechsten Rippe sich befindet. Der Schlag ist gleichzeitig mit dem Pulse der Carotiden und dem ersten dumpfen Herztonen. Da das Herz in der Ruhe bis zur fünften Rippe reicht, so muss es sich um mehrere Linien verlängern, um den Schlag in den Räumen zwischen der fünften und sechsten Rippe ausüben zu können.

Herzstoss  
bedingt  
durch die  
Zusammen-  
ziehung der  
Kammern.

Dass dieser Herzstoss bei der Zusammenziehung der Kammern zu Stande kommt, lehrt jede Beobachtung an Thieren, welchen man die Brust öffnet. Dies wurde 1832 von Prof. J. Müller und mir auf das deutlichste wahrgenommen. Bei jeder Zusammenziehung sahen wir den Herzmuskel länger werden, sich heben und mit der Spitze an die Brustwand anstoßen. Diese Beobachtung ist jetzt so allgemein als die richtige anerkannt, dass die entgegenstehende, welche den Herzschlag aus dem Anstoss des dilatirten Herzens gegen die Brustwand herleitet, und welche von Corrigan, Stockes, Pigeaux und Burdach behauptet ward, als ganz beseitigt anzusehen ist. Es handelt sich jetzt allein noch, durch welche Thätigkeit das sich zusammenziehende Herz gegen die Brustwand geschleudert wird. Es sind zwei Erscheinungen in dem Herzpulse, welche eine besondere Beachtung ver-

ienen: 1) die Verlängerung des Herzens bei diesem Vorgange, und 2) das Aufschnellen des Herzens seitwärts und aufwärts.

Zur Verlängerung des Herzens tragen zwei Bedingungen bei: 1) die Blutsäule, welche bei der Zusammenziehung der Kammern, wo die Kammerklappen offen sind, auf die Wand des Ventrikels drückt, ebenso wie die Wand der Kammer den Druck auf die Blutsäule übt, um sie fortzubewegen. Bei dem hier stattfindenden Druck und Gegendruck wird das Herz etwas nach abwärts bewegt, wie jede durch einen Stoss erschütterte freistehende Masse in jener Richtung, in welcher sie bewegungsfähig ist, durch den Stoss in Bewegung gesetzt wird. Diese abwärtsgehende Bewegung wird aber vollkommener, weil 2) dem Herzen durch die geringere Befestigung des Bulbus aortae eine freiere Beweglichkeit vergönnt ist als vielen anderen Organen. Das Zellgewebe, welches die aufsteigende Aorta umgibt, ist ganz langfaserig, lässt sich in grösseren Faserschichten trennen und ist nirgends dicht, so dass es ähnlich sich verhält, wie das Zellgewebe zwischen den Muskeln, welches sich in gleicher Weise in grossen Schichten abtrennen lässt. Wenn man den Bulbus aortae anzieht, so kann man ihn in gleicher Weise aus dem umgebenden Zellgewebeslaer hervorziehen, wie dieses bei den längern Muskeln des Oberschenkels der Fall ist. Wird durch die arterielle und venose Blutsäule ein Gegendruck auf das Herz geübt und dieses abwärts bewegt, so kann diese Bewegung wegen der eigenthümlichen Umlagerung der Aortae mit Zellgewebe stattfinden. Diese Umschliessung der Aortae von Zellgewebe findet bei jedem grösseren arteriellen Gefässe statt. Sie sind in einem gleichen weit- und langschichtigen Zellgewebe gelagert.

Das zweite Verhältniss, welches bei dem Herzstosse in Betracht kommt, ist die seitwärts und aufwärts vor sich gehende Bewegung der Herzspitze. Auch hierbei

Ursache des tiefen Anschlagens und der Verlängerung des Herzens.

hat die Blutsäule mit ihrem Druck einen Einfluss, indem jeder Druck nach abwärts bei abnehmender Muskelmasse schon an sich eine Art Aufwärtsbewegung machen muss. Bläst man kräftig in einen dreieckigen seidenen Beutel so dreht sich die Spitze aufwärts, weil diese in ihre geringeren Menge Stoff keinen gleich wirksamen Gegenhalt gegen dieandrängende Luft gewähren kann, als wenn der Beutel einen weiten Umfang hat. Die Spitze bewegt sich in der Richtung, in welcher sich die gesammte Wandung anspannt. Doch scheint es mir zweifelhaft, dass hierdurch eine beständige Seitwärtsbewegung möglich werde.

Diese, so wie die der Brustwand zu gerichtete Bewegung wird bedingt durch die übermäßig kräftige Muskelwand des linken Herzens und die in ihm vorgehend Zusammenziehung, welche den Herzschlag bewirkt. Denkt man sich den Hohlmuskel des Herzens in seiner anatomischen Beschaffenheit, die rechte Hälfte mit einer dünnen, die linke dagegen mit einer doppelt, ja dreifach dicken Muskelmasse begabt. Beide werden zu gleicher Zeit und in derselben Richtung in Thätigkeit gesetzt. Nach den Gesetzen der Kraftäußerung wird die linke als die stärkere Kraft entfaltende das Uebergewicht erlangen, und das Herz links bewegen. Da die Bewegung aber an der Herzbasis beginnt und sich zur Spitze aufwärts erstreckt, so wird sich diese bewegen, weil die Kraft aufhört hier zu wirken. Es kommt somit der Herzschlag vorzugsweise durch Äusserung der organischen Muskelkraft zu Stande unter Mitwirkung der Druckes der Blutsäule. Das Abspringen, welches man an der Basis des Herzens beobachtet, hat kein antagonistisches Hervorschnellen der Herzspitze zur Folge, sondern ist einfach Folge der Muskelzusammenziehung, welche an der Basis sitzt und an der Spitze endet. Ein Emporschneilen der Herzbasis an der Wirbelsäule und ein nachfolgendes Aufwärtsschnellen der Herzspitze gegen die

rustwand, welches rein mechanisch wäre, kann nicht stattfinden, wo sich eine organische Thätigkeit als wirkam herausstellt. Dass das Abspringen des Herzens von der Wirbelsäule kein Nachschnellen der Herzspitze gegen die Brustwand zur Folge hat, geht daraus hervor, dass der Herzstoss ganz gut zu Stande kommt, wo kein schnellen von der Wirbelsäule vorhanden ist, wie bei der Lage auf dem Bauch oder bei der Vornüber-Beugung des Körpers.

Sehr abweichende Ansichten sind über die Ursachen des Herzstosses aufgestellt:

Nach J. Hope (Von den Krankheiten des Herzens Hope's An-nd der grossen Gefässe. Uebersetzt von Ferd. Wilh. sicht. ecker. Berlin 1833.) „befinden sich in grösseren Thie- en, wie auch im menschlichen Körper die Vorkammern, esonders die linke an dem hintern Theile der Basis, die Aorta und Lungenarterie aber entspringen an ihrem vor- ern Theile. Nach diesen Gefässen hin ziehen sich die asern des Herzens während der Kammersystole zusam- men, und erstere bilden einen um so festern Anhalts- punkt, da sie während der Systole gefüllt und ausgedehnt werden. Die Sinus der Vorkammern dienen den Kam- mern während der Systole als Stütze; sie ermangeln der zu nothwendigen Festigkeit durchaus nicht, da sie be- ändig, selbst während der Zusammenziehung der Herz- hren gefüllt sind, und ein Rückfluss ihres Inhalts in die enen theils durch die Elasticität der Venenhäute, theils durch den Druck der umliegenden Theile, durch die Vis tergo der kleineren Gefässe, und endlich durch den as Gewicht der Kammern übersteigenden Druck der Atmosphäre unmöglich gemacht wird.“

„Bei diesem Baue der Theile ziehen nun die mittelst einer Zusammenziehung nach der Aorta und Lungenar- terie hin gespannten Fasern den straffen gerundeten Kör- per der Kammern gegen den Sinus der Vorkammern hin. dadurch wird die Spitze der Kammern, gleichsam der

lange Arm des Hebels, dessen Stütze die Vorkammer bilden, und dessen Kraft an der Aorta und Lungenarterie wirkt, rasch heraufgeschnellt. Je mehr sich die Kammern zusammenziehen, desto mehr wird die Spitze durch die Ausdehnung der Vorkammern vorwärts gezogen. Wahrscheinlich trägt auch das Zurückdrängen der Vorkammerklappen zur Hebung der Spitze bei. Indem sie nämlich auf eine Flüssigkeitssäule wirken, deren Widerstandskraft das Gewicht des Herzens übersteigt, fällt die Wirkung auf das Herz selbst zurück und stösst dasselbe vorwärts.“

Die Vorhöfe können nur Stützpunkte für die Kammern sein: 1) durch die feste Anspannung der Fasern welche ihre Wandung bilden, und 2) durch den Druck der Venen-Blutsäule von den Vorkammern auf die in den Kammern vorhandene. Dass die schwache Faserbildung der Vorkammern für die stärkere der Kammern kein Stütze abgeben kann, ist leicht einleuchtend. Dass aber auch die Blutsäule der Vorkammern nicht durch den Druck die Stütze abgeben kann, geht aus Folgendem hervor. 1) Es würde durch diesen Druck das Blut in die Vena cava descendens und ascendens zurückgedrängt werden, weil die Valvula Eustachii nicht im Stande wäre, einem stärkeren Drucke Gegenhalt zu bieten, wie ihn die Ventrikelmasse auf die Vorkammern auszuüben in Stande wäre. 2) Wo aber ein Druck des Ventrikels auf die Vorkammern und ihren Inhalt wirklich stattfindet, wird die Thätigkeit des Herzens gestört, wie in dem Falle wo die erkrankte Valvula bicuspidalis und tricuspidalis die an ihnen vorhandenen Oeffnungen nicht schliessen. Es ist in diesem Falle die Herzbewegung und der Stoss in hohem Grade abnorm. 3) Sind während der Zeit, in welcher der Herzstoss erfolgt, die Klappen der Herzkammer geschlossen, wodurch der Druck des Blutes in den Vorkammern auf das in den Kammern, somit auch der Stützpunkt für die Herzbewegung gebrochen wird. 4) Wenn

er Druck und die Festigkeit der Wirkung der Herzbasis nach unten nachlässt, wie in der Rückenlage, so wird der Herzstoss in dem Verhältniss nicht schwächer, als jene Wirkung stattfindet; vielmehr schlägt das Herz so wie nach in derselben Stärke. Ueberhaupt sind die vielfachen Unterbrechungen und Abänderungen der Blutsäule in den verschiedenen Stellungen wie in Krankheiten nicht im Verhältniss zum Herzstosse, z. B. dem verstärkten Stoss bei Hypertrophie und Verengung der Valvula mitralis; bei den Abänderungen, welche der Blutlauf durch die Lungen erleidet, wo Tuberkeln in ihr vorhanden sind. Wiewohl das Blut erschwert und verhindert in den linken Vorhof dringt, ist doch der Herzstoss (somit bei geringerer Blutsäule) ungewöhnlich stark, oft sogar klopfend.

Bouillaud (*Traité clinique des maladies du coeur.* Paris 1835.) und Filhos stellen sich die Wirkung beim Herzstoss so vor: die Muskelfasern des Herzens haben einen fixen Punkt an den sehnigten Ringen der Basis, von welcher sie gewunden zur Spitze hin verlaufen. Bei ihrer Verkürzung während der Kammersystole muss sich die Herzspitze — gleich dem beweglichen Ende eines Hebels — aufrichten, und gegen die Brustwand heben. Filhos geht noch weiter, indem er behauptet, dass nur die Contraction des linken Ventrikels den Herzstoss hervorbringe, indem die nichtgewundenen Muskelfasern des rechten bloss die einfache Contraction und Dilatation des Ventrikels, aber keine weitere Bewegung bewirken könnten. Eine einfache Contraction kann wohl eine Verkürzung des Herzens und den Herzschlag bedingen. Man würde dann aber den Herzpuls höher fühlen, als das Herz normal reicht, etwa gegen die fünfte Rippe. In der Wirklichkeit fühlt man den Herzschlag tiefer in dem Raume zwischen der fünften bis sechsten Rippe. Es muss sich das Herz somit verlängern. Diese Verlängerung kann aus der Zu-

Ansicht  
Bouillaud's  
und Filhos'.

sammenziehung, welche das Herz verkürzt, nicht erklärt werden. Dass nur der linke Ventrikel den Herzstoß hervorbringe, wie Filhos annimmt, ist durchaus unwahrscheinlich, weil die Bewegung der Kammern nicht allein gleichzeitig, sondern auch in gleicher Richtung, welcher der Herzstoss erfolgt, stattfindet. Diese gleichmässige Thätigkeit besteht auch in dem kranken Herzen fort. Es kommt deshalb nie eine Verstärkung der rechten Kammer ohne eine gleichzeitige der linken vor. Unter vielen hunderten hypertrophischen Herzen habe ich nie eines gesehen, an welchem allein nur die eine oder die andere Kammer hypertrophirt gewesen waren.

Gutbrod's  
Erklärung.

Dr. Gutbrod hat eine sich auf physikalische Gesetze stützende Erklärung des Herzstosses gegeben: „Es ist ein bekanntes physikalisches Gesetz, dass beim Ausflusse einer Flüssigkeit aus einem Gefässe die Gleichmässigkeit des Druckes, den die Gefässwandungen durch die Flüssigkeit erleiden, aufgehoben wird, indem an der Ausflussöffnung kein Druck statt hat, an der gegenüberliegenden Wand des Gefäßes aber fortbesteht. Dieser Druck bringt das Segner'sche Rad in Bewegung, er verursacht das Stossen der Schiessgewehre, das Zurückspringen der Kanonen etc. Bei der Zusammenziehung der Herzkammern verursacht der Druck den das Blut auf die gegenüberliegende, Wandung des Herzens übt, eine Bewegung des Herzens, in der der Ausflussöffnung entgegengesetzte Richtung, und diese Bewegung verursacht den Stoss gegen die Brustwand. Das Herz wird mit einer der Schnelligkeit und Menge des ausströmenden Blutes proportionirten Kraft in der den Arterien entgegengesetzten Richtung gestossen.“

So viel man auch gegen diese Ansicht vorgebracht hat, es bleibt wahr, dass das Blut stossweise und bei erschlaffter Oeffnung in die Aorta getrieben wird, das somit eine Art Stoss dadurch erfolgen kann. Indessen

nd die Gründe, welche Messerschmidt und Andere gegen diese Ansicht vorgebracht haben, viel zu gewich-  
g, als dass sie zu übersehen wären.

Es ist richtig, dass die Oeffnung des Herzens bei der Forttreibung des Blutes sich erweitert, und das Blut durch den Druck, den die Herzwand auf dasselbe ausübt, in die Oeffnung getrieben wird; aber es ist unrichtig, anzunehmen, dass das durch die Oeffnung getretene Blut keinen Gegendruck findet, da es bekannt ist, dass auch die in den Arterien vorhandene Blutsäule sogleich auf die anschliesst, welche das aus dem Herzen tretende Blut bildet. Da beide Blutmassen eine continuirliche Säule bilden, so ist zwischen ihnen und nirgends in den Arterien ein lufthaltiger Raum. Da bei der Bewegung des Segner'schen Rades Flüssigkeit und Luft in ihrer Auffällerwirkung in Betracht kommen, so ist schon deshalb, weil an der Herzöffnung keine Luft besteht, der Vergleich der Herzbewegung mit der des Segner'schen Rades eine unpassende. Bei der Bewegung dieses Rades und der des Herzens wirken ganz verschiedene Kräfte und Medien, durch welche jenes thätig wird.

Dass dagegen der Druck bei der Herzbewegung mitwirksam ist, leidet keinen Zweifel. Das Blut drückt bei jeder Zusammenziehung mit derselben Kraft auf das Herz zurück, mit welcher es durch dieses zur Fortbewegung gepresst wird. Der Druck des gepressten Blutes auf den Theil der Herzwand, welcher den arteriellen Mündungen gegenüberliegt, sagt Skoda, kann eine Bewegung des Herzens in der diesen Mündungen entgegengesetzten Richtung verursachen, weil an den arteriellen Mündungen die Herzwand, und somit der Druck des gepressten Blutes auf dieselbe fehlt.

Gendrin, Leçons sur les maladies du coeur p. 37., Gendrin's  
Messerschmidt, Frorieps Notizen. Jan. 1840. Nro. 36. und Skoda, Auscultation und Percussion 3te Aufl. 153. bringen den Stoss des Herzens in Beziehung zu und Messer- schmidt's Erklärung.

einer Verlängerung der Blutsäule nach abwärts, welche eben in dieser Richtung den Druck ausübt. Der letzte Beobachter spricht sich hierüber in folgender Weise aus „Vor allem ist die bei jeder Systole der Herzkammer erfolgende Verlängerung der arteriellen Blutsäule in Betrachtung zu ziehen. Die Blutsäule in den Arterien wird durch das mit jeder Kammersystole in sie getriebene Blut vermehrt. Die Arterien werden durch das neue Blutquantum sowohl in die Breite als in die Länge gedehnt; d. h. die arterielle Blutsäule wird mit jeder Kammersystole sowohl dicker als länger. Die Dehnung der Arterie in die Breite ist bekanntlich sehr gering sichtbar ist dagegen die Dehnung in die Länge.“

„Die Aorta und Pulmonar-Arterie gestalten, dass eine Strecke vom Ursprunge aus dem Herzen ohne Anheftung verlaufen, eine Verlängerung der Blutsäule nach abwärts, und dadurch wird das Herz nach abwärts getrieben.“ Dieses Abwärtsgehen des Herzens übertrifft nach Skoda oft um 1—2 Zoll die Stelle, welche während der Diastole einnimmt. Wenn ich auch gerne zugebe, dass die Ortsveränderung des Herzens nach abwärts oft gross ist, so habe ich doch nie eine Differenz von 2 Zoll zwischen der Dilatations- und Contractions-Lage des Herzens beobachtet. Eine so beträchtliche Bewegung des Herzens nach abwärts kommt nach Skoda's Beobachtungen nur dann vor, wenn die aufsteigende Aorta ungewöhnlich lang und nicht erweitert ist.

Bei einem kleinen Herzen kann nach Skoda die Formveränderungen auf eine andere Weise den Herzstoss verursachen. „Indem das während der Diastole flach liegende Herz durch die Systole plötzlich eine sphärische Form annimmt, übt es auf die Unterlage einen Stoss aus und springt zugleich von dieser ab, so dass es in demselben Momente nach der entgegengesetzten Richtung einen Stoss ausübt. Liegt also das Herz während der Diastole auf

r Wirbelsäule, so schlägt es, indem es von der Wirbelsäule abspringt, gegen die Brustwand an bei der Systole.“ Endrin hat hierin die wahre und hauptsächlichste Ursache des Herzstosses erkennen wollen. Es ist dagegen zuwenden, dass der Herzstoss auch da eben kräftig folgt, wo das Herz die Wirbelsäule nur unvollkommen oder gar nicht berührt, wie bei der Lage nach vorne auf den Bauch. Ausserdem könnte man wohl kaum den Herzschlag wahrnehmen, wenn das Herz sich sehr langsam zusammenzieht. Nicht weniger ist zu beachten, dass die erste Kraft der Bewegung des Herzens nach dieser Ansicht doch von ihm selbst ausgehen muss; wenn er die erste Kraftäußerung von dem Herzen ausgeht, lässt sich nicht einsehen, weshalb nicht auch die gemmte Bewegung in einfacher Richtung nach vorn und seitwärts vor sich gehen könne, ohne den Stoss und Rückstoss dabei als Notwendigkeit in Rechnung zuellen.

Eigenthümlich ist die Ansicht vom Herzstoss, welche Dr. Heine entwickelt. Nach dieser wird das Herz durch die Contraction der Papillarmuskeln nach vorn geworfen. Die grossen Zipfel der Valvula bicuspidalis und tricuspidalis setzen sich an die Abschnitte des faserhörmeligen Ringes der Aorta und der Arteria pulmonalis in schiefer, nicht in senkrechter Richtung an. Ziehen sich die Papillarmuskeln nun zusammen, so wird das Herz plötzlich gespannt und nach vorn geschnellt, weil die Arterienwände seitwärts und oben befestigt, dem Zuge nicht nachgeben können, und sich also vorn im Grunde des Herzens einbiegen.

Diese Wirkung des Herzens ist nach Dr. Heine nur unter folgenden Bedingungen möglich, dass die Contraction des Herzens nur an den Insertionsstellen der Papillarmuskeln beginnt, damit diese einen festen Boden für ihre Thätigkeit erhalten, dass darauf die Contraction der Papillarmuskeln erfolgt, welche das noch nicht ver-

Heine's Ansicht vom Herzschlag.

kleinerte Herz vorwärts schnellt; und dass sich erst jetzt das Herz zusammenzieht und das Blut austreibt.

Wenn man auch zugeben wollte, dass die Zusammenziehung der Papillarmuskeln das Herz nach vorne und links schnellte, weil die Papillarmuskeln des linken Herzens grösser und mächtiger sind als die des rechten, so kann man doch durch nichts nachweisen, dass die Zusammenziehung dieser Muskeln einseitig geschehe. Wir sind nach unserer jetzigen Kenntniss von der Herzbewegung genöthigt, anzunehmen, dass die Zusammenziehung der Wände und Papillarmuskeln ganz gleichzeitig geschieht, und eine Folge von Zusammenziehung der verschiedenen Muskeln, wie sie Heine denkt, gar nicht stattfindet. Ausserdem ist bei jeder Zusammenziehung des Herzens das Herz der Länge nach vergrössert, die Breite nach aber verringert. Es findet auch hier das Entgegengesetzte statt, was Heine für seine Erklärung verlangt. Ausserdem steht die Stärke des Herzstosses mit der Entwicklung der Papillarmuskeln nicht immer in Verhältniss. Indessen kann man nicht übersehen, dass bei dem hypertrophischen Herzstoss die Hypertrophie des Herzens im Allgemeinen von einer ungewöhnlichen Verstärkung der Papillarmuskeln begleitet ist. Es lässt sich aber nicht behaupten, dass dieser stärkere Stoss von den letztern Muskeln allein bewirkt wird, da die gesamme Herzwand an Dicke, und nicht minder auch an Festigkeit zugenommen hat, was auf den Stoss den grössten Einfluss hat, und man den wirklichen Anstoss des Herzens an die Brustwand als das Ergebniss der vom ganzen Herzen ausgehenden Contraction beobachtet.

**Verhältniss  
der beim  
Herzstoss  
wirksamen  
Ursachen.**

Die Ursachen, welche den Herzstoss bedingen, wirken in allen Fällen zusammen, um diese Erscheinung hervorzubringen, aber in dem einen Falle kann die Mächtigkeit der Blutsäule, in dem andern die Zusammenziehung des Herzens auf die Stärke und Mächtigkeit des Anstosses einen vorwiegenden Einfluss üben. We-

e Blutmenge und ihr Reichthum an festen Bestandtheilen sehr gross ist, da wird der Herzstoss eben sehr kräftig sein; dasselbe ist der Fall, wo die Contraction des Herzens sehr stark, und die Festigkeit seiner Wandung sehr gross ist. Wo dagegen die Blutsäule gerinnter und ihr Reichthum an festen Bestandtheilen ein geringerer ist, und ihr ein geringeres Gewicht, eine geringere Mächtigkeit verleiht, da ist der Herzstoss ein schwächerer. Es wird der Herzstoss um so kräftiger sein, je vollständiger die Zusammenziehung der Kammern ist. Man könnte hieraus mit Skoda folgern, dass in der Erweiterung, wo die Zusammenziehung nicht vollständig ist, auch der Herzstoss nur schwach sein könne. Indess gilt dieses nur für die Erweiterung ohne Verdickung der Wände. Wo dagegen die letztere mit Verdickung der Wände vorkommt, da ist diesen eine gegen das Normale bedeutend entwickelte Festigkeit, ja fast Stärke eigen, und der Anschlag erfolgt, wiewohl die Zusammenziehung nicht vollständig ist, doch noch mit einer Stärke, welche dem normalen wenigstens gleichkommt. Man könnte noch folgern, dass bei der Hypertrophie mit Verengung der Herzhöhle, wo nur eine Blutsäule gerinnter Umfangs in der Herzammer sich befindet, der Herzstoss nur sehr wenig kräftig, sogar schwach sein könne, wie er sich in der Natur wirklich so vorfindet. Wenn die Verengung einer Kammer- oder Vorkammer-Oeffnung die grosse Menge Blut einer erweiterten Kammer oder Vorkammer nicht in die Aorta oder Arteria pulmonalis fortbewegen lässt, so ist der Stoss ebenfalls nicht so kräftig, als wenn bei freien Oeffnungen die Kammern ihren gesammten Blutinhalt in die Wege des grossen oder kleinen Kreislaufs fortbewegen können. Dagegen wird der Herzstoss längere Zeit dauern, wenn bei Verengung der Arterienmündung das Blut ganz aus den Kammern entfernt werden soll, eben weil es dann nur langsam eintreten kann.

Das Herz kann eine grosse Bewegung machen, ohne die Brustwand zu erschüttern, d. h. kräftig anzuschlagen. Dieses ist der Fall, wo die Bewegung der Herzspitze nach aufwärts gehindert ist, oder wo die Herzspitze mehr oder weniger schwand, und an ihrer Stelle ein runder Bogen die Herzform ausmacht.

Es ist dieses bei sehr beträchtlichen Erweiterungen mit Verdickungen der Kammerwände der Fall, ebenso bei einfachen Erweiterungen. Dann fühlt man das Herz sich langsam und allmählig unter die Brustwand anlegen, ein eigentlicher Herzstoss wird nicht gefühlt.

Man muss, um sämmtlichen Abweichungen des Herzstosses nach ihrer Eigenthümlichkeit die semiotische Bedeutung abzugewinnen, den Herzschlag in derselben Weise unterscheiden, wie den Arterienschlag.

**Starker Herzschlag.** Stark nennt man jenen Herzpuls, welcher eine deutliche Erschütterung der Hand oder dem Kopfe des Auscultirenden mittheilt, so dass dabei die Herzgegend, der Kopf oder die Hand des Auscultirenden gehoben werden. Ein solcher Herzstoss zeigt Hypertrophie einer oder beider Herzhälften mit normaler Weite oder nur geringer Erweiterung derselben an, oder es ist ein normal beschaffenes Herz vorhanden, dessen Thätigkeit, Zusammenziehung verstärkt ist. Ob das erste oder zweite der Fall ist, wird nach Skoda von der Grösse des Herzens bestimmt. Diesem ist nicht unbedingt beizupflichten, da eine concentrische Hypertrophie diesen Stoss bewirken, die Grösse des Herzens nichts desto weniger aber normal sein kann. Ist die Grösse des Herzens normal, so kann der verstärkte Herzstoss durch die vermehrte Thätigkeit des Organes bedingt sein. Ist dagegen das Herz grösser, so bleibt beim verstärkten Stoss kein Zweifel, dass die Herzwandungen hypertrophisch sind. Eine noch grössere Stärke zeigt der Stoss, wobei die Brustwand in der Gegend des Herzens während der Kammer-Zusammenziehung gehoben wird, und während

ler Erweiterung wieder einsinkt. Die Hand, der Kopf des Untersuchenden wird ebenfalls mitbewegt. Skoda bemerkt hierüber: „Das Heben der Brustwand erfolgt entweder rasch, und der Auscultirende empfindet dadurch zugleich eine Erschütterung des Kopfes, oder es erfolgt langsam und ohne eine Erschütterung mitzutheilen. Im letztern Falle kann es geschehen, dass der Auscultirende das Heben fast gar nicht bemerkt; desto deutlicher dagegen das Zurücksinken der Brustwand empfindet, wenn dieses sehr rasch geschieht. Indem der sinkende Kopf hierbei einen Stoss empfindet, kann dieser für den Herzschlag gehalten werden, und somit die Diastole der Kammer mit ihrer Systole verwechselt werden.“

Ein Herzschlag, welcher die Brustwand hebt, wird allein durch die Hypertrophie mit Erweiterung der Kammerwände hervorgebracht. Die einseitige Hypertrophie mit Erweiterung der linken Kammer soll ihn nur dann erzeugen, wenn die Aortenklappen nicht schliessen; erste wie zweite Art des Herzstosses hat dieselbe Bedeutung. Die hierbei vorkommende langsame Zusammenziehung ist entweder durch die Verengung der Klappen oder durch die vorwiegende Erweiterung, oder durch eine durch den Blutmangel herabgesetzte Herzthätigkeit bedingt. Es kann hierbei ein Exsudat im Pericardium, ja eine sehr beträchtliche Verwachsung des Herzbeutels mit dem Herzen vorhanden sein.

Wo dagegen der Herzstoss die Brustwand nicht hebt, und diese den Kopf des Auscultirenden nicht erschüttert, da ist entweder das Herz normal oder nur wenig hypertrophisch und erweitert, oder es ist nur ein Ventrikel dilatirt; oder ein im Pericardium vorhandenes Exsudat bricht den Stoss des hypertrophirten Herzens“.

Wo man den Herzstoss gar nicht oder nur sehr schwacher undeutlich fühlen kann, nennt man den Herzstoss schwach. Es ist ein Zeichen, dass jene Verhältnisse, welche den

**Herzstoss** bestimmen, nur in einem geringen Maasse wirksam sind. Es kann die geringe Menge Blut bei **Oligoamie** ankündigen, oder die geringe Zusammenziehungskraft bei nervosen Leiden, Krampf, Katalepsie, Ohnmacht, Erweichung und wahrer Atrophie der Wandung. Da diese Verhältnisse nicht immer genügend in Betracht gezogen werden (**Skoda**), so kann man begreifen, wie man die Schwäche des Herzstosses ein unbestimmtes Zeichen hat nennen können. Wenn die Stärke bestimmt ist in den sie bedingenden Verhältnissen, so muss es die Schwäche doch auch sein.

**Harter Herzschlag.**

Der harte Herzschlag zeigt sich nicht allein in dem festen Anschlagen an die Brustwand, sondern auch in der vibrierenden Fortpflanzung des Stosses in der Brustwand selbst. Es ist dieses bedingt, theils von der Festigkeit der Zusammenziehung, theils von der Stärke des Impulsus, selten vermag die Festigkeit der Wandung dem Stoss eine gewisse Härte zu geben. Diese Härte des Schlages beobachtet man zu Anfang der Hypertrophie, zuweilen auch in Folge der Vollblütigkeit, die sich mit Krampf verbindet. Dahin ist wohl das Herzklopfen zu rechnen, welches bei Frauen in den klimacterischen Jahren vorkommt.

Merkwürdig ist der harte Herzpuls, den man zuweilen bei Bleichsüchtigen antrifft.

**Weicher Herzschlag.**

Der weiche Impuls des Herzschlags giebt sich zu erkennen in dem leisen, oft kaum wahrnehmbaren Anlegen des Herzens. Es kommt dieser vor in Folge der Erweichung des Herzens, aber noch häufiger in Folge des allgemeinen Blutmangels und der Endocarditis. Bei Frauen und Männern, welche eine grosse Fettmasse in der Regio submammaris haben, wird er am häufigsten und deutlichsten beobachtet. Wenn hier der Herzstoss durch Fettschichten gebrochen wird, so sollte man glauben, dass auch in der Pericarditis und in der Herzbeutel-Wassersucht, wo durch die zwischen der Brustwand

und dem Herzen abgelagerten plastischen und wässerigen Eriessungen der Stoss gebrochen wird, die Weichheit des Stosses vorkomme. Ich habe in diesen Krankheiten eine grosse Unbestimmtheit des Impulses, und unter den Schlägen auch wohl einige weiche wahrgenommen, kann aber den ganzen Charakter des Schlages in diesen Krankheiten nicht weich nennen.

Man kann einen grossen und kleinen Herzschlag Grosser und kleiner Herzschlag. recht gut unterscheiden. Jener wird normal gefühlt, zwischen dem fünften Rippenraum bis über die sechste Rippe hinaus. Wo man den Herzschlag noch tiefer, selbst in der epigastrischen Gegend, und höher aufwärts bis zur vierten und dritten Rippe fühlt, da ist er gross. Es kommt dieser Anschlag zu Stande, wo das Herz sich nicht allein mit der Spitze, sondern auch mit der Wand der Kammern an die Brustwand anlegt. Es kommt dieser grosse Schlag nur vor bei Hypertrophien mit Erweiterung; doch kann auch die Kräftigkeit des Impulses Einfluss auf die Grösse des Herzschlages üben, indem man bei starken Anstrengungen, Laufen, den Herzstoss, welcher in der Ruhe normal ausgebreitet ist, grösser fühlt als sonst.

Klein wird der Herzpuls gefühlt, wenn er in einem Raume anschlägt, den man mit dem Finger bedecken kann; dieser kleine Anschlag beruht auf einer eigenen Zusammenziehung und wird bei Bleichsüchtigen, in Fiebern und wenn Oligoamie vorhanden ist, beobachtet. Er ist gewöhnlich auch ein schneller Herzschlag.

Ein träger Herzpuls ist jener, welcher lange Zeit Träger Herzschlag. unter der zufühlenden Hand verweilt. Er beginnt in seinem Wahrnehmbarwerden mit einem Anschwellen, welches bis zu einem Höhepunkt steigt und dann wieder nachlässt. Es ist gewöhnlich auch ein grosser, indess ist dieses nicht immer nothwendig. Er wird bei der Erweiterung und der entwickelten Struktur beobachtet. Ihm entgegengesetzt ist der schnelle Herzpuls, er wird allein

von der eigenthümlichen Art der Zusammenziehung bedingt; verschwindet, kaum fühlbar geworden, wieder unter dem Finger; Blutmangel und ein krampfhafter Zustand sind seine Bedingungen. Er wird in der Bleichsucht, nach reichlichen und grossen Aderlässen, in der Atrophie des Herzens und oft bei nervosen Beschwerden, in der sogenannten Krampsucht beobachtet.

Die Häufigkeit des Herzpulses wird von der Anreizung zur Contraction, und die Seltenheit von dem Mangel einer solchen Anregung bedingt. Die Bedeutung ist dieselbe, wie bei dem häufigen und seltenen Arterien-Puls.

Doppelter  
Herzschlag  
bei einfache-  
chem Arte-  
rienpulse.

Der einfache und doppelte Herzstoss. Der einfache Herzstoss kommt gleichzeitig mit dem einzelnen Pulsschlage der Arterien zur Wahrnehmung. Es ist aber nicht in Abrede zu stellen, dass mitunter ein doppelter Herzstoss bei einem einfachen Arterienpulse wahrgenommen wird. Es ist bis jetzt nur wahrscheinlich, dass hier der einfache Ventrikelstoss in der Zusammenziehung, als erster Herzstoss, und die Ausdehnung des oberen Theiles der Kammern, welche die Brustwand berühren, als zweiter Stoss beobachtet werden. Dieser zweite Stoss wird somit gegen die vierte Rippe hin gefühlt. Dieser kann vorkommen bei der beträchtlichen Erweiterung und Hypertrophie des Herzens. Ob aber auch nicht ein doppelter Herzstoss durch die Zusammenziehung der Ventrikel bedingt, bei einem einfachen Herzpulse möglich sei, ist mir noch nicht ganz klar. Nach Beobachtungen an Thieren ist ein solcher Vorgang wirklich vorhanden. Wenn man die Herzbewegung in der geöffneten Brust der Thiere beobachtet, so sieht man nicht selten zur Zeit, wo dieselbe unregelmässig wird, zwei unvollkommene Zusammenziehungen der Kammern rasch nach einander erfolgen, eine grössere und eine kleinere, oder eine kleinere und eine grössere, welche nur von einer Arterienbewegung begleitet werden.

Der Herzstoss ist gleich oder ungleich, d. h. die

einzelnen Stösse entsprechen einander an Stärke, oder die einen sind weich, die andern hart, die einen sind gross, die anderen klein. Die Ungleichheit giebt einen Beleg von der gebrochenen gelähmten Herzthätigkeit. Sie kommt am entwickeltsten in der Agonie vor: wird sonst beobachtet bei Krankheiten der Klappen, welche die Aortenöffnung, oder die der Mitrals, oder beide zugleich verengen, bei Ergiessungen in den Herzbeutel und Pleurasack, bei beeinträchtigter Gehirnthätigkeit und zuweilen in gastrisch nervösen Fiebern, wenn die Krise vorhanden ist oder bevorsteht. Auch habe ich diesen Herzpuls einige Mal nach dem Gebrauche der herb. digitalis purp. beobachtet.

Der ungleiche Herzpuls, welcher eine gebrochene Herzkraft zu seiner Ursache hat, ist in allen Krankheiten, wo er beobachtet wird, eine Erscheinung, welche das gefährdete Leben anzeigt. Es hängt die Vollständigkeit dieser Bedeutung nur ab von dem gleichzeitigen Vorkommen der Krankheiten, welche die Erscheinung bedingen. Die Gefahr ist im ganzen Umfange dadurch angezeigt, wenn der Kranke bewusstlos, am Gehirndruck, oder an organischer Herzkrankheit leidet.

Von besonderer Wichtigkeit für die Erkenntniss des Lebenszustandes des Herzens ist die Würdigung des Verhaltens des Herzpulses zu dem Herzschlage.

Alle Eigenschaften, welche das Herz zeigt, wiederholen sich in dem Pulse der Arterien. Wo beide sich nicht entsprechen, ist ein normwidriges oder krankhaftes Verhältniss vorhanden. Da man aus diesem Missverhalten Aufschluss über die Grösse der Störung des Kreislaufs in dem Herzen erhält, so ist für die ärztliche Beurtheilung des Krankheitszustandes ein gewisser Werth auf die Vergleichung beider Pulse zu legen. Wenn man einige Uebung hat, so lässt sich, während man mit dem Ohr auf dem Stethoscop den Herzpuls beobachtet, die Hand an den Radialpuls legen, und die Verschie-

Ungleicher  
Herzstoss.

denheit, welche zwischen beiden besteht, genügend auffassen.

Herzstoss  
und Arte-  
rienzpuls.

Zunächst kann man beobachten, dass bei Klappenkrankheiten der Aorta und beträchtlicher Erweiterung der Radialpuls etwas später nach dem Herzstoss eintritt, als es sonst der Fall ist. Es wird eben diese Erscheinung auch wahrgenommen, wo beträchtliche Verknöcherungen in der Aorta thoracica, oder wo gar Aneurysmen an derselben vorhanden sind. Sehr gewöhnlich ist die Beobachtung, dass bei der ungewöhnlichen Grösse des Herzpulses ein sehr kleiner Radialpuls vorhanden ist. Je länger beide bestehen, desto grösser wird die Verschiedenheit. Zuletzt wo der grosse Herzpuls den Kopf des Hörenden und die Brustwand erschüttert, ist der Radialpuls fadenförmig, kaum zu fühlen. Es kündigt diese Erscheinung 1) die gebrochene Kraft des vom Herzen aus sich der Arterien - Blutsäule mitzutheilenden Stosses, und 2) die Verminderung der aus dem Herzen in die Aorta sich ergieissenden Blutsäule ihrem Volumen nach an. Beides kann nur vorkommen, wo das Herz sich nicht vollständig zusammenziehen, oder wo die Blutsäule nicht in die Aorta in normaler Grösse eintreten kann. Hypertrophie mit Erweiterung bei gleichzeitig vorhandener Verknöcherung und Unbeweglichkeit der Klappen, eine Struktur an der Aortenöffnung wird dadurch angezeigt. In etwa kommt diese Pulskleinheit auch vor bei Struktur der Valvula mitralis. Je kleiner der Puls der Radialarterie, desto mehr entwickelt ist die Herzstruktur und Erweiterung der Kammer.

Wo der Herzstoss sehr hart der Brustwand fast eine schwirrende Bewegung giebt, der Arterienpuls aber ungewöhnlich weich ist, da besteht entweder eine Herzreizung mit unvollständiger Zusammenziehung, oder eine Hypertrophie des Herzens mit Olichaemie und grosser Kraftlosigkeit des gesamten Organismus.

Wo das Herz doppelt schlägt bei einfachem Pulse,

da ist die Herzkraft zu seiner Bewegung entweder gebrochen oder es ist im Herzen ein Hinderniss für seine Bewegung vorhanden, wie Klappen-Verknöcherung mit entwickelter Struktur, oder es besteht ein solches Hinderniss im Herzbeutel oder ausserhalb des Herzens. Ohne organische Herzkrankheit kündigt der Doppelschlag die Erlähmung der Herzkraft an, wie in der Agonie oder kurze Zeit vor ihrem Eintritt. Im Krampfe habe ich ihn nie beobachtet.

Wo eine abnorme Erscheinung im Arterienpulse nur unmerklich angedeutet ist, da beseitigt die Beobachtung des Herzpulses jeden Zweifel, indem er, wenn keine organische Herzkrankheit die Blutbewegung stört, jede abnorme Pulstätigkeit deutlicher hervortreten macht. In allen Zuständen ungewöhnlicher Krafterschöpfung, wie im *stadio nervoso* des Typhus, in dem Zeitraume der Colliquation der Tüberkulose, in der Olichaemie und besonders in jener, welche der Verblutung folgt, in allen Ohnmacht- und Schlaf-Zuständen ist deshalb die Beobachtung des Herzpulses neben dem der Arterien von Wichtigkeit für die Beurtheilung des wirklichen Zustandes des Kreislaufs nach der in ihm waltenden Thätigkeit, Blutmenge und Blutbeschaffenheit.

### Herztöne und Herzgeräusche.

Legt man das Ohr auf die Herzgegend, so hört man zwei deutlich an Helligkeit und Zeitdauer verschiedene Töne, von denen der erste dumpfere, hingezogene, noch einmal so lange dauert als der zweite, helle, klappende. Zusammen bilden sie das Tick-tack der Herzbewegung. Der erste Ton ist gleichzeitig mit dem Herzstoss und dem Arterienpuls. In der Reihe folgen die Töne langsam auf einander, in der Bewegung rascher, doch überall deutlich unterscheidbar.

Der erste Ton wird am deutlichsten zwischen der

Die zwei  
Herztöne.

vierten und sechsten Rippe gehört; der zweite Ton dagegen unter der dritten Rippe und im dritten Zwischenrippenraume; an beiden Stellen dicht neben dem Brustbeinrande. Bei Männern sind die Töne etwas heller als bei Frauen; bei magern heller als bei fetten, fleischigeren Individuen; im Jünglings- und Mannesalter heller und kräftiger als im höhern Alter.

Laennec's,  
Turner's  
und Corri-  
gan's An-  
sicht.

Laennec leitete den ersten Ton von der Zusammenziehung der Ventrikels, den zweiten von der Zusammenziehung der Vorhöfe her. Diese Ansicht von der Entstehung des zweiten Tones widerlegte Turner mit dem Grunde, dass die Zusammenziehung des Vorhofes der Zusammenziehung der Kammern vorangehe. Hierauf wurde von Turner und Corrigan angenommen, dass der erste Ton von der Zusammenziehung, der zweite von der Erweiterung der Kammern ursachlich bedingt werde. Man wandte hiegegen ein, dass man bei der Dilatation überhaupt keinen Ton wahrnehme. In diese Zeit fallen J. Müller's und meine Beobachtungen an Thieren, denen die Brust geöffnet ward, in denen wir uns überzeugten, dass der erste Ton von der Zusammenziehung der Kammern abhängig sei, und bei vollständig entferntem Brustbein deutlich gehört werde.

Magendie's  
Ansicht von  
der Ursache  
der Töne.

Diese Thatsache hätte eine spätere Ansicht Magendie's nicht aufkommen lassen sollen, nach welcher der erste Ton von dem Anschlagen der vorderen Fläche der rechten Kammer gegen die Brustwand abhängt. Ausser dem Erscheinen der Töne bei entfernter Brust zeugt gegen diese Ansicht der starke Stoss des hypertrophischen Herzens gegen die Brustwand, welcher nicht stets von einem Tone begleitet wird, der an Deutlichkeit und Helligkeit der Stärke des Stosses entspricht.

Rouanet's  
Lehre.

Rouanet erklärte den ersten Ton durch die Ausspannung der Vorhofsklappen während der Systole der Kammern, den zweiten durch die Spannung der halbmondförmigen Klappen während der Diastole der Kam-

nern in Folge des Druckes, den das in den Arterien gepresste Blut gegen diese Klappen ausübt. Als diese Ansicht beweisend betrachtet Rouanet die Thatsache, dass Häute und Fäden bei plötzlicher Spannung einen Ton geben, dass dieses demnach auch von den Herzklappen, welche durch die Systole und Diastole abwechselnd in Spannung gerathen gelten müsse. Ein von ihm ausgeführter Versuch wurde als ein fernerer Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht angesehen. Eine 4 Fuss hohe Glasröhre wurde an die Aorta oberhalb der halbmondförmigen Klappen befestigt, und unterhalb dieser eine kurze Röhre nebst einer mit Wasser gefüllten Blase, welche zusammengedrückt ward, um das Wasser oberhalb der Klappen steigen zu machen, worauf man plötzlich den Druck aufhob. Bei dem jedesmaligen Fallen der Flüssigkeit nahm der Beobachter einen Stoss oder ein Geräusch wahr, das mit dem zweiten Herzton einige Aehnlichkeit hatte. Bouillaud tritt dieser Erklärung Rouanet's bei, sie mit einem neuen Beweise unterstützend, nämlich dem, dass die Herztöne in keiner Krankheit des Herzens, so lange die Klappen normal thätig sind, bemerkbar verändert werden, dagegen bei krankhaften Veränderungen der Klappen sogleich ihren Charakter verlieren und sich in Geräusche umwandeln.

Genau betrachtet, bekennt sich Bouillaud nicht ganz Bouillaud, zu der Ansicht Rouanet's, sondern zu einer Abänderung derselben. Es ist der Meinung, dass der erste Ton nicht bloss von der Anspannung der Vorhofsklappen während der Kammersystole, sondern zum Theil auch von dem plötzlichen Anschlagen der halbmondförmigen Klappen gegen die Arterienwand und der zweite Ton nicht bloss von der Anspannung der halbmondförmigen Klappen durch das zurückdrängende Blut unmittelbar nach der Kammerdiastole, sondern auch von dem gleichzeitigen Anschlagen der Vorhofsklappen gegen die Herzwandungen abhängig sei, indem nämlich das aus den Vor-

höfen in die Kammern einströmende Blut die Klappen auseinanderdränge, welche rückwärts an Arterie und Herzwand anschlägen.

Williams. Charles Williams, in seinem Buche über die Krankheiten der Brust, leitet den ersten Ton von den Schwingungen ab, in welche die Wände der Kammern und die Vorhofsklappen bei der Zusammenziehung versetzt werden, den zweiten Ton dagegen von dem Stoss der arteriellen Blutsäule gegen die halbmondförmigen Klappen.

Bei der grossen Verschiedenheit der Ansichten, welche im Jahre 1836 über die Entstehung der Herztöne bestanden, hielt die Versammlung der britischen Aerzte eine Untersuchung über diese für einen ihrer Bemühung werthen Gegenstand. Sie liess dieselbe durch eine von ihr ernannte Commission vollziehen, und sich in der zweiten Versammlung darüber berichten. Es waren folgende Sätze aus Vivisectionen und Beobachtungen als richtig erkannt worden:

- 1) „die Töne werden nicht durch das Anschlagen der Herzkammern an die Herzwand hervorgebracht, sondern durch die Bewegungen des Herzens und seiner Gefässe;
- 2) das Brustbein und die Vorderseite der Brust vermehren durch ihre Berührung mit den Kammern die Vernehmlichkeit der Töne;
- 3) der erste Ton ist mit der Systole der Kammern verbunden und mit ihr gleichzeitig und von gleicher Dauer;
- 4) die Ursache des ersten Tones beginnt und endet mit der Systole der Kammern, und ist während der Fortdauer der Systole in fortdauernder Wirksamkeit;
- 5) der erste Ton ist nicht von dem Schliessen der zwei- und dreispitzigen Klappe abhängig, da eine solche Bewegung nur im Anfange der Systole stattfindet und von weit kürzerer Dauer ist, als die Systole;
- 6) der erste Ton wird nicht hervorgebracht durch

das Aneinanderreiben der inneren Flächen der Kammern, da eine solche Reibung nicht eher statthaben kann, als bis das Blut aus den Kammern herausgetrieben ist, da doch der erste Ton mit dem Beginne der Kammersystole anhebt;

7) der erste Ton wird entweder durch das rasche Strömen des Blutes über die unregelmässigen Innenflächen der Kammern bei dem Laufe desselben nach den Arterienmündungen hin, oder durch das Muskelgeräusch der Kammern, oder wahrscheinlich durch diese beiden Ursachen hervorgebracht;

8) der zweite Ton fällt mit dem Aufhören der Systole der Kammern zusammen, erfordert zu seiner Fortdauer die Integrität der halbmondförmigen Klappen der Aorta und Lungenarterie, und scheint durch die plötzliche Hemmung hervorgebracht zu werden, welche durch die Wirkung dieser Klappen in der Bewegung der Blutsäule verursacht wird, die nach jeder Zusammenziehung der Kammern vermöge der Elasticität der Arterienstämme stattfindet“.

Freilich gestand der Ausschuss, nachdem er ein Jahr lang die betreffende Untersuchung fortgeführt und zu jenen Sätzen, als den Ergebnissen seiner Bemühungen gelangt war, dass der Gegenstand noch nicht als abgeschlossen angesehen werden könne, und noch weiterer Beobachtungen bedürftig sei.

Kurze Zeit, nachdem diese Schlüsse der britischen Gendrin. Aerzte in die Oeffentlichkeit gelangt waren, übergab Gendrin seine Erfahrungen über die Herzkrankheiten der Presse, und mit ihnen auch seine Ansicht von der Entstehung der Herztöne. Nach ihm wird das Blut der Kammern durch die Zusammenziehung der letztern in Schwingungen versetzt, welche sich gegen die Spitze des Herzens hin vereinigen und sich der Herzwandung mittheilen. Dadurch wird der erste Ton erzeugt. Man hört diesen an der Stelle, wo das Herz anschlägt, am

deutlichsten, theils weil in der Spitze sich die Schallschwingungen vereinigen, theils weil von der Herzspitze der Schall am vollständigsten in die Brustwand übergeleitet wird, indem die Herzspitze beim Anschlagen an die Brustwand sie dieser mittheilt. Man muss hingegen bemerken, dass der erste Ton keineswegs stets an der Stelle, wo der Herzstoss wahrgenommen wird, sondern etwas oberhalb dieser Stelle am deutlichsten und stärksten gehört wird. Gendrin's Angabe ist somit der Natur nicht ganz entsprechend.

Der zweite Ton entsteht nach diesem Beobachter in folgender Weise: Mit der Erweiterung der Kammer stürzt das Blut in diese und zwar abwärts nach der Spitze zu, von da nach aufwärts, so dass es an der Basis des Herzens gegen die Wände der letztern stösst. Durch diesen Stoss würde der zweite Ton erzeugt, der deshalb an der Basis des Herzens am stärksten sei. Die halbmondförmigen Klappen trügen zur Erzeugung des zweiten Tones nichts bei, denn sie seien schon geschlossen, wenn der Ton erfolge; ebenso könnten auch die Vorhofsklappen zur Erzeugung des ersten Tones nichts beitragen, weil ihre Schwingungen sich mit den Schwingungen des Blutes vermischen müssten. Es ist diese Erklärung der Entstehung des zweiten Tones noch viel bedenklicher, als jene des ersten Tones. Denn wenn ein Ton entsteht, wenn das Blut gegen die Basis der Herzwand anströmt, so lässt sich nicht einsehen, warum nicht noch ein Ton gehört werde, wenn das Blut gegen die Spitze andringt. Da überhaupt das Blut eine Reibung vom Eintritt in die Kammer bis zum Austritt aus derselben macht, so müsste eine ganze Folge von Tönen gehört werden in der Dilatation, wo das Blut in die Kammer dringt, und sich an die Herzwandungen reibt. Da aber eine solche Folge der Töne, die als Geräusch erscheinen würde, bei der Dilatation der Kammern nicht vorhanden ist, so ist darin ein Beweis gegeben, dass in

der Weise, wie Gendrin den zweiten Ton erklärt, ein Ton überhaupt nicht entsteht. Auch ist die Annahme eines so beträchtlich zurückprallenden Stosses, wodurch das Blut von der Spitze des Herzens wieder aufwärts getrieben wird, mit der Beschaffenheit der Bi- und Tricuspidalklappen nicht im Einklang. Wäre deren Oeffnung enge, so liesse sich ein solches Einstrahlen denken, welches ein Zurückstrahlen möglich macht. Allein ein solches findet nicht statt. Beide Klappen zwischen Kammer und Vorkammer sind so weit, dass sie so viel Blut durchlassen, dass fast mit einem Male die Kammer gefüllt wird, und die grosse nachfolgende Blutsäule die erste hindert, überhaupt zurückstrahlen zu können. Es ist auch die Vorstellung eines Zurückstrahlens des Blutes deshalb unzulässig, weil da, wo wirkliches Zurückstrahlen stattfindet, wie in den Fällen, wo diese Klappen nicht schliessen, eine sehr deutliche Störung in der Herzbewegung stattfindet; und gewiss regurgitirt hier nur das Ende, nicht der Anfang jener Blutsäule, welche aus der Vorkammer in die Kammer dringt.

Die Ansicht Cruveilhier's nimmt den Ursprung der Cruveilhier. Pulmonar-Arterie und der Aorta für die Erzeugungsstelle beider Töne. Der erste Ton ist durch das Aufrichten der halbmondförmigen Klappen, der zweite durch das Heraheindrücktwerden derselben bedingt. Cruveilhier stützt diese Ansicht auf die Beobachtung an dem ausserhalb der Brusthöhle gelegenen Herzen eines Neugeborenen, der sonst kräftig und voll Leben war. Das Herz war aus einer runden Oeffnung am oberen Theile des Brustbeins hervorgetreten, ohne Herzbeutel und von blasser Farbe und trockener Oberfläche. Die Lage desselben veränderte sich nach der Stellung des Kindes; in eine verticale Lage gebracht, sank das Herz bedeutend und liess die grossen Gefässe sichtbar werden. Die Achse des Herzens war vertical, die Berührung desselben und ein leichter Druck auf dasselbe störten nicht seine Bewe-

gungen, auch schien dadurch kein Schmerz zu entstehen. Beim unmittelbaren Anlegen des Ohres an das Herz hörte man den doppelten Herzton, und zwar den ersten viel schwächer als man ihn durch die Brustwand zu hören gewohnt ist. Beide Töne waren an der Basis am stärksten, an der Spitze am schwächsten. Zur Ermittlung der Ursache des ersten Tones untersuchte Cruveilhier jeden Punkt der Oberfläche der Kammern, konnte aber weder ein Zittern noch einen Schall entdecken, der nicht in der Fortleitung begründet gewesen wäre. Er schloss daraus, dass die Vorhofsklappen keinen Schall geben, und dass der erste Ton des Herzens durch das Aufrichten der halbmondförmigen Klappen verursacht werde, indem man ihn am stärksten da hörte, wo auch der zweite wahrgenommen wird. Als ein ferneres Beweismittel für die Entstehung der Töne durch die Klappen berichtet Cruveilhier, dass in allen Krankheiten der halbmondförmigen Klappen bei normalem Zustande der Vorhofsklappen beide Töne verändert seien. Als Mitursache des ersten Tones erkennt Cruveilhier den Schlag des Herzens gegen die Brustwand, woraus er die Thatsache erklärt, dass sich der erste Ton am stärksten an der der Spitze entsprechenden Stelle des Thorax hören lässt. Gazette médicale de Paris 1841. Nro. 32. Eine ähnliche Beobachtung von Ectopie enthält the Lancet, 1850.

Skoda's Leh.  
re von den  
Herztönen.

Skoda's Ansicht ist folgende: „Die von den Herzbewegungen abhängigen Töne haben bei verschiedenen ganz gesunden Individuen nicht denselben Grad von Deutlichkeit und Stärke; sie sind bei dem einen kaum zu vernehmen und nicht scharf begrenzt, bei dem andern dagegen sehr hell, selbst einigermaassen klingend; man kann sie in einem Falle kaum in der Herzgegend vernehmen, indess sie in einem andern fast an der ganzen vordern Fläche des Thorax deutlich gehört werden, und selbst bis auf den Rücken sich erstrecken; bei manchen

Menschen hört man diese Töne besonders deutlich an der Stelle des Thorax, gegen welche das Herz anschlägt, in- less bei andern diese Stelle nur undeutliche Töne giebt, welche dagegen viel deutlicher über der Pulmonalarterie und der Aorta sich vernehmen lassen. Wenn man die Töne an der Stelle des Thorax, gegen welche das Herz schlägt, mit den Tönen vergleicht, welche sich oberhalb der Basis des Herzens, an den Thoraxstellen, unter denen die Pulmonalarterie und die Aorta liegt, hören lassen, so bemerkt man nicht selten, dass in der Herzspitzengegend der erste, d. h. der mit dem Herzstosse synchronistische Ton länger ist als der zweite, dass aber oberhalb der Basis des Herzens der Accent auf den zweiten Ton fällt.

Vergleicht man die Töne an der Stelle des Thorax, wo die Herzspitze anschlägt — die also dem linken Ventrikel entspricht — mit den Tönen, welche sich in gleicher Höhe rechts von dieser Stelle unter dem Brustbeine — also über dem rechten Ventrikel — vernehmen lassen, so bemerkt man zuweilen, dass die Töne an den beiden Stellen an Stärke und Helligkeit differiren. In einigen Fällen habe ich auch die Schallhöhe unterschieden angetroffen.

Auscultirt man endlich oberhalb der Basis des Herzens — etwas über der Mitte des Brustbeines — am rechten Rande des letztern, unter welcher Stelle die Aorta verläuft, so wird man zuweilen die Töne an Stärke und Helligkeit, und in sehr seltenen Fällen auch an der Schallhöhe von jenen verschieden finden, welche man beim Ansetzen des Stethoscops in gleicher Höhe, aber etwa einen Zoll links vom Brustbeine erhält.

Die Unterschiede der Töne an den bezeichneten Stellen, welche sich nicht selten bei ganz gesunden Menschen wahrnehmen lassen, treten viel deutlicher hervor, wenn man Individuen untersucht, die an verschiedenen krankhaften Zuständen des Herzens leiden. Man muss

daher diese Unterschiede zuerst bei Herzkranken suchen und hat man sich einmal mit denselben vertraut gemacht, so wird man dieselben auch bei gesunden Individuen, wo sie weniger auffallend sind, wahrnehmen.

Hat man Gelegenheit, viele Herzkranken zu untersuchen, so stösst man auf Fälle, wo an der Thoraxstelle, gegen welche die Spitze anschlägt, im linken Ventrikel, gar kein Ton, weder der erste noch der zweite, sich hören lässt, wo man an dieser Stelle ein einfaches oder doppeltes Geräusch — Blasen, Sägen, Raspeln etc. — vernimmt, indess rechts von dieser Stelle, dem rechten Ventrikel entsprechend, und oberhalb der Basis des Herzens, über der Aorta und Pulmonar-Arterie, beide Töne deutlich gehört werden. Gewöhnlich sind überdies die Töne an den drei Stellen an Stärke, Helligkeit etc. nicht gleich. An andern Stellen hat man im linken Ventrikel, in der Aorta und Pulmonalarterie die beiden Töne, die gewöhnlich ebenfalls von einander differiren, indess über dem rechten Ventrikel kein Ton, sondern ein Geräusch gehört wird, das mit der Kammersystole synchronisch ist. Noch häufiger sind die Fälle, wo dem Verlaufe der Aorta entsprechend ein einfaches oder doppeltes Geräusch und kein Ton vernommen wird, da doch über dem rechten und linken Ventrikel und über der Pulmonar-Arterie beide Töne sich deutlich hörbar machen. Es geschieht auch, dass man über der Aorta ein einfaches und doppeltes Geräusch hört, indess über dem rechten Ventrikel und über der Pulmonar - Arterie die Töne fortbestehen, oder man hört über dem linken und rechten Ventrikel oder über dem rechten Ventrikel und der Aorta, oder über dem linken und rechten Ventrikel und über der Aorta Geräusche, indess an den Stellen, wo keine Geräusche sind, die Töne sich deutlich vernehmen lassen, oder bloss ein undeutlicher Schall fortbesteht oder gar nicht gehört wird“. Sind diese Beobachtungen richtig, sagt Skoda, und ich glaube es, fährt

r fort, so geht daraus ziemlich sicher hervor, dass die beiden **Herzkammern**, die **Pulmonar - Arterie** und die **Aorta** jede für sich sowohl den ersten als den zweiten in der Herzgegend wahrnehmbaren Ton hervorbringen können“. Ich glaube, dass dieses aus den Beobachtungen **Skoda's** nicht hervorgeht, und finde in ihnen gerade Anlass zu einer anderen Folgerung, welche das schen Lehre. Widerlegung der Skoda-

utgegengesetzte Ergebniss liefert. Noch nie ist von mir unter Tausenden von Menschen einer untersucht worden, em der erste oder zweite Herzton gefehlt hat, wenn es Individuum gesund war. Ich glaube deshalb zur Annahme berechtigt zu sein, dass der erste lange und weite kurze Herzton zu den regelmässigen Erscheinungen gehören, in denen sich die Herzbewegung kundgiebt, den ersten Ton höre ich beständig zwischen der fünften und siebenten Rippe am deutlichsten; den zweiten dagegen in der Gegend des dritten Intercostalraumes, so dass die Töne um so undeutlicher werden, jemehr ich von diesen Stellen mich entferne. Ich schliesse daraus, dass der erste Ton mit dem Herzpuls und der Herzzuzammenziehung, der zweite mit der Klappenbewegung in Verbindung steht. Bei kranken Herzen beobachte ich häufig, dass der erste oder der erste und zweite Ton verschwunden ist und an ihrer Stelle ein blasendes Geräusch vernommen wird, während dieser mehr oder weniger deutlich zu der Zeit, wo der zweite Ton eintreten sollte, entweder als ein Nachklappen, oder rechts am Brustbein allein und deutlich neben dem blasenden Geräusche hörbar wird. Ich beobachte dagegen andere Herzkranken, bei denen der **Herzstoss** die Brustwandung bewegt, der Puls des Herzens unregelmässig ist, der Arterienpuls ganz klein, und nichtsdestoweniger werden beide Töne deutlich, aber von ziemlich gleicher Lauer und kein Blasebalggeräusch gehört. Ich zweifle nicht, dass Hypertrophie der Kammern und Krankheit der Aortenklappen vorhanden ist und die wegen Krank-

heit der Muskelsubstanz unvollständige Zusammenziehung den ersten Ton unvollkommener erzeugt. Ich schliesse somit, dass diese Krankheiten nicht unbedingt die Töne in das Blasebalggeräusch oder in ein anderes Geräusch umändern.

Wollte man den Angaben Skoda's folgen, so hätten die Herztöne keinen bestimmten Entstehungsort, noch viel weniger eine Verrichtung, von der sie ihre Entstehung nähmen. Nach Skoda's Angaben können beide Töne entstehen 1) in der Aorta und 2) in der Arteria pulmonalis, 3) in beiden Herzkammern und 4) an einer anderen Stelle auch durch das Anschlagen des Herzens an die Brustwand. Wäre diese Annahme richtig, so sieht man nicht ein, warum nicht alle diese Theile die Töne zu gleicher Zeit hervorbringen und somit zugleich ein mehrfacher Doppel-Ton gehört werde, warum nicht der Fall vorkommt, wie er, wenn Skoda's Angaben richtig wären, allerdings vorkommen müsste, dass man an der einen Stelle den ersten, und an der anderen Stelle den zweiten Ton hört, warum bei der vierartigen Entstehungsweise nicht unten der erste, und oben der zweite oben der erste und unten der zweite Ton gehört wird. Von allem diesem nimmt man nichts wahr. Da aber aus dem Verhalten der Töne zu der Herzzusammenziehung der Anhaltspunkt für die Beurtheilung der Erscheinungen in Herzkrankheiten gewonnen werden muss, so fällt nach Skoda's Lehren jede Beurtheilung der Erscheinungen, jeder Anhalt für die Diagnose weg. In der That ist eine so grosse Verwirrung in der ganzen Lehre von der Herzauscultation, wie sie Skoda vorträgt, vorhanden, dass die Diagnosen der Herzkrankheiten danach unmöglich sind.

Da zur Erzeugung der Töne stets die paarigen Theile des Herzens wirksam sind, zur Erzeugung des ersten Tones die gleichzeitige Zusammenziehung beider Kammern, und zur Erzeugung des zweiten Tones das

leichzeitige Schliessen der Klappen der Aorta und der Aorta pulmonalis, so ist nichts einfacher, als zu denken, ass wenn ein Glied in dem Ganzen krankhaft thätig wird, und ein abnormes Geräusch erzeugt, während das andre, noch normale, den normalen Ton hervorbringt, dieser gleichzeitig einfällt mit dem Geräusche, das von einem kranken Theile erzeugt wird. Es wird somit eine Clappe ein Blasebalggeräusch erzeugen können, während die andere ihren normalen Klack hervorbringt. Da die Aortenklappen gewöhnlich entarten, ohne die der Arteria pulmonalis, so wird man in allen Fällen, wo die Aorta ein Blasebalggeräusch erzeugt, noch einen normalen Ton ebenher hören. Dieses ist in der That der Fall. Bei den Verknöcherungen der Aortenklappen, welche Strukturen bilden, erfolgt ein Blasebalggeräusch und neben diesem hört man den Klack der Klappen der Arteria pulmonalis. Die Töne künden den Wechsel der Herzbewegung an. Bei Entartung der Töne kann der erste Ton mehr dem zweiten und der zweite mehr dem ersten ähnlich werden, so dass man zwei gleiche, und zwar im ersten Falle zwei helle, im zweiten zwei langgezogene rauhe Töne beobachtet. Diese ist aber nur die Entartung, nie der normale Zustand des Herzgeräusches. Ich kann deshalb auch Skoda nicht bestimmen, wenn er von den Kammern den ersten und zweiten Ton, und von den Klappen ebenfalls den ersten und zweiten Ton und nicht minder von der Arteria den ersten und zweiten Ton entstehen lässt. Ich kann den krankhaften ähnlichen Zustände und Zufälle, nicht als normale, dem gesunden Zustande eigene ansehen. Was den oppelten Arterien-Ton betrifft, so habe ich denselben beobachtet, aber nur in den Zuständen der Oligämie und der Bleichsucht. Hier war der erste Ton ein blasender, der ein langgezogener rauher, ähnlich dem ersten Herzton, der zweite dagegen ein dem zweiten Herzton ähnlicher. Der erste Ton wird durch die ganze Arterie

fast gleichmässig gehört und scheint ein Reibegeräusch zu sein; der zweite dagegen wird heller, wie man sich der Klappengegend des Herzens nähert, und ist offenbar ein von diesem Organe aus mitgetheilter, ein vollständig consonirender, zu welchem die mehr gleichartige Beschaffenheit des Bluts und eine eigenthümliche Spannung der Arterienwände in der Oligoæmie die Bedingung giebt. Vielleicht ist die eigenthümliche gespannte Wand der Carotis in diesen Zuständen die vorzugsweise Veranlassung zu dieser Consonanz-Erscheinung.

Um die Mitwirkung der Klappen an der Entstehung der Töne zu begreifen, bespricht Skoda die Verrichtung, welche ihnen zusteht. Er weist gegen die bisher geltende Annahme nach, dass die Sehnen, welche sich einerseits an den Papillarmuskeln, andererseits an den Klappen zwischen Kammer und Vorkammer festsetzen, nicht die Wirkung haben können, die Oeffnung zu schliessen oder zu erweitern, denn dann müssten sie fähig sein, eine dem Schliessen oder Oeffnen entsprechende Verlängerung oder Verkürzung anzunehmen. Sie seien aber unfähig, sich zu verlängern und zu verkürzen, wie sich aus ihrer anatomischen Beschaffenheit ergebe. Ausserdem müssten die Papillarmuskeln eine von den übrigen Herzmuskeln verschiedene Zusammenziehung üben.

Die Valvula bicuspidalis und tricuspidalis muss sich öffnen, um das Blut aus den Vorkammern eintreten zu lassen. In dieser Zeit der Herzerweiterung müssten die Papillarmuskeln sich zusammenziehen, während der übrige Herzmuskel erschlaffe. Dagegen wenn das Herz sich zusammenzieht, um das Blut in die Arterien zu treiben, müssen die Bicuspidal- und Tricuspidal-Klappe geschlossen sein. In diesem Zeitraume, wo der ganze Herzmuskel sich zusammenziehend verkürzt, müssten die Papillarmuskeln sich dilatiren. Wir sind aber durch keine Thatsache zur Annahme berechtigt, dass die Papillarmuskeln eine den übrigen Herzmuskeln entgegengesetzte Thätigkeit üben.

Skoda giebt der Bi- und Tricuspidal - Klappe die Verrichtung, die an ihnen liegenden Oeffnungen zu schliessen. Bei diesem Schliessen sollen sie sich passiv verhalten. Sobald das Blut die Kammern füllt, wird die Klappe durch die Blutmasse nach oben gedrängt, bis sie die Oeffnung schliesst. Die Sehnen haben nur die Verrichtung, die Klappe in derselben Richtung zu halten und ihr Umschlagen in die Vorkammer zu verhüten. Für diese Verrichtung zeugt nach Skoda auch die Ausbuchung, welche sich in der Klappe vorfindet; sie zeugt für ein Andrängen des Bluts, dem sie sich anbequemt. Es würde sich somit die Valvula bicuspidalis und Valv. tricuspidalis beim Schliessen in derselben Weise verhalten, wie die halbmondförmigen, die durch die ausgetretene Blutsäule ebenfalls nach abwärts gedrängt, sich schliessen, wo aber keine Sehnen nothwendig sind, um sie aufrecht zu erhalten, weil die Art des Ansatzes der halbmondförmigen Klappen, ihre becherförmige Vertiefung (sinus Valsalvae) dem Drucke der Blutsäule entgegenwirken, und ausserdem ihrer Form jede Art des Umklappens in die Kammern unmöglich macht.

Schon Canstatt (klinische Rückblicke und Abhandlungen. Erlangen 1848) hat erklärt, dass durch die Lehre Skoda's von den Herztonen die Diagnose der Herzkranken in eine Reihe unabweislicher Irrthümer verfalle, und sucht die alte Lehre, dass der erste Ton von der Systole herrühre aufrecht zu erhalten. Rapp (Beiträge zur Diagnostik der Klappenaffectionen des Herzens, in Henle und Pfeufer Zeitschrift Bd. 8.) stimmt hierin bei.

Eine besondere Beachtung verdienen von Kiwisch Untersuchungen über die Schallerzeugungen in den Kreislauforganen. Dieser Forscher beobachtete beim Durchtreiben von Wasser durch Kautschukröhren nur in dem Falle Geräusche, wenn die Röhre nicht gleich weit war. Das Geräusch erschien nie an der engeren, sondern

beständig an der hinter der Verengerung befindlichen erweiterten Stelle der Röhre. Das Geräusch verschwand, sobald der Fortbewegung des Wassers durch die erweiterte Stelle ein Hinderniss entgegentrat. Beachtenswerth ist es, dass durch Rauhigkeiten an der inneren Wand des Rohres nie ein Geräusch hervorgebracht ward; Geräusche entstanden nur bei bedeutenden Vorsprüngen. v. Kiwisch giebt hierüber folgende Erklärung. Das Wasser fliesst aus einer Röhre in einem Strahle hervor, der auf eine gewisse Entfernung die Form der Ausflussöffnung behält. Der Wasserstrahl, welcher aus der engeren Stelle eines Rohres in den erweiterten Theil dringt, wird gleichfalls auf eine gewisse Strecke die Form der verengerten Stelle beibehalten, wenn seiner Fortbewegung in dem erweiterten Theil kein bedeutendes Hinderniss entgegenwirkt. In Folge des Luftdrucks sollten sich die Wände des erweiterten Röhrentheiles dem engeren Wasserstrahle anpassen. Sie leisten jedoch durch ihre Elasticität einer solchen Compression einen stetigen Widerstand. Unter diesen Umständen wird das Rohr abwechselnd durch den Luftdruck etwas comprimirt, und durch seine Elasticität wieder erweitert und gerath hierdurch in eine zitternde Bewegung, welche sich auch als Geräusch kundgiebt. Aus dieser Beobachtung, so wie aus den physiologischen und pathologischen Untersuchungen an Menschen stellt v. Kiwisch folgende Sätze über die Töne in den Kreislaufsorganen auf: „Der erste Herzton entsteht durch die Anspannung der Klappen in den venösen Mündungen des Herzens, der zweite durch Anspannung der halbmondförmigen Klappen. Im Herzen selbst kommt kein zweiter Ton, und in den Arterien kein erster Ton vor. Der Ton, welchen man zuweilen an den Carotiden, Schenkelarterien etc. mit dem Pulse vernimmt, entsteht nicht im Gefässe, sondern im Stethoscope durch die Erschütterung, welche die Luft in dem Instrumente und im Gehörgange durch den Impuls der Arterie

erleidet“. — „Die Geräusche bei Insufficienz der Herzklappen entstehen theils durch die Vibration der rigiden Klappen, hauptsächlich aber auf die Weise, wie die Geräusche der Kautschuckröhre zu Stande kommen. Es bilden sich nämlich durch den mangelhaften Klappenverschluss mehr oder weniger enge Oeffnungen, durch welche der Blutstrahl in kleineren Durchmessern in ein weiteres Cavum getrieben wird. Je gewaltsamer dieses geschieht, je weniger gefüllt dieses Cavum, d. h. je geringer der entgegentretende Widerstand der Blutsäule ist, um so heftigere und ausgebreiteter Vibrationen entstehen in diesem Cavum“. „In den Arterien entstehen Geräusche nie durch Rauhigkeiten an der inneren Wand, sondern stets nach der an Kautschuckröhren dargelegten Weise. Wenn eine Arterie comprimirt wird, so erzeugt sich hinter der gedrückten Stelle — nie an derselben — ein Geräusch, das um so gedehnter erscheint, je schlaffer die Muskelfaser und je blutärmer das Individuum ist. Das sogenannte Nonnengeräusch entsteht nicht in den Halsvenen, sondern stets in der Carotis und zwar in Folge der Compression dieser Arterie durch den Omo-hyoideus. Aus gleicher Ursache, nämlich durch Druck, der durch Muskeln oder auf irgend eine andere Weise ausgeübt wird, kann das Nonnengeräusch bei blutarmen Individuen auch in anderen Arterien entstehen. Es wird nie in einer Vene hervorgebracht.

Gegen diese Lehre v. Kiwisch's ist zu erinnern, dass sie die Organe des Kreislaufs zu sehr als Kautschuckröhren denkt. Es mögen sich die Geräusche in den Kautschuckröhren so verhalten, wie der Beobachter sie angiebt; sie finden aber deshalb noch keine Anwendung auf das lebendige Herz und die lebendigen Arterien. Diese besitzen eine elastische Contractilität, wodurch sie geeignet werden, sich der Blutmenge, die in ihnen umläuft, bis auf einen gewissen Grad zu accommodiren. Es wird daher die Aorta und Carotis für den in ihnen

umlaufenden Blutstrom nie einen leeren Raum darbieten. Wäre dieses der Fall, so hörte die Circulation auf, wie das Lufteintreten in die Gefäße lehrt. Auch in dem Herzen findet kein Einströmen des Blutes in einen Raum statt, den das Blut nicht sogleich ausfüllte. Mag die Mitralöffnung noch so enge sein, das durch sie in die Kammer fliessende Blut findet keinen leeren Raum. Im gesunden Zustande ist die Klappe so weit, dass fast mit einem Male die Kammer gefüllt wird; im kranken Zustande dagegen fliesst durch die verengerte Oeffnung in gleichem Verhältniss Blut als die Kammer Raum dazu darbietet; denn die Zusammenziehung geht allmählich, nicht plötzlich in die Erweiterung über. Ein wirklich leerer Raum im Herzen würde überdies sogleich den Tod bedingen. v. Kiwisch' Lehren, auf die Vorgänge an Todten gestützt, finden auf die lebendige Herzbewegung keine oder nur eine sehr bedingte Anwendung.

### Ursachen der Töne.

Eine Erscheinung, welche bei allen gesunden Menschen normal so beständig vorkommt, wie der Herzschlag, tick-tack, kann in seinen Ursachen nicht unbestimmt, sondern nur höchst bestimmt sein. Es ist deshalb auch die Annahme Skoda's nicht zulässig, nach welcher dieselben Töne bald von diesem, bald von jenem Theile, bald von der Zusammenziehung der Kammer, bald von dem Schliessen der Klappen hergeleitet werden soll. Zunderselben Tonart können die übereinstimmend wirkenden Zusammenziehungen der einzelnen Höhlenwände, oder das Schliessen oder Oeffnen der Klappen vereint wirken, aber dieselben Theile, dieselben Verrichtungen müssen bei Erzeugung derselben Tonart wieder thätig werden. Möglich ist es aber, dass, wenn ein Herztheil erkrankt, die ihm zustehende Tonart entartet und abtönend erscheint, gegen die übrigen Herztheile, welche fortfahren,

denselben sichern gesunden Ton zu bedingen. Man Entstehung  
muss den ersten Herzton bedingt erachten durch die Zu-<sup>des ersten</sup>  
sammenziehung der Herzwände, besonders durch jene  
der Kammern. Die hierfür zeugenden Thatsachen sind:

1) Der Ton ist gleichzeitig und gleichdauernd mit  
der Zusammenziehung der Kammer. Dieses haben be-  
reits J. Müller und ich an Thieren beobachtet, denen  
das Brustbein weggenommen war. Dieselbe Erscheinung  
habe ich in späteren Jahren wiederholt an Kaninchen  
gefunden, deren schlagendes Herz entblösst war. Hier  
wird die nicht minder für die Entstehung des ersten  
Tones aus der Zusammenziehung zeugende Thatsache  
beobachtet. Wird nämlich einige Zeit nach der Entblös-  
sung die Herzbewegung unregelmässig, anscheinend dop-  
pelt, schlangenförmig, aussetzend, so entspricht der er-  
ste Herzton diesen Bewegungen vollkommen.

2) Auch beim Pulsus tardus verlängert sich der er-  
ste Herzton ebenso wie er sich beim Pulsus celer ab-  
kürzt.

Seine nächsten Bedingungen müssen sowohl die Rei-  
bung der Blutsäule gegen die Herzwände, als die Rei-  
bung dieser gegen die Blutmasse sein. Dass die Reibung  
sowohl an der Wandung als an dem weiten Klappen-  
apparat der Valvula bi- und tricuspidalis geschieht, ist  
kein Zweifel. Wenn die Reibung weniger stark wird,  
wie beim Abnehmen der Herzkraft, so ist der erste Ton  
weniger rauh, und wird klappend, dem zweiten Tone  
gleich. Man beobachtet dieses deutlich an den entblöss-  
ten Herzen von Hunden, Ziegen und Kaninchen. Ich  
glaube mir auch erklären zu können, wie Cruveilhier's  
Beobachtung an dem ectopischen Herzen des Neugebo-  
renen das Ergebniss hatte, anzunehmen, dass beide Töne  
an der Basis des Herzens, und zwar von den Klappen-  
bewegungen verursacht würden. Einmal wird, weil die  
äussere Luft überragend auf das Herz wirkt, seine Be-  
wegung geschwächt und der erste Ton dadurch mehr

klappend, wie man dieses auch bei Sterbenden beobachtet, wo die Agonie deutlich entwickelt ist, sodann erscheint die geschwächte Thätigkeit des Herzens so, dass die Bewegung der Spitze nach abwärts sehr gering ist, und die Zusammenziehung an der Basis vorzugsweise zunimmt. Die Reibung geschieht somit im ectopischen Herzen vorzugsweise an der Basis und der Ton wird deshalb deutlich hier gehört, und weil die Herzreibung vermindert ist, mehr klappend.

Beim normalen Zustande ist die Reibung im linken Ventrikel am stärksten wegen der Dicke der Wandungen und der Mächtigkeit des Apparats der Valvula bicuspidalis. Man hört daher den rauhen Ton vorzugsweise links im Bereiche der linken Kammer. Deshalb ist die Angabe der Beobachtung, dass man den ersten Ton zwischen der fünften bis siebenten Rippe und an der Stelle, wo das Herz anschlägt, am deutlichsten höre, nicht allein richtig, sondern auch aus den vorstehenden Beobachtungen erklärlich. Die Stärke des Tones zeigt die Stärke der Zusammenziehung und Reibung, und ist nicht bedingt von der Stärke des Anschlags, wie die Hypertrophie mit Erweiterung des Herzens lehrt, in welcher die Zusammenziehung sehr unvollkommen sein kann.

Entstehung  
des zweiten  
Tones.

Der zweite kurze Ton findet seine Ursache in dem Schliessen der Klappen durch den abwärtsgehenden Druck der Blutsäule auf die Valvulae semilunares. Hierfür zeugen:

- 1) dass nach den Versuchen von Williams und den Mitgliedern der british association der zweite Ton verschwindet, wenn man die Klappe bei Thieren mit Nadeln durchsticht oder verletzt;
- 2) verschwindet der Ton, wenn die Klappen nicht mehr schliessen, wie bei Verknöcherung, Stearosis und Riss derselben, und zwar verschwindet der Ton vorzugsweise, wenn die Aortenklappe diese Veränderung zeigt.

Es sind von mir mehrere Fälle von Verknöcherungen dieser Klappen beobachtet, in denen der zweite Ton links nicht hörbar war. Es kann keinem Beobachter entgehen, dass der zweite Ton bewirkt wird von dem gleichzeitigen Schliessen der halbmondförmigen Klappen an der Arteria pulmonalis und an der Aorta. Jedes Schliessen bedingt für sich einen Ton, welcher gleichzeitig und gleichdauernd mit dem andern ist, und deshalb als ein Ton gehört wird. Man hört aber links neben dem Brustbeine diesen Ton stärker als rechts. Es scheint deshalb der Aortenton stärker als der Pulmonarton. Auch dieses ist mit der Natur ganz im Einklang. Die Aortenklappen sind stärker als die Pulmonarklappen, auch mehr gespannt als diese. Ihr Zusammenschlagen wird schon deshalb einen starken Ton geben. Dieses Schliessen wird aber in den Aortenklappen noch um so stärker, weil eine grössere Blutsäule auf die Klappen der Aorta zurückdrückt, als in der Arteria pulmonalis, auf deren Klappen allein die Blutsäule des kleinen Kreislaufs zurückwirkt.

Wenn aber die halbmondförmigen Klappen der Aorta eine Beeinträchtigung in ihrem Schliessen erleiden und die Klappen der Arteria pulmonalis sich wie normale schliessen, so kann man an der Aorten-Seite ein abnormes Geräusch, und an der Pulmonarseite den klappenden Ton hören. Bildet die Verengerung der Aortenöffnung ein Blasebalggeräusch, so hört man in dieses Blasebalggeräusch hinein, mit ihm gleichzeitig den klappenden Ton der Art. pulm.

Dass der Druck den klappenden Ton verstärken Verstärkung kann, wird in keinem Falle so deutlich dargethan, als des klappenden Tones bei der Anfüllung der Lungen mit Tuberkeln. Das Blut durch den Druck. der Arteria pulmonalis findet hier einen schwierigen Eintritt in das Lungengewebe, der Druck der in der Arteria pulmonalis sich bewegenden Blutsäule auf die halbmondförmigen Klappen ist stärker, und der Ton wird

heller gehört. Mag auch die bessere Leitung des Schalles in dem tuberculösen Lungengewebe zur Helligkeit der Töne über der vordern Brust beitragen, so trage ich doch kein Bedenken, den Blutdruck auf die halbmondförmigen Klappen als die vorzugsweise Ursache des stärkern Tones anzusehen. Denn wäre das compactere Lungengewebe allein die Ursache des hörbaren Tones über die ganze vordere Brust, so müsste man gleichdeutlich den ersten und zweiten Ton hören. Dieses ist aber nicht der Fall; man hört bei Lungentuberculosen den zweiten Ton vorzugsweise in der Regio anterior superior, mammaris und scapularis.

In gleicher Weise beobachtet man den zweiten Ton der Aorta stärker werden, wenn der Druck der Blutsäule in der Aorta grösser wird. Bei grossen Geschwülsten des kleinen Netzes, beim Retroperitonealkrebs wird der Ton heller beobachtet. Vielleicht wird dieses bei einer noch grösseren Anzahl von Krankheiten wahrgenommen.

Wo sich bei Lungentuberculosen eine grosse Menge von lymphatischen und Bronchialdrüsen entartet, anschwellen und auf die grossen, das Blut ausführenden Herzgefäße drückend vorfindet, da ist der zweite Ton ungewöhnlich hell. Sowohl der Ton an der Arteria pulmonalis als an der Aorta ist verstärkt.

Rapp's An-  
sicht über  
die Ursachen  
der Kürze und  
Länge der  
Töne.

Nach Rapp hört man, wenn man das Stethoscop in der Gegend der fünften bis siebenten Rippe angesetzt wird, den ersten Ton lang, den zweiten kurz (— ~, Trochaeus), wenn man dagegen das Hörrohr in der Gegend des Sternalendes der dritten Rippe anwendet, den ersten Ton kurz, den zweiten lang (~ —, Jambus). Nach diesem Beobachter ist jeder Ton an seinem Entstehungsorte am lautesten zu vernehmen, und wird schwächer und damit zugleich um so kürzer, je weiter er fortgeleitet wird. Da der erste Ton in den Ventrikeln entsteht und zur Basis des Herzens fortgeleitet wird, so erscheint er hier schwächer, da der zweite Ton dagegen,

welcher an den Klappen entsteht und von den Klappen zu der Herzspitze hingeleitet wird, so erscheint er hier kürzer.

### Die abnormalen Herzgeräusche.

Als abnormalen Herzgeräusche unterscheide ich 1) die abnorm erscheinenden Töne, und 2) die Geräusche, welche an die Stelle der Töne getreten sind.

Als abnorme Töne habe ich folgende beobachtet: Der erste Ton so hell wie der zweite.  
der erste Ton wird dem zweiten an Helligkeit annähernd gleich. Es kann dieses allein der Fall sein, wo die Stärke der Reibung entweder durch Entartung der Wandung oder durch die Beschaffenheit des Bluts verändert, wie es scheint, geringer wird. Ich beobachtete diese grössere Helligkeit des Tones bei Atrophie der Herzwandung, und in einzelnen Fällen der Endocarditis; sodann in der Olighaemie, Bleichsucht und in der rheumatischen und hämorrhoidalischen Dyscrasie mit Lungen- und Herz-Affection, in der Lungentuberkulose, zur Zeit, wo Blutmangel eintritt. Aus diesem letztern Grunde habe ich mir dieselbe Helligkeit des ersten Tones nach wiederholten Aderlässen bei blassen und spärlich genährten Individuen erklärt. Dass die Verminderung der festen Bestandtheile in dem Blute eine grössere Helligkeit der Töne zur Folge hat, lässt sich nur aus der in Folge der Olighaemie verminderter Contraction, und der dadurch bedingten geringen Reibung zwischen Herzmuskel und Blut, in ähnlicher Weise, wie dieses bei allgemeinem Sinken der Kraft beobachtet wird, herleiten. Denn auch bei Sterbenden wird der erste Ton heller; selbst in der sich entwickelnden Ohnmacht ist dieses der Fall. Bei zunehmender Kraft wird der erste Ton wieder dumpfer und länger. Die Abnahme der Cohäsion, Dichtigkeit und Zusammenziehungskraft der Muskeln hat den grössten Einfluss auf die Hervorbringung dieser Erscheinung.

Ausserdem wird der erste Ton hell wie der zweite, wenn die Medien zur Fortleitung der Schallschwingungen geeigneter werden; bei Verhärtung, Verdickung, Tuberkeln des Zellgewebes im Mittelfell, Lungen und Pleura.

Der erste  
Ton an Hel-  
ligkeit und  
Dauer dem  
zweiten  
gleich.

Der erste Ton wird nicht allein an Helle, sondern auch an Dauer dem zweiten mehr gleich. Ich habe wiederholt diese Erscheinung beobachtet, besonders bei solchen Herzkranken, deren Herz- und Arterien-Puls ganz unregelmässig geworden war. Es war aber in diesen Fällen zugleich eine ungewöhnlich stark entwickelte Beklemmung der Brust vorhanden, so dass Bewegen im Zimmer und Bett schon grosse Athmungsbeschwerden verursachten. Alle diese Leiden bestanden schon längere Zeit und waren die Folge vorangegangener rheumatischer Beschwerden. Es ist wahrscheinlich, dass eine Endocarditis vorhanden war, welche zur Entartung der Muskelsubstanz und der Klappen, namentlich der Aorta und der Valv. mitralis die Veranlassung gab, ohne dass eine Struktur vorhanden war. Es hat die Annahme etwas für sich, dass diese Erscheinung aus einer unvollkommenen Zusammenziehung des Herzens ihre Entstehung nimmt.

Der zweite  
Ton dem  
ersten ähn-  
lich.

Der zweite Ton wird dem ersten gleich an Tiefe und Dauer. Auch in diesem Falle hört man, wie in dem vorigen, zwei ziemlich gleiche Töne, allein sie sind nicht hell, noch kurz, sondern dumpf und hingezogen, meistens von Zeit zu Zeit in ein blasendes Geräusch übergehend. Dass in diesen Fällen eine abnorme Bewegung des Herzens vorhanden ist, lehrt der starke Impuls, welchen man zu gleicher Zeit beobachtet. Sehe ich ab von einer Erklärung dieses Zufalles, und blicke zunächst auf die Thatsachen, welche sich da in den Leichen fanden, wo während des Lebens jener gesunkene zweite Ton sich vorfand, so scheint auch hier die Entartung der Klappen zunächst zu Grunde zu liegen. Es fand sich nämlich ein

knöcherner Ring um den Ansatz der Valvula mitralis, sich meistens bis in die eine Valvula aortae fortsetzend, so dass während des Lebens die unvollständige Verrichtung der V. mitralis auch eine ähnliche der halbmondförmigen Klappen der Aorta veranlassen musste. In keinem Falle war eine sehr entwickelte, sondern nur eine geringe Struktur vorhanden. Es wird diese Erscheinung somit durch jene Klappenzustände bewirkt, welche in fortschreitender Entwicklung späterhin die Ursache des Blasebalggeräusches werden. Besonders deutlich wird sie gehört bei der beginnenden Entartung der Valv. mitralis.

Eine Erscheinung lehrt der Leichenbefund kennen, welche bei der Auscultation der Herztöne von Werth ist. Man findet bei Herzerweiterungen und Hypertrophien, welche so gewöhnliche Ursache der abnormalen Töne sind, nämlich die Lage der einzelnen Herztheile, wie sie der normale Zustand lehrt, nicht vorhanden. Sie sind in Folge der krankhaften Veränderung entweder nach unten oder oben verschoben. Diese Verschiebung ist um so unregelmässiger als die einzelnen Herztheile nicht gleichmässig vergrössert oder erweitert sind. Bei den organischen Herzkrankheiten erstreckt sich die Vergrösserung und Erweiterung vorzugsweise auf die linke Seite. Namentlich ist die rechte Kammer gewöhnlich sehr verengt. Das Herz kommt hierdurch mehr in die horizontale Lage, und die Arteria pulmonalis wird so nach rechts hin gedrängt, dass der Bulbus aortae nach vorn hin fast ganz frei wird. Bei Lungenschwindsüchtigen tritt das entgegengesetzte Verhältniss ein. Die Vergrösserung erstreckt sich vorzugsweise über die linke Herzhälfte, welche über die rechte noch mehr hervortritt, als dieses sonst der Fall ist.

Diesem entsprechend hört man die Herztöne in Herzkrankheiten in der Regel tiefer. Bei Krankheiten der Valvula mitralis hört man unter und unterhalb der dritten

Die Herztöne werden weshalb man bei Hypertrophien und Erweiterungen den Herzschatz bis zur achten Rippe und selbst bis in das Scrobiculum cordis (Regio epigastrica) beobachtet.

Man kann dieses Verhältniss als das regelmässige in Hypertrophien mit Erweiterung ansehen. Ausnahmen treten nur dann ein, wenn die Individuen im Verhältniss zum Bauch eine kurze Brust haben, oder die Unterleibseingeweide sehr weit und gross sind. Wo das Colon transversum sehr erweitert und die Leber sehr entwickelt war, und Beides habe ich mehrere Male bei Herzhypertrophien beobachtet, ging die Basis des Herzens bis in den zweiten Intercostalraum und das ganze Herz hatte mehr eine Richtung nach links, so dass es fast die Mitte der linken Rippen berührte und die Lunge weithin nach oben und hinten verdrängte. In diesen Fällen hört man die Töne höher an der Brust. In einem solchen Falle von Herzhypertrophie bei verknöcherter Valv. aorticis ward das Blasebalggeräusch vorzugsweise nach der linken Seite und oben in der Gegend der zweiten Rippe gehört.

Verbreitung  
der Töne  
nach links  
und rechts.

Eine besondere Erwähnung bedarf noch die Verbreitung der Töne nach links und rechts.

Am gewöhnlichsten beobachtet man die Ausbreitung des Tones, und zwar des zweiten nach rechts, wo man ihn unter dem Schlüsselbein, in der ganzen Regio anterior superior und mammaris hört. Die bisherige Erklärung ist, dass die Lungen verdichtet, bessere Schallleiter geworden seien. Da man diese Tonverbreitung bei indurirten und hepatisirten Lungen beobachtet, so kann wohl kaum gezweifelt werden, dass jene Erklärung die Thatsache für sich habe. Indess man kann auch noch einen andern nicht weniger auf die grössere Helligkeit des Tones, welcher von der Arteria pulmonalis ausgeht, hinwirkenden Grund nachweisen. Wo das Lungengewebe von festen Massen durchsetzt und verdichtet ward,

st dem Blute, welches von der Arteria pulmonalis in die Lunge eintreten soll, ein grösseres Hinderniss gesetzt; es wirkt die Blutsäule stärker auf die Klappen zurück, wodurch ein stärkerer Ton erzeugt wird. Es wird der verbreitete Ton bei Tuberculösen und an Induratio pulmonum Leidenden sowohl durch einen wirklich mit grösserer Helligkeit auftretenden Ton als durch ein besseres, die Schallschwingungen leitendes Medium veranlasst. Dass der Ton so häufig sich nur nach rechts verbreitet findet, liegt darin, dass wirklich die rechte Lunge am häufigsten von der Tuberkulose ergriffen ist, dass sich der Ton mehr nach oben als nach unten verbreitet, ist bedingt durch die fast durchgehends an den oberen Lungenlappen vorhandene Tuberkulose, während die unteren, namentlich der rechte untere, in der Regel frei von der Entartung sind, oder doch nur in geringem Maasse von ihr ergriffen erscheinen.

Die Verbreitung des Tones nach links ist vorhanden, wo die linke Lunge hepatisirt, indurirt oder tuberkulös ist, und das linke Herz an Entartung, Hypertrophie leidet, welche sich mehr nach der Regio lateralis sinistra hin verbreitet.

Verbreitet sich der Ton bis in die epigastrische Gegend hin ein, dass man ihn hier laut hört, so ist entweder das Herz flach auf das Zwerchfell gelagert, oder dieses ist ungewöhnlich dick und fest, oder es sind Verhärtungen oder entartete Gewebe in der epigastrischen Gegend vorhanden.

Der Ton wird auch doppelt gehört. Am gewöhnlichsten hört man den zweiten Ton doppelt, so dass man Tick-Tack-Tack wahrnimmt. Niemals habe ich den ersten Ton verdoppelt beobachtet. Man beobachtet diese Erscheinung am häufigsten in den Zuständen, in welchen die Kraft erlahmt: in der Agonie, im Status nervosus des Typhus, bei höchst unregelmässigem Pulse wegen organischer Herzkrankheit, wo aber der kleine Kreislauf

Verdoppe-  
lung des  
zweiten To-  
nes.

bereits so gestört ist, dass die Kranken sich kaum umdrehen können, ohne ausser Athmen zu kommen, und wo ein fadenförmiger Radialpuls gefühlt wird. Es zeugt diese Thatsache, dass Zusammenziehung der beiden Hérzkammern möglichst lange vereint vor sich geht, und daher auch nur ein Geräusch erzeugt wird, wie dieses auch die Beobachtung des Herzens bei Thieren ergiebt, deren Brust man bloss gelegt hat, dass dagegen bei abnehmender Kraft die auf die Klappen rückwirkende Blutsäule ungleich in der Zeit thätig wird. Es bildet die Zusammenziehung den ersten Ton und hiernach das Orificium aortae, wenn die Klappen sich schliessen, den zweiten Ton, welcher nach dem tiefen Tack folgt, und hierauf die spätere Schliessung der Oeffnung an der Arteria pulmonalis den dritten Ton, indem der Druck der Blutsäule auf die Aortenklappen und der auf die Klappen der Arteria pulmonalis nicht gleichzeitig erfolgt.

Wer mit der Geschichte der Erklärung der Herztöne bekannt ist, weiss, dass Skoda's Annahme der Entstehung des zweiten Tones aus der Diastole der Herzbasis durchaus unhaltbar ist. Sehr häufig kommt in Folge der Verknöcherung der Valvula aortae eine Struktur in der Oeffnung vor. Die Herzsubstanz ist vollständig der Dilatation fähig. Warum hört man hier nicht den zweiten Ton, wie es sein müsste, wenn er von der Dilatation herrührte? Ich kann nur antworten, weil diese keinen Ton erzeugt. Ferner, warum hört man diesen zweiten Ton stärker und deutlicher in dem Intercostalraum der zweiten und dritten Rippe und unter dieser? und warum nicht an der Herzspitze? Entstünde er durch die Reibung der Herzwand an dem einströmenden Blute, so würde die Herzwand ihre Schwingungen nach der Spitze hin concentriren und hier den zweiten Ton ebenso deutlich wahrnehmen lassen, als der erste Ton hier wahrgenommen wird. Es kann dieses nur deshalb nicht der Fall sein, weil der zweite Ton nicht unbedingt ein Mus-

kelton ist wie der erste. Da der zweite Ton nicht von der Diastole bedingt wird, so kann er von einer Unregelmässigkeit dieser Erscheinung auch nicht bedingt sein, wenn er doppelt erscheint.

Skoda hat noch eine andere Erklärung für Verdoppelung des zweiten Tones. Wenn man das Stethoscop, sagt er, auf die Rippen setzt, und jetzt unter den Rippen mit dem Finger klopft, so hört man 1) einen Ton beim Anschlagen, und 2) einen Ton, wenn man den Finger wegnimmt. Skoda schliesst nach diesem Versuche, dass der erste Ton des Doppeltones hier entstände von dem Anschlagen an die Brust, und der zweite, von dem Zurückziehen des Herzens von der Brust. Die Unmöglichkeit, die Erscheinung hiernach zu erklären, ist jedem leicht ersichtlich. Einmal, die Töne entstehen gleich deutlich, ob der Kranke auf dem Rücken liegt oder sitzt, somit in Lagen sich befindet, wo das Herz nicht gleich gut die Brustwand berührt. Ueberhaupt hängt der Herzton nicht ab von dem Anschlagen der Herzspitze an die Brustwand. Man hört den Ton selbst nach weggenommener Brustwand. Würde aber der erste Doppelton, welcher als der normale zweite Herzton anzusehen wäre, von dem Anschlagen an die Brustwand bedingt, so wäre er gleichzeitig mit der Zusammenziehung des Herzens, welche stets den langen tiefen, und nie den zweiten kurzen Ton begleitet. Es kann somit von dem Anschlagen der zweite Ton und sein Nachton nicht bedingt werden.

Es ist mir oft bei der Beobachtung jener unregelmässigen Herzbewegung, in welcher der zweite Ton verdoppelt erscheint, der Gedanke aufgekommen, ob diese Ton-Verdoppelung mitunter, namentlich in jenen Fällen, in denen sie nicht beständig, sondern nur zwischendurch erscheint, nicht eine scheinbare sei? Es kann nämlich der erste Ton in seinem Timbre dem zweiten, und der zweite dem ersten ähnlich werden. Wo die Herzbewegung unregelmässig wird, der Puls an der Arteria

radialis unregelmässig gefühlt wird, da sind auch die Bedingungen für diese Tonumbildung zugegen. Es wird dann schwer die Folge der Töne zu bestimmen, und man kann für eine Verdoppelung halten, was nur einfache, aber im Timbre veränderte und der Zeit nach unregelmässig erscheinende Töne sind. Es ist daher die Möglichkeit vorhanden, dass nur eine scheinbare Verdoppelung der Töne besteht, oder eine unvollkommene, ja getheilte Contraction der Kammern, wie man sie während des Sterbens beobachtet, zuerst einen kurzen tiefen Ton, dann im zweiten Theile den kurzen hellen Ton und jetzt den Klappenton auftreten lässt.

### Die Geräusche.

Das Blase-  
balgge-  
räusch.

Das gewöhnlichste Geräusch, welches in Herzkrankheiten beobachtet wird, ist jenes, welches dem gleicht, das ein angezogener Blasebalg macht, und unter dem Namen Blasebalggeräusch, *Strepitus follicularis*, bekannt ist. Es ist sehr beständig, und besteht, wo es einmal vorhanden, so lange bis die Krankheit, welche ihm die Entstehung gab, entweder sehr beträchtlich abgenommen oder bis auf ein Minimum geschwunden ist. Dieses Blasebalggeräusch wird als regelmässiges Zeichen in folgenden Krankheiten beobachtet, wenn sie einen gewissen Grad der Entwicklung erlangt haben, 1) in den Verknöcherungen der *Valvulae semilunares aortae* und der *Valvula mitralis*, sobald sie Verengerungen ihrer betreffenden Oeffnungen bedingen, und doch dabei offen stehen bleiben, wo sie sich schliessen sollten. Wo der Ansatz der Klappen an das Muskelfleisch auch etwas verknöchert ist, der Ring aber, sowie die Klappen noch beweglich sind, fehlt das Geräusch, selbst auch dann, wenn verknöcherte *Noduli arantii* oder nur einzelne Knochenpunkte in den Klappen, namentlich in der Mütze der *Valvula mitralis* vorhanden sind. Schwach ist es,

wo nur eine dieser Klappen verknöchert, stark und ausgebretet, wo beide Klappen des linken Herzens diese Entartung eingegangen sind. Die Verknöcherung in den Klappen des rechten Herzens ist so selten, dass sie gegen 1000 Fälle der Verknöcherung des linken Herzens kaum einmal beobachtet wird. 2) Von der Zerreissung der Klappen. Ob indess der Riss allein das Blasebalggeräusch bedingt, oder die zugleich durch ihn veranlasste, oder durch die zu ihm disponirende, gewöhnlich vorhandene Entartung der Stearose oder Verkalkung, muss ich bei der Seltenheit derartiger Fälle dahingestellt sein lassen. 3) Wird es bei sehr entwickelten Hypertrophien des Herzens beobachtet, wenn die Klappen auch nur wenig verknöchert sind. Die Regel ist, bei den Verknöcherungen der Klappen noch eine Hypertrophie mit Erweiterung des linken Herzens zu finden, indess wird man in den einzelnen Fällen beobachten, dass 1) die Verknöcherung vorwaltend gegen die Hypertrophie mit Erweiterung entwickelt ist, 2) dass die Hypertrophie mit Erweiterung mehr als die Verknöcherung der Klappen ausgebildet ist, und 3) dass beide in einem entsprechenden Verhältniss stehen. In allen diesen Fällen kommt das Blasebalggeräusch vor, am meisten aber in den ersten und in den letzten Fällen. Ausserdem habe ich dieses Geräusch gehört 4) in einem Falle von Hydrops pericardii bei einem blausüchtigen Mädchen, welches eine Oeffnung zwischen den beiden Vorkammern hatte. Ob auch 5) der Herzkrampf, wie angegeben wird, diese Erscheinung bedingt, lasse ich dahin gestellt.

Die Art der Entstehung des Geräusches lässt sich in einzelnen Fällen recht gut beobachten. In einigen Fällen beobachtet man, wie sich der erste tiefe Ton allmählich in einen mehr blasenden umwandelt, an dessen Ende der zweite helle Ton einfällt. Nach und nach verliert auch dieser sein Klappen und schliesst sich in seiner ganzen Ausdauer dem blasenden Geräusche an.

In anderen Fällen behält der erste Ton noch eine lange Zeit hindurch den wahren tiefen Charakter, während der zweite erst tiefer, und dann blasend wird, worauf auch der erste Ton in seiner dem zweiten Tone zu gerichteten Hälfte blasend vernommen wird. In diesen seltenen Fällen fängt das Herzgeräusch mit seinem gewöhnlichen tieferen Tone an, welches aber schnell blasend wird und es bleibt, bis das ganze Geräusch geendet ist. Diesen letztern Vorgang habe ich am deutlichsten beobachtet, wo eine sehr entwickelte Verknöcherung des Ringes und der Mütze der Valvula bicuspidalis die Verengerung der Oeffnung bedingt hatte, und die Aortenklappen uns einzelne, ihre Bewegung nicht auffallend störende Knochenpunkte zeigte. Doch weiss ich nicht, ob es je vorkommt, dass die Verknöcherung der Valv. bicuspidalis allein jemals den zweiten Ton für sich in ein blasendes Geräusch umzubilden im Stande ist. Wo diese Verknöcherung besteht, fehlt die Hypertrophie mit und ohne Erweiterung nicht. Es wird somit auch die Zusammenziehung des Herzens krank, was nicht ohne Einfluss auf die Entstehung des blasenden Geräusches ist.

Die Verengerung der Klappenöffnung in Verbindung mit der Regurgitation des Blutes scheint die Ursache der blasenden Geräusche zu sein. Die Regurgitation des Blutes allein macht es nicht, denn in jenen Fällen, wo die Vena cava nicht schliesst, sondern das Blut in die Vena vom Herzen aus regurgitiert, wird doch kein besonderes Geräusch an dieser Stelle beobachtet.

Durchhören  
des zweiten  
Tones beim  
Blasebalg-  
geräusch,  
oder accen-  
tuirtes bla-  
sendes Ge-  
räusch.

Eine ganz eigenthümliche Erscheinung ist das Durchhören des zweiten Tones beim Blasebalggeräusch. Selten ist es der wirkliche zweite Ton der linken Herzseite, sondern in der Regel der zweite Ton, welcher an der Oeffnung der Arteria pulmonalis entsteht, die gewöhnlich normal ist, wenn die Klappen der linken Seite entartet sind. Man kann dieses deutlich unterscheiden, indem man nach links hin das Blasegeräusch, dagegen

vom Beginne des zweiten Intercostalraumes nach rechts und etwas abwärts deutlicher den zweiten Ton beobachtet. Dieser ist dann so deutlich zu hören, dass man über sein Dasein keinen Zweifel hegen kann. Er wird im letzten Stadium der Herzstrikturen noch deutlicher als im Anfange, weil die gestörte Circulation des Blutlaufs in den Lungen einen stärkeren Druck auf die Valvulae semilunares arteriae pulmonalis ausübt. Jene Fälle sind nur ausgenommen, in welchen die Vena cava sehr erweitert ist, wo sie in das Herz mündet, was stets gleichzeitig mit Erweiterung des rechten Vorhofes, und bei Herzkranken gewöhnlich auch mit Verengerung der rechten Kammer besteht.

Der Strepitus limae gleicht dem Geräusche, welches Strepitus <sup>mae.</sup> limae eine über weiches Holz hin und her bewegte Feile verursacht, oder dem Raspelgeräusche einer Drechslerbank. Es ist stets verbunden mit einem sehr deutlich wahrnehmbaren Fremitus cordis. Es ward in mehreren Fällen beobachtet, in welchen eine Verknöcherung oder Stearose der Valvula bicuspidalis vorhanden, wobei aber diese noch beweglich war, ohne die Herzöffnung zu schließen. Bekanntlich ward diese Erscheinung auch beim Riss der Klappe, namentlich der Sehnen, welche zur Mütze und zum Ringchen gehen, beobachtet. Nie habe ich diese Erscheinung bei Krankheiten der Aortenklappen gehört. Im Verhältniss zum Blasebalggeräusch kommt es selten vor.

Ein Geräusch wird oft beobachtet, welches dem Spin- Katzen-  
nen einer Katze gleicht, und Katzenschnurren, frémissement cataire von Laennec genannt ward. Es hat den Ton des Katzenspinnens, in welchem man es in der Gegend der Valvula mitralis und in der der Valvula tricuspidalis wahrnimmt. Legt man über diese Gegend die Hand, so fühlt man ein mit dem Schnurren gleichzeitig bestehendes Zittern der Brustwand (fremitus cardiacus). Bisher war man der Ansicht, dass die Krankheiten der

**Valvula mitralis**, besonders ihre ungleiche Verknöcherung und ihr Riss (*Corvisart*) diese Erscheinung bedinge. Durch die schönen Untersuchungen Rapp's hat man erfahren, dass die Verengerung der Valvula mitralis eine Erweiterung der Oeffnung an der Valvula tricuspidalis hervorbringt, so dass diese nicht im Stande ist sich zu schliessen, wodurch Regurgitation des Blutes eintreten muss. In diesem Falle hört und fühlt man das Katzenschnurren unter dem Brustbeine und rechts von seinem Rande, und man hört es links von der Brustwarze durch die beiden Herztöne. Sind in der Valvula bicuspidalis noch die Bedingungen zur Erzeugung des Katzenschnurrens gegeben, wozu Rapp die Regurgitation mehr als die Stenose nothwendig zu erachten scheint, so hört man das Katzenschnurren unter dem Brustbeine von der Valvula tricuspidalis, und links von der Brustwarze von der Valvula bicuspidalis herrührend. In beiden Fällen fühlt man an diesen Stellen mit den beiden aufgelegten Händen ein gleichzeitiges Erzittern.

**Tonus musicalis.**

Der seltenste hörbare Ton am Herzen ist der Tonus musicalis, welcher in der Aufeinanderfolge mehrerer Töne, einem Accorde, der kleinen Terz gleich besteht. Nach der Mittheilung Laennec's geht er aus einer einfachen Störung des Blutlaufs innerhalb des Herzens, durch die Lungentuberkulose hervor. Er wird vorzugsweise in der Arteria carotis, subclavia gehört werden. Ich habe am Herzen dieses Geräusch nie beobachtet. Ein diesem Geräusch entfernt ähnliches wurde bei einer an Krampfsucht leidenden Frau gehört, welche an wahrer Herzatrophie litt. Der schwache zitternde Herzschlag war kaum zu fühlen. Mit dem zweiten Tone hörte man den Accord eintreten, nicht regelmässig, sondern unbestimmt von Zeit zu Zeit.

Alle diese innerhalb des Herzens entstehenden Geräusche werden verursacht durch die in Folge der krankhaften Umbildung und Thätigkeit der Herzwand veran-

lassten Abänderung der Reibung des durch das Herz strömenden Blutes. Da diese Reibung am stärksten in den Kammern ist, welche bei ihrer Zusammenziehung das Blut drücken, so sind diese Theile die Ursache der Geräusche. Skoda glaubt, dass Geräusche innerhalb der Herzhöhlen auch durch das schnellere Einströmen eines kleinen Blutstromes in eine ruhende, langsam oder entgegengesetzt bewegte Blutmasse entstehen können. Dass ein kleiner Strom einer Flüssigkeit, wenn er schnell in eine ruhende getrieben werde, ein Geräusch erzeuge, davon könne man sich durch direkte Versuche mit Wasser, Blut etc. überzeugen. Indess kommen diese Bedingungen für die Entstehung des Geräusches selten allein im Herzen vor. Die gewöhnliche Ursache der veränderten Reibung der Blutsäule gegen die Herzwand sind Verengerung des linken Ostium venosum oder des Orificii aortae mit Insufficienz, Rauhigkeiten, Auswüchsen, Knorpel, Kalk und Knochenablagerung an den Klappen. Alle müssen entwickelt sein, um die Geräusche zu bedingen. Kleinere Massen der Art findet man täglich im Herzen, ohne dass sie Ursache von Geräuschen waren. Dass Blutcoagula Ursache der Geräusche werden, wie Skoda annimmt, ist unrichtig. Ich habe zu oft die Herztöne in der Agonie beobachtet, ohne auch nur ein einziges Mal ein Geräusch zu beobachten, als dass ich dieser Ansicht zustimmen könnte.

Da die Schnelligkeit der Herzbewegung kein Geräusch verursacht, so muss die Entstehung des letzten allein durch die veränderte, ungleiche Bewegung und den Druck auf die Blutsäule in der Herzwand gesucht werden. Der Ansicht, dass aus der veränderten Blutmischung Geräusche entstehen könnten, steht entgegen, dass man die verschiedensten Blutmischungen, Chlorose, Blausucht mit und ohne Herzgeräusche beobachtet hat. Da in diesen Krankheiten die Blutmischung dieselbe ist, so kann nur von der sich verschiedenen verhaltenden Bewe-

Ungleiche  
Bewegung.  
Ursache der  
Geräusche.

gung des Herzens, und dem verschieden dadurch bedingten Druck auf das Blut Veranlassung zu den Geräuschen gegeben sein. So ist auch Andral's Annahme zu deuten, nach welcher bei allgemeiner Plethora Geräusche in der Herzhöhle entstehen sollen, indem die Höhlen für das durch dieselben in einem bestimmten Zeitverhältnisse durchströmende Blut zu klein seien. Skoda bemerkt, dass er bei allgemeiner Plethora nie ein Herzgeräusch gehört habe. Die Zahl der an allgemeiner und örtlicher Plethora Leidenden, welche von mir untersucht sind, ist gross. Ich habe aber nie ein Geräusch im Herzen gehört, wohl aber mitunter die Töne weniger hell. Das Vorkommen der Geräusche in der Chlorose, Krebskachexie und Rheumatismus acutus, in welchem das Endocardium nicht immer sichtlich erkrankt ist, hängt ab von der ungleichen Zusammenziehung der Herzwände, und die dadurch gesetzte ungleiche Reibung zwischen Blutsäule und Wand.

Nach Gendrin ist der Timbre des Geräusches durch Rauigkeit am Endocardium bedingt.

Gründe da-  
gegen.

Gendrin glaubt durch den Timbre des Geräusches die durch Rauigkeiten am Endocardium bedingten Geräusche von jenen zu unterscheiden, welche ohne organische Veränderung des Herzens vorkommen. Diese letzteren sollen dem Geräusche des Blasebalgs ganz gleichkommen. Ich kann dieser Ansicht nicht beipflichten; die Geräusche können der Qualität nach in den organischen wie nicht organischen Herzkrankheiten dieselben sein. Die Verschiedenheit, welche ich auffinden konnte, besteht darin, dass die von organischen Herzkrankheiten bedingten deutlicher entwickelt und beständiger sind als die, welche von den nicht organischen Herzleiden ausgehen. Skoda fügt noch folgende Bemerkung bei: „Nicht selten findet man bei einem und demselben Kranken in einem Momente ein Blasebalggeräusch und in dem nächsten, wenn die Herzbewegung energischer wird, ein Säge- und Raspelgeräusch und umgekehrt. Ueberhaupt werden sowohl die Geräusche innerhalb der Herzhöhlen,

als auch die Geräusche der Arterien bei grösserer Heftigkeit der Herzbewegungen nicht bloss lauter, sondern sie erleiden auch noch andere Veränderungen; sie werden reicher, schärfer, höher, wogegen bei schwacher Herzbewegung das Gegentheil eintritt, so dass man zuerst einen dumpfen, ganz undeutlichen Schall oder ganz und gar nichts vernimmt“. Diese Beobachtung stimmt mit der meinigen in keiner Weise. Die Menschen, welche wegen organischer Herzkrankheit ein Blasebalggeräusch zeigen, mögen sich kräftig bewegen, in Fieber verfallen, das Geräusch wird lauter bei der energischen Bewegung, behält aber seinen Charakter. Ebenso bleibt das Sägegeräusch stets dasselbe, das Herz mag so ruhig schlagen, als es in den Verhältnissen nur immer kann. Bei der Verstärkung des Blasebalggeräusches entsteht ein fremitus cardiacus. Es scheint, dass man diese Verbindung für das Sägegeräusch genommen hat, wiewohl sie davon ganz verschieden sich verhält.

### Geräusche der Arterien und Venen.

In den grössern Arterien hört man 1) ein einfaches Das summende Geräusch, welches dem Summen einer Fliege oder dem Geräusche ähnlich ist, welches entsteht, wenn man mit einem kurzen Stoss aus einer nicht zu engen Röhre lässt, oder einen Blasebalg kräftig und schnell anzieht. Es ist bald mehr schwirrend, bald mehr summend, und ist daher bald als schwirrendes Geräusch, bald als summendes beschrieben. Beide gehen ineinander über und cheinen nur gradweise verschiedene Erscheinungen deselben Zustandes der Arterien zu sein. Man findet dieses Geräusch an der Carotis, Subclavia, an der Aorta abdominalis und an der Schenkelarterie, und zwar a) bei chlorotischen, b) bei Tuberculosis im ersten Stadium, wo man es besonders in der Arteria subclavia wahrnimmt. Man kann schon durch das Gefühl erkennen, welche

Arterien das Geräusch erzeugen. Sie gewähren unter dem Finger eine schwirrende Empfindung; dabei zeigt der Puls neben der Leerheit eine gewisse metallische Härte. Unverkennbar wird das Geräusch stärker, wenn man die Arterie spannt. Ist es schwach an der Carotis, so wird es sogleich stärker, wenn man den Kopf in die entgegengesetzte Richtung und etwas rückwärts wendet; ebenso wird es in der Subclavia deutlicher, wenn man die Achselhöhen nach hinten zieht und die Brust hervordrängt. Dann wird es regelmässig am stärksten gleich unter dem Acromialende des Schlüsselbeines gehört; in der Aorta abdominalis, wenn man den Rumpf rückwärts drängt. In dieser Stellung wird es auch deutlicher in der Art. cruralis. Wo es aber nicht vorhanden ist, kann man es durch diese Stellungen nicht erzeugen. Man mag den Hals eines gesunden Menschen strecken wie man will, weder ein summendes Kreisel- oder Nonnengeräusch, noch ein schwirrendes wird vernommen. Es ist deshalb von der Spannung der äusseren Arterien nicht allein abhängig.

Doppeltes  
Geräusch in  
den Arte-  
rien.

2) Beobachtet man in den Arterien eben dieses Geräusch, welches rauh, dumpf und langgezogen erscheint und zugleich ein zweites, welches dem zweiten Herztone gleich ist. Dieses wird indess nur gehört am Halse, in der Carotis, und wird um so deutlicher, je mehr man vom Halse zu der Brust, und zwar bis zum Schlüsselbeine und zur ersten und zweiten Rippe abwärts auscultirt. Der erste Ton ist der oben bezeichnete schwirrende und der Kreiselton, der zweite ist wirklich der Ton, welcher durch das Schliessen der halbmondförmigen Klappen entsteht, und sich in die Arterien bis zum Halse hin fortpflanzt, somit ein fortgeleiteter Ton. Da man diese Erscheinung sehr häufig mit dem Kreiselgeräusch zusammen hört, so muss die Entstehung des ersten Geräusches zugleich von solchen Bedingungen abhängig sein, welche auch geneigt sind, die Herztöne in die Arterien forzu-

pflanzen. Das Nonnengeräusch muss eine für die Schall-  
eitung günstige Bedingung mit sich führen.

3) Wird der Tonus musicalis als in den Arterien Tonus musicalis in den vorzugsweise vorkommend von Laennec aufgeführt. Arterien.  
Er muss von seltenen Bedingungen abhängig sein, indem er unter so vielen Fällen von Kreiselgeräusch nicht beobachtet wird. Man mag auch Kranke, bei denen dieses Geräusch vorhanden ist, stundenlang beobachten, man hört nie, dass das Nonnen- oder das schwirrende Geräusch in den Tonus musicalis übergeht. Die Ursachen, welche ihn bedingen, bedürfen deshalb noch einer günstigen Gelegenheit der Beobachtung, um erforscht werden zu können.

Die Ursachen, welche diesem Geräusche die Entstehung der Arteriengeräu-  
hung geben, können nur in dem Blute und in der Ein-  
wirkung der Arterien auf das Blut selbst liegen. Dass sche-  
aber von dem chlorotischen und olighaemischen Blute,  
wie es in der Tuberculose vorkommt, das Geräusch nicht  
abhängig ist, scheint deshalb wahrscheinlich, weil im le-  
benden Organismus kein Fall vorkommt, in welchem  
das kreisende Blut in Schwingungen geräth. Das Ge-  
räusch muss zunächst durch die lebendige Beschaffenheit  
der Arterien seine Entstehung nehmen. Durch die Rei-  
bung der Arterien an der Blutsäule müssen die Schwin-  
gungen in den Arterienwänden entstehen, welche das  
Geräusch bedingen. Unverkennbar aber ist sowohl die  
Blutsäule eine eigenthümliche in der Olighaemie, als auch  
die Arterienwand, wie die metallische Vibration Lehrt,  
eine in eigenthümlicher Lebensstimmung begriffene, welche  
in dem ganzen constitutionellen Zustande, wie ihn Chlo-  
rose und Tuberculose setzen, die Ursache ihres Erschei-  
nens anerkennt. Es ist die eigenthümliche Spannung  
der Arterienwand, welche die Reibung möglich macht,  
aus der die Geräusch erregenden Schwingungen hervor-  
gehen. Dass die Reibung der Blutsäule an die Arterien-  
Wand, so wie die Bewegung der Arterien selbst diese

**Geräusch verursachenden Schwingungen** bedingt, wird erwiesen 1) dadurch, dass das Geräusch entsteht, wo die Arterien sich theilen, das Blut somit auf die theilende Scheidewand anströmt. Am Halse ist es am deutlichsten, wo die Arteria carotis sich in die ännssere und innere theilt; es ist an der Sublavia am allerstärksten da, wo die Axillaris beginnt, und die viele kleinen Arterien nach der Schulterhöhe und Brust abwärts gehen. 2) Das Geräusch ist synchronistisch mit dem Pulse, es tritt somit zu der Zeit ein, wo das Blut in die Arterien vom Herzen ausgetrieben wird, und verstärkt sich noch im Verhältniss zu der grösseren Anstrengung des Herzens. Es wird deutlicher beim Herzklopfen. 3) Die Vermehrung der Friction vermehrt auch die Stärke des Geräusches. Dieses beweist, dass die grössere Anspannung der Halsmuskeln und der Arterien beim Drehen des Kopfes ein stärkeres Geräusch zur Folge hat. In wiefern die Annahme zulässig ist, dass jene Zustände, welche die Arterien-Geräusche verursachen, eine ungleiche Ausdehnung annehmen, die einen stärkeren Grad der Reibung möglich mache, muss noch genauere Untersuchung lehren.

**Bouillaud's  
Ansicht  
über die Ar-  
teriengeräu-  
sche.**

Die Annahme Bouillaud's, dass beim Andrücken mit dem Stethoscop die Pulsation einer jeden etwas grösseren Arterie ein kurzes, dumpfes Blasen verursache, lässt sich als Regel nicht bestätigen. Das Nonnengéräusch in den Arterien schwindet, wenn man das Hörrohr zu fest ansetzt, und zwar aus dem Grunde, weil es dann die Schwingungen unterbricht. Der äussere Druck kann auch nach dieser Thatsache nicht Ursache des Geräusches sein. Rauhigkeiten sind in den Arterien nicht vorhanden, in welchen diese Geräusche vorkommen. Im Jahre 1847 war ein Mann, Namens Alfter, im med. Klinikum mit Tuberkeln im ersten Stadium. Er hatte mehrere Monate lang das schwirrende Geräusch in der Subclavia. Im Jahre 1848 waren die Tuberkeln bis ins dritte Stadium vorgerückt. Jetzt beobachtete man ebenfalls das

Schirren in der Subclavia in ihrem Acromialtheil. Im August erfolgte der Tod. Die ganze Subclavia wie die Aorta war frei von jeder Entartung. Vielfach habe ich dagegen Männer untersucht, welche nach dem Tode Verkalkung und Stearome in der Aorta und den Arterien zweiten Ranges zeigten, ohne auch nur ein einziges Mal ein schwirrendes oder Kreiselgeräusch zu beobachten. Selbst bei den Erweiterungen des Bulbus aortae, die ich wiederholt in voller Entwicklung beobachtet, war kein derartiges Geräusch vorhanden. Es scheint mir dieses darin bedingt zu sein, dass bei den Arterienverknöcherungen ein an Fibrin und Cruor reiches Blut vorhanden ist, somit jener constitutionelle Zustand fehlt, welcher das olighaemische Blut und die schwingende und schwirrende Beschaffenheit der Arterienwand mit sich führt.

Bouillaud schreibt die Entstehung des Geräusches in der Carotis der Nähe des Larynx zu, welcher für die Schwingungen derselben wie ein Resonanzkasten diene. Wenn diese Ansicht richtig wäre, so müsste es beim Menschen normal vorkommen, da die Carotis stets dieselbe Lage hat. Dass dieses nicht der Fall ist, weiss jeder beobachtende Arzt. Dass diese Geräusche in den Venen ihre Entstehung nehmen, was man aus der That- sache beweisen will, dass das Kreiselgeräusch nach der Compression der Arteria carotis noch fortbesteht, bedarf noch einer genaueren Untersuchung, da sich der Eintritt des Blutes in die Carotis nicht leicht durch einen einfachen Druck verhindern lässt.

Nach Skoda scheint bei grossen Aneurysmen das Eindringen eines Blutstromes in eine grössere Blutmasse zur Erzeugung des Geräusches beizutragen, das in ihnen gehört wird.

„Wenn eine nicht ganz kleine Arterie mit einer Vene communicirt, so entsteht an der Einmündungsstelle ein gewöhnlich sehr starkes continuirliches Geräusch, das sich mit jeder Pulsation der Arterie verstärkt, und auf

eine mehr oder weniger grosse Entfernung in der Umgebung seiner Entstehungsstelle hörbar ist. Dieses Geräusch entsteht theils durch Reibung innerhalb des communicirenden Kanals theils durch den Stoss des aus der Arterie gegen das Blut in der Vene getriebenen Blutstromes“.

Das letztere Geräusch habe ich nie beobachtet; das in den Aneurysmen vorkommende dagegen sehr häufig, und zwar an allen Theilen des Körpers, von den verschiedenen Arterien ausgehend, bei Aneurysmen der Aorta thoracica, abdominalis, carotis, subclavia, brachialis, cruralis und poplitea. Das hier vorhandene Geräusch war ein dumpfes, dem Kreisel-Geräusch oder Gebrumme nicht unähnlich.

**Placentargeräusch.**

Das Placentargeräusch ist ebenfalls ein Arteriengeräusch, bedingt durch die Arterien der Gebärmutter selbst und nicht durch den Druck der Gebärmutter auf die Iliaca externa und hypogastrica.

**Venengeräusch.**

In den Venen hört man in der Regel kein Geräusch. Jedoch kommt in Folge der Erweiterung der Vena cava, namentlich ihrer Einmündung in das rechte Herz eine Regurgitation des Blutes vor, welche in den Jugularvenen deutlich sichtbar ist. Strukturen der Aorten- und Mitralvalvula-Oeffnung sind die gewöhnliche Veranlassung dazu. Auch hier wird ein blasendes Geräusch gehört, ganz ähnlich dem, welches in den Arterien kommt. Die so untersuchten Venen findet man nach dem Tode ungewöhnlich stark in ihren Wandungen entwickelt, derber und fester als sie sonst zu sein pflegen. Ihre Dichtigkeit und Weisse zeigt an, dass das vibröse Gewebe der Wand stärker als gewöhnlich entwickelt ist.

### **Die Geräusche, welche am Pericardium entstehen.**

Bei der Herzbewegung schliesst sich das Pericardium dem Herzen überall der Art an, dass es sich ver-

kleinert, verlängert und vergrössert, wenn dieses sich zusammenzieht oder ausdehnt. Es ist deshalb die Bewegung des Herzens im Herzbeutel nicht so frei, als die der Lungen im Pleurasack. Es findet ein Uebereinanderschieben der Herz- und Herzbeuteloberfläche in weit geringerem Maasse statt, als zwischen Lunge und Pleura. Wenn deshalb auch Veränderungen in der Herzoberfläche und der des Herzbeutels gegeben wäre, welche ein Reibegeräusch verursachen könnten, so würde dieses doch viel weniger wahrgenommen, als es bei einer stärkeren Bewegung des Herzens im Herzbeutel wirklich der Fall sein könnte.

Im gesunden Zustande sondert die innere Fläche des Herzbeutels gleich jener des Pericardii einen Hauch ab, welcher die Fläche glatt und geschmeidig erhält und wahrscheinlich dazu beiträgt, dass der Herzbeutel sich in allen Bewegungen dem Herzen gleichmässig anschliesst und anpasst. Im kranken Zustande wird diese Fläche zuerst trocken und dann absondernd, aber nicht den geschmeidig machenden Hauch, sondern eine dicke, plastische Lymphe. In jenem Zeitraume der Trockenheit, welchen man den ersten der Entzündung zu nennen pflegt, wird nach den Angaben Collin's und Anderer ein rauhes Geräusch gehört, ähnlich jenem, welches man im Anfange der Pleuritis die Lungenbewegung begleitend beobachtet. Da die Entzündung sich über die ganze Herzfläche, oder über die ganze Fläche des Herzbeutels oder über beide zugleich verbreitet, so kann man nicht bezweifeln, dass jenes Geräusch in der ganzen Herzausbreitung gehört werden muss. Collin nannte dieses Geräusch das Neuleder-Geräusch.

Bouillaud unterscheidet drei Arten des Reibegeäusches :

1) Das Geräusch des einfachen Reibens, *Bruit de frottement*, welches, wie der Beobachter angiebt, die grösste Aehnlichkeit mit dem rauen Geräusche der Pleura

und Aehnlichkeit mit dem Knittern vom Taffet hat. Es soll während der Systole und der Diastole der Kammern gehört werden, aber in der ersten stärker sein. Es soll auch dem Raspel- und Sägegeräusch innerhalb des Herzens nachahmen, und sich von diesem nur dadurch unterscheiden, dass es oberflächlich und mehr ausgebreitet ist.

**Das zartere Herzgeräusch.**

2) Das zartere Geräusch, *Bruit de raclement*, soll eintreten, sobald die entgegengesetzten Blätter des Herzbüttels und Herzens trocken und etwas klebrig geworden, aber noch nicht mit falschen Häuten überzogen sind, oder sich erst damit zu bedecken anfangen. Es soll sich zu diesem das oberflächliche Säge- und Raspelgeräusch hinzufinden, wenn sich bereits dicke und unebene falsche Häute gebildet haben.

**Das Neuledergeräusch.**

3) Das Neuledergeräusch, *Bruit de cuir neuf*, soll seltener als die ersten erscheinen, und zwar nur in den Fällen, wie Skoda bemerkt, wenn die falschen Häute dick, widerstandhaftig und elastisch sind, vielleicht auch zum Theil Adhäsionen bestehen, die einer fortwährenden Zerrung fähig sind. Dieses Geräusch, welches Skoda auch das des Kratzens nennt, soll die Folge von knöchernen, oder kalkartigen, oder vibrös-knorpeligen Concrementen oder Flocken sein, die während der Herzbewegung aneinander rücken. Wäre diese Angabe Bouillaud's richtig, so müsste das Neuledergeräusch die gewöhnlichste Erscheinung der Pericarditis sein. Denn fast nie stirbt der Kranke im ersten, sondern gewöhnlich im zweiten Stadium, in welchem sich das plastische Exsudat zu einer dicken, speckartigen, mehr oder weniger rauhen, mit Warzen, Hahnenkamm, Condylomen ähnlichen Bildungen gestaltet hat, und da dieses gewöhnlich der Fall ist, wenn die Pericarditis zur Beobachtung gelangt, so müsste man durchgebends nur das *Bruit de cuir neuf* hören. Dieses ist aber in vielen von mir beobachteten Fällen nicht vorhanden gewesen, so

dass ich annehmen muss, dass es in der Regel fehlt. Die Angabe, dass durch die Reibung der Herzbeutelflächen, welche durch Ausschwitzung oder Entartung umeben geworden sind, Geräusche entstehen, ist nur höchst unwahrscheinlich 1) weil dann im Alter ganz gewöhnlich Reibegeräusche gehört werden mussten, indem die sehr entwickelten Venen, die steifen oder verknöcherten Arterien an der Oberfläche des Herzens Unebenheiten genug darbieten, um Reibung zu verursachen. Dass aber hierdurch kein Geräusch entsteht, ist gewiss. Hunderte alter Individuen, welche jene Unebenheiten am Herzen zeigten, habe ich auscultirt und kein solches Geräusch vernommen; 2) die Ungleichheiten der Herzbeutelfläche entstehen durch Ausschwitzung, Organisation der plastischen Massen zu Häuten; Tuberkeln und Verknöcherungen sind so selten, dass man sie als Regel nicht vorhanden annehmen darf. Diese Massen bilden ein ungleiches Gewebe, welches zur Erzeugung von Geräuschen nicht fähig ist, indem homogene Gewebe am meisten geeignet sind in Schall erzeugende Schwingungen einzugehen. Die ganze Lehre der Geräusche des Herzbeutels bedarf noch der Bestätigung. Diese Geräusche unterscheiden sich von den Herzgeräuschen dadurch, dass sie sowohl bei der Systole als während der Diastole, somit während eines Puls-schlages doppelt gehört werden. Ausserdem sind die Herz-töne normal, nur etwas dumpfer vorhanden und der Herz-schlag selbst ist mehr wogend. Doch steigt die Stärke der Herzgeräusche bei zunehmender Stärke des Herzschlags. Ausserdem schleppen die Herzbeutelgeräusche sich den Herz-Schlägen und -Tönen nach.

Unterscheidung der Herzbeutelgeräusche von dem Herzgeräusche.

### Auscultation des Kopfes.

Die an dem Kopfe wahrnehmbaren Töne und Ge-räusche sind 1) solche, welche an ihm selbst entstehen,

und dieses ist nur bei der Percussion der Fall ; 2) solche, welche durch die Consonanz bedingt sind. Entfernte Töne und Geräusche pflanzen sich auf ihn fort und nicht selten unter einer gewissen Consonanz. Als solche hört man bei der Auscultation des Kopfes 1) das consonirende Athmungsgeräusch, und 2) das consonirende Stimmgeräusch. Der wesentliche Charakter der Kopfgeräusche bleibt somit der der consonnirenden Geräusche. Man hört die Stimme 1) in der Ferne und 2) unbestimmt.

Stellen, an denen die Kopfgeräusche beobachtet werden.

Die Stellen, an denen man diese Geräusche deutlich hört, sind der Vorderkopf bis in die Mitte der Scheitel. Wo das Os occipitis beginnt, werden die Geräusche so schwach, dass sie in manchen Fällen kaum hörbar sind. Grund von der Ausbreitung der Geräusche in der Verbreitung des Vorderhauptbeines und der Schläfenbeine ist einmal die Richtung der Schallschwingungen, welche vom Halse und den Luftwegen gerade aufwärts steigen; sodann scheinen aber auch die Höhlen des Gehirns die Ursache der Schallunterbrechung zu geben. Wenn aber die Natur der Medien allein die Schallschwingungen zu unterbrechen, somit die Schallverbreitung zu hemmen im Stande sei, so wäre dazu ein Schädel hinreichende Veranlassung. Der Schall muss sich durch Schleimhäute, Zellgewebe, Beinhäute, Knochen, Dura mater, Arachnoidea, Gehirn hindurch zur Schädeloberfläche ausbreiten, und eine Reihenfolge so ungleicher Medien durchbrechen, dass man kaum einen Schall im Kopfe zu hören für möglich erachten sollte. Nichtsdestoweniger wird er deutlich gehört. Vielleicht ist das feste Knochengehäuse des Schädels eine Art Resonanzboden, welcher den Schall wieder verstärkt und hörbar macht. Die weiten lufthaltigen Räume des Rachens, der Choanen und der Nase tragen gewiss durch consonirende Schwingungen, welche die Lungen- und Stimm-Geräusche in ihnen erregen, wesentlich zur Verstärkung dieser Geräusche bei, woher sie am Vorderkopf so deutlich hörbar sind, der nur

Theile enthält, welche die Schwingungen der Luft unmittelbar zu übernehmen im Stande sind. Die Schwingungen verursachen zugleich ein Erzittern des Vorderhauptes, **Fremitus praecipitalis.** Wo dieses Zittern fühlbar ist, da werden auch die Stimmgeräusche gehört.

Man hört 1) das starke Athmungsgeräusch so deutlich, als man es zuweilen nur an der Brust hören kann. Zuweilen ist es am Schädel dem puerilen Athmungsgeräusche gleich, während es in der Brust die ganz normale Helligkeit und den rauschenden Ton hat. Da man es auch bei Schwindsüchtigen im dritten Stadium deutlich hört, so muss es bedingt werden von der Reibung der Luft im Halse, in der Stimmritze und im Kehlkopfe. Es hat somit mehr die Bedeutung des trachealen und bronchialen Athmens. Man hört in allen Fällen das Geräusch des Einathmens länger und deutlicher, als das des Ausathmens. Bei Kindern ist das Einathmungsgeräusch so nahe unter dem Stethoscop, als es an der Brust nur sein kann. Am meisten Aehnlichkeit hat das laute Athmungsgeräusch des Schädels mit dem, welches man durch den Faserkropf am Halse hört.

Athmungs-  
geräusch im  
Kopfe.

2) Hört man die Bronchophonie am deutlichsten auf Stimmenwiederhall im Kopfe. den Schläfen und dem Stirnbeine. Bei jüngern Kindern hat der Ton eine zitternde Beimischung, so dass er dem der Aegophonie ähnlich wird. An der ganzen Ausbreitung des Vorderkopfes wird diese Erscheinung wahrgenommen. Beim lauten und scharfen Sprechen ist der Ton entsprechend scharf und deutlich, beim weniger deutlichen Sprechen hat der Ton jene zitternde Eigenschaft und oft ein eigenthümliches Nachsummen. Bei Erwachsenen sind diese Erscheinungen im Allgemeinen undeutlicher als bei Kindern, am deutlichsten fand ich sie im Knabenalter von 10—16 Jahren. Einen Unterschied in der Wahrnehmung jener Töne machte die Kopfbildung. Eine schöne wohlgeformte gab deutlichere, als eine nicht so regelmässig gebildete; auch

eine stärkere Kopfbildung gab sie deutlicher als manche kleinere unregelmässigere.

Wenn man die verschiedenen Entartungen des Schädels und des Gehirns betrachtet, so scheint es annehmbar, dass diese auf die Schallbildung und Verbreitung einen bestimmten Einfluss zu üben im Stande sind. Erinnert man sich an jene Dicke, welche der Osteosclerosis cranii eigen ist, so muss dadurch eine Abweichung im Widerhall der Stimme gegeben werden. Nicht minder ist dieses annehmbar für den Fungus cranii und Durae matris, wobei der Zusammenhang des Schädels mehr oder weniger Einbusse erleidet. Da diese Krankheiten ganz örtliche sind, so wird man also auch an dem Krankheitssitze die Abänderung der Erscheinungen vorzugsweise beobachten. Wie aber die Krankheiten des Gehirns sich dabei verhalten, welchen Einfluss sie auf die Geräusche und Töne des Schädels ausüben, darüber lässt sich wenig im Voraus bestimmen. Bei Schädelbrüchen, bei Apoplexien, bei Wasserkopf (somit beim Blödsinn), bei Entzündung der Hirnhäute mit Ergiessung sind Abweichungen in diesen Geräuschen denkbar. Es muss die Beobachtung lehren, ob sie vorkommen. Bei mehreren Irren, die aber nicht zu den Blödsinnigen gehören, ergab die Untersuchung nichts, was von der Norm verschieden gewesen wäre.

### Auscultation des Halses.

Verschiedenheit des Athmungsgeräusches im Kehlkopf.

Von dem einfachen Durchgang der Luft durch den Kehlkopf und die Luftröhre hört man beim Ein- und Ausathmen ein sehr lautes sausendes Geräusch; sehr laut im Kehlkopf, weniger laut in der etwas tiefer gelegenen Luftröhre. Doch ist das Geräusch beim Einathmen etwas lauter und viel länger als das beim Ausathmen. Das Geräusch wird bei Erwachsenen und alten Personen im Verhältniss zu dem Lungengeräusch lauter gehört als

bei Kindern, woran die grössere Entwickelung des Kehlkopfes und die grössere Dichtigkeit seiner Gewebe Schuld ist. Da das Lungengeräusch bei Erwachsenen weniger hell wird, als bei Kindern, so ergiebt sich von selbst, dass das Geräusch des Kehlkopfes in diesem Alter heller erscheinen muss.

Die Veränderungen, welche das Athmungsgeräusch im Kehlkopf zeigt, sind:

1) Eine ungewöhnliche Rauhigkeit. Man findet sie in beginnenden Katarrhen und in der Verschwärzung des Organes. Es hat die grösste Aehnlichkeit mit dem rauhen Reibegeräusch, welches man in der beginnenden Entzündung der Pleura beobachtet. Namentlich setzt das Geräusch beim beginnenden Einathmen sehr rauh an, und verliert sich dann in so schwächere Grade, dass man es gegen den Schluss des Einathmens, eben vor dem Beginne des Ausathmens, kaum zu hören vermag. Nur bei grössern und verbreitetern Leiden obiger Art dauert es während der ganzen Einathmungszeit gleich rauh an. Den Grund kann man allein in der durch jene Krankheiten rauher gewordenen Schleimhaut suchen, welche dem Atemstrom keine gleiche, glatte, sondern eine ungleiche und rauhe Fläche bietet.

Rauhes Athmungsgeräusch.

2) Wird dieses Athmengeräusch über dem Kehlkopf und der Luftröhre so hell, dass man es unmittelbar unter dem Stethoscop zu haben meint, und zwar nicht allein auf der Mitte des Kehlkopfs, sondern auch auf den Seiten desselben. Dieses ist der Fall, wenn sich eine sehr dichte feste Masse gleich auf den Kehlkopfsknorpeln ansetzt, und sich über sie verbreitet. In einem Falle von Faserkropf, welcher die vordere Fläche des Halses fast ganz einnahm, war dieses Geräusch über den ganzen Kropf sehr verbreitet, so dass man nicht wohl bestimmen konnte, wo die Luftröhre lag. Wenn sich das Geräusch zu einem rauhen umbildet, wie dieses bei Verschwärzungen des Kehlkopfs vorkommt, so verhält sich

Helles Athmungsgeräusch.

dieses nicht anders. In der chirurgischen Klinik hatte mein verehrter College G.-R. Wutzer einen Kranken, mit einem verbreiteten Fibroid ausserhalb des Kehlkopfs an der vorderen Seite des Halses und einer beträchtlichen verschwärzenden Entartung der inneren Fläche des Kehlkopfs, aufgenommen. Die grosse, sich bis zur Erstickung steigernde Athemsbeschwerde machte die Tracheotomie nothwendig. Es war aber die Frage für uns, welche Lageveränderungen die Luftröhre angenommen, da sich die grossen Geschwülste über sie und den Kehlkopf, mit ihnen fast verwachsend, entwickelt hatten. Die Operation musste durch das Fibroid selbst ausgeführt werden. Wir griffen zum Stethoscop, um die Lage der Luftröhre zu bestimmen. Allein das Athemgeräusch war durch die ganze Geschwulst fast so gleichmässig und laut verbreitet, dass es schwer war, die Lage des sonst so leicht bestimmmbaren Theils mit Sicherheit anzugeben. Nur beim Husten zeigte sich ein Pfeifen, welches mehr Aufschluss über die Stelle gab, wo sich die Luftröhre befand. Bei der Struma scirrhosa und medullaris findet man dieses Geräusch ebenfalls durch die ganze Geschwulst laut fortgeleitet.

Pfeifendes  
Atemungs-  
geräusch.

3) Gänzlich verändert und in ein Pfeifen verwandelt bei Geschwülsten innerhalb des Kehlkopfs. Dieses ist auch der Fall in jenen Verschwärzungen und tuberkulösen Veränderungen der Schleimhaut und des submucösen Gewebes, in welchem diese eine beträchtliche Verdickung erlangt haben.

Verschwin-  
den der La-  
ryngopho-  
nie.

4) Die Laryngophonie ist geschwunden, wo die Verschwärzung nicht allein Verdickung des submucösen Gewebes, sondern auch Zerstörung der unteren Stimmbänder bewirkt hat. Es ist dann auch überhaupt keine Stimme vorhanden. Dieses ist der Fall in den tuberkulösen Geschwüren, in den Geschwüren und Strikturen des Kehlkopfs. Bei den Geschwülsten ist die sonst helle Percussion dumpf.

## Auscultation des Unterleibs.

Der Unterleib bietet in seiner ganzen Physiognomie nicht minder grosse, zum Theil für die Diagnose der Krankheiten werthvolle Verschiedenheiten, wie das Gesicht. Der Unterleib eines an Lungentuberculose Leidenden ist in den Hypochondrien dem queren Durchmesser nach verengt, in dem Epigastrium ungewöhnlich eingesunken. Wiewohl der ganze Unterleib überhaupt nicht beträchtlich entwickelt ist, so steht doch unter allen Theilen der Oberleib vorzugsweise zurück. Diese Form ist um so eigenthümlicher, als die sich an den Unterleib schliessende verengte Brust mehr eine Cylinder- als Kegelform zeigt. Wie in dem Aeussern, so zeigt sich auch in dem Innern dieses Verhalten des Unterleibs. Die verengten Gedärme, besonders der engere Quergrimmtdarm, sowie der engere Magen, welche nie von Luft aufgetrieben sind, haben neben dem verengten untern Rippentheile des Brustkastens einen grossen Einfluss darauf. Untersucht man dagegen einen Unterleibskranken, einen an unvollkommen ausgebildeten Haemorrhoiden, Hypochondrie, Dyspepsie Leidenden, so findet man geradezu die entgegengesetzte Form des Unterleibs. Der ganze Unterleib ist in der Mitte breit, ist mehr rund, dem Leibe einer Quappe ähnlich, und die epigastrische Gegend sehr hervortretend, so dass sie oft wirklich gewölbt erscheint. Diese Wölbung erstreckt sich sogar durch die ganze Mittellinie abwärts. Mitunter stehen die weichen Theile in der Regio iliaca sogar hervor. Die Gesammtbreite des Unterleibs tritt um so mehr hervor, als sich die Seiten des Unterleibs mit den kurzen Rippen beim Athmen kräftig bewegen. Wo man Gelegenheit hat, Individuen nach dem Tode zu untersuchen, welche mit diesen Bäuchen begabt waren, findet man, dass die inneren Theile, besonders der Nahrungskanal dieser Bauchform, entsprechend entwickelt sind. Im Allgemeinen sind bei ihnen

Verschie-  
denheit der  
Form des  
Unterleibs  
in der Lun-  
gentubercu-  
lose und in  
Haemorrhoi-  
dalleiden.

die Bauchdecken dick und fettreich, die Gedärme weit; besonders gilt dieses vom Magen und Dickdarm, dessen Netzhänge gewöhnlich mit reichem Fette versehen sind. In vielen Fällen von Athmungsbeschwerden, wo man ohne die Anwendung der Auscultation keine Entscheidungsgründe findet, ob Leiden der Lungen, des Herzens oder des Unterleibes die Ursache derselben sind, kann diese Form des Unterleibes nie irre führen. Sie weist, wo keine organischen Herzleiden bestehen, auf den Unterleib, als die Quelle des gestörten Athmens, Bluthustens, Hustens und Auswurfes zurück. Es scheint aus diesen Thatsachen hervorzugehen, dass die Ausdehnung des Unterleibs sich jener der Brust einigermaassen gleich verhält, und die Maasse des Unterleibs sich denen, welche man in der Brust bei Lungenkranken findet, entsprechend verhalten.

Wie der Unterleib in seiner gesammten Ausdehnung, besonders in Rücksicht auf die Brust Eigenthümlichkeiten darbietet, so kann er auch in seinen einzelnen Theilen Ungleichheiten zeigen, welche für die Erkenntniss der Krankheiten beachtungswerthe Zeichen werden. Das Hervorstehen des Bauches in der Regio hypogastrica und in einem Theile der Regio umbilicalis bildet den Hängebauch, welchen man als Zeichen der Skrofelsucht, Wassersucht und der Hypochondrie kennt. Gekröseleiden und Dünndarm-Erweiterungen geben ihm das Dasein. Das an jeder anderen Stelle vorkommende einseitige Hervortreten ist entweder von der Vergrösserung der unter diesen Stellen vorhandenen Organe oder von neu entstandenen Geschwülsten abhängig. In den letztern Verhältnissen zeigt uns die Palpation theils eine ungewöhnliche Straffheit oder Anspannung der Bauchwandungen, theils ein vermehrtes oder stärkeres Erzittern der Brustwandungen, wenn der Kranke spricht, singt oder hustet. Am deutlichsten ist diess indess, wo das Bauchfell Wasser oder Luft oder beide Flüssigkeiten zu gleicher Zeit

enthält. Diese Fortpflanzung der mitgetheilten Erschütterung in den Bauchwandungen zeigt sich auch beim äusseren Anschlagen. Wo aber unter der Bauchwand sie noch so gespannt sein mag, sich wirklich Geschwülste vorfinden, welche bis an die Bauchwand hervorstecken, da hört jedes Erzittern auf. Die Geschwulst unterbricht die Fortpflanzung der Schwingungen, besonders deutlich ist dieses auch beim Aufsetzen des Hörrohres der Fall.

Ausserdem kommt der Schall, welchen die Percussion der verschiedenen Unterleibseingeweide gewährt, ganz besonders in Betrachtung. Normal geben die Regio epigastrica, iliaca dextra, umbilicalis einen hellen Ton; die iliaca sinistra einen nicht dumpfen, aber auch nicht hellen Ton zu allen Zeiten, sondern bald einen ganz dumpfen, bald einen fast hellen, aber nicht resonirenden Ton; die übrigen Gegenden einen mehr oder weniger dumpfen, der aber dumpfer werden kann durch jede Ergiessung in den Bauchfellsack.

Wie man durch die Percussion erkennen kann, ob eine Geschwulst in den Bauchwandungen, oder innerhalb des Bauches sitzt, ist bereits S. 41. näher angegeben.

Das Hellerwerden der normal hellen Unterleibstöne Heller Ton. ist bedingt von einer grösseren Menge von Luft, welche die erweiterten Organe ausfüllt, welche dem hellen Percussionston normal das Dasein geben. Wird der Ton heller in der epigastrischen Gegend, so ist der Magen oder der Quergrimmtdarm ausgedehnt und mit Luft gefüllt. Ist die Regio iliaca dextra noch heller als normal, fast einen tympanitischen Nachklang bietend, so ist das Coecum und der angränzende aufsteigende Grimmdarm mit Luft gefüllt und ausgedehnt. Ebenso verhält es sich in der Regio umbilicalis, wenn sie einen hellen Ton giebt, mit dem unter ihr liegenden Dünndarm. Unter diesem Verhältniss wird auch die Percussion überhaupt in einem grösseren Umfange heller als dieses normal der Fall ist.

Percussion  
des Unter-  
leibs und  
ihre Erschei-  
nungen.

Eine grössere allgemeinere Helligkeit, welche sich über die sonst normal dumpfen Ton gebenden Stellen verbreitet, wobei aber der Ton an den Stellen der normalen Helligkeit tympanitisch wird, ist vorhanden bei Luftansammlung in dem Bauchfallsack, wie sie vorkommt im Status nervosus, bei gestörter monatlicher Reinigung, bei Ovarienleiden und bei Ergiessungen, welche Gas bilden.

Dumpfer  
Ton.

Dumpfer wird der Ton in der epigastrischen Gegend, wo sich unter der Bauchwand nicht schallschwingende Massen entwickeln, und zwar, wo sich der linke Leberlappen bis über die epigastrische Gegend hinaus verbreitet, wo das Quercolon mit Koth gefüllt, oder mit Geschwülsten besetzt ist, wo das Omentum gastrocolicum dieselben Bildungen zeigt; bei Geschwülsten im kleinen Netze und bei grossen Entartungen, Krebsen der Glisson'schen Kapsel, der Magenwände und des Pancreas, Abscessen, welche sich an der vordern Wand des Magens entwickeln. Dumpfheit des Tones in der Regio umbilicalis deutet am meisten dieselben Zustände an, indem die krankhaft vergrösserten Organe bis unter den Nabel abwärts steigen; ausserdem aus dem Gekröse hervorgehende Geschwülste, Skrofeln, Skirrus, Markschwamm, Bauchfellgeschwülste, Dumpfheit in der Regio iliaca dextra, Kothanhäufungen im Coecum und angränzenden aufsteigenden Quergrimmtdarm, Entzündung und Abscessbildung des Blinddarms, Skirrus und Krebs dieses Theiles. Ausserdem wird der dumpfe Ton erzeugt, wenn die Leber sich vergrössernd abwärts steigt und den Blinddarm bedeckt, oder der entartete Eierstock aufwärts steigt, und sich über den Darm unter dem Bauchfell legt. Sowohl bei der Leber wie beim Eierstocke, welcher die Gegend des Blinddarmes einnimmt, kann man nicht immer durch den fortschreitenden dumpfen Ton von der Regio iliaca bis zur Leber und zum Eierstock den Zusammenhang zwischen den betreffenden Theilen nachweisen, indem sich oft lufthaltige Darmschlingen dazwi-

schen lagern, oder sich die Leber- wie die Eierstockgeschwulst an einzelnen Stellen ungleich entwickelt und mehr in die Tiefe hält, wodurch der dumpfe Ton von der **Regio iliaca** bis zur Leber- und Eierstock - Gegend unterbrochen wird. Ein über den abhängigsten Theil des ausgedehnten Unterleibes verbreiteter dumpfer Ton deutet auf seröse oder lymphatische Ergiessungen in den Peritonealsack. In den letztern ist die Percussion noch gleichmässiger dumpf als in den erstern. Bei der ausgedehntesten Bauchwassersucht giebt doch auch ein Theil der Epigastrica einen hellen Ton. Genau die Gränzen der Ausdehnung der Unterleibsorgane durch die Dumpfheit der Percussion bestimmen zu wollen, hat seine grossen Schwierigkeiten, indem sich die verschiedenen Theile der Gedärme, oder ein benachbartes, sich ebenfalls vergrösserndes Organ zu oft anlegen, als dass man vor Täuschungen sicher wäre. Der Rand des Organes, welchen man wahrnimmt, giebt häufig einen sicheren Anhalt zur Beurtheilung der Vergrösserung eines Organes als die Percussion.

Unter den mit dem Ohr wahrnehmbaren Tönen und Geräuschen sind folgende zu nennen:

1) Der plätschernde Ton, welchen man bei Bauchwassersuchten an den Theilen hört, wo sich die durch die Percussion in Bewegung gesetzte Wasserwelle bricht. Plätschern-  
der und tym-  
panitischer  
Ton.

2) Der tympanitische Ton, welcher entsteht, wo Luft im Bauchfallsack ist. Er wird zu einer Art metallischen Klanges, wenn viel Luft im Bauchfallsack ist, an den Stellen, wo die sich durch den Schlag in Bewegung gesetzte Flüssigkeit bricht. Hier nimmt man auch eine ungewöhnlich starke, zitternde, feste Bewegung durch die Bauchwand wahr, welche in Folge der Ergiessung von Flüssigkeit und Luft ungewöhnlich ausgedehnt ist.

3) Das Reibegeräusch der Gallensteine, welches dicht unter dem Rande der kürzern Rippen gehört wird, wenn man die epigastrische oder iliacaliche Darmgegend in Geräusch  
bei Gallen-  
steinen.

Bewegung setzt. Es kommt aber nur vor, wo eine grosse Menge Steine in der Gallenblase ist; wird aber nach meiner Beobachtung sehr selten gehört.

Bei Steinen  
in der Harn-  
blase.

4) Bei Steinen in der Harnblase, wo man das Stethoscop in der Regio pubis oder auf den horizontalen Ast des Schaambeines ansetzt. Man nimmt hier das Aneinanderreiben der Steine wahr, wo mehrere sich vorfinden, oder das Anstossen der in die Blase eingeführten Sonde an die Steine. Dieses Geräusch wird nur in dem letztern Falle sicher gehört. Das Reiben der Steine wird deshalb nur selten wahrgenommen, weil meistens nur ein grosser Stein in der Blase vorhanden ist, der kein Reibegeräusch verursacht.

Fötalge-  
räusch.

5) An der schwangeren Gebärmutter das Placentar- und Fötalgeräusch, welches zuerst von Le-Jumeau de Kergerade c beobachtet und bekannt gemacht worden. In der neuesten Zeit hat Nägele ein Blasen beobachtet, welches mit den Pulsationen des Herzens im Fötus ganz synchronistisch ist. Sehr ausgezeichnete Mittheilungen über diese Erscheinungen verdanken wir den sorgfältigen Beobachtern Hohl und Birnbaum. Skoda lehrt über diese Erscheinungen wie folgt: „Die Töne des Herzens des Fötus können vom sechsten Monate der Schwangerschaft gehört werden, und werden um so deutlicher, je älter der Fötus wird. Sie sind gewöhnlich auf einer nicht sehr ausgedehnten Stelle hörbar, doch kommen auch Fälle vor, wo man sie über einen grossen Theil der Gebärmutter vernimmt. Diese Töne sind ein sicheres Zeichen des Lebens des Kindes. Es bedarf nur einer geringen Uebung in der Auscultation, um die Töne des Herzens des Fötus zu erkennen, und von jedem anderen zufälligen Schalle zu unterscheiden, und es verräth eine vollkommene Unerfahrenheit in der Auscultation, wenn man behauptet, dass der sogenannte Fötalpuls durch zufällige Geräusche nachgeahmt werden könne. Man hat nach den Tönen des Fötusherzens die Lage des

Kindes bestimmen zu können geglaubt, ist aber später von dieser Ansicht abgekommen. Zuweilen ist es möglich, durch den Fötuspuls Zwillinge zu erkennen, nämlich in dem Falle, wenn die zwei Herzen nicht gleich schnell pulsiren. Die Abwesenheit des Fötalpulses ist kein bestimmtes Zeichen der nicht vorhandenen Schwangerschaft, oder des Todes des Kindes, wenn die Untersuchung nur einmal vorgenommen wird. Hat man aber zu wiederholten Malen und mit hinreichender Genauigkeit untersucht, und nie den Fötalpuls gefunden, so ist es kaum denkbar, dass eine weit vorgerückte Schwangerschaft vorhanden sein oder das Kind leben sollte. Ob abnorme Zustände des Fötusherzens und die Schwangerschaft ausserhalb des Uterus durch die Auscultation ausgemittelt werden können, kann nur die Zukunft lehren.

Das sogenannte Placentargeräusch ist für die Erkenntniss der Schwangerschaft von keinem solchen Werthe als der Fötalpuls, da man dasselbe auch ohne Schwangerschaft bei Vergrösserung des Uterus und der Ovarien beobachtet hat. Es sind jedoch die Fälle, wo es ohne Schwangerschaft vorkommt, nicht zahlreich, und deshalb giebt das Vorhandensein des Placentargeräusches am Uterus immer eine grosse Wahrscheinlichkeit für die Schwangerschaft.

Das von Nägele entdeckte mit den Pulsationen des Fötusherzens synchronistische Blasen soll bei Umschlingung der Nabelschnur vorkommen“.

### Theorie des Stethoscops.

Davies giebt über diese folgende beachtenswerthe Mittheilungen: „Wie verschieden auch die Ursachen sind, welche die Töne und Geräusche in der Brust erzeugen, wie die Reibung der Luft an der inneren Fläche der Bronchien und der Bläschen-Wandung, das Platzen der

Blasen in diesen Luftwegen, das rasche Fliessen des Blutes über die glatten oder rauen Häute, oder durch Oeffnungen von normaler oder normwidriger Weite, die plötzliche Spannung der Klappen und der Stoss der festen Körper auf einander, die Geräuch erzeugenden Schwingungen, welche man mittelst der Anwendung der Auscultation erkennt, sind doch nur einfach solche, welche von der Wand der Brust, des Halses, Kopfes und Unterleibes mitgetheilt werden. Die inneren Organe theilen ihre Schwingungen der allgemeinen Oberfläche der Brust und der übrigen Höhlen mit, und haben sie zu dem Medium bestellt, durch welches ihre physikalische Beschaffenheit unterscheidend angedeutet wird. Wie verschieden auch die Töne und Geräusche der Brust in ihrem Charakter an sich sind, wir können sie allein an den Schwingungen erkennen, welche sie in den Wandungen der Brust erzeugen. Unser Bestreben muss nur sein, dieselben durch die fähigsten Leitungsmittel unserem Gehörorgane möglichst klar und rein zuzuleiten. Nach einem physikalischen Grundgesetze steht fest, dass jenes Medium am besten den Schall leitet, in welchem es entstanden ist, und dass er in diesem auch am besten gehört wird. Der Schall, welcher seinen Ursprung in der Luft nimmt, wird am deutlichsten in der Luft gehört, jener, der im Wasser entsteht, am besten im Wasser, und jener in den festen Körpern, am besten in diesen. Dabei wird man sich aus dem bereits früher erörterten erinnern, dass der Schall um so besser geleitet wird, je mehr das Medium, durch welches er dringt, einfach ist, somit so wenig als möglich zusammengesetzt. Wenn die Medien dem ursprünglich schallenden Körper an Elasticität und Dichtigkeit so ähnlich als möglich sind, so werden die Schwingungen der Brustwand dem Ohre in der vollsten und reinsten Weise bei der Application eines aus diesem Medium gebildeten Organes auf die Oberfläche der Brust mitgetheilt werden. Die unmittelbare Per-

ussion und Auscultation ergeben die am meisten vollkommene Leitung der Töne; da aber viele Verhältnisse vorkommen, welche diese Untersuchungsweise in vielen Fällen unangenehm, unzweckmässig und unzulässig machen, so sind wir genöthigt, ein Instrument anzuwenden, welches für den Zweck der Schallleitung von der Brustoberfläche zum Ohre hin geeignet ist. Solche Brusthörrohre, Stethoscope sind aus allen Arten von Material und in einer grossen Anzahl von Formen angefertigt worden. Man findet sie fest und hohl, steif und biegsam. Holz, Metall, gepresste Haut, Knochen, Gutta percha, Drahtröhren mit indianischem Zeuge überzogen, und viele andere Substanzen sind als Materialien gepriesen, aus denen die Hörrohre anzufertigen seien; in der That aber hat kein Material das einfache leichte Cedernholz für diesen Zweck übertroffen. Der Form nach sind nur einige nach einem acustischen Grundsätze, oder nach dem Begriffe der Eleganz versertigt; mehrere aber sind auch auf die Bequemlichkeit und die Tragbarkeit eingerichtet. Davies pflegt ein gewöhnliches hohles Stethoscop anzuwenden und achtet nicht sehr auf die Form, was überhaupt wohl bei denjenigen der Fall ist, welche dieses Instrument anwenden, um wirkliche diagnostische Zeichen dadurch zu erlangen. Man kann daher dasjenige, welches den Kranken bei der Anwendung nicht belästigt und dem Hörenden am meisten bequem ist, als das zweckmässigste und nützlichste allen empfehlen. Davies' Stethoscop ist aus einem Stücke Holz angefertigt, und an einem Ende viel schmäler als an dem andern, um damit die Vena jugularis, den hohlen Raum über der Clavicula, welche der Spitze der Lungen entspricht, genau untersuchen zu können. Auch ist diese Form in der Achselhöhle und an der ungleichen Oberfläche des Rückens, wie am Winkel des Schulterblatts allein anwendbar.

Bei der Besprechung der Grundsätze, nach denen Das hohle das hohle Stethoscop construirt ist, hat man vorerst zu Stethoscop.

erwägen, ob die Töne, welche zu dem Ohr hin geleitet werden, vorzugsweise in der Luftsäule oder in den festen Theilen des Instrumentes das Leitungsmittel anzuerkennen haben. Diese beiden Fragen sind die vorzugsweisen Gegenstände der Discussion von jeher unter den Beobachtern und Förderern der Auscultation gewesen. Die grössere Zahl der letztern ist dem Dr. C. J. Williams gefolgt, in der Annahme, dass die vorzugsweise Kraft des Instrumentes der Luftsäule beizulegen ist, welche in seinem Innern enthalten ist, und nach der Annahme derselben in Schwingung gesetzt wird durch den Theil der Brustwand, welchen der hohle Raum des Stethoscops bedeckt. Da das von Laennec zuerst construirte Stethoscop, ein Holz-Cylinder, welcher in der Mitte einen durch denselben gehenden hohlen Raum hat, schon ein hohles Stethoscop war, so scheint schon der Entdecker der Auscultation dieser Ansicht zugethan gewesen zu sein, wenn er dieselbe auch nicht klar ausgesprochen hat.

Ein Beobachter, Barnett (Medical Gazette, new series. Vol. I. 1837.) hat diese Idee bis zur weitesten Ausdehnung verfolgt, den Gegenstand ganz mathematisch betrachtet und diejenige Form des Stethoscops berechnet, welche die grösste Menge von jenen Schwingungen der Brust concentrirt und zu dem Ohr hinleitet. Er thut dar, dass der ausgedehnte Theil des Instrumentes die Form eines Paraboloids haben sollte, in solcher Art, dass der Focus desselben mit dem Anfange des Stieles zusammentreffe, und dass dieser die Form eines Ellipsoids, dessen Focus mit dem des Paraboloids und dem Centrum der oberen Mündung des Instrumentes zusammenfallen sollte, besitzen müsse. Diese ingeniose Idee sieht sich aber nur auf dem Papier gut an, ist in der Ausführung aber ganz nutzlos, da es nicht leicht ist, einem Instrumente diese Form zu geben. Abgesehen von dieser mechanischen Schwierigkeit, wird es nothwendig, dass die

Paraboloid-  
form des  
Stethos-  
cops.

Schallstrahlen der Achse des Paraboloids parallel sich bewegen, damit sie an dem Focus sich einander begegnen; durch diese Vorrichtung würde aber das Instrument verhältnissmässig weniger nutzbar sein. Davies fährt ferner fort und sagt: bei aller dieser Genauigkeit wird man finden, dass die Luftsäule, welche in dem Stethoscope enthalten ist, doch nicht in der angegebenen Weise in Schwingung gesetzt wird.

Betrachtet man das Stethoscop gewöhnlicher Form, wie es in der Abbildung dargestellt ist, so reichen wenige Versuche aus, um dieses klar herauszustellen. Diese Versuche kann jeder leicht wiederholen.

Siehe Fig. 3.

A. B. ein vertikaler Durchschnitt des Stethoscops.

a. b. c. d. e. schmale Oeffnungen in seinem langen Stiele.

**Erster Versuch.** Die Oeffnungen sind geschlossen durch einen schmalen hölzernen Stöpsel, nichtsdestoweniger giebt dieses gewöhnliche Stethoscop, auf der Brustoberfläche angewendet, ein volles und deutliches Athmungsgeräusch.

**Zweiter Versuch.** Die Oeffnungen werden eine nach der andern geöffnet, das Geräusch wird allmählich, und wenn alle Oeffnungen geöffnet sind, beträchtlich vermindert in Deutlichkeit und Fülle; ein schwaches Geräusch erreicht das Ohr nicht.

**Dritter Versuch.** Ein Stöpsel in der Höhle des Stieles bei c., vermindert nur leicht die Deutlichkeit des Geräusches.

**Vierter Versuch.** Wenn der Stöpsel in dem Leitungskanal bleibt, so erfolgt eine beträchtliche Schwächung der Intensität des Athmungsgeräusches, wenn man die kleinen Seitenstöpsel entfernt.

**Fünfter Versuch.** Wenn man einen Stöpsel bei A. einführt, oder ein festes Stück Erdmasse einsetzt, so wird das Athmungsgeräusch sehr deutlich hörbar. Die

Oeffnungen der Seitenlöcher und das Verschliessen des Leitungskanals bei B. verursacht in dem Charakter und der Deutlichkeit des Geräusches keinen oder nur einen geringen Unterschied.

**Sechster Versuch.** Ein solides Stethoscop leitet den Schall schnell zum Ohr, wenn auch nicht ganz so vollkommen als die gewöhnliche Form.

**Siebenter Versuch.** Das Einsetzen eines Stöpsels in das Brustende eines biegsamen Stethoscops vermindert, aber zerstört nicht die Leistungsfähigkeit des Instrumentes.

Aus diesen Versuchen schliesst Davies in Bezug auf das hohle Stethoscop :

1) dass seine Leistungsfähigkeit vorzugsweise abhängt von der Luftsäule, welche in dem Innern des Stethoscops vorhanden ist, denn die Oeffnungen in dem Stiele verhinderten die Mittheilungen der schwingenden Schallwellen an das Ohr, indem sie eine Verbreitung (Divergenz) des Schalles gestatteten;

2) dass die centrale Luftsäule nicht vorzugsweise durch einen Theil der Brustwand, welche unter der Höhle des Stethoscops sich befindet, in Schwingung gesetzt wird, denn ein dicker Stopfen in das untere Ende des Stieles geführt, hindert allein leicht die leitende Fähigkeit des Stethoscops;

3) dass die eingeschlossene Luftsäule allein ihre Schwingungen von jenen erhält, welche von den festen Theilen ihrer Umgebung ihr selbst mitgetheilt werden, und dass deshalb der Schall im ersten Falle durch das Holz der Luft in der Leitungsröhre, und dann ferner von dem Holze der Luftsäule nach den Gesetzen der Continuität dem äusseren Ohr mitgetheilt wird.

Es scheint aber doch, dass die feste Wandung auf die Schallmittheilung Einfluss hat; denn man sieht, dass ein solides Stethoscop den Schall leicht leitet, und dass das Oeffnen aller Seitenlöcher die Leistungsfähigkeit des In-

strumentes nicht ganz zerstört. Die Versuche ergaben, dass die hohlen und soliden Stethoscope auf ganz verschiedenen Grundsätzen basirt sind, und somit ihre Erklärung in ganz verschiedenen Gründen finden.

Zuletzt ist es auch klar, dass das biegsame Stethoscop den Schall der Brust zum Ohre leitet durch die enthaltene Luftsäule, welche durch die sie umgebende elastische Wandung in Schwingung gesetzt wird.

Der erste, welcher meines Wissens ein nicht hohles Stethoscop anwendete, war Prof. Kilian in Bonn. Dieser wendet seit 1834 ein Stethoscop an, welches, nach seinen mündlichen Versicherungen, sich für geburtshülfliche Zwecke durchaus zureichend und mehr als ein anderes erwies. Es hat die grösste Aehnlichkeit mit dem Garnfänger, einer Spule des Spinnrades. Ein gleichmässig dicker Cylinder von 2—3 Linien Durchmesser ist oben und unten an einer Scheibe von der Grösse eines Thalers befestigt, die ungewöhnlich dünn und abschraubar ist, so dass die Platte als Plessimeter dienen kann. Die glatten Flächen, welche die platten Ende bieten, sind in der That sehr bequem zum Aufsetzen auf den schwangeren Unterleib. Ich fand es für die Untersuchung der Brust nicht so zweckmässig und deutliche Erscheinungen gewährend, als das hohle Stethoscop, namentlich als das oben angegebene mit paraboloidem Schallfänger, der aus einem Stücke Holz gearbeitet ist.

---

#### Druckfehler.

S. 120, Z. 5. v. unten l.: schnarchenden statt schwachenden.

---

## **Erklärung der Tafel.**

---

**Fig. 1.** versinnlicht die Körpergegenden: 1) Regio acromialis, 2) Regio clavicularis, 3) von der 1.—4. Rippe: Regio anterior superior, 4) Regio mammalis, 5) Regio submammalis, 6) Regio axillaris, 7) Regio lateralis superior, 8) Regio lateralis inferior.

a. Regio epigastrica, rechts und links von derselben: Hypochondrium dextrum und sinistrum; b. Regio mesogastrica: in der Mitte Regio umbilicalis, rechts und links iliaca dextra und sinistra; c. unter dem Striche Regio hypogastrica. In der Mitte Regio pubis, rechts und links Regio inguinalis dextra und sinistra.

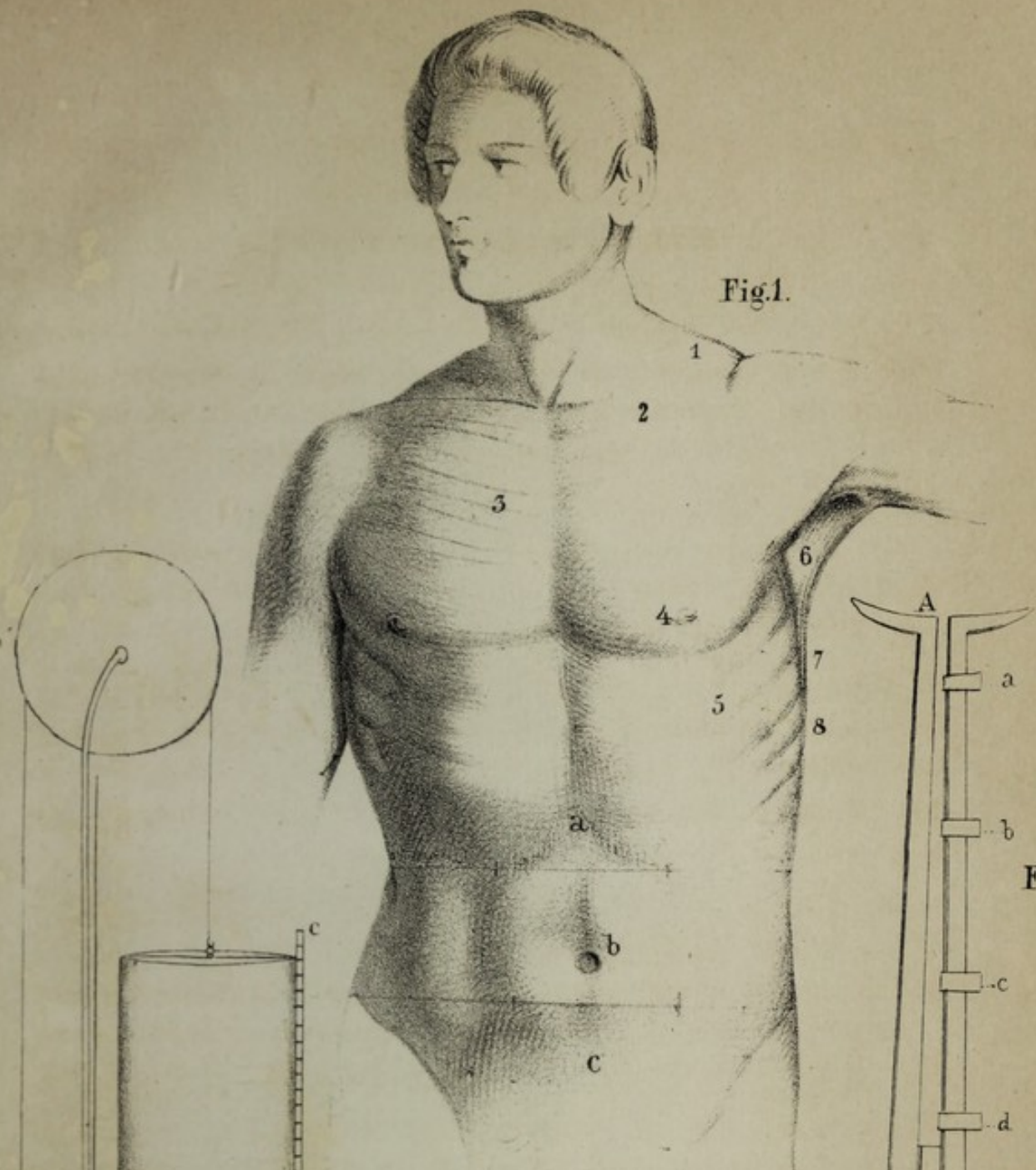
**Fig. 2.** zeigt den gewöhnlichen Gasometer, dessen man sich als Spirometer bedient.

o. Der luftaufnehmende Cylinder, welcher in dem mit Wasser gefüllten Cylinder n. m. durch ein Gewicht p., welches über eine Rolle geführt ist, schwebend erhalten wird, so dass er der eintretenden Luft nachgiebt. Der luftleere Cylinder ruht mit seinem Boden auf der Atemungsrohre b. m. Wird in der Expiration die Luft der Lungen durch den Schlauch b. eingetrieben, so steigt der Cylinder o. Um die Luft zurückzuhalten, wird sie durch den Hahn a. abgesperrt. Will man wissen, wie viel Luft an Menge ausgeatmet ist, so zählt man die Zahl der Scala c., welche an dem lufthaltigen Cylinder angebracht ist. So viel Zahlen über dem Wasserspiegel stehen, so viel Luft ist ausgeatmet, und so viel betrug die Capacität der Lungen. Der Hahn l. dient zum Ablassen des Wassers.

**Fig. 3.** ist S. 243. erklärt.

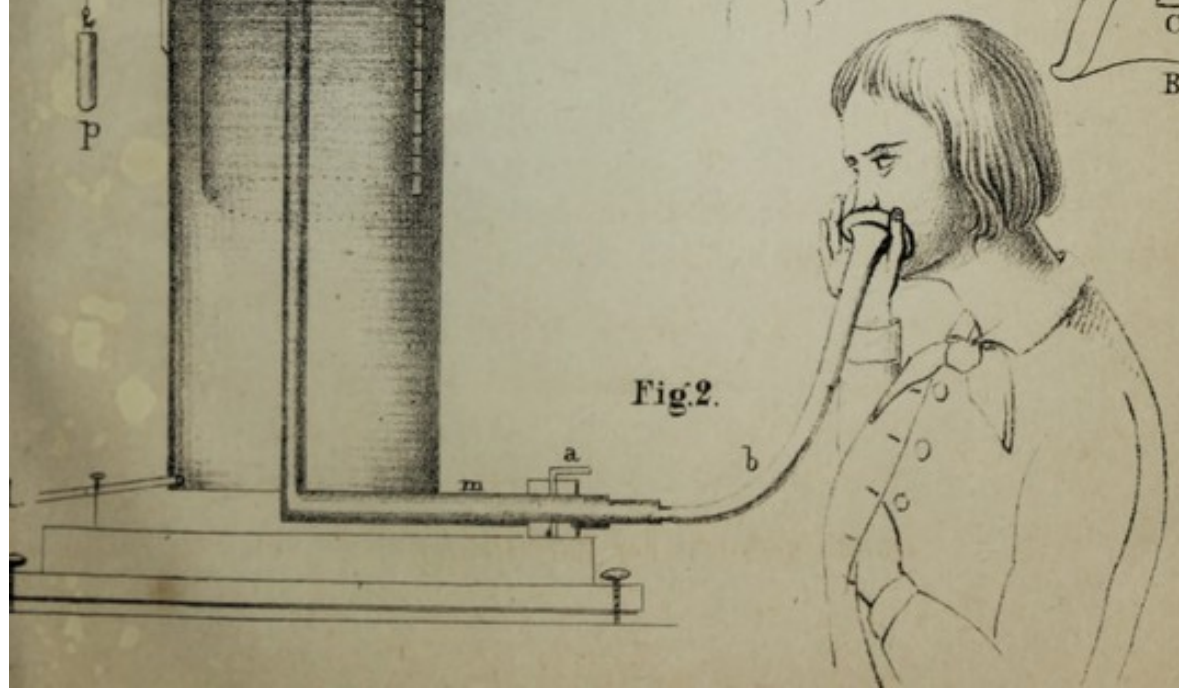
---

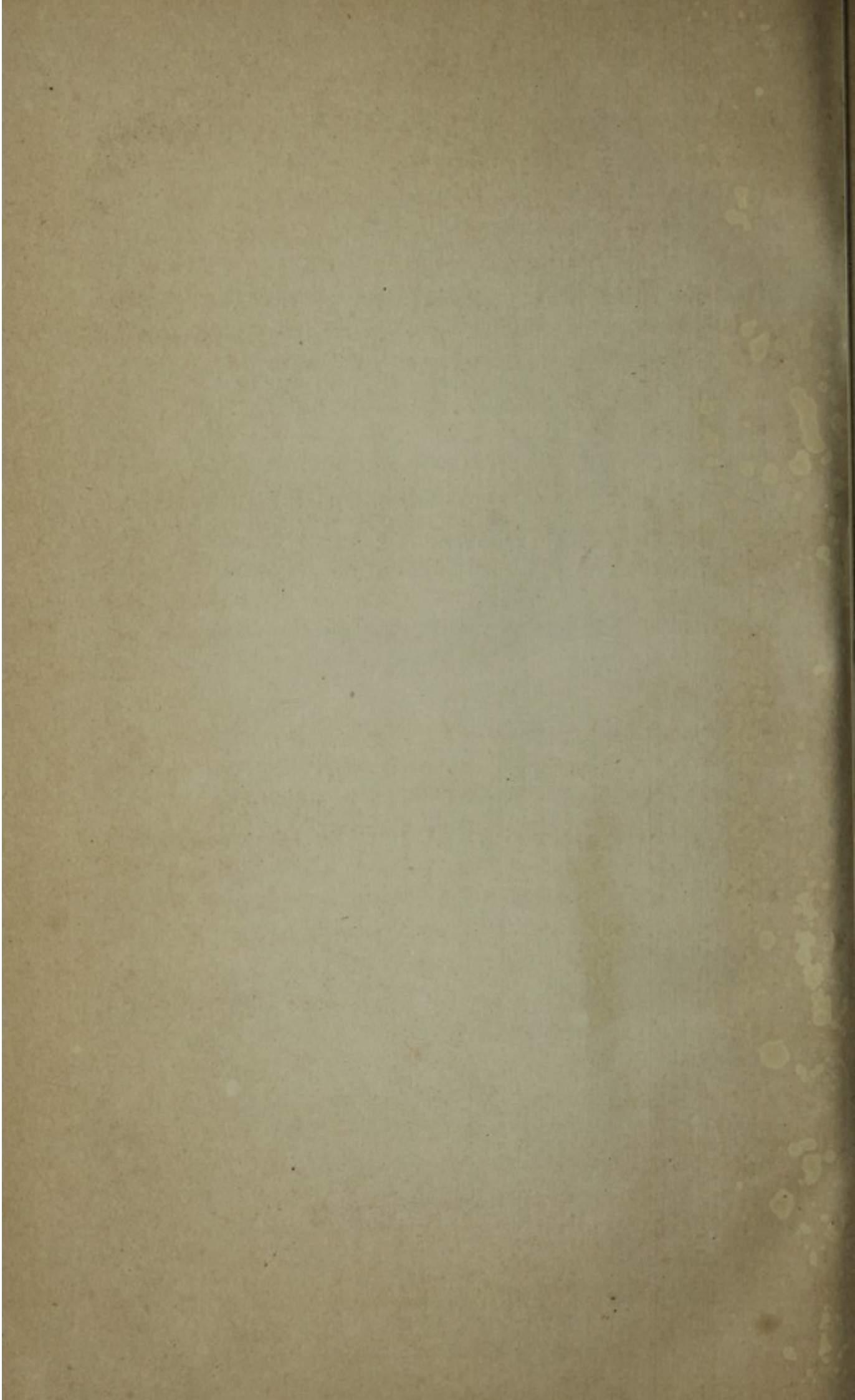
Fig.1.



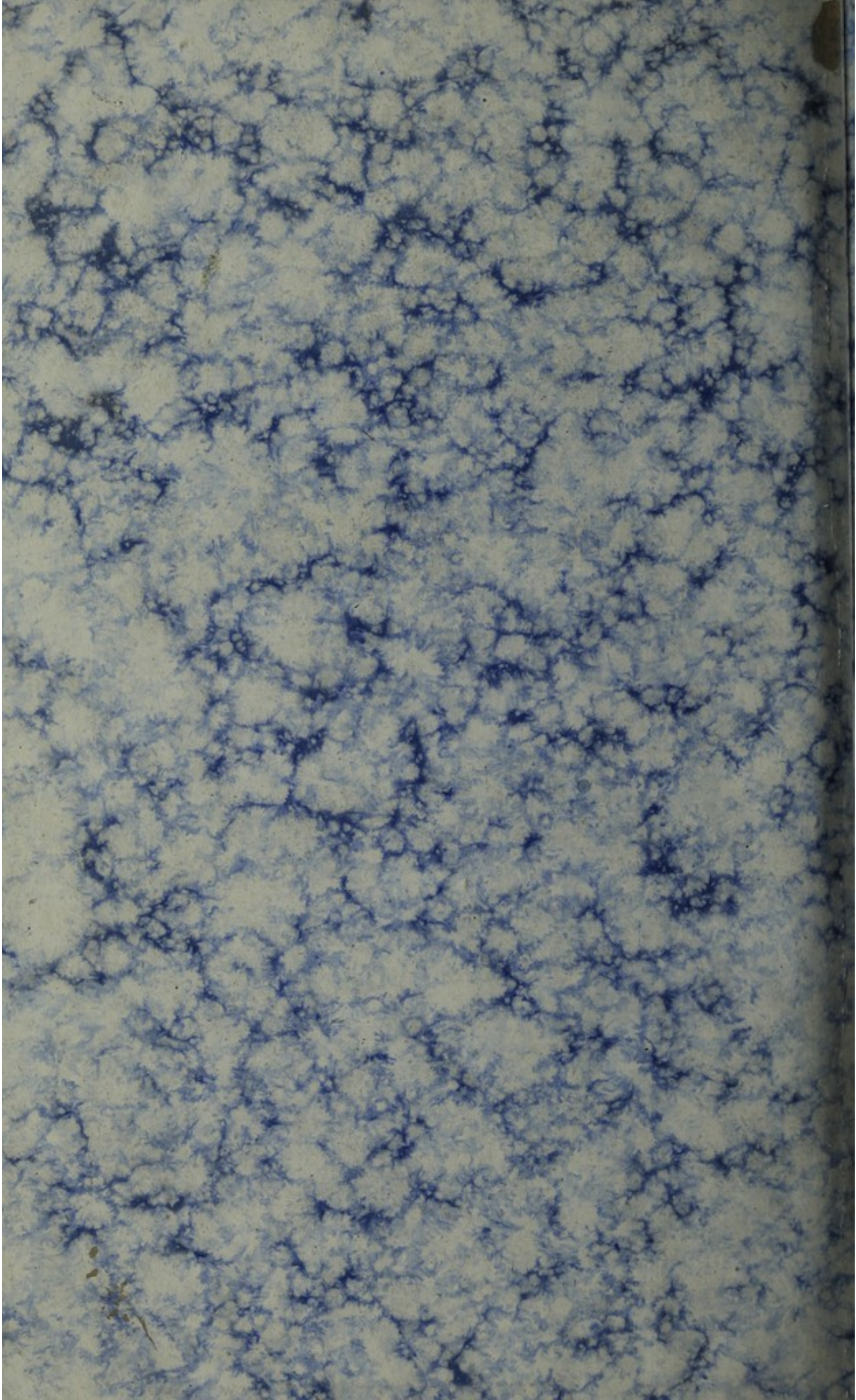
Fig

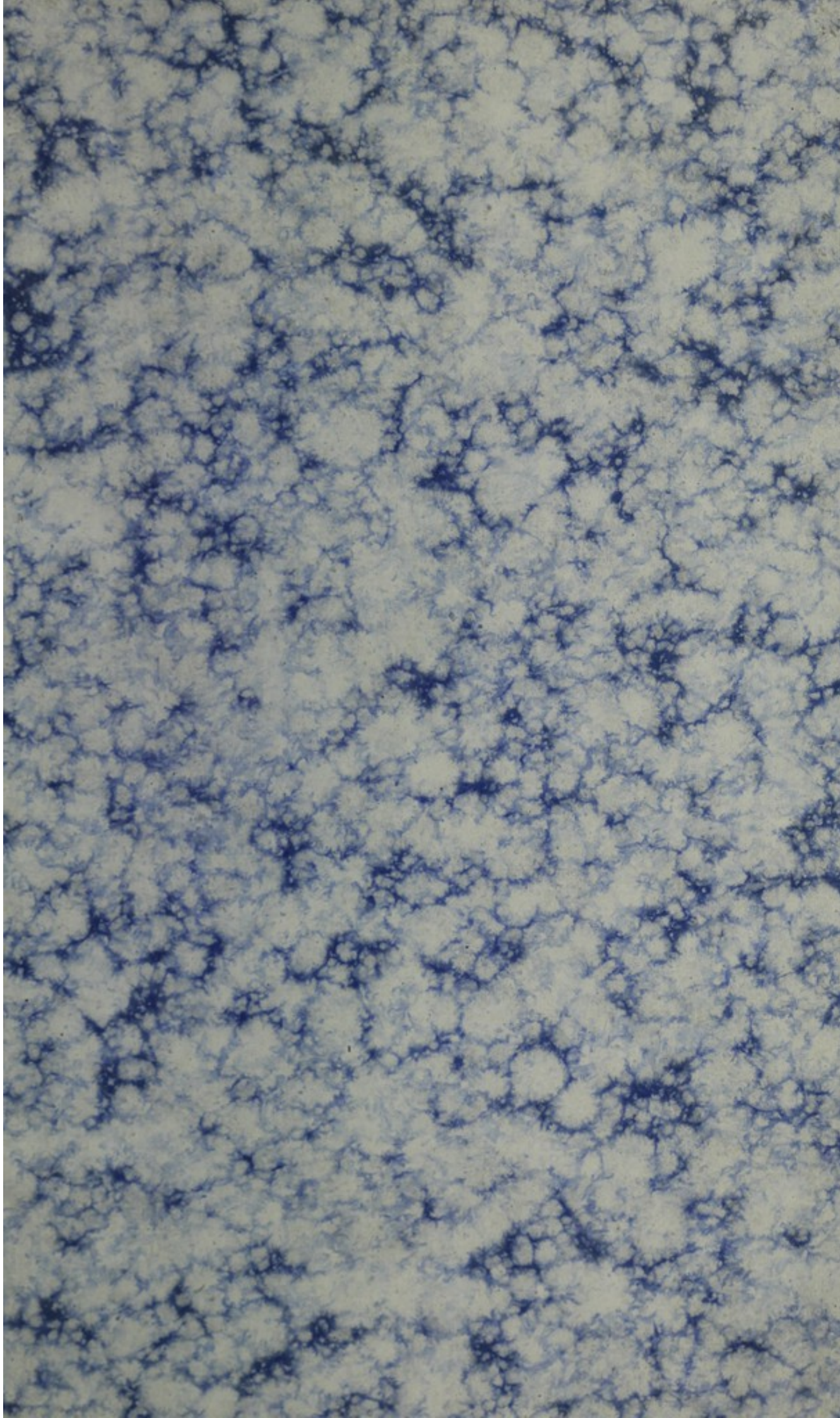
Fig.2.











As the first step in the development of a new model of the economy, we propose to consider the problem of the optimal choice of the structure of the economy. This problem is closely related to the problem of the optimal choice of the structure of the state. The optimal choice of the structure of the economy is a complex problem, which requires a detailed analysis of the economic system. The optimal choice of the structure of the economy is a complex problem, which requires a detailed analysis of the economic system.

The optimal choice of the structure of the economy is a complex problem, which requires a detailed analysis of the economic system. The optimal choice of the structure of the economy is a complex problem, which requires a detailed analysis of the economic system.