Untersuchungen über das endosmotische Aequivalent des Glaubersalzes / von Carl Ernst Emil Hoffmann.

Contributors

Hoffmann, Carl Ernst Emil, 1827-1877. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Giessen: J. Ricker'sche Buchhandlung, 1858.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/e2jnhzcn

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

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

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



Untersuchungen

über das

endosmotische Aequivalent des Glaubersalzes.

Von

Carl Ernst Emil Hoffmann,

Giefsen.

J. Ricker'sche Buchhandlung.
1858.

Untersuchungen

fiber das

endosmotische Aequivalent des Glaubersalzes

1007

Carl Ernst Emil Hoffmann,

Gielson.

J. Ricker'sche Buchhandhung.

2321

Bei der nachfolgenden Arbeit stellte ich mir die Aufgabe, das endosmotische Aequivalent des Glaubersalzes unter verschiedenen Verhältnissen festzusetzen.

Wenn man unter endosmotischem Aequivalent das Verhältnifs versteht, welches zwischen der in eine Endosmosen-Röhre eintretenden Wassermenge und dem an der Stelle desselben austretenden Salze besteht; so ist es klar, dass bei einer Bestimmung desselben es nothwendig ist, dass während der ganzen Dauer des Versuchs sowohl die Concentration der inneren als die der äußeren Flüssigkeit sich gleich bleibe; es sei denn, daß das Aequivalent von der Concentration der Flüssigkeiten nicht abhänge. Da aber nach den Untersuchungen von Ludwig (1) die Concentration einen wesentlichen Einfluss auf das Aequivalent ausübt, so suchte ich bei allen meinen Versuchen die obigen Bedingungen überall möglichst herzustellen. Die erste größere Arbeit, in welcher dieser Gedanke in ausgedehnterem Maße verwirklicht ist, ist die Arbeit von Herrn Professor C. Eckhard über "das endosmotische Aequivalent des Kochsalzes" (Beiträge zur Anatomie und Physiologie, I. Bd., S. 112 u. ff.). Die von Eckhard befolgte Methode ist 1. c. S. 114 beschrieben. Sie ist sehr einfach und besteht im Wesentlichen darin, daß die Salzlösung durch die beständige Anwesenheit von krystallisirtem, vorher fein zerriebenem Salze und öfterem Umrühren während der ganzen Dauer des Versuches vollkommen concentrirt erhalten wird, während die äußere Flüssigkeit - bei den dort mitgetheilten Versuchen destillirtes Wasser - in so großer Menge angewendet wird, daß sie gleichfalls während des ganzen Versuches als unverändert betrachtet werden kann.

Die folgende Arbeit ist das Resultat von Versuchen, die nach derselben Methode für die Feststellung des Aequivalentes vom Glaubersalz durch mich in dem hiesigen physiologischen Institut angestellt wurden, außerdem aber den Zweck hatten, zu erfahren, ob sich unter

⁽¹⁾ Zeitschrift f. rat. Med. Bd. VIII, Heft 1, Seite 1-52.

gewissen Vorsichtsmaßregeln auch hier so befriedigende Resultate würden erhalten lassen, wie sie bei den einfachen Lösungsverhältnissen des Kochsalzes aufgetreten waren. Die mittlererweile erschienene Arbeit des Herrn Dr. Willibald Schmidt in Plauen (1) über denselben Gegenstand verhindert mich nicht, meine Resultate mitzutheilen, da meine Untersuchung in anderer Weise ausgeführt ist.

Gehen wir vorerst kurz zu den früheren Arbeiten über diesen Gegenstand über. Jolly (2) war der erste, der eine vergleichende Größe des endosmotischen Austausches für verschiedene Stoffe, das endosmotische Aequivalent, aufstellte. Er bediente sich bei seinen Versuchen getrockneter und mit Weingeist behandelter, vor den Versuchen aber wieder aufgeweichter thierischer Membranen, hauptsächlich der Schweinsblase, seltener der Kalbs- und Rindsblase. erhielt aber während des Versuchs die Salzlösung nicht auf gleicher Concentration. Die von ihm erhaltenen Resultate wollen wir in Uebersicht nebst denen der von den noch weiter anzuführenden Autoren erhaltenen weiter unten anführen. Die Arbeit Jolly's wurde zuerst von Ludwig l. c. in einzelnen Punkten und besonders in dem beanstandet, dass das endosmotische Aequivalent von dem Concentrationsgrade der Salzlösung abhänge. Er erhielt denn auch sehr verschiedene Werthe für das Aequivalent, wie selbst aus der unten folgenden Zusammenstellung hervorgeht, für welche ich nur solche Versuche auswählte, bei denen zu Anfang des Versuchs innerhalb der Endosmosenröhre sich krystallisirtes Glaubersalz ohne Wasserzusatz befand, während die äußere Flüssigkeit aus destillirtem Wasser bestand. Bei den mit einem (*) bezeichneten Versuchen war auch an dem Schlusse des Versuches noch krystallisirtes Salz vorhanden. Er wandte die Harnblase des Schweines an, welche er trocknete, nach Beendigung jeden Versuches 24 St. in destillirtes Wasser hängte und wenn Fäulniss drohte, mit Alkohol behandelte.

Eine weitere Arbeit über diesen Gegenstand ist die von Cloëtta (3). Er sucht gleich Ludwig nachzuweisen, dass das endosmotische Aequivalent von der Concentrationsverschiedenheit der beiden Flüssigkeiten abhängig sei, jedoch sei die Differenz nicht so groß, wie die von Ludwig gefundene. Er wandte zu seinen Versuchen den Herzbeutel des Ochsen an, den er mehrere Tage in reines Wasser hängte, dann in Alkohol legte, trocknete und darauf mit kochendem Alkohol mehrere Stunden lang behandelte. Vor dem Gebrauch weichte er die Membranen dann in Wasser auf und kehrte die seröse Seite dem Salze zu. Er wandte als äußere Flüssigkeit entweder destillirtes Wasser oder Glaubersalzlösungen von verschiedener Concentration an, während er in die Röhre entweder wasserfreies Salz oder Lösungen von verschiedenem Procentgehalte brachte. In der unten folgenden Zusammenstellung habe ich vorzüglich Versuche ausgewählt, bei welchen außen destillirtes Wasser, innen wasserfreies Salz war; bei keinem dieser Versuche befand sich am Schlusse noch Salz in Substanz in der Röhre.

⁽¹⁾ Poggendorff Annalen 1857, Nr. 9, S. 122-167.

⁽²⁾ Zeitschrift f. rat. Med. Bd. VII, Heft 1, S. 83-148.

⁽³⁾ Diffusionsversuche durch Membranen mit zwei Salzen. Inauguraldiss. Zürich 1851.

Harzer (1) gebrauchte bei seinen Versuchen vorzugsweise den Herzbeutel des Rindes, außerdem die Harnblase des Rindes und die Schwimmblase einiger Fische. Er trocknete die Membranen zuerst, stellte sie dann 24 Stunden lang vor dem Versuche in Wasser und bediente sich statt des Alkohols einer Mischung von Senföl und Wasser zur Conservation der Membran. Den Versuch stellte er sonst so ziemlich in der Weise wie Jolly an; die Temperatur bestimmte er nicht genauer, sie schwankte bei seinen Versuchen zwischen 15° und 20° C. Er gebrauchte abgetrocknetes, krystallisirtes Glaubersalz. Ob am Schlusse noch krystallisirtes Glaubersalz vorhanden war, ist nicht angegeben.

Olechnovitz (2) stellte seine Versuche über die Endosmose mit einer Collodium-Membran, welche er, mit Weingeist aufgeweicht, auf die Cylinder aufband, an. Er gebrauchte gleichfalls trockenes Salz und schließt aus dem Umstande, daß er bei nur einmal angewandten Collodium-häuten für NaCl die Aequivalente 8, 7, 7 erhielt, während er bei mehrmals angewandten Häuten, welche mehr aufgeweicht und locker (relaxata et emacerata) waren, 16 als Aequivalent erhielt, daß die Verschiedenheit der Aequivalente hauptsächlich in der Homogenität, der Dicke und Festigkeit der Membranen bedingt sei.

Stadion (3) hat ähnliche Versuche mit verschiedenen Salzen vermittelst getrockneter Schweinsblase angestellt. Er will eine allmählige Abnahme des endosmotischen Aequivalentes im Laufe des Versuches, jedoch eine Zunahme bei wiederholtem Gebrauch derselben Membran, wahrgenommen haben.

Schmidt l. c. bediente sich bei seinen ausgedehnten Versuchen vorzüglich des Herzbeutels vom Rind, dann aber auch einer Schweinsblase, einer Kalbsblase und eines Stück Reispapiers. Die Membranen weichte er vor dem Versuche 24 Stunden in destillirtem Wasser auf. Nach Beendigung jeden Versuches wässerte er sie mehrere Stunden und trocknete sie dann. Als innere Flüssigkeit wandte er verschieden starke Lösungen von Glaubersalz, manchmal krystallisirtes Salz, als äußere Flüssigkeit destillirtes Wasser oder Glaubersalzlösungen von verschiedener Stärke an. Bei keinem seiner Versuche fand sich am Schlusse noch krystallisirtes Salz in der Röhre. Die wesentlichen Resultate, die er in Bezug auf das endosmotische Aequivalent erhalten hat, sind a. a. O. S. 167 zusammengestellt, wo sie lauten:

"Das endosmotische Aequivalent bleibt sich für die mittleren Werthe der Differenz des inneren und äußeren Procentgehaltes nahe gleich und steigt langsam für abnehmende Werthe dieser Differenz. Für sehr geringe Werthe derselben dagegen erhebt es sich schnell zu bedeutender Höhe. Anderseits nimmt es auch, wenn sich krystallisirtes Salz über der Membran befindet, plötzlich einen um etwa 30 Procent höheren Werth an.

"Die Temperatur hat auf den Werth des endosmotischen Aequivalentes keinen merklichen Einfluß."

⁽¹⁾ Beiträge zur Lehre von der Endosmose; Archiv f. phys. Heilk. 1856, Seite 194-247.

⁽²⁾ Experimenta quaedam de Endosmosi; diss. inauguralis, Dorpati livonorum 1851.

⁽³⁾ Symbolae quaedam ad processus endosmotici cognitionem. Dissertatio. Dorpat 1856. - Bericht über die Fortschritte der Physiologie im Jahre 1856 von Dr. G. Meissner, Seite 147 u. ff.

Bevor ich zu meinen eigenen Versuchen übergehe, theile ich noch eine tabellarische Uebersicht der Versuche der oben angeführten Autoren mit :

Tabelle I. **

| C E | 1. J | olly | letter in | insandur 'ensandur | 2. Li | udwig | | 3. Cloëtta | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|--|--|
| Nr. des Versuchs | Tempe- ratur ° R. | Dauer Stunden | Aequi- valent | Nr. des Versuchs | Tempe- ratur o R. | Dauer Stunden | Aequi- valent | Nr. des Versuchs | Tempe- ratur o R. | Dauer Stunden | Aequi- valent | | |
| 1 | + 9 | 168 | 12,44 | 11 | + 3 | 113 | 23,2 | +1 | + 16-20 | 78 | 11,3 | | |
| 2 | + 5 | 2141 | 12,023 | 15 | + 5 | 116 | 16,0 | †1 †2 | + 8-11 | 80 | 11,8 | | |
| 3 | + 0,24 | 3571 | 11,033 | 9 | + 0,25 | 119 | 14,2 | 3 | + 10-15 | 48 | 8,8 | | |
| 4 | + 0,45 | 120 | 11,066 | 16 | + 6,5 | 140 | 9,9 | 3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 | + 8-13 | 80 | 11,9 | | |
| 5 | + 3,58 | 169 | 11,581 | 26 | + 6,5 | 89 | 5,5 | +5 | +11-16 | 79 | 8,4 | | |
| ment mane | centra a | medsus | ind w | 20 | + 6,5 | 89 | 5,9 | +6 | +16-20 | 77 | 8,4 | | |
| ##Teb hel | e durch die | en bletonica | han Daman | 15 | + 5 | 116 | 16,0 | +7 | + 16-20 | 77 | 11,9 | | |
| | d die fiber | | | 34 | +8 | 111 | 6,8 | †8 | +13-16 | 69 | 11,1 | | |
| | r bisher ül | | | 40 | + 8 | 111 | 6,5 | +9 | +10-15 | 71 | 11,3 | | |
| | t des schwe Versuche | | | 45 | + 6 | 90 | 5,5 | +10 | + 13-16 | 69 | 10,3 | | |
| | eit rechtfer | | | *46 | + 5 | 70 | 5,8 | 15 | +10-15 | 134 | 8,8 | | |
| | sich, wie | | | 51 | + 6 + 7 | 90 | 5,8 | 20 | + 10-15 | 134 | 8,3 | | |
| | sentlich von s Aequivale | | | *53 | + 7 | 112 | 6,7 | †21 | +10-13 | 134 | 9,8 | | |
| | stillirten W | | | 56 | +7 | 116 | 5,9 | 22 | + 9-13 | 48 | 8,9 | | |
| | von einer A | | | *58 | + 5 | 70 | 5,7 | 23 | +11-15 | 48 | 8,5 | | |
| | ens gleichbl n sucht. M | | | 62 | + 7 | 116 | 6,0 | 11 - 11 | | | -,- | | |
| rigen Vers | der Leser | meinen v | ergleichbar | | + 5 | 112 | 5,6 | | Anfang des V | | asserfreie | | |
| Connen. | | | organicher. | * Am stallisirtes | Schlusse de Salz. | r Versuche | noch kry- | | | | | | |

| | 4. H | arzer | | ucha 24 | 5. 01ec | hnovitz | | Catalania . | 6. Sc | hmidt | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|---|------------------|------------------|---|---|------------------|--|
| Nr. des Versuchs | Tempe- ratur o C. | Dauer Stunden | Aequi- valent | Nr. des Versuchs | Tempe- ratur ° C. | Dauer Stunden | Aequi- valent | Nr. des Versuchs | Tempe- ratur ° R. | Dauer Stunden | Aequi- valent |
| XVIII*2 XXXVII LXIV *1 Nac sist irrthün net, welch richt von *2 Die mommen, ben S. 20 heifst, wä | 18 17,5 17,0 Mit Rinder 17,0 14,0 16,0 th S. 203 1. collich 18,850 or Fehler au 1856 S. 147 is se 3 Angabastimmen ab 4 oben, we arend in der steht und in | 86 48 48 48 .; in der Ta statt 10,850 ch in Meifs ibergegange en sind S. 2: er nicht mit es statt 5: Tabelle au | 13,622 10,850 18,754 im: 9,238 8,661 8,699 belle S. 204 aufgezeichen ist. 14 l. c. entden Anga- 0,238: 9,905 f derselben | novitz au rechnet un S. 35. | Aequivalent s einer Anz d findet si | ahl won Vo | 6,097 | *4 9 (Id) *4 11 (Id) 12 (Id) 9 (Ic) 10 (Ic) 13 (Id) 21 (II) 21 (Vd) 18 (Id) 18 (Id) 18 (Ib) | + 10,4 + 9,2 + 9,1 + 11,4 + 11,4 + 11,4 + 1,9 + 10,8 + 15,8 + 17,4 + 17,4 + 32,0 + 30,8 Anfang des | | 7,22 6,65 6,81 9,53 10,80 7,20 10,73 7,98 7,85 8,35 7,84 8,21 7,22 9,89 8,99 |

Ich gehe nun zu meinen eigenen Versuchen hier über und will, da meine Methode in einigen Kleinigkeiten von der von Eckhard abweicht, dieselbe vor allen Dingen hier darstellen. Ich wandte zu den Versuchen Cylinder von einem Durchmesser von circa 30-35 MM. mit leicht ausgeschweiftem Rande an und überspannte dieselben in fast allen, mit Ausnahme der weiter unten angegebenen, Fällen mit Stücken von Kalbsherzbeuteln, welche, nachdem sie von dem anhängenden Fette gehörig gereinigt waren, in destillirtes Wasser bis zur Anwendung gelegt und vor derselben mit Fließpapier sorgfältig abgetrocknet wurden. Die Stückchen Herzbeutel wurden mit einem trockenen Hanffaden sorgfältig an die Röhre gebunden. Die Cylinder wurden während des Versuchs in sehr große, circa 1-1½ Litre haltende Glasgefäße, theilweise auch in Blechgefäße von circa 3 Litre Gehalt eingetaucht, bei gewöhnlicher Temperatur oben weiter nicht, bei höherer aber mittelst einer Kautschuck-Membran verschlossen. Bei der Kürze der Zeit, welche die meisten meiner Versuche in Anspruch nahmen, war der durch Verdunstung entstehende Verlust so unbedeutend, daß er nach vielen von Proß. Eckhard und mir angestellten Versuchen gänzlich außer Rechnung bleiben konnte. Bei den Versuchen in höherer Temperatur benutzte ich den Verschluß mit einer Kautschuckmembran, weil sich dieselbe zugleich sehr eng an den Glasstab anlegte, der mir als Stiel zu dem umrührenden Pinsel diente.

Mit den so eingerichteten Cylindern wurde der Versuch nun in der folgenden Weise angestellt. Der trockene Cylinder, mit der durch Fliefspapier sorgfältig abgetrockneten feuchten Membran verschlossen, wurde auf einer sehr feinen Wage gewogen; darauf das nochmals umkrystallisirte chemischreine NaOSO3 + 10 HO, nachdem es durch Fliesspapier von dem anhängenden Wasser befreit und dann möglichst fein zerrieben war, hineingefüllt und abermals gewogen, dann der Cylinder in eines der oben bezeichneten Gefäße eingetaucht. Während der ganzen Dauer des Versuchs wurde das NaOSO₃ + 10 HO mit einem Pinsel umgerührt, um so stets eine möglichst concentrirte Lösung über der Membran zu behalten. Der Versuch wurde unterbrochen, bevor das sämmtliche Salz gelöst war, so dass also stets über der Membran noch ungelöstes NaOSO₃ + 10 HO sich befand. Bei Beendigung des Versuchs wurde der Cylinder aus der Flüssigkeit herausgenommen, mit Fliefspapier aufsen gehörig abgetrocknet und der Inhalt des Cylinders in Porzellantiegel entleert; darauf wurde Pinsel und Cylinder vermittelst Spritzflasche so lange mit destillirtem Wasser ausgewaschen, als noch Spuren von NaOSO₃ in denselben enthalten waren. Das Waschwasser wurde gleichfalls in die Porzellantiegel gegeben und dann Cylinder und Pinsel gehörig mit Fliefspapier (das vorher gewogen war) ausgetrocknet, um so das Gewicht des noch anhängenden Wassers feststellen zu können. Gleich nachher wurde der Cylinder mit der Membran in destillirtes Wasser gestellt, um später zu einem weiteren Versuche verwendet zu werden.

Zu den Versuchen verwendete ich fast nur krystallisirtes NaOSO₃ + 10 HO, und zwar meist ohne weiteren Zusatz von Lösung oder Wasser; den Wassergehalt des Salzes berechnete ich dadurch, daß ich, zugleich mit Einfüllung der Cylinder, etwas von dem zerriebenen Salz in einem Porzellantiegel abwog, zuerst in einem Wasserbade, dann auf der Spirituslampe durch Glühen von seinem Wasser befreite und das rückständige wasserfreie Salz wiederum wog. Auf gleiche Weise wurde von mir der Wassergehalt der Lösungen, welche ich manchmal anwandte, bestimmt, sowie auch das in dem Cylinderinhalte am Schlusse des Versuchs befindliche Wasser und Salz.

Ein großes Gewicht legte ich, wie auch Eckhard, hauptsächlich darauf, daß die angewandten Herzbeutel von der Herausnahme aus dem Thiere an bis zu ihrer Benutzung stets in feuchtem Zustande verblieben; natürlich mit Ausnahme derjenigen Versuche, die zum Vergleiche mit den von anderen Autoren angestellten mit getrockneten Blasen gemacht wurden. Um in der Darlegung über die Art der Anstellung der Versuche völlig klar zu werden, will ich einen derselben in extenso hier mittheilen.

Ein frischer Herzbeutel vom Kalb wurde zwei Stunden in destillirtes Wasser gelegt, dann mit Fließpapier abgetrocknet, auf die Röhre (Cylinder) aufgebunden, mit der glatten Seite (die, welche dem Herzen zugewandt war,) nach innen, und dann gewogen, darauf das Salz eingefüllt und abermals gewogen. Die Wägung ergab:

Das Salz enthielt 56,2 pC. Wasser, mithin entsprachen obigen 11,217 Gr. Salz 4,913 Gr. NaOSO₃ und 6,304 Gr. Aq.

> nachher 108,895 , es wurden 26,972 Gr. Aq. zum Ausspülen benutzt und sohin

weiter eingeführt.

Demnach wurden in den Versuch auf nicht endosmotischem Wege eingeführt :

Am Ende des Versuchs zeigte sich vorhanden in dem zum Austrocknen der sorgfältig ausgespülten Röhre benutzten Papier, nach folgenden Gewichten:

| 1) Tiegel mit Fliefspapier trocken | 39,725 | Gr. | | |
|--------------------------------------|--------|-----|-----------------|------------|
| Derselbe feucht | 40,517 | 77 | | |
| mithin Wasser | 0,792 | Gr. | | |
| 2) Der Tiegel mit dem Inhalte der Re | öhre : | | application and | |
| der Tiegel gefüllt | 87,839 | Gr. | | |
| der Inhalt abgedampft und geglüht | 45,369 | 7 | | |
| mithin Wasser | 42,470 | Gr. | НО | 0,792 Gr |
| Der Tiegel leer | 42,355 | Gr. | | 42,470 , |
| mithin NaOSO ₃ | 3,014 | Gr. | is Spowda la | 43,262 Gr. |
| | | | NaOSO3 | 3,014 Gr. |

Es waren somit während der Dauer des Versuchs in den Cylinder eingetreten 43,262 Gr. — 33,276 Gr. = 9,986 Gr. HO gegen aus dem Cylinder ausgetretene 4,913 — 3,014 Gr. = 1,899 Gr. NaOSO₃, mithin war das endosmotische Aequivalent:

 $\frac{9,986}{1,899} = 5,258$ bei einer Temperatur, welche zwischen $+ 13^{\circ}$ und $+ 15^{\circ}$ R. schwankte und einer Versuchsdauer von 6 Stunden und 40 Minuten.

Einen zweiten Versuch will ich noch ganz in Kürze zum leichteren Verständnisse der folgenden Tabellen mittheilen.

| | D::1 :: G 1 | 10 504 | 07.000 | 0.000 | T2: (u.) | N. OC | 10 | 0.000 | |
|---|-------------------|----------------|--------------|---------------------|---|---------|---------------------------|-----------|--|
| | Röhre mit Salz | 42,564 | JNaOSO3 | 3,893. | Eingeführt | NaOS | SO ₃ | 3,893 | |
| | Röhre | 33,511 | (HO | 5,160 | SEAR THE PARTY | но | 5,160 | | |
| | Salz | 9,053. | | 150,1 0 | | | 28,707 | 00.007 | |
| | Gewicht der Spri | tzflasche vorl | her 76, | 202 | | | 33,867 | = 33,867. | |
| | | nach | her 47, | 495 | Am Schlufs | vorhan | den : | | |
| | Gewicht des Auss | pülwassers | 28, | 707. | NAME OF TAXABLE PARTY. | | | | |
| | Tiegel mit Fliefs | | | 270 | | NaOS | SO_3 | 2,340 | |
| | rieger mit Theis | | Wallet Books | | | но | 0,678 | | |
| | | trocker | 38, | 592 | | | | | |
| | Gewicht des Was | ssers | 0, | 678. | | _ | $\frac{41,104}{41,782} =$ | 41,782. | |
| | Tiegel gefüllt | 87,969 | | | | | 41,782 | Gur | |
| | geglüht | 46,865 | 41,104 H | | Durchgetrete | n: | | | |
| | leer | 44,525 | 2,340 Na | aOSO ₃ . | NaOSO3 | 3,893 - | - 2,340 = | = 1,553 | |
| | HOgehalt des Sal | | | | HO 41 | ,782 — | - 33,867 = | = 7,915 | |
| | Temperatur + 1 | | | m Mitte | l Verl | ältnis | 7,915 | | |
| 1 | 2,7º R. | | | | | ATE . | 7,915 1,553 | = 5,100. | |
| | | | | | THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED | | | | |

Versuchsdauer von 9 Uhr 55 M. bis 5 Uhr 5 M. = 7 Stunden 10 Min.

Die nun folgende Tabelle enthält eine Zusammenstellung von Versuchen, in welchen das endosmotische Aequivalent des Glaubersalzes für Kalbsherzbeutel in frischem und feucht gehaltenem Zustande bei gewöhnlicher Temperatur zwischen 11,0° R. und 15,6° R. im Mittel bestimmt wurde.

Tabelle II.

| Nr. | Beschaffenheit der angewendeten Membran | 10000000 | eführte nge Ho Gr. | vorha | Schlufs ndene nge HO Gr. | 000000000000000000000000000000000000000 | Menge Ho or. | Endos- moti- sches Aequi- valent | Temperatur | HO- Gehalt des Salzes | suc | hs- uer M. | Bemerkungen |
|-----|--|----------|-----------------------------|-------|--------------------------------------|---|--------------------|--|----------------|--------------------------------|-----|------------------|--|
| 1 | Frischer Herzbeutel | | | | | | | | North State of | | | | 1 Stunde ausge- |
| | vom Kalb, glatte Seite geg. NaOSO ₃ | | 32,160 | 3,650 | 40,092 | 1,586 | 7,932 | 5,000 | 13,9 | 57,125 | 6 | 20 | The Late of the Control of the Contr |
| 2 | Herzbeutel vom Ver- such Nr. 1 | 6,007 | 33,062 | 3,915 | 43,962 | 2,092 | 10,900 | 5,210 | 14,6 | 57,524 | 7 | 40 | von Versuch Nr. 1 |
| 3 | Frischer Herzbeutel | 82,93 | tar ! | Man 1 | 1000 | ber. | 173.13 | and a | | and the | 135 | | 15 St. ausgewäss. Der Herzb. wurde |
| | vom Kalb, glatte | | | | | | | | | | | | 1 Stunde ausge- |
| 4 | Seite geg. NaOSO ₃ Herzbeutel vom Ver- | 5,749 | 38,199 | 4,275 | 45,814 | 1,474 | 7,615 | 5,166 | 13,9 | 57,125 | 6 | 40 | wässert. Der Herzb. wurde |
| | such Nr. 3 | 6,677 | 28,733 | 4,720 | 38,931 | 1,957 | 10,198 | 5,211 | 14,6 | 57,524 | 7 | 55 | nach Beendigung von Nr. 3 16 St. |
| 5 | Frischer Herzbeutel vom Kalb, glatte | | | | | | | | No. | | | | ausgewässert. Der Herzb. wurde 1 Stunde ausge- |
| | Seite geg. NaOSO ₃ | | 38,663 | 4,169 | 44,728 | 1,169 | 6,065 | 5,188 | 13,9 | 57,125 | 6 | 45 | |

| Nr. | Beschaffenheit der angewendeten Membran | | eführte enge Ho Gr. | vorha | Schlufs andene nge Ho Gr. | O O O O O O | Menge Ho | Endos- moti- sches Aequi- valent | Temperatur | HO- Gehalt des Salzes | Ver- suchs- dauer | Bemerkungen |
|-----|--|---------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------|-------------|-------------|--|----------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 6 | Frischer Herzbeutel | Clo Y | | hon? | | | I DE | 1,773 | | 100 | | Der Herzb. wurde |
| 7 | vom Kalb, glatte Seite geg. NaOSO ₃ Herzbeutel vom Ver- | 4,851 | 27,997 | 2,911 | 37,309 | 1,940 | 9,312 | 4,800 | 12,5 | 57,17 | 7 25 | 4 Stunden ausge- wässert. Nach Beendigung |
| | such Nr. 6 | 4,218 | 28,261 | 2,247 | 38,483 | 1,971 | 10,222 | 5,221 | 13,6 | 57,95 | 7 5 | von Vers. 6 wurde der Herzb. 72 St. |
| 8 | Frischer Herzbeutel vom Kalb, glatte | 1200 | Male | 18 10 | | 2.53 | | 2010 | | | | ausgewässert. Der Herzb. wurde 1 Stunde ausge- |
| 9 | Seite geg. NaOSO ₃ Herzbeutel vom Ver- | 3,785 | 22,362 | 2,166 | 30,661 | 1,619 | 8,299 | 5,126 | 12,8 | 57,01 | 6 55 | wässert. Nach Beendigung |
| 9 | such Nr. 8 | 4,485 | 21,829 | 2,424 | 32,398 | 2,061 | 10,569 | 5,129 | 13,6 | 57,95 | 7 20 | von Vers. 8 wurde der Herzb. 72 St. |
| 10 | Frischer Herzbeutel vom Kalb, glatte | | | | | 07 | | | 000.5 | 177 | 1/17 | ausgewässert. Der Herzb. ¹ / ₂ St. |
| 11 | Seite geg. NaOSO ₃ Frischer Herzbeutel vom Kalb, glatte | | 26,786 | 2,227 | 35,911 | 1,755 | 9,125 | 5,200 | 12,8 | 57,01 | 7 - | ausgewässert. Der Herzb. 1/2 St. |
| 12 | Seite geg. NaOSO ₃ Frischer Herzbeutel | | 33,867 | 2,340 | 41,782 | 1,553 | 7,915 | 5,100 | 12,8 | 57,01 | 7 10 | ausgewässert. Der Herzb. 2 St. |
| | vom Kalb, glatte Seite geg. NaOSO ₃ | 4,913 | 33,276 | 3,014 | 43,262 | 1,899 | 9,986 | 5,258 | 14,0 | 56,2 | 6 40 | ausgewässert. |
| 13 | Herzbeutel vom Ver- such Nr. 12 | 4,335 | 28,354 | 2,632 | 36,863 | 1,703 | 8,509 | 5,000 | 13,3 | 58,16 | 5 50 | Nach Beendigung von Vers.12 wurde der Herzb. 14 St. |
| 14 | Gebrauchter Herz- beutel, gewässert, | anne P | DOP | gnnilla | ir mana | elaura. | haiki | i i i | - III | T si | 10111 | ausgewässert. Der Herzb. hatte bereits zu 3 Vers. |
| | glatte Seite geg. NaOSO ₃ | | 33,129 | 3,232 | 41,394 | 1,707 | 8,265 | 4,841 | 15,6 | 58,58 | 5 . — | gedient und wurde vor der Benützung |
| | | | | | 71 | | | | | | - 0 | zu diesem Vers. 16 Stund. lang ausge- wässert. |
| 15 | Gebrauchter Herz- beutel, gewässert, | | | | | 17.00 | | | | | | |
| 16 | glatte Seite geg. NaOSO ₃ Gebrauchter Herz- | 4,575 | 28,716 | 3,339 | 34,837 | 1,236 | 6,121 | 4,952 | 15,7 | 58,58 | 5 — | Wie Nr. 14. Der Herzb. hatte |
| | beutel, gewässert | 6,723 | 27,190 | 4,877 | 36,819 | 1,846 | 9,629 | 5,216 | 14,8 | 57,95 | 5 20 | zu einem Vers. gedient, wurde darauf vor der Be- |
| | STATE OF | | | | | | | | | | - Control | nützung zu diesem Vers. 18 St. lang |
| 17 | Gebrauchter Herz- | | CO. NO. | run,a. | HERE T | | Section ! | ALLE S | ons.ex | Land S | CHOICE. | ausgewässert. |
| 18 | beutel, gewässert Gebrauchter Herz- | 6,694 | 36,115 | 4,501 | 46,899 | 2,193 | 10,784 | 4,917 | 14,8 | 57,95 | 5 20 | Wie bei Nr. 16. |
| 19 | beutel, gewässert Gebrauchter Herz- | 6,510 | 26,220 | and the same | 36,087 | 1,987 | 9,867 | 4,966 | and the second | | 100 | Wie bei Nr. 16 u. 17. Der Herzb. hatte |
| | beutel, gewässert | 4,590 | 35,371 | 3,382 | 41,472 | 1,208 | 6,101 | 5,050 | 11,1 | 58,35 | 5 55 | zu zwei Vers. ge- dient, und wurde |
| | State of the state of | ALL PRINCIPLE | 0,01 | 10100 | | Canal of | 1224 | 4,22 | 101,82 | 117,8 | Nathana Part New | vor der Benützung zu diesem Vers. |
| | 10200 | | THE STATE OF | 15,0 | Second ! | 1945 | | NET.B | GT.ME | 110,0 | | 16 St. lang aus- gewässert. |

Das endosmotische Aequivalent bewegt sich hiernach für wasserfrei berechnetes NaOSO₃ zwischen 4,9 und 5,2; Verhältniszahlen, die viel über oder unter dieses Mittel gehen, sind zweifelhaft, da sie, wie ich mich überzeugt habe, entweder auf Beobachtungsfehlern oder auf nicht pünktlicher Ausführung des Versuchs, z. B. nicht beständiger Bewegung des Cylinderinhaltes oder Abwesenheit von krystallisirtem Salze am Schlusse des Versuchs u. s. w. beruhen. Es finden sich in dieser Tabelle meist mehrere Versuche durch dieselbe Membran angestellt, so dass sie erkennen lassen, ob die Membran durch Auswässern bezüglich des Aequivalents wesentlich geändert wird. Uebrigens stimmen die einzelnen Versuche so sehr mit einander überein, wenn sie gleich durch ganz verschiedene Kalbsherzbeutel angestellt sind, dass wir glauben, auch für die Folge, wo es sich um die Vergleichung anderer bei den endosmotischen Vorgängen in Betracht zu ziehender Bedingungen handelt, uns zur Constatirung derselben verschiedener Herzbeutel bedienen zu können.

Bei allen Versuchen der obigen Tabelle wurde zu Anfang des Versuchs stets krystallisirtes Glaubersalz ohne Zusatz von Wasser oder einer Lösung von schwefelsaurem Natron eingeführt. Da es schwierig erscheint, bei anfänglichem Zusatz von Lösungen, gleich von Beginn des Versuchs an, dieselbe in der der betreffenden Temperatur entsprechenden Concentration zu haben und durch diese Schwankungen leicht Aenderungen in den Aequivalentzahlen hervorgebracht werden können. Da es aber bei weiter unten anzuführenden Versuchen nothwendig erschien, dem krystallisirten Salz gleich von Anfang an Flüssigkeit hinzuzufügen, so habe ich eine Reihe von Versuchen mit anfänglichem Zusatz von Salzlösungen angestellt, welche in Tabelle III mitgetheilt sind.

Tabelle III.

| Nr. | Beschaffenheit der angewendeten | - | führte nge | vorha | chlufs ndene nge | | getre- Menge | Endos- moti- sches | Tempe- | HO- Gehalt des | suc | er- |
|-----|--|---------------|---------------|---------------|------------------------|--------|-----------------|--------------------------|--------|----------------------|-----|-----------|
| 1 | Membran | NaOSO3 Gr. | HO Gr. | NaOSO3 Gr. | Ho Gr. | NaOSO3 | HO Gr. | Aequi- valent | º R. | Salzes % | St. | mer M. |
| 1 | Frischer Herzbeutel, 11/2 Stunde ausge- wässert, glatte Seite gegen NaOSO3 | | 28,741 | 3,498 | 33,034 | 0,963 | 4,283 | 4,447 | 12,0 | 64,96 | 4 | 30 |
| 2 | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1 | | 26,937 | | 30,817 | | 3,880 | 4,464 | 12,0 | 65,12 | 100 | 30 |
| 3 | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1 u. 2 Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1, 2 | | 32,279 | 3,570 | 36,417 | 0,980 | 4,138 | 4,222 | 12,0 | 67,90 | 4 | 30 |
| | und 3 | 4,773 | 27,214 | 3,761 | 31,836 | 1,012 | 4,622 | 4,567 | 12,0 | 66,14 | 4 | 30 |
| 5 | Gebrauchter Herzbeutel, 18 Stunden ausgewässert, glatte Seite gegen | 2000 | 27 100 | 4 500 | 43,048 | 1 201 | E 000 | 4.400 | 15.0 | CE 70 | 9 | 40 |
| | NaOSO ₃ | 0,881 | 37,180 | 4,500 | 40,048 | 1,321 | 5,868 | 4,439 | 15,2 | 65,72 | 3 | 40 |

Bei diesen Versuchen habe ich zur leichteren Uebersicht der stattgehabten Verhältnisse das Anfangs in der Salzlösung mit eingeführte Wasser mit in den Procentgehalt des lufttrockenen Salzes berechnet und so in der Tabelle aufgeführt. In den meisten Fällen wandte ich eine Lösung, die zwischen 7 und 11 pC. Salz enthielt an, weil diese den Concentrationen der angewandten Temperaturen möglichst nahe kamen; die Aequivalentzahl fiel bei den auf diese Weise angestellten Versuchen für NaOSO₃ berechnet durchgängig geringer aus. Worin

dies seinen Grund hat, kann ich jetzt noch nicht mit Bestimmtheit angeben. Die angewendete Temperatur betrug gleichfalls im Mittel zwischen 12° und 15° R. und es zeigte sich in diesen Gränzen kein wesentlicher Einfluss auf die Verhältnisszahl.

Die in den vorstehenden beiden Tabellen angeführten Temperaturen sind die mittleren Werthe, berechnet aus in gleichzeitigen Zwischenräumen während des Versuchs aufgezeichneten Beobachtungen, doch wechselte in keinem der Versuche die Temperatur um mehr als 2,5° R. und ist das oben im Detail angeführte Beispiel hauptsächlich aus dem Grunde ausgewählt, weil es die größte Temperaturabweichung in sich schließt. Nach den vorstehend aufgeführten Beobachtungen hat also ein Temperaturunterschied zwischen 11° und 16° keinen wesentlichen Einfluß auf den Werth des Aequivalentes. Um aber die Grenzen zu erfahren, innerhalb welcher sich die Temperatur von keinem Einfluß auf die Größe des Aequivalentes zeige, galt es, eine Anzahl vergleichender Untersuchungen bei verschiedenen Temperaturen anzustellen. Die folgende Tab. IV enthält die von mir nach dieser Richtung angestellten Versuche.

Tabelle IV.

| Nr. | Beschaffenheit der angewandten Membran | Eingeführte Menge | | Am Schluß vorhandene Menge Naoso3 Ho | | | ngetre- Menge | Endos- moti- sches Aequi- | Tempe- ratur | HO- Gehalt des Salzes | suc | er- hs- uer |
|------|---|----------------------|------------|---|-----------|------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----|-------------------|
| | | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | yalent | 0 R. | 0/0 | St. | M. |
| 1 | Frischer Herzbeutel, 84 Stunden in kal- | | 10000000 | | | | | | 49400 | 1000 | | |
| 2 | tem Wasser, glatte Seite gegen NaOSO ₃ Derselbe Herzbeutel, 21 Stunden aus- | 5,336 | 42,521 | 3,674 | 51,090 | 1,662 | 8,569 | 5,156 | 8,5 | 57,78 | 8 | - |
| | gewässert | 7,833 | 30,987 | 7,017 | 37,408 | 0,816 | 6,421 | 7,869 | 28,2 | 57,21 | 1 | 10 |
| . 3 | Derselbe Herzbeutel, 14 Stunden ausgewässert | 5 121 | 28,750 | 2 947 | 39,486 | 1,884 | 10,736 | 5,700 | .12,5 | 57,42 | 5 | 25 |
| 4 | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1. | | 42,896 | | 49,514 | 1,325 | 6,618 | 5,000 | 8,7 | 57,78 | | 15 |
| 5 | Derselbe Herzbeutel, 21 Stunden aus- | 2,000,00 | Marian San | | British 1 | | 100 | | | and the same of | 100 | |
| 6 | gewässert | 7,161 | 49,929 | 6,486 | 55,431 | 0,675 | 5,502 | 8,151 | 27,9 | 57,21 | 1 | 20 |
| 0 | Derselbe Herzbeutel, 14 Stunden ausgewässert | 5.088 | 26,369 | 3,677 | 34,110 | 1,411 | 7,741 | 5,486 | 13,6 | 57,42 | 5 | 55 |
| 7 | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1 u. 4 | | 27,553 | | 32,904 | 0,665 | 5,351 | 8,047 | 25,8 | 57,78 | | 15 |
| 8 | Derselbe Herzbeutel, 22 Stunden aus- | 4 005 | | 0.000 | 07.010 | | 0.000 | E 400 | | == 0= | | 0.5 |
| 9 | gewässert | 4,397 | 27,730 | 2,680 | 37,016 | 1,717 | 9,286 | 5,408 | 7,1 | 57,67 | 9 | 25 |
| 1000 | gewässert | 5,398 | 34,825 | 3,426 | 46,790 | 1,972 | 11,967 | 6,068 | 14,2 | 57,42 | 6 | - |
| 10 | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1, 4 | | | | | 0.500 | | | 05.0 | | | |
| 11 | und 7 | 7,163 | 34,834 | 6,655 | 39,975 | 0,508 | 5,141 | 10,120 | 25,8 | 57,78 | 1 | 15 |
| 11 | gewässert | 4,061 | 23,917 | 2,300 | 33,161 | 1,761 | 9,244 | 5,249 | 7,1 | 57,67 | 8 | 45 |
| 12 | Derselbe Herzbeutel, 14 Stunden aus- | | | The state of | | | | | A STATE OF | | | |
| 13 | gewässert | 4,657 | 26,930 | 2,646 | 38,158 | 2,011 | 11,228 | 5,583 | 14,6 | 57,42 | 5 | - |
| 15 | Frischer Herzbeutel, eine halbe Stunde in kaltem Wasser, glatte Seite gegen | 1 | | | | Transition of the last | | | | | | |
| | NaOSO ₃ | 9,923 | 38,631 | 9,094 | 47,120 | 0,829 | 8,489 | 10,240 | 37,0 | 58,45 | 1 | - |
| 14 | Frischer Herzbeutel, 5 Stunden lang in | | month | Pini | an of | H-BITT | The man | The said | 17999 | D 200 | | |
| | kaltem Wasser, glatte Seite gegen NaOSO ₃ | | 38,939 | 8,138 | 44,373 | 0,604 | 5,434 | 9,000 | 38,1 | 58,15 | 1 | - |
| | Core and the northeaptrole at 1966 | 1 | 0.16 | 100 3 | 10 113 | A Bo | 5 1500 | month. | market. | S INTE | | |

Aus Tab. II u. IV geht hervor, dass eine wesentliche Aenderung des Aequivalentes bei Temperaturen zwischen 7° und 18° R. sich nicht ergab, dass aber bei höherer Temperatur das Aequivalent bedeutend stieg. Doch möchte dies nicht allein in der durch die Temperatur bedingten größeren Löslichkeit des Salzes, sondern auch in einer durch diese Temperatur bedingten Veränderung der Membranen liegen, da einmal zu Versuchen bei höherer Temperatur angewandte Herzbeutel bei späteren Versuchen mit niederer Temperatur höhere Werthe ergaben.

Die besprochenen Aenderungen des Aequivalentes durch die höhere Temperatur sind, wie aus einem Vergleich der durchgetretenen Salz- und Wassermengen hervorgeht, hauptsächlich durch einen relativ vermehrten Durchtritt von Wasser bedingt.

Bei den seither angeführten Versuchen wurde stets die glatte oder seröse Seite des Herzbeutels der Salzlösung zugewendet. Um zu constatiren, ob ein weiterer Einfluß auf das Aequivalent ausgeübt werden könne durch die Verschiedenheit der dem Salze zugewendeten Membranfläche, habe ich die in der folgenden Tabelle angeführten Versuche angestellt.

Tabelle V.

| Nr. | Beschaffenheit der angewendeten | Eingeführte Menge | | vorha Me | ndene nge | tene ! | getre- Menge | Endos- moti- sches Aequi- | Tempe- | HO- Gehalt des Salzes | suc | er- chs- |
|-------|--|----------------------|-----------|----------------|--------------|------------|-----------------|------------------------------------|---------|--------------------------------|-----|-------------|
| 99 | Membran | Gr. | HO Gr. | NaOSO3 Gr. | HO Gr. | NaOSO3 | HO Gr. | valent | 9 R. | 0/0 | St. | M |
| 1 | Frischer Herzbeutel vom Kalb, eine halbe Stunde in kaltem Wasser, | | 1000 | | 486 | | A STATE | | | | | |
| 10.00 | halbe Stunde in kaltem Wasser, rauhe Seite gegen NaOSO3 | | 22,894 | 2.162 | 32,179 | 1,872 | 9,285 | 4,960 | 14,0 | 56,83 | 5 | 20 |
| 2 | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1 | | 28,340 | | 36,980 | 1,823 | 8.640 | 4,739 | 14,2 | 56,83 | | 1 |
| 3 | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1 u. 2 | | 45,989 | | 54,202 | 1,655 | 8,213 | 4,962 | 14,2 | 56,83 | | 2 |
| 4 | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1, 2 | | | A. A. C. P. L. | | - | 20100 | A COLOR | 10000 | VIA COLOR | | |
| | und 3 | 4,409 | 34,172 | 2,724 | 42,964 | 1,685 | 8,792 | 5,218 | 14,2 | 56,83 | 6 | 2 |
| 5 | Herzbeutel von Nr. 1 dieser Tab., 15 | | | 1000000 | | 100 100 20 | | 2000 | 200 | 10.47 | 100 | |
| | Stunden ausgewässert | | 22,692 | 2,932 | 34,239 | 2,253 | 11,547 | 5,125 | 15,3 | 57,00 | 4 | 5 |
| | Herzbeutel von Nr. 2, 15 Stunden ausgewässert | 4,280 | 25,321 | 2,455 | 34,521 | 1,825 | 9,200 | 5,041 | 15,4 | 57,00 | 5 | 5 |
| 7 | Herzbeutel von Nr. 3, 15 Stunden ausgewässert | | 26,031 | 2.606 | 34,860 | 1,697 | 8,829 | 5,202 | 15,4 | 57,00 | 5 | 5 |
| 8 | Herzbeutel von Nr. 4, 15 Stunden aus- | | 20,001 | 2,000 | 1,000 | 1,001 | 0,020 | 0,202 | 10,1 | 0.,00 | - | 0 |
| | gewässert | | 24,743 | 2,672 | 34,092 | 1,760 | 9,349 | 5,312 | 15,4 | 57,00 | 5 | 3 |
| 9 | Frischer Herzbeutel vom Kalb, 20 Stun- den lang ausgewässert, rauhe Seite | 40 100 | | I P | 11/11/11 | F | - Files | F 10 | | 13,000 | | |
| | gegen NaOSO3 | 6,696 | 36,150 | 4,864 | 45,729 | 1,832 | 9,579 | 5,229 | 13,2 | 57,16 | 6 | 4 |
| 10 | Frischer Herzbeutel vom Kalb, 2 Stun- den ausgewässert, rauhe Seite gegen | 1 200 | 21 14 | H P | 139 | BIB | 10/4 | 1 | Tu you | | 1 | |
| | NaOSO3 | 4,890 | 23,470 | 2,890 | 33,913 | 2,000 | 10,443 | 5,221 | 14,0 | 56,20 | 6 | 5 |
| 11 | Derselbe Herzbeutel, 14 Stunden ausge- | | | | 1000 | | | 200 | 1 MANUT | d. gen | | |
| | wässert, rauhe Seite gegen NaOSO3 | 4,446 | 25,355 | 2,566 | 34,870 | 1,880 | 9,515 | 5,061 | 13,3 | 58,16 | 6 | 2 |

Aus diesen Versuchen geht hervor, daß eine wesentliche Verschiedenheit sich nicht zeigt, wenigstens keine, die gegenüber den bisher uns entgegengetretenen möglichen Schwankungen des Aequivalentes in die Augen springt, und es scheint mir ziemlich einerlei für die Aequivalentbestimmung des Glaubersalzes, ob man die rauhe oder glatte Seite der Membran dem Salze zuwendet, analog den Versuchen mit NaCl, wo die Schwankung für diese Anordnung kaum merkbar ist. (Eckhard, l. c. S. 124).

Anders jedoch als mit der Aufbindungsart verhält es sich mit dem Zustande der Membran hinsichtlich ihres Feuchtigkeitsgehaltes oder ihrer Behandlung vor dem Versuche, wie aus Tabelle VI erhellt.

Tabelle VI.

| Nr. | Beschaffenheit der angewendeten Membran | _ | führte enge Ho Gr. | vorha | ndene nge Ho Gr. | 000000 | Menge Ho Gr. | Endos- moti- sches Aequi- valent | Tempe- ratur | HO- Gehalt des Salzes | Ver- suchs- dauer St. M. | Bemerkungen |
|-----|---|-------|-----------------------------|---------|---------------------------|----------------|--------------------|--|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | Gebrauchter, 3 Tage lang getrockneter, nicht aufgeweichter Herzbeutel, glatte Seitegegen NaOSO ₃ | 5,030 | 33,715 | 3,675 | 42,313 | 1,355 | 8,598 | 6,346 | 12,9 | 57,26 | 7 15 | Der Herzbeutel hatte bereits zu 2 Vers. gedient, war dann ausgewäss. u. bei Zimmertemp. ge- trocknet worden. Nach dem Gebrauche |
| 2 | Derselbe Herzbeutel, aufgeweicht | 4,473 | 24,960 | 2,859 | 34,782 | 1,614 | 9,822 | 6,085 | 14,0 | 57,11 | 7 15 | zu Nr. 1 wurde d. Herzbeutel 15 St. lang ausgewässert. |
| 3 | Gebrauchter, 3 Tage lang getrockneter, nicht aufgeweichter Herzbeutel, glatte | | | | CHOOL S | | o post | | | 1 min | 7.1 | Herzb. v. Vers. 1 u. |
| 4 | Seite geg, NaOSO ₃ Derselbe Herzbeutel, | 5,024 | 26,026 | 3,608 | 35,058 | 1,416 | 9,032 | 6,379 | 12,9 | 57,26 | 7 15 | 2 der Tab. II. Wie bei Nr. 2 dieser |
| 5 | aufgeweicht Gebrauchter, 2 ¹ / ₂ T. lang getrockneter, nicht aufgeweichter | 4,186 | 24,979 | 2,563 | 35,236 | 1,623 | 10,257 | 6,320 | 14,0 | 57,11 | 7 20 | Tabelle. Herzb. v. Vers. 1, 2 u. 3 der Tab. IV, nach dem letzteren |
| 6 | Herzbeutel, glatte Seite geg. NaOSO ₃ Derselbe Herzbeutel, 6 Tage lang auf- geweicht | | 26,189 28,367 | | 38,632 40,337 | | 12,443 | 6,274 7,078 | Jan | 56,2 57,84 | | Vers. 1 St. ausgew. u. dann getrocknet. Nach dem vorherg. Vers. wurde der Herzb. 6 Tage lang |
| 7 | Gebrauchter, 3 ¹ / ₂ T. lang getrockneter, nicht aufgeweichter Herzbeutel, glatte | | | | 1.03 (3) 4.05 (3) | | 10E 10 | | | | | in kaltes Wasser gelegt. Herzb. v. Vers. 7, 8 u. 9 d. Tab. IV, nach dem letzten Vers. 3 St. ausgew. |
| 8 | Seite geg. NaOSO ₃ Derselbe Herzbeutel, 5 Tage lang auf- | 4,118 | 32,373 | 2,736 | 44,042 | 1,382 | 11,669 | 8,443 | 13,2 | 58,16 | 6 10 | u. dann getrocknet. Wie bei Nr. 6 dieser |
| 9 | geweicht Gebrauchter, 2 ⁴ / ₂ T. lang getrockneter, dann 5 Tage lang aufgeweichterHerz- beutel, glatte Seite | 4 4 | 45,467 | 1 7 15 | 57,468 | 2 88 | | 6,889 | in sel | 57,84 | 6 - | Tab. Herzb. v. Vers. 4, 5 u. 6 der Tab. IV, nach dem letzten Vers. 3 St. ausgew., 2 ¹ / ₂ Tage getrockn. |
| 10 | gegen NaOSO ₃ Herzbeutel wie bei 9 | | 31,756 39,466 | | 41,245 52,816 | 1,440 1,636 | 9,489 13,350 | 6,589 8,160 | | 57,84 57,84 | 7 15 6 30 | u. dann aufgeweicht. Herzb. v. 10, 11 u. 12 d. Tab. IV, wie in Nr. 9 dieser Tab. behandelt. |
| 11 | Gebrauchter, 16 T. lang getrockneter, dann ¹ / ₂ Stunde lang autgeweichter Herz- beutel, glatte Seite | | | in a co | | A CONT | 100 | an d | | | | Herzb. v. Vers. 12 u. 13 d. Tab. II, nach dem letzteren 16 Tage getrocknet |
| 12 | gegen NaOSO ₃ Gebrauchter, getr., dann aufgeweichter Herzbeutel wie bei Nr. 11 | 3,831 | 27,512 26,783 | | 35,292 34,912 | 1,003 1,086 | 7,780 8,129 | 7,756 7,485 | | 57,78 57,78 | 4 50 5 — | u. dann aufgew. |

| Nr. | Beschaffenheit der angewendeten | 0.0000000000000000000000000000000000000 | führte nge | vorha | Schluß ndene nge | | getre- Menge | Endos- moti- sches | Tempe- | HO- Gehalt des | Ver- suchs- dauer | Bemerkungen |
|-----|---|---|------------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------|--------------------------|-------------|----------------------|-------------------------|--|
| | Membran | Na0803 Gr. | HO Gr. | Na0803 Gr. | HO Gr. | NaOSO3 Gr. | HO Gr. | Aequi- valent | 0 R. | Salzes % | St. M. | Price de dans |
| 13 | Gebrauchter, Herzb. 6 T. lang getr., mit Weingeist beh., nnaufgew., glatte Seite geg. NaOSO ₃ | 5,758 | 34,303 | 4,760 | 43,209 | 0,998 | 8,906 | 8,923 | 12,9 | 57,54 | 6 45 | Herzb. v. Vers. 13 d. Tab. IV nach d. Vers. 1 St. ausgew., 6 Tage bei 30° R. getrocknet, 2 Tage mit Weingeist be- handelt, unaufgew. |
| 14 | Frischer Herzbeutel, sonst wie bei 13 | 5,545 | 29,689 | 4,010 | 42,786 | 1,535 | 13,097 | 8,532 | 12,9 | 57,54 | 6 55 | angewandt. Frischer Herzb., 6 T. bei 30°R. getrocknet u. weiter wie bei Nr. 13 d. Tab. be- handelt. |
| 15 | Herzbeutel, wie bei 13 und 14 | 5,733 | 37,096 | 5,209 | 43,632 | 0,524 | 6,536 | 12,473 | 12,9 | 57,54 | 7 — | Wie bei 13 u. 14 d. Tab., nur war die Membran etwas der- ber und dicker. |
| 16 | Herzbeutel von 13, ausgewässert Herzbeutel von 14, | 4,522 | 32,642 | 3,446 | 41,023 | 1,076 | 8,381 | 7,789 | 13,9 | 58,50 | 5 10 | Nachdem die Herzb. zu den oben ange- gebenen Vers. ge- |
| 18 | ausgewässert Herzbeutel von 15, ausgewässert | THE REAL PROPERTY. | 25,231 35,336 | | 37,692 45,941 | 100 | 12,461 | All all | 13,9 | 58,50 58,50 | in all | dient hatten, wurden sie bei kalter Temp. 18 St. lang in |
| 19 | Gebrauchter Herzb., 3 T. getr. u. 1 T. mit Weingeist beh., nnaufgew., glatte Seite geg. NaOSO ₃ Gebrauchter Herzb., | 6,342 | 39,157 | 5,740 | 47,353 | 0,602 | 8,196 | 13,615 | 14,8 | 64,63 | 3 45 | Wasser gelegt. Herzb. v. Vers. 14 d. Tab. II, nach d. Vers. 3T. getrocknet u. mit Weingeist |
| 20 | 3 T. getr., 1 T. lang mit Weingeist beh., 1/2 St. lang | | Barre S | h, do | | ander | | palmal | 2301 | 24.00 | | Wie bei 19 d. Tab., nur nach der Be- handl. m. Weingeist |
| 21 | ausgew., glatte Seite geg. NaOSO ₃ Frischer Herzbeutel, 2 T. getr., 1 T. | 6,451 | 30,566 | 5,904 | 37,547 | 0,547 | 6,981 | 12,762 | 14,8 | 64,877 | 3 45 | in Wasser gelegt, von Nr. 15 d. Tab. II. |
| | mit Weingeist beh., 1/2 St. lang ausgew., glatte Seite geg. | | Will the | | | 10000 | 100.715 | | referred to | | | Total Carabai |
| | NaOSO ₃ | 6,341 | 33,039 | 5,292 | 42,930 | 1,049 | 9,891 | 9,429 | 14,8 | 63,807 | 3 55 | |

Nach vorstehend verzeichneten Beobachtungen ist der Einflus, den die Behandlung der Membran vor dem Versuche auf die Größe des Aequivalentes ausübt, so wesentlich, dass mir getrocknete und dann wieder aufgeweichte Membranen, namentlich aber solche, die noch außerdem mit Weingeist behandelt worden waren, gar nicht zur Bestimmung des endosmotischen Aequivalentes tauglich erscheinen. Wie auffallend größer die Schwankungen in dem endosmotischen Aequivalent bei der Benutzung solcher Membrane sind, die man einerseits ja nie ganz von demselben Feuchtigkeitsgrad erhalten kann, und die andererseits durch das Austrocknen oder gar Behandeln mit Weingeist wesentlich in ihrer Dichtigkeit und Homogeneität verschiedenartig verändert werden, ist aus Tabelle VI ersichtlich. Die in dieser Tabelle vorkommenden Aequivalente erreichen so ziemlich die absoluten Werthe der Schmidt'schen Untersuchungen (siehe oben Tabelle I),

es schwanken aber die Aequivalente um mehr als 3 Einheiten, ja selbst bei derselben Membran, während bei den mit frischen Membranen angestellten Versuchen selbst bei Kalbsherzbeuteln von verschiedenen Thieren nur eine Schwankung von höchstens 4—5 Zehntel für das Glaubersalz sich zeigt. Ein Theil der in Tab. VI aufgeführten Versuche wurde mit Membranen angestellt, die bereits in feucht gehaltenem Zustande zu Versuchen angewandt wurden, die sich in anderen Tabellen wiederfinden, und ist es darum möglich, eine Vergleichung anzustellen über den Einfluß, den der verschiedene Zustand ein und derselben Membran auf die Aequivalentgröße gehabt hat. So entspricht z. B. Nr. 11 dieser Tabelle Nr. 12 u. 13 der Tabelle II, wo sich bei 14,0° R. 5,258 und bei 13,3° R. 5,000 als Aequivalent ergab, während im ausgetrockneten Zustande ich bei 12,2° R. 7,756 als Aequivalent erhielt, also einen Unterschied von ungefähr 2½ Einheiten.

Versuch 3 und 4 der Tab. VI entspricht Versuch 1 und 2 der Tab. II; in feucht gehaltenem Zustande erhielt ich als Aequivalent bei 13,9°: 5,000, bei 14,6°: 5,210; in getrocknetem Zustande bei 13°: 6,379, wieder aufgeweicht bei 14°: 6,320. Nr. 5 u. 6 der Tab. VI entspricht Nr. 1, 2 u. 3 der Tab. IV; die feucht gehaltene Membran ergab bei 8,5° ein Aequivalent von 5,156, bei 12,5° ein solches von 5,700, bei 28,2° aber 7,869 die getrocknete, bei 13,2°: 6,274 und bei 13,8°: 7,078. Nr. 7 u. 8 der Tabelle VI entspricht Nr. 7, 8 u. 9 der Tabelle IV, hierbei erhielt ich mit der feuchtgehaltenen Membran bei 25,8° R. ein Aequivalent von 8,047, bei 14,2° von 6,068, bei 7,1° von 5,408, mit der getrockneten Membran bei 13,2° von 8,443, mit derselben jedoch wieder aufgeweicht bei 13,8° von 6,889.

Aus dem oben Gesagten leuchtet wohl der Vortheil, nur feucht gehaltene Membranen zur vergleichenden Untersuchung der endosmotischen Aequivalente zu benutzen, hinreichend ein, allein es könnte doch die Frage entstehen, ob diese Bedingung nicht einen anderen Vortheil eliminire, den die getrockneten Membranen haben, nämlich den, daß diese zu einer ganzen Reihe von Versuchen angewendet werden können. Wie schon von Jolly hervorgehoben wurde, leiden die Membranen bei längerem Gebrauch, es stellt sich nämlich ein etwas fauliger Geruch ein. Dies ist zwar ein Umstand, den ich bei allen meinen Versuchen fast nie beobachtete, indem ich die Vorsicht gebrauchte, die Membranen, so lange sie nicht zu den Versuchen selbst gebraucht wurden, nur bei ganz niederer Temperatur in Wasser zu legen, und da sie während der Dauer der Versuche, welche verhältnifsmäßig kurz war (gewöhnlich 6-8 Stunden, im höchsten Falle 24 Stunden), durch ihre beständige Berührung mit Salz vor dem Verderben geschützt erschienen. Um aber den Einflus kennen zu lernen, den das längere Verbleiben einer Membran im Wasser bei mittlerer Temperatur auf das Aequivalent haben könne, legte ich einen Herzbeutel vom Kalb 6 Tage lang in destillirtes Wasser, ohne dasselbe zu wechseln (ein Umstand der wesentlich ist, da so die Bedingung ungünstiger gewählt ist, als sie bei Anstellung von Versuchen erscheint), bei einer Temperatur von 140-180 R. Die Membran hatte zwar nach dieser Zeit einen etwas fauligen Geruch angenommen, erschien aber noch vollständig fest und cohärent; die Resultate der mit ihr angestellten Versuche sind in Tabelle VII enthalten und zeigen keine großen Verschiedenheiten in der Größe des Aequivalentes mit den durch die Benutzung ganz frischer Membranen gefundenen.

Tabelle VII.

| Nr. | Beschaffenheit der angewendeten | Me | führte nge | vorha Me: | chlufs ndene nge | Durch tene M | Menge | Endos- moti- sches | Tempe- | des | Ver- suchs- dauer | Bemerkungen |
|-----|---|---------------|---------------|---------------|------------------------|-----------------|-------|--------------------------|--------|--------|-------------------------|---|
| | Membran | Na0803 Gr. | HO Gr. | NaOSO3 Gr. | Gr. | NaOSO3 Gr. | Gr. | Aequi- valent | 0 R. | Salzes | St. M. | der horizontalen |
| 1 | Frischer Herzbeutel vom Kalb, aus- gewässert, glatte Seite geg. NaOSO ₃ | 4,094 | 39,824 | 3,001 | 45,459 | 1,093 | 5,631 | 5,152 | 11,5 | 57,87 | 5 10 | Der Herzb. wurde 6 Tage lang bei einer Zimmertem- peratur zwischen 14 und 18° R. in Was- ser gelegt. |
| 2 | Frischer Herzbeutel, wie Nr. 1 | 4,213 | 26,778 | 2,952 | 33,369 | 1,261 | 6,591 | 5,227 | 11,5 | 57,87 | 5 5 | Wie Nr. 1. |
| 3 | Frischer Herzbeutel, wie Nr. 1 und 2 | 4,153 | 28,457 | 2,979 | 34,628 | 1,174 | 6,171 | 5,256 | 11,5 | 57,87 | 5 10 | Wie bei Nr. 1 u. 2. |
| * | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1, 2 und 3 | 1000000 | 28,611 | 2,579 | 34,802 | 1,218 | 6,191 | 5,083 | 11,5 | 58,26 | 4 45 | Wie bei Nr. 1, 2 und 3. |

Das Aequivalent ist auch hier im Durchschnitt 5,15. Wenn man nun bedenkt, dass schon durch den öfteren Wechsel das Wassers, so wie durch die niedere Temperatur desselben zwischen den Versuchen, die Membran viel länger brauchbar erhalten werden kann, so geht daraus hervor, dass sich schon eine sehr große Menge von Versuchen mit derselben Membran anstellen läst. Die feucht gehaltene Membran ist also für solche vergleichende Untersuchungen keineswegs ein Hinderniss. Uebrigens ist es auch keine absolut nothwendige Bedingung, viele Versuche durch dieselbe Membran anzustellen, so lange es sich nur um die Bestimmung des endosmotischen Aequivalentes handelt, da nach Eckhard's und meinen Erfahrungen alle verschiedenen Herzbeutel vom Kalb überraschend gleiche Resultate gaben.

Bei allen angeführten Versuchen geht die Richtung des Salzstromes von oben nach unten. Da aber Versuche vorliegen, welche zu beweisen scheinen, dass durch die Richtung des Stromes ein wesentlicher Unterschied in dem Aequivalente und den absoluten Mengen des durchgehenden Salzes herbeigeführt werde; so habe auch ich eine Anzahl von Versuchen angestellt, wobei die beiden Ströme in horizontaler Richtung verliesen. Zu diesem Behuse gebrauchte ich eine Vorrichtung, wie sie auch schon Eckhard zu gleichem Zwecke in Anwendung gebracht hat. Sie besteht darin, dass an eine 7,5 MM. weite Glasröhre eine Kugel von einem Durchmesser von etwa 40 MM. in dem unteren Viertel angeblasen wurde, und von dieser aus in einem fast rechten Winkel der Rest der Röhre abging, der an seinem Ende wiederum in eine etwa 40 MM. weite Halbkugel mit umgebogenem Rande (zur besseren Besetigung der Membran) auslies. Die Glasröhre wurde während des Versuchs so in das umgebende Wasser aufgestellt, dass der freie Rand der Halbkugel, so wie die über denselben gespannte Membran, eine senkrechte Stellung einnahm; die Kugel im Verlause der Röhre diente hauptsächlich dazu, um während des Versuchs möglichst geringe Druckverschiedenheiten zu erhalten. Im Uebrigen wurden die Versuche ganz in der mehr oben beschriebenen Weise angestellt. Um die Mög-

lichkeit zu erhalten, die Resultate eines horizontalen Stromes mit denen eines senkrechten Stromes bei einer und derselben Membran zu vergleichen, wurde der zwischen der Kugel und Halbkugel gelegene Theil der Röhre bei späteren Versuchen durch eine dicke Kautschuckröhre ersetzt, welche vorher mit caustischem Natron ausgekocht war, so daß dadurch die Möglichkeit der horizontalen oder senkrechten Stellung der Membranen, bei derselben dem Salze zugekehrten Seite, nach Belieben gegeben wurde.

Tabelle VIII.

| Nr. | Beschaffenheit der angewendeten Membran | Eingeführte Menge NaOSO3 HO | | Am Schlufs vorhandene Menge NaOSO3 HO | | Durchgetre- tene Menge | | Endos- moti- sches Aequi- valent | Tempe- ratur | HO- Gehalt des Salzes | Ve such date | hs- ier | Bemerkungen |
|-------|--|-----------------------------------|-----------|--|--------|---------------------------|----------|--|-----------------|--------------------------------|--------------------|------------|--|
| | | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | Gr. | | | 0/0 | St. M. | | |
| 1 | Frischer Herzbeutel, | | | | | | | | | | | | |
| | eine halbe Stunde in kaltem Wasser, | | | 14,722 | era | ribales | Annie | 000 | 20 0 | | 100 | | Seitlicher Strom bet |
| | glatte Seite gegen | | | | | | | 389 | | | 132 | | nicht anhaltendem |
| and a | NaOSO ₃ | 4,281 | 36,556 | 3,106 | 41,882 | 1,175 | 5,326 | 4,533 | 10,8 | 77,82 | 5 | - | Umrühren. |
| 2 | Frischer Herzbeutel, | 7 907 | 33,584 | 5 741 | 40,534 | 1,466 | 6 950 | 4,741 | 12,4 | 67,75 | 5 | 20 | Seitlicher Strom bei anhaltendem Um- |
| 100 | wie bei Nr. 1 | 7,207 | 00,004 | 0,141 | 40,004 | 1,400 | 0,550 | 2,141 | 12,4 | 01,10 | 0 | 20 | rühren. |
| 3 | Frischer Herzbeutel, | | | | | | | 14 | Let Ve | A SHARE | | -33 | |
| 120 | wie bei Nr. 1 u. 2 | 4,959 | 22,395 | 3,544 | 29,381 | 1,415 | 6,996 | 4,944 | 12,8 | 68,84 | 4 | 50 | Desgl. |
| 4 | Frischer Herzbeutel, wie bei Nr. 1, 2 | I Linney | House | 1000 | 7 9000 | 1 2570 | | 3 11197 | 120213 | 1,2110 | P | | Con all and annual services |
| | und 3 | 5,560 | 25,391 | 4,465 | 30,750 | 1,095 | 5,359 | 4,894 | 16,8 | 71,92 | 3 | .35 | Desgl. |
| 5 | Frischer Herzbeutel, | | | | | 1000 | | William . | | Secretary. | | | AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF |
| | wie bei Nr. 1, 2, 3 und 4 | 6.856 | 28,540 | 5.297 | 36,381 | 1,559 | 7,841 | 5,029 | 14,5 | 68,07 | 5 | 45 | Desgl. |
| 6 | Frischer Herzbeutel, | 0,000 | 20,010 | 0,20. | 00,001 | 1,000 | | | 55100 | District. | 799 | 193 | Seitlicher Strom bei |
| | wie bei Nr. 1, 2, | | | 0.000 | | | | 4 200 | | 72.04 | 0 | =0 | nicht anhaltendem |
| - | 3, 4 und 5 Frischer Herzbeutel, | 5,079 | 25,659 | 3,372 | 33,039 | 1,707 | 7,380 | 4,323 | 15,4 | 73,24 | 3 | 50 | Umrühren. |
| 7 | 21/2 Tage ausge- | 100 | | | | | | | | | | | |
| | wässert, glatte | | 1 | | | | | | | | 2 11 | 1 | |
| | Seite geg. NaOSO3 | 6,202 | 49,702 | 4,700 | 55,931 | 1,502 | 6,229 | 4,147 | 13,9 | 67,01 | 3 | 45 | Desgl. |
| 8 | Herzbeutel vom Ver- such 7, 2 Stunden | Monte | | - Contract | Time! | owns! | | Blook | Provide S | 1 600 | 48 | | Senkrechter Strom |
| | vor der Anwend. | | | | 0.800 | | | | 1000 | | 100 | | bei nicht anhal- |
| | ausgewässert | 6,242 | 45,195 | 4,501 | 52,794 | 1,741 | 7,599 | 4,366 | 14,0 | 64,38 | 3 | 30 | tendem Umrühren. |
| 9 | Herzbeutel vom Ver- such 7 und 8, 18 | A COM | 100 | 1 | CIA D | 1 1011 | | Shap | The state of | 21/358 | 15 | | Seitlicher Strom bei |
| | Stunden ausge- | - 0.00 | | - Jan | 17 1 | TOLINI | 1000 | 11.36 | 600 | | 33 3 | | anhaltendem Um- |
| | wässert. | 7,277 | 48,954 | 5,441 | 57,595 | 1,836 | 8,641 | 4,706 | 14,12 | 66,69 | 4 | - | rühren. |
| 10 | Herzbeutel vom Kalb, 16 Stunden aus- | - | 1 | 3 1113 | | | | | | | | | Seitlicher Strom bei |
| | gewässert, glatte | 1000 | an a year | DESTR | Inches | Madas | 110 | - | 801213 | nien | - | | ziemlich anhalten- |
| | Seite geg. NaOSO3 | | 46,431 | 6,411 | 50,026 | 0,857 | 3,595 | 4,195 | 13,1 | 66,34 | 2 | 30 | dem Umrühren. |
| 11 | Derselbe Herzbeutel, 21/2 Stunden aus- | a wall | N. P. | - Int | 100 | 1 | land and | COLUMN SECTION | 55 Fee | SF 342 | a. | | Senkrechter Strom bei anhaltendem |
| | gewässert | 7,374 | 43,725 | 6,563 | 47,626 | 0,811 | 3,901 | 4,810 | 13,3 | 65,34 | 2 | 30 | Umrühren. |
| 12 | Derselbe Herzbeutel, | | 1 | 1300 | 1 | 7 | 3000 | 1 910 | - DESTREE | 19 8 | Part le | | Seitlicher Strom bei |
| | 14 Stunden ausge- wässert | CECE | 43,743 | 5 700 | 47,357 | 0,777 | 2 010 | 4,650 | 13,2 | 66,42 | 9 | 30 | anhaltendem Um- rühren. |
| | wassert | 0,000 | 45,745 | 5,788 | 47,557 | 0,777 | 3,013 | 4,000 | 10,2 | 00,42 | 1 | 00 | warden die Ver |

Aus den in Tabelle VIII zusammengestellten Versuchen ergiebt sich, dass zwar das endosmotische Aequivalent bei dem horizontalen Strome manchmal etwas geringer erscheint, jedoch ist dies hauptsächlich dann der Fall, wenn das Umrühren nicht unausgesetzt statt hatte, also hauptsächlich, wenn die mit der Endosmosen-Membran innen in Berührung stehende Flüssigkeit nicht in allen ihren Theilen vollständig concentrirt erschien. Es ist natürlich, dass die oberen Schichten der inneren Flüssigkeit nicht die Concentration haben, wie die unteren, wo noch ungelöstes Salz an der Membran liegt, und dass dieser Uebelstand nur durch unausgesetztes Umrühren zum größeren Theile vermieden werden kann, während, wenn dies nicht immer der Fall war, an den verschiedenen Theilen der Membran verschieden starke Strömungen entstehen mussten. Ich habe absichtlich bei Versuch 7-12 in Tabelle 9 je 2 mit seitlicher und 1 mit senkrechter Strömung mit ein und derselben Membran angestellt, wobei bei dem einen seitlichen Versuche fleissiger, bei dem anderen weniger fleissig umgerührt wurde. Es zeigt sich dann auch, dass bei dem ersteren das Aequivalent dem des senkrechten Stroms am nächsten kommt. Bei allen diesen Versuchen ist, wie sich schon aus dem in der Tabelle angeführten Procentgehalte des Salzes ergibt, neben dem krystallisirten Salz Lösung eingeführt. Vergleicht man bei diesen letzteren Versuchen die absoluten Mengen des durchgehenden Salzes und Wassers in gleichen Zeiträumen, so ergeben sich die folgenden Zahlen :

Tabelle IX.

| Nr. und Art des Versuchs von Tabelle VIII | | | | | In einer Minute durch- getretene Salzmenge Gr. | In einer Minute durch- getretene Wassermenge Gr. | Bemerkungen | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| 7 seitlich | | | | | 0,006675 | 0,027675 | wenig gerührt. | | | | |
| 8 senkrecht | | | | 1 | 0,008290 | 0,036186 | wenig gerührt. | | | | |
| | | | | | 0,007650 | 0,036004 | anhaltend gerührt. | | | | |
| | | | | | 0,005713 | 0,023967 | ziemlich anhaltend gerührt. | | | | |
| 11 senkrecht | - | | | | 0,005406 | 0,026007 | anhaltend gerührt. | | | | |
| 12 seitlich | | | | | 0,005180 | 0,024057 | anhaltend gerührt. | | | | |

Da je drei zusammengehörende Versuche bei fast gleichen Temperaturen durch dieselbe Membran bei derselben dem Salz zugekehrten Seite angestellt wurden; so ist ersichtlich, dass nur dann die absoluten Mengen des durchtretenden Salzes und Wassers eine wesentliche Aenderung bei dem seitlichen Strom erlitten, wenn nicht anhaltend die Salzlösung umgerührt und dadurch in allen ihren Theilen in nahezu gleicher Concentration erhalten wurde. Bekanntlich hat A. Fick (1) die Behauptung aufgestellt, dass bei der Diffusion des Kochsalzes, wenn das Salz von unten nach oben geht, absolut mehr Salz durchginge und gleichzeitig das Aequivalent kleiner werde, als wenn der Salzstrom die umgekehrte Richtung nimmt. Aus meinen Versuchen folgt dagegen: 1) dass die Verminderung des Aequivalentes für den gedachten Fall keine nothwendige, sondern nur durch die unvollkommene Form des Experimentes bedingte Erscheinung ist; 2) dass die Zunahme des Salzstromes zum mindesten nicht in allen Fällen

⁽¹⁾ Pogg. Ann. Bd. XCII, S. 335.

eintritt. Zu demselben Resultate ist Eckhard (1) bei seinen analogen Versuchen über die Diffusion des Kochsalzes gekommen.

Eines Umstandes wäre vielleicht nöthig zu erwähnen, nämlich der Dauer der Versuche, welche bei den einzelnen Bestimmungen des endosmotischen Aequivalentes in Anwendung kamen. Gegenüber den meisten Versuchen anderer Beobachter scheint die von mir in Anwendung gebrachte Versuchsdauer äußerst kurz, und es könnte die Frage aufgeworfen werden, ob denn die kürzere oder längere Dauer der Versuche keinen Einfluß auf das endosmotische Aequivalent auszuüben vermöchte? Daß dies nicht der Fall sei, natürlich wenn die Grundbedingung der beständigen Anwesenheit von krystallisirtem Salze bis zum Schlusse des Versuches festgehalten wurde, davon habe ich mich nicht allein bei der Anstellung der Versuche vielfältig überzeugt, nein, ich habe noch außerdem vergleichende Versuche nur in dieser Richtung angestellt; Versuche, in denen alle übrigen äußeren Umstände möglichst gleichgesetzt waren und nur die Zeitdauer verschieden genommen wurde. Die Aequivalente änderten sich nicht merklich, wie sich aus den in der Tabelle X niedergelegten Resultaten zeigt.

Tabelle X.

| Nr. | Beschaffenheit der angewandten Membran | Eingeführte Menge NaOSO3 HO Gr. Gr. | | Am Schlufs vorhandene Menge Na0803 H0 Gr. Gr. | | Durchgetre- tene Menge NaOSO3 HO Gr. Gr. | | Endos- moti- sches Acqui- valent | Tempe- ratur | HO- Gehalt des Salzes | Ver- suchs- dauer | |
|-----|---|--|--------------------------|--|--------|--|----------|--|-----------------|--------------------------------|-------------------------|-----|
| 1 | Frischer Herzbeutel, 14 Stunden in kal- tem Wasser, glatte Seite gegen das | | | | | | | | | | | 77 |
| 2 | Salz | 4,839 | 28,408 | 3,741 | 34,158 | 1,098 | 5,750 | 5,237 | 13,5 | 57,94 | 4 | T |
| | kaltem Wasser | 9,136 | 41,148 | 6,998 | 52,565 | 2,138 | 11,417 | 5,340 | 13,9 | 56,93 | 8 | + |
| 3 | Frischer Herzbeutel, 14 Stunden in Wasser, glatte Seite gegen das Salz | 6,072 | 41,575 | 5,029 | 46,932 | 1,043 | 5,367 | 5,146 | 13,4 | 57,94 | 4 | 1 |
| 4 | Derselbe Herzbeutel, 19 Stunden in kaltem Wasser | | Consultant of the second | | 52,676 | Marco I | 12,736 | | 13,9 | 56,93 | 8 | _ |
| 5 | Frischer Herzbeutel, 21/2 Tage in kal- tem Wasser, glatte Seite gegen das | | of out | | Direc | ni ing | TOPH DE | ine i | | | | |
| 6 | Salz | 8,441 | 37,839 | 6,311 | 48,910 | 2,130 | 11,071 | 5,197 | 14,0 | 57,55 | 8 | 100 |
| | gewässert | | 33,053 | 4,031 | 39,225 | 1,210 | 6,172 | 5,101 | 13,9 | 56,73 | 4 | 1 |
| 7 | Frischer Herzbeutel, 21/2 Tage in kal- tem Wasser, glatte Seite gegen das | 16 953 | -0.000 | int | Ten in | 1993 | e libili | 10 100 | D. Jall | | | |
| 8 | Salz | 8,013 | 32,846 | 5,630 | 44,548 | 2,383 | 11,702 | 5,038 | 14,0 | 57,55 | 8 | - |
| | gewässert | 5,608 | 28,700 | 4,179 | 35,850 | 1,429 | 7,150 | 5,004 | 13,9 | 56,73 | 4 | - |

Ehe ich zu dem Resumé der durch meine Arbeit gewonnenen Resultate über das endosmotische Aequivalent des Glaubersalzes bei Anwendung von Kalbsherzbeuteln als trennende Membran schreite, will ich noch einige mit Rinder- und Kuhherzbeuteln angestellte Versuche in Tabelle XI mittheilen.

⁽¹⁾ Beiträge 1. Bd. S. 138 u. 141.

Tabelle XI.

| Nr. | Beschaffenheit der angewendeten Membran | Eingeführte Menge NaOSO3 HO Gr. Gr. | | Am Schlufs vorhandene Menge Na0803 H0 Gr. Gr. | | Durchgetre- tene Menge | | Endos- moti- sches Aequi- valent | Tempe- ratur | HO- Gehalt des Salzes | da | er- ichs- auer M. | |
|-----|--|--|--------|---|--------|---------------------------|-------|--|-----------------|--------------------------------|--------|----------------------------|--|
| 1 | Frischer Herzbeutel vom Rind, 24 | | | | 10. 20 | dr. | | 1000 | | | | | |
| 2 | Stunden in Wasser, glatte Seite gegen NaOSO ₃ | | 33,418 | 4,143 | 40,627 | 1,441 | 7,209 | 5,003 | 13,1 | 56,31 | 5 | - | |
| 3 | Nr. 1 | 5,791 | 38,694 | 4,694 | 44,604 | 1,097 | 5,910 | 5,387 | 13,2 | 56,31 | 5 | - | |
| 4 | Tage ausgewässert, glatte Seite gegen NaOSO3 | - | 31,177 | 3,712 | 35,549 | 0,784 | 4,372 | 5,576 | 11,8 | 54,60 | 5 | 30 | |
| | bei Nr. 3 | | 26,393 | 3,176 | 32,871 | 1,191 | 6,478 | 5,439 | 11,8 | 54,60 | 5 | 30 | |
| 5 | Frischer Herzbeutel von der Kuh, 4 Stunden ausgewässert, glatte Seite | | | 100000000 | | | | | 7 00 | | Star . | | |
| | gegen NaOSO ₃ | 6,745 | 30,753 | 5,969 | 35,251 | 0,776 | 4,498 | 5,796 | 13,2 | 57,03 | 5 | 30 | |

Aus denselben geht hervor, dass für den Herzbeutel des Rindes, das beiläufig bemerkt noch sehr jugendlich war, das endosmotische Aequivalent nur wenig verändert erscheint, während für den der Kuh das Aequivalent sich etwas höher gestaltet. Wodurch dies bedingt ist, kann man nicht mit Bestimmtheit sagen. Möglicherweise kann diese Thatsache abhängen von der größeren Homogeneität, oder größeren Dicke, oder endlich von der größeren Dichte. Dasselbe Resultat hat sich auch bei der Diffusion des Kochsalzes herausgestellt. (Beiträge S. 140.)

Schlufsbetrachtung.

Die beschriebene Methode zur Bestimmung des endosmotischen Aequivalentes hat sich bei meinen Untersuchungen über das Glaubersalz so vollständig bewährt, sie zeigt gegenüber den anderen bekannt gewordenen Methoden so geringe Schwankungen in den Resultaten, daß sie allgemein zur Bestimmung des endosmotischen Aequivalentes der verschiedenen Salze empfohlen werden kann. Freilich gehört dazu, daß man sie in allen ihren Einzelnheiten mit strenger Genauigkeit befolge; es gehört zur Erhaltung übereinstimmender Resultate nothwendig dazu, daß man die Berechnungen z. B. des Wassergehaltes der Salze für jedes einzelne Experiment anstellt und nicht, wie dies z. B. Harzer gethan hat, sich damit begnügt, den aus der Formel NaOSO₃ + 10 HO berechneten Werth des Wassergehaltes für krystallisirtes Glaubersalz mit in die Aequivalentberechnung hineinzuziehen, während, wie sich aus dem in meinen Tabellen angegebene Procentgehalte des jedesmal angewendeten Salzes zur Genüge herausstellt, man es bei noch so genauer Arbeit niemals in der Hand hat, dass nicht vielleicht noch außer dem Krystallisationswasser auch noch anderes Wasser anhänge, oder aber durch das Liegen an der Luft schon ein Theil des Krystallisationswassers dem Salze entzogen sei. Auf einen anderen Umstand, der wohl nicht von allen Forschern vollständig gewürdigt wurde, der auch bei der Bestimmung des endosmotischen Aequivalentes nicht von dem Werthe ist, als z. B. bei der Bestimmung der Geschwindigkeit der Endosmose, erlaube ich mir, noch aufmerksam zu machen; dies ist die Feststellung der Temperatur. Harzer hat, wie er l. c. S. 201 sagt, die Temperatur für seine Versuche festgestellt, indem er die mittlere Tagestemperatur aus je vier 6stündigen Beobachtungen berechnete. Es scheint daraus hervorzugehen, dass er die Temperatur der Luft, nicht aber die der bei der Endosmose angewandten Flüssigkeit bestimmte. Bei allen unseren Versuchen, sowohl denen von Eckhard als von mir, wurde die Temperatur dadurch bestimmt, dass wir die Kugel eines sehr empfindlichen Thermometers, dessen einzelne Grade in je 5 Theile eingetheilt waren, in den aus der Endosmosenröhre austretenden Strom brachten und nun in ganz kurzen gleichen Zwischenräumen die beobachteten Schwankungen notirten.

In einem Punkte konnte ich die von Eckhard erhaltenen Resultate nicht vollständig bestätigen, nämlich darin, dass ich in meinen Untersuchungen nicht genügende Anhaltspunkte dafür fand, ob ein Unterschied in dem endosmotischen Aequivalent durch die dem Salze zugewandte Seite (rauhe oder glatte) bedingt werde. Bei seinen Versuchen über das Kochsalz hat er einen solchen Unterschied constatirt, bei den meinigen über das Glaubersalz konnte ich es trotzdem, dass ich die Absicht dazu hatte, nicht; weil die Grenzen, in welchen das endosmotische Aequivalent des Glaubersalzes schwankt, viel weiter auseinanderliegen, als dies bei dem Kochsalze der Fall ist. Uebrigens legt Eckhard auf diesen Einfluss nach S. 142 der Beiträge auch keinen großen Werth.

Was die Richtung des endosmotischen Stromes anbelangt, so möchte stets bei allen Versuchen die senkrechte anzuwenden sein, nicht weil mit der horizontalen nur weniger zuverlässige Resultate zu erzielen seien, denn daß dies möglich sei, habe ich durch Versuch 7-12 in Tabelle IX nachgewiesen, sondern weil bei dem senkrechten Strom zuverlässige Resultate mit geringerer Mühe zu erhalten sind. Die bei demselben etwa in Betracht kommenden Druckdifferenzen können sehr leicht durch tieferes oder weniger tiefes Eintauchen der Endosmosenröhre ausgeglichen werden.

Ein Umstand, der noch weiter aus meinen Versuchen hervorgeht und der leicht aus den in der dritten Rubrik meiner Tabellen mitgetheilten Zahlen ersichtlich, ist, dass die Menge des zum endosmotischen Austausche angewandten Salzes für die Größe des Aequivalentes gleichgültig ist, so lange nur die in der Endosmosenröhre befindliche Flüssigkeit noch krystallisirtes Salz enthält und so lange die äußere Flüssigkeit während des ganzen Versuches nahezu in derselben Concentration verbleibt; unter denselben Umständen ist auch die Zeitdauer des Versuches für die Größe des Aequivalentes gleichgültig; sie hat nur insofern einen Einfluß auf dieselbe, als bei längerer Zeitdauer sich größere Mengen der beiden Stoffe austauschen und dadurch die Fehlergrenzen für die Berechnungen enger gezogen werden.

Die Untersuchung der Einflüsse der Concentrationsunterschiede der beiden im Austausche befindlichen Flüssigkeiten auf die endosmotischen Vorgänge will ich mir für eine andere Veröffentlichung vorbehalten; ebenso genauere Bestimmungen über die in gleichen Zeiträumen unter sonst verschiedenen Verhältnissen ausgetauschten absoluten Mengen von Salz und Wasser, und nur noch die Hauptergebnisse meiner Untersuchungen in kurzen Sätzen hier anführen:

- 1) Die beschriebene Methode zur Bestimmung des endosmotischen Aequivalents bewährt sich als vollständig zuverlässig für das Glaubersalz;
- 2) das endosmotische Aequivalent differirt bei Anwendung von frischen Kalbsherzbeuteln nicht wesentlich, selbst wenn dieselben von ganz verschiedenen Individuen genommen worden;
- 3) die verschieden lange Imbibition übt bei feucht gehaltenen integren Membranen keinen Einflufs auf die Größe des Aequivalentes;
- 4) nach unserer Methode ist für Kalbsherzbeutel der mittlere Werth des Aequivalentes des Glaubersalzes 5,1 (bei einer Temperatur zwischen 8° und 18° R.);
- 5) höhere Temperatur verändert die Aequivalentzahlen wesentlich;
- 6) es ist einerlei, welche Seite der Membran dem Salze zugekehrt ist, oder die etwaigen Aenderungen sind so klein, dass sie nicht zur Beobachtung kommen können;
- 7) die Menge des in die Endosmosenröhre eingeführten Salzes bedingt keinen Unterschied des Aequivalentes, vorausgesetzt, dass während der ganzen Dauer des Versuches sich krystallisirtes Salz in derselben vorfindet;
- 8) die Zeitdauer übt unter derselben Bedingung gleichfalls keinen Einfluß auf die Größe des Aequivalentes aus;
- 9) die Diffusionsrichtung hat an und für sich keinen Einfluss auf die Größe des Aequivalentes, wohl aber ist es richtig, das bei allen Anordnungen, in welchen das Salz nicht von oben nach unten geht, das Aequivalent sehr oft kleiner auszufallen pflegt, doch liegt dies nur an der dann schwerer herzustellenden gleichen Concentration während der ganzen Dauer des Versuches.

1) Die beschriebene Methode von Resimmung des endernetischen Asquiralents bewahrt sich als vollerandig nuverläung für der Glankersalz;

day and selected the property of the contract of the selected of the selected

Andrew westpieden breger besiden alst bei foucht gebeitenen integren Membranen keinen benatur werden bei benatur benatur bei benatur benatur bei benatur benatu

i ancie, mesones Mechode in far Estableschiquel des ministe Wests des Auquivalientes des Climberschies for the Climberschies for the

difference antiference and transport out the state of the

die Mente deren die Middenseender eingeskinten Mehre hedingt beinen Ummerhind

sacrif oil buy clotheid meniad cititodhiar yangnibali nedbarah patatonia washing oils

Druck von Wilhelm Keller in Giessen.

abon neck mater gelte, and Acquireless sells on kleiner constitute pales, does

man Paris Verenches,