

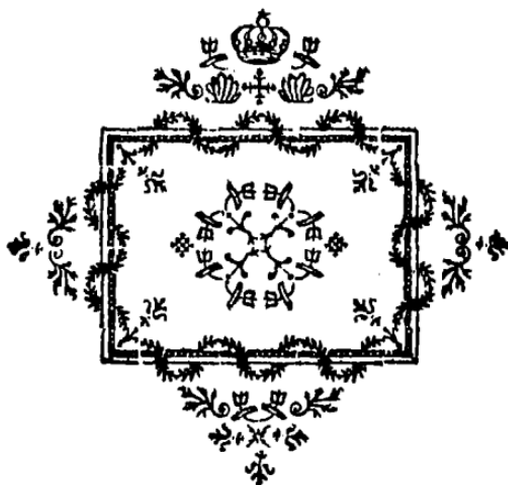
Herrn Prof. Lamberts

Hygrometrie

oder

Abhandlung von den
Hygrometern.

Aus dem Französischen übersetzt.



Augsburg,
bey Eberhard Klett's sel. Wittib.

1 7 7 4

National Oceanic and Atmospheric Administration

Rare Books from 1600-1800

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Biding intrudes into text

This has been a co-operative project between NOAA central library, the Climate Database Modernization Program, National Climate Data Center (NCDC) and the NOAA 200th Celebration. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x 124 or at Library.Reference@noaa.gov

HOV Services
Imaging Contractor
12200 Kiln Court
Beltsville, MD 20704-1387
April 8, 2009

LIBRARY
WEATHER BUREAU

No. 12954.

Class _____

12954

507

Apr 3/90

ET
bW

180° Mittlere Feuchtigkeit.
 Von 0 bis 180° Feucht Wetter.
 Von 180° bis 360° Trocken Wetter.

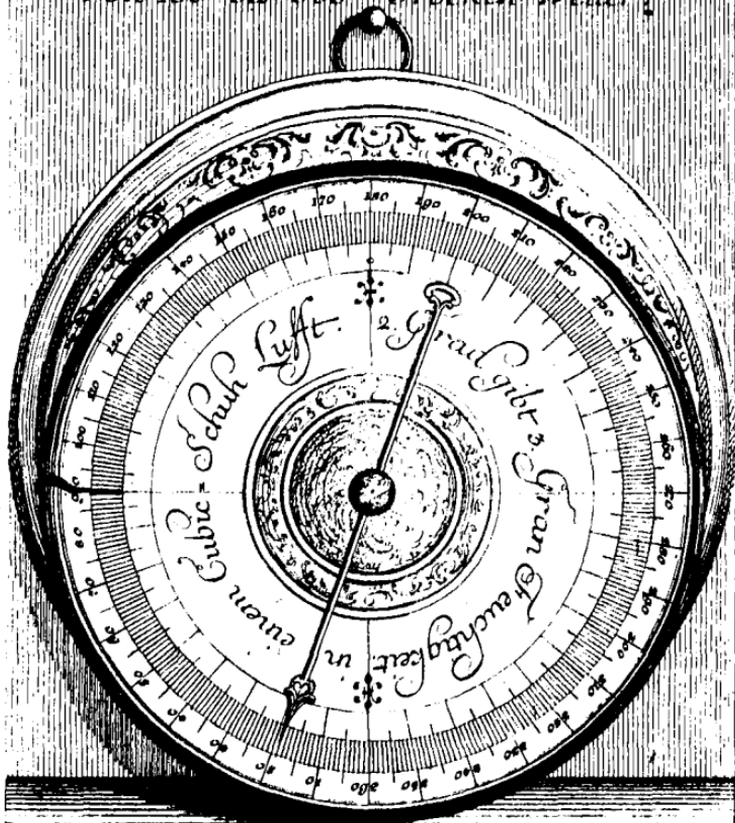
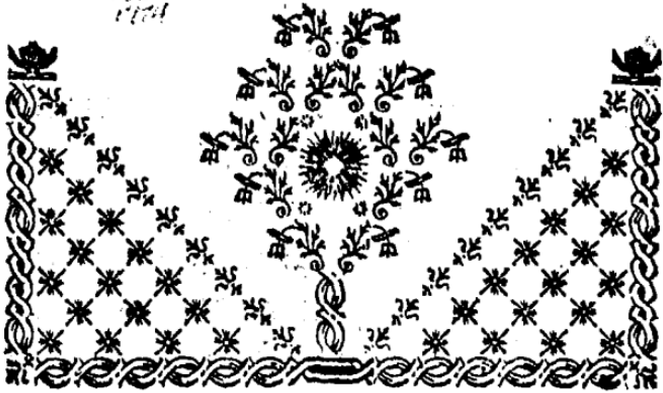


Abbildung des Hygrometers, wie selbiges nach
 Herrn Prof. Länbert Theorie von Herrn
 J. Brander in Augsburg verfertigt worden.

O-B:-

L222:

cop-1



Vorbericht.

Mit allem Rechte müssen Kenner und Liebhaber meteorologischer Instrumente dem berühmten und gelehrten Herrn Professor Lambert in Berlin es vielen Dank wissen, daß er sich die Mühe gegeben, ihnen ein sonst so gering geachtetes Instrument, als der Hygrometer um der vielen und mancherley Unvollkommenheiten willen gewesen, die man jederzeit an ihm bemerkte, und denen man nicht abzuhelfen wußte, in einem vollkommenern

Stande darzustellen, und in die Hände zu geben. Die unermüdete Geduld und Sorgfalt, womit dieser Gelehrte seine Versuche hierüber angestellet, um zuletzt auf eine sichere Bahn zu gelangen, zeigen, wie unbetreten dieser Weg bishero noch gewesen, und wie viele Schwierigkeiten dabey noch zu überwinden waren. Indessen hat es demselben doch so geglückt, daß man nun dieses Instrument mit Vergnügen und zu großem Vortheile der Meteorologie wird gebrauchen können. Davon zeuget auch die wichtige Abhandlung, welche derselbe in die Memoires de l'Acad. Roy. de Berlin Tom. XXV. hat setzen lassen, worinnen das ganze Verfahren, nebst dem darauf gegründeten Lehrgebäude beschrieben ist. Da aber dieses Buch nicht in jedermanns Händen ist, so habe ich geglaubt, manchen Liebhabern keinen unangenehmen Dienst zu erweisen, wenn ich diese

Abhandl-

Abhandlung in die deutsche Sprache übersezen, und solche allgemeiner und bekannter machen würde. Es ist zwar von eben diesem berühmten Gelehrten in dem folgenden, nämlich Tom. XXVI. eine Fortsetzung dieser Abhandlung von den Hygrometern geliefert worden, allein da die Zeit zu kurz war, so hat die Uebersetzung derselben noch nicht erfolgen können. Sie wird aber g. G. nächstens nachgeholt, und also Liebhabern ganz in die Hände gegeben werden.

Herr Prof. Lambert hätte nun schon damit zufrieden seyn können, und seine Verdienste um dieses meteorologische Instrument wären schon wichtig genug gewesen, wenn es auch nur bey dieser Abhandlung allein geblieben wäre: allein er wollte, daß seine Erfindung auch gemeinnütziger werden, und ein nach seiner Theorie eingerichtetes und gleich lautendes Hygrometer allen verständigen Lieb-

habern leicht zu Theil werden möchte. Daher hat er den in Augsburg befindlichen berühmten Mechanicum, Herrn Georg Friederich Brander, ermuntert, solche übereinstimmende Hygrometer nach seinen Lehrsätzen zu verfertigen, und solchen dazu durch seinen Rath und getreue Beyhülfe in den Stand gesetzt, daß er nun Liebhaber dieses Instrumentes, dessen Aussehen und Gestalt neben dem Titelblatte in Kupfer gestochen zu sehen ist, sattfam vergnügen und bedienen kann. Diejenigen, welche bereits etwas von seinen Arbeiten gesehen haben, wissen schon, wie vieles sie von demselben erwarten dürfen, und mir bleibt also nichts übrig, als mich und meine geringe Bemühungen um diese Schrift der schätzbaren Gewogenheit der Leser zu empfehlen.

Der Uebersetzer.



S. I.

Sogleich unter allen Instrumenten, die man seit einem Jahrhunderte zu den Wetterbeobachtungen erfunden hat, kein einiges ist, welches nicht noch einiger Verbesserungen bedürfte, so kann man doch mit Wahrhét sagen, daß die Hygrometer noch am weitesten zurück geblieben sind. Das Barometer hatte sogleich bey seiner ersten Erfindung eine verständliche Sprache, mit den Thermometern hingegen verhielt es sich ganz anders. Erst im Jahre 1714 sendete Fahrenheit dem Herrn Wolff zweyübereinstimmende Thermometer, und bis auf den heutigen Tag versteht man sich untereinander nur durch eine richtige Vergleichung derselben. Allein die Hygrometer sind noch immer so unvollkommen geblieben, als sie seit ihrer ersten Erfindung waren. Indessen ist dieses doch ein solches Instrument, welches man in Absicht auf die sehr verschiedenen Arten, die man davon hat, am allermeisten in veränderte



Gestalten zu verwandeln gesucht hat. Ja es scheint sogar, daß man sich mehr bemühet habe, es zu verändern und auszuschnücken, als genauer zu untersuchen, und die Sprache desselben verständlich zu machen. Da nun aber dieses Instrument deswegen nicht weniger wichtig ist, so habe ich es nicht für überflüssig gehalten, diejenigen Untersuchungen anzustellen, welche ich in dieser Abhandlung anzeigen will, und die Gelegenheit geben können, andere darnach zu verfertigen. Ich will daher sogleich zur Sache selbst fortgehen.

§. 2.

Ich glaube, ich werde nicht erst nöthig haben, zu erklären, was die Feuchtigkeit ist. Man darf nur im Nebel herum gehen, wenn man dieses wissen will, denn diese Feuchtigkeit fällt in die Augen, und kann empfunden werden. Man siehet sie auch in den Dünsten, die von den kochenden Flüssigkeiten in die Höhe steigen. Man erblicket sie, wenn sie sich im Winter an die Fenster anhänget, oder in Gestalt eines Reifs an die Körper anlegt, die in freyer Luft sind, oder endlich, wenn sie sich unter der Gestalt eines Thaues zeigt, der die wolligte Oberfläche der Pflanzen mit einer unendlichen Menge kleiner Tröpfgen bedecket. Sie hänget sich endlich sichtbar an die gläserne, metallische zc. Körper an, wenn man sie im Winter aus der Kälte in warme Zimmer bringet. Hier ist also nichts, das nicht jedermann wissen sollte. Man nennet einen

Kör-



Körper trocken, wenn er keine merkliche Feuchtigkeit hat: wenn aber die Feuchtigkeit sehr stark ist, so nennet man denselben naß, oder auch tropfnass, wenn man denselben in das Wasser oder in eine andere wässerigte Flüssigkeit eintauchet. Die Luft ist feucht, wenn sie merklich mit wässerigten Theilgen beladen ist, ist dieses aber nicht merklich, so sagt man, sie ist trocken. Der Grad der Feuchtigkeit der Luft ist die Massa oder auch das Gewicht aller wässerigten Theilgen, die in einem gewissen Raume, z. B. in einem Cubitschuh der Luft sich befinden. Hieraus siehet man, worauf es bey der Sprache der Hygrometer ankömmt, welche hiedurch am allerverständlichsten werden muß, und um so viel nothwendiger ist, da dieselbe zu vielen Untersuchungen in der Naturlehre unentbehrlich wird. Man muß diese Sprache verstehen, wenn man von der Geschwindigkeit des Schalles redet: sie ist von einem großen Nutzen bey der Lehre von den barometrischen Höhen, und macht auch einen wesentlichen Artikel in der ganzen Meteorologie aus. Selbst in der Oekonomie hat sie ihren Nutzen, wenn er auch nur darinnen bestünde, daß man dadurch erfahren könnte, ob diese oder jene Wohnung feuchter oder trockner sey, welches nicht nur einen großen Einfluß auf die Gesundheit hat, sondern auch auf alles, was man in denselben hat, und auf die Wohnungen selbst. Eben diese Sprache wird auch ein großes Licht über das Wachsthum der Pflanzen verbreiten, welchen die Feuch-



tigkeit bald nützlich, bald schädlich seyn kann. Wir wollen also die vornehmsten Erscheinungen derselben untersuchen, welche sich schätzen und messen lassen, und zu diesem Ende sie in ihrem ersten Ursprunge betrachten.

S. 3.

Es ist niemand unbekannt, was man durch die Ausdünstung verstehe. Das Wasser dünstet aus, und dieses ist eine von den allerbekanntesten Erscheinungen. Wenn man einen nassen Körper trocknen will, so darf man ihn nur der freyen Luft aussetzen. Er trocknet langsamer, wenn die Luft feucht ist, will man ihn aber geschwinder trocken haben, so muß man ihn dem Feuer näher bringen. Man weiß ferner, daß die Sonne zur Sommerszeit kräftig trockne, und daß dieses im Winter der Ofen verrichte. Dieses alles ist bekannt, und wird von niemand in Zweifel gezogen. Ist aber auch wohl das Maas aller dieser Wirkungen bekannt? Ich läugne solches. Nicht, als ob man in dieser Absicht gar nichts gethan hätte: denn die Müller, die zuweilen das Wasser sparen müssen, besonders, wenn es anhaltendes trockenes Wetter giebt, und an solchen Orten, wo die Quellen schwach sind, oder leicht vertrocknen, die Müller, sage ich, haben schon lange Gelegenheit gehabt, die Ausdünstung des Wassers zu beobachten und zu bemerken. Allein dieses geschahe nur ganz überhaupt. Die bekannte Frage wegen dem Ursprunge der Quellen



len und Flüsse veranlaßte genauere Untersuchungen, und daher kam es auch, daß man die meteorologischen Instrumente noch mit denjenigen vermehrte, welche dazu bestimmt waren, die Menge des Regens und der Ausdünstung zu messen.

S. 4.

Anfänglich hat man durch die Versuche, die man in Ansehung dieser Sache gemacht, nichts anders, als nur überhaupt, zu erfahren gesucht, wie viel das Wasser jährlich ausdünste. Muschenbroek scheint einer von den ersten gewesen zu seyn, die darauf gedacht haben, zu untersuchen, ob die Ausdünstung nur nach Maaßgabe der Oberflächen zunehme, oder ob auch die Tiefe des Wassers hiebey in Betracht gezogen werden müsse. Er glaubte, aus seinen Versuchen schließen zu können, daß bey gleichen Oberflächen die Menge des Wassers, welches in gleicher Zeit in cylindrischen oder prismatischen Gefäßen ausdünstet, mit den cubischen Wurzeln der Höhen in einem Verhältnisse stehe, so daß in einem Gefäße, welches acht Zoll hoch ist, zweymal mehr ausdünsten würde, als in einem andern, das nur einen Zoll hoch wäre, wenn sonst alles übrige einander gleich wäre. Ich weiß nicht, ob dieser berühmte Naturlehrer auf alle Umstände sorgfältig genug gesehen: allein ich merke wohl, worauf die ganze Frage ankommen kann, wenn man sie physikalisch betrachten will. Es ist bekannt, daß aus dem Wasser, besonders wenn



wenn man solches erwärmet, eine Menge kleiner Luftbläsgen in die Höhe steigt. Ihre Bewegung im Aufsteigen wird immer schneller, wie man dieses gar deutlich sehen kann, und sie erhalten auch ein immer größeres Volumen auf eine nicht weniger merkliche Art. Die Ursache der einen sowohl als der andern Erscheinung ist sehr leicht einzusehen. Die Geschwindigkeit nimmt deswegen zu, weil diese Bläsgen achthundertmal leichter sind, als das Wasser, und sie folglich immer weniger gedrückt werden, je weiter sie in die Höhe steigen. Hernach vereinigt sich auch mit ihnen im Aufsteigen noch diejenige Luft, die sich in den Zwischenräumen des Wassers befindet, durch welche sie hindurchgehen müssen. Alles dieses ist sehr leicht zu begreifen, und kann auch in eine Rechnung gebracht werden, wie ich solches schon vor mehr als zwölf Jahren gethan habe, wovon ich aber jetzt nichts weiter gedenken will, weil es zu meiner gegenwärtigen Absicht nicht eigentlich gehöret. Ich will also nur dieses anmerken, daß diese Luftbläsgen, wenn sie zu der Oberfläche kommen, solche in die Höhe heben, welches aus den Kräften der Cohäsion leicht begriffen, und eingesehen werden kann. Einige derselben bleiben in diesem Zustande längere oder kürzere Zeit: endlich aber verdünnet sich, wie bey den Seifenblasen, das Wasserhäutgen, welches sie in die Höhe gehoben haben, weil das Wasser abläuft, so daß sie endlich in unendlich viele kleine Tröpfgen zerbersten, wovon die größten wieder in das Wasser

fer



fer fallen, die kleinsten aber in der Luft schwimmen. Man siehet also, daß das Volumen des Wassers hiedurch, es sey so wenig als es wolle, vermindert werde, und wenn dieses die einige Ursache der Ausdünstung wäre, so ist klar, daß auch die Tiefe des Wassers in Betrachtung gezogen werden müßte, und folglich auch die Ausdünstung von der Figur des Gefäßes abhängen würde. Man siehet ferner, daß die Ausdünstung in einem weit stärkern und größern Verhältnisse mit der Tiefe vorgehen würde, als dasjenige ist, welches der Herr von Muschenbroë angiebt. Denn, da sich mit dem Luftbläsgen, welches in die Höhe steigt, alle Luft, welche dasselbe auf seinem Wege antrifft, vereiniget, so ist offenbar, daß das Wachsthum seines Volumens, in einem jeden Punkte des Raums, in einem Verhältnisse stehe mit der Oberfläche des Volumens, welches dieses Bläsgen schon erlanget hat.

I. 5.

Es ist dieses aber keineswegs die einige Ursache der Ausdünstung, ob sie gleich bey gewaltsamen Ausdünstungen eine große Wirkung thut, nämlich bey der Gährung und Aufkochung oder Aufbrausung, wo die Luft mit Gewalt aus ihren Zwischenräumen heraus gejaget wird. Wo aber dieser gewaltsame Zustand nicht ist, da giebt es nicht sehr viele Bläsgen, deren Anzahl noch über das immer weniger wird, bis daß man gar keine mehr gewahr werden kann.

Indese



Indessen gehet doch die Ausdünstung immer fort, und daraus erhellet, daß man sich um eine andere Ursache dapon bekümmern müsse. Ney allem diesem aber bleibt die Frage wegen der Tiefe des Wassers noch immer übrig: denn es ist gewiß, daß, wenn die Ursache der Ausdünstung in dem Wasser selbst zu suchen wäre, dieselbe nach dem Verhältnisse der Tiefe und der ganzen Massa des Wassers überhaupt mehr oder weniger zunehmen würde. Der Versuch des Herrn von Muschenbroeck scheint dieses zu beweisen, und ich selbst hatte im Jänner 1755 einen Versuch gemacht, der mich auf eben diese Gedanken brachte. Denn, nachdem ich in ein kleines Gefäß, das ein Parallelepipedum vorstellte, 240 Gran Wasser gegossen, und solches an einer Wage, dergleichen ich in den Actis Helveticis beschrieben, aufgehänget habe, und zwar in einem Zimmer, welches man täglich zweymal heizte; so fand ich, daß die Ausdünstung anfänglich viel stärker war, als zuletzt. Ob nun gleich bey steigender Kälte der Luft solches auch in dem Zimmer verspürt wurde, indem das Reaumurische Thermometer vier Grade tiefer stund; so konnte ich mich doch kaum bereden, daß dieser Unterschied die Geschwindigkeit der Ausdünstung so beträchtlich verändern könne. Der Erfolg war also gänzlich von der angegebenen Regel des Herrn von Muschenbroeck unterschieden, und ich merkte hieraus, daß diese Sache eine noch viel genauere Untersuchung verdiente.



Ausdünstung durch eine Art der Solution vor-
gehe, so daß sich das Wasser in der Luft auf-
löset, wie sich die Salze in dem Wasser oder die
Metalle in dem Scheid- oder Königswasser auf-
zulösen pflegen.

S. 7.

Da die Absicht meiner gegenwärtigen Ab-
handlung nur solche Versuche erfordert, die mit
süßem Wasser gemacht worden, so habe ich für
nöthig erachtet, alle diejenigen selbst anzustellen,
die hierbey nützlich und erforderlich zu seyn schei-
nen. Um mich also von dem Befehle der Ober-
flächen völlig zu überzeugen, fieng ich damit an,
daß ich die Ausdünstung in einigen fast ganz cy-
lindrischen Gläsern, die von verschiedener Größe
waren, nicht nur einige Stunden, sondern eini-
ge Monate lang, nämlich von dem 24. April
1767 bis auf den 5. September dieses Jahrs
beobachtete. Ja ich würde diese Versuche noch
einige Wochen länger fortgesetzt haben, wenn ich
nicht damalen meine Wohnung verändert hätte.
Ich stellte sie aber auf folgende Weise an.

Ich nahm fünf beynah ganz cylindrische Ges-
fäße, und maß die Höhe, den Diameter des
Bodens und der obern Mündung in Linien des
Pariser Schuhes, worauf ich diese Gläser mit
Nro. 1. 2. 3. 4. 5. bezeichnete. Ich muß dieses
deswegen anzeigen, damit ich mich in dem fol-
genden dieser Abhandlung nur darauf beziehen
kann. Die Maaße, welche ich genommen, wa-
ren, folgende.

9						Sonnensch. Regen			verschlossen.
10 + 3	72,0	51,7	29,8	21,1	14,4	Sonnensch. subt. Reg.	27, 9 $\frac{1}{2}$	13	ein wenig offen.
11 + 4	71,8	51,5	29,5	20,9	14,0	gewölk. Regen	27, 10	12	verschlossen.
12 + 4	71,4	51,2	29,2	20,6	13,6	gewölk. Sonnensch.	27, 10 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{1}{2}$	offen 6 Stunden.
13 + 7	70,9	50,9	28,7	19,9	12,9	Sonnensch. klar	27, 9 $\frac{2}{3}$	14 $\frac{1}{3}$	offen 10 Stunden.
14 + 3	70,6	50,5	28,4	19,7	12,7	heiter	27, 9 $\frac{1}{2}$	17	bey Tage offen.
15 + 4	70,2	50,0	27,9	19,3	12,4	subt. Regen, gewölk.	27, 10 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	- - - - -
16 + 5	69,7	49,5	27,4	18,7	11,9	Sonnensch. subt. Reg.	27, 8 $\frac{1}{2}$	17	- - - - -
17 + 2 $\frac{1}{2}$	69,3	49,1	26,9	18,1	11,3	klar	27, 9 $\frac{1}{2}$	17	- - - - -
18 + 6	68,8	48,5	26,4	17,7	10,8	Regen, Sonnensch.	27, 9 $\frac{1}{4}$	16	- - - - -
19						Sonnensch. gewölk.			- - - - -
20 + 3	68,0	47,8	25,6	16,9	9,9	gewölk. Sonnensch.	27, 8 $\frac{3}{4}$	17	- - - - -
21						klar, gewölk.			- - - - -
22 + 6	67,0	46,8	24,7	15,8	9,2	klar	27, 8 $\frac{3}{4}$	17	- - - - -
23 + 3	66,5	46,5	24,2	15,4	8,8	Regen	27, 8	16	- - - - -



Nro.	Höhe	Diam. des Bod.	Diam. der Münd.	Volumen.
1.	80	31	34 $\frac{1}{2}$	39 Cubicoll.
2.	59 $\frac{1}{2}$	28	32	24 $\frac{1}{2}$
3.	38	26	32	14 $\frac{1}{2}$
4.	29	18	20 $\frac{1}{2}$	5
5.	25	14	18	3

Ich füllte hierauf diese Gläser mit Wasser an, welches ich einige Stunden lang zuvor in dem Zimmer habe stehen lassen, und setzte solche auf den Ofen, welcher sodann nicht mehr geheizet wurde. Sie blieben auch die ganze Zeit der Beobachtung hindurch an diesem Orte stehen, ohne daß sie jemand berührte. Nach einigen Tagen setzte sich ein wenig Staub darauf, der aber zum Theil zu Boden fiel, zum Theil sich an das Glas anhängte, so wie die Oberfläche wegen der Ausdünstung tiefer in dem Glase zu stehen kam, folglich blieb das Wasser selbst ganz klar, so lange diese Beobachtung dauerte. Damit ich aber denjenigen Theil, der ausdünsten würde, messen könnte, hatte ich zuvor auf die äußere Seite eines jeden Glases eine Scala oder Eintheilung in Linien aufgepappet, so daß ich, wenn ich mein Aug in gleicher Linie mit der Oberfläche des Wassers hielt, ganz leicht sah, wie hoch solche jedesmal stand. Der Ofen stand seitwärts, so daß der Wind nicht gerade vor demselben vorbeystreichen konnte. Die meiste Zeit dieser Beobachtung hindurch, ließ ich am Tage ein Fenster gegen Morgen offen stehen, und bey der großen Hitze, welche wir dieses Jahr im Augustmonate gehabt haben,



blieb solches auch bey der Nacht offen, obgleich alsdann der Vorhang vorgezogen wurde. Indessen sah ich, daß dieses in Ansehung der Ausdünstung keine große Veränderung verursachte, ob sie gleich jederzeit, wenn das Fenster nicht geöffnet wurde, merklich geringer war. Man sieht aber, wie nöthig es gewesen, Gläser von verschiedener Höhe zu dieser Beobachtung zu gebrauchen, um den Zweifeln zu entgehen, welche in Absicht auf die Regeln des Herrn von Muschenbroek hätten entstehen können: und es war dieses das sicherste Mittel, die sowohl zugleich als nacheinander sich ergebende Resultate der Ausdünstung zu erhalten. Die ersten vier Wochen setzten mich schon in den Stand, von dem übrigen zururtheilen, daher ich mich auch zuletzt damit begnügte, daß ich wöchentlich die Beobachtung nur einmal wiederholte, und auf die Umstände der Zeit nicht einmal mehr Acht hatte.

§. 8.

Ich will die Resultate, welche ich beobachtet habe, in folgender Tabelle anzeigen, bey welcher die erste Reihe die Tage und Stunden, das Zeichen — Vormittag und das Zeichen + Nachmittag anzeigt. Die 5 folgenden Columnen bemerken die Höhe des Wassers in einem jeden Glase in Linien und Decimaltheilen der Linie. Die siebente Columnen bezeichnet die Beschaffenheit der Luft, die achte den Stand des Barometers, welches, wie ich glaube, eine oder ein paar Linien zu tief stand; die neunte die Grade des Reaumurischen Thermometers, und die zehnte endlich zeigt an, ob das Fenster offen gestanden oder nicht. (Siehe Nro. 1. die gedruckte Tabelle. Nro.

S. 9.

Ich werde nicht nöthig haben, eine weitläufige Vergleichung der Zahlen dieser Tabelle anzustellen, da man sie selbst gar leicht machen kann, wenn man diese Zahlen in eine Figur verwandelt. Denn man siehet von selbst, daß die Zeit durch die Abscissen und die Höhe des Wassers durch die Ordinaten vorgestellet werden können. Dieses habe ich auch in der ersten Figur gethan, wo man die Linie der Abscissen in Wochen, von dem 26sten April an, abgetheilet siehet. Dabey erblicket man auch noch die fünf krummen Linien 1, 2, 3, 4, 5, deren Ordinaten die Höhe des Wassers in den Gläsern, die mit diesen Nummern bezeichnet worden, vorstellen. Die Ordinate vom 26sten April ist in Zolle eingetheilet, und der erste Zoll in zwölf Linien, der zu einer Scala für die Ordinaten dienet. Auf diese Weise siehet man sogleich, daß diese fünf krummen Linien sich nicht viel krümmen oder beugen, sondern vielmehr einen gewissen Parallelismus unter sich behalten. Anfänglich fallen sie nicht stark ab, welches daher rühret, weil in dem Maymonate das Fenster öfters verschlossen, und die Wärme sehr gering war. Gegen den Junius hin aber hörte dieses doppelte Hinderniß der Ausdünstung auf, und daher kömmt es auch, daß von demselben an diese krummen Linien mehr abfallen. Gegen das Ende dieses Monats verminderte sich die Wärme wieder, und das Fenster blieb nicht immer offen, daher

Tab. I.

Fig. 1.



siehet man auch diese krummen Linien sich etwas weniger beugen, obgleich immer sehr parallel. Hieraus erhellet, daß die Regel des Herrn Wallerius vollkommen richtig ist, und daß man allerdings behaupten könne, daß die Ausdünstung bloß nach dem Verhältnisse der Oberflächen fortgehe, oder daß die verticale Höhe bloß nach dem Verhältnisse der Zeit abnehme, wenn alles übrige gleich ist, das ist, wenn einerley Lage, einerley Wärme, einerley Luft zc. statt findet.

S. 10.

Da während diesen Beobachtungen die Gläser in einem Zimmer stunden, so kann man leicht vermuthen, daß die Ausdünstung langsamer von statten gieng, als wenn sie der freyen, besonders einer sehr trockenen Sommerluft wären ausgesetzt worden. Jedoch, wenn ich eine mittlere Zahl nehme, so finde ich, daß die Ausdünstung in 120 Tagen 66 Linien oder $5\frac{1}{2}$ Zoll betragen habe, welches in einem ganzen Jahre beynähe 18 Zoll ausmachen würde: welches gerade die mittlere Höhe des Regens ist, der in einem Jahre herab fällt. Man siehet also hier eine gegenseitige Ersehung: denn obgleich im Sommer die Ausdünstung in freyer Luft stärker ist, so muß sie doch im Gegentheile zu andern Zeiten viel schwächer seyn, besonders bey großer Kälte, oder wenn die Luft schon mit so vieler Feuchtigkeit überladen ist, daß sie keine andere mehr aufnehmen kann.

J. St. 1767.		1.	2.	3.	4.	5.	Witterung:	Baro.	Therm.	Fenster.
April	24 + 5	78,0	57,2	35,7	27,2	21,1	klar, gewölk.	27, 8 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{1}{2}$	bey Tage offen.
	25 - 8	77,9	57,1	35,6	27,1	21,0	trübe.	27, 11	10 $\frac{1}{2}$	- - - - -
	+ 3	77,2	56,8	35,3	26,8	20,7	gewölk.	27, 11	10 $\frac{1}{2}$	- - - - -
	26 + 3	77,0	56,4	34,9	26,4	20,3	klar	27, 11 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{2}$	- - - - -
	27 + 5	76,5	55,8	34,3	26,1	19,8	klar	27, 8 $\frac{3}{4}$	11	- - - - -
	28 + 3	76,2	55,4	33,9	25,7	19,2	klar, gew.	27, 10 $\frac{1}{2}$	11	- - - - -
	29 + 4	75,8	55,2	33,5	25,2	18,6	trübe, gew.	28, 2	11 $\frac{1}{2}$	- - - - -
	30 + 3	75,3	54,8	33,2	24,8	18,2	klar	28, 1 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	- - - - -
May	1 + 7	74,8	54,4	32,7	24,3	17,7	klar	28, 1 $\frac{1}{2}$	9	- - - - -
	2 + 5	74,6	54,0	32,4	23,9	17,3	klar, Schneegest.	27, 10 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	- - - - -
	3 + 5	74,1	53,7	31,9	23,4	17,0	gewölk.	27, 11	8	- - - - -
	4						klar, Regen			verschlossen.
	5 + 4	73,3	53,0	31,4	22,8	16,3	trübe, Regen	27, 6	9	- - - - -

L. St.		1.	2.	3.	4.	5.	Witterung.	Baro.	Therm.	Senster.
1767.										
May	24 +	3 66,0	45,9	23,8	15,0	8,3	Regen, Sonnensch.	27, 7 $\frac{1}{2}$	13	Nachmitt. offen. verschlossen.
	25 +	4 65,7	45,5	23,4	14,6	7,6	trübe, Regen	27, 8 $\frac{1}{2}$	13	
	26 +	3 65,3	45,2	23,0	14,2	7,2	Reg. Sonnens. Reg.	27, 6 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	- - - - -
	27 +	4 64,9	45,0	22,7	14,0	7,0	Regen	27, 5	12 $\frac{1}{2}$	- - - - -
	28 +	4 64,6	44,7	22,3	13,7	6,7	Sonnenschein, klar	27, 6	13	offen.
	29						Sonnensch. gewölk.			- - - - -
	30						Sonnensch. gewölk.			- - - - -
	31 +	3 63,3	43,2	21,0	12,5	5,4	Sonnensch. gewölk.	26, 7 $\frac{1}{2}$	17	offen.
Jun.	1						klar			- - - - -
	2						klar, heiter			- - - - -
	3 +	5 61,3	41,3	19,4	10,8	4,1	heiter	26, 7 $\frac{1}{2}$	18	- - - - -
	4						heiter, gewölk.			- - - - -
	5						heiter			- - - - -
	6 +	7 58,5	38,4	16,8	8,5	2,8	heiter	27, 2	17	- - - - -

F. St.	1.	2.	3.	4.	5.	Witterung.	Therm.	Senster.
August 6 — 10		48,5	34,0	26,2	20,2	heiter		offen.
7 † 1		44,2	28,7	20,8	14,2	heiter	22	Vorhang.
8 — 8		40,6	25,7	18,0	10,2	heiter, klar	25	vorgezogen.
9 — 8		36,6	22,3	13,8	5,3	heiter	25	
10 — 8		33,5	19,2	11,0	1,5	klar	25	
11 — 8		30,5	16,0	7,5		trübe, klar	25	
12 — 8		27,2	12,8	4,5		klar	25	
13 — 7 $\frac{1}{2}$		24,0	9,8			klar		
14 — 8		20,5	7,0			klar, gewölk.	21	
15 — 10		17,5	2,5			gewölk. Regen	20	
16 — 8		15,4				klar, Regen	19	
17 — 8		11,7				Sonnensch. Regen	17	
18 — 8		10,0				gew. Sonnens. trüb	17	
19 — 9		8,0				Regen - trübe	17	



S. II.

Damit ich aber erfahren möchte, was nicht nur in freyer Luft, sondern selbst in der größten Sommerhitze geschehen würde, so bediente ich mich vier auf einander folgenden schönen Tage, welche wir in eben diesem Jahre vom 6. bis zum 9. August hatten. Ich füllte demnach die Gläser Nro. 2. 3. 4. 5. wieder, und setzte sie an ein Fenster, welches offen stand, und die Sonne vom Morgen bis auf den Abend hatte, indem es bis auf ungefähr 5 Grade die Lage gerade gegen Mittag hatte. Und obgleich die schöne Witterung unterbrochen wurde, so fuhr ich doch mit diesen Beobachtungen so lang fort, bis das Wasser völlig ausgedünstet war, welches auf die Weise geschah, wie man in der folgenden Tabelle sehen wird. (Siehe die gedruckte Tabelle Nro. 2.)

S. 12.

Man siehet wohl, daß hier alles geschwin-
der gieng; denn das Glas Nro. 5. war in fünf-
tehalb Tagen trocken, wozu nach der vorherge-
henden Beobachtung 45 Tage, und also zehnmal
längere Zeit erfordert wurde. Nach
dieser Tabelle habe ich die andere Fi- Fig. 2.
gur gezeichnet, in welcher die vier
krummen Linien N. 2. 3. 4. 5. die vier Gläser, die
ich zu dieser Beobachtung gebraucht habe, vor-
stellen. Die Abscisse ist in Tage, nämlich von
dem 6. bis zu dem 14. August eingetheilet, und
die erste Ordinate zeigt die Zolle und Linien der
Höhe des Wassers an. Die krummen Linien
sind



sind auch hier nicht sehr krumm, aber der Parallelismus derselben ist nicht mehr so genau, indem besonders die krumme Linie N. 5. stärker abfällt, welches, wie ich vermuthete, daher rühret, weil das Glas kleiner war, und also auch leichter erwärmet werden konnte. Außerdem, wenn das Fenster bey der Nacht zugemacht werden sollte, mußten die Gläser weggenommen werden, und die Schwierigkeit, sie wieder in eben diese Lage zu setzen, scheint die Anomalie verursacht zu haben, die man in der krummen Linie N. 4. von dem 10. August an erblicket. Endlich aber konnte man auch die Gläser nicht völlig so stellen, daß die Sonne zugleich und in einem Augenblicke sie alle anfinge und wieder aufhörte zu bescheinen. Bey dem allen aber siehet man doch, daß die krummen Linien beynahе gerade sind, und daß sie merklich einigen Parallelismus zeigen. Ich schliesse hieraus, daß auch in solchen Fällen, wo die Sonne die Ausdünstung beschleunigen hilft, die Ausdünstung nach der Beschaffenheit der Oberflächen sich richtet, weil die Höhe des Wassers abnimmt nach dem bloßen Verhältniß der Zeit, wenn alle übrige Sachen einander gleich sind.

S. 13.

In dem Octobermonate füllte ich noch einmal das Glas N. 3. und setzte es vor ein Fenster, das gegen Norden war, wo die Sonne nicht darauf fallen konnte. Von dem 22sten October bis zu dem 15ten November fiel das Wasser durch die bloße Ausdünstung von 33 Linien/



nien, denn so hoch stand es anfänglich bis zu 24,7 Linien herab, und folglich dünstete es in 24 Tagen 8, 3 Linien aus, welches weniger ist, als in dem ersten Versuche, ohngeachtet das Thermometer in diesen 24 Tagen beständig zwischen 5 und 9 Graden über Temperé stehen blieb.

S. 14.

Damit ich aber das Gesetz der Oberflächen vollständig untersuchen und erforschen möchte, so machte ich mir den folgenden Winter zu Nutzen, um die Gläser auf den warmen Ofen zu setzen. Ich stellte anfänglich nur das Glas N. 3. darauf, damit ich den Erfolg davon nur gleichsam im Großen sehen möchte. Da die Kälte noch nicht sehr groß war, so ließ ich nur des Morgens einheizen. Das Thermometer stand in freyer Luft einen oder zwey Grade unter dem Frierpunkte, und in dem Zimmer, wo es bey dem Fenster aufgehänget war, zeigte es eine Veränderung zwischen 8 und 12 Graden. Ich beobachtete die Höhe des Wassers alle Morgen ehe man einheizte, und ich fand solche

den 3. December	-	30, 5	Linien.
4. - - - -	-	26, 5	
5. - - - -	-	21, 2	
6. - - - -	-	17, 0	
7. - - - -	-	10, 5	
8. - - - -	-	5, 5	
9. - - - -	-	0	

Hieraus sahe ich, daß die Ausdünstung sehr beträchtlich, und nicht viel geringer war, als



als jene, welche vom 6. bis zum 10. August durch die Sonne in freyer Luft hervor gebracht worden.

S. 15.

Hierauf setzte ich die Gläser N. 2. 3. 5. auf den Ofen und die Ausdünstung war folgender maßen beschaffen.

1767.	℞.	St.	1.	2.	3.	4.	5.
Dec.	10	— 8		56,5	33,3		21,0
		0		56,0	32,3		19,5
		✦ 2½		54,7	32,0		18,5
		✦ 9		54,2	31,6		17,2
	11	— 9		53,5	31,0		16,8
		0		52,8	30,3		14,3
		2		51,8	29,4		13,0
		6		51,0	28,5		11,6
	12	0		48,6	26,6		8,7
		✦ 8		46,2	24,8		5,6
	13	— 9		45,5	23,6		4,6
		0		45,0	23,2		2,6
		✦ 12		42,7	21,3		0
	14	— 9		42,0	21,0		
		✦ 12		38,0	17,0		
	15	— 9		37,5	16,5		
		0		36,4	15,0		
		✦ 10		35,0	14,0		
	16	— 9½		34,2	12,8		

1767.



1767.
Dec.

	St.	1.	2.	3.	4.	5.
17	9		28,8	7,6		
	0		27,2	5,2		
+	6		25,3	3,3		
18	8½		24,0	2,1		
	0		20,6	0		21,6
+	2½		19,6			19,7
19	9		17,5			17,5
	0		15,0			14,0
+	6		12,0			10,0
20	8½		10,7			9,0
	0		9,0			6,2
+	2		7,2			3,6
+	7		6,0			1,5
21	11		0			0
22	9		57,8			
	0		55,2			
+	2		51,8			
+	8		49,0			
23	8		48,0			
	0		46,0			
+	10		42,7			
24	9		42,0			
+	2		38,6			
+	9		36,2			
25	8		35,7			
	0		32,8			
+	9		29,0			

von
neuem
gefüllt.

von
neuem
gefüllt.



1767.	℞.	St.	1.	2.	3.	4.	5.
Dec.	26	— 8		27,2			
		0		24,0			
	27	— 8		20,0			
		0		17,0			
		+ 2		15,0			
	28	— 9		12,7			
		+ 2		6,6			
		+ 8		5,2			
	29	— 9		4,5			
		0		0			

S. 16.

Diese Beobachtungen bestätigen nun überzeugend genug die Richtigkeit des Gesetzes der Oberflächen. Die kleine Unrichtigkeiten, die man dabey bemerkt, kommen nicht nur daher, weil es unmöglich war, gleich einzubeizen, sondern auch, weil man nach und nach stärker einheizen mußte, so wie die Kälte zunahm und stieg, indem es den 15. December anfieng zu frieren, und das Thermometer an dem 26sten in freyer Luft bis zu 8 Graden unter den Eispunkt herab gesunken war. Die Ausdünstung wurde dadurch stärker, und dabey auf eine sehr regelmäßige Art. Ich muß auch dieses bemerken, daß die Gläser N. 2 und 5 einen ziemlich gleichen Stand hatten; das Glas N. 3 aber näher an der Mauer stand; daher solches auch nicht so warm wurde, und die Ausdünstung desselben langsamer von statten gieng.

gieng. Uebrigens will ich hier die krummen Linien, die ich nach diesen Beobachtungen gezeichnet habe, nicht anzeigen. Sie krummen sich regelmäßig genug, so daß sie, ohngeachtet ihrer täglichen Inflexionen, die ihnen eine Schlangenfigur geben, die Concavität gegen die Achse hinwenden, welches ein Zeichen der beförderten Ausdünstung ist. Ich habe hieraus aber auch gelernt, daß ich sie noch umständlicher wiederholen, und besonders ein Thermometer in das Wasser stellen müsse, um auch die Veränderungen der Wärme bemerken zu können.

S. 17.

Zu diesem Ende bediente ich mich nur allein des Glases N. 3, welches ich ganz nahe an den obern Theil des Ofens hinsetzte. Ich stellte zugleich ein Thermometer in das Glas, ein andres Thermometer hängt ich neben dem Fenster, das gegen Mittag war, auf, und ein drittes hatte ich in der freyen Luft gegen Norden. Ich bemerkte dabey auch die Witterung und die Stunde, zu welcher der Ofen geheizt worden. Diese Beobachtungen setzte ich fort von dem zweyten Jänner bis zu dem sechsten: den fünften mußte ich das Glas von neuem füllen, und den siebenten füllte ich solches noch einmal, nachdem ich es ein wenig näher gegen die Mauer hingesezt hatte. Die Beobachtungen, welche ich gemacht habe, sind folgende. (Siehe N. 3. die gedruckte Tabelle.)



Bei diesen Versuchen geschah es nach Wunsch, daß in den ersten drey Tagen bis auf ungefähr einen Grad gleich geheizet wurde. Dieses bewog mich, den Gang des Thermometers mit der Abnahme des Wassers

Fig. 3. in der dritten Figur zu vergleichen.

Die Achse ist daselbst in Tage und der erste Tag in Stunden eingetheilt. Man siehet auch dabey eine Scala für die Ordinaten, welche die Linien der Abnahme des Wassers, und eine andere, welche die Grade des Thermometers vorstellt. Die krumme Linie, wodurch die Abnahme des Wassers angezeigt wird, fällt schlängelnd ab, man siehet aber, daß dieses in den drey ersten Tagen zwischen zwey geraden Parallellinien geschieht: an dem fünften Jänner aber fällt sie unter diese herab, allein das Thermometer stund auch an demselben zehnten Grade höher, und hieraus wird die Abweichung begreiflich, welche man daselbst, wo die krumme Linie sich mit der Achse vereiniget, bemerket. Da in den drey vorhergehenden Tagen der Gang des Thermometers beynah immer gleich war, so sind auch, wie man siehet, die Inflexionen oder Beugungen der krummen Linie der Ausdünstung einander sehr ähnlich. Hieraus folgt aber, daß das Gesetz der Oberflächen noch statt findet, wenn auch das Wasser bis zu dem fünfzigsten Grade des Reaumurischen Thermometers erhitzt wird: ja man siehet zugleich, wie groß der Einfluß der Wärme auf die Geschwindigkeit der Ausdünstung sey.

±	1,22	33,0	leichtes Gem.	40	11 $\frac{1}{2}$		
+	2, 8	32,2	geheizt	38	10		
+	3, 4	31,6	geheizt	38	10 $\frac{1}{4}$		
+	6,38	29,1	- - - -	37	10 $\frac{1}{2}$		
+	7,43	28,8	- - - -	34	10 $\frac{1}{2}$		
+	8,30	28,2	- - - -	31	10 $\frac{1}{4}$		
+	10,13	27,4	- - - -	26	9 $\frac{3}{4}$		
8	— 8,15	25,6	geheizt	11	5 $\frac{1}{2}$	— 10	
	— 9,33	25,2	- - - -	22	6 $\frac{1}{2}$		
	— 10, 7	25,1	- - - -	30	7 $\frac{1}{2}$		
	— 10,45	25,0	- - - -	35	8		
	+	0,21	23,8	- - - -	9		
	+	1,25	23,0	- - - -	9 $\frac{1}{4}$		
	+	2,58	21,9	- - - -	9		
	+	9, 6	18,8	geheizt	18	7	
	+	10, 6	18,6	- - - -	31	7 $\frac{1}{2}$	
9	— 8,20	16,6	geheizt	12	5	— 8 $\frac{1}{2}$	

N. 3. Diese Tabelle gehört zu Ende des 17. J. Seite 27.

1768.
Jänner

Z.	St.	No. 3.	Witterung.	Thermometer		
				in dem Glase.	in dem Zimmer.	in freyer Luft.
2	9 $\frac{1}{2}$	33,5	geheizt	0	6	— 13
	— 10	33,7	neblig	35		
	— 11	33,1	- - - -	50		
	+ 0 $\frac{1}{2}$	31,3	- - - -	48		
	+ 2	29,7	- - - -	40	10	
	+ 3,10	28,8	Sonnensch.	34		
	+ 8,10	27,0	klar	28		
3	9, 0	25,8	geheizt, klar	8	3 $\frac{1}{2}$	— 14
	— 10,10	25,8	- - - -	28	5 $\frac{1}{4}$	
	+ 0,45	23,7	Sonnensch.	50	8	
	+ 2,10	21,4	klar	43		
	+ 3,55	20,3	- - - -	35		
	+ 8,45	18,3	- - - -	18		
		— 11,56	15,9	- - - -	49	
	+ 1,20	13,6	- - - -	45	9	
	+ 5,50	10,9	gewölk.	25	6	
5	8,45	9,1	geheizt, klar	8	2	— 13
	— 10,55	8,5	- - - -	49	6	
	— 11,54	5,9	- - - -	56	9	
	+ 0,55	3,0	- - - -	50	10	
	+ 2,12	34,7	- - - -	28	10	
	+ 6,55	32,8	geheizt	30	8	
	+ 8, 1	31,8	- - - -	44	9	
+ 9, 5	30,7	- - - -	43	9 $\frac{1}{2}$		
+ 10,10	29,5	- - - -	38	9 $\frac{1}{2}$		
+ 10,40	29,3	- - - -	36	9		
6	8,43	26,7	geheizt	12	5	
	— 9,55	26,4	- - - -	24	6	
	— 10,28	26,2	- - - -	42	7 $\frac{1}{2}$	
	— 10,55	25,5	- - - -	53	9	
	— 11,15	25,0	- - - -	58	10	
	— 11,34	24,0	- - - -	60	11	

von neuem
gefüllt.

1768.
Jänner.

T.	St.	No. 3.	Witterung.	Thermometer		
				in dem Glase.	in dem Zimmer.	in freyer Luft.
6	✦ 0,12	22,2	- - - -	60	11 $\frac{1}{2}$	
	✦ 0,48	21,0	- - - -	56	12	
	✦ 1,12	20,0	- - - -	52	12 $\frac{1}{4}$	
	✦ 1,42	19,1	- - - -	50	12 $\frac{1}{4}$	
	✦ 2, 6	18,1	- - - -	48	12 $\frac{1}{4}$	
	✦ 4, 9	15,9	- - - -	35	11	
	✦ 4,42	15,7	- - - -	32	10 $\frac{1}{4}$	
	✦ 5,50	15,0	- - - -	30	10	
	✦ 7, 7	14,2	- - - -	27	9	
	✦ 8,10	13,8	- - - -	22	8 $\frac{1}{2}$	
	✦ 9, 8	13,8	- - - -	21	8	
7	— 8,40	35,5	geheizt	6	4 $\frac{1}{2}$	— 9
	— 9,24	35,5	- - - -	11	5	

von neuem
gefüllt.



S. 18.

Da ich mich bey allen diesen Versuchen nur darauf eingeschränket habe, die Höhe des Wassers zu messen, damit ich die Gläser nicht bezwegen dürfte, so ist offenbar, daß diese Höhe allezeit durch die Ausdehnung, welche die Wärme hervor gebracht hat, vermehret worden. Allein dieses hat beynahe gar keinen Einfluß auf das Resultat dieser Beobachtungen. Denn das Wasser dehnet sich kaum halb so stark aus, als ein mittelmäßiger Weingeist, so daß, wenn man auch eine Ausdehnung von 40 auf 1000 für den Raum zwischen dem Eis und siedenden Wasser annehmen wollte, dieses nur eine Ausdehnung von 25 auf 1000 für die fünfzig Grade des Thermometers betragen, folglich die Höhe des Wassers nur um $\frac{1}{4}$ auf das höchste dadurch vermehret würde. Da aber das Wasser sehr schnell erwärmet wurde, so war die Wirkung davon diese, daß, so lang der Ofen heiß war, oder das Thermometer stieg, die Höhe des Wassers beynahe gleich blieb, hernach aber etwas geschwinder abnahm, wenn das Thermometer wieder anfing zu fallen. Da aber die Wirkung sehr gering war, so habe ich mich darum nicht weiter bekümmert, ob es gleich sehr leicht gewesen wäre, die erforderliche Reduction zu machen.

S. 19.

Was die Beobachtung des sechsten Jäppers betrifft, so habe ich solche

Fig. 40



in der vierter Figur etwas größer vorgestellt. Die Abscisse ist in Stunden und die erste Stunde von zehen zu zehen Minuten abgetheilt. In Absicht auf die Ordinaten findet man daselbst zwey Scalen; die eine gehöret für das Thermometer, die andere für die Ausdünstung. Die krumme Linie ABC zeigt den Gang des Thermometers oder die Erwärmung des Wassers an: und die krumme Linien DEF stellet die Senkung seiner Oberfläche vor. Ich habe mich einer ähnlichen Figur, die aber größer gezeichnet ist, bedienet, um die Geschwindigkeit der Ausdünstung mit den Graden der Wärme zu vergleichen. Zu diesem Ende mußte für eine jede Ordinate P, H eine Tangentelinie EG gezogen werden, um den Schluß daraus zu ziehen: Wie sich die Zeit PG zu EP verhält, so verhält sich auch eine Zeit von 24 Stunden zu einer vierten Zahl, welche anzeigt, wie viele Linien in einem Tage ausdünsten, wenn die Wärme des Wassers diese ganze Zeit über = PH ist. Hierdurch fand ich, daß bey einer

Wärme				die tägliche Ausdünstung
von				beträgt
61°	—	—	—	67 Linien.
60	—	—	—	65
49	—	—	—	39½
35	—	—	—	17, 2
23	—	—	—	8, 7

Diese Zahlen, mit einer kleinen Verbesserung, die man der letzten geben mußte, bilden die



die krumme Linie der fünften Figur. Die Abscissen sind eingetheilet in Grade des Thermometers, und die Ordinaten in Zolle und Linien der übereinstimmenden Ausdünstung. Da die krumme Linie ihre Convexität gegen die Achse hintwendet, so folget hieraus, daß die Ausdünstung in einem stärkern Verhältnisse zunehme und steige, als die Grade des Thermometers. Fig. 5.

§. 20.

Bei diesen Versuchen stieg die Wärme nur bis zu dem sechzigsten Grade, da das siedende Wasser bis auf den achtzigsten hinauf steigt. Ich mußte also noch sehen, was geschehen würde, wenn das Wasser zu einem heftigen Sieden gebracht würde. Zu diesem Ende nahm ich einen Cylinder von weißem Bleche, der im Durchmesser 16 Linien und in der Höhe 22 Linien hatte. Ich goß siedendes Wasser hinein, setzte ihn auf ein Kohlf Feuer, damit das Wasser im Sieden bliebe, und fand, daß in einer Zeit von 25 Minuten alles Wasser ausgedünstet war. Weil in dem Cylinder das Wasser 20 Linien hoch stand, so giebt dieses 48 Linien oder 4 Zoll für die Stunde, und folglich 96 Zoll oder 8 Schuhe für den Tag. Diese Summe ist sehr beträchtlich, allein es ist hier nicht die Ausdünstung allein, welche diese Wirkung hervor bringt. Das Wasser kochte heftig, und warf unendlich viele kleine Tröpfchen in die Luft, von welchen ein großer Theil nicht wieder in den Cylinder zurück fiel, weil er nicht



nicht breit war. Ich habe übrigens schon oben angemerkt, was bey einer dergleichen heftigen Ausdünstung vorgehe, (S. 4.) und solches ist auch die Ursache, daß sie mit den Versuchen, welche ich jetzt angeführet habe, nicht in Vergleichung gesetzt werden kann.

S. 21.

Es würde schwer genug seyn, für die krumme Linie der fünften Figur a priori eine richtige algebraische Aequation zu finden, weil man in solchem Falle die Art und Weise, wie die Luft auf das Wasser wirkt, und die Kräfte der Cohäsion, die sich in dem Wasser selbst dagegen setzen, besser einsehen und verstehen müßte. Indessen können wir doch immer die allgemeinen Nebenumstände anzeigen, auf welche diese krumme Linie passen muß. Erstlich ist bekannt, daß die corrosivische oder auflösende Kraft der Luft noch auf das Eis wirkt; daher kömmt es, daß der Punkt A, ob er gleich mit dem Frierpunkte übereinstimmt, nicht eigentlich der Anfang der krummen Linie ist, sondern daß die krumme Linie daselbst die Achse oder die Linie der Abscissen unter einem gewissen Winkel schneidet, so daß die Abscisse noch negativ werden kann, ob sie gleich, was die ersten negative Grade betrifft, allem Ansehen nach einige kleine Unrichtigkeiten hat. Da ferner die krumme Linie ihre Converität ziemlich gleichförmig gegen die Linie der Abscissen hinwendet, so gehet dieses ohne Zweifel so fort, über den sechzigsten Grad der

Wär-

Wärme hinaus, obgleich die Wirkungen der heftigen oder gezwungenen Ausdünstung (S. 4.) je mehr sie sich dem achtzigsten Grade nähert, anfangen merklich zu werden, und endlich die Oberhand behalten. Dieses macht, daß hernach die Abscissen noch stärker wachsen, als in der Sigur, die nur bis zu dem sechzigsten Grade sich erstreckt. Aus dieser Krümmung kann man einigermaßen auf die Kräfte schließen, die bey der Ausdünstung wirken. Denn weil die Ausdünstung nach dem Gesetze der Oberflächen vorgehet, so muß die wirkende Kraft, wie ich schon oben diesen Schluß gemacht habe, in der Luft gesucht werden (S. 6.). Diese Kraft wirket desto leichter, je mehr die Kräfte der Cohäsion in dem Wasser abnehmen und geschwächt werden, wozu die Hitze durch die verursachte Ausdehnung vieles be trägt. Diese Ausdehnung muß die Kräfte der Cohäsion nothwendig schwächen, denn man siehet, daß das Wasser um so viel flüssiger ist, je wärmer es ist. Folglich werden die Zwischenräume erweitert, die zwischen den Wassertheilgen sich befinden, und dadurch erhalten die Lufttheilgen einen freyen Zutritt, daß sie die Wassertheilgen desto leichter verschlucken können, und die krumme Linie zeigt, daß diese Wirkung immer stärker wird. Indessen will ich nicht behaupten, daß die Ordinate, die dem achtzigsten Grade der Wärme ähnlich ist, die Asymptote derselben sey. Denn, so stark auch die Ausdünstung ist, so zeigt doch der oben angeführte Versuch (S. 20.), daß sie nicht plöglich und auf einmal



mal geschiehet, sondern daß sie einen bestimmten Grad der Geschwindigkeit beobachtet. Sodann ist auch bekannt, daß der Grad des kochenden Wassers von der Höhe des Barometers abhängt, und daß man demselben in der Maschine des Papins einen viel größern Grad der Wärme geben kann. Ja man weiß auch, daß, wenn man in geschmolzenes Kupfer Wasser gießet, solches eine Art eines plötzlichen und zugleich sehr gefährlichen Aufwallens hervorbringe. Und endlich ist auch bekannt, wenn man Wasser auf geschmolzenes Silber gießet, daß solches größtentheils auf demselben bleibt, und nur sehr langsam ausdunstet. Es scheint, daß in diesem Falle die Luft segleich ganz heraus gejagt worden, und daß die gröbern Wassertheilgen sich darinnen erwärmen, bis daß sie sich entzündet. Es ist also offenbar, daß die krumme Linie der fünften Figur, wenn sie bey der Ordinate des achtzigsten Grades oder überhaupt des Grades des gemeinen Siedens vorbei gegangen ist, nicht nur weiter fortgeheth, sondern auch dabey solchen Gesetzen folget, die man nicht leicht vorher sehen kann. Jedoch kann man hiebey eine kleine aber vortreffliche Abhandlung nachsehen, welche der Herr Leidenfrost 1756 zu Duisburg heraus gegeben, und der Academie der diciret hat: *De aquae communis nonnullis qualitatibus.*

S. 22.

Ob nun gleich die krumme Linie in der fünften Figur durch die Theorie nicht so leicht bestimmt wer-



den kann, so kann man sich dennoch, wenn man davon nur einen Gebrauch machen will, damit begnügen, daß man an ihrer Statt eine krumme Linie von der parabolischen Art annimmt, die von 0 bis zu dem sechzigsten Grade der Wärme nicht merklich davon abweicht, welches wenigstens zu den Wirkungen der ordentlichen oder nicht gezwungenen Ausdünstung hinlänglich seyn wird. Ich habe folgendes gefunden. Wenn x der Grad des Thermometers über dem Frierpunkte ist, y aber die Zahl der Linien des Wassers, die in einer Zeit von 24 Stunden ausdünsten, wenn das Wasser den Grad der Wärme x hat, so wird es ungefähr also seyn

$$y = \frac{1}{15} x + \frac{1}{260} x^2 + \frac{1}{7200} x^3 + \&c.$$

Oder wenn man auch die Grade von zehn zu zehn zähler, und $\xi = 10x$, so wird seyn

$$y = \frac{1}{3} \xi + \frac{1}{2} \xi^2 + \frac{1}{2} \xi^3 + \&c.$$

Wir wollen diese Formel mit den Ordinaten der krummen Linie vergleichen. Es wird seyn

x	ξ	Ordinate.	Calcul.
10	1	2	2 + $\frac{1}{72}$
20	2	6	6 + $\frac{1}{18}$
30	3	13	13 + $\frac{1}{80}$
40	4	24	24 + $\frac{1}{27}$
50	5	41	41 + $\frac{1}{12}$
60	6	65	65



Man siehet hieraus, daß alle Differenzen unter einer Linie sind. Es findet sich aber in der Formel

$$y = \frac{4}{3} \xi + \frac{1}{2} \xi^2 + \frac{11}{6} \xi^3 + \&c.$$

noch ein anderer Umstand, der einige Aufmerksamkeit verdienet, und welcher darinnen besteht, daß man davon nur abziehen darf

$$\frac{1}{3} \xi \quad * \quad + \frac{1}{2} \xi^2$$

um zu erhalten

$$y' = \xi + \frac{1}{2} \xi^2 + \frac{1}{2} \xi^3 + \&c.$$

§. 23.

Dieses bringt mich auf die Gedanken, daß es gar wohl seyn könnte

$$y = e^{\xi} - 1.$$

Ich habe daher für die Ordinaten eine logarithmische Aequation gesucht und gefunden, daß folgende

$$\text{Log.} \left(\frac{37 + 13}{13} \right) = \frac{x}{60} \text{Log. } 16.$$

bis ungefähr auf eine Linie damit übereinkommet. Diese Formel findet man, wenn man die Ordinaten 0, 13, 65, welche mit den gleich weit abstehenden Abscissen 0, 30, 60 übereinstimmen, für die Basis annimmt. Vergleicht man hierauf solche mit den Ordinaten der Figur, so findet man



x	Ordinate y	Calcul.
0		0
10		2,54
20		6,57
30	1	13
40	2	23,10
50	4	39,33
60	6	65 1/2

Woraus man sieht, daß die Differenzen sehr klein sind. Wenn man diese Formel annimmt, welche darauf hinaus auf

$$\log. \left(y + \frac{13}{3} \right) = \frac{x}{60} \log. 16 + \log. \frac{13}{3},$$

so sieht man, daß man die Abscisse AB um etwas wenigeres tiefer setzen müsse, damit sie mit der Asymptote der krummen Linie AC einfalle. Hierauf muß der Anfang der Abscissen A ein wenig weiter gegen die vierte Figur oder den vordern Theil der Kupfertafel gezogen werden, welches angegeben wird, wenn man setzt

$$y + \frac{13}{3} = \eta$$

$$x + \frac{60}{\log. 16} \log. \frac{13}{3} = z$$

Hiedurch wird man erhalten

$$\log. \eta = \frac{\log. 16}{60} z$$

oder auch

$$\log. \eta = m. z,$$

D 2

welch



welches giebt -

$$d y = m y d z,$$

das ist, das Wachsthum der Ausdünstung $d y$ stehet in einem zusammengesetzten Verhältnisse mit dem Grade der Ausdünstung y und mit dem Zunehmen der Wärme $d z$, welches auch eben so viel sagen will als wenn man setzt, $d z = \text{const.}$ so ist die Wärme, welche die Ausdünstung beschleuniget, der Ausdünstung selbst verhältnißmäßig gleich. Dieses Gesetz aber, welches sehr einfach ist, muß nicht auf die gezwungenen Ausdünstungen ausgedehnet werden, denn es ist nur aus der gewöhnlichen Ausdünstungen, welche ohne Gährung und ohne Aufwallen und nur allein durch die verschluckende Eigenschaft der Luft mit Beyhülfe der Wärme geschehen, heraus gefolgert worden. Es giebt solches für den 80sten Grad der Wärme 170 Linien gemeine Ausdünstung an, und man sieht leicht wie groß der Unterschied von 8 Schussen ist, den der Versuch, der im §. 20 erzählt worden, angegeben hat. Ich habe die Ursache hiervon umständlich genug angeführet, so daß also dieser Unterschied der Formel, welche wir allererst gefunden haben, nicht den geringsten Abbruch thun kann.

§. 24.

Es giebt aber noch verschiedene andere Umstände, von welchen die Ausdünstung abhänget. Zuvörderst ist es sehr wahrscheinlich, daß die Höhe des Barometers oder die Schwere der Atmo-

Atmosphäre auf dieselbe den Einfluß hat. Die Dünste, die Nebel und die Wolken fallen und steigen sehr regelmäßig in dem Barometer: da hingegen die Hitze des siedenden Wassers größer wird, je höher das Barometer steht, so muß auch das siedende Wasser zichter ausdünsten, je weniger die Luft zusammen gedrückt wird. Wenn man aber diese Wirkungen genau bestimmen wollte, so müßte man die Ausdünstung, die auf den höchsten Bergen vorgehet, mit derjenigen vergleichen, die man bei der Meereshöhe beobachtet, wenn alle Dinge übrigens einander gleich sind, das ist, einerley Wasser, einerley Wärme, einerley Feuchtheit der Luft, &c. Man weiß auch, daß sogar in dem luftleeren Raume das Wasser nach und nach eine neue Luft und Dünste erzeuget, obgleich dieses sehr langsam geschieht.

I. 25.

Hernach findet man auch, daß die Ausdünstung geringer wird, je feuchter die Luft ist, und wenn die Dünste nur ganz langsam von der Oberfläche des Wassers fortfliegen, so kann man allezeit schließen, daß die benachbarte Luft sehr feucht seyn müsse. Hieraus sieht man eine von den Ursachen, warum der Wind die Ausdünstung befördere, nämlich, weil er die feuchte Luft fortjaget, und eine trockenere herbeiführet. Zu dieser Ursache kommt noch eine andere, welche darinnen bestehet, daß der Wind, indem er auf das Wasser stößet, die verschluc-



ende Eigenschaft der uft verstärket. Wollte man gewisse Regeln hiüber festsetzen, so müßte man den Anfang dant machen, daß man die Ausdünstung mit der Grade der Feuchtigkeit vergliche. Da aber ie Versuche, welche ich hierüber angestellet hae, sich auch auf die Hygrometer beziehen, so muß ich den Anfang mit Untersuchung dieser Instrumente machen.

§ 26.

Ich werde aber hier keineswegs alle bisher erdachte Arten von Hygrometern beschreiben. Man kann solche in den meisten Büchern, welche die Experimentalnaturlehre abhandeln, nebst verschiednen Erinnerungen in Ansehung ihrer vorzüglichen Güte und Empfindlichkeit finden. Diejenigen, welche man von Salt macht, nehmen zwar die Feuchtigkeit sehr leicht in sich, allein sie oerlassen solche wieder sehr schwer. Die von Holz scheinen nicht sehr dauerhaft zu seyn, besonders wenn man anfänglich frisches Holz dazu gebrauchet hat: indem es nur allgemach die Eigenschaft verlieret, welche es an sich hatte, diß es durch die Feuchtigkeit aufschwillt, ob es gleich endlich vielleicht in einem solchen Zustand gefzt wird, da es unveränderlich bleibt. Ich habe Bretter von Tannenholtz gesehen, welche, nachdem sie trocken geworden, mehr als den dreyzigsten Theil in der Breite verlieren haben. Herr Leutmann rühmet in seiner Abhandlung von den meteorologischen Instrumenten die Hygrometer sehr, welche von

Mab



Daßgeigenfaiten gemacht, und mit einem alcaliſchen Salze imprägniret werden. Er ſagt, daß er ſie nach einer Zeit von zehen Jahren noch eben ſo gut und ſo empfindlich gefunden habe. Ich weiß aber nicht, wie er dieſes hat gewiß wiſſen können, und ich glaube, daß das Salz nur dazu hat dienen ſollen, ſie empfindlicher zu machen. Die Erfahrung hat mich aber gelehret, daß ſie auch ohne Salz empfindlich genug ſind. Schon vor 15 Jahren habe ich dergleichen zu meteorologiſchen Beobachtungen gemacht, ohne zu merken, daß ſie ſchwächer oder unempfindlicher geworden. Es iſt aber gut, wenn man dazu keine mit Del getränkte Saiten gebrauchet, weil das Del nur außerordentlich langſam trocknet. Herr Leutmann giebt den Rath, man ſolle ſehr dicke Saiten nehmen, und dieſes vermuthlich deswegen, damit ſie ſteifer ſeyn, und ſich nicht ſo leicht krümmen mögen. Man ſiehet aber gar leicht, daß ſie immer empfindlicher ſind, je dünner ſie ſind. Die Hygrometer, welche man von Schwämmen macht, ſind nicht ſehr empfindlich, woferne man ſie nicht mit Salz imprägniret: doch haben ſie dieſen Vortheil, daß ſie die Schwere der Feuchtigkeith anzeigen. In deſſen, da ſie immer in freyer Luft hängen müſſen, ſo kann man nicht verhüten, daß nicht nach und nach Staub darauf falle, wodurch aber das Gewicht vermehret wird, ohne daß die Luft feuchter worden iſt. Daher verdienen die Darmsaiten noch immer den Vorzug. Da man aber noch in dieſer Materie, um ſicher zu gehen, we-



der theoretische Gründe, noch richtig angestellte Versuche, vor sich hat, so findet man bis auf diese Stunde ein ganz ungebrautes Feld vor sich. Ich will daher den Anfang machen, solches zu bauen.

S. 27.

Man weiß, daß die Darmsaiten, die Schnuren von Hanf, von Flachs zc. in Absicht auf ihre Länge eine Veränderung leiden, und sich nach Maassgabe der verschiedenen Feuchtigkeit drehen. Man führet Versuche an, welche eine Veränderung in Ansehung ihrer Länge bezeugen. Schwenter sagt, daß die Schnuren, deren er sich zu dem Feldmessen bedienet hat, um den sechzehnten Theil oder um einen Schuh auf sechs zehen kürzer worden. Man erzählet auch, daß der Mechanicus Fontana, um den Obeliscus Sixti V völlig aufzurichten, genöthiget worden, die Stricke naß zu machen, damit sie kürzer würden. Ich weiß nicht, wie diese Stricke gemacht waren, denn, wenn ich Darmsaiten und Bindfaden von Hanf naß gemacht habe, so sehe ich, daß sie sich aufdreheten, daß sie aufschwollen, und daß ich sie, ohne große Stärke anzuwenden, beträchtlich in die Länge ziehen konnte, welches ich nicht im Stande war zu thun, wenn sie recht trocken waren. Dalencé sagt in seiner Abhandlung von den Barometern zc. daß die Darmsaiten länger werden, wenn man sie naß macht: Wolf, Sturm und viele andere behaupten hingegen, daß sie kürzer werden. Es sey dem aber, wie ihm wolle, der Versuch ist leichtlich zu machen, wenn

wenn man dießfalls eine Untersuchung anstellen wollte. Ich habe von der Verlängerung der Schnuren zu meinen Hygrometern keinen Gebrauch zu machen nöthig gehabt, wohl aber von derjenigen Eigenschaft, welche sie an sich haben, daß sie sich vor- oder rückwärts drehen können, je nachdem die Feuchtigkeit der Luft sich verändert. Sie drehen sich zusammen, wenn die Luft trockner wird, und drehen sich auf, wenn sie feuchter wird, wobey die Saite nicht sehr lang seyn darf, wenn diese Veränderung merklich werden soll. Es ist hinreichend, wenn sie nur 2 oder 3 Zoll lang ist, wo sie hingegen, wenn sie in der Länge eine Veränderung leiden soll, einige Schuhe lang seyn muß. Nun will ich aber anzeigen, wie meine Hygrometer gemacht sind.

S. 28.

A ist ein Zirkel von Pappende Tab. III. der auf drey Füßen, die von Eis Fig. 12, sendrat gemacht sind, ruhet. AB ist ein Eisendrat, der wie eine Schraube gedrehet ist, und den Zirkel FG von Kartenpapier trägt, welchen ich in Stunden und Minuten oder in Grade getheilet habe, und der in der Mitte C ein Loch hat. Durch dieses Loch gehet die Darmsaite AB hindurch, welche in A mit Spanischem Wachse befestiget ist, und den Zeiger oder die Nadel DE trägt, welche von leichtem Holze verfertigt ist. Man siehet selbst leicht ein, daß dieser schraubensförmige Drat dazu dienet, daß die freye Luft zu der Saite kommen, und sie zugleich



in einer geraden und verticalen Richtung erhalten könne. Der Nutzen und Gebrauch der Füße, die von Eisendrat gemacht sind, wird aus der Beschreibung der Versuche deutlicher erhellen. Ich habe mich dreyer Hygrometer bedienen, die auf diese jetzt beschriebene Art gemacht waren, und dreyer anderer, wo die Saite durch ein viereckiges Kästlein, welches unten offen ist, durchgeheth, daß sie aussieheth, als ob sie die Achse eines Uhrzeigers wäre. Bey diesen drey letztern Hygrometern ist der Zirkel auch in Stunden eingetheilet, wie bey den Uhren, und die Stunden sind wiederum von 5 zu 5 Minuten getheilet. Die Art und Weise, wie die Saiten gedrehet werden, macheth, daß bey trockener Witterung die Nadel sich nach der gewöhnlichen Ordnung der Stunden herumdrehet, bey nasser Witterung aber zurückgeheth. Die drey erstere Hygrometer sind in Grade eingetheilet, aber in umgekehrter Stellung, so daß sie durch die aufsteigende Zahl die Grade der Feuchtigkeit oder das Zunehmen derselben anzeigen. Die Saiten sind Darmsaiten, jedoch aber von verschiedener Dicke. Ich will dahero, um alle Verwirrung und Dunkelheit zu vermeiden, die drey Hygrometer, welche wie eine Uhr aussehen, mit den Buchstaben ABC, und die drey andere, welche auf die vorbeschriebene und in der 12ten Figur bezeichnete Art gemacht sind, mit den Buchstaben DEF benennen. Die Hygrometer BDE sind von einer dickern und die Hygrometer ACF von einer dünnern Saite gemacht. Nun sollten auch noch
dit



die Diameter derselben erforschet werden. Ich versuchte dieses auf dreyerley Art zu thun. Ich schnitte zuerst von der dünnen Saite ein Stück ab, in der Länge von drey Schuhen oder 36 Zollen, Pariser Maas, und fand das Gewicht davon $9\frac{1}{2}$ Gran, nämlich nach Berliner Gewicht. Hierauf schnitte ich auch ein Stück von 18 Zollen in der Länge von der dicken Saite ab, welches 12 Gran wog, die Länge von 36 Zollen würde also 24 Gran gegeben haben. Nimmt man also an, daß die specifische Schwere der beyden Saiten gleich sey, so folget, daß die Quadrate der Diameter sich verhalten wie 2 zu 5, folglich die Diameter selbst wie 11 zu 7, oder noch genau, wie 19 zu 12. Hernach habe ich sie gemessen mit einem Vergrößerungsglase und einer gläsernen Scala, so wie sie der berühmte Mechanicus in Augsburg, Herr Brander, verfertigt. Auf dieser Scala ist die Linie eines Pariser Schuhs mit einer bewundernswürdigen Feine und Richtigkeit in zehen Theile getheilet. Vermittelst derselben nun fand ich den Diameter der dicken Saite genau $\frac{6}{70}$ Linien, und den Diameter der dünnen $\frac{18}{100}$ Linien. Das Verhältniß ist also hier $= 30 : 19 = 19 : 12\frac{1}{10}$, welches von dem erstern Verhältniß beynah gar nicht unterschieden ist. Endlich nahm ich ein Haar, welches in der Dicke kaum $\frac{1}{70}$ von einer Linie hatte, aber $13\frac{1}{2}$ Zoll lang war, und bemerkte, daß dieses Haar, welches ich um die dicke Saite herum gewickelt, die Länge von 85 Umgängen hatte, nachdem ich solches aber um die dünne Saite gewickelt,



kelt, die Länge von 135 Umgängen ausmachte. Dieses Verhältniß ist $= 27 : 17 = 19 : 11\frac{2}{3}$, und folglich von dem ersten sehr wenig unterschieden, welches sogar das Mittel ist zwischen den beyden letztern Maaßen. Ich will also das Verhältniß der Diameter wie 19 zu 12 annehmen. Das letztere Maaß giebt den Diameter der dicken Saite an $= 0,607$ Linien, und den Diameter der dünnen $= 0,383$, welches nur um $\frac{1}{20}$ und um $\frac{1}{27}$ Theil von dem Maaße abweicht, welches vermittelst der Scala und des Vergrößerungsglases genommen worden, so daß die dicke Saite betrachtet werden kann, als ob ihr Diameter $\frac{6}{10}$ und die dünne, als ob derselbe $\frac{38}{100}$ von einer Linie hätte. Endlich muß ich aber auch noch anzeigen, wie lang die Saiten gewesen, die zu den sechs Hygrometern gebraucht worden, besonders aber derjenige Theil, der der Luft ausgesetzt worden ist. Denn man kann leicht begreifen, daß man, um die Saite in A und in H mit spanischem Wachse zu befestigen, sie bey A in den Pappendeckel und bey H in das Holz der Nadel hineinstecken mußte, und daß derjenige Theil, der in den Pappendeckel und in die Nadel hineinging, und daselbst mit spanischem Wachse befestiget wurde, keine Wirkung mehr in Absicht auf die Feuchtigkeit hervorbringen konnte. Hier folgt also die Anzeige der Längen in Linien des Pariser Schuhes

Hygrometer.	Länge.	Saite.	Einrichtung
A	-- 12'''	- dünne	} wie eine Uhr
B	-- 14	- - dicke	
C	-- 23	- - dicke	
D	-- 18	- - dünne	} wie solche in der 12. Figur aussiehet.
E	-- 18	- - dicke	
F	-- 33 $\frac{1}{2}$	- - dünne	

Dieses mußte ich nothwendig voraussetzen, damit ich mich im folgenden verständlicher und deutlicher ausdrücken könnte. Nun muß ich aber die Saiten und die Art, wie sie gemacht worden, etwas näher betrachten.

S. 29.

Es ist bekannt genug, daß die Tab. II.
Saiten von ausgeleerten und wohl Fig. 13.
gereinigten Därmen gemacht wer-
den. Wenn die Därme aufgeblasen werden,
so werden sie cylindrisch, und drehen sich
in einer Schneckenlinie herum: sind sie aber
nicht aufgeblasen, so kann man sie so platt legen,
daß sie wie ein langer Streifen aussehen, dessen
beide Seiten parallel sind. In dieser Lage müs-
sen auch die Därme, wenn sie zuvor recht gut an-
gesucht sind, gedreht werden, wenn man gute
Saiten daraus machen will. Indem man sie
über drehet, so fangen diese Streifen an, sich
ängstlich zusammen zu legen, welches viel dazu
beyträgt, daß die Höhlungen ausgefüllt wer-
den, die sonst in der Mitte der Saite zurück
bleiben würden, wie man solches sehen kann,
wenn man einen cylindrischen eisernen Draht mit
einem



einem Streifen Papier nach Art eines Schraubens ohne Ende umwindet, welches geschehen kann, ohne daß das Papier Falten bekomme. Man findet in der 13. Figur eine solche Saite im Profil gezeichnet. Die Achse AB ist daselbst mit einer punktirten Linie angezeigt, und man sieht auch, wie sich die Rande des Streifens zusammen fügen, und die der Länge nach fortgehende Fasern stärker zusammen gedrückt sind, als die andern. Diese Fugen, die im Profil vorgestellt sind, bilden eine krumme Linie ab, welche die Sinuslinie ist, wie sie Leibniz genennet hat, weil die Ordonnaten, wenn man auf der Achse die Bogen nimmt, die übereinstimmenden Sinus vorstellen. Bey meinen Saiten durchschneiden diese dergestalt entworfenen krummen Linien die Achse unter einem Winkel von 45 Graden. Ich weiß aber nicht, ob sich dieses bey allen Saiten eben so verhält, denn solches kömmt darauf an, ob man bey dem Drehen derselben das Rad mehr oder weniger umtreibet. Die Schnuren von Hanf oder Flachs sind in dieser Absicht merklich unterschieden, insonderheit aber diejenigen, welche aus zwey oder drey besonders gedrehten Faden gemacht werden. Der Winkel von 45 Graden macht, daß, wenn man sich die Oberfläche der Saite wie ein ausgebreitetes Planum vorstellt, die Fugen die geraden Linien FG, EH abbilden. Und wenn der Punkt G nach E fortgesetzt und verlängert wird, so ist die gerade Linie EG perpendicular mit HG und $\perp HG$. Dieses findet aber nur alsdann Statt, wenn die Saite aus
einem



einem einigen Darm gemacht ist. Da man aber zu den dickern Saiten mehr als einen Darm nimmt, so wird auch die Anzahl der Fugen verdoppelt, so daß zwischen HE, GF, noch eine, zwey, drey zc. andere sind. Wie nun in dem Falle, wenn nur ein einiger Darm genommen wird, GI die Breite des Darms anzeiget, so sieht man leicht, wie sehr die nach der Länge fortgehende Fasern haben zusammen gedrückt werden müssen, bis sie zu einer so geringen Breite gebracht worden sind. Dieser Fall findet statt bey der dünnen Saite meiner Hygrometer, die nur von einem Darne gemacht ist. Da der Diameter dieser Saite = 0,6 Linien ist, so findet man die Circumferenz derselben $EG = \frac{13,2}{7}$ Linien, welches macht $GI = \frac{13,2}{7} \cdot V\frac{1}{2} = \frac{4}{3}$ Linien. Es ist offenbar, daß die Breite des Darms öfters größer gewesen ist, und eben so leicht ist auch einzusehen, daß die der Länge nach fortgehende Fasern, wenn sie zusammen gedrückt werden, sehr beträchtlich haben verlängert werden müssen. Es mag sich aber damit verhalten, wie es immer will, die Länge, welche sie erhalten haben, ist die Summa von allen den geraden Linien GF, HE, wovon eine jede in Ansehung der dünnen Saite von $\frac{2}{3}$ Linien ist.

§. 30.

Nun weiß man, daß die Saite aufschwillt, je mehr man sie benetzt und anfeuchtet, und es ist auch bekannt, daß, wenn dieses auf allen
Seit



Seiten auf eine gleichmäßige Art erfolgte, die Saite sich nicht herumdrehen würde. Da sich aber die Saite herumdrehet, indem sie sich aufdrehet, so müssen die Fasern mehr in die Breite als in die Länge aufschwellen, das ist, mehr nach der Richtung GI als nach der Richtung GF. Wir können sogar behaupten, daß diese letztere Wirkung in Vergleichung mit der erstern ganz unmerklich ist. Und da nun der Diameter der Saite durch die Feuchtigkeit größer wird, der Winkel EHG aber sehr merklich eben derselbe bleibt wie zuvor, so erhellet hieraus, daß es sich damit eben so verhalte, wie wenn man einerley Faden schraubenförmig um einen größern Cylin- der herumwickelte. Die Anzahl der Umgänge wird sich gegeneinander verhalten, wie sich die Diameter gegeneinander verhalten. Da wir nun für die dünne Saite $EG = \frac{13^2}{7}$ Linien $= HI$ gefunden haben, so ist offenbar, daß zu 70 Umgängen eine Saite erfordert werde, die 13² Linien oder 11 Zoll lang ist. Weil der Hygrometer A nicht länger als 12 Linien ist, so hat er auch nicht mehr als $6\frac{1}{4}$ Umgänge. Von der feuchtesten Witterung an bis zu der trockensten habe ich ihn aber $\frac{1}{2}$ Umgang machen sehen, welches $\frac{1}{2}$ von $6\frac{1}{4}$ Umgängen ist, woraus erhellet, daß die Vermehrung des Diameter von 15 zu 17 gehen kann, oder von 0,383 bis zu 0,434 Linien. Wenn ich die dünne Saite naß gemacht habe, so sahe ich, daß der Diameter derselben bis zu 0,5 Linien sich vergrößerte.



S. 31.

Wenn man von einerley Saite Hygrometer macht, die eine verschiedene Länge haben, alsdann verhalten sich die Veränderungen dieser übereinstimmenden Hygrometer bey einerley Veränderung der Feuchtigkeit, wie die Längen ihrer Saiten. Denn da ein jeder Umgang GF, HE, &c. hiezu gleich viel be trägt, so müssen die Veränderungen auch im Verhältnisse stehen mit der Anzahl dieser Umgänge. Die Anzahl dieser Umgänge aber beruhet auf der Länge der Saite. Folglich &c.

S. 32.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Nadeln sich umdrehen, wächst ebenfalls in dem Verhältnisse der Länge der Saiten. Denn diese Geschwindigkeit ist die Summa von den Geschwindigkeiten, die man einem jeden Umgange GF, HE &c. beylegen muß.

S. 33.

Wenn die Saiten nicht einerley Dicke haben, ob sie schon gleich lang sind, so werden die Veränderungen der Hygrometer gegeneinander sich verhalten, wie die Diameter; denn die Umgänge werden auch in einem gegenseitigen Verhältnisse mit den Diametern stehen.

S. 34.

In eben diesem Falle werden die Geschwindigkeiten der Veränderungen eben so in dem gegenseitigen



gegenseitigen Verhältnisse der Diameter stehen : denn die Feuchtigkeit dringet nur durch die Oberflächen der Saiten ein , und muß sich hernach durch ihr ganzes Volumen ausbreiten. Folglich verhält sich die Geschwindigkeit , mit welcher dieses geschieht , wie die Oberflächen dividirt durch das Volumen , und folglich wie die Diameter dividirt durch die Quadrate der Diameter , das ist , wie die Diameter gegeneinander. Daraus folgt , daß die Zeiten , in welchen die Nadeln einerley Anzahl der Grade durchlaufen , in einem gegenseitigen Verhältnisse mit den Diametern stehen. Nur muß man dabey wohl merken , daß man voraus setzet , daß die Saiten auf einerley Weise gemacht , und von gleicher Güte seyn müssen , wenn sie schon in Ansehung ihrer Dicke von einander unterschieden sind.

S. 35.

Diese Sätze verdienen wohl , daß man sie durch Versuche genauer erforsche. Zuvörderst muß man darauf acht haben , ob solche Hygrometer , deren Saiten eine verschiedene Länge und Dicke haben , einen offenbar ähnlichen , und mit demjenigen , was ich allererst gesagt habe , übereinstimmenden Gang haben. Um dieses kurz und deutlich anzuzeigen , habe ich in Tab. II. der siebenten Figur den Gang der Fig. 7. drey Hygrometer A, B, C. gezeichnet , wie ich solchen von dem 22sten Octob. her bis zu dem 7ten November 1768 beobachtet habe. Die Tage sind auf der Linie der Abscissen

fen angemerket, und vornen ist die Abtheilung für die Ordonnaten, deren Zahlen die Stunden der Quadranten, das ist, die Winkel von 30 zu 30 Graden anzeigen. Die krummen Linien A, B, C, bezeichnen den Gang der Hygrometer, die oben mit eben diesen Buchstaben benennet worden sind. Diese Hygrometer waren an einer Mauer nebeneinander zwischen zwey Fenstern, die gegen Mittag liegen, aufgehänget, so daß die Sonne niemals darauf scheinen, und auch der Wind sie niemals treffen konnte, obgleich die Fenster nur sehr selten geöffnet wurden, das Zimmer niemals geheizet worden, und niemand darinnen wohnte: ich selbst kam nur von Zeit zu Zeit in dasselbe, um diese Instrumente zu beobachten, oder um anderer Beschäftigungen willen, die mich aber nicht lange darinnen aufhielten. Aus diesen krummen Linien siehet man ganz leicht, daß sie eine Art des Parallelismus beobachten, da sie sich zu gleicher Zeit und auf eine sehr ähnliche Weise der Linie der Abscissen nähern oder von derselben entfernen. Ich habe die Beobachtungen dieser Jahreszeit deswegen besonders gewählt, weil bey der Annäherung des Winters, wie bekannt ist, die Veränderungen der Feuchtigkeit sehr beträchtlich und merklich sind. Daher siehet man auch, daß sie beynabe alle Tage merklich gewesen, so wie diese krummen Linien beträchtlich steigen und fallen. Den 28sten October und den 4ten November öffnete ich das Fenster, um der feuchten äußerlichen Luft einen freyen Zugang zu lassen, die auch



sehr merklich war, besonders aber an dem 4ten November, wo der Regen noch stärker war, so daß die Straßen ganz kothig wurden. Zwey Tage hernach wurde alles wieder ganz trocken, und die Hygrometer giengen beymahe zusehens fort bis zu den äußersten Graden der Trockenheit, da es sehr heiter Wetter war. Die Veränderung an dem Hygrometer selbst war folgende.

	A	B	C
4. Nov. um 9 Uhr Abends	- IV: 50	- IX: 30	- IX: 0
7. Nov. um 4 Uhr Abends	- XII: 25	- I: 42	- III: 25
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>			
Folglich die Veränderung	- V: 35	- IV: 12	- VI: 25
Welches in Graden macht	- 167½	- 126	- 192½

§. 36.

Nun ist an den Hygrometern

	A	B	C
die Länge der Saiten	- - - 12	- - - 14	- - - 23
das Verhältniß der Diameter	- - - 12	- - - 19	- - - 19
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>			

Wenn man also die Länge durch

die Diameter dividirt, so

kömmt heraus - - - 1,00 - - 0,74 - - 1,21

§. 37.

Diese Zahlen sollen zum wenigsten ohngefähr in einem Verhältnisse mit den beobachteten Veränderungen stehen - - 167½ - - 126 - - 192½.

Nun aber ist

$$167\frac{1}{2} : 100 = 126 : 75\frac{1}{4}$$

welches genau genug übereinkömmt mit 0,74.

Herz



Hernach ist

$$167\frac{1}{2} : 100 = 192\frac{1}{2} : 115,$$

welches noch mehr von 121 abweicht. Der Unterschied, ob er gleich gar nicht groß ist, kann sehr leicht von dem verschiedenen Stande der Instrumente und besonders von der verschiedenen Geschwindigkeit herrühren, mit welcher sich die Nadeln herumdrehen. Denn es ist gar wohl möglich, daß die äußerliche Luft in Ansehung ihrer Feuchtigkeit eine Veränderung erlitten hat, ehe sich der Hygrometer nach der Beschaffenheit derselben hat herumdrehen können. Es kann auch seyn, daß ich, ob ich gleich die Hygrometer täglich mehr als einmal beobachtet, den rechten Augenblick nicht getroffen habe, wo ein jeder derselben am weitesten vor sich oder hinter sich gerückt ist. Dieser letzte Umstand aber kann leicht ersetzt werden, wenn man die Summa der vornehmsten Veränderungen nimmt, welche für den Hygrometer

	A	B	C
nach Gradon ist	-- 668	--- 517	--- 752.

S. 38.

Diese Zahlen stehen im Verhältniß mit - 1,00 --- 0,77 --- 1,13
anstatt - - - 1,00 --- 0,74 --- 1,21
Es scheint also, daß eine kleine Verschiedenheit in den Saiten statt gefunden habe. Indessen bestätigen diese Beobachtungen zur Genüge, und noch mehr als ich behauptet habe, daß die Dicke der Saiten sie in der That weniger empfindlich

E 3

make.



mache. Denn die Saite B ist zwey Linien länger als die Saite A, und dennoch ist ihre Veränderung weit geringer. Die Veränderungen der Saiten A, C, sind beynahе gleich: ungeachtet die Saite C beynahе zweymal länger ist, als die Saite A.

S. 39.

Uebrigens blieb die Uebereinstimmung dieses Hygrometer merklich genug. Sie zeigten z. E. an dem 17ten November

A	B	C
X:0	XII:0	I:0

und ich fand sie wieder auf eben diesen Graden stehen den 19, 20, 22sten November, den 3, 4, 11, 24sten December und den 1, 3, 10, 23sten Jänner.

S. 40.

Ich mußte aber mit meinen Hygrometern noch andere Untersuchungen vornehmen, um die Sprache und die Gesetze ihrer Veränderungen deutlicher zu machen. Man siehet wohl, daß es hier auf eine vollkommene Trockenheit und auf eine vollkommene Feuchtigkeit, oder die doch wenigstens leicht zu erkennen wären, ankam. Was die vollkommene Trockenheit betrifft, so hat es keine Wichtigkeit, daß man solche unter der Glocke einer Luftpumpe findet, wenn man unter derselben die Luft zu wiederholten malen hinwegnimmt. Die Frage war aber, wenn man den Hygrometer, nachdem man ihn zuvor vorseßlich feucht gemacht hat, unter die Glocke setzte, ob die Ausleerung oder Ausschöpfung der Luft an demselben



selben eine merkliche Wirkung hervorbringen würde. Allein nach den Versuchen, welche Herr Gerhard auf mein Ansuchen damit gemacht, zeigte der Hygrometer auch einer Tage hindurch gar keine Veränderung, so daß also hiedurch nichts zu erhalten war. Und da es nicht schicklich gewesen wäre, wenn man den Hygrometer an das Feuer oder über Kohlen gehalten hätte, weil die Saite gar zu heftige Veränderungen und vermuthlich auch die Wirkungen der großen Hitze würde empfunden haben, so hielt ich es für besser, von diesem Versuche völlig abzustehen.

S. 41.

Ich nahm dahero das Glas No. 3. (S. 7.) goß Wasser hinein, daß es ohngefähr einen halben Zoll hoch stund, und setzte den Hygrometer D darein. Hierauf bedeckte ich dieses Glas so gleich mit einem Planglase von eben diesem Diameter, und verkleibte es rings herum mit weissem Wachse, damit alle Gemeinschaft mit der äußerlichen Luft dadurch verhindert würde. Ich verfuhr damit deswegen so, weil ich aus andern von ohngefähr gemachten Beobachtungen wußte, daß das Wasser immer fortfähret, ausjudünsten, auch wenn es in einer wohl verstopften Flasche sich befindet. Ich wußte dieses auch daher, weil ich sahe, da ich einmal ein Thermometer von Wasser gemacht hatte, daß die Oberfläche des Wassers in der Röhre allgemach niedriger wurde, und daß sich oben in der Röhre, ob sie gleich zugeschmolzen war, kleine Wassertropfgen anhängten, die nach und nach immer größer wur-

E 4 den.



den. Der Erfolg stimmte auch mit meiner Erwartung vollkommen überein, indem der Hygrometer sich ganz merklich auf die Grade der Feuchtigkeit hinzudrehen anfieng, welches auch schon vom ersten Augenblicke an geschah, so daß man also daraus schließen kann, daß die Luft in dem Glase von dem ersten Augenblicke an schon mit Dünsten angefüllet worden. Diesen Versuch machte ich im Jahre 1768 den 7. November, und fieng damit an um 8 Uhr 23 Minuten, bald nachdem der Ofen in dem Zimmer geheizet worden. Das Thermometer veränderte sich bis Nachmittag von 11 bis zu 14 Graden über Temperé. Die nachstehende Tabelle zeigt den Gang des Hygrometers in Vergleichung mit der Zeit, die in Minuten angezeigt ist.

Zeit Minuten	Hygromet. Grade.	Zeit Minuten	Hygromet. Grade.
0	0	212	269
7	10	225	288
10	15	288	323
16	28	315	335
21	42	435	385
28	60	497	412
38	87	585	452
45	104	645	462
60	132	705	476
75	155	798	495
90	176	855	502
105	194	1440	540
138	226		

Man



Man siehet aus dieser Tabelle, daß die Bewegung des Hygrometers überhaupt langsamer wurde. Denn in 144^o Minuten oder in 24 Stunden kam er kaum doppelt so weit fort, als er in 212 Minuten oder in 3½ Stunden gekommen war. Der Anfang seines Ganges aber war sogleich sehr schnell, wie man in der neunten Figur sehen kann, welche ich Fig. 9. auf die erste halbe Stunde gezeichnet habe. Die Abscisse AB ist daselbst in Minuten getheilet, und die Ordonnaten sind auf der Scala BD genommen worden. Man siehet, daß die Krümme Linie AC ihre Convexität gleich anfanglich gegen AB hin wendet, aber gar bald sich ihrem entgegen gesetzten Inflexionspunkte nähert. Sie sollte AB zu dem Tangenten in A haben, weil, wenn die Luft auch noch so geschwinde mit Dünsten beladen wird, solches bey Zero anfängt, und folglich der Hygrometer im Anfange nur unendlich wenig herumgehen sollte: allein die Figur zeigt, daß die Krümmung in A sich außerordentlich geschwind verändert, und daß also die Luft schon von der ersten Minute an beträchtlich mit Dünsten beladen seyn müsse.

S. 42.

Ich wiederholte diesen Versuch mit eben diesem Glase und mit eben dem Hygrometer den 10. und den 13. November, ich machte ihn auch mit dem Hygrometer E, um die Geschwindigkeit ihres Ganges zu vergleichen. Hier folget zuerst die Beobachtung, die mit dem Hygrometer D gemacht



gemacht worden. Der Anfang davon war den 10. November des Morgens um 7 Uhr 40 Minuten, während daß das Zimmer geheizt wurde, und der Hygrometer auf 41 Graden stand.

Zeit Minuten	Hygrom. D Grade	Zeit Minuten	Hygrom. D Grade
0	0	45	92
1	1	58	115
2	2 $\frac{1}{2}$	60	119
3	4 $\frac{1}{2}$	75	142
4	6	85	156
5	8 $\frac{1}{2}$		
6	10 $\frac{1}{2}$	95	166
7	12	115	182
8	14	120	185
9	16	130	191
10	17 $\frac{1}{2}$	135	193
		145	197
11	21		
12	22 $\frac{1}{2}$	155	199
13		180	209
14	26	225	233
15	28	253	247
18	36	275	259
		300	270
20	40		
25	51	325	277
30	61	370	292
35	72	395	304
40	82	580	395
43	86	640	400

Zeit



Zeit Minuten	Hygrom. D Grade
735	415
750	423
805	441
880	457
915	461
1460	506

Man siehet also, daß der Gang des Hygrometers hier ohngefähr um $\frac{1}{7}$ oder um $\frac{1}{5}$ langsamer gewesen, welches man der Wärme zuschreiben muß, die vielleicht hier ein wenig größer war. Denn ich habe auch bey andern Versuchen gemerkt, daß die Wärme die Befeuchtung des Hygrometers vermindere.

S. 43.

Nun sehe man auch den Versuch, der mit dem Hygrometer E gemacht worden. Der Anfang davon war den 13. November des Morgens um 8 Uhr 23 Minuten.

Zeit Minut.	Hygr. E Grade.	Zeit Minut.	Hygr. E Grade
0	0	8	12
1	$\frac{1}{2}$	9	13
2	2	14	18
3	4	15	20
4	6	17	22
5	8	21	28

Zeit



Zeit Minut.	Hygr. E Grade	Zeit Minut.	Hygr. E Grade
27	33	180	153
29	37	195	158
31	39	220	167
35	46		
40	52	250	179
		290	191
44	58	325	204
50	66	355	216
55	70	380	227
62	80	450	252
67	86		
71	95	465	257
		485	264
80	98	515	275
85	102	540	279
95	111	610	299
105	118	685	316
115	123		
130	130	720	328
		1135	396
155	143	1395	435
170	148		

Hieraus siehet man, daß hier der Gang noch langsamer wäre, als bey dem Hygrometer D in der vorhergehenden Beobachtung.

S. 44.

Damit ich aber diese zwey Versuche desto leichter miteinander vergleichen könnte, so habe ich sie in der achten Figur gezeichnet. Die Linie der Abscissen ist in Stunden



den eingetheilet, und die Ordonnate AC in Grade. Die krumme Linie AD bezeichnet den Gang des Hygrometers D und die krumme Linie AB den Gang des Hygrometers E. Die geraden Linien GFE laufen parallel fort mit AB, und die Theile GF, GE, stehen im Verhältniß mit der Zeit, welche die Hygrometer gebrauchten, um eine gleiche Anzahl von Graden zu durchlaufen. Ich habe daselbst diese Verhältnisse angezeigt. Man siehet aber, daß sie beynahe gar nicht von einander abgehen, und daß man annehmen kann, daß sie sich verhielten wie 100 zu 57. Denn, da die beyden Hygrometer D, E, von gleicher Länge sind (S. 28.), so erfordert der Lehrsatz, daß diese Proportion sich befinde, wie sich die Diameter gegeneinander verhalten (S. 34.), und folglich wie 19 zu 12 (S. 28.). Folglich ist

$$100 : 57 = 19 : 10,8$$

welches weniger ist, als 12 eines Fünfteiltheils. Wenn man aber die Tabelle des S. 43 mit der Tabelle des S. 41 vergleicht, wo der Gang des Hygrometers D um $\frac{1}{17}$ Theil geschwinder war, so findet man, daß dieses Verhältniß sehr genau ist. Ich habe oben schon angemerket, daß diese kleinen Abweichungen davon herrühren, daß das Zimmer nicht gleich geheizet worden. Die Versuche, welche ich im folgenden anführen will, werden noch deutlicher zeigen, daß die Wärme die Feuchtigkeit beträchtlich vermindere, weil sie entweder etwas dazu beyträgt, daß die Saite des Hygrometers trocken wird, oder weil sie die Dünste gegen die Oberfläche des Glases hintreibt.



bet. Man kann dieses auch deutlich sehen; denn nach einer Zeit von ohngefähr acht Stunden, besonders wenn die Luft im Zimmer wieder kälter zu werden anfängt, bemerket man ziemlich große Wassertröpfgen, die sich sowohl an den Seiten des Glases als an dem Deckel angehänget haben. Dieses stellet eine Art einer sehr langsamen Distillation vor, die man vielleicht in der Chyriae nutzen könnte. Denn sie ist deswegen vorzüglich, weil sie nicht gewaltsam ist, indem die bloße Veränderung der Wärme des Zimmers solche her-
vorbringt.

S. 45.

Ich habe eben diesen Versuch mit dem Hygrometer D den 8. Nov. wiederholet, und Nachmittags um 3 Uhr 47 Minuten damit angefangen; da dieser Hygrometer auf 36 Graden stund. Der Gang der Nadel war folgender.

Zeit Minuten	Hygr. D Grade	Zeit Minuten	Hygr. D Grade
0	0	217	244
9	19	253	267
23	46	319	298
36	71	344	309
50	98	373	322
63	120	395	332
76	136	914	482
91	153	974	484
129	187	1100	489
151	205	1215	490
189	227		

Beil



Weil das Zimmer nur des Morgens geheizet und Nachmittag wieder kalt worden ist, so mußte dieses den Gang des Hygrometers anfänglich beschleunigen. Da aber diese Beobachtung fortbauerte bis den andern Tag Mittage, so siehet man auch aus den vier letzten Beobachtungen, daß das Heizen des Zimmers den Gang desselben wieder langsamer machte.

S. 46.

Ich hatte diese Versuche deswegen gemacht, damit ich beobachten könnte, wie sich der Hygrometer in einer Luft verhielte, die so stark als möglich ist, mit Dünsten angefüllt war, und sie mußte auch wohl Dünste genug enthalten, weil sich solche an das Glas zu hängen anfiengen. Ich wollte daher noch sehen, ob eben dieser Hygrometer in einer Zeit 3. E. von 24 Stunden eine gleiche Anzahl von Graden durchlaufen würde. Diese Beobachtungen zeigen, daß solches beynabe bis auf $\frac{1}{2}$ Theil zutreffe.

S. 47.

Nun wollte ich noch sehen, wie weit sich der Hygrometer herumdrehen würde, wenn ich ihn etliche Tage hintereinander in dem Glase stehen ließ. Ich that dieses den 19. Jänner 1769 mit eben diesem Hygrometer D, der dazumal auf 310 Graden stand, so daß folglich die Luft in dem Zimmer noch trockner war, als bey den Versuchen, die S. 42 und 45 gemeldet worden. Der Anfang dieser Beobachtung war des Morgens



gens um 9 Uhr 16 Minuten, und der Hygrometer stund, wie gemeldet, auf 310 Graden. Sein Gang war folgender.

Zeit Minut.	Hygr. D Grade	Zeit Minut.	Hygr. D Grade
0	0	2203	605
9	19	2251	620
32	56	2789	710
49	96	2969	722
166	205	3044	722
220	228	3199	727
324	270	3504	734
514	352	3682	737
560	364		
589	371	4209	755
656	384	4452	763
816	410	4639	766
		4912	780
1366	485	5328	792
1484	502*		
1588	500	5784	800
1766	501	6064	812
1876	521	6499	820
2016	532	6641	822
2146	561	7100	840

Man siehet, daß auch bey diesem Versuche der Hygrometer in 24 Stunden ohngefähr 500 Grade herumgieng. Und da die folgenden Tage die Feuchtigkeit weniger Macht auf ihn hatte, so wurde die Veränderung der Wärme noch merklicher



sicher dabey. Denn von 9 oder 10 Uhr an bis gegen Mittag hin veränderte sich der Hygrometer nicht mehr, oder gieng wohl gar zurücke, wie man aus der Tabelle sehen kann, wo ich ein * hingesezet habe. Der Gang des andern Tages, war nur ohngefähr 200 Grade, und am dritten Tage nur 45, welches auch die folgenden Tage geschah. Es scheint, daß hiebey etwas asymptotisches statt finde.

§. 48.

Den 24. Jänner früh um 8½ Uhr öffnete ich das Glas, um den Hygrometer wieder in die freye Luft zu setzen. Die Saite war so feucht, daß sie beynabe alle ihre Elasticität verlohren hatte. Ich habe sie vermittelst eines Vergrößerungsglases und einer von Herrn Branden gefertigten Glasscala (§. 28.) gemessen, und den Diameter derselben nur etwas weniges größer als 0,5 Linien gefunden. Da ihr Diameter in der Luft 0,38 Linien war, so siehet man, daß sie sehr aufgeschwollen war. Und dieses stimmt sehr wohl überein mit der Anzahl der Grade, welche sie durchgelaufen hat. Denn weil bey der dünnen Saite 132 Linien zu 70 Umläufen (§. 29.) erfordert werden, und die Saite des Hygrometers 18 Linien hat (§. 28.), so werden wir erhalten

$$132 : 70 = 18 : 9\frac{6}{11}$$

Also hat die Saite in der trockenen Luft $9\frac{6}{11}$ Umläufe, welches, wenn es mit 360 multipliciret wird, 3436 Grade giebt. Von diesen 3436 Gra-

§

Gra



Graden muß man nun die 840 Grade abziehen, um welche sie sich in dem Glase aufgewickelt hat, so bleiben noch 2596 Grade oder $7\frac{1}{2}$ Umläufe, welche sie noch in ihrem äußersten Zustande der Feuchtigkeit hatte. Weil aber das Aufschwellen derselben in einem gegenseitigen Verhältnisse mit der Anzahl der Umläufe oder der Grade steht (S. 30.), so werden wir erhalten

$$2596 : 3436 = 0,38 : 0,5003 ;$$

folglich war der Diameter der Saite aufgeschwollen, bis er 0,5 Linien worden, wie die Beobachtung zeigt.

S. 49.

Damit man aber den Gang des Ingonometers bey diesem Versuche etwas besser und deutlicher sehen könne, so habe ich nach den Zahlen Tab. III. der Tabelle des S. 47. die vierzehnte Figur gezeichnet. Die Linie der Abscissen AB ist daselbst in Tage und Minuten, die Ordinate AC aber in Grade getheilet. Auf diesen Eintheilungen ist die krumme Linie ADFG gezeichnet, die von H an punktirt ist, wo sie anfängt unregelmäßige Beugungen zu machen, die von der Veränderung der Wärme herrühren. Sie sollte zwar noch eine dergleichen zwischen AH gegen Mittag am ersten Tage haben, allein diese Beugung ist nicht sehr merklich, theils, weil an diesem Tage die große Geschwindigkeit der Bewegung der Nadel sie weniger merklich machet, theils, weil die Luft noch nicht so sehr mit Dünsten beladen war, als den
Tag



Sag hernach. Ich habe bemerket, daß man, ohngeachtet dieser unregelmäßigen Beugungen die krumme Linie AHEFG ziehen könnte, so daß ihre Krümmung sehr einförmig und von diesen abweichenden Beugungen frey würde, und diese krumme Linie stellet alsdann ohnstreitig den Gang der Nadel vor auf denjenigen Fall, wo man eine beständig gleiche Wärme voraus setzet. Auf diese Art, wie sie in der Figur gezeichnet ist, scheint sie die Ordonnate AC zu dem Anfangstangenten zu haben: allein es ist dieses nicht so; denn ich habe schon oben gezeigt (S. 41.), daß ihr Anfangstangente die gerade Linie AB sey, und daß sich ganz nahe bey dem Anfange A ein Punkt einer abweichenden oder entgegen gesetzten Beugung befinde, welcher macht, daß diese krumme Linie, nachdem sie zuerst ihre Concurrität gegen AB gekehret hat, sodann ihre Concavität dieser geraden Linie entgegen setzet.

S. 50.

Diese Zufälle kommen von zwey Ursachen her, welche die Bewegung der Nadel des Hygrometers hervorbringen. Die erste von diesen Ursachen ist die Ausdünstung. Diese wirkt so hurtig, daß von der ersten Minute an die Luft in dem Glase schon sehr mit Dünsten beladen ist (S. 41.). Wenn nun dieses von dem ersten Augenblicke an geschehen sollte, so würde die krumme Linie AEF G ihre Concavität durchgehends gegen AB kehren, weil alsdann nur die zweyte



statt fände. Diese Ursache wirket aber viel langsamer und auf eine bloß relative Art, weil sie gleichsam eine natürliche Wirkung des Unterscheidens ist, der zwischen der Feuchtigkeit der Luft und der Feuchtigkeit der Saite sich befindet. Denn man siehet von selbst leicht ein, daß, wenn die eine und die andere gleich ist, der Hygrometer keine Veränderung mehr leiden wird, weil alsdann die Differenz = 0 ist. Zu dieser Ursache kömmt noch eine andere, daß nämlich die Ausdünstung sich vermindert, so wie die Luft schon mit Dünsten angefüllet ist. Wir werden hernach sehen, daß diese Ursache einen außerordentlich großen Einfluß hat auf die Krümmung der krummen Linie AEG. Denn nachdem ich den Hygrometer wieder an die Luft gestellet hatte, welche sehr merklich einerley Grad der Trockenheit behielte, so sah ich, daß sich die Saite in weniger als vier Stunden wieder in eben dem Zustande befand, in welchem sie vor dem Versuche war, ohngeachtet sie in dem Glase fünf Tage gebraucht hatte, ehe sie den Grad der Feuchtigkeit erhielt, den sie angenommen hat.

S. 51.

Ich wollte aber noch eine Veränderung mit dem Glase vornehmen, und dieses geschah den 25. Jänner 1769. Ich goß ein wenig Wasser in das Glas N. 2. (S. 4.) In dieses setzte ich den Hygrometer D, nachdem ich solches bedecket, und die Jugen wohl verstopfet und verkleibet hatte. Frühe um 9 Uhr 33 Minuten fieng ich an, den Gang



Gang des Hygrometers zu beobachten, der damals auf dem 194sten Grade stand, und folglich sehr trocken anzeigte.

Zeit Minuten	Hygr. D Grade	Zeit Minuten	Hygr. D Grade
0	0	224	218
2	5	238	224
4	11	246	226
6	15	256	231
7	17	273	236
12	31	289	244
20	50	304	254
27	68	319	259
32	79	324	260
37	88	362	269
43	100	374	270
47	106	420	278
52	115*	490	292
66	133	547	301
92	156	587	308
99	162	660	311
115	171	867	338
120	175	1320	382
133	181	1380	386
141	185	1620	360
162	193	2100	388
173	198	2760	402
187	203		
203	210		



Da der Hygrometer bey diesem Versuche um 116 Grade trockener stund, als bey dem vorhergehenden Versuche, so darf man sich nicht darüber verwundern, daß sein Gang anfänglich geschwinder war. Man muß daher auch erst bey der 52sten Minute anfangen, wenn man diese Tabelle mit der vorhergehenden vergleichen will, und von der Zeit an war der Gang desselben auch langsamer. Denn von der 52sten Minute an bis zu der 1380sten rückte die Nadel von 115 nur bis zu 386 Graden fort, welches in 1328 Minuten nur 271 Grade beträgt, wo sie hingegen bey dem vorhergehenden Versuche in eben der Zeit bis auf 482 Grade machte. Diese Zahlen 482 und 271 verhalten sich beynah. gegeneinander wie das Volumen der eingeschlossenen Luft in den Gläsern N. 2 und N. 3, die zu diesen Versuchen gebraucht worden sind. Und so muß es auch seyn. Denn weil die Oberfläche des Wassers in den beyden Gläsern beynah. gleich war, so mußte auch gleich viel Wasser in einerley Zeit ausdünsten. Allein in dem Glase N. 2 zertheilte sich diese Quantität des Wassers in einem größern Volumen der Luft als in dem Glase N. 3. Daher mußte die Feuchtigkeit in einem gegenseitigen Verhältnisse stehen mit den beyden Volummen der Luft, und folglich (S. 7.) sich verhalten wie $24\frac{1}{2}$ zu $14\frac{1}{2}$ oder wie 49 zu 29. Dieser beynah. zweymal langsamere Gang verursachte auch, daß die Wärme dabey eine noch merklichere Wirkung hervorbrachte, indem die Nadel



del am zweyten Tage gegen Mittag um 26 Grade zurück gieng.

S. 52.

Ist wollen wir sehen, wie die Nadel wieder zurück gieng, da ich den Hygrometer wieder an die freye Luft setzte, um seine Saite trocknen zu lassen, oder um sie wieder in Freyheit zu setzen, daß sie sich in ihren natürlichen oder in den der freyen Luft gemäßen Zustand begeben könne. Dieses geschah den 9. November 1768, gleich nachdem ich den Hygrometer D aus dem Glase heraus genommen, nach dem Versuche, den ich S. 45. angeführet habe. Die Nadel stund um 12 Uhr 34 Minuten Nachmittags auf dem 172 Grade. Sein Gang, den er rückwärts machte, war folgender.

Zeit Minuten	Hygr. D Grade	Zeit Minuten	Hygr. D Grade
0	0	25	205
6	33	27	212
8	51	28	229
10	70	30	243
11	76	31	250
15	109	34	270
16	120	36	295
18	137	40	307
19	148	41	312
21	169	43	320



Zeit Minuten	Ingr. D Grade	Zeit Minuten	Ingr. D Grade
45	329	141	473
48	340	150	475
50	347	180	478
52	353	210	478
55	362	256	479
58	370	300	483
60	376	314	486
65	390	362	489
71	403	408	491
81	421	451	493
93	433	556	494
111	455	680	495
126	466		

Auf diese Weise gieng der Hygrometer zurück, bis ohngefähr auf fünf Grade, in seinen vorigen Zustand, in welchem er den 8. November gewesen war, ehe ich ihn in das Glas gesetzt hatte. Ich habe seinen Gang in

Tab. II. der zehnten Figur gezeichnet, wozu
Fig. 10. ich mich eben der Eintheilung bedienet, die ich in der achten Figur

(S. 44.) gebraucht habe. Auf diese Art siehet man sogleich bey dem ersten Anblicke, wie viel geschwinder er in der Luft trocknete, als er in dem Glase feucht wurde, in welchem sein Gang die krumme Linie AFD (Fig. 8.) beobachtete,



wo hingegen bey dem Abtrocknen sein Gang ABD (Fig. 10.) und also viel schneller war. Die Ursache hievon bestehet nicht darinnen, daß die Saite, wenn die Umstände gleich sind, leichter trocken als feucht werden könnte. Nein: sondern die Umstände waren hier nicht gleich, weil die Luft in dem Glase ihren höchsten Grad der Feuchtigkeit nur nach und nach erhält. Ob also gleich die krumme Linie ABD zwey Asymptoten zu haben scheint, und keine entgegen gesetzte Beugung zeigt, so muß man doch wohl bemerken, daß dieses allein davon herrühre, weil die Saite nicht naß oder feucht genug gewesen ist: welches ich aus andern Beobachtungen deutlich gesehen habe.

S. 53.

Denn als ich, nach dem Versuche vom 10ten November (S. 42.) den Hygrometer bis auf den 13ten November in dem Glase gelassen habe, so sahe ich, daß er von dem 41sten Grade an zwey völlige Umgänge bis zu dem 29sten Grade gemacht hatte. Ich setzte ihn also an die Luft, um seinen Gang, den er rückwärts machte, zu beobachten, wovon der Anfang an dem 13ten November frühe um 8 Uhr 15 Minuten war, und sich folgender Gestalt verhielte.



Zeit Minut.	Hygr. D Grade	Zeit Minut.	Hygr. D Grade
0	0	46	339
1	1	50	373
2	2	54	407
3	3	60	442
4	4	65	470
5	6	72	508
6	14	77	531
7	18	86	569
8	26	90	584
9	34	95	599
11	49	105	629
12	58	115	649
13	65	140	682
14	68	165	699
15	73	180	706
18	81	190	711
20	95	205	713
21	99	230	716
24	133	260	719
25	145	300	721
26	162	335	723
27	168	365	724
31	207	390	726
37	251	460	727
39	267	525	727
40	278		
41	289		



Wenn man diese Tabelle mit der vorhergehenden vergleicht, so siehet man, daß hier der Gang im Anfange viel langsamer war, und daß er erst nach 47 Minuten schneller zu werden anfieng. Es scheint also, daß die Saite erst bis auf einen gewissen Grad trocken werden müsse, ehe sie den Grad der Elasticität erhalten könne, der erfordert wird, wenn sie sich sehr geschwind drehen solle. Und da hernach, so wie sie immer trockner wird, ihre Bewegung langsamer fortgeheth, so siehet man auch, daß mehr Kraft dazu gehöre, wenn sie sich noch mehr drehen soll, weil sie sich, je trockner sie wird, in den Zustand der Zusammendrückung wieder setzet, in welchen sie der Saitenmacher bey ihrem Drehen gebracht hatte.

S. 54.

Ich beobachtete eben dieses noch einmal den 24. Jänner 1769, nachdem ich den Hygrometer aus dem Glase nahm, in welchem ich denselben fünf Tage lang vorher habe stehen lassen (S. 47.). Ich konnte aber diese Beobachtung nicht fortsetzen, weil mir andere Geschäfte dazwischen kamen. Daher will ich nur dasjenige melden, was mir die Zeit zu beobachten erlaubte. Es war um $8\frac{1}{2}$ Uhr, da ich den Hygrometer aus dem Glase heraus nahm, und die Nadel stund auf 140 Graden, nachdem sie ohngefähr $2\frac{1}{2}$ Umgänge in dem Glase gemacht hatte. Sein Gang, den er wieder rückwärts machte, war wie folget.

Zeit



Zeit Minuten	Hygr. D Grade	Zeit Minuten	Hygr. D Grade
0	0	85	340
9	7	90	387
10	8	102	450
15	21	105	460
37	58	112	497
41	72	115	504
45	90	125	540
53	144		
60	218	232	1014
65	232	265	1014
70	250	285	1020
75	275	430	1020

Da bey diesem Versuche die Saite noch mehr Feuchtigkeit eingefogen hatte, so war anfänglich auch aus diesem Grunde der Gang der Nadel langsamer, ob sie gleich in einer wohl um 100 Grade trockeneren Luft abtrocknete. Allein hernach verdoppelte sie auch ihre Geschwindigkeit, und ich erstaunte, da ich nach einer zweyständigen Abwesenheit sahe, daß sie um 474 Grade fortgerückt war, und sich völlig in den Zustand gesetzt hatte, der mit dem Grade der Trockenheit der Luft übereinstimmte.

S. 55.

Ich will hier noch den Versuch anführen, den ich mit dem Hygrometer E gemacht habe, und welchen ich aus dem Glase den 14. Novem-
ber (S. 43.) Nachmittag um 1 Uhr 15 Minuten
heraus



heraus nahm, als er auf 39 Graden stund. Sein Gang, den er zurück nahm, war folgender.

Zeit Minuten	Hygr. E Grade	Zeit Minuten	Hygr. E Grade
0	0	80	302
1	0	85	317
2	1	90	326
5	6	95	338
10	26	100	347
15	59	105	355
20	76	110	363
25	103	115	369
30	128	125	378
35	151	135	386
45	193	165	400
50	209	185	405
55	230	215	414
60	245	240	426
65	261	285	429
75	280	390	437

Hier war also der Gang anfangs ganz langsam, wie überhaupt ein jeder Gang der Nadel. Die Ursache davon ist sehr leicht zu begreifen, und ganz der Natur gemäß. Denn außer dem, daß die Saite des Hygrometers dicker war, so hatte sie nicht so viele Grade durchzulaufen. Dieser letzte Umstand macht, daß diese Tabelle nicht ohne Einschränkung mit der Tabelle des S. 52. verglichen werden kann, in Absicht auf die Dia-
meter



meter der Saiten, welche, wie wir oben (S. 28.) gesehen haben, sich gegeneinander verhalten wie 19 zu 12. In diesem Verhältnisse sollten auch die Zeiten stehen, welche erfordert werden, eine gleiche Anzahl von Graden durchzugehen. Nun finden wir in den zwey Tabellen die Grade 347, welche der Hygrometer E in 100 Minuten und der Hygrometer D in 50 Minuten durchgelaufen hat: allein es ist

$$19 : 12 = 100 : 63 \frac{1}{2}$$

so daß also der Hygrometer D hätte 63 Minuten dazu gebrauchen sollen. Er brauchte aber nur 50, weil sein Gang, um mehrere Grade zu durchlaufen, schneller seyn mußte. Das Verhältniß der Grade, welche sind 495 und 437 reduciret auch diese 63 Minuten auf 55, welches nicht so weit von 50 unterschieden ist. Gleichwie aber der Gang nicht völlig proportionirt ist, so will ich mich bey dieser Vergleichung nicht länger aufhalten.

S. 56.

Aus diesen Beobachtungen können wir den Schluß machen, daß, wenn die Feuchtigkeit der Luft sich schnell und stark verändert, die Hygrometer diese Veränderung durch eine sehr merkliche Bewegung anzeigen, daß aber diese Bewegung langsamer und unmerklicher werde, wenn die Feuchtigkeit sich nur um einige Grade verändert. Denn man sieht in allen diesen Tabellen (S. 52-55.), daß die letztern Grade sehr langsam angezeigt worden. Daher kann es auch



auch geschehen, daß, wenn die Veränderungen der Luft schnell und häufig sind, der Hygrometer die neuere Veränderung anzeigt, ehe er sich noch völlig nach der vorher gegangenen gerichtet hat. Hieraus können auch die Kleinen Abweichungen erklärt werden, die in der Siebenten Figur gefunden werden, und wovon ich schon oben geredet habe (S. 37. seq.).

S. 57.

Bei den Beobachtungen des Hygrometers in dem Glase war es nicht wohl möglich, die Feuchtigkeit mit in Anschlag zu bringen, die durch die Ausdünstung des Wassers, welches den Boden des Glases bedeckte, verursacht worden. Denn da nur wenig Wasser erfordert wird, um die Luft sehr feucht zu machen, so begreift man leicht, daß auch in den fünf Tagen, welche die Beobachtung, die S. 47. angeführet worden, dauerte, die Oberfläche des Wassers nur sehr wenig abnehmen und sich senken konnte, besonders da seine Oberfläche sehr groß war. Es ist begreiflich, daß man diese Oberfläche vermindern mußte, um die Ausdünstung derselben kleiner und geringer zu machen. Und dieses verrichtete ich auf folgende Weise.

S. 58.

Ich nahm den 15. November 1768 ein Thermometerglas, dessen Kugel $10\frac{1}{2}$ Linien hatte; die Länge der Röhre war von vier Zollen und $7\frac{1}{2}$ Linien, ihr inwendiger Diameter aber hatte $1\frac{1}{2}$ Linie.



Linie. Ich füllte sie mit Wasser an, bis zu der Oeffnung der Röhre, und setzte sie in das Glas N. 1. (S. 4.), nachdem ich die Röhre in Linien getheilt hatte, um durch das Glas sehen zu können, wie weit die Oberfläche des Wassers herab sinken würde. Ich setzte auch noch in das Glas den Hygrometer F, bedeckte es mit einem runden Planglase von eben dem Diameter, und verklebte die Fugen mit weich gemachtem Wachs, damit die Luft in dem Glase mit der äußerlichen Luft keine Gemeinschaft hätte. Nachdem solches geschehen, so beobachtete ich sowohl die Senkung der Oberfläche des Wassers in der Röhre, als den Gang des Hygrometers. Und weil das Wasser in der Röhre um etwas wenig höher steigen, oder tiefer stehen konnte, wegen der Veränderungen der Wärme, so bemerkte ich die Höhe des Morgens, ehe man das Zimmer heizte, weil alsdann das Thermometer in demselben gewöhnlich zwischen 9 und 10 Graden, das ist, auf *Temperé* stand. Ich muß auch erinnern, daß ich, um die Wirkung der Wärme ganz unspürbar zu machen, mich gar wohl auf eine schlechte gläserne Röhre, die höchstens einen Zoll lang gewesen wäre, hätte einschränken können. Denn weil die Ausdünstung sich nach den Oberflächen richtet (S. 9. seq.), so ist offenbar, daß es einerley gewesen wäre. Bey dem allen aber wäre es dennoch nöthig gewesen, das Sinken der Oberfläche des Wassers alle Morgen zu beobachten. Denn, weil die Wärme die Ausdünstung veränderlich machet (S. 19. seq.), so



so siehet man, daß man auf diese Weise die Wirkung der täglichen Veränderung der Wärme beobachtet. Ich bemerkte auch noch, daß gemeinlich um den Mittag der Hygrometer ein wenig zurück gieng, während daß die Wärme in dem Zimmer auf das höchste stieg. Ich habe aber auch oben (S. 49.) in der vierzehnten Figur schon gezeigt, daß die Wirkungen der Veränderung der Wärme wieder ersetzt werden, so daß das Ganze des Ganges des Hygrometers sich nach einem Grade der mittlern und beständigen Wärme fest setzen lasse.

£.	St. M.	Hygrom.	Ausd.	
15	— 9. 55	251	0	
		57		249
	— 10. 0			246
		5		243
		10		241
		15		239
		20	238	
		30	244	
		35	246	
		45	246	
		55	248	
	— 11. 10		248	
		25	251	
		35	253	
		45	254	



£.	St. N.	Ingron.	Ausb.	
+	1. 5	252		
	2. 45	258		
	4. 30	266		
16 —	6. 45	267		
	8. 10	269		
	8. 50	271		
	9. 50	272		
	7. 30	285		
	8. 35	287		
+	9. 55	283		
	10. 30	273		
	0. 35	270		
	1. 10	268		
	1. 30	268		
	6. 15	282		
17 —	10. 45	284		
	8. 0	295		
	9. 10	296		
	11. 35	294		
	+	1. 15	287	
	5. 30	294		
	11. 5	296		
18 —	8. 25	304	2	
	10. 0	303		
	11. 30	292		
	+	1. 35	293	
	4. 37	298		
	8. 20	300		

£. St.



F.	St. M.	Syngro.	Musd.
19	— 8. 15	309	
	10. 45	308	
	+ 1. 30	308	
	6. 40	308	
20	— 8. 15	317	
	+ 0. 10	316	
	+ 7. 20	317	
21	— 8. 30	323	3½
	+ 1. 15	322	
	+ 11. 20	323	
22	— 8. 35	329	
	+ 2. 20	324	
	+ 11. 35	328	
23	— 8. 45	332	
	+ 1. 20	324	
	+ 10. 55	327	
24	— 8. 10	332	4
	+ 0. 55	316	
	+ 10. 45	332	
25	— 8. 15	329	
	+ 2. 45	323	
26	— 0. 25	324	
	— 7. 50	334	4½
	+ 1. 25	324	
27	— 0. 35	328	
	— 8. 5	334	
	+ 0. 55	318	
	+ 11. 20	328	



£.	St. M.	Sygro.	Ausd.
28	— 7. 20	335	
	+ 0. 8	328	
	+ 10. 35	332	
29	— 8. 10	336	
	+ 10. 45	333	5 $\frac{1}{4}$
30	— 7. 30	338	
	+ 11. 45	337	
1	— 7. 35	341	
	+ 0. 5	337	
2	— 8. 15	347	6
	+ 0. 5	336	
3	— 0. 25	339	
	— 8. 10	346	
	+ 0. 25	332	
	+ 10. 45	338	
4	— 8. 10	345	
	+ 1. 30	338	
	+ 10. 20	336	
5	— 8. 30	344	6 $\frac{1}{4}$
	+ 11. 20	335	
6	— 8. 30	341	
	— 11. 10	349	
	11. 24	331	
7	— 8. 30	338	7
	+ 10. 52	327	
8	— 8. 28	334	
	+ 1. 20	328	
	+ 11. 15	329	7 $\frac{1}{4}$
9	— 8. 50	337	



F.	St. M.	Hygro.	Ausd.
+	2. 20	331	
+	10. 35	332	
10 +	10. 2	330	
11 —	8. 0	337	7 $\frac{1}{2}$
12 —	8. 0	337	
+	3. 30	334	
13 —	8. 30	338	8 $\frac{1}{4}$

Hiebey muß ich auch dieses bemerken, daß ich an dem 6. Decemb. das Glas Abends einige Stunden lang in ein kaltes Zimmer gesetzt habe, um zu sehen, ob die Ausdünstung-hiedurch beschleuniget würde, wie es auch in der That etwas weniges dazu beytrug.

S. 59.

Aus diesem Versuche lernte ich, daß ich in das Glas gar wohl eine Röhre von einem größern Diameter setzen könnte, und ich that solches auch den 13. Dec. um 1 Uhr 5 Minuten Nachmittags. Ich hatte diese Zwischenzeit nöthig, um den Hygrometer wieder an die Luft zu setzen, damit die Nadel wieder auf den Grad zurücke kommen möchte, der mit der Feuchtigkeit der äußerlichen Luft übereinstimmete. Ich füllete daher eine Art einer Phiole, die einem Thermometerglase vollkommen ähnlich sahe, mit Wasser an. Der Diameter der Kugel war $14\frac{1}{2}$, der innere Diameter des Cylinders oder der Röhre gerade 3 Linien, und die Länge der Röhre hielt



37 $\frac{1}{2}$ Linien. Die Röhre war bis zu oberst voll, und eine Scala, in Linien getheilet, wurde darauf geklebet. Hierauf setzte ich diese Phiole und den Hygrometer in eben das Glas N. 1, bedeckte solches, und verstopfte die Fugen wohl mit Wachse. Meine Beobachtungen lehren mich folgendes.

℞.	St. M.	Hygro.	Ausb.	
13	+	1. 5	244	0
		5. 15	310	
		7. 0	317	
		8. 0	323	
		9. 40	334	
14	—	8. 0	14	
	—	11. 0	7	
	+	7. 25	39	
	+	10. 0	46	
15	—	8. 0	89	
	+	2. 20	54	
	+	10. 0	118	
				I
16	—	8. 0	159	
	+	4. 10	149	
17	—	0. 15	172	
	—	8. 15	208	
	+	5. 25	218	
	+	11. 6	225	
18	—	8. 35	258	2
	—	11. 45	193	
	+	10. 7	241	



F.	St. M.	Hygro.	Ausb.
19	— 8. 0	270	
	† 10. 30	258	
20	— 8. 0	290	
	† 1. 45	249	
	† 5. 35	294	
	† 10. 25	294	2½
21	— 9. 0	317	
	† 11. 0	320	
22	— 8. 0	339	
	† 1. 0	285	
	† 10. 0	338	
23	— 9. 0	358	3
	† 6. 0	348	
	† 10. 30	343	
24	— 8. 0	3	
25	— 8. 0	8	
	† 0. 30	289	
	† 10. 0	2	
26	— 8. 0	14	
	† 1. 0	342	
	† 10. 0	2	
27	— 8. 0	24	
	† 8. 30	8	
28	— 8. 0	36	
	† 1. 0	349	
	† 10. 0	30	
29	— 8. 0	43	
	† 1. 30	3	
	† 9. 30	24	



№.	St. M.	Hygro.	Ausb.
30	— 7. 30	50	4
	+ 9. 30	22	
31	— 8. 0	46	
	+ II. 30	24	
1	— 8. 0	49	
	+ 10. 0	26	
2	— 8. 0	57	
3	— 8. 0	59	
	+ 6. 0	26	
4	— 8. 0	71	
	+ 10. 0	43	
5	— 8. 0	78	
	+ 10. 0	47	
6	— 8. 0	88	
	+ 9. 0	41	5
7	— 8. 0	96	
	+ 9. 30	46	
8	— 8. 0	103	
9	— 8. 0	95	
10	— 8. 0	96	
11	— 8. 0	90	
12	— 8. 0	100	
13	— 8. 0	114	
14	— 8. 0	120	
15	— 8. 0	116	
16	— 8. 0	115	
17	— 8. 0	117	



S. 60.

Man siehet, bey diesen beyden Versuchen, daß ich an den ersten Tagen den Hygrometer fleißiger beobachtet habe, damit ich die tägliche Veränderungen bemerken möchte, die von den Veränderungen der Wärme herkamen, und welche verursachten, daß die Nadel alle Tage um den Mittag zurück gieng. Man siehet auch leicht, daß die Ausdünstung allgemach langsamer von statten gieng, so wie die schon ausgedünstete Menge die Luft feuchter machte. Und da die kleine Röhre weniger als die große ausdünstete, indem die Grundflächen der Cylinder sich wie 1 zu 7 gegeneinander verhielten; so erhellet auch hieraus, warum bey dem ersten Versuche mehr Linien ausdünsteten, als bey dem zweyten, obgleich dieser 35 und der erste nur 28 Tage gedauret hatte. Ich habe in der sechsten Figur die krumme Linie der Ausdünstung in dem zweyten Versuche gezeichnet: die Linie der Abscissen bedeutet die Tage und die Ordonaten 1, 2, 3, 4, 5, 6, bezeichnen eben so viele Linien der Ausdünstung. Da die krumme Linie AD ihre Concavität gegen die Achse hinwendet, so siehet man hieraus, daß die Ausdünstung langsamer wird.

Tab. I.
Fig. 6.

S. 61.

Diese Beobachtungen, und besonders diejenige, welche bey dem letzten Versuche gemacht worden, setzen uns nun in den Stand, den Grad



der Feuchtigkeit zu schätzen, den die Luft in dem Glase bey jeder Linie der Ausdünstung mehr hatte. Denn das Volumen der in dem Glase enthaltenen Luft ist gegeben, und wir haben oben schon gesehen, daß es 39 Cubikzolle enthielte. Weil nun der inwendige Diameter der Röhre genau 3 Linien hatte, so darf man nur ausrechnen, wie viel Cubiklinien ein Cylinder enthalte, dessen Diameter 3 Linien, und dessen Höhe eine Linie ausmacht. Dieses giebt, nach dem Verhältnisse des Archimedes $7\frac{1}{4}$, oder noch genauer $7\frac{2}{3}$ Linien. Wir können aber, ohne einen beträchtlichen Irrthum zu begehen, die gerade Zahl von 7 Linien annehmen, und wollen also, weil die Kugel, die Röhre und der Hygrometer ungefähr einen Cubikzoll Raum einnahmen, dem Volumen der in dem Glase eingeschlossenen Luft 38 Zolle geben: welches 38. 1728 Cubiklinien ausmacht. Dividiret man nur 38. 1728 mit 7, so erhält man 9380, so daß also das Volumen der Luft 9380mal größer ist, als der Cylinder, dessen Diameter 3 Linien hat, und der eine Linie hoch ist. Da aber das Wasser 840mal schwerer ist als die Luft, so ist offenbar, wenn man das Gewicht vergleichen will, daß man die 9380 mit 840 dividiren müsse, wodurch man $11\frac{1}{3}$ erhält: folglich vermehrte eine jede Linie Wasser, welche bey dem zweyten Versuche ausdünstete, die specifische Schwere der Luft um einen $\frac{1}{3}$ Theil. Oder wenn man auch das Gewicht der Luft vor der Ausdünstung gleich 67 annimmt, so wurde es bey einer jeden Linie Wassers, welches aus
der



der Röhre ausdünstete, um 6 vermehret. Da nun ein Cubikschuh Luft ungefähr $\frac{1}{2}$ Pfund oder 640 Gran schwer ist, so muß man $57\frac{1}{2}$ oder überhaupt 57 Gran Vermehrung rechnen für eine jede Linie Wassers, die aus der Röhre ausdünstete.

S. 62.

Weil ich aber noch gerne die Ausdünstung mit dem Gange des Hygrometers vergleichen wollte, so habe ich mich hiezu der Grade bedient, welche ich in den Frühstunden beobachtet hatte, um hieraus die Anomalien zu folgern, die von der Veränderung der Wärme herkommen (S. 58.) Nach diesem Grunde habe ich die eilfte Figur gezeichnet, Tab. II. wo die Linie der Abscissen AB in Fig. II. sechs gleiche Theile getheilet ist, welche die bemerkten 6 Linien der Ausdünstung anzeigen sollen. Die Ordinnaten, die auf dem Maassstabe BD genommen worden, stellen die Grade vor, welche die Nadel des Hygrometers durchgelaufen ist. Da nun die krumme Linie AD ihre Concavität gegen AB hinwendet, so siehet man, daß der Gang des Hygrometers langsamer wird, wenn schon die Feuchtigkeitszeit noch in gleichem Maasse zunimmt.

S. 63.

Ich habe auch in eben dieser Figur die krumme Linie gezeichnet, welche den Gang des Hygrometers in dem ersten Versuche vorstellet, und zwar



zwar für eben so viele Linien Ausdünstung der kleinen Röhre, die eine siebenmal kleinere Oeffnung hatte. Dahero sind auch die Ordonnaten ungefähr siebenmal kleiner. Denn wenn die Ordonnate CD 610 Grade hat, so hat die Ordonnate CB kaum 90 Grade. Ich muß zwar gestehen, daß ich damit nicht zufrieden bin, denn eigentlich hätte die Ordonnate CB der Ordonnate EF, welche sich gründet auf $AE = \frac{1}{7} AB$, gleich seyn sollen, weil eine Ausdünstung von $\frac{1}{7}$ Linie der großen Röhre eben den Grad der Feuchtigkeit hervorbringen soll, den eine Ausdünstung von 6 Linien der kleinen Röhre verursacht: und dieses sollte machen $CB = EF$, weil CB viel kleiner ist. Man kann also vermuthen, daß in dem einen und in dem andern Falle das ausgedünstete Wasser sich zum Theil an das Glas angehänget habe, und weil es hiezu bey dem ersten Versuche mehr Zeit hatte, als bey dem zweyten, so hat dieses wenigstens zum Theil den Unterschied verursachen können, den man zwischen den Ordonnaten BC, EF bemerkt. Man kann auch annehmen, daß, weil bey dem zweyten Versuche siebenmal mehr Wasser in einerley Zeit ausdünstete, dieses mit mehrerer Kraft auf den Hygrometer wirken konnte, als bey dem ersten Versuche. Denn es ist wohl gewiß, daß die Saite des Hygrometers, sie mag so empfindlich seyn, als es möglich ist, solches doch nicht unendlich ist. Man muß ihr allezeit einen gewissen Grad der Trägheit zuschreiben, welche



welche macht, daß eine kleine Veränderung der Feuchtigkeit bey ihr unwirksam ist. Daher wird man besser thun, wenn man sich an den zweyten Versuch hält, bey welchem alle diese kleinen Unrichtigkeiten natürlicher Weise weit weniger in das Aug fallen und merklich werden müssen.

S. 64.

Da nun die sechs Linien Wassers, welche in dem letzten Versuche ausgedünstet sind, die Nadel des Hygrometers F 610 Grade herum getrieben haben, so folget hieraus, daß der Hygrometer A nur 220 Grade gemacht hätte. Denn wenn die Saiten von einerley Dicke sind, so erfolgen ihre Bewegungen nach dem Verhältniße ihrer Länge. Nun ist aber (S. 28. 31.)

$$33\frac{1}{2} : 12 = 610 : 219$$

oder die gerade Zahl 220 Grade. Diese Veränderung des Hygrometers A ist in der freyen Luft gar wohl möglich; und es folget also hieraus, daß die Feuchtigkeit der Atmosphäre eben so veränderlich seyn kann, als die Feuchtigkeit der eingesperreten Luft in dem Glase. Wir haben aber gesehen (S. 61.), daß ein Cubikschuh dieser Luft bey jeder Linie Ausdünstung 57 Gran schwerer wurde, welches für 6 Linien 342 Gran ausmacht. Wenn man nun diese mit 640 Gran addiret, so erhält man für einen Cubikschuh sehr feuchter Luft das Gewicht von 982 Gran, welches sich gegeneinander wie 13 zu 20 verhält. Ich habe bereits in einer Abhandlung



lung über die Geschwindigkeit des Schalles gezeigt, daß die Luft gar wohl mit einem Drittheile ihres Gewichtes oder ihrer Schwere von wässerichten und unelastischen Theilgen beladen seyn kann, und wir sehen also, daß das Resultat des letztern Versuches demjenigen nicht entgegen läuft, was ich aus andern Gründen hergeleitet habe, die völlig verschieden sind, von denjenigen, die ich in dieser gegenwärtigen Abhandlung gezeigt habe. Uebrigens ist es wohl gewiß, daß die Luft noch mehr mit Dünsten beladen seyn kann: und sie wäre es auch unstreitig bey den Versuchen des S. 47, wo der Hygrometer D einen Umlauf von 840, ja wohl gar 1020 Graden gemacht hatte, da er in einer trockenern Luft (S. 54.) sich befand, als diejenige zu der Zeit war, da ich ihn in das Glas setzte. Da nun die Saiten der Hygrometer von einerley Dicke sind, so siehet man, daß der Hygrometer F in eben diesen Umständen einen noch weit größern Umlauf, nämlich einen von 1890 Graden würde gemacht haben. Denn es ist (S. 28. 30.)

$$18 : 33\frac{1}{2} = 1020 : 1898$$

oder die gerade Zahl 1900 Grade, welches mehr als drey mal 610 Grade ausmacht, welche er wegen der Ausdünstung von 6 Linien Wassers durchlaufen mußte. Indessen scheint es doch nicht wahrscheinlich zu seyn, daß die freye Luft jemals so feucht werden könne, als sie in dem Glase nach fünf Tagen der Ausdünstung des
Wass



Wassers, welches den Boden desselben bedeckte, gewesen ist. Ich habe wenigstens den Hygrometer A noch niemalen unter dem Grade VI gesehen, und er stund auf demselben zu einer Zeit, wo die Feuchtigkeit der Luft sich sehr merklich an die Mauren, an die Leinwand und an das Papier anhängte. Der Grad der größten Trockenheit, den ich noch bemerkt habe, ist der Grad III, (dieses war der 28 May 1769, wo die Luft so trocken war, daß die Dinte nicht nur auf dem Papiere, sondern auch in der Feder plötzlich vertrocknete) so daß also die größte Veränderung dieses Hygrometers nicht über 270° oder $\frac{1}{4}$ der Scheibe betrug.

S. 65.

Ich habe bereits oben gesagt, daß die Hygrometer, die von Schwämmen gemacht worden, nicht sehr empfindlich sind (S. 26.). Um mich davon gehörig zu überzeugen, nahm ich einen kleinen Schwamm, der nur 38 Grane Berliner Gewicht wog. Ich tauchte solchen ins Wasser, und nachdem ich hierauf das Wasser wieder ausgedrückt hatte, fand ich ihn 93 Grane schwer, so daß er also 55 Grane Feuchtigkeit mehr hatte, als da er trocken war. Es geschah solches den 19. October 1768 um $3\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags. Ich hängt ihn an eine Wage, damit ich die allmähliche Verminderung dieser 55 Grane Wassers messen könnte, und fand

Zeit



Zeit					Gewicht
St.	,				
0.	0	—	—	—	55
2.	25	—	—	—	42
3.	20	—	—	—	41
5.	21	—	—	—	32
6.	45	—	—	—	27
16.	0	—	—	—	9

so daß nach einer Zeit von 16 Stunden derselbe noch 9 Grane Feuchtigkeit hatte.

S. 66.

Den 20sten October 1768 um 7 Uhr des Morgens nahm ich einen andern Schwamm, der 51 Grane wog, und nachdem ich ihn angefeuchtet hatte, 138 Grane hatte, so daß sich 87 Grane Wassers darinnen befanden. Als ich ihn trocknete, verlor er diese 87 Grane auf folgende Weise.

Zeit					Gewicht
St.	,				
0.	0	—	—	—	87
0.	18	—	—	—	85
0.	55	—	—	—	81
1.	30	—	—	—	78
2.	5	—	—	—	75
3.	4	—	—	—	72
5.	1	—	—	—	64
6.	11	—	—	—	60
7.	14	—	—	—	56

Zeit



Zeit					Gewicht
St.					
8.	54	—	—	—	50
10.	18	—	—	—	46
11.	28	—	—	—	42
12.	34	—	—	—	39
13.	30	—	—	—	36
15.	20	—	—	—	31
16.	12	—	—	—	29
22.	5	—	—	—	21
24.	50	—	—	—	17
25.	45	—	—	—	16
26.	30	—	—	—	14
27.	35	—	—	—	13
28.	34	—	—	—	12
29.	49	—	—	—	11
31.	11	—	—	—	10
33.	48	—	—	—	7
38.	35	—	—	—	4
48.	22	—	—	—	1

Es wurde also eine Zeit von zwey Tagen erfordert, bis dieser Schwamm alle Feuchtigkeit verlohren, die er an sich gezogen hatte.

§. 67.

Den 22. October 1768 um acht Uhr des Morgens band ich diese beede Schwämme zusammen, welche 138 Grane Wasser in sich schluckten. Diese Feuchtigkeit verlohren sich folgender maßen:

§

Zeit



Zeit					Gewicht
Et.	'				
0.	0	—	—	—	138
1.	0	—	—	—	133
3.	30	—	—	—	125
6.	22	—	—	—	114
8.	35	—	—	—	107
9.	45	—	—	—	104
13.	5	—	—	—	97
14.	32	—	—	—	94
24.	0	—	—	—	73
26.	20	—	—	—	68
28.	30	—	—	—	63
30.	0	—	—	—	60
34.	0	—	—	—	53
48.	0	—	—	—	36
51.	30	—	—	—	32
54.	0	—	—	—	26
57.	30	—	—	—	21
62.	0	—	—	—	17
72.	0	—	—	—	11
83.	0	—	—	—	6
96.	0	—	—	—	3

so daß dieser Schwamm in einer Zeit von vier Tagen noch nicht völlig wieder trocken worden ist.

S. 68.

Da während der Zeit, daß diese drey Versuche gemacht worden, die Feuchtigkeit der äußern Luft nur sehr wenig sich veränderte, so müssen



sen die Schwämme regelmäßig genug getrocknet seyn. Die fünfzehnte Figur stellt alle drey Versuche deutlich vor. Tab. III. gen. Die Abscissen bedeuten die Fig. 15. Zeit, die Ordonnaten zeigen für jeden Augenblick das Gewicht der Feuchtigkeit, die noch in dem Schwamme übrig war. Nur in D war die Vertrocknung ein wenig unregelmäßig, wie man aus der punktirten Linie sieht. Bey der siebenten Figur erblicket man auch, daß an dem 24sten October die Feuchtigkeit der Luft etwas mehr sich verändert hatte.

§. 69.

Die Schwämme konnten nicht anders austrocknen, als wenn die äußere Luft unmittelbar die Wassertheilgen berührte, welche sie verschluckt hatten. Daher mußte das Trocknen bey den äußerlichen Oberflächen anfangen, welches auch die Erfahrung bestättiget. Man darf nur einen Schwamm trocken werden lassen. Die äußersten Theile desselben werden trocken seyn, wenn die inneren Theile noch sehr feucht und naß sind. Wenn man anstatt eines nassen Schwammes eine Wasserkugel annimmt, welche der freyen Luft ausgesetzt ist, so muß nach dem Gesetze der Oberflächen (§. 9.) der Diameter abnehmen in einem einfachen und geraden Verhältnisse der Zeit. Denn die Schwere der Kugel verhält sich wie der Cubus des Diameteres. Folglich vermindert sich diese Schwere in einem cubischen



Verhältnisse mit der Zeit, welche die Luft noch nöthig hat, um die Ausdünstung völlig zu Stande zu bringen. Wenn also die Vertrocknung des Schwammes eben dieser Regel gemäß erfolgte, so würde die Cubikwurzel der Feuchtigkeit in dem einfachen Verhältnisse der Zeit abnehmen. Da aber der Zugang der Luft zu den inneren Theilen des Schwammes nicht so frey ist, so scheint der Schwamm auch etwas langsamer abgetrocknet zu seyn. Es mag aber seyn wie es will, so ist es leicht, die Probe davon nach dem dritten dieser Versuche (S. 67.) zu machen, wenn man die Zeit von 12 zu 12 Stunden dazu nimmt.

Zeit	Gewicht	Cubikwurzel	Differenz
0	138	5, 17	—
12	101	4, 66	0, 51
24	72	4, 16	0, 50
36	49	3, 66	0, 50
48	33	3, 21	0, 45
60	20	2, 71	0, 50
72	12	2, 29	0, 42
84	7	1, 91	0, 38
96	3	1, 44	0, 47

Alle diese Differenzen sollten gleich seyn. Sie sind zwar bis ungefähr auf eine oder die andere Anomalie nicht sehr unterschieden: jedoch scheint es, daß sie gegen das Ende hin abnehmen, und solches ist ein Zeichen, daß der Schwamm etwas langsamer trocknete, als eine Wasserkugel gethan hätte.



S. 70.

Hey dem zweyten Versuche haben wir

Zeit	Gewicht	Cubikwurzel	Differenz
0	87	4, 43	—
12	41	3, 45	0, 98
24	18	2, 62	0, 83
36	6	1, 81	0, 81
48	1	1, 00	0, 81

Hier sind die Differenzen noch ziemlich gleich, wiewohl gegen das Ende ein wenig kleiner, jedoch viel größer als bey dem dritten Versuche.

S. 71.

Hey dem ersten Versuche haben wir

Zeit	Gewicht	Cubikwurzel	Differenz
0	55	3, 80	—
12	14	2, 41	1, 39
24	1	1, 00	1, 41

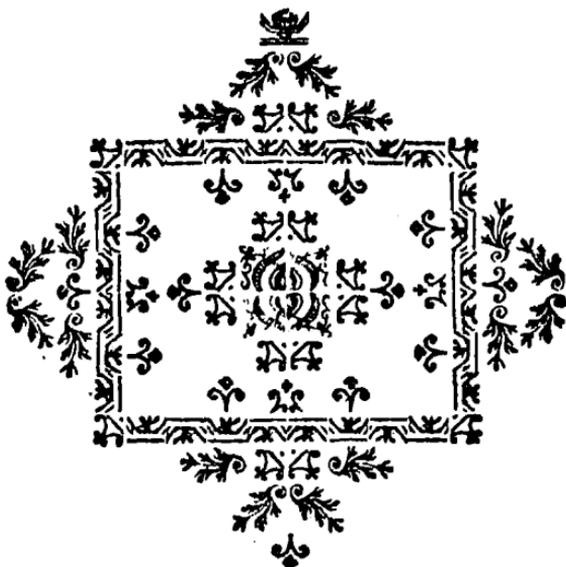
Auch hier sind die Differenzen sehr gleich, jedoch größer als bey dem zweyten Versuche.

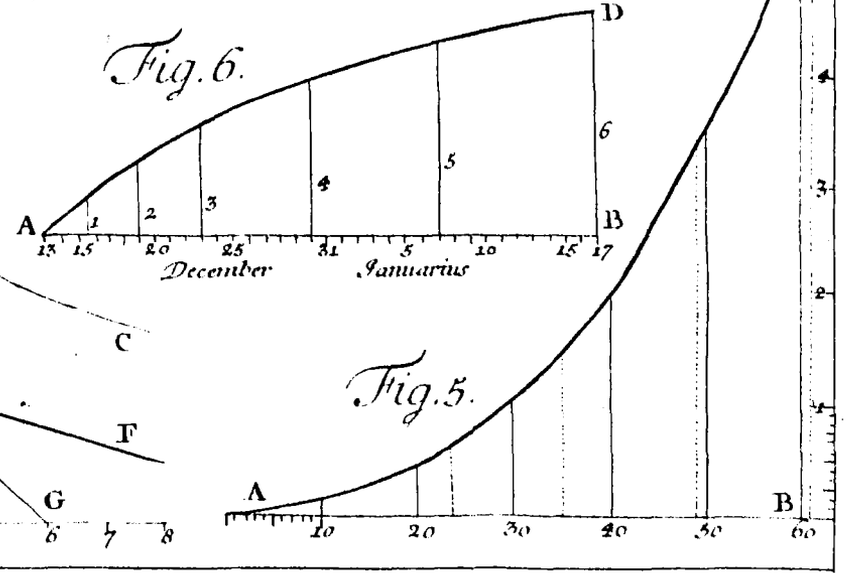
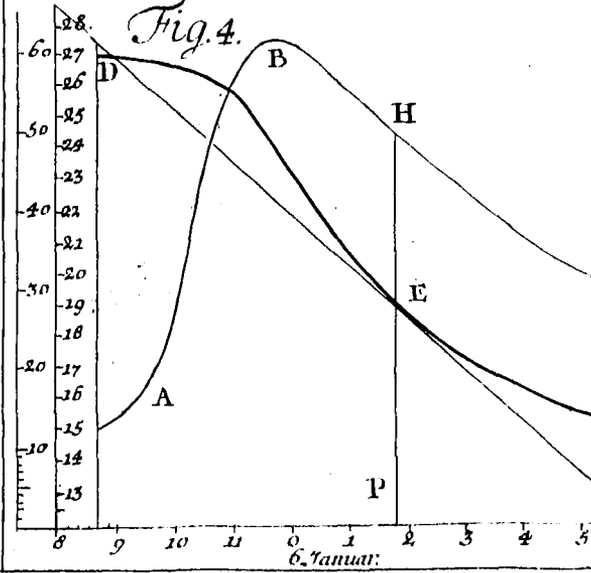
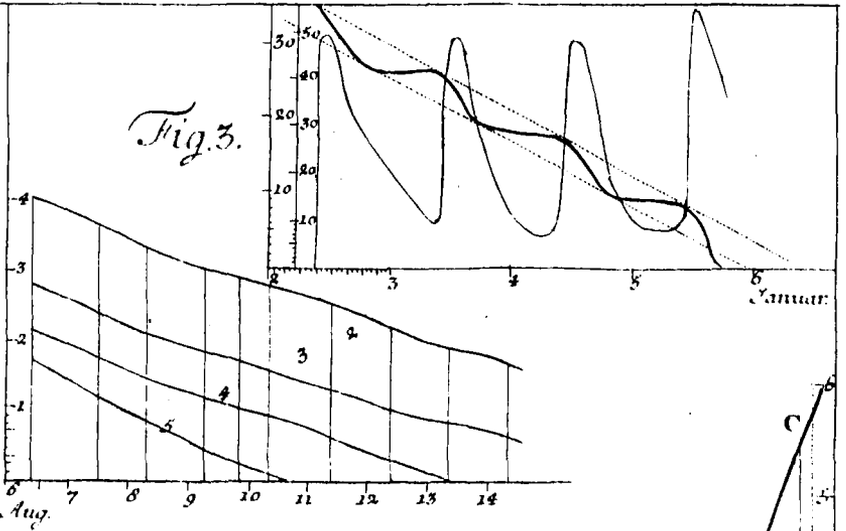
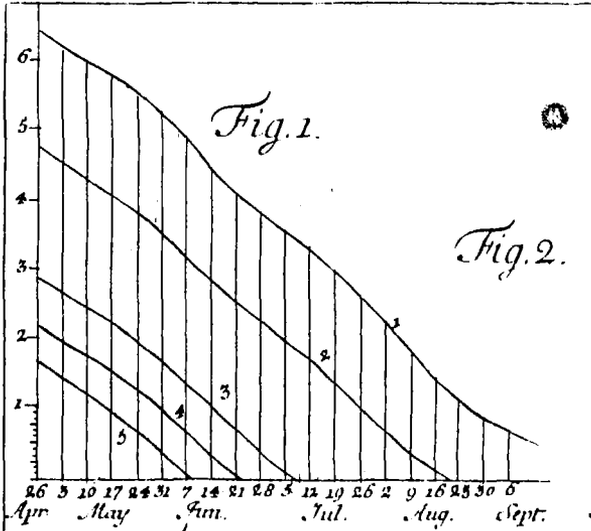
S. 72.

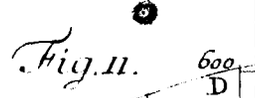
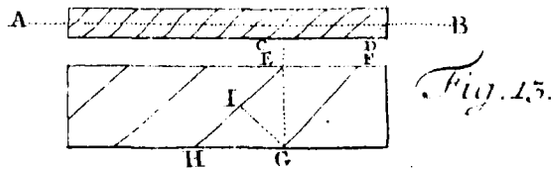
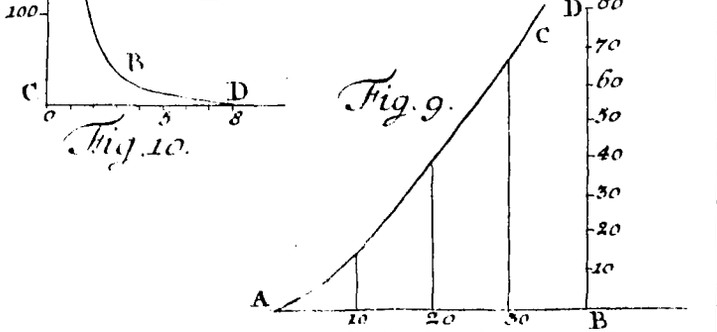
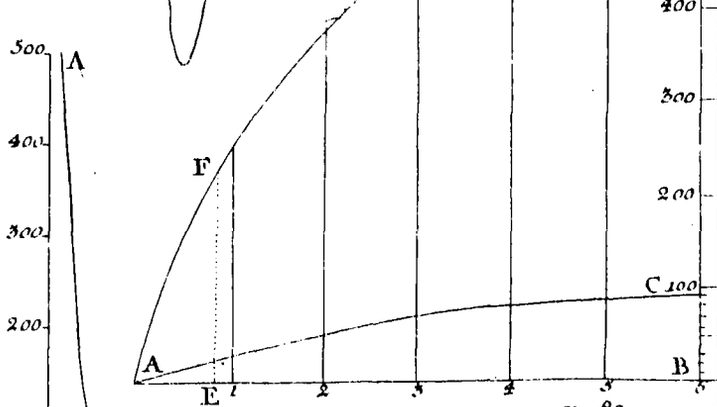
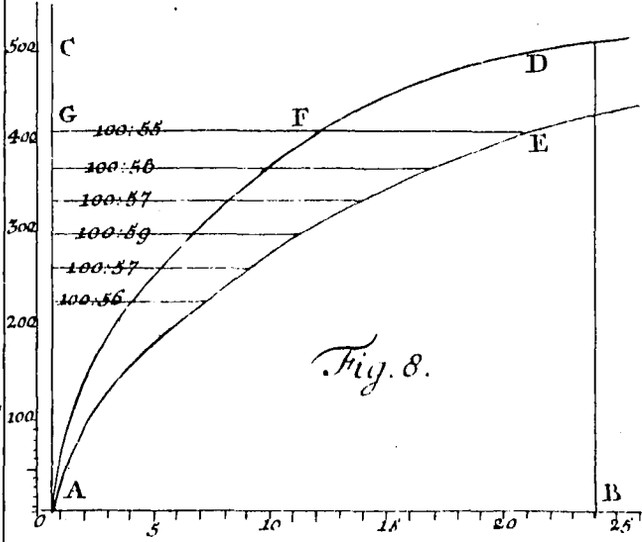
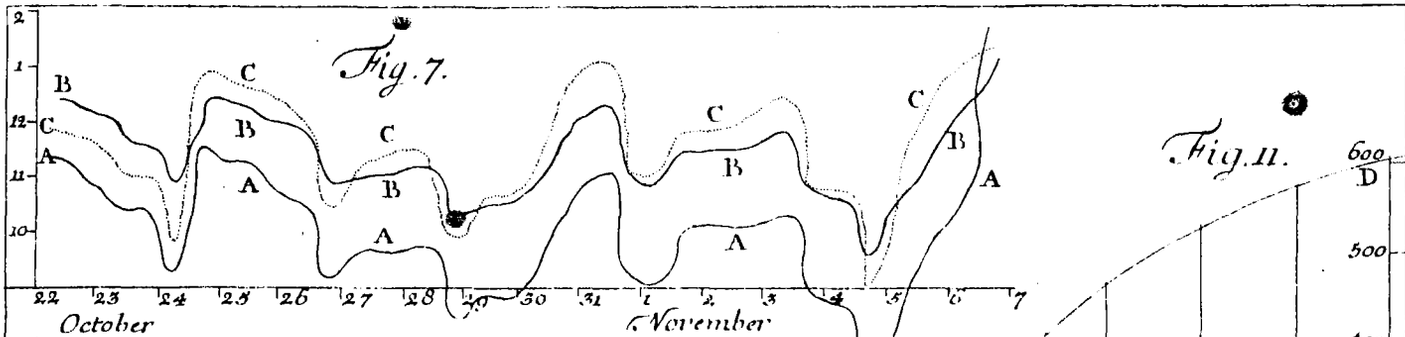
Diese Differenz kommt daher, weil bey den drey Schwämmen das Verhältniß zwischen dem Volumen und der Oberfläche nicht einerley ist, sondern dasselbe abnimmt, so wie das Volumen größer ist. Es kommt noch eine andere Ursache dazu,



dazu, nämlich diese, daß der Zugang der äußerlichen Luft zu den innern Theilen des Schwammes schwerer gemacht wird, je nachdem der Diameter des Schwammes größer ist, und dieses muß auch das Trocknen desselben verzögern. Das Gewicht der Schwämme war von 38, 51 und 89 Granen, und diese Zahlen sind zu gleicher Zeit wie ihr Volumen. Weil aber die Figur der Schwämme nicht ganz regelmäßig war, so will ich in dieser Absicht kein Verhältniß bestimmen.







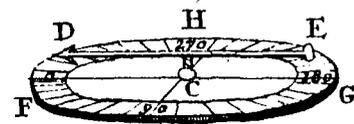


Fig. 12.

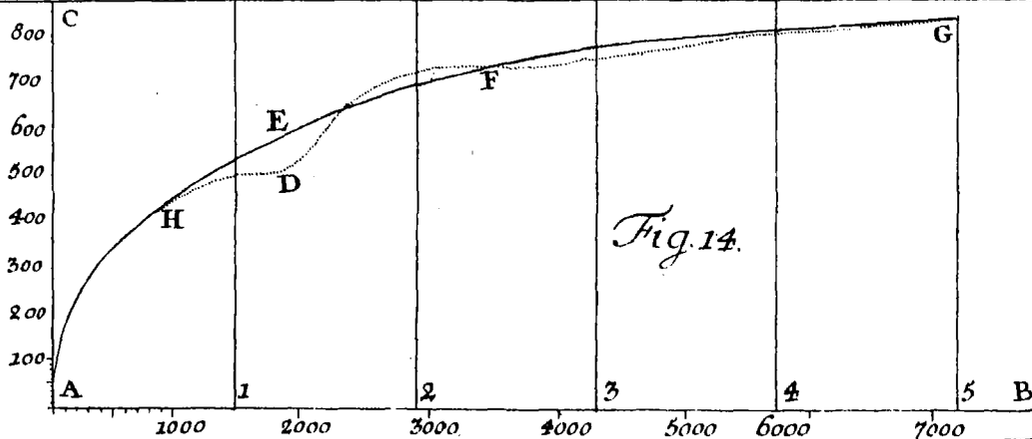
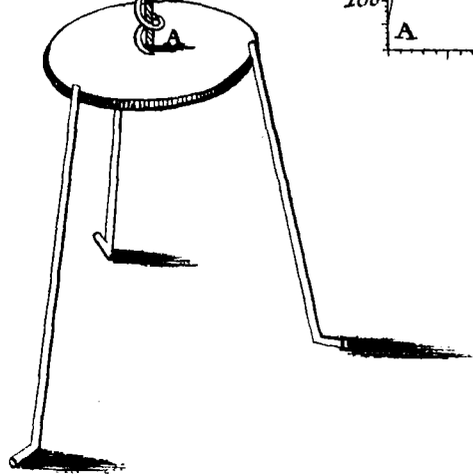


Fig. 14.

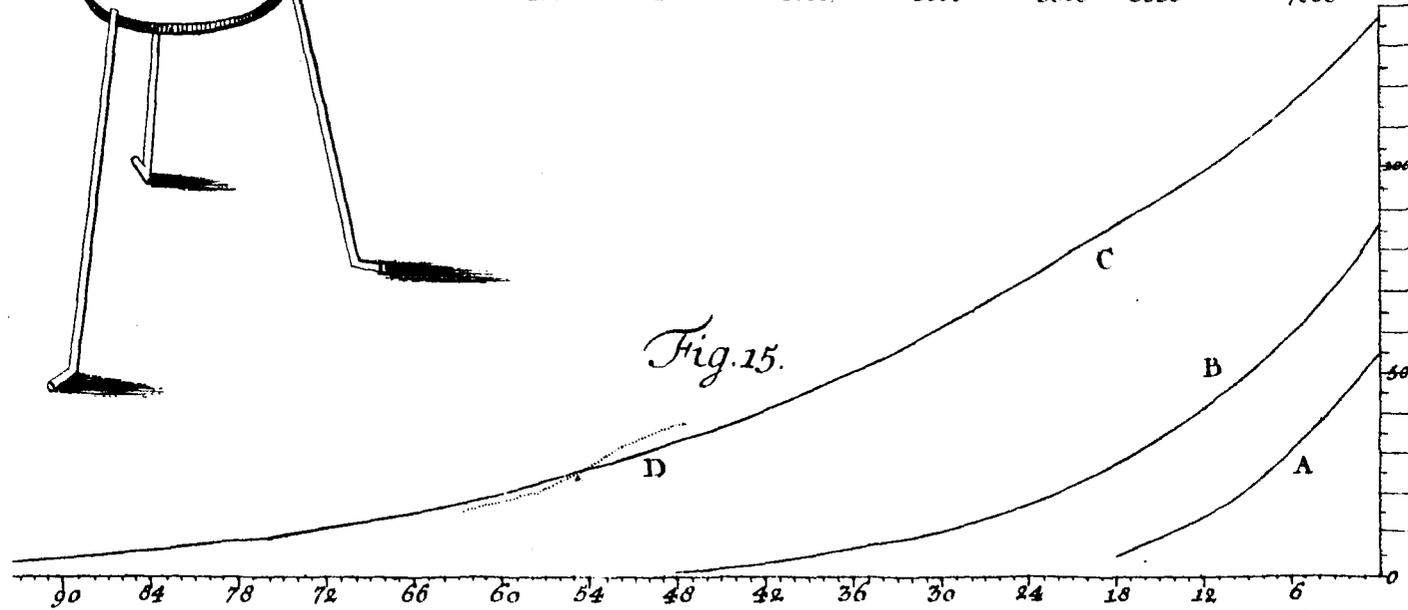


Fig. 15.