Pyrometrische Versuche

ű b e r

die Ausdehnung des Eises und der Holzkohle.

No m

Placidus Seinrich

Professor der Physik und Mathematik zu St. Emmeram in Regensburg. 1803.

Plus nous voyons de prés la Nature, plus nous appercevons les difficultés qu' elle oppose à se laisser devoiler. C'est ainsi que dans les affaires mêmes de la vie, il n' y a personne, qui les trouve plus difficiles que ceux, qui les voyent le mieux. Le Microfcope, physique ou moral, est bien fait pour rendre 1' homme circonspect dans ses théories.

De Luc, Essai sur la Pyrometrie.

Erfter Theil.

Bom Gife.

I.

Es ist eine sehr bekannte Erscheinung, daß Wasser, wenn es aus dem tropsbaren Justand in den festen übergeht, merklich an Raumesins halt zunehme; allein mit dieser unbestimmten Angabe begnügt sich der Naturforscher nicht, und es bleiben ihm noch dren Fragen zu beantworten übrig; nämlich:

- a) Hat diese Ausdehnung ihre Gränzen? Dauert sie vielleicht noch so lang fort, bis alles im Gefäße enthaltene Wasser zu Eis gefroren ist? Oder aber, wird das Eis, wider die allgemeine Regel, ben einem höhern Grade der Kalte noch weiter ausgedehnt?
- b) Gesetzt nun, Eis verhalte sich wie ans dere feste Körper, die sich wechselweis ausdehe nen und zusammenziehen, so wie die Temperatur

des sie umgebenden Mittels steigt ober sinkt: in welchem Verhaltniße geschieht diese Raumes: anderung?

c) Wie lassen sich die so verschiedenen Uns gaben vom specifischen Gewichte des Gises ausmitteln, oder berichtigen?

Die Beantwortung dieser bren Fragen macht ben hauptgegenstand des ersten Theiles gegens wärtiger Abhandlung aus.

2.

Was die erste Frage betrift, so scheint es mir, die Natursorscher haben etwas zu under dingt angenommen, daß nicht nur Wasser benm wirklichen Gefrieren, sonderen auch festes Eis ben zunehmender Kalte sich noch ferner ausdehne. Nairan, welcher sich mit diesem Gegenstande beschaftiget hat, will dieses aus Versuchen gez sunden haden. Mir ist nur ein Versuch von ihm bekannt, welcher in seiner vortressichen Abshandlung, vom Eise, und in der Hist, de l'Acad, Roy, des sc. 1749. p. 76. vorkommt; der aber, wie ich weiter unten zeigen werde, nichts beweiset.

Muschen:

Muschenbroek — Introductio ad Philosophiam naturalem J. 1506. — ist eben dieser Meis nung; glacies, sagt er, semper eo plus tumet, quo gelu est asperius et longioris durationis.

Diesen zween Gewährsmannern, welche allerdings von Gewicht sind, folgten andere ohne Mißtrauen. Ich wollte mich von der Richtigsteit dieses Saßes, oder vom Gegentheile, durch eigene Versuche überzeugen, und benüßte dazu die kalte Witterung des gegenwärtigen Hornungs 1803. Mein Versahren daben war folgendes.

3.

Eine 33 Pariserzoll lange, und 5 Linien weite Glasröhre wurde bis auf vier Zoll mit ungekochtem Brunnenwasser gefüllt, und im physstalischen Kabinet, wo die Temperatur dermasten immer zwen bis dren Grade unter dem nastürlichen Gefrierpunkte steht, vertikal aufgestellt, um das Wasser langsam gefrieren zu machen. Die Röhre blieb zwölf Stunden lang unverrückt in obiger Temperatur. Das Wasser war nun ganz in Eis verwandelt, und hatte sich von 29 Zoll bis auf 31 Zoll 7 Linien verlängert. Jehr brachte ich die Glasröhre in die freie Lust, wo

das Thermometer — 11, 5 R. zeigte. Nach zwen Stunden, während deren die Kälte nur um $\frac{3}{10}$ eines Grades abgenommen hatte, fand ich den Eischlinder in der Röhre bennahe um eine halbe Linie kürzer; so wie ich aber die Glasröhre in das physikalische Kabinet zurück: nahm, und dort einige Stunden ruhig stehen ließ, dehnte sich das Eis wieder aus, und erzreichte endlich die durch einen Seidenfaden bes merkte Stelle von 31 Zoll 7 Linien, wie zuvor.

Dieser Versuch wurde vom 8ten bis den 14ten Hornung sechsmal wiederholt, und gab immer dieselben Resultate. Die Glasröhre war stark genug, den Druck auszuhalten, ohne zu zerspringen. Eine andere von einem Zoll im Lichten gieng in Stücke.

4.

Mithin dehnt sich Eis, wenn es einmal vollkommen gebildet ist, ben zunehmender Kälte nicht mehr aus, sondern zieht sich vielmehr zussammen, wie andere feste Körper, und es erreicht das Maximum seiner Ausdehnung, wenn es dem Aufthauungspunkte sehr nahe kömmt, ohne doch in Wasser zurückzukehren.

Dieser Umstand scheint den Natursorschern bisher entgangen zu senn, wenigstens sinde ich ihn nirgends angeführt. Nur der scharssichtige Lichetenberg sagt in einer Note zu Erpleben's Naturlehre — J. 429, 6te Austage: "Sehr kaltes "Eis dehnt sich in der Warme aus, aber zieht "sich endlich benm Uebergang in Wasser zus "sammen."

5.

Wenn man Eis, welches sich in einem unzgeheißten Zimmer langsam gebildet hat, der merklich kältern Atmosphäre ausgesest hat, so wird man bemerken, daß es Sprünge erhält, und wenn das Gefäß geraumig ist, sich wohl gar von den Wänden losreißt, so wie es auf gefrorenen Flüssen vom User zurücktritt und Klüste bildet. In meiner Glasröhre war der Eisenlins der unter diesen Umstanden immer an mehrern Stellen, senkrecht auf seine Länze zersprungen; Erscheinungen, welche sich aus der Zusammenzziehung des Eises erklaren lassen.

Da man die Ausbehnung bes in ben festen Buftand übergebenden Wassers jum Theil ben benm Gefrieren fich entwickelnden Luft : oder Dampfblasen zuschreibt, so vermuthete ich, ein mehrmal nacheinander gefrierendes und wieder aufthauendes Waffer murde zulest von aller ihm benwohnenden luft befreit werden, und also benm ferneren Gefrieren ein immer geringeres Bolumen einnehmen; allein ber Erfolg entsprach meiner Erwartung nicht; die Zuname am Raumesinhalt war benm zwenten und dritten Gefrieren fo groß, als benn erften; ober es mar der Unter: schied so klein, daß ich ihn ben einer 30 Boll langen Röhre nicht bemerkte; und ich schließe baraus, bag bie im Gife fich zeigenben Blafen vielmehr Dampfblafen find *). Uebrigens fieht ein folches Gis gang anders aus. Es ift nicht mehr fo durchsichtig, und enthalt feine fo große, aber ungleich mehrere fleine Luftblafen, bennahe wie dasjenige, welches sich im luftleeren Raume, ober aus gefochtem Waffer, bildet.

7.

^{1*)} Nach Mairan beträgt die Ausdehnung eines durch die Luftpumpe von Luft gereinigten Wassers um den zwep und zwanzigsten Theil weniger, als bep gemeinem Wasser. Hist. de l'Acad. des sc. 1749. p. 76

Aus diesen vorläufigen Versuchen scheint mir auch die zweite Frage zum Theil beantworstet zu senn; allein da die Vorrichtung S. 3. keiner großen Genauigkeit fahig ist, so wollte ich mich von dem Sake, daß Eis, so lange es bleibt, wie die Metalle seine Ausdehnung mit der Temperatur andert, durch genauere Versuche vermittelst des Pyrometers versichern.

8.

Mein Phrometer ist so gebauet, daß fünf volle Umdrehungen des Zeigers die Ausdehnung von so einer Pariser Linie geben. Da nun das Zisserblatt in 360 Theile oder Grade eingetheilt ist, so beträgt das Vorrücken des Weisers um einen ganzen solchen Grad den 3000sten Theil, und Karad, welcher noch sehr kennbar ist, den 1200osten Theil einer Linie. Obwohl also die Metallstängelchen, welche man ben den Versuchen aufzulegen psiegt, nur 8 Pariser Zoll lang sind, so bleiben doch ben diesem sehr empfindlichen Werkzieuge auch die geringsten Veränderungen der Auszbehnung noch kennbar.

9.

Um nun bas Gis bequem pprometrischen Berfuchen unterwerfen ju konnen, ließ ich in einer Glasrobre, wie S. 3, Baffer gefrieren, brachte fie alsbann in eine gemäßigte Temperatur, machte baburch bas Eis von ben innern Wanben der Robre los, und fo erhielt ich einen Gisen= linder von 30 Boll, aus welchem ich mir bequem Stude von 8 Boll in ber lange und 2 linien im Durchmeger zubereiten fonnte; welche mit geboriger Sorgfalt auf bem Pyrometer befestiget, und ber freien luft ausgesett, die Beranderuns gen der Ausbehnung gaben. Erst will ich die daben bemerkten Saupterscheinungen anführen, und bann die hieher geborigen Resultate genauer bee stimmen.

Erfter Berfud.

Den 8ten Hornnng um 9 U. wurde der Apparat in die freie Luft gebracht, in welcher damals das Thermometer — 8° N. zeigte; die ganze Nacht hindurch blieb er im Freien. Den 9ten um 7 U. früh, ben einer Kalte von — 9° N., hatte der Weiser des Phrometers 240 Theils oder Grade rückwarts, das heißt, zur Zusammensziehung, gemacht.

3meiter Berfuch.

Den 9ten 8 U. fruh legte ich ein neues Eissstängelchen auf; das Thermometer stand damals — 10, 5°. Nach Verlauf einer Stunde betrug die Zusammenziehung 63 Grade des Pyrometers.

Dritter Berfuch.

Den 1oten 8 U. 30 M. fruh bereitete ich einen neuen Sischlinder. Der Apparat blieb dies sen ganzen Tag und die folgende Nacht im Freien stehen. Den 11ten 5 U. fruh erfolgte die größte Zusammenziehung des Sises, ben — 9, 3° des Thermometers. Sie betrug 55 Grade, und nahm bis 8 U. fruh wieder um 3\frac{1}{4} Gr. ab.

Vierter Versuch.

Den 11ten 8 U. Abends begann ein neuer Bersuch, welcher bis auf den 12ten fortdauerte. Das Stängelchen zog sich zusammen, und dehnte sich aus, so wie die Temperatur der Luft sich änderte. Diese Veränderungen waren benm Sons nenschein sehr auffallend; so wie ich den Apparat von der Sonne bescheinen lies, oder in den Schatzten brachte, entstand Ausdehnung oder Zusams menziehung. Die ganze Veränderung betrug 148

Grade

Grade des Phrometers, und der Unterschied ber Temperatur 12\frac{1}{2}\circ R.

Funfter Berfuch.

Dieser dauerte vom 12ten 6 U. Abends, bis auf den 13ten 9½ fruh. Das Maximum der Zussammenziehung erfolgte den 13ten um 7 fruh, ben — 10° des Thermometers, und war 198 Gr. des Phrometers.

Sedfter Berfuch.

Vom 13ten abends 5 U. bis den 14ten 11 U. Vormittags, bemerkte ich die Veränderungen mit einem neuen Sisstangelchen. Das Maximum der Zusammenziehung stieg auf 68 Grade, und jesnes der Wiederausdehnung auf 66 Grade. Er: steres erfolgte ben — 11, 2°, letzteres ben — 3° des Thermometers.

TÖ.

Aus diesen Versuchen folgt nun im Allges meinen so viel, daß benm Eise so gut wie ben Metallen, Ausdehnung und Zusammenziehung erfolgt, so wie sich die Temperatur der Luft ans dert: nur muß jene immer unter dem Austhaus ungspunkte stehen; denn es ist begreislich, daß das Eis, sobald es zu schmelzen anfangt, zu Untersuchungen solcher Art ungeschickt wird. Auch bin ich meiner Sache so gewiß, daß ich seben Naturforscher, dem es weder an einem empfinds lichen Werkzeuge, noch an den nöthigen Vorssichtsregeln mangelt, für den guten Erfolg bürgen kann.

Behutsamkeit und Geduld. Das Eis läßt sich nicht so lang behandeln, wie die Metalle. Die Hände des Beobachters bringen es zum schmelzen. Selbst die wärmere Ausdünstung hat einen Einzstuß; daher man den Gang des Instruments nur durch das geschloßene Fenster bemerken darf. Ferziner kann es leicht geschehen, daß das Eisstänzgelchen auf den Unterstüßungspunkten des Pyrosmeters angefriert, und so die Versuche vereitelt, oder trüglich macht. Auch wirkt die strenge Kälte gar sehr auf das Räderwerk des Instrusments, und hemmt den Gang desselben.

Um mich, so gut ich konnte, zu versichern, daß die Zusammenziehung nicht vom Gestelle des Porometers sondern vom Eise herrührte, brachte ich die Maschine allemal einige Stunden früher

in die frene Luft, ebe bas Gisstängelchen aufges legt murbe.

Doch genug hievon. Eine kleine Uebung wird jeden bald belehren, auf welche Nebenum: stände vorzüglich zu achten sep.

II.

Run follte ich auch bestimmen, wie viel bie Busammenziehung des grölligen Gischlinders ben einer bestimmten Temperaturanderung betrage. Da ich ben Werth ber Grade ober ber Gintheis lungen des Instruments durch vorläufige Prus fungen schon bestimmt batte, und mabrend ber obigen Berfuche den Gang des Zeigers von Stunde gu Stunde, ja zuweilen von geben gu geben Di: nuten, aufzeichnete, fo mar es leicht, mehrere Data miteinander ju vergleichen, und aus allen ein Mittel zu nehmen. Ich fege baben voraus, daß sich die Ausdehnung und Zusammenziehung gleichformig ergebe, ober daß bas Gis ben glei: chen Temperaturveranderungen auch gleiche Beranderungen feiner Ausbehnung leide, welches innerhalb ber engen Grangen von zwölf Graben feine übertriebene Forberung ift, und vermuthe lich zutrift, wenn auch die folgenden Ungaben etwas verschieden aussehen.

12.

Geset also, ich bemerkte, daß der Zeiger des Pyrometers um 47 Theile der Zifferscheibe vor oder rückwärts gewichen sen, indessen daß sich die Temperatur der Luft um fünf Grade des Thermometers änderte, so konnte ich schließen, daß das Eisenstängelchen seine Länge um $\frac{4700}{500}$ Theile einer Linie geändert habe. Dieß war die Wirkung von fünf Graden der Temperaturverans derung; zehn Grade würden das doppelte, oder $\frac{47500}{500}$ gegeben haben. Auf diese Art erhielt ich folgende Tabelle, welche aus mehr als hundert Beobachtungen gezogen ist.

Mendernng der Tempe: ratur nach Reaumur's Thermo: meter.	Menberung der Länge des 83dlli- gen Eisep- linders nach bem Ppro- meter.	Werth der Verändes rung in Theilen eis ner Paris fer Linie.	berung auf eine Tem= peraturanderung von
no I O	10	300	1 = 1 30
1, 5	16	373	$\frac{8}{225} = \frac{1}{28,1}$
210	20	150	$\frac{1}{30} = \frac{1}{30}$
3	23	3000	$\frac{23}{900} = \frac{1}{38,3}$
4 4	29	3000	$\frac{29}{1200} = \frac{1}{41,4}$
5	41	3000	$\frac{41}{1500} = \frac{1}{34,6}$
ndo 5 , nila	43	3000	$\frac{43}{1500} = \frac{1}{30}, 9$
5	47	3000	$\frac{47}{1500} = \frac{1}{31,9}$
711 8	50	20 I	$\frac{1}{42} = \frac{1}{42}$
8	66	300	$\frac{11}{400} = \frac{1}{30,4}$
13	149	3000	$\frac{149}{3900} = \frac{1}{20,2}$

Mittel aus allen : : : : 34

13.

Ein acht Zoll langer Cischlinder zieht sich also — der länge nach — um den vier und dreißigs sten Theil einer linie, oder um 0,0003064 seiner ganzen länge zusammen, wenn die Temperatur des ihn umgebenden Mittels um zehn Grade des Reaumurschen Quecksilberthermometers abnimmt.

Ware es erlaubt, von zehen bis auf achtzig Grade zu schließen, so gabe benm Eis eine Tem: peraturänderung von achtzig Graden eine Längen: anderung von 0, 0024512 des Ganzen.

14.

Das drenfache dieser Zahl, nämlich 0,0073536 gäbe das Verhaltniß der körperlichen Ausdehnung ohne merklichen Fehler an, wenn man mit anderen Substanzen eine Vergleichung machen wollte.

3. B. nach de Luc behnt sich das Wasser von 0° bis 80° R. um 0, 045176 seines Vo: lumens aus; mithin sechsmal mehr als Eis.

Nach Schmidt in Giessen (Gren's M. Journal der Physik B. I. S. 216.) wächst die Aus: dehnung des Wassers durch eine Temperaturer: höhung von 15 bis 45 N. um 0, 01328 seines Wolumens; also bennahe um fünsmal mehr als benm Eis, welches Verhältniß der Wahrheit nas ber kommen dürfte.

Auf gleiche Art könnte man Eis mit Metallen vergleichen, und es wurde daraus folgen, daß bas Eis mehr als alle feste Körper, mit welchen man bisher Versuche gemacht hat, durch die Kälte zusammengezogen werde.

Nehme ich aus Muschenbroek's, Bous guer's und Smeaton's Resultaten das Mittel, so erhalte ich die Ausdehnungen nach der Länge vom Gefrier bis zum Siedpunkt für

Gilber = 0, 000730 | Kupfer 0, 001250 Glas 0, 000805 | Messing 0, 001470 Eisen 0, 000843 | Jinn 0, 001745 Gold 0, 000940 Blen 0, 001790 Eis vom Gefrierpunkt abwärts. 0, 002451

Allein diese Vergleichung ist nur hypothetisch; benn die wirkichen Erfahrungen reichen nicht weit; — ja sie ist auch sehr gewagt und unzusläßig, theils, weil man alle Versuche ben flüßizgen und sesten Körpern über den Gefrierpunkt gemacht hat, jene mit dem Eis aber schlechters dings nur unter demselben möglich sind; theils auch, weil die verhältnißmäßige oder gleichförmige Ausdehnung der Körper in sehr enge Gränzen eingeschlossen wird, wie aus vielen Versuchen bekannt ist. Das Steigen und Sinken des Quecksilberthermometers ist für uns ein Maaß der Wärme. Wir nehmen daben stillschweigend

an, daß gleiche Zunahmen der frenen Wärme auch gleiche Gradeserhöhungen des Thermometers bes wirken, allein ich halte dafür, daß diese Bors aussehung viele Einschränkungen leide, und daß wir uns diese Frenheit nur darum erlauben, weil wir nichts Zuverläßigeres kennen.

15.

Man sieht aus der obigen Tabelle (J. 12.,) daß die ersten Grade, welche naher ben dem Aufzthauungspunkte liegen, eine viel größere Zusammenziehung des Eises bewirken, als die weiter entfernten.

Kömmt endlich das Eis gar auf die Temperatur des Schmelzpunktes, so zieht es sich aus genblicklich sehr auffallend zusammen. Zwenmal kam mir dieser Fall im Verlause meiner Verssuche vor, den 11ten und 13ten Hornung. Eins mal tratt der Zeiger des Pyrometers um 575, das zweitemal um 400 Abtheilungen zurück, als ich zwischen 9 und 10 Uhr früh die Sonnenstrazien auf das Eisstängelchen sallen lies. Die Zussammenziehung betrug aber noch viel mehr; denn in beiden Fällen war der Zeiger an seiner äußerssten Gränze.

Um

Um bie nabern Umftanbe biefer Erfcheinung ju erfahren, ließ ich Baffer in einer Glasrohre gefrieren. Die Eisstange batte 31 Boll 8 Linien in ber lange, und vier linien in ber Dicke. Nachdem ich bie obere Defnung ber Robre ges schlossen hatte, brachte ich sie in ein marmes Bimmer von 18. R. Es verftrichen einige Mis nuten, bis ich eine Busammenziehung bes Gifes bemerken konnte. Sobald es fich aber von ben innern Wanden ber Robre durch Schmelzen losgemacht batte, fieng es auch an, sich merklich jus sammenzuziehen. Als ber Gischlinder die Balfte feiner Dicke perloren hatte, mar er bereits um einen Parifer Boll furger; von biefer Berfurgung barf man etwa zwen Linien bem Schmelzen zu: schreiben, die übrigen geben Linien find eine mabre Busammenziehung. Mus diesem Versuche erklart sich die Stelle, welche ich J. 4. aus Lichtenberg angeführt babe.

16.

Hiemit ware also auch die zwote Frage J. 1. beantwortet, und nun sollte ich über das specifische Gewicht des Eises Untersuchungen ans stellen. In der That eine schwere Aufgabe! Denn man kann hier das Verfahren nicht ans wenden, welches ben andern festen Körpern ber obachtet wird.

Benm Versenken in kaltes Wasser schmelzt das Eis, und verliert wahrend dem Versuche immer an Volumen.

Wählt man geistige Flüßigkeiten, welche eis nen höhern Grad der Kalte extragen, so werden dieselben dichter, und bringen neue Unrichtigkeis ten in die Resultate; nichts davon zu sagen, daß viele Flüßigkeiten chemisch auf das Eis wirken.

Will man endlich die gemeine Wage bazu brauchen, so soll das Volumen des dem Vers suche unterworfenen Eises auf das genaueste bes kannt senn, welches eben so schwer halt, als es schwer ist, einem Körper die vollkommen kubis sche Gestalt zu geben.

Zu allen diesen Hindernissen kömmt noch der besondere Umstand, daß das Eis, wie die Metalle, ben jeder Temperaturänderung sein Bolumen ans dert, mithin andere Resultate liefert, und daß endlich Eis, wie Wasser, verschieden ist.

Daraus läßt sich nun erklären, warum bie in physikalischen Schriften vorkommenden Unga: ben vom specifischen Gewichte bes Gises sich ein: ander nicht gleichen.

Musichenbroek giebt das gewöhnlichste Bets haltniß des Wassers zu Eis = 9:8 an, welches schon Robert Boyle empfahl; setzt aber hinzu, Eis sen desto leichter, je mehr kuftblasen es ents halte. Introd, ad Phil, nat. J. 1493.

Mairan fand dieses Verhältniß veränder: lich, bald = 19: 18; bald = 14: 13. Ben seinen Versuchen mahlte er das Versenken im Wasser.

Brisson hat in seinem schähbaren Werke: Sur la Pesanteur specifique des Corps, das Eis ganz übergangen.

18.

Um sichersten und zugleich am bequemsten wird man wohl versahren, wenn man Wasser in einer langen und, so viel möglich, gleichweiten Glas: Glasröhre, gefrieren laßt, und so die Längen der Eis: und Wassersaule miteinander vergleicht. Nur muß man daben nicht vergeßen, das Gesfrieren langsam zu befördern, in einer Temperastur nämlich, welche nur um ein Paar Grade unter dem Eispunkte steht; oder wenn dieses ben einer niedrigen Temperatur geschehen ist, die Eisssaule nicht eher abzumeßen, als nachdem die Glasröhre bereits einige Stunden in einem Zimmer gestanden hat, welches ungesahr — 1° R. kalt ist.

19.

Unter diesen Umständen machte ich dren Versuche, indem ich gemeines Brunnenwasser in gut kalibrirten Glasrohren gefrieren lies.

Erfter Berfuch.

länge der Wassersaule = 486"

——— Eissaule = 544"

Verhältniß = 243: 272 = nahe 8, 1: 9, 1

3 meiter Berfuch.

Länge der Wassersaule = 348"

— — Eissaule = 380"

Verhältniß = 87: 95 = 8, 7: 9, 5

Dritter

Dritter Berfuch.

lange der Wasserfaule = 240"

- - Eissaule = 262"

Berhaltniß = 120: 131 = 12, 0: 13, 1.

Das arithmetische Mittel aus diesen drep Resultaten ist genau = 75: 83, oder sehr nahe = 9: 10, welches der Boyle'schen Angabe am nächsten kömmt.

So weit giengen meine Versuche, als ges lindere Witterung meinen ferneren Untersuchuns gen über das Eis für diesen Winter ein Ende machte.

20.

Aus dem bisher Gesagten ersehen wir, daß Eis, so lange es im festen Zustande bleibt, keine Ausnahme von der allgemeinen Regel mache, sondern gleich andern festen und slüßigen Kör: pern nach Beschaffenheit der Temperatur sein Volumen ändere. J. 3. Mur in dem Falle, daß Wasser zu Eis, oder Eis zu Wasser wird, erz giebt sich eine besondere Erscheinung, und zwar im ersten Falle Ausdehnung, und im zweiten Zussammenziehung. J. 15.

Wir wissen ferner die Grösse der Zusammens ziehung ben einem bestimmten Grade der Kälte S. 13., und das ohngefähre Verhältniß des Eisses zu Wasser und Metallen; wiewohl über diesen Punkt noch gar keine directe Versuche mit Mestallen sind gemacht worden J. 14.

Was endlich bas specifische Gewicht bes Gi: ses betrift, so können wir uns damit begnügen, weil doch ben diesem, wie ben jedem andern, Kör: per alles auf individuelle Umstände ankömmt.

21:

Woher mag es wohl gekommen senn, daß man disher so unbedingt annahm, das Eis dehne sich ben zunehmender Kälte immer mehr aus?— Mairan J. 2. stühte sich auf folgenden Versucht Er ließ in einem Gefäße Wasser gefrieren. Soe bald sich die Eiskruste gebildet hatte, ließ er das übrige Wasser durch den Boden des Gefäßes ablausen, und stellte es neuerdings in die Kälte. Die Eiskruste erhob sich nun, und bildete eine konvere Wölbung, welche, wie er glaubt, nur von der Ausdehnung des Eises, und dem Widerstand der Seitenwände des Gefäßes entstehen konnte.

6 63 Cm

Dagegen läßt fich frenlich viel einwenben. Go oft Baffer in einem etwas geraumigen Wes fage gefriert, welches ben Druck des Gifes aus: balt, entsteht in ber Mitte eine Wolbung, wenn nur der Grad ber Kalte hinreicht, bas Waffer in Gis zu verwandeln. Seit bem ibten Bornung ftand bier bas Thermometer im Fregen nie unter - 2° R., und bennoch ergab fich die obige Er: scheinung, als ich ben dieser maßigen Tempera: tur ben 24ten und 25ten Waffer in einem prifs matischen Gefaße von 36 Quabratzoll Grunds flache gefrieren ließ. Das Gefrieren fangt ber fanntlich an der Dberflache und den Seitenwans ben an; bie mittlere Wasserfaule gefriert zulegt, und diese muß nothwendig an lange vor allen andern zunehmen, indem fich die Luft : ober Dampfblafen, welchen ber Musgang bereits ver: fperrt ift, von allen Seiten gegen bie Mitte brans gen und das Bolumen vermehren helfen. wegen ift Gis in Gefäßen allemal in ber Mitte am meiften undurchsichtig und mit Blafen burchs webt.

Allein diese Antwort scheint nicht ganz auf Mairan's Versuch zu passen; denn er hatte die mittlere Wassersaule abgezapft, und nur die äußere Kruste benbehalten.

Daraus folgt aber noch nicht, daß sich in der Mitte gar keine Erhöhung hatte ergeben sollen; denn in dem Augenblicke, als das rückständige Wasser weggeschaft wurde, waren die innern Fläschen der Eiskruste noch naß; so wie sie aber in Eis übergingen, dehnten sie sich aus, und versursachten eine Wölbung. Wurde nun dieses Eis einer größern Kälte unterworsen, und war das Gesaß merklich höher als dick, welches geswöhnlich der Fall ist, so verkürzte sich das Eis mehr an den Seitenwänden als auf der Oberstäche, und so konnte die Wölbung noch sichtbarer wers den.

Uebrigens scheint es mir, der ganze Versuch gehöre nicht zur Sache, wenigstens ist es kein direkter Versuch, wie der meinige. J. 3.

22.

Mairan führt noch einen andern Versuch zur Unterstützung seines Saties an. Er fand nam: lich, daß ein Stück Eis, gleich nach seinem Entstehen auf der hydrostatischen Wage im Was: ser abgewogen, sich zu diesem verhielt, wie 13 zu 14, nach acht Tagen aber wie 11 zu 12. Ich habe schon oben erinnert J. 16., wie schwer es halt, das specifische Gewicht des Eises auf diese Art zu bestimmen. Was soll man nun aber von einem Versuche halten, wo weder von der Temperatur des Eises, noch von jener des Wassers Meldung geschieht, und wo zugleich der Untersschied beider Angaben so gering ist?

Daraus, fährt Mairan fort, erklären sich auch die Spalten und Risse, welche sich mit eis nem fürchterlichen Knall auf dem Eise ergeben, womit Tetche, und andere Gewässer bedeckt sind; allein ware es überhaupt nicht natürlicher, ders gleichen Spalten vom Zusammenziehen des Sises herzuleiten, wie benm trocknen Erdreiche, das ben anhaltender Sonnenhiße springt? Ich will übrigens gern zugeben, daß diese Erscheinung auch von der Ausbehnung herrühren kann. Man darf sich nur erinnern, daß Sis auf großen Teichen immer von unten Zuwachs erhalt; dies seichen immer von unten Zuwachs erhalt; dies seichen bewirft dann die Spalte, nicht das längst gefrorne.

23.

Endlich ist ber Umstand J. 15. merkwürdig, daß sich das Sis benm Aufthauen eben so zusams menzieht, wie es sich benm Gefrieren ausdehnt.

Die Musdehnung Schreibe ich vorzuglich ber bestimmten Lage feiner Theile und ber Krnftallform ju. Findet man biefe regulare Unordnung ber Theile, fo wird fich fein Gis bilben, und bas Gefrieren bes Wassers wird nicht vor sich ge-Go bald nun bas Gis wieber feine tropf: bar : flugige Geftalt annimmt, fo verliert es feine Krnstallisationsform, die Theile kommen sich wies ber naber, es entsteht Busammenziehung.

24+

Es giebt ben ben Korpern Grade ber Flußig: feit wie ber Festigfeit. Gabe es einen vollkom: men flußigen Korper, fo murbe er feinen Raum vollkommen ausfüllen. In Diefem Falle mare es nicht möglich, daß Wasser in seinen 3wie schenraumen Luft enthielte, wie man gewöhn: lich voraussett; benn es batte feine Zwischenraume.

Ueberhaupts ift es noch nicht erwiesen, daß Waffer Luft in fich enthalte, welches burch Rochen und durch die Luftpumpe fann wegges schaft werben; und bag bie Blasen, welche M fid

1. 1117

sich allemal im Gife zeigen, wahre kuftblasen sind. Allein diese Frage gehört nicht hieher, und ich schließe mit dem Wunsche zur nahern Kenneniß der Natur einen kleinen Bentrag gestiefert zu haben.

Zwenter Theil.

Pyrometrische Versuche mit der Holzkohle.

1.

In der Natur hängt alles zusammen. Eine Erscheinung folgt aus der andern, und bewirkt wieder eine neue. Ein ähnlicher Zusammenhang ware auch in dem Lehrgebäude der Wissenschaft der Natur zu wünschen. Allein unsere Kenntniße sind zur Zeit noch zu isolirt, und zu einseitig, als daß wir das allgemeine Band, welches die ganze Natur umschlingt, auffinden, und die Art der Verbindung angeben könnten.

Der aufmerksame Naturforscher wird übrisgens im Verlaufe seiner Untersuchungen hunderts mal bemerken, daß zuletzt alles auf eine einzige Grundursache zurückkommen muß, indem ihn vielfältig, auch ohne Absicht, ein Versuch auf den andern leitet, und eine Erscheinung der andern die Hand biethet.

Als ich die obigen Versuche mit dem Eise machte, so wollte ich gelegentlich dem Einwurse begegnen, daß vielleicht alle meine Resultate bestrüglich wären, indem die bemerkten Veränders ungen eben so gut von der Maschine, deren Theile gegen die Temperaturänderungen gleich: falls empsindlich sind, als vom Eise, entspringen könnten.

Ich hatte mich zwar vom Gegentheile schon längst überzeugt; allein da ich die ehedem gemachten Bersuche nicht anführen wollte, ohne sie neuerdings wiederhollt zu haben, so kamm ich jest auf ganz besondere Erscheinungen, welche, mir wenigstens, neu waren, und die nicht unwürdig senn dürften, den Natursorschern mitgestheilt, und einer fernern Prüfung unterworfen zu werden.

2.

Benm Gebrauche des Pyrometers tritt alles mal der Umstand ein, daß man zugleich auf die Ausdehnung der Maschine selbst Rücksicht nehs men muß, was freilich nicht immer geschehen ist; deswegen scheinen mir Smeaton's pyromes trische

gring Kuin.

trische Versuche (Phillosoph. Transact. Vol. 48. p. 598. etc.) vor andern den Vorzug zu verstienen.

Ich brauchte zwar ben den Versuchen S. 9. die Vorsicht, daß ich das Werkzeug immer einige Stunden früher als die Eisstange, der freien Luft aussetzte, um es noch vor dem Versuche auf die Temperatur derselben zurückzubringen. Allein da auch diese Temperatur veränderlich war, so blieb noch immer ein Zweisel übrig, den ich nothwendig heben mußte, wenn anders meine Versuche Glauben verdienen sollten.

3

Man giebt aftronomischen Uhren, des gleich: förmigen Ganges wegen, ein rostförmiges Pendel (Kompensationspendel). Gäbe es einen festen Körper, welcher ben der gewöhnlichen Temperatur unsers Klima gegen den täglichen Wechsel von Wärme und Kälte unempfindlich bliebe, so würde er dieselben Dienste leisten, und zugleich manche Kosten ersparren. Holz schien mir von dieser Art zu senn; direkte Versuche musten hiers über entscheiden.

Allein um dieses Material pyrometrisch zu prüfen, wird eine besondere Vorrichtung erfordert; benn man kann es nicht, wie Metalle, durch tampenseuer erhißen, auch nicht in heißes Wassser versenken, sofern man es höhern Graden der Warme unterwerfen will. Hiezu bediene ich mich folgender Vorrichtung.

Das ju prufende Solzstängelchen wird mit einem Enlinder von Megingblech umgeben, wels cher ringsberum anderthalb Linien bavon absteht, und an beiden Enden mit Rorf geschloffen und in feiner Lage befestigt ift: bas Soly fteht auf beiden Seiten einen Boll lang vor, um es auf ben Pyrometer geborig befestigen ju tonnen. Muf Diese Urt steckt bas Bolgstängelchen in einer megingen Bulfe, ohne fie ju berühren: bas Lam: penfeuer bes Pyrometers wirkt unmittelbar auf das Meging, und die baburch erregte Warme wird bem Solzenlinder nach feiner ganzen lange gleichformig zugeführt. Diefer fann einen boben Grad von Sige aushalten, ohne Feuer ju fan: gen, und ju verbrennen. Un bem einen Enbe wird ber Kork so fanft angebracht, daß das Solz noch Frenheit hat, fich auszudehnen oder zusam;

menzuziehen. Weiter unten wird noch von einer andern Vorrichtung Meldung geschehen.

5.

Ich schränkte meine Versuche auf die dren gemeinsten Holzarten ein, auf Tannen: Eichen: und Buchenholz. Die Versuche, so wie die das ben gemachten Bemerkungen, sind kürzlich fols gende:

- a) Alle dren Holzstängelchen, nach der eben beschriebenen Urt auf dem Pyrometer besestigt, und durch vier brennende Dochte, welche mit Weingeist unterhalten wurden, erhist, dehnten sich ansangs ein wenig aus, und zwar Tannens holz um 40, Sichenholz um 1 bis 2, Buchens bolz um 10 Grade des Pyrometers.
- b) Diese Ausbehnung erreichte in weniger als einer Minute ihr Maximum; bann stand der Zeiger des Pyrometers einige Sekunden still.
- c) Ben fortdauernder Erhitzung ergab sich nun eine plögliche und schnelle Zusammenziehung; indem das Holz verkohlt wurde. Sie betrug ohns gefähr den zehnten Theil der ganzen länge.

,10

- d) Nach geendigter Verkohlung löschte ich die Dochte aus, und brachte alles auf die Temperatur 15° R. zuruck. Dann erhiste ich das Kohlenstängelchen neuerdings, und fand, daß die Kohle durch einen beträchtlichen Grad der Wärme sich stark ausdehnte, so bald aber der Prozes des Verkohlens oder der Zersesung wieder eintratt, auch die Zusammenziehung wieder erfolgte.
- e) Ben einer Temperaturerhöhung von 10 bis 30. Gr. R. hingegen schien die Kohle eine wesentliche Ausnahme von andern festen Körpern zu machen; Sie zog sich nämlich zusammen, so wie im Gegentheile sie sich ausdehnte, wenn die Temperatur wieder sank. Ich will mich über diese fünf Erscheinungen umständlicher erklären.

6.

a) Trocknes Holz kann also bis zum Verstohlen erhikt werden, ohne sich merklich auszusdehnen. Indessen scheint weiches Holz gegen die Wärme empsindlicher zu senn, als hartes; denn das eichene Stängelchen blieb bennahe uns beweglich bis zur Verkohlung: Buchenholz dehnte sich ben einem so hohen Grad der Hike nur um 300 linie, Tannenholz aber um 35 linie aus.

Ben meinen Versuchen über die Ausbeh: nung des Eises betrug die größte Temperaturans derung höchstens 14 Gr. R., also ist es mir erlaubt, anzunehmen, die Basis des Phrometers habe durch ihr Volumen nicht so viel geandert, daß ein merklicher Unterschied in den Resultaten hätte entstehen konnen.

Eichenholz scheint zu Pendelstangen sehr ger schickt zu senn; nur muß man ein wohl ausgertrocknetes, altes, gesundes Stück Holz wählen, und um es gegen die Feuchtigkeit unempfindlich zu machen, gut mit Delfarbe, Firniß, oder Lack, überziehen. Tannenholz scheint in einer andern Hinsicht schicklicher, weil es sich nicht leicht wirst und verzieht.

b) c) Sobald das Holz anfängt sich zu verkohlen, fängt auch ein neuer Prozes an. Nach Beschaffenheit des Holzes wird dazu ein ungleis cher Grad der Wärme erfordert.

Ben Eichenholz verstrichen 65 Zeitsekun: den vom Anfang des Versuches bis auf diesen Augenblick, ben Tannenholz ohngefahr die Hälfte dieser Zeit. Bekanntlich verlieren ben der Verkohlung alle Hölzer an Volumen und Gewicht. Ersteres zeigt sogleich das Augenmaaß an den Meilern. Die Größe dieses Verlurstes hangt von dem Feuers grade ab, mit welchem die Verkohlung getrieben wird. Nach Zielm's nühlichen Versuchen (Neue schwed. Abh. B. 1. S. 25. u. f.) darf man benm Verkohlen im Großen annehmen, daß die Kohlen die Hälfte vom Raum des Holzes betragen, wenn die Arbeit im Sommer vorgenommen wird; im Winter hingegen ist diese Abnahme größer, nämlich = 16:7.

Dem Gewicht nach beträgt z. B. ben Tannenholz die Kohle ein Viertheil des Gewichtes vom Holz. Doch läßt sich hierüber nichts bestimmtes angeben. Die Zusammenziehung dauerte ben mir fort, so lang ich mit dem Lampenfeuer zusehte. Da ich aber die Kohle noch zu andern Versuchen bestimmt hatte, so endigte ich den Prozes allemal, wenn die Kohle bennahe keinen Rauch mehr gab.

8.

Der J. 4. beschriebene Apparat gemährte mir den Vortheil, daß ich sehr geschmeidige Kohlen: stängel: stängelchen erhielt, mit welchen ich alle pyromes trische Versuche so gut als mit Metall machen konnte.

Nachdem ich nun aus der Erfahrung wuste, daß sich holz selbst benm höchsten Grade der Erstigung, den es auszuhalten fähig ist, ohne seine Beschaffenheit zu andern, nicht merklich ausdehnt; daß es sich aber, so wie es in eine Kohle verzwandelt wird, sehr stark zusammenzieht, so wollte ich auch noch untersuchen, was ben verschiedeznen Temperaturanderungen mit der Kohle selbst vorgehe. Dieses zu erfahren, unterwarf ich meine verkohlten Stängelchen drenerlen Graden von Wärme, einem sehr hohen, einem mittlern, und einem geringen.

9.

d) Erster Sall. Nachdem die Stängelchen hinlänglich zu Kohle gebrannt waren J. 7. löschte ich die Dochte aus, brachte alles auf die Temperatur meines Wohnzimmers 15° R., setzte einen Kohlencylinder, welcher noch in der meßingen Hülse steckte, auf einen bestimmten Grad des Pyrometers, und zündete dann die vier Dochte neuerdings an. Alle drey Arten von Kohlen litten

eine starke Ausbehnung, und zwar machte ben der Tannenkohle der Zeiger mehr als sieben Umsgänge. Die ganze von mir bemerkte Ausdehnung betrug ohngefähr eine Pariser Linie, ohne daß ich den Augenblick abwarten konnte, wo sie sich wieder zusammengezogen hätte.

Ben der Kohle von Lichenholz machte der Zeiger 1155 Grade vorwärts, welches nicht gar finie der Ausdehnung beträgt: dann stand er einige Sekunden still, und wich hernach um fünf Nevolutionen oder 2 einer Linie zurück. Diese Zusammenziehung dauerte noch eine Zeit lang fort, nachdem die Dochte bereits ausgeköscht waren.

Ben der Buchenkohle bemerkte ich nur die Ausdehnung, der übrige Versuch blieb weg, ins dem ich mit dieser Kohle noch andere Absichten hatte; und überhaupt der Erfolg dem vorhergehens den ähnlich gewesen senn würde.

IO.

Ich kenne keinen festen Körper, welcher ben gleicher Zeit und gleicher Erhifzung, eine so große und schleunige Ausdehnung außerte, wie die Holzkohle. Einige Metalle ertragen diesen Grad der Wärme nicht, andere rücken sehr langsam vor, wenn sie sich bis auf einen gewissen Grad ver: längert haben.

Könnte man den Grad der Hiße bestimmen, wurde sich leicht eine Vergleichung mit Metallen machen lassen. Diese Ausdehnung war aber ben der eichenen Kohle nicht gleichförmig fortschreistend, sondern sie geschah stoßweis bennahe von drenhundert zu drenhundert Graden, vorzüglich anfangs; zulest wurde sie etwas gleichförmiger, bis sie endlich gar in eine Zusammenziehung übersgieng; ohne Zweisel deswegen, weil die Kohle noch mehr zerstöhrt wurde. Allein warum gesschah dieses nicht auch ben der Tannenkohle?

II.

Zweyter Sall. Um den Grad der Hiße einisgermaßen durch das Thermometer bestimmen zu können, brachte ich zwischen den brennenden Tochsten und dem Kohlenstängelchen eine kupferne Schine an, welche anderthalb 30ll breit, und 6½ 30ll lang war. Die Kugel des Thermometers berührte die Kohle), welche nun aus ihrer meßingenen Hülse J. 4. genommen war), die Wärme wurde nur langsam zugeführt, und nach und nach durch mehrere Dochte verstärft, so weit es ohne Schaden des Thermometers geschehen konnte. Diese eins sache Unrichtung that mir sehr gute Dienste, und

Till.

ich glaube sie ber Musschenbroet'schen (Introd. ad Philof. nat. S. 1527. an bie Geite fegen gu barfen, als welche weder fur die Roble, noch fur viele andere Rorper, die vom Waffer geandert merben, anwendbar ift.

Das Resultat dieser Versuche mar, bag bie Roble ben gunehmender Warme fich febr ordent: lich ausdehnte, und ben abnehmenber zusammen jog; boch mar ben allen bren Solgarten bie Bu: sammenziehung viel größer als die Musdehnung, ging auch anfangs febr schnell vor fich. 3ch will auch einige Resultate berfegen.

Ta	nnentok	ile.	Eichentoble.			
Grade des Ther- mome- ters.	Ausdeh nung in Braden ses Pp: rome- ters	Werth in Linien.	Grade des Ther: mome: ters.	dusdeh: nung in Fraden des Pp rome: ters.	Werth in Linien.	
17°	0	0	180	0570		
19	30	0",010	23	50	0,016	
20	44	0,015	26	70	0,023	
22	53	0,018	30	77	0,026	
(e	tillstan	b	36	82	0,027	
60	53	0,018	41	90	0,030	
65	. 90	0,030	, 56	198	0,066	
70	170	0,057	71	210	0,070	
endlich	258	0,086	endlich	260	0,087	

Die zu ammenziehung beträgt 258 + 446 = 704 beträgt 260 + 107 = 367 Gr. desPyrometers=0, 23 Grade des Pyrometers=0, einer Linie. Sort auf ben 12 einer Linie. Sort auf ben 29° Temperatur.

Die Bufammenziehung 36° Temperatur.

Ben der Kohle von Tannenholz bewirkte also die Temperatur: Erhöhung von 51° R. eine Ausdehnung von 140 Graden des Phrometers, oder, 0,047. einer Pariser Linie. Achtzig Grade des Thermometers würden 0,07 gegeben haben. Da nun die länge des Stängelchens, so weit es verkohlt war, nur 72 Linien hielt, so dehnt sich die Tannenkohle ben einer Zunahme der Wärme von 80° R. um 0,00 Io ihrer ganzen länge, das ist, etwas mehr als Glas; und nahe so start, wie Eisen ben gleichen Umständen, aus.

Die Eichenkohle behnt sich mehr aus, nam: lich unter obigen Voraussehungen, um 0, 0012 ihrer länge, welches ber Ausbehnung des Sisens und Stahls gleich kömmt.

F 13.

Der Umstand, daß sich die Kohle, nachdem die Flamme zu wirken aushörte, mehr zusammen zog, als die Ausdehnung betragen hatte, und zwar die Tannenkohle bennahe drenmal mehr, mag vielleicht daraus erklart werden, daß jede Erhißung ein Ansang des Verbrennens ist; daß durch

Theile der Kohle mit fortgerissen werden; daß ein Grad der Hiße, ben welchem jedesmal der Weingeist im Gefäße des Phrometers in eine Flamme ausbrach, die Kohle zu zerseßen ansieng: alles dieses kann dazu bengetragen haben, daß es sich ben der Verkürzung mit der Kohle anders verhielt als mit den Metallen, welche gewöhnslich wieder au ihre erste Ausdehnung zurücktraten. Sben diese Erscheinung kömmt auch S. 9. ben der Eichenkohle vor.

14.

e) Dritter Jall. Gemäß den vorausgeschicksten Erfahrungen konnte ich nicht mehr zweifeln, daß die Kohle, so gut als andere feste Körper, den Einwürkungen der Wärme und den bekannten Gesehen der Ausdehnung folge; allein, um nichts ungeprüft zu lassen, wollte ich auch noch sehen, was ben geringen Temperaturänderungen damit vorginge. Ich legte also neuerdings ein Kohlenstängelchen auf das Pyrometer, stellte das Instrument in einer Entsernung von zwen Fuß an den Ofen hin, welcher täglich einmal geheißt wurde, und so blieb es volle acht Tage;

ohne mich zu befriedigen. Immer erfolgte Zuschmenziehung oder Verkürzung der Kohle, wenn die Warme wuchs, und Ausdehnung, wenn sie abnahm; und so stand also die Kohle, mit sich selbst im Widerspruch. Der Grund dieser Anomalie konnte entweder in der Kohle, oder in der Maschine, oder in der Nohle, oder in einem unbekannten Umstand, (etwa in der Feuchtigkeit?) liegen. Da ich bis jest die wahre Ursache nicht aussindig machen konnte, so will ich kürzlich meine Beobachtungen anführen, um Sachkundige in den Stand zu setzen, hierüber selbst nachzudenken, und zu urtheilen.

Α.				B. Rohle vom Eichenholz			
Kohle vom Tannenholz.							
Ther: momes ter.	Ppro: meter.	Ther: mome: ter.	Ppro- meter.	Ther: mome: ter.	Ppro: meter.	Ther: nome: ter.	Tyro: meter.
21° 28, 5 26, 3 24, 2 21, 5 13, 5 13, 5 22, 3 25, 8 24 23 18 16 15, 3 12, 2 11, 6 16	41 * . 42 106 155 293 3°3**	18 22,3 26 27,4 29,5 26,5 16,2 15,2 14,8 14,2 13,4 11 21,5 23 24 30,5 25,5 20,1 19,3	134 117 116 92,5 * 116 206 222 233 235 389 ** 359	11 19 22 23 29, 2 28, 7 26 20 17 15 12, 6	390 ** 126 100 91* 96,5 97,5 131 131,5 178 230** 225 165 142 116 110 97,5 26 101		196 186 83 73 61 6. f.

Mus der Tabelle A ergiebt fich

- a) daß die Kohle ben zunehmender Ofenhiße sich immer zusammen zog, und ben abnehmender ausdehnte.
- b) daß die Maxima ber Temperatur : und der längeanberungen nicht genau zusammenfallen.
- c) daß sie auch unter sich felbst, von einem Tag jum andern, nicht ganz gleich sind.
- d) Nimmt man die Differenzen der Thers mometer : und Pyrometergrade, so erhält man für die

Musbehnung	Zusammenziehung			
170 = 262		$15^{\circ} = 231$		
16 = 262	1 -	20 = 242		
19 = 297	*	29 = 272		
-	Mittel.			
17°, 3= 273,	7 -	180, 3 = 248, 3		

Aus der Tabelle B ergeben sich für die Eischenkohle ähnliche Folgerungen. Die Differenzen sind hier noch grösser als ben der Tannenkohle.

16.

Da ich mir diese seltsame Erscheinung nicht erklaren konnte, so untersuchte ich alle Mebenum:

N 2 stände.

Mein erster Argwohn fiel auf das Pn: Da die Maschine acht Tage lang nabe benm Dfen ftand, fo konnten fich die Theile, aus welchen fie besteht, verziehen und werfen; allein die bemerkten Beranderungen, Tab. A, B, find ju regelmäßig, und tommen alle Tage viel ju ordentlich zurud, als daß fie von der Maschine allein herrühren follten. Doch um hieruber mehr Bewißheit zu erhalten, feste ich auftatt ber Roble ein Rupferstängelchen auf. Dieses befolgte nicht nur die gewöhnlichen Gefete ber Musbehnung und Bufammenziehung nach Beschaffenheit ber Temperatur, fondern die Abmechfelungen maren fo regelmäßig, baß mein Resultat gerade bas Mittel zwischen Musschenbroek's und Smeaton's Uns gaben fur die Musdehnung des Rupfers halt, welches wohl-nicht batte geschehen konnen, wenn die Maschine auf die Beranderungen auf mas auch immer fur eine Urt, Ginfluß gehabt batte.

17.

Ein zwenter Verdacht siel auf die Kohle. Dünne Stäbe vom Holz frummen sich allemal während der Verkohlung, mehr oder weniger, nach Beschaffenheit des Holzes, und der Hiße. Es ware also möglich, daß diese Krummung täglich

zu: und abnahm so wie die Ofenhiße. Diese Beränderungen sind zu klein, als daß man sie mit freiem Auge bemerken konnte, und ich hatte jest nicht Gelegenheit, mir aus einem großen Stuck Rohle ein kleines Stabchen regelmäßig drehen zu laßen, welches überhaupt etwas schwer halt.

Daß diefer Berbacht nicht ohne Grund mar, bavon überzeugte ich mich vermittelft eines Stabchens von trocknem Tannenholze. Diefes unter gleichen Umftanden auf bas Phrometer gelegt, und vier Tage lang beobachtet , hielt einen uns regelmäßigen Bang. Der Zeiger bes Pyrome: fers ging binnen 24 Stunden zwenmal vor : und ruckwarts, boch erfolgte allemal ben ber nie: brigften Zemperatur die größte scheinbare Mus: dehnung, das heißt, das Stabchen nahm das mals seine gerade tage an, und frummte sich zwenmal bes Tages. Die Beranderungen mas ren übrigens nicht halb fo groß, als ben ber Ein Beweis, wie vorsichtig man ben Kohle. pyrometrifchen Berfuchen gewiffer Korper fenn muß. Mein Zweifel mar alfo baburch, wenig: ftens jum Theil , gehoben.

Nuch die geringen Veranderungen von Trockens heit und Feuchtigkeit konnten auf den Gang des Instruments und die Veranderungen der Kohle eis nen Einstuß haben; aber unmöglich einen so großen. Die Feuchtigkeit andert das Holz mehr nach der Dicke als nach der Länge; dadurch schwillt es zwar auf, aber ich glaube nicht, daß es sich verlängert. Außer dem waren die Veranderungen des Lambert'schen Hygrometers in gleicher Entfernung vom Ofen während meis ner Versuche so gering a), daß ihre Wirkung auf die Kohle sur Rull kann angesehen werden.

Die Ausnahme also (S. 4. e.,) welche die Kohle zu machen scheint, ist glaublich nur scheinbar, und rührt von noch nicht ganz bekannten Rebensumständen ber.

19.

a) Sie betrugen 23 Grade, oder nach Sauffure's Haar: hygrometer nahe 23/10 Grade. Mein Lambert'scher Hygrometer namlich macht zehenmal größere und sichtbarere Bewegungen als ein daben hangendes Sauffur's sche 8, welches in Paris verfertigt worden ist. Ueber den Bau und die Harmonie dieser zwen Instrumente werde ich Nachricht geben, wenn ich bepde ein Jahr hind berbachtet und verglichen habe.

Moch einer Erscheinung muß ich erwähnen, bevor ich diese Abhandlung schließe. Man weiß aus der Erfahrung, daß die Rohlen in den Meis lern nach ber Abkühlung wieder anschwellen. Auch biefer Umftand entgieng mir nicht. Machdem ich mir auf die S. 4. beschriebene Urt Rohlen ver: schaft, ober die schon zubereiteten Roblen einem bobern Grade der Sige unterworfen hatte S.9., und die dort angeführten Erscheinungen zu Ende maren, fo erhielt ich immer eine neue Musbeh: nung, wenn ich das Phrometer fammt der Roble in die freie Luft stellte: fie betrugen ben ber Zan: nenkohle 62 Grade des Phrometers. Die Ursache Diefer Musbehnung schreibe ich ber Feuchtigkeit ju, welche die Roble begierig aus der Luft ein: fchluckt, jum Theil auch dem Rohlenstoffe, welchen sich die Roble, so wie gebrannter Kalk, aus ber Atmosphare ju erfegen fucht.

20.

Ueberhaupt wird man ben Versuchen dieser Urt hundert Nebenumstände bemerken, welche zu neuen Wahrheiten führen; und so werden physikalische Instrumente erst recht nüßlich, welche gar

1 -

oft nur ba zu senn scheinen, mehr ben Vorwiß, als die Wißbegierde junger Leute, zu befriedigen. Ein schöner Vorrath von Maschinen legt dem Lehrer immer eine doppelte Pflicht auf, die Pflicht, bereits entdeckte Eigenschaften der Körper und entschiedene Gesetze der Natur durch öffents liche Versuche faßlich zu machen, und dann durch mannigfaltige Abanderung der Versuche im Stils len, und in seinem Kabinet, der Natur neue Wahrheiten und Geheimniße abzulocken.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften -</u> Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

Jahr/Year: 1806

Band/Volume: <u>2-1806</u>

Autor(en)/Author(s): Heinrich Placidus Joseph

Artikel/Article: Pyrometrische Versuche über die Ausdehnung des Eises und der

Holzkohle 149-200