

II.

Physikalische und mathematische

A u f s ä t z e

aus dem

Göttingischen Taschenbuche

zum

Nutzen und Vergnügen.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

I.

Der vollkommenste Wegmesser
(Hodometer).

Diese auf Reisen so nützliche und unterhaltende Maschine, welche gebraucht wird, die Umwendungen eines Chaisenrades zu zählen, aber überhaupt alle Umwendungen, die in einer Verticalfläche geschehen, zu zählen dient, hat durch ihre Simplicität den Beyfall aller Kenner erhalten, und verdient bekannter zu seyn, als sie ist.

Wir wollen versuchen, ob wir sie auch solchen Personen, die nicht viel über Maschinen gedacht oder gelesen haben,

ohne Zeichnung und ohne große Weitsäufigkeit begreiflich machen können. Der Kunstverständige, dem etwa dieses schöne Instrument noch unbekannt geblieben ist, wird nicht nöthig haben, Alles zu lesen, er wird schon aus dem ersten Blik den ganzen Mechanismus verstehen.

Man stelle sich vor, das Werk einer gemeinen Stubenuhr, nachdem man Pendel und Gewichte abgenommen, werde zwischen die Speichen des linken Chaisensrades also festgebunden, daß das Zifferblatt nach außen und die VI nach der Achse des Rades zu zu stehen komme. Ferner werde an die Spitze des Minutenzeigers ein Gewicht, z. B. ein plattes Stück Bley, befestigt, das schwer genug wäre, den Minutenzeiger immer in der Verticallinie zu erhalten, das ist, zu machen, daß seine Spitze beständig nach

der Erde zu weisen müßte, das Rad mit der Uhr möchte nun schnell oder langsam fortgehen. Was würde erfolgen? Dieses mit Bestimmtheit beantworten zu können, wollen wir annehmen, der Stundenzeiger stehe auf XII, und die Uhr befinde sich gerade unten, nämlich zwischen der Achse des Rades und der Erde, so wird, der Voraussetzung gemäß, der Minutenzeiger mit seinem Gewicht sich auch auf XII befinden. Geht nun der Wagen fort, so kommt erst die I unten hin, dann die II und so fort, und der Minutenzeiger wird jedesmal über der Stundenzahl hängen, die nach unten gekehrt ist. Kommt also das Rad ein Mahl herum, und wieder in seine vorige Lage, so hat der Minutenzeiger indessen ein Mahl über jeder Stundenzahl gestanden; es muß also eben das erfolgen, was erfolgt seyn würde, wenn das Rad

stille gestanden, und man mit dem Finger den Minutenzeiger nach I, II u. s. w. ein Mahl herum geführt hätte, das ist, der Stundenzeiger wird auf I stehen, und andeuten, daß das Rad ein Mahl herum gekommen sey. Bey der zweyten Umwendung würde aus gleicher Ursache der Stundenzeiger auf II rücken, und so fort, daß man also auf diese Art 12 Umwendungen zählen könnte. Weiter ließe sich die Uhr nicht gebrauchen, weil man auf einem großen Weg nicht wüßte, wie viel Duzende von Umwendungen das Rad gemacht hätte. Außerdem läßt sich auch das drehende Gewicht weit besser anbringen, als an das Ende eines so schwachen Hebels als ein Minutenzeiger. Indessen sind dieses die Gründe, worauf die Maschine beruhet, und jeder mäßig geschickte Uhrmacher wird nun im Stande

seyn, eine zu verfertigen, die, ohne so viel Raum einzunehmen, als das Werk einer Stubenuhr, wenigstens 100000 Umwendungen des Rades mit der größten Sicherheit zählt.

Um aber doch dem Künstler alles Herz untappen nach einer bequemen Einrichtung so viel als möglich zu ersparen, so wollen wir diejenige etwas umständlicher beschreiben, die wir selbst besitzen, und nach einem Original, das dem berühmten Hr. de Lüc gehört, von unserm geschickten Hrn. Lindworth allhier haben verfertigen lassen.

Die Maschine besteht in Allem aus sieben Rädern, einem in der Mitte und die übrigen im Kreis um dasselbe herum. Ihre Achsen liegen zwischen zwey runden Platten, wie die Räder einer Taschenuhr, auf deren einer auch das Zifferblatt angebracht ist, die wir daher die

vordere nennen wollen. Die Platten halten bey der unsrigen etwa zwey und einen halben Pariser Zoll. Die Achse des mittleren Rades geht nicht durch die vordere Platte durch, weil sie keinen Zeiger trägt, hingegen geht sie durch die hintere, durch welche die anderen nicht gehen. Wo die Achse des mittleren Rades an der Hinterfläche hervortritt, ist ein Stück Messing, in Gestalt eines Zirkel-Ausschnitts, von etwa 110 Graden, und anderthalb Linien dick, in ihr viereckiges Ende befestigt. Dieser Ausschnitt vertritt die Stelle des Gewichts am obigen Minutenzeiger, und wenn sich die Maschine in einer Verticalfläche dreht, hängt es immer nach unten. Das Rad an dieser Achse hat eine beliebige Anzahl von Zähnen, und greift mit denselben in die Zähne eines der andern sechs Räder, das aber eine

gleiche Anzahl derselben haben muß, ein. Dieses, welches wir das erste Rad nennen wollen, hat ein Getriebe von sechs Zähnen, in welches das zweyte Rad, das 60 Zähne hat, eingreift. Dieses hat wieder ein Getriebe von 6, in die das dritte mit seinen 60 Zähnen eingreift, und so fort, bis zum 6ten Rad. Die Folge ist: dreht sich das mittlere Rad ein Mahl herum, so dreht sich das, welches wir das erste genannt haben, ebenfalls ein Mahl. Hingegen muß sich das erste zehn Mahl herum drehen, bis das zweyte ein Mahl herumkommt u. s. f., so daß, um das letzte ein Mahl herum zu bringen, das erste 100000 Mahl herum kommen muß. Die Einrichtung der 6 Zifferblätter braucht keine weitere Beschreibung, auch versteht es sich von selbst, daß die Zeiger müssen ^{nicht sein} gedreht werden können, ohne die Räder zu drehen.

um sie beym Anfang der Reise alle auf ihr 0 oder 10 stellen zu können. Diese Uhr nun, die in einer runden Büchse auch ohne Glas eingeschlossen werden kann, wird auf den Boden einer andern viereckten Büchse befestigt, davon zwey Seiten convergirend gemacht werden, damit sie zwischen die Speichen des Rades besser passen. Auf jeder Seite ist sie mit drey Schnallen und Riemen versehen, um sie an die Speichen anzuschnallen. Um die äußere Büchse wasserfest zu erhalten, ist es gut, den Rand des untern Theils doppelt zu machen, damit der Rand des Deckels dazwischen hineingehen könne.

Wer das obige Beyspiel mit der Uhr verstanden hat, wird nun leicht begreifen, daß diese Maschine 100000 Umdrehungen eines Chaisen-Rades zählen könne, und folglich den Umfang eines hintern Chaisen-

Rades zu 15 Pariser Fuß angenommen,) einen Weg von 1500000 Fuß, das ist, von etwa 70 deutschen Meilen zu messen diene.

Es bedarf kaum einer Erinnerung, daß man sie ebenfalls an Meßräder befestigen könne, die, wenn sie mit Zählern versehen sind, oft theuer bezahlt werden, ob man gleich ihre Zähler nicht abnehmen und an Chaisen-Räder befestigen kann.

Der Erfinder dieser Maschine, wie wohl mit etwas unvollkommener Einrichtung, soll ein Berliner Bürger seyn, dessen Name uns nicht bekannt ist.

2) Eine astronomische Betrachtung bey diesem Hodometer.

Wer nicht begreifen kann, daß sich der Mond, indem er ein Mahl um unsere Erde

Kommt, auch ein Mahl um seine Achse drehe, oder wer wenigstens nicht bezweifeln will, wie es Leute geben könne, die dieses mit gutem Grunde behaupten, der betrachte die eben beschriebene Maschine in ihrer Wirkung. Man stelle sich vor, ein Planet befände sich in der Achse des Wagenrades, und die innere runde Büchse des Hobometers, durch deren beyde Böden man sich die Achse des mittleren Rades, welche das Gewicht trägt, verlängert vorstellen kann, sey dieses Planeten Trabant. Was würde ein vernünftiger Mensch einem Bewohner jenes Planeten antworten, wenn er sagte, mein Mond kann sich nicht um seine Achse gedreht haben, denn er hat mir immer dieselbe Seite zugewandt? Gewiß Folgendes: Die Achse deines Mondes ist zwar um dich herum gegangen, hat sich aber selbst nicht gedreht, denn sie

hat einem unendlich entfernten Auge immer dieselbe Seite zugekehrt, davon bin ich ein Augenzeuge: hat sich also, wie du sagst, dein Mond auch nicht um sie gedreht, so haben beyde ihre Lagen gegen einander nicht verändert, und — — (nun Alles wieder in die erste Sprache übersetzt,) der Wegmesser hat den Weg nicht gemessen.

Vielleicht könnte man eine gewisse Classe von Menschen am leichtesten folgender Gestalt von demselben Satz überzeugen: Es ist ausgemacht, daß einem Auge, welches sich in der Ebene der Mondsbahn, aber so weit von dem Mond selbst entfernt befände, daß der ganze Durchmesser seiner Bahn in einen Punct zusammen fiel, der Mond sich um seine Achse zu drehen scheinen müßte. Denn dieses Auge würde innerhalb 27 Tagen alle Seiten desselben zu sehen

bekommen. Solcher Augen, denen der Mond sich zu drehen scheinen müßte, können aber eine solche Menge angenommen werden, daß dagegen die Zahl derer, die innerhalb seiner Bahn angenommen werden können, und denen der Mond sich nicht zu drehen scheint, verschwinden würde. Solcher Gestalt wäre der Satz wenigstens durch die Mehrheit der Stimmen entschieden: Der Mond dreht sich um seine Achse.

Den Astronomen sind noch andere aus seiner Libration hergenommene Gründe bekannt, die für eben den Satz streiten, sie gehören aber nicht in eine Betrachtung über ein Hodometer.

3) Ueber das Weltgebäude.

Nicht sowohl eine trockene Darstellung der Entfernungen der Planeten von der

Sonne, ihrer Größe und Umlaufzeiten allein, als vielmehr Betrachtungen über diesen und jenen Theil des unermesslichen Ganzen, neuere Bemerkungen, Muthmaßungen, Vergleichen und Sinnlichmachung der mannigfaltigen Erscheinungen, die es darbiethet, werden der Gegenstand dieses Artikels seyn, den wir künftig fortzusetzen gedenken. Mit jenen hat man die Taschenkalender bisher oft zum Ekel belästigt, da man sie in wohlfeileren Büchern, unter einer Menge anderer nützlichen mathematischen Kenntnissen bestimmter lesen kann: Diese hingegen, durch welche zuweilen selbst in dem schon unterrichteten Leser das ganze Vergnügen der Neuheit und das andächtige Erstaunen des ersten Anblicks wieder zurück gerufen werden kann, fehlen auch oft in größeren Werken, oder liegen doch dort wenigstens für

den größten Theil derjenigen verfleckt, denen diese Blätter vorzüglich gewidmet sind.

Muthmaßungen, wenn sie nur nicht ganz außer den Schranken einer vernünftigen Analogie und nicht ohne Zügel gewagt werden, sind in diesem erhabenen Theile der Naturlehre oft lehrreich, meistens angenehm, und immer unschädlich. Solange die Einbildungskraft nicht wider die Würde des Gegenstandes sündigt, kann sie sich ungestört erheben: denn das, was uns die Beobachtung von dem Weltbau wirklich lehrt, sichert sie in dem höchsten Flug, den sie mit Anstand thut. Was Seneca von den Cometen muthmaßete, hat die heutige Astronomie zum höchsten Grad der Wahrscheinlichkeit gebracht; und wenn Milton in seiner Begeisterung sieht, wie sich männliches Licht entfernter Sonnen mit dem weiblichen Licht anderer

zu unbekanntem Endzweck mischt, so kehrt die Seele auch von dem gewagten Gedanken nicht ungestärkt zurück. Diese Beispiele nehme der Leser als Entschuldigungen dessen an, was hier und da auf diesen Blättern vorkommt, obgleich nichts darunter seyn möchte, was dem ersteren an Wichtigkeit und dem letztern an Erhabenheit nahe käme.

1) Maßstab.

Die größte Geschwindigkeit eines leichtsegelnden Schiffs, die man bisher bemerkt hat, ist unter den günstigsten Umständen von Wasser und Wind auf der See, die von 26 Pariser Fuß in einer Secunde.

Die schnellsten englischen Rennpferde laufen in einer Secunde durch 50 Pariser Fuß. Diejenigen, die wir selbst betrachtet haben, legten 42 zurück.

Eine einpfündige Kugel mit einem halben Pfund Pulver geschossen, durchfliegt 600, und der Schall 1038 Pariser Fuß, in einer Secunde.

Das Licht bewegt sich 1666600 Mal geschwinder, als jene Kugel, und seine Geschwindigkeit verhält sich also zu der Geschwindigkeit der Kugel, wie eine Zeit von 19 Tagen und 17 Stunden zu einem Pulsschlag.

Nach Herrn von M a n p e r t u i s beträgt der Durchmesser der Kugel, die wir bewohnen, 6544040 franz. Loisen, oder 1720 deutsche Meilen, wie gewöhnlich gesagt wird, wenn man 22827 franz. Fuße auf eine deutsche rechnet. Sie sind aber gemeiniglich größer, und unsere gemessene Calenbergische beträgt 29122 solcher Fuße. Wir werden unter deutschen Meilen solche verstehen, deren 1720 einem Durchmesser der Erde gleich sind.

Der Umfang der Erde, oder einer der größten Zirkel, die auf ihr gezogen werden können, enthält 5400 Meilen.

Die mittlere Entfernung der Sonne von der Erde, für die Parallaxe von $8\frac{1}{2}$ Secunden, beträgt 21 Millionen Meilen, und also der mittlere Durchmesser ihrer Bahn 42 Millionen. Das heißt, so viel deutsche Meilen sind wir ungefähr über ein halbes Jahr von der Stelle entfernt, an welcher wir uns jetzt befinden, eigentlich sind wir es zuweilen etwas weniger, zuweilen etwas mehr.

2) Ausdehnung des Weltgebäudes.

Ehe wir das Weltgebäude von den beyden Enden dieser Standlinie aus betrachten, wollen wir uns ihre Länge sinnlicher zu machen suchen. Sie verhält sich zu einer deutschen Meile, wie die Zeit

von einem Jahr, 329 Tagen und 10 Stunden, zu einer Secunde; und unsere Weltumsegler, wenn sie dieselbe mit der größtmöglichen Geschwindigkeit ihrer Schiffe, und ohne je anzuhalten, durchsegeln wollten, das ist, wenn sie alle Tage 100 Meilen zurücklegten, würden über diesem Weg 1178 Jahre zubringen. Vermuthlich wird also wohl der Himmel, am Ende dieser Linie beobachtet, anders aussehen, als am andern; Sterne, die hier nahe beysammen zu stehen geschienen, werden dort weiter aus einander stehen, und umgekehrt, von einander entfernte Sterne werden zusammen rücken; andere, die uns an diesem Ende von der sechsten Größe zu seyn schienen, werden entweder am andern gar nicht mehr gesehen werden können, oder, nachdem sie nun eine Lage gegen diese Standlinie haben, zur fünften, vierten,

dritten Größe u. s. w. anwachsen? Die Frage ist von der äußersten Wichtigkeit, und es war daher die beständige Bemühung der Astronomen, seit der Erfindung genauerer Instrumente, sie bestimmt zu beantworten. Allein was haben sie für Veränderungen bemerkt? keine. Ihre Bemühungen glichen darin den Bemühungen jenes Blindgeborenen, der, als er den Mond bald nach seiner Heilung von der Strafe gesehen hatte, zum Dachfenster hinauskletterte, um ihn in der Nähe zu beobachten. Sie betrachteten eine entfernte Kirchspitze erst von dieser, und dann von der andern Seite eines Hirsenkorns. Es wollen zwar einige Astronomen eine Veränderung im Sirius bemerkt haben, die von dieser veränderten Lage unserer Erde herrühren soll: sie ist aber so sehr klein und unbeträchtlich, daß sie innerhalb

der Gränze solcher Fehler fällt, denen nach dem Zeugniß der größten und aufrichtigsten Beobachter, auch die besten Beobachtungen unvermeidlich ausgesetzt sind. Allein auch zugegeben, es seyen jene Beobachtungen zuverlässig, so würde doch der ungeheure Zirkel, von dessen Durchmesser wir reden, aus dem Sirius gesehen, noch immer so klein erscheinen, daß ihn ein Menschenhaar, in einer Entfernung von 2 Fuß und 10 Zollen vom Auge gehalten, völlig bedecken würde.

Vielleicht aber, könnte uns jemand einwenden, ist dieses eben ein Beweis, daß Ptolemäus und Tycho recht haben; unsere Erde hat sich nicht bewegt. Kein Wunder also, daß ihre Bahn einem Auge im Sirius durch ein Menschenhaar bedeckt werden kann; ihr nehmet Dinge an, die nicht sind, zieht Folgerungen daraus, und

erstaunt über diese Wunder, die prächtigen
Geschöpfe — — eurer Einbildungskraft.

Diese Einwürfe wären allerdings von
Wichtigkeit, so bald man mit den Perso-
nen, die sie machen, die Beweise, welche
man für den Umlauf der Erde um die
Sonne, aus der Analogie und aus dem Vor-
und Rückwärtsgehen der Planeten
hergenommen, für unzulänglich halten
wollte. Allein durch eine Entdeckung, die
eine der größten der neueren Zeit ist,
ist jener Umlauf von einer ganz uner-
warteten Seite, außer allen Zweifel ge-
setzt worden; kein Tychoianer, der das
Folgende faßt, wird seinem System ferner
anhängen können, ohne die großen Absur-
ditäten, die es schon enthält, mit neuen
gänzlich zu überladen, wogegen jene ersten
unbeträchtliche Kleinigkeiten sind. Diese
Entdeckung ist die von der allmählichen

Fortpflanzung des Lichts, welche Römer vor etwa hundert Jahren gemacht hat.

Er fand nämlich eine Schwierigkeit bey den Zeiten, in denen sich die Verfinsterungen der Jupiters Trabanten ereignen, die sich nicht anders heben ließ, als daß er annahm, das Licht brauche 16 Minuten Zeit, sich durch den Durchmesser der Erdbahn zu bewegen, nämlich um so viel ereigneten sich die Finsternissen derselben früher bey der Opposition Jupiters, als bey dessen Conjunction mit der Sonne. War aber die Voraussetzung richtig, pflanzte sich das Licht allmählich fort, so daß es 42 Millionen Meilen zurück zu legen 16 Minuten Zeit brauchte, und drehe sich unsere Erde wirklich in einem so großen Zirkel um die Sonne, so konnte dieses nicht geschehen, ohne sehr merklichen Einfluß auf die Lage der Fixsterne zu haben.

Wir wollen einmahl versuchen, ob wir dieses unsern Lesern, ohne alle Zeichnung, verständlich machen können. Gesezt also, es befände sich jemand auf einem viereckigen Schiff, das, ihm unbewußt, mit großer Geschwindigkeit gerade von Osten nach Westen einen Strom hinunter geführt würde. Auf dem Boden seyen, nach der Breite, Linien senkrecht auf die Seiten desselben gezogen, die also folglich lauter Mittagslinien vorstellen würden. Nun nehme man ferner an, es werde vom mittägigen Ufer aus, gerade in der Richtung der Mittagslinie, eine Kugel darauf gefeuert, die durch beyde Wände desselben, erst die südliche und dann die nördliche durchschlüge. Hätte das Schiff stille gestanden, so würden die beyden Löcher gerade über derselben auf dem Boden bemerkten Mittagslinie liegen: da aber angenommen

wird, das Schiff habe eine große Geschwindigkeit, so wird es, nachdem die Kugel durch die erste Wand geschlagen, einen gewissen Weg zurücklegen, ehe sie durch die zweyte schlägt, der desto größer seyn wird, je größer die Geschwindigkeit des Schiffs in Vergleichung mit der Geschwindigkeit der Kugel ist. Wären die Geschwindigkeiten beyder gleich, so ist klar, daß das zweyte Loch so weit von der Mittagslinie des ersten gegen Osten abliegen würde, als das Schiff selbst breit ist, und folglich würde der Mann im Schiffe, der indessen nicht wußte, daß er fortgerückt wäre, glauben, man habe sein Schiff nach einer Richtung durchgeschossen, die mit der Mittagslinie einen Winkel von 45 Graden gemacht hätte, da man doch wirklich nach der Richtung der Mittagslinie auf dasselbe schoß. Wollte

er also, nach seiner Beobachtung, eine Kanone auf dem Schiff derjenigen parallel stellen, aus welcher der Schuß nach ihm geschehen, so würde er sie um 45 Grade falsch richten. Man sieht offenbar, daß die beyden Wände des Schiffs angenommen worden sind, bloß als ein Instrument, die Verhältnisse der Geschwindigkeiten zu bestimmen; wäre diese schon sonst woher bekannt, so ließe sich durch Rechnung leicht finden, um wie viel sich der Mann in Absicht der Richtung einer Kugel auf dem Schiffe irren müßte, sie werde nun senkrecht auf die Seite desselben gefeuert, oder in einer schiefen Richtung. Die Anwendung auf die obige Bewegung des Lichts und unserer Erde ist leicht. In den 16 Minuten nämlich, würde unsere Erde etwa 40 Sec. des großen Kreises zurücklegen, den sie um die Sonne beschreiben

fol. Verwandelt man nun den Durchmesser desselben in Theile der Peripherie, so würde er 114 Grade, 35 Min. und 29 Sec., das ist, 412529 Sec. betragen. Legt also das Licht in derselben Zeit von 16 Min. diesen Weg zurück, in welcher unsere Erde jenen zurücklegt, so ist klar, daß sich die Geschwindigkeit des Lichts, zu der Geschwindigkeit der Erde in ihrer Bahn verhält, wie 40 zu 412529, das ist, wie 1 zu 10313. Wäre nun jenes Schiff unsere Erde, und segelte mit gleicher Geschwindigkeit von Osten nach Westen, so müßte ein Lichttheilchen, das von Süden her in der Richtung der Mittagslinie durch die Seitenwände desselben schlug, bey seinem Durchgang durch die nördliche Wand um $\frac{1}{10313}$ der Breite des Schiffs von der Mittagslinie abliegen, über welcher es in dasselbe einschlug, und der Mann in dem

Schiffe, der nach dem Stern sehen wollte, müßte sein Fernrohr um einen Winkel westlich halten, der jener Abweichung entspräche. Nun zeigt aber eine sehr leichte Rechnung, daß der Weg, den das Lichttheilchen durch das Schiff unter den gegebenen Umständen nehmen müßte, mit den Mittagslinien auf dem Boden einen Winkel von 20 Sec. machen würde (weil die Tangente dieses Winkels sich zu dem Radius verhält, wie 1 zu 10313,), so wie vorher die Kugel bey der geringeren Geschwindigkeit einen von 45 Graden mit ihnen machte. Der Mann also, der sein Fernrohr nach dem Fixstern richtete, würde finden, daß er es um 20 Sec. falsch (so wie vorher seine Kanone,) und zwar zu weit voraus, zu westlich, gehalten hätte, wenn sein Schiff nun auf einmahl plötzlich stille stände.

Fände sich nun dieses Alles wirklich so am Himmel, ständen die Fixsterne, auf die wir gerade zu segeln, wirklich stille, und wären dieselben hingegen um 20 Sec. vorans, wenn sie ihre Strahlen senkrecht auf die Bahn unserer Erde schössen, so erhielte sowohl Römer's Voraussetzung, als die Wirklichkeit des Umlaufs der Erde um die Sonne einen Grad von Bestätigung, deren nur wenige Hypothesen der Astronomie und der Physik überhaupt fähig sind. Es verhält sich aber wirklich so. Vicard und Molineux, der erste in Uranienburg, der andere in New, haben diese Veränderungen in den Fixsternen bemerkt, und Bradley, der sie sorgfältiger beobachtete, als beyde, war so glücklich, sie mit jenen Beobachtungen Römer's zusammen zu hängen, und dadurch der Astronomie eine der größten Bereicherun-

gen, und sich die Unsterblichkeit zu verschaffen.

Unsere Erde dreht sich also wirklich um die Sonne, in einem Zirkel, dessen Durchmesser 42 Millionen Meilen beträgt. Diese Grundlinie gemessen und festgesetzt, laßt uns nun um uns her schauen; welches sind die Gränzen des Raums, in welchem dieser unermessliche Zirkel selbst verschwindet? Was hat der Mensch, der dieses Alles ausgemacht hat, für Wissenschaft von dem übrigen, wo verliert sich Gewißheit hierüber in bloße Wahrscheinlichkeit, und wo diese in Muthmaßungen der begeisterten Andacht?

Einmahl folgt hieraus, unabhängig von andern Sätzen, die große Geschwindigkeit, womit sich unsere Erde fortbewegt, ist unwidersprechlich. Mit jedem Pulsschlag fliegt sie durch 2 deutsche Meilen.

Du also, der du dieses liesest, bist diesen Augenblick schon über 20 Meilen von der Stelle entfernt, an welcher du so eben diesen Absatz zu lesen anfingst. Dieses noch sinnlicher zu machen, wollen wir setzen, Capitän Cook habe in jeder Secunde mit seinem Schiff 10 Fuß zurückgelegt, sey aber dafür beständig fortgesetzt, welches vielleicht um die Hälfte zu viel angenommen ist, so hat er in den 3 Jahren und 14 Tagen, die er aus war, einen Weg von etwa 40000 deutschen Meilen zurück gelegt, das ist, etwas über 7 Mahl so viel als ein größter Zirkel der Erde beträgt. Wir mit unserer Erde durchsegeln 7420 Meilen in einer Stunde; fahren wir also um 12 des Mittags aus, so haben wir des Abends um 5 Uhr 24 Min. eine Reise gethan, die wahrscheinlich noch einmahl so groß ist, als die berühmte,

welche Capitän Cook auf der Fläche der Kugel herum gethan hat. Denn neben seinen kleinen Ausschweifungen auf dem Schiffe selbst herum, hat er auch noch die große Tour mit uns gemacht.

Weiter folgt, daß, wenn Sirius von den beyden Enden der großen Standlinie beobachtet, nur um eine Secunde verrückt erschiene, er von unserer Sonne wenigstens um 100000 solcher Linien entfernt seyn müßte, deren jede 42 Millionen deutsche Meilen beträgt. Eben so groß ist die Entfernung anderer Fixsterne der ersten Größe wenigstens; das heißt, mit dem Grad von Gewisheit, mit welchem wir wissen, daß sich unsere Erde um die Sonne dreht, wissen wir auch, daß dieses in einem Raum geschieht, von dessen einem Ende bis ans andere eine gerade Linie von wenigstens 84 Mahl

hunderttausend Millionen Meilen gezogen werden kann. Kleiner können wir diesen Raum nicht setzen, ihn hingegen um ein Unermeßliches größer anzunehmen, zwingen uns die stärksten Gründe. Ständen innerhalb dieser Kugel, deren Durchmesser wir so eben betrachtet haben, noch sichtbare Fixsterne, so würden sie kaum, ihrer größeren Nähe wegen, den Astronomen entwischt seyn, es ist also wahrscheinlich, daß die nächsten so weit abstehen, als wir gesehen haben. Setzt man weiter die Fixsterne an Größe unserer Sonne gleich, welches das vernünftigste ist, das wir annehmen können, weil wir nicht mehr Gründe haben sie kleiner als größer zu setzen: so übersehen wir mit bloßen Augen eine Kugel, deren Durchmesser 60 Millionen Mahl Millionen oder 60 Billionen Meilen beträgt. Betrachtet man den

Himmel aber durch Ferngläser, die den Durchmesser eines Gegenstands 200 Mahl vergrößern, so sieht man noch immer Sterne, die bey einer geringen Vergrößerung verschwinden würden, und die Kugel, die dadurch übersehbar wird, wäre also noch 8 Millionen Mahl größer, als die, welche wir so eben betrachteten. Ja, was noch weit mehr ist, man hat an diesen Gränzen bleiche Wölkchen entdeckt, die eine unermessliche Vergrößerung erfordern würden, bis wir die Sterne erkennen könnten, aus denen sie wahrscheinlich bestehen, und von denen aus angesehen, diese Kugel, die mit Sonnen wie mit Staub angefüllt ist, vermuthlich wie ein bleiches Wölkchen aussieht. Was ist nun unsere Erde gegen Alles dieses gerechnet? nicht so viel als der Tropfen, der an einer Nadelspitze hängen bleibt, gegen die Sonne,

in welcher eine Million solcher Kugeln,
wie die, die wir bewohnen, Raum hätten.

Ohne hieraus demüthigende Betrachtun-
gen für den Menschen zu ziehen, die er,
wenn er sie braucht, in der Nähe finden
kann, laßt uns vielmehr den Geist des
Geschöpfes bewundern, das sich diese
Kenntnisse durch Stückchen Glas, die es
auf Staub abrieb, zu verschaffen gewußt
hat; des Geschöpfes, das mit den Augen
eines Engels, möcht' ich sagen, bald in
den Tempel des Allmächtigen hinaus
schaut, und dann wieder mit den Augen der
Milbe, dem Spiel jener beseelten Bläschen
zufieht, ich meine der Thiere, deren Mil-
lionen zu gleicher Zeit durch das kleinste
Loch einer Nadel schwimmen könnten.

3) Neigung zum Untergang.

Mit dem Menschen, sagt der größte Physiologe, wird schon der Keim des Todes geboren; er ist eine Erdminer, die täglich reichhaltiger wird, die sich täglich dem unorganischen Ganzen unaufhaltsam wieder nähert, von dem sie sich eine kurze Zeit losgerissen hatte, und sich endlich, nach erreichtem völligen Gehalt wieder in dasselbe verliert. Dieses ist sicherlich das Loos alles Erschaffenen nahe um uns her, und aller Werke der größten menschlichen Kunst. Die Erde, die wir unmittelbar betreten, besteht aus den Ruinen von Geschöpfen, die oft sehr viel dauerhafter waren, als wir, und es wird eine Zeit kommen, da man über die Egyptischen Pyramiden hinwegwandeln wird, wie jetzt über Carthago, oder hinsegeln, wie jetzt über das alte Callao. Eine beständige Bewegung hat

bisher alles menschliche Bestreben noch nicht hervorbringen können, und es ist bereits mehr als wahrscheinlich, daß man sie auch nie erhalten wird. Wir meinen darunter nicht, daß nicht eine Maschine erfunden werden könnte, die hier so lange ginge, als es die Vergänglichkeit der Theile erlaubt, woraus sie bestehen muß. Die Wassermühlen gehen so lange der Strom läuft, der sie treibt; Cox hat eine Uhr gefertigt, die durch einen Barometer aufgezogen und beständig in Gang erhalten wird; in Hanwell-Park bey Banbury, auf dem Landhaus von Sir Jonathan Cope, ist eine Uhr, die das Wasser treibt, und die man nie aufzieht; auch wäre es eine Kleinigkeit, eine Stadtuhr zu verfertigen, die der Wettershahn auf der Thurmspitze immer hingänglich aufzöge, so daß keine Hand eines

Küsters ndthig wäre, sie zu beleben. Allein was bisher unmöglich gewesen, ist, eine Maschine zu erfinden, die durch Kräfte, die sie selbst bewirkt, die Kraft erhält, jene Kräfte immer wieder zu erneuern; das Reiben, das sehr allmählich, aber gewiß wirkt, hat immer bisher bey der einen mehr, bey der andern weniger, nach und nach die ganze Kraft gestohlen, die man zu Betreibung der Maschine angelegt hatte. Diese Gesetze sind aber gewiß allgemein, sie gelten im ganzen System und in jedem Planeten besonders; der Mittelpunct der Sonne ist für unsere Erde, was der Mittelpunct der Erde für eine Kugel ist, die durch die Luft geschossen wird. Unsere Erde fliegt sicherlich in einer dünnen Materie dahin, wäre es auch nur die Materie des Lichts, die uns täglich etwas raubt. Wird gleich unser Fahr

dadurch nicht bey jedem Umlauf eine Minute kürzer, so verliert es vielleicht eine Secunde in einem Jahrhundert. Wie viel Zeit, und wie viel genaue Beobachtungen waren nicht nöthig, die Abnahme des Winkels zu bemerken, den die Ecliptik mit dem Aequator macht, oder auszumachen, daß die unbeweglichen Sterne nicht unbeweglich sind? Die Unregelmäßigkeiten in der Bewegung des Mondes stellen sich nicht alle her, eine darunter fällt immer auf dieselbe Seite, und es ist ausgemacht, daß die Geschwindigkeit des Mondes zunimmt. Es ist dieses ein Fingerzeig auf das, was unsere Erde selbst zu erwarten hat, so wie sich auf unserer Erde Erscheinungen genug ereignen, die Fingerzeige auf das sind, was es dereinst mit dem Monde werden wird. Nähme man auch an, ein wohlthätiger Comet ersetzte ein-

mahl diesen Verlust wieder; welche Kraft wird aber den ersetzen, den der Comet selbst leidet? Er wird verlieren, und mit ihm Wir und Alles sich zu einer Catastrophe neigen, die wir Untergang nennen, die aber, aus gleicher Analogie zu schließen, vermuthlich nichts ist als der Anbruch eines weit herrlichern Tages, als der, der gestern vergangen war. Dieser Widerstand, den die Planeten in einer flüssigen Materie leiden, ist es aber nicht allein, was unaufhörlich jene große Entwicklung befördert. Die Körper selbst, um welche sie sich drehen, sind, wo nicht gar derselben, doch einer ähnlichen Veränderung unterworfen, die man jetzt bloß mit großem Grund muthmaaset, und welche künftige Zeiten ausmachen werden. Ich sage, wo nicht gar derselben, weil man in den Sternen, die man unbeweglich nennt,

längst große Veränderungen bemerkt hat, und täglich neue wahrnimmt. Tobias Mayer hat die Bewegung mehrerer angegeben, und noch voriges Jahr hat Hr. Maskelyne in Greenwich den Stern α im Herkules doppelt gesehen, er besteht nunmehr aus einem Stern der 3ten und einem der 6ten Größe, die sich vorher einander deckten. Diese Bewegung konnte von einem Umlauf dieser Sterne um andere herrühren, also würde das von ihnen gelten, was von den Planeten gesagt worden ist, von denen sie sich alsdann nur durch ihr eigenes Licht und ihre Größe unterscheiden. Vermuthlich sind alle Fixsterne, der eine mehr der andere weniger, diesen Veränderungen unterworfen. Noch dieses Jahrhundert kann sich hierin die wichtigsten Entdeckungen versprechen, da einige der größten Beob-

achter unserer Zeit sich, wie wir wissen, mit diesen Untersuchungen beschäftigen, die durch Hrn. Prof. Mayer's, in Schwetzingen, Beobachtungen von 100 kleinen Sternen in der Nachbarschaft von größeren, deren Trabanten er sie nennt, nicht wenig werden erleichtert werden. Gesezt aber auch, sie drehten sich nicht um andere, oder die unermesslichen Körper, um welche sie laufen, drehten sich wenigstens nicht, und wären in so fern unabhängig von andern, so würden sie sich unter einander selbst anziehen, und so lange ihre Anzahl nicht unendlich ist, welches mit einer gesunden Philosophie nicht bestehen zu können scheint, wird sich Alles einem gewissen Mittelpunct mit beschleunigter Bewegung nähern, und dereinst in einen unermesslichen Klumpen zusammen stürzen.

Wann wird aber dieses Alles geschehen? Der Astronom, an den man diese Frage thut, wird am weisesten handeln, wenn er, trotz seiner Macht über alle Zahl, und seiner Freyheit, hier mit Jahrtausenden, wie sonst mit Secunden zu spielen, auf die Milchstraße hinweist, so wie der Wilde sein Haar anfaßt, und antwortet: mehr Jahrhunderte werden dahin streichen, als dort Sonnen stehen. Und warum? Die Rechnung hat Folgendes gelehrt: Nach obiger Voraussetzung von der Entfernung des Sirius, würde er, wenn er nach Newtonischen Gesetzen auf unsere Sonne zu fiele, 44000 Jahre fallen müssen, ehe er einen Raum durchlief, der dem Halbmesser unserer Erdbahn gleich wäre, ein Weg, der, wie wir oben gesehen haben, aller Beobachtung entwischen müßte, auch wenn

er senkrecht auf der Linie stände, die von dem Auge des Beobachters nach dem Sirius gezogen würde. Diese Hypothese könnte also im strengsten Verstand richtig seyn, und dessen ungeachtet könnte man nach 40000 Jahren (vorausgesetzt, daß unsere Instrumente in der Zeit nicht mehr als noch einmahl so vollkommen würden,) kaum eine Veränderung von einer Secunde wahrnehmen, die hieraus erklärt werden müßte.

Ein dritter Quell des Untergangs könnte die subtile Materie, in welcher wir schweben, als Menstruum seyn, welches die Cometen schnell, und die Planeten langsamer auflöse, und nach erfolgtem Niederschlag, der Sonne in einem Regen wieder zuführte. Vielleicht ist unser Nordlicht eine solche Auflösung. Die Materie des Schweifes eines Cometen scheint für

ihn verloren, und obgleich ein Comet 4 bis 5 Mahl wiederkehren kann, so ist doch noch nicht erwiesen, ob er nicht dereinst weit schwächer, darauf gar als bloßer Schweif (als Wolke,) und endlich gar nicht mehr wiederkehrt.

4) Ein Paar Neuigkeiten vom
Monde.

Von dem Ursprung der Berge im Monde zu handeln, ehe wir noch ganz mit der Theorie der unsrigen fertig sind, könnte manchem Leser überleilt scheinen. Allein, da die Hypothese doch gewiß ihre Siege bereits über die Gebirge des schönsten Erdstrichs ausgebreitet hat, wer will es ihr verdenken, wenn sie mit Alexander's Muth sich nach Eroberungen dort oben sehnt, zumahl, da sie der Brücke nicht bedarf, deren Mangel den Helden zurückhielt.

Berge können hauptsächlich entstehen
1) durch die Bewegung einer flüssigen
Materie, welche feste Körper aufhäuft,
und sie hernach verläßt; 2) dadurch, daß
der ganze Weltkörper oder doch ganze
Seiten desselben dichter werden, einstürzen
und die fester gegründeten Theile stehen
lassen, so wie sich die Knochen in einem
Gesicht erheben, wenn die Wangen ein-
fallen. Und 3) eingeschlossene elastische
Dämpfe können innere Theile desselben
über die Oberfläche werfen und da an-
häufen; so entstand der Monte Nuovo
in Italien innerhalb 48 Stunden, und so
wurden sicherlich Aetna und Vesuv, und
alle Vulkane erzeugt. Was durch die
beyden ersten Ursachen auf dem Monde
mag hervorgebracht worden seyn, ist
schwer auszumachen: allein mich dünkt,
es ist weit mehr als bloß wahrscheinlich,

daß durch den dritten Weg die hauptsächlichsten Berge auf demselben hervorgebracht worden sind. Ich sage nicht durch Feuer, sondern bloß durch elastische Dämpfe oder Kräfte, die der Kräft der Schwere entgegen, mit einem großen Grad von Regelmäßigkeit wirken. Dieses erfordert eine nähere Erläuterung.

Nach dem was Sir William Hamilton, Hr. Ferber und Hr. Wjdrnsfähl vom Vesuv sagen, ist es ausgemacht, daß der Monte Somma und Detajano, die gleichsam einen Wall um den Vesuv ausmachen, nichts als Ueberreste des Fußes des alten Vulkans sind, der einstürzte, und dessen Feuer nach und nach den Vesuv wieder in der Mitte des alten übergebliebenen Ringes aufgehäuft hat, gerade so wie sich jetzt im Becher des Vesuv öfters ein kleiner Vulkan

erzeugt. Dieses ist ausgemacht, sage ich, weil man zu Nola, nach Hr. Björnståhl's Bericht, 20 Schwedische Ellen tief noch Lava findet, und zwar 5 verschiedene Lagen mit Gartenerde dazwischen. Diese Lava kann nicht vom Vesuv gekommen seyn, weil die hohe Wand des Monte Somma dazwischen ist. Betrachtete man jetzt den Vesuv gerade von oben, etwa aus einer Entfernung von 10 Meilen, oder hätte man ihn betrachtet, als er noch nicht die Höhe hatte, die er jetzt hat, und der Nest des Monte Somma noch nicht so sehr zerstört gewesen war, als jetzt, so würde er gerade so aussehen, wie der größte und hauptsächlichste Theil der Berge im Mond. Nämlich gleich einem Ring mit einem kleinen Hügel im Mittelpunct, den dieselbe Kraft erzeugt hat, die den größeren Berg einst erzeugte, von

dessen Ruinen aber nichts mehr übrig ist, als dieser ringförmige Rand. Berge dieser Art im Mond sind, um nur einige zu nennen, Copernicus, Tycho, Kepler, Eratosthenes, Archimedes, Aristillus, Manilius, Posidonius, Plinius, Bullialdus, Gasfendus, Reinhold, Machinus, Larruntius, König Alphonsus und eine Menge anderer. Auch gibt es Stellen solcher eingestürzten Berge, die wie der Lacus Avernus mit einer flüssigen Materie angefüllt zu seyn scheinen, dergl. ist Plato und Pitatus, deren einen schon Hevel den großen schwarzen See und den andern das todte Meer nennt. Vielleicht erhält Plato, weil sein Rand noch so sehr ganz ist, dereinst wieder einen neuen Keim in der Mitte.

Ferner, große Vulkane entstehen nie an der Seite von kleinen, die Kraft nämlich würde eher den kleinen vergrößern; dieses findet ohne Ausnahme auf dem Monde Statt. Wenn ein großer und kleiner Ring so an einander liegen, daß sie nothwendig einander stören müssen, so wird der kleinere Ring immer in den größeren, und nie umgekehrt einschneiden, ein sicheres Zeichen, daß der kleinere auf dem größeren sitzt, so wie ganze Vesuve am Aetna hängen. Solche Einschnitte haben Hipparch, Albategnius, Clavius, St. Cyrillus, Cassendi und sehr viele andere.

Die kleinen Ringe hängen fast nie an der nordöstlichen Seite der größeren, welches gerade der Winkel des Mondes ist, den die großen Seen einnehmen,

Freylich sind diese Ringe groß, Platos Durchmesser ist wohl 15 deutsche Meilen, allein die scharf erwiesene Höhe einiger Berge im Monde ist nicht minder beträchtlich. Berge von 10000 bis 12000 Fuß sind auf dem Monde nicht selten. Die Revolutionen, die dieser kleine Körper auf seiner Oberfläche erlitten hat, übersteigen verhältnißmäßig die auf unserer Erde sehr weit.

4) Neueste Geschichte der Blitzableiter
(im Jahr 1779).

Erfahrungen sowohl, von nicht gemeinen Umständen begleitet, als die kostbaren Versuche einiger Naturkündiger haben neuerlich die Lehre von den Blitzableitern wieder in ein so vortreffliches Licht gesetzt, daß wir eine kleine Nachricht davon unsern

Lesern unmöglich vorenthalten können. Es scheint ausgemacht: der Mensch kann sich eben so kräftig vor dem Strahl einer Donnerwolke verwahren, als vor ihrem Regen, und kräftiger; denn einen guten Blitzableiter anzulegen, erfordert nicht mehr Kunst und Arbeit als ein guter Regenschirm, und gewiß weniger als ein gutes Dach. Ganze Städte gegen die Belagerungen der Donnerwetter, und wo nicht gegen ihre gefrorenen, doch gewiß gegen ihre glühenden Kugeln sicher zu stellen, würde ein Leichtes seyn, wenn der Mensch nur den hundertsten Theil von Sorgfalt und Geld auf diese Festungswerke verwenden wollte, die er auf andere verwendet, wodurch er zuweilen die Person des Feindes, aber niemahls dessen Verwüstungen zurückhält. Ja, uns kommt es vor, wenn der Mensch nicht in den

nächsten 50 Jahren sich Mittel verschafft, den Blitz hinschlagen zu machen, wo er will, er der Kenntnisse nicht würdig wäre, die ihm der Himmel in den letzten 30 Jahren hierüber verliehen hat. Solche gefährliche Batterien zum Schweigen zu bringen, oder sich gar ihrer zu bemächtigen, müssen nur die Naturkundiger nicht den Muth verlieren. Sie sind jetzt schon, möcht' ich sagen, unter den Kanonen, und haben erst einen einzigen Mann verloren.

Folgende merkwürdige Nachricht ist aus einem Schreiben des Hrn. Pistoi, Prof. der Math. zu Siena, an den berühmten Abt Rozier, genommen. Siena im Toscanischen, liegt hoch, und seine Kirchen sowohl, als hohen Gebäude haben seit jeher sehr vom Blitz gelitten. Dieses brachte endlich die Vorsteher der Cathedralkirche und anderer öffentlichen Gebäude

auf den Gedanken, den Glockenthurm der
ersteren, der einer der schönsten von ganz
Italien ist, die Spitze der Haupt-Facade,
und den Thurm auf dem sich die Stadts-
uhr befindet, mit Ableitern zu versehen,
und dadurch den ewigen Reparaturen
und damit verbundenen Kosten vorzu-
beugen. Das Volk nahm zwar im Ganzen
diese Neuerung so ziemlich wohl auf, in-
dessen gab es doch ungläubige Murrköpfe
darunter, die dagegen eiferten und sogar
den Stangen den Namen Ketzerstan-
gen gaben. Indessen war jedermann bes-
gierig auf den Erfolg. Endlich rückte wie-
der ein Donnerwetter an, es war am
18ten April 1777. Abends um 6 Uhr, es
stürmte und regnete dabey heftig. Die
Leute, die an dem großen Platz bey der
Kirche wohnen, kamen aus den Häusern
und Boutiquen hervor, um zu sehen, wie

sich die Kezzerstange verhalten würde. Auf einmahl fuhr der Blitz unter einem heftigen Schlag, in Gestalt einer purpurfarbenen Kugel, auf die Stange, lief längs der Ableitungskette hin, und verlor sich in einem kleinen Wasser, nach welchem man die Kette geführt hatte. Der Thurm wurde darauf gleich von erfahrenen Leuten genau besichtigt, und man fand Alles unverletzt, selbst bis auf die Spinnweben, die hier und da zwischen dem Ableiter und der Wand gefesselt hatten. Die Freude und das Lob, das man Hrn. Fränklin bey dieser Gelegenheit ertheilte, war unbeschreiblich. In der That hat auch die Begebenheit in der Geschichte der Naturlehre ihres gleichen nicht. Ein ungläubiges Volk stellt sich hin, und wartet erst, um zu glauben, auf eine Bestätigung vom Himmel, und erhält sie in dem Augenblick,

da es dieselbe verlangt, eben als wären Zweifel, Appellation und entscheidendes Urthel in dem engen Bezirk eines Hörsaals gemacht und gegeben worden. In den Jahrbüchern der Stadt Siena wird sich einst folgender Artikel nicht übel ausnehmen: Um 18. April 1777. ward unsere hiesige Cathedral = Kirche durch eine Kezerstange vor dem Blitz und seinen fürchterlichen Folgen geschützt.

Für die Schiffe sind die Blitzableiter unstreitig eine der wohlthätigsten Erfindungen, wenn man bedenkt, daß auf der offenbaren See der Mast des Schiffs auf eine große Strecke immer der einzige hohe Gegenstand ist, und also bey einem schweren Gewitter im Zenith, die Wahrscheinlichkeit, daß es einschlägt, für das Schiff größer wird, als in gleichen Um-

ständen für eine ganze Stadt, und daß außers dem das ganze Gebäude, so zu reden, auf Pulver gegründet ist, und folglich ein kleiner Strahl, der sonst unschädlich gewesen wäre, hier dem Gebäude und allen seinen Bewohnern auf einmahl ein Ende machen kann.

Eine besondere hierher gehörige Erfahrung der letzten Weltumsegler verdient angemerkt zu werden. Man setzt auf Schiffen die Ableiter nur zu der Zeit auf, da sie nöthig sind, weil die Ableitungskette bey mancher Verrichtung hinderlich seyn würde. Als daher einmahl bey Dscheppe ein Matrose den Conductor bey einem Donnerwetter eben aufgesteckt hatte, und ein anderer noch beschäftigt war, die Kette von dem Tauwerk loszumachen, kriegte der letzte einen heftigen Stoß, und das Feuer lief über die Kette hin, ohne den geringsten Schaden zu thun.

Nun wollen wir noch etwas von den Versuchen erwähnen, die man in England zu Entscheidung der Frage angestellt hat: ob es besser sey, die Ableitungskanäle oben spitz oder stumpf zu machen? Der berühmte Nairne und die ersten Naturkündiger Englands erklärten sich für die spitzen Ableiter, und Hr. Wilson, ein Mitglied der Londonschen Societät, für die stumpfen. Ein Gelehrter, der den Versuchen beyder Parteyen beygewohnt, hat uns sowohl eine umständliche Erzählung der neuen Veranlassung zu diesen Versuchen, als auch eine genaue Beschreibung derselben mitgetheilt. Sie übersteigen aber die Gränzen dieses Aufsatzes bey weiten, wir wollen also hier nicht viel mehr als das bloße Resultat derselben angeben, und versprechen dem deutschen Leser die vollständige Erzählung dieser für

die Naturlehre wichtigen Bemühungen in einer allgemein bekannten und beliebten Monathsschrift *). Uns dünkt, Hrn. Wilson's Versuche seinen Satz zu bestätigen, waren die kostbarsten und die prächtigsten, die man je mit der Electricität angestellt hat; denn er hatte das ganze Londonsche Pantheon, eines der herrlichsten Gebäude von Europa, so zu reden, mit einem metallenen Donnerwetter angefüllt, das in ein kleines Haus, welches man bald mit stumpfen, bald mit spitzen Ableitern versah, und so durch Gewichte dem Donnerwetter zuführte, das selbst unbeweglich war, einschlagen mußte:

*) Die hier versprochene Erzählung findet sich im deutschen Museum, im Decobersstück des Jahrgangs 1778., woraus wir sie in einem der folgenden Bände dieser Sammlung der Schötenbergischen physikalischen Schriften liefern werden.

Anmerk. der Herausg.

Hingegen in Hrn. Nairne's Versuchen, die in Gegenwart des Dr. Watson, Lord Mahon's, Dr. Priestley's, Hrn. Henley's, Hrn. Cavendish's und Sir John Pringle's, mit aller Bescheidenheit der wahren Philosophie, in einem kleinen Zimmer angestellt worden sind, wird kein wahrhafter Naturkündiger den philosophischen Geist in der Anordnung und die Genauigkeit und Vorsicht in der Behandlung verkennen, die nöthig sind, Sätze der Physik außer Zweifel zu setzen; und folgender Satz bedarf wohl nach Nairne's Versuchen keines Erweises mehr: Alles übrige gleich gesetzt, ist ein spitzer Ableiter einem stumpfen sehr weit vorzuziehen, und obgleich nach geschehenem Schlag beyde den Blitz gleich gut leiten, so kann doch in tausend Fällen gegen einen, ein Schlag bey einem stumpfen

Ableiter erfolgen, da bey einem spitzen Feiner erfolgt seyn würde *). Die Sache ist auch aus andern Versuchen schon so leicht zu erweisen, daß, wenn Hr. Wilson Recht hätte, die Naturforscher ihren elektrischen Maschinen eine Einrichtung geben müßten, worin alles bisher Spitze, rund, und alles Runde, spitz gemacht werden müßte, das heißt, sie müßten ihre jetzigen mit andern vertauschen, mit denen man schlechterdings nicht elektrifiziren könnte.

*) Diese Behauptung erkeidet, neueren Erfahrungen zu Folge, große Einschränkung. Man verral. den Aufsatz: Ueber Gewitterfurcht und Blitzableitung im 5ten Bde. von Lichtenberg's vermischten Schriften, S. 226 u. w.

Anmerk. der Herausg.

5) Fortsetzung der Betrachtungen über
das Weltgebäude.

Aus der Abhandlung über das Weltgebäude, die wir unsern Lesern im Kalender für das Jahr 1779 mitgetheilt haben *), werden sie wenigstens im Allgemeinen wissen, was sie hier zu erwarten haben. Betrachtungen anderer Gegenstände als wir dort vor uns hatten, werden uns oft zu demselben Zweck führen: andächtige Bewunderung des Schöpfers; Unbedeutlichkeit unserer selbst, unserer Erde, unsers ganzen Systems von der einen Seite, und von der andern doch wieder Dank und Preis für den, der uns mit Kräften ausgerüstet hat, dieses Alles zu erkennen. Bewußtseyn unsrer Klein-

*) Ist eben dieselbe, die hier weiter oben unter Nr. 3. steht.

heit auf solche Kenntnisse gegründet, als uns die Astronomie lehrt, ist nicht Demüthigung, es könnte so gar stolz machen, wenn es nicht zugleich weiser machte, und ist auf unserer Erde bloß dem Geschöpfe vergönnt, dessen Bahn ein Funken aus dem Lichtmeer der unendlichen Weisheit erleuchtet. Betrachtungen, die so sehr allem Kleinen und Eigennütigen entgegen stehen, können nicht oft genug wiederholt werden, sie lassen Eindrücke zurück, die sich in dem einen mehr und dem andern weniger dem ganzen System der Gedanken mittheilen. Auch sind Schriften, wie diese, kein unschicklicher Ort sie gemeinnützig zu machen, da selbst ein großer Theil unserer schönen Geister sein jährliches Einkommen von Weisheit aus ihnen nimmt, und käme nicht zuweilen durch diese und ähnliche Werke eine wichtige

Wahrheit bey ihnen in Umlauf, so würde dieses hülflose Geschlecht, so wie es sich jetzt nur allein unter sich selbst lobt, sich nur allein unter sich selbst lesen müssen.

Wenn man das, was wir von der allmächtlichen Fortpflanzung des Lichts gesagt haben, mit dem vergleicht, was von dem unermesslichen mit Sonnen durchsäeten Raum gesagt worden ist, welche Betrachtungen bieten sich dem Geiste nicht dar! Von längst erschaffenen Systemen könnte das Licht noch nicht zu uns herabgekommen seyn, und nach Tausenden von Jahrhunderten könnte sich der ganze Himmel mit einem Nebel von Sonnen überziehen, mit Wolken, in deren Tropfen sich nicht eine Sonne spiegelt, sondern deren Tropfen selbst Sonnen sind; Fixsterne, die sich fort bewegen (niemand wird dieser Ausdruck irre machen), könnten schon jetzt

an Stellen stehen, die sich erst nach Tausenden von Jahren in den Fixsternen Verzeichnissen einnehmen werden. Umgekehrt, längst erloschene oder zerstörte Sonnen könnten uns noch immer leuchten, und den Astronomen noch immer beschäftigen, so wie, wenn wir den Knall einer in der Ferne aufgelegenen Mine hören, das Feuer längst erloschen und von dem Pulver nichts mehr zu finden ist, das ihn hervorbrachte.

Unser Weltsystem.

Nachdem wir nunmehr einen Blick über das Ganze geworfen, und selbst über die Gränzen des Zuverlässigsten in das bloß Wahrscheinliche hinüber geblickt haben, wird es angenehm seyn, einmahl in unser System und nach unserer Erde hinab zu steigen, und das Fundament zu

Betrachten, auf dem die unermessliche Leiter steht, auf welcher der Mensch zu jenen Kenntnissen gestiegen ist, und wie er zu denselben gestiegen ist, oder doch, wo uns die Geschichte verläßt, wie er zu denselben hätte steigen können. Eine solche zum Theil zuverlässige und zum Theil wahrscheinliche Geschichte des Fortgangs des Menschengeschlechts in einer Wissenschaft, ist immer ein sehr gefälliges Mittel andern die Wissenschaft selbst bezubringen, und reizend für den, der Geistesnahrung genießt um zu wachsen und stark zu werden, nicht zu ungesunder Ueberladung des Kopfs, sondern zu harmonischem Wachsthum des Ganzen. Der Mensch thut oft Sprünge in der Wissenschaft, allein dem, der sich den Fortgang desselben darin nach dem Leitfaden der größten Wahrscheinlichkeit erdichtet, sind eben so wenig

Sprünge erlaubt, als dem Romanens-
schreiber Wunder. Wer daher aus dem
gegebenen Umfang der Seelenkräfte eines
Feuerländers den Weg zeichnen könnte,
auf dem dieses Volk dereinst zur Kennt-
niß der Analysis des Unendlichen gelangen
wird, wäre gewiß der beste Mann sie einen
Niedersächsischen Bauern zu lehren. Der
Weg ist freylich nicht der kürzeste, aber
gewiß der angenehmste und der gesundeste.
Einige der größten Astronomen haben ihn
schon vorgezeichnet. Ich will hauptsächlich
dem Hrn. Montucla *) folgen, jedoch
nicht selavisch, sondern mit dem Vorbehalt,
zuweilen länger als er bey einer angeneh-
men Aussicht stehen zu bleiben.

Unsere Leibeslänge, und selbst die
Höhe der gewöhnlichen Gebirge ist in Ver-
gleichung mit der Kugel, die wir bewohnen,

*) Hist. des Mathemat. T. I. p. 145.

so sehr geringe, und daher das, was wir von der Erde übersehen, ein so kleiner Theil der Oberfläche, daß der Mensch, der keine Krümmung in einem so kleinen Stücke bemerken kann, glaubt, die Erde sey flach, wie der Boden eines Zimmers, auf welchem hier und da Unebenheiten anzutreffen sind. Dieses ist der allgemeine Glaube aller Menschen, ehe sie über diese Sache Unterricht empfangen, und des Pöbels und Alles dessen was von Vornehmen dazu gehört, bis in den Tod. Viele unter ihnen wissen zwar, daß die Erde eine Kugel ist, aber sie wissen es auch nur, und begreifen es nicht. Wenn man ihre Vorstellungen davon sehen könnte, man würde oft über die Art lächeln müssen, auf die sie das, was sie ihre Empfindung lehrt, mit dem was sie vom Hörensagen haben, verbinden. Ich will nur ein Beyspiel seiner Selt-

samkeit wegen anführen. Ein Freund von mir reiste in einer heitern Nacht in einer ihm unbekanntem Gegend, und nahm daher einen Bothen. Dieser letztere, der ein Mann von guter Gemüthsart war, leitete die Unterredung auf die Sterne, und fragte den Reisenden allerley darüber, und der erstere, der sich freute einen solchen Schüler gefunden zu haben, ging ungebeten weiter und fragte seinen Führer, ob er auch wisse, daß die Erde eine Kugel sey. Er wußte es nicht, sagte der. Es ging ihm auch von Anfang schwer ein, er wurde aber doch überzeugt und verstand es dem Anschein nach recht gut. Allein nach einiger Zeit zeigte es sich bey einer neuen Frage, zum größten Schmerz des Lehrers, daß der Schüler zwar die Erde für eine Kugel gelten gelassen, aber geglaubt habe, sie sey hohl, und wir gingen auf der

innern Seite, so wie die Menschen oder Thiere in dem Nabe eines Krahs, das sie durch Fortschreiten um seine Achse bewegen. Es war vermuthlich der Trieb zur Sicherheit, der diese Vorstellung bey ihm begünstigte, er dachte man wäre besser innerhalb einer Kugel aufgehoben, als außerhalb, so wie es sich leichter in einem Kahn über einen Strom setzen läßt, als auf einem Balken.

Die Erde erschien also den Menschen flach, und der Himmel, an dem die Sterne befestigt waren, oben drüber gestürzt wie das Glas über das Zifferblatt einer Taschenuhr, schien auf ihr zu ruhen. Dieser Glaube mag lange genug allgemein gewesen, da er es noch jetzt bey nicht ganz rohen Völkern, und unter uns bey einer Classe von Menschen ist, die doch täglich mit Geschöpfen umgehen, die schon unter

richtet sind. Endlich machten gemächliche Umstände einen guten Kopf aufmerksam auf die Erscheinungen der Natur. Das erste, was ihm einleuchten mußte, war wohl, daß die Sonne, die heute aufging, dieselbe sey, die gestern untergegangen war. Denn daß täglich eine andere käme, oder daß sich die alte, wie jener Gascogner dachte, des Nachts immer heimlich wieder zurückschliche, kann wohl nicht sehr lange geglaubt werden. Eben dieses bemerkte er am Monde und an einer Menge Sterne. Dieser Schritt war leicht gethan, aber sehr wichtig, denn er bewies dem Manne, daß die Ebene, auf der er wohnte, nicht unbegrenzt seyn könne. Man muß wohl bedenken, daß ich hier unter dem Manne nicht einen gewissen Menschen, sondern den Menschen überhaupt verstehe, und was hier als eine

stundenlange Meditation am Fenster erzählt wird, eigentlich die Summe von Bemerkungen vieler in einem oder mehreren Jahrhunderten seyn kann. Reisende, die von Osten oder Westen kamen, erzählten, daß sie ebenfalls das Ende der Ebene nicht gesehen auch nicht gehört hätten, daß es jemand gesehen habe. Es sey bey ihnen wie hier, und wäre vermuthlich an andern Orten auch so. Schon diese Betrachtungen konnten einen aufmerksamen Kopf auf die Muthmaßung bringen, ob nicht der Himmel, den man für eine halbe hohle Kugel oder ein kleineres Stück derselben hielt, vielleicht eine ganze seyn könnte, in deren Mitte die Erde hinge, deren Oberfläche dem Himmel parallel liefe und also auch rund wäre. Wenn aber auch dieses noch nicht hinlänglich gewesen wäre ihn so weit zu führen, so

mußte doch dieses geschehen, so bald noch
 einige leichte Beobachtungen hinzu kamen.
 Nämlich die Leute an der See bemerkten,
 daß, wenn ein Schiff aus dem Hafen ab-
 segelte, und endlich verschwand, es sich
 nicht so aus den Augen verlor, wie etwa
 ein kleiner Vogel, der nach jener Gegend
 zu flog, sondern sie verloren erst den un-
 tern Theil des Schiffs, und konnten den
 dünnen Mast noch gegen den hellen Him-
 mel sehen, da ihnen der große Masten-
 schon lange verdeckt war. Eben so sahen
 die auf dem Schiffe noch lange die hohen
 Berge, nachdem die gleich weit entfernten
 Kleinern schon hinter die See getreten
 waren; etwas Aehnliches sahen sie auch an
 den Masten anderer Schiffe hinter ihnen
 und vor ihnen, sie mochten seyn, wo sie
 wollten. Aehnliche Erscheinungen wurden
 ihnen von andern Orten her berichtet,

und dieses, verglichen mit der Bewegung der Sonne und des Mondes, war gewiß keine geringe Veranlassung, die Erde für eine Kugel zu halten. Hierzu kam noch, daß diejenigen, die sich von ihren Wohnplätzen weit gegen Mittag oder gegen Norden entfernten, Sterne zu sehen bekamen, die sie noch nie gesehen hatten, hingegen an der gegenüberstehenden Seite andere verloren, die ihnen von Jugend auf bekannt waren. So sahen z. B. die Griechen zu Alexandria den Canopus, einen merkwürdigen Stern, in der Constellation des Schiffs wohl 15 Mal so hoch über dem Horizont als die Sonne breit ist, hingegen, wenn sie nach Rhodus kamen, konnten sie ihn kaum von den Spitzen der Berge noch sehen. Gingen sie aber von Alexandria aus nach Süden zu, z. E. nach Syene, so sahen sie den

Stern immer höher. Sollten also wohl, mußten sie sich endlich fragen, die Erde und das Meer nicht stark gekrümmt seyn, denn wenn sie platt und eben wären: so könnten uns die Sterne wenigstens nicht auf diese Weise verschwinden? Sollte die Sonne also, wenn sie bey uns untergeht, nicht andern Gegenden die mehr gegen Westen liegen noch scheinen, so wie der Canopus denen zu Alexandria noch leuchtet, wenn er dem Rhodier untergegangen ist? Denn daß diese Krümmung eben so von Osten nach Westen Statt findet, wie von Süden nach Norden, das sahen sie schon ohne Unterschied an den Schiffen auf der See und den Bergen, die den Absegelnden auf einerley Weise verschwinden, sie segelten nach welcher Gegend sie wollten. In dieser Idee wurden sie endlich durch die Finsternisse noch mehr bestärkt. Sie

hörten, daß eine Mondsfinsterniß, die bey ihnen um Mitternacht vorfiel, bey andern gegen Morgen oder bald nach eingetretener Nacht vorgefallen war. Ferner, wenn die Sonne den Leuten zu Alexandria im Sommer des Mittags fast über den Köpfen wegging, so war sie um eben die Zeit andern sehr weit vom Scheitel weg. Alle diese Erscheinungen können nicht anders gut erklärt werden, als daß sie die Erde rundlich annahmen, und weil die Kugelgestalt diejenige ist, die sich dem Verstand am ersten darstellt, so nahmen sie an, die Erde sey eine Kugel, die in dem Mittelpunct einer andern hohlen hängt, an der sich Sonne, Mond und Sterne befinden. Eine größere Ueberzeugung von der Ründe der Erde, als die sich auf diese Beobachtungen gründet, hatte der Mensch lange nicht, und erst

in den neuern Zeiten kam er hierüber zur völligen Gewisheit. So viel jetzt von der Erde; was dachte er aber vom Sternenhimmel, und was mußte er von demselben denken? Hier muß man bedenken, daß die Menschen, denen die Astronomie ihre ersten Erweiterungen zu danken hat, nicht wie wir unter einem Himmel lebten, der fast die Hälfte des Jahrs mit Wolken bedeckt ist, sondern in Gegenden, wo eine immer heitere und von allen Dünsten freye Luft ihnen den ohnehin großen Anblick des gestirnten Himmels zu einem Grade erhöhte, von dem wir uns nur schwache Vorstellungen machen können. Die Milchstraße erscheint da fast weiß, die hellen Fixsterne, die dort kaum blinkern, scheinen an einem tief schwarzen Firmament zu flammen. Sterne der zweyten und dritten Größe, die bey uns

lange ehe sie den Horizont erreichen schon in den Dünsten verschwinden, können sie mit dem Auge wie untergehende Sonnen bis an den Horizont verfolgen. Auch nöthigte sie die Hitze des Tages allerley Verrichtungen, wobey man gar wohl über sich sehen kann, des Nachts zu unternehmen. Also wenige oder keine Gegenstände um sich her und mit diesem großen Schauspiel über sich, da ist es nicht in der menschlichen Natur unaufmerksam und gleichgültig zu bleiben. Erfand sich doch der berühmte Philidor seine Regeln zum Schachspiel bey einer Krankheit auf seiner geschachten Bettdecke aus langer Weile, und hat in Europa nicht fast jedes Land seine Du Val's, seine Fergusone oder seine astronomischen Bauern? Einige Sterne wurden ihnen bald durch ihren vorzüglichen Glanz, und andere durch

die Figuren merkwürdig, in welche sie gleichsam geordnet schienen. So haben fast alle Völker den Hundstern, den großen und kleinen Bär, die Sterne im Orion und die Plejaden mit besondern Nahmen bezeichnet. Diese waren für sie Uhr und Kalender. Es erforderte nicht viel besondere Aufmerksamkeit auszufinden, daß alle Sterne, einige wenige ausgenommen, die man nicht gleich bemerkte, immer einerley Lage gegen einander behielten, aber alle zusammen von Osten nach Westen Kreise beschreiben, wovon einige so groß waren, daß sie die ganze Erde umfaßten, andere nach einer gewissen Gegend zu immer kleiner wurden, so daß es einen Stern gab, der zwar nicht sehr glänzend, aber doch in der Gegend, wo er steht, der beträchtlichste ist, der sich gar nicht zu bewegen schien. Kurz, nach

einer sorgfältigern Vergleichung dieser Erscheinungen ließ es, als wenn die Himmelskugel sich um ein Paar feste Punkte drehte; und daß manche Sterne nicht untergingen, käme daher, weil sie näher bey dem festen Punkt standen, als der feste Punkt bey dem Horizont, standen sie aber etwas weiter davon ab, so mußte nothwendig ein Theil ihres Tagkreises sich unter dem Horizont verlieren. Man nannte die beyden Punkte die Pole, wovon der eine in unsern Gegenden sichtbar ist, der andere hingegen uns durch die Erde verdeckt wird.

Vermuthlich sind diese Erscheinungen die ersten gewesen, die man bemerkt hat. Es erforderte aber mehr Beobachtungen und mehr Raisonement, die Bewegung der Planeten und hauptsächlich der Sonne zu bestimmen, ob gleich die Bewegung der

letztern an sich am wenigsten verwickelt ist. Allein, da dieser Weltkörper Alles um sich her verfinstert, und alle die Punkte wegwischt, mit denen man seinen Stand vergleichen, und nach welchen man seine Bahn hätte zeichnen können, so muß man seine Zuflucht zu andern Hülfsmitteln nehmen. Folgende hätten die Sache ausrichten können.

Man sah zwar, daß die Sterne immer dieselbe Lage gegen einander behielten, allein man sah nicht zu allen Zeiten dieselben Sterne. Das Schauspiel veränderte sich täglich etwas, und völlig derselbe Auftritt kam nur um eine gewisse Jahreszeit wieder. Das Sternbild, das sich z. B. zu Anfang des Sommers um Mitternacht hoch am Himmel zeigte, war um dieselbe Zeit im Herbst nahe am Untergang, und ein anderes, das in einer

gewissen Jahreszeit um Mitternacht aufging, ging sechs Monate nachher um eben dieselbe Zeit unter. Ferner Sterne, die man bald nach Sonnen Untergang nahe am westlichen Horizont erblickte, sah man einige Tage nachher gar nicht mehr, und nach etwa 40 Tagen, bald mehr bald weniger, nach Maßgabe seines Glanzes, sah man ihn des Morgens kurz vor Sonnen Aufgang in Osten. Hieraus lernte man endlich erkennen, daß die Sonne am Sternenhimmel langsam von Westen nach Osten vortrüde, während daß sie, wie alle andere himmlische Körper, ihren Kreis innerhalb 24 Stunden um die Erde herum von Osten nach Westen beschrieb. Aus der Wiederkehr derselben Erscheinungen, ich meine derselben Aus- und Eintritte gewisser Sterne aus den Sonnenstrahlen und in dieselben, schloß man, daß die

Sonne wieder an derselben Stelle sey. Wir finden auch, daß z. B. die Egyptier ihr Jahr von dem Austritt des Hundessterns aus den Sonnenstrahlen anrechneten, und bey allen Völkern hat man vor Erfindung der Schrift sich ähnliche Erscheinungen zu Nutze gemacht. Die Dichter der Römer und Griechen sind voll von dieser Art von Zeitrechnung, welche ihnen von den neuern, die sich dafür unsere erweiterte Astronomie mit dem Geist der Alten zu Nutze machen sollten, nachgehohlet werden, und meistens ohne sie zu verstehen. Auf diese Weise wurde man gewahr, daß das Jahr ungefähr aus 365 Tagen bestand.

Wäre die Sonne immer, Jahr aus Jahr ein an denselben Puncten des Horizonts, z. E. für einen gewissen Ort bey denselben Bäumen oder Bergspitzen auf

und untergegangen, und wären folglich alle Tage und alle Nächte einander gleich gewesen, so würde daraus haben gefolgert werden müssen, daß jene Bahn der Sonne, von der wir geredet haben, in einem Zirkel läge, dessen Punkte alle gleichweit von beyden Polen der Kugel abständen. Dieses ist aber nicht; die Sonne geht im Sommer sehr viel näher bey Norden auf und unter als im Winter, und nähert sich in ersterer Jahrszeit auch um Mittag unserm Scheitel sehr viel mehr als in letzterer. Hat sie im Sommer z. B. bey dem Untergang einen gewissen Punct des Horizonts erreicht, so kommt sie an andern Abenden wieder an andere die südlicher liegen, bis sie endlich im Winter wieder um an einen kommt, den sie ebenfalls nicht überschreitet, sondern sich, statt dessen, wieder nach und nach jenem Nördlichen

nähert, bey welchem sie ein halbes Jahr vorher umkehrte, um nach Süden zu gehen. Wer diese Erscheinungen irgend mit etwas Aufmerksamkeit betrachtet, wird leicht auf den Gedanken kommen, daß, da die Sonne heute einen Kreis um die Erde beschreibt, in welchem sich ein gewisser Fixstern Jahr aus Jahr ein dreht, einige Tage darauf aber, den von einem andern und so. fort, daß sage ich der Zirkel, den die Sonne in 365 Tagen von Westen nach Osten durchläuft, gegen alle die Zirkel, die jene Sterne innerhalb 24 Stunden durchlaufen, unter gewissen Winkeln geneigt seyn, und dieselben, die beyden etwa, bey welchen sie umkehrt, ausgenommen, schneiden müsse. Die Sache hat keine Schwierigkeit. Man nannte daher diesen Zirkel den schräg liegenden Zirkel, und so hieß er lange, ehe er

einer andern Ursache wegen den Nahmen
Ecliptik bekam.

Allein wie fand man die Lage dieses
Zirkels in Absicht auf die Fixsterne, und
durch welche Sternbilder er sich zog?
Dieses auszufinden erforderte freylich schon
Geschicklichkeit, und vermuthlich ist es vor
den Zeiten der Astronomen zu Alexandria
nie mit irgend einiger Genauigkeit aus-
gemacht worden, allein beyläufig konnte
es auf folgende Weise bestimmt werden:

Nachdem man gefunden hatte, daß
die Sonne ungefähr 365 Tage brauchte,
den ganzen Zirkel zu durchlaufen, so schloß
man, so würde sie jedesmahl nach einem
halben Jahr sich in einem Punct desselben
befinden, der dem, wo sie sich damahls
befand, gerade entgegen gesetzt seyn müßte.
Hatte man also einmahl am kürzesten
Tag des Mittags die Höhe der Sonne

gemessen, wozu man sich einer errichteten Stange oder einer Mauer bedienen konnte, so mußte, ein halbes Jahr nachher, um die Mitte der kürzesten Nacht, der Punct der Sonnenbahn, in welchem sie sich vor einem halben Jahr befand, wieder über der Stange oder der Mauer stehen, wenn nämlich das Auge des Beobachters auch wieder dieselbe Stelle einnahm. Nun konnte man sich die Stelle merken, weil man da Sterne sah, und diesen Sternen Nahmen geben. Allein in dieser Nacht konnte noch weit mehr ausgemacht werden. Es war nämlich nicht schwer auf die Muthmaßung zu gerathen, daß die Sterne, die zu der Zeit, als diese Beobachtung gemacht wurde, zunächst bey den Puncten des Horizonts standen, bey denen man die Sonne um die Tag und Nacht gleiche auf und untergehen gesehen hatte,

eben die Sterne seyn müßten, bey denen sie ein Viertel Jahr vorher gestanden hatte, und ein Viertel Jahr nachher wieder stehen würde, jene standen nämlich im westlichen Horizont und diese im östlichen; im erstern zeigten sich die Scheren des Scorpions, aus denen man nachher die Wage gemacht hat, im letztern die drey merkwürdigen Sterne im Widder. Hatte man aber einmahl diese drey Puncte, so durfte man nur eine Ebene durch dieselbe legen und das Auge hinein bringen, um die Hälfte des Zirkels auszufinden, den die Sonne von der Herbst-Nachtgleiche bis zu der im Frühling durchläuft. Mit der andern Hälfte konnte man entweder eben so verfahren, oder sich auch der bereits gefundenen Puncte der einen Hälfte bedienen, bey fortgehender Nacht und andern Jahrszeiten die übrigen zu finden

und zu verzeichnen. Freylich ist Alles, worauf sich dieses Verfahren gründet, nämlich daß die Sonne in gleichen Zeiten gleich große Bogen ihrer Bahn zurücklege, nur beynahе wahr, indessen aber doch nicht so sehr falsch, daß nicht ein nach demselben verzeichneter Sonnenweg einen sehr guten Entwurf abgeben sollte, den Künstler bey der schärfern Ausarbeitung so lange zu leiten, bis richtiger bestimmte Punkte ihm verstaten, jene rohe Zeichnung ganz wegzuwischen. So viel für jetzt von der Sonne und ihrer Bahn.

Nächst der Sonne mußte der Mond durch die seltsamen Erscheinungen, die er dem Beobachter darbietet, die Menschen vorzüglich aufmerksam machen. Zuweilen fahen sie ihn gar nicht, dann wieder einen Theil von ihm, der immer wuchs, und wann sie ihn einige Zeit vollkommen rund

gesehen hatten, fing er wieder von der andern Seite an zu schmelzen. Da dieses allemahl bey seiner Näherung gegen die Sonne geschah, wer mußte nicht auf die Muthmaßung gerathen, daß dieses ein wirkliches Abzehren sey? In einer gewissen Zeit keimen, wachsen, seine volle Größe erreichen, abnehmen und vergehen, sind Erscheinungen mit denen Sterbliche so bald auf dieser Erde bekannt werden müssen, daß sie wahrscheinlich etwas Aehnliches bey dem Monde vermutheten. Allein was die Menschen hierbey nicht wenig verwirren mußte, war, daß sie eben dieses Ab- und Zunehmen nach allen seinen Stufen zuweilen in einer Zeit von wenigen Stunden vorgehen sahen, da sonst gemeiniglich vier Wochen darüber hingingen, und dieses zwar zu einer Zeit, da er am allerweitesten von der Sonne

abstand. Hierzu kam noch seine merkwürdige Bewegung; zuweilen stieg er höher zu ihnen herauf als die Sonne, und dann ging er auch wieder tiefer hinunter nach Süden als dieselbe.

Eine sehr bekannte Erscheinung, da man nämlich einige Tage vor und nach dem Neumond, die ganze Mondscheibe sehen kann, obgleich nur ein geringer Theil derselben eigentlich leuchtet, auch daß dieselbe oft bey gänzlichen Verfinsterungen ganz oder zum Theil sichtbar ist, gab vermuthlich zuerst Anlaß zu glauben, daß das Licht, welches uns der Mond, wenn er voll ist, zuschickt, nicht sein eigen sey. So bald dieser Schritt gethan war, so mußte man wohl bald auf die Sonne als den Quell seines Lichts verfallen, zumahl da der helle Theil desselben immer der Sonne zugekehrt war, und ihm unsere Erde

wenigstens zu der Zeit keines geben konnte, da sie gemeiniglich, wenn er am stärksten leuchtete, selbst so weniges hatte, daß sie von ihm sehr gern selbst welches annahm.

Ein aufmerksamer Beobachter wird also folgender Massen fort geschlossen haben: der Mond ist entweder eine zirkelrunde Scheibe, die von der Sonne erleuchtet wird, oder eine Kugel. Die erste Hypothese mußte er bald aufgeben, weil sie die Erscheinungen gar nicht erklärt. Denn hätte die Scheibe uns immer dieselbe Seite zu gewendet, und sich so der Sonne genähert, so würde vom Vollmond an bis zum dritten Viertel zwar das Licht, aber nicht die Figur derselben abgenommen haben; und hätte die Scheibe immer der Sonne dieselbe Seite zugewandt, so würde zwar der sichtbare Theil derselben immer, wie der abnehmende Mond, ein sehr

lebhaftes Licht behalten haben, allein dieser leuchtende Theil würde nicht sichelförmig haben erscheinen können, sondern würde sich von der Zirkelfigur durch alle Art von elliptischen Figuren gezogen, und sich endlich in eine bloß leuchtende Linie verwandelt haben, und dann verschwunden seyn, so wie wir jetzt etwas Aehnliches am Ring des Saturn bemerken. In beyden Fällen aber hätte man den Mond nur etwa 14 Tage gesehen, und niemahls so nahe bey der Sonne als wir ihn jetzt sehen. Also mußte die Kugelgestalt bey dem Monde Statt finden. In der That darf man sich nur eine Kugel halb schwarz und halb weiß annahmen lassen, um alle die Erscheinungen hervor zu bringen, die wir an dem ab- und zunehmenden Monde bemerken.

Wir brechen hier ab, und geben unsern Lesern künftig das Uebrige von dieser roh

entworfenen Astronomie, nach deren Vollendung wir die Zeichnung mit Zuziehung dessen, was uns geheilte Instrumente und Ferngläser gelehrt haben, schärfer ausarbeiten wollen.

6) Ueber das Spiel mit den künstlich verflochtenen Ringen, welches gewöhnlich Nürnberger Land genannt wird.

Diese Maschine, die nicht bloß von Kindern, sondern auch von erwachsenen Personen zuweilen, ohne zu wissen wie künstlich ihre Einrichtung ist, herumgezupft wird, könnte zu Betrachtungen von allerley Art Anlaß geben. Diejenige, die ich jetzt anstellen will, ist eine mathematische, und betrifft das Gesetz, nach welchem die Zeiten fortgehen, die man braucht, gewisse

Mengen von Ringen herunter, oder welches einerley ist, wenn sie schon herunter sind, hinauf zu bringen. Um dieses mit einer, diesen Blättern angemessenen Kürze thun zu können, muß ich Verschiedenes unbewiesen, und als aus der Einrichtung der Maschine bekannt, voraussetzen. Wer das Spiel selbst spielen kann, wird sich leicht von der Wahrheit dieser Sätze allgemein überzeugen können, da hingegen einen solchen Beweis aus Worten heraus zu lesen eine Geduld erfordern würde, mit welcher man drey-mahl mehr Ringe herunter spielen könnte, als zur völligen Ueberzeugung nöthig sind. Die Sätze, welche als Gründe der Berechnung anzusehen sind, sind folgende:

1) Vermöge der Beschaffenheit der Maschine kann kein Ring herunter gebracht werden, alle Ringe vor ihm, den nächst

vorhergehenden allein ausgenommen, müssen erst herunter seyn. Eben so kann kein Ring, der unten ist, anders hinauf gebracht werden, als unter den vorerwähnten Umständen.

2) Es erfordert gleiche Zeit und gleiche Umstände n Ringe, die oben sind, herunter, und n , die unten sind, hinauf zu bringen, nur ist das Verfahren umgekehrt.

3) Wenn ich n Ringe herunter bringen will, und habe nun wirklich den n ten herunter, so ist aus (1) keiner mehr vor ihm oben, als der n -te. Diesen herunter zu schaffen, ist das erste was ich thun muß, daß ich die $n-2$ ersten Ringe, welche, um den n ten herab zu bringen, herunter mußten, wieder hinauf bringe.

4) Eine gewisse Menge Ringe herunter zu spielen, müssen oft viele vorher herauf

und herunter gebracht werden. Ich nehme an, daß sich die Zeiten, die man braucht Mengen von Ringen herunter zu machen, wie die Anzahl von Ringen verhalten, welche auf und ab müssen gespielt werden, um diesen Zweck zu erreichen.

Also um n Ringe herunter zu bringen, müssen erst $n-2$ herunter (1), so geht der n te, hernach diese $n-2$ wieder hinauf (3) und die $n-3$ ersten herunter, so fällt der $n-1$ te, (1) u. s. w. Hier darf man nur nach der Reihe $n = 1, 2, 3, \dots$ u. s. w. setzen *), und dabey nur in Acht nehmen, was im 2ten Satz ist gesagt worden, so wird man finden, daß sich die Zeiten so verhalten

*) Wer mit allgemeinen Ausdrücken solcher Gesetze bekannt ist, den wird der verneinte Werth den $n-2$ bedünkt, wenn man $n = 1$ setzt, nicht irre machen, und es den andern Lesern zu erklären ist hier der Ort nicht.

Anzahl der Ringe die herunter sol- len gespielt werden.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zeiten.	1	2	5	10	21	42	85	170	341

Das Gesetz des Fortgangs fällt schon hier in die Augen, ist nämlich ein Glied der Reihe eine ungerade Zahl, so hat es zum nächstfolgenden sein doppeltes, ist es gerade, so ist das folgende sein doppeltes + 1. Werden die Zahlen nach der Leibnizischen Dyadik geschrieben, so sehen sie so aus:

$$\begin{aligned}
 1 &= 2^0 \\
 10 &= 2^1 \\
 101 &= 2^0 + 2^2 \\
 1010 &= 2^1 + 2^3 \\
 10101 &= 2^0 + 2^2 + 2^4 \\
 101010 &= 2^1 + 2^3 + 2^5 \\
 1010101 &= 2^0 + 2^2 + 2^4 + 2^6 \\
 10101010 &= 2^1 + 2^3 + 2^5 + 2^7 \\
 101010101 &= 2^0 + 2^2 + 2^4 + 2^6 + 2^8
 \end{aligned}$$

VI. R

das heißt, um die Zeit zu finden, die eine gerade Anzahl Ringe herunter zu machen nöthig ist, darf ich nur die Summe aller Potenzen der 2 suchen, deren Exponenten alle die ungeraden Zahlen nach der Reihe sind, von 1 an, bis zur nächstniedrigsten von der Zahl der Ringe. Ist die Anzahl der Ringe, ungerade so ist es die Summe aller geraden Potenzen der 2 von der Potenz 0 an, bis zur nächst niedrigsten von der Anzahl der Ringe. Hieraus ergibt sich eine Aehnlichkeit dieser Maschine mit einer Rechenmaschine für die Leibnizische Dyadik.

Wenn man dieses Spiel etwas fertig spielen kann, so braucht man 9 Ringe herunter zu machen, 11 bis 12 Minuten Zeit, also auf einen herauf oder herunter zu machen ungefähr 2 Secunden, wenn also eine solche Maschine nur 20 Ringe

hätte, so würden 388 Stunden, das ist, über 64 Tage nöthig seyn (wenn man des Tages 6 Stunden darauf verwenden wollte,) diese Ringe herunter zu spielen, und schon über 2760 Jahre um 30, und viele Millionen Jahre um 50 herunter zu bringen.

7) Ueber die Peylaischen Lichtchen.

Herr Peyla zu Turin, ein Liebhaber der Physik, ist der Erfinder der Lichtchen, die man jetzt in ganz Europa, eben nicht zu sonderlichem Vortheil desselben, zum Kauf herum trägt. Es sind in etwa 4 Zoll lange gläserne Röhrchen eingeschlossene gewichste Dochte aus baumwollenem Garn, die an einem Ende mit einer Mischung aus Phosphorus, feinem Schwefel und einem wesentlichen Oehl, getränkt sind.

Die Röhrchen sind an beyden Enden zugeschmolzen. Reibt man diese etwas in der Hand, um sie zu erwärmen, und zerbricht sie alsdann etwas gegen das ungetränkte Ende des Dochts zu, faßt den nunmehr freygewordenen Docht an, und zieht ihn, nachdem man ihn etwas schnell in dem noch übrigen Ende des Röhrchens auf und abgezogen und gedreht hat, heraus, so geräth er sogleich in Flammen. Sie können also statt eines Feuerzeugs dienen. Wir haben Londonsche, Parissche und Deutsche gesehen, die beyden ersteren waren von sehr dünnem Glase, die letzteren stärker, man hatte ihnen daher in der Mitte einen Feilenschnitt gegeben, um sie bequem zerbrechen zu können; die ersteren waren an dem einen Ende nur mit einem aufgekleimten bunten Streifchen von Papier bezeichnet, damit man im Dunkeln

wissen konnte, welches Ende abgebrochen und weggeworfen werden müsse, dafür war bey den Deutschen das wegzuworfende Ende etwas spitzer gelassen. Daß dieses ein sehr gefährlicher Hausrath sey, bedarf nach dieser Beschreibung, keines Beweises. Hier in Göttingen zerbrach ein solches Lichtchen jemanden in der Tasche, und das eine Ende fiel ab; zum Glück war es das, worin die brennbare Mischung nicht befindlich war; wäre es das andere gewesen, so wäre vermuthlich das Kleid aufgefliegen, und vielleicht ein Theil des Besizers zugleich mit. Ein anderer hielt einige Duzend derselben lose in der Hand und etliche glitschten heraus und fielen auf die Erde, eines zerbrach, und fing sogleich an heftig zu rauchen; weil dieses einem Kenner passirte, so nahm er es auf, und ließ es in der Luft abbrennen; hätte

man es austreten wollen, so würde die Flamme nur um so viel heftiger die Zaseru des Dielenbodens ergriffen haben. Unser hiesige Magistrat hat also mit Recht den Verkauf dieser Lichtchen, die in den Händen unwissender und nachlässiger Menschen sehr viel gefährlicher für eine Stadt sind, als Schießpulver, eingeschränkt, auch soll ein Gleiches bereits in Bremen geschehen seyn. Da aber jetzt die Verfertigung dieses gefährlichen Feuerzeugs ziemlich bekannt ist, auch wegen der Neuheit und Schönheit des Versuchs noch lange ein Schleichhandel mit diesem Meubel getrieben werden wird; so wollen wir wenigstens hier unsern Lesern, und hauptsächlich den Schleichhändlern ein Mittel angeben, die Sache nicht allein zweckmäßiger, wohlfeiler, schöner, sondern auch sicher einzurichten. Man wirft ein Stückchen wohl

von allem Wasser, worin es aufbewahrt worden, befreiten Phosphor, etwa einer Erbse groß, in ein starkes geschliffenes Eau de Lavende Gläschen, mit einem gläsernen Stöpsel; solche starke Gläschen mit goldenen Blumen geziert, finden sich überall. Hierauf thut man dazu etwas, dem Umfang nach ungefähr eben so viel als Phosphor, fein pulverisirten reinen Schwefel, und erwärmt alsdann, etwa in siedend heißem Wasser, diese Mischung und gießt zugleich etwas Nelken- oder auch Terpenthindhl darauf, nur wenige Tropfen, die nöthig sind, die Masse nach dem Erkalten flüssig zu halten, und verschließt das Gläschen bis zum Gebrauch. Das Gläschen selbst wird in ein blechernes mit Tuch ausgefüttertes Eui eingeschlossen, und so trägt man die Masse ganz ohne Gefahr bey sich. Beym

Gebrauch steckt man bloß ein zusammen-
gedrehtes Stückchen Papier, das unten et-
was rauh abgerissen ist, in die Masse, so
entzündet sich das Papier, statt dessen
man auch ein zartes tannenes Spänchen
nehmen kann, augenblicklich; geschieht
dieses nicht, so darf man nur das ge-
tränkte Ende etwas an der äußern Seite
des Fläschchens reiben, so fehlt es, wenn
die Mischung richtig ist, niemahls. So
haben wir Lichter und Fidiuus ohne viele
Umstände angezündet.

8) Kurze Erklärung einiger physikali-
schen und mathematischen Instrumente,
die sich in meter endigen; auf
Verlangen gegeben.

Daß das Endwort meter von *μετρον*
(Maß) herkommt, bedarf kaum einer

Erinnerung; man hat daher jedem Artikel bloß die Erklärung des Anfangsworts beygefügt.

Anemometer (von *άνεμος*, der Wind) Windmesser. Ein Instrument, die Richtung und Stärke des Windes abzumessen. Das von dem Hrn. v. Dahlberg zu Erfurt *) erfundene, ist vorzüglich genau und durchgedacht. Er hat es selbst beschrieben. Herr Wilke hat ein Anemometer erfunden, das, wenn es von geschickten Künstlern verfertigt wird, wohl leicht allen übrigen den Rang ablaufen möchte. Es kömmt in der Hauptsache mit dem Bouguer'schen überein, nämlich die Kraft des Windes wird durch den Druck geschätzt, den er auf eine verticale Scheibe von bestimmter Größe senkrecht ausübt. Bouguer hat hinter

*) jetzigem Churfürst. Erzkantler.

seiner Scheibe, in einer Rinne einen Spiraldraht angebracht, den also der Wind, der auf die Scheibe stieß, zusammendrückte. Hatte man nun vorher durch Versuche gefunden, wie viel Gewicht nöthig war, die Spiralfeder auf eine gewisse Länge zusammen zu drücken, so konnte man die Zahlen dieser Gewichte auf der Rinne selbst anmerken, und solche dadurch für die Beobachtung des Windes graduiren, und so hatte man den Druck des Windes auf die Scheibe in bestimmten Gewichten. Eben dieses thut Hr. Wilke, nur bedient er sich statt der Spiralfeder einer gläsernen, mit Quecksilber und Wasser zum Theil angefüllten vertikalfestehenden Röhre, von beliebiger Länge. Diese Röhre ist unten rechtwinkelig umgebogen, und endigt sich in einer hölzernen Büchse, deren Boden eine feine Haut

ist. Stoßt der Wind auf die Scheibe, so drückt sie vermittelst eines Hebels der zweiten Art gegen diese Blase, in der sich das Quecksilber gebentelt hat, und treibt es und das darüberstehende Wasser in die Röhre, erhöht die Wassersäule in demselben, und muß also folglich mit dem Druck des Windes ins Gleichgewicht kommen. Diese Röhre ist mit einer Skale versehen, die ebenfalls durch Versuche graduirt ist und den Druck des Windes in Gewichten angibt. Er nennt diese Maschine Anemobarometer oder Windswage. Eine umständlichere Nachricht davon verstatet hier der Ort nicht, man findet sie im 3ten Band der neuen Schwed. Abhandlungen Seite 85. der Kästnerschen Uebersetzung.

Anzometer (so nennt es der Beschreiber, Hr. Magellan; eigentlich

Barometer von *ἀνζή*, Wachstum) Vergrößerungsmesser. Ein von Hrn. Adams zu London erfundenes Werkzeug, die Vergrößerung der Fernrohre mit convexen Augengläsern zu messen. Die Beschreibung steht in Rozier's Journal, Januar 1783.

Aräometer (von *ἀραιος*, dicht oder dünn, ein relativer Begriff). Ein Instrument, die specifische Schwere der Flüssigkeiten zu bestimmen, Bierprobe, Weinprobe. Die auf diese Art verfertigten Goldwagen, haben den Vorzug vor den gewöhnlichen, daß sie nicht allein das absolute Gewicht der Münze, sondern auch das specifische angeben, folglich die Verfälschung, es müßte denn der Münze mehr als ein Metall zugesetzt seyn, worunter eines schwerer wäre, als das Gold.

Z. B. Platina, welches aber nicht zu befürchten steht.

Astrometer (von *αστρον*, astrum, ein Stern) Sternmesser. Man könnte mehrere Instrumente so nennen, und sind auch wohl mehrere so genannt worden. Der Abt Rochon nennt ein Instrument so, das aus zwey Fernrohren besteht, deren Brennpuncte im Mittelpuncte eines getheilten Bogens zusammen kommen, man sieht mit jedem Auge durch ein Fernrohr, es dient Winkel zur See zu messen.

Barometer (von *βαρος*, die Schwere) Schweremesser nicht Schwermesser. Ein sehr bekanntes Instrument, die vereinte Wirkung der Schwere und Elasticität der Luft zu messen. Bey diesem sowohl als mehrern andern meteorologischen Instrumenten, hat man das Wort Luft nicht mit in die Benennung gebracht, und schon

aus diesem Grunde allein wäre es unsern Sprachzurbesserern zu rathen, diese Wörter nicht zu übersetzen; oder, wenn sie den Instrumenten deutsche Namen geben wollen, ihnen bessere zu geben. Schweremesser wäre ein Instrument, die Kraft der Schwere zu messen. Das einfachste und beste Barometer ist das sogenannte de Lüc'sche. Es gibt ihrer sonst sehr viele Arten.

Chordometer (von χορδή, die Sehne eines Bogens) Chorden oder Sehnemesser. Ein Werkzeug, Winkel durch Bestimmung ihrer Chorden bey einem angenommenen Halbmesser zu messen. Auch diesen Namen könnten mehrere Instrumente mit Recht tragen. Hr. Nhard nennt so ein Instrument den Winkel zu messen, den zwey an subtilen Drähtchen hängende Meerschäumkugeln bey seinem

Elektrometer machen, wodurch er dann die Stärke der Elektrizität bestimmt.

Chronometer (von χρόνος, die Zeit) Zeitmesser. Diesen Rahmen könnte man jeder Uhr geben; man pflegt aber nur solche Uhren so zu nennen, die nur eine kurze Zeit gehen, aber dafür auch Brüche von Sekunden angeben. So ist Desaguliers Uhr und Klindworth's Terzienuhr ein Chronometer. Es gibt ebenfalls mehrere Arten.

Elektrometer (von ηλεκτρον, Agtstein, Bernstein, dem Körper nämlich, an dem man schon 600 Jahr vor Christi Geburt die Wirkungen der Elektrizität bemerkt hat,) Elektrizitätsmesser. Ein Instrument, die Art sowohl als die Stärke der Elektrizität zu bestimmen, und zu messen. Das Henley'sche ist das gewöhnlichste, das Achard'sche das

durchgedachteste; wer letzteres auch nicht braucht, sollte wenigstens wissen, daß man bey genauen Messungen so, oder auf ähnliche Weise verfahren muß, sonst mißt man nicht.

Eudiometer (von *εὐδία*, Salubrität der Luft) Luftsalubritätsmesser. Ein Instrument, wodurch, gewöhnlich vermittelt der der zu probirenden Luft beygemischten Salpeterluft, wodurch eine der Güte der ersten proportionale Verminderung des Volumens der Mischung entsteht, die Güte derselben geschätzt werden kann. Das Fontana'sche ist das einfachste und das beste. Hr. Wiborg hat es noch bequemer gemacht. Hr. Scheele, ein berühmter deutscher Chemiker, der in Schweden lebte, mißt die Güte der Luft, vermittelt einer angefeuchteten Mischung aus Eisenfeil und

Schwefel, welche den einathembaren Theil der gesunden Luft verschluckt, und den mephitischen zurückläßt, wodurch eine Verminderung des Volumens entsteht; Hr. Volta ebenfalls durch die Verminderung des Volumens, die erfolgt, wenn man gesunde Luft mit inflammabler gemischt, verpuffen läßt.

Goniometer (von *γωνία*, ein Winkel) Winkelmesser.

Graphometer (von *γραφον*, Schrift, Zeichnung, Malhercy) ein weitläufiges und altes Wort für gewisse geometrische Instrumente; es hat, wo ich nicht irre, ein verstorbener hiesiger Gelehrter einen ganz eigenen Winkelmesser auch so genannt.

Heliometer (von *ήλιος*, die Sonne) Sonnenmesser, ein astronomisches Werkzeug von Bouguer erfunden, um

den Durchmesser der Sonne, trotz der Bewegung derselben bequem und genau zu messen: ein in aller Rücksicht vortreffliches Instrument, für dessen mannigfaltigen Gebrauch, die Benennung viel zu enge ist. Ursprünglich war es ein Fernrohr mit simplen Augengläsern, und zweyen neben einander liegenden Objectivgläsern, wovon das eine in bekannten Mäßen von dem andern entfernt, oder gegen es zu bewegt werden konnte, weil aber diese Einrichtung den Gebrauch freylich nur auf gewisse Winkel einschränkte, so bedient man sich jetzt eines getheilten Objectivglases, dessen beyde Hälften auf einem gemeinschaftlichen Durchmesser über einander hinglitschen, und wenn sie einen einzigen Zirkel darstellen, auch nur ein Bild, verschoben aber zwey Bilder machen. Hierdurch

wird der Gebrauch des Instruments sehr erweitert. Es dient, so eingerichtet, überhaupt kleine Winkel am Himmel zu messen. Nach der letzten Einrichtung heißt es auch Objectiv Mikrometer. S. Mikrometer.

Henrimeter (vom franz. Henri, Heinrich), wo nicht das vorzüglichste, doch das lustigste (wenigstens der Benennung nach,) von allen Instrumenten in = meter. Es ist dieses kein Instrument, Heinriche, sondern bloß Distanzen aus einem Standpunct zu messen, erfunden und beschrieben von Henri de Suberville, à Paris 1598.

Hodometer (von *odos*, der Weg) ein Wegmesser, Meilenmesser, in gewisser Rücksicht Schrittzähler, *Viatorium*. Ist bekannt. Sehr gute beschreiben Hr. Nicolai in der Einleitung

zu seinen Reisen durch Deutschland und wir im Taschen-Kalender für 1778 *).

Holometer (von *ólos* ganz, Alles) also ein Instrument, womit man Alles messen kann, und also vermuthlich nichts auch. Wer nähere Nachricht verlangt, kann nachsehen: *Descrittione ed uso dell' Holometro per saper misurar tutte cose*, di *Abel Fullone* in Venetia. 1564.

Hyetometer (von *úeros*, der Regen) Regenmesser. Ein Werkzeug, die Menge des Regens, die in einer gewissen Zeit fällt, oder die Tiefe des Wassers zu messen, das durch den Regen an dem Ort des Beobachters entstehen würde, wenn der Regen weder in die Erde dringen, noch abfließen, noch verdunsten könnte. Wiewohl um die Ver-

*) Vergl. den oben befindlichen Artikel unter Nr. x.

dunstung zu schätzen, die selbst während des Falls des Regens Statt findet, Correctionen durch besondere Beobachtungen angebracht werden müssen. Der Haupttheil ist gemeiniglich ein Trichter von bekannter Größe, der frey steht, und das Regenwasser auffängt, und nach einem eignen Gefäß leitet, worin es sich sammelt. Ein höchst sinnreiches Instrument dieser Art, ist neuerlich in England erdacht worden; da es aber ohne Zeichnung nicht verständlich gemacht werden könnte, und wir hier nur Wörter erklären wollen, so muß die Beschreibung unterbleiben.

Hygrometer (von *ὕγρος*, feucht) Feuchtigkeitsmesser (der Luft nähmlich). Ein Instrument, zu bestimmen wie viel Feuchtigkeit zu einer gegebenen Zeit in der Luft enthalten sey. Es gibt dieser Instrumente sehr verschiedene Arten.

Alles was sich durch die Feuchtigkeit der Luft verändert, kann dazu gebraucht werden. Darmsaiten, Stricke, hölzerne Stäbe senkrecht auf die Longitudinalfibern ausgeschnitten, die alkalischen Salze auf Wagen gelegt, Thon gewogen, der Bart der Haferähre, Papier, Elfenbein &c. Allein hierbey ist zu bedenken, was selbst mancher Physiker von Profession nicht bedenkt, daß diese Instrumente nicht sowohl anzeigen, wie viel Feuchtigkeit in der Luft enthalten ist, als vielmehr wie viel Feuchtigkeit in der Luft enthalten, die sie nicht mehr halten kann, und daher absetzen muß. Wenn man daher ein Hygrometer in einem Gefäß in einer warmen Stube verschließt, und den Grad bemerkt, alsdann so in ein kaltes Zimmer trägt, so zeigt es sogleich Feuchtigkeit, und doch ist offenbar, daß die Luft in dem

Gefäß keine neue Feuchtigkeit durch die Veränderung des Orts erhalten haben kann. Die größten Verdienste um dieses wichtige aber noch zur Zeit sehr unvollkommene Instrument, hat Hr. de Lüc, so viel man schon jetzt weiß, und doch sind seine neuesten unzählige Bemühungen noch nicht einmahl öffentlich bekannt.

Das beste bisher 1785 bekannt gewordene Hygrometer ist wohl das Cauffürsche, das er in seinen *Essais sur l'Hygrometrie a Neufchatel* 1783. 8. beschrieben hat. Der Hauptkörper an demselben, der nämlich von der Feuchtigkeit verändert wird, ist das menschliche Haar, welchem Hr. v. S. durch Sieden in einer Lauge von Sodasalz, 6 Gran des Salzes auf die Unze reinen Wassers gerechnet, seine Fettigkeit benimmt. Das Haar muß von einem lebendigen und ge-

sunden Kopf genommen werden; nicht alle Haare sind gleich gut, die blonden sind die besten. Dieses Haar wird mit dem einem Ende an den obern Theil eines messingenen Rahmens befestigt, und das andere um einen Ausschnitt einer Rolle geführt, die im untern Ende desselben fest sitzt. Die Rolle ist mit einem Zeiger versehen, und hat einen doppelten Einschnitt, in dem einen geht das Haar und in dem andern ein Faden, der ein kleines Gegengewicht trägt. Verkürzt sich nun das Haar, welches geschieht, wenn die Trockenheit der Luft wächst, so geht der Zeiger abwärts und das Gegengewichtchen wird gehoben; verlängert sich das Haar, welches der Fall bey der zunehmenden Feuchtigkeit ist, so steigt der Zeiger aufwärts, weil alsdann die Rolle von dem Gegengewichte gedreht wird. Man sieht leicht ein, daß,

da die Größe des Bogens, den die Spitze des Zeigers beschreibt, von der Länge des Haars, dessen Dehnbarkeit durch die Feuchtigkeit und endlich dem Halbmesser der Rolle abhängt, so hat der Künstler, ohne eben den Zeiger sehr lang zu machen, Raum genug dem Instrument eine große Empfindlichkeit mitzutheilen. Die fixen Punkte hat Hr. v. S. auf eine sehr sinnreiche Weise bestimmt, die zu erklären uns hier zu weit führen würde.

*) Hr. de Lüc's neuestes Hygrometer besteht aus einem Streifen von Fischbein, der quer auf dem Faden desselben ausgeschnitten ist. Es ist dieser derjenige Körper, den er nach unzähligen Versuchen für den regelmäßigsten erkannt hat; es übertrifft Hr. v. Saussüre's

*) Zusatz aus dem Taschenbuch vom Jahr 1787.

Haar, das durch die künstliche und ungewisse Präparation ohnehin verdächtig wird, sehr weit.

Logometer (Logometron von *λογος*, Verhältniß) Kunstmaß der Freytag'schen Befestigung durch Andreas Alexander. Arnheim 1665. Eine Art von Proportionalzirkel mit Linien für Freytag's Manier.

Manometer (von *μανος*, dünn oder dicht) Dichtigkeitsmesser (der Luft). Ein Werkzeug, die jedesmahlige Dichtigkeit, oder specifische Schwere der Luft zu messen. Der berühmte Varignon hat eines angegeben, das heut zu Tage zu weiter nichts dient, als zu beweisen, wie Männer, deren Ruhm einmahl gegründet ist, Dinge sagen können, mit denen ein junger Anfänger sich auf Lebenszeit prostituiren könnte. Es ist eigentlich gar nichts.

Das beste Manometer ist noch immer das von unserm großen Otto Guericke, ein sehr leichter und dabey sehr voluminöser Körper an einer Wage, balancirt mit einem sehr schweren und sehr wenig voluminösen, eine Blase mit einem Goldkorn. Das Manometer ist ein Luft=Aräometer. S. Aräometer.

Megameter (von μέγας, groß) ein Messer des Großen. Eigentlich ein Instrument große Winkel am Himmel, z. E. große Distanzen des Mondes von Fixsternen zu messen. Der Abt Kochon hat ebenfalls eines beschrieben, und die Spiegel = Sextanten und Octanten sind nicht anders.

Mikrometer (von μικρός, klein) Kleinmesser, ein Messer des Kleinen. Ein Werkzeug, kleine Winkel am Himmel sowohl als in Mikroskopen zu

messen. Es gibt ihrer sehr viele Arten, kurz alle Arten von Chordometern, die sich in dem Felde eines Tubi oder eines Mikroscoꝝ anbringen lassen, die scheinbare Größe der dadurch gesehenen Objecte zu finden, können Mikrometer genannt werden. Die vorzüglichsten darunter auch nur zu nennen, würde eine Seite erfordern.

Notiometer (von νοτιος, feucht) Feuchtigkeitsmesser. S. Hygrometer.

Nilometer (von Νειλος, der Nil). Pfähle oder Säulen, die Höhe des Nilwassers zu messen, dergleichen man an mehreren Strömen anbringt, wo große Höhen des Flußwassers nahe Ueberschwemmungen befürchten lassen.

Denometer (von οινος, der Wein) Weinesser. Ein von Hr. Bertholon,

der deswegen einen Preis bey der Akademie zu Montpellier erhalten, erfundenes Instrument, auch dem unerfahrensten Landmann die Zeit der höchsten Gährung des Mostes anzuzeigen, um sich mit dem Einfüllen aus den Rufen in die Fässer darnach zu richten. Versuche damit stehen in Rozier's Journal, Februar 1783.

Ombrometer (von *ὄμβρος*, Regen, *μέτρον*, Maß) Regenmesser. S. Hyetometer.

Pantometer (von *παν*, *παντος*, Alles). Ein Universalmesser, ein geometrisches Universalinstrument. Da aber die Universalinstrumente gewöhnlich bey den besondern Fällen nicht viel taugen, so ist es kaum der Mühe werth, etwas Weiteres davon zu sagen. Das Kircher'sche hat Caspar Schott beschrieben: Pantometrum Kircherianum explic. a Gasp.

Schotto. 4to. Herbipoli 1660. Ein gleichnamiges Instrument hat Pacecco, ein Spanier, angegeben, und der verstorbene Prof. Mayer zu Mannheim beschrieben.

Polygraphometer (von πολυς viel und γραφη oder γραφειν, Zeichnung, Zeichnen). Eine Erfindung Barnickel's; eine Art von Proportionalzirkel. S. Barnickel's Polygraphometrum novum. Lipsiae 1724. 8.

Pyrometer (von πυρ, Feuer) Feuermesser. Ein Werkzeug, entweder hohe Grade von Hitze, oder eigentlicher die Ausdehnung fester Körper durch das Feuer zu bestimmen. Im letzten Verstand leistet das Muschenbroek'sche gute Dienste. Im erstern aber, da es weiter nichts als ein Thermometer von hohen Graden ist, ist es ein großes Desiderat, und wird es noch lange bleiben, trotz aller

Bemühungen Achar'd's und Wedge-
wood's, weil das, was man messen will,
das Maß endlich zerstört.

Sonometer (von Sonus, Klang,
Schall) Klangmesser, besser Ton-
messer; denn eigentlich wird nicht der
Klang oder Schall, sondern der Ton
damit gemessen, d. i. nicht sowohl die
Stärke des Klangs, als dessen Höhe und
Tiefe. So benennen die Franzosen, mit
einem Bastard-Wort, das, was wir ge-
meiniglich Monochord zu nennen pfle-
gen; von *μονος* einzig, und *χορδη*
Saite. Ein Instrument mit einer
Saite und beweglichem Steg, um die
Verhältnisse zwischen Ton und Länge der
Saite zu finden, bey übrigens gleicher
Spannung und Dicke der Saite. Gemei-
niglich gibt man dem Instrument zwey
Saiten, damit man immer den Grund-

ton zugleich angeben kann. Den vollkommensten Sonometern gibt man sogar vier Saiten, wovon die beyden äußersten unveränderlich sind, und die Octave anzeigen, die mittleren können verändert werden. Bey einigen hängen die Saiten über Röllchen, damit man sie durch bekannte Gewichte spannen kann. Der Franzose getraute nicht zu sagen Echométre.

Stylometer (von *στυλος*, Säule) Säulenmesser. Ein Werkzeug, die Verhältnisse bey den Säulen leicht zu finden und zu verzeichnen. (S. Goldmann de stylometris).

Thermometer (von *Θερμη*, Wärme) Wärmemesser. Ein Werkzeug, das zu bekannt ist, als daß wir nöthig hätten, viel Worte dabey zu verlieren. Es sind gemeiniglich mit flüssigen Körpern, als Quecksilber, Luft, Weingeist, Leindhl u. s. w.

angefüllte gläserne Röhren, durch die sich die Ausdehnung und Zusammenziehung besagter Flüssigkeiten durch Wärme und Kälte deutlich sehen läßt, man wählt die benannten Flüssigkeiten, weil sie sich nicht allein stark, sondern auch ziemlich gleichförmig ausdehnen.

Tribometer (von τριβη, Friktion)
Friktionemesser. Ein Werkzeug, vermittelst welches man den Widerstand zu messen sucht, den die Körper, zumahl die festen, dadurch, daß sie sich an andern festen reiben, in ihrer Bewegung leiden. Das von Desaguliers besteht aus einem an einer etwas langen Achse befindlichen Schwungrade, welches durch eine Spiralfeder gespannt werden kann, und wenn es losgelassen wird, eine gewisse Anzahl Schwingungen verrichtet. Auf die Achse kann man vermittelst kleiner Gewichte

allerley Körper andrücken, und alsdann aus der verminderten Anzahl der Schwingungen, die vom Reiben herrührt, auf die Größe derselben und deren Verhältniß zu Druck und Oberfläche schließen.

Um diesen Artikel nicht allzu sehr zu dehnen, haben wir einige minder gewöhnliche und minder nützliche weggelassen. Noch müssen wir Hrn. Lavater's gutgemeinten Stirnmessers Erwähnung thun, den man Metopometer, Prosopometer, oder der Einrichtung nach wohl am besten Craniometer, Schädelmesser nennen könnte, aus dessen Form und Inhalt man freylich, so bald ausgemacht seyn wird, wie Geistesanlage und Schädelform von einander abhängen, große Schlüsse ziehen können wird. Alsdann wird es aber auch diesen körperlichen Maßnahmen ablegen, und in dem weit

verklärteren von Psychometer und Seelenmesser hervorgehen. Bisher ist dieses Instrument noch nicht sehr im Gebrauch, wozu allerdings das sinnreiche Dometer oder der Symesser, den der Verfasser der physiognomischen Reisen ausgebrütet hat, nicht wenig mag beygetragen haben.

9) Nachtrag zu vorstehendem Artikel.

Atmidometer oder Atmometer (von *ἀτμός* oder *ἀέρας*, Dampf, Dunst) Ausdünstungsmesser. Ein Werkzeug, womit man die Größe der Ausdünstung, vorzüglich des Wassers, bestimmt. Es wird nämlich ein Gefäß von bekannter Oberfläche, z. E. von einem Quadratfuße, mit Wasser angefüllt, der freyen Luft ausgesetzt, und der Verlust desselben durch

die Ausdünstung durch Abwägen geschätzt. Nur muß man sich dabey über die bestimmte Form der Gefäße und vielleicht auch ihre Materie vergleichen. Denn was auch Wallerius und Lambert sagen, daß die Ausdünstung aus tiefen und flachen Gefäßen einerley sey, so haben doch sehr genaue Versuche das Gegentheil gelehrt, zumahl wenn die Gefäße der freyen Luft, und also einer veränderlichen und ungleichen Temperatur ausgesetzt sind, welches doch eine Hauptabsicht des Instruments mit ist. Würden die Gefäße mit sehr dicken Seitenwänden und Böden versehen, oder gar bis an den Rand versenken, so möchte wohl der Unterschied verschwinden. Sonst findet man, daß bey gleichen Oberflächen, die tieferen Gefäße stärker ausdünsten als die seichterern. Auch hat Hr. von Saussüre gefunden, daß

daselbe Gefäß stärker ausdünstet, wenn es auf dem Lande steht, als wenn man es mitten auf einem Teiche der freyen Luft aussetzt. Die Luft über einer beträchtlichen Wasserfläche ist nämlich immer etwas feucht, und nimmt also neue Dünste nicht so gierig an als trockenere. Wäsche trocknet in feuchter Luft nicht so schnell als in trocken. Ein etwas künstlicheres Atmometer beschreibt Richmann in Nov. Comment. Petrop. T. II. p. 121 und aus ihm Hr. D. Gehler in seinem phys. Wörterbuch unter dem Wort Atmometer.

Cyanometer (von *κυανος*, die himmelblaue Farbe, daher *κυανος*, himmelblau). Ein von Hrn. v. Saussüre erfundenes Werkzeug, die verschiedenen Abstufungen des Blauen bey der Farbe des Himmels zu messen. Der Limbus einer

runden mit weißem Papier überzogenen Scheibe von 7 bis 8 Zoll im Durchmesser, ist in vierzig gleiche Theile getheilt. Von diesen vierzig Fächern ist das erste weiß gelassen, und das vierzigste, das neben dem ersten liegt, völlig schwarz; denn weiß und schwarz sind die Gränzen, denen sich alle Farben unendlich durch Tiefe und Höhe, wenn dieser Ausdruck verstattet ist, nähern. Im gemeinen Leben nennt man aber nur diejenige Farbe schwarz, die, mit dem Weißen gemischt, grau gibt, sonst ziehen sich alle Farben am Ende eben so in das Schwarze, als sich das Graue in dasselbe zieht. Den Deutschen ist auch diese Wahrheit schon aus einem Sprüchwort bekannt, wenigstens von denen Farben, die die Ruhe haben, die, wie dasselbe versichert, bey der Nacht alle schwarz sind, und wer sich die Mühe

nehmen will, an einem recht dunkeln Orte eine Musterkarte durchzublätern, oder bunte Gemählde zu betrachten, wird sich von der Allgemeinheit des Satzes leicht überzeugen können. Daß alle Farben so helle werden können, daß sie sich nicht mehr von dem Weißen unterscheiden lassen, wird gemeiniglich leichter zugegeben. Zwischen jenen Gräuzen des Blauen hat Hr. v. S. noch acht und dreyßig Abstufungen von Blau aufgetragen. Will er nun die Farben des blauen Himmels an einem gewissen Ort bestimmen, so sucht er das Fach des Cyanometers aus, dessen Farbe gegen den Himmel gehalten, sich so mit ihm vermischt, daß kein Abstich zu merken ist. Die Zahl des Fachs drückt alsdann die Farbe des Himmels für correspondirende Beobachtungen aus. Wäre die Luft vollkommen durchsichtig,

so ist erwiesen, daß uns der Himmel voll-
kommen schwarz aussehn würde; da fer-
ner, Alles übrige gleich gesetzt, immer der
Himmel desto reiner blau ausseht, je
weniger undurchsichtige Dünste in der Luft
hängen, so kann die Bestimmung seiner
Farbe nach einem solchen Cyanometer
ein wichtiges Element für die Meteorolo-
gie werden. Je höher man auf Berge
steigt, desto dunkler blau erscheint bey
übrigens gleichen Umständen der Himmel.
Vorsichtsregeln bey'm Gebrauch dieses
Werkzeugs, wie es comparabel gemacht
werden könne, und Beobachtungen mit
demselben muß man in Hrn. v. S.
Schrift selbst nachlesen, die sich im März
Monath des Journal de Physique vom
Jahr 1791 befindet.

Dasymeter (von *δαρυς*, dicht). Ein
Werkzeug, die Dichtigkeit (der Luft) zu

messen. Sagt eben so viel wie Manometer.

Drosometer (von *δροςος*, der Thau) dient die Menge des gefallenen Thaues zu messen. Es ist eine Wage, deren eines Ende eine Platte trägt, die den Thau vorzüglich gut annimmt, und das andere ein Gegengewicht, das nicht so leicht beschaut wird. Ein solches Instrument ist umständlich beschrieben in Dan. Perlicii et Io. Gottl. Weidleri Diss. meteorol. exhib. nouum *Drosometriae* curiosae specim. Vitembergae 1727. 4to. Das *Atmometer* muß zugleich mit dabey zu Rathe gezogen werden, weil Verdampfung des Wassers so wenig beym Thau als beym Regen aufhört, und also, was die Wage angibt, bloß der Unterschied zwischen den Angaben beyder Instrumente ist.

Fulgurometer (von Fulgur, der Blitz); mit diesem schlecht zusammen gesetzten Wort hat man, was die Sache noch schlimmer macht, ein Werkzeug bezeichnet, das schon einen Namen hatte, nämlich einen Luftpelicitätsmesser, der, was vollends Alles verdirbt, auch die Sache besser ausdrückt, als der neue Namen.

Magnetometer. Dieser Name, den Hr. v. Saussüre einem von ihm erfundenen Instrumente gegeben hat, bedarf im Allgemeinen keiner Erklärung. Die Absicht desselben ist, damit zu bestimmen, ob die anziehende Kraft eines gegebenen Magneten in gewissen Höhen von der verschieden sey, die er im Horizonte des Meeres hat, und was für einen Einfluß Wärme und Kälte u. s. w. auf dieselbe habe. Diesen Endzweck

erreicht er durch folgende einfache und sinnreiche Einrichtung. Ein kleines Pendel trägt eine Linse oder Kugel von Eisen, und ist auf eine Weise aufgehängt, daß es mit möglichst geringer Friction schwingt. An der Seite dieser Kugel wird der Magnet befestigt, der also das Pendel in einer Richtung, die mit der Vertikallinie einen Winkel macht, in Ruhe bringt; die Stellung des Instruments wird durch eine empfindliche Wasserwage bestimmt. Da, um das Instrument tragbar zu machen, das Pendel nicht sehr lang seyn kann, auch nicht sehr schwer seyn darf, so verlängert er, um die Abweichung dadurch sichtbar zu machen, die Pendelstange aufwärts in einen subtilen Zeiger, der fünf Mahl so lang ist als die Pendelstange; dadurch werden also die Bogen, die der Zeiger oben beschreibt, fünf Mahl größer, als die um

welche das Pendel durch den Magneten verrückt wird. Auf diese Weise hat er gefunden, daß an demselben Orte und bey übrigen gleichen Umständen, der Zeiger auf demselben Punct über alle Erwartung genau einspielt; daß aber die Wärme die anziehende Kraft des Magneten schwäche, und daß diese die hauptsächlichste Ursache von allen Veränderungen sey, die er bey dieser Kraft bemerkt hat. So wie es wärmer wird, sinkt das Pendel und stellt sich mit der Kälte wieder in die alte Lage. Sein Instrument ist so empfindlich, daß er den Einfluß sehr deutlich bemerken konnte, den ein halber Reaumur. Grad des Thermometers auf den Magnet hatte. Solche Werkzeuge müssen auf Fortschritte führen. (Siehe Voyages dans les Alpes S. 455 — 461).

Metrometer (Ein Maßmesser).
So könnte man das allgemeine Normalmaß nennen, dergleichen die Länge des einfachen Secundenpendels etwa unter dem Aequator oder sonst in einer gewissen bestimmten Breite wäre, durch welches am Ende ein allgemeiner Fuß sowohl, als ein allgemeines Gewicht festgesetzt werden könnte. So etwas hat die franzöf. National = Versammlung auszurichten vor. Allein nicht zu gedenken, daß diese Länge mit höchster Genauigkeit erhalten selbst Schwierigkeit hat, so müßte doch dieses Maß ändern unter andern Graden der Breite wieder mitgetheilt werden, indem dasselbe aus der Pendellänge ihrer eigenen Breiten durch Schlüsse zu finden, doch wieder Dinge als ausgemacht voraussetzen muß, die zum Theil hypothetisch sind.

Sphärometer (von *σφαῖρα*, die Kugel) Kugelmesser. Eigentlich ein Werkzeug, den Durchmesser einer Kugel zu finden, von deren Oberfläche nur ein kleines Stück gegeben ist. Z. B. den Radius der Krümmung eines gegebenen concaven oder concaven Glases zu finden, selbst wenn es nicht polirt wäre u. s. w. Ein solches Werkzeug, das den Beyfall einiger der ersten Künstler Frankreichs erhalten, beschreibt ein Herr M. D. L. R. im Journal de Physique. Mai 1776. S. 484. Es ist hier der Ort nicht eine Beschreibung des Instruments zu geben, die ohne Zeichnung unverständlich seyn würde; wir merken daher nur an, daß sich dessen Einrichtung auf den Satz der Geometrie gründet, daß der Sinus eines Bogens die mittlere Proportionallinie, zwischen dessen Quersinus, und der Differenz zwischen

dem Quersinus und dem Durchmesser des
Zirkels ist. Es wird vom eben erwähnten
Instrumente gesagt, daß es den Halbmess-
fer auf 0,002 das ist $\frac{1}{500}$ einer Linie an-
gebe. Dieses ist etwas unmathematisch
ausgedrückt. Denn gewiß wird das In-
strument, wenn es die Brennweite eines
fünffüßigen Glases auf $\frac{1}{500}$ angibt, den
von einem hundertfüßigen nicht so an-
geben können, zumahl, da man bey einem
Glas von geringer Brennweite auch ver-
hältnißmäßig größere Bogen messen kann,
als bey einem großen. Es möchten also
die Unterschiede sehr beträchtlich ausfallen,
und das Instrument bey Gläsern von sehr
großen Brennweiten gar nicht zu ge-
brauchen seyn.

Spintherometer (von σπινθηρ,
ein Funke) Funkenmesser. Ein Werk-
zeug, die Länge elektrischer Funken zu

messen. Die gewöhnliche Einrichtung dieses Instruments ist so bekannt, und man fällt so leicht selbst darauf, daß wir es für so unnütz halten, es hier zu beschreiben, als einen Seilmesser (Schönometer).

10) Ueber das Fortrücken unseres Sonnensystems.

Am 21sten November 1783. stiegen Herr Pilatre de Rosier und der Marquis d'Arlandes 1000 Toisen hoch in die Luft. Ganz Paris beobachtete mit Erstaunen den kühnen Flug seiner Aeronauteu. Die Druckerpressen theilten die Empfindungen dieser Hauptstadt der Moden und der guten Lebensart, entfernten Ländern mit, und allgemeine Bewunderung der Begebenheit flog von Paris aus, wie ehemahls Kopfzeuge, Bänder,

Pomade und feine Sitten, über die ganze Erde. Nachdem diese Herren 20 Minuten geflogen waren, so legten sie sich etwa 5000 Loisen von dem Orte, an welchem sie sich erhoben hatten, in dem Hofe eines Müllers nieder, der diesen Besuch, welchen sich selbst der Kaiser von China zur Ehre würde gerechnet haben, äußerst übel aufgenommen haben soll.

Wenn jemand ein gutgeschlagenes Buch von holländischem Papier zur Hand nehmen und messen will, so wird er finden, daß ungefähr die Dicke von 200 Blättern einen Pariser Zoll ausmacht; also die von 2400 einen Fuß. Nun läßt sich die Erde als eine Kugel betrachten, deren Durchmesser 6540000 Loisen ist. Denken wir uns also einen Globus von einem Fuß im Durchmesser, so correspondirt die Dicke des Papiers, womit er überzogen

ist, 2725 Toisen, also fast drey-mahl so viel, als die Höhe auf die sich die kühnen Luftschiffer erhoben haben; hätten sie sich also auf dem Papiere des Globi selbst befunden, so hätten sie sich kaum durch den Firniß durchgearbeitet, mit dem es überzogen ist. Der größte Durchmesser der Maschine an der sie hingen war 70 Fuß, das ist nicht völlig den 560000sten Theil des Durchmessers der Erde gleich, welches auf unsern Globus gebracht, etwa der hundert und zwölfte Theil der Dicke eines feinen Haares ist. Der Beherrscher des Globus selbst, wenn er auch von Kaiser Carl des Großen Natur wäre, würde also kaum den 1120sten Theil eines Haares hoch erscheinen, und müßte folglich erst von einem Leuwenhoeek gesucht werden. Was für ein Wunder ist nicht der Mensch! und welche große Unternehmungen könnten

nicht auf dem Deckel einer Tabacksdose gewagt werden, von denen wir nichts wissen, und die an Kühnheit die Unternehmungen der französischen Aeronauten bey weiten übertreffen! So viel von diesem Flug, der allerdings in der Nähe und mit unsern Augen angesehen, seltsam genug ist; und selbst Engel, die nach Pope's Versicherung auf Newton hinwiesen, wie wir auf einen Affen, werden diese ersten Flohsprünge des Menschen nach dem Himmel nicht ohne gefälliges Lächeln angesehen haben. Nun, mit Montgolfier's Maschine in Gedanken, betrachte man einmahl unsere Erde, eine Kugel, deren Oberfläche wenigstens 9 Millionen Quadratmeilen enthält, davon nur $2\frac{1}{2}$ Million Land, das übrige Weltmeer ist, und auf der sich über 1000 Millionen Menschen herumtummeln. Diese Kugel

ist an einem festen, aber vor unsern Augen verborgenen, über 21 Millionen Meilen langen Gängelband über einem Feuermeer in die Höhe gelassen, das wenigstens 90000 Millionen Quadratmeilen enthält, ohne in dasselbe hinunter zu stürzen. Bey weiten der größte Theil dieser 1000 Millionen Erben des Himmels weiß dieses nicht, oder bedenkt es doch nicht, sondern laut, wie der Hammel im Korbe an der Luftmaschine, sein Futter ruhig fort, immer über einem 90000 Millionen Quadratmeilen großen Feuermeer schwebend, unbekümmert wo er dereinst abgesetzt wird, und ohne die Hand des Allmächtigen anzubethen, die ihn über jenen Abgrund so unbeschädigt wegführt. Und dennoch ist es ausgemacht, hielte uns jene Hand nicht, so würden wir uns entweder in einem ewigen Winter verlieren, wogegen der im

vorigen Jahre eine bloße Kählung seyn möchte, oder an irgend einer Stelle auf dem Feuermeer selbst abgesetzt werden, wie Pilatre de Rosier bey der Mähle. Solche Kugeln schweben außer der unsrigen noch sechs über dem Feuermeer, und darunter eine (Jupiter,) von solcher Größe, daß man alle übrigen wieder daraus bauen könnte, wenn sie verloren gehen sollten; dieses sind die Planeten. Von den Cometen, mit denen Alles eine ähnliche Verwandniß hat, reden wir jezo nicht, Alles was von jenen gesagt wird, läßt sich leicht auf diese ausdehnen, oder gilt vielmehr schon selbst zugleich von ihnen.

Zwey himmlische Körper von der Größe wie die gegenwärtigen, oder auch noch von einer viel geringeren, lassen sich nicht in solchen Entfernungen als die gegenwärtigen neben einander in Ruhe

bringen. Einer fällt gegen den andern nach bekannten Gesezen; und würden die Planeten in ihrem Lauf um die Sonne aufgehalten, so würde sich derselbe augenblicklich in einen andern nach ihr zu verwandeln, und das ganze System, zu dessen Erhaltung im gegenwärtigen Zustand, auch die gegenwärtige Trennung und Entfernung der Theile nöthig ist, würde in einen Klumpen zusammen fallen, vielleicht zur Entwicklung neuer Vollkommenheiten, aber nicht mehr der jetzigen. Dieses zu verhindern, so lange es ihm gefällt, hat der Himmel allen eine Geschwindigkeit mitgetheilt, in gerader Linie fortzugehen, die aber durch den beständigen Zug nach dem Mittelpunct jeden Augenblick gebrochen wird, wodurch eine sich schließende krumme entsteht, die man die Bahn des Planeten nennt. Bloß auf diese Weise

war es möglich bestimmte Distanzen von der Sonne zu halten. Jahre waren also den Planeten nöthig, damit sie in gehdriger Entfernung von der Sonne blieben. Die Jahre lassen sich nicht abgekürzt oder verlängert gedenken, ohne zugleich die Distanzen des Planeten von der Sonne geringer oder größer anzunehmen. Dieses erforderte die Erhaltung des Klumpens überhaupt. Die Erhaltung einzelner Theile auf demselben konnte durch die Umdrehung um die Achse und die Lage der Achse gegen die Ebene der Bahn erreicht werden, wodurch jeder wiederum so viel Wärme und Lebenskraft erhält, als ihm auf dieser Staffel von Entfernung dienlich ist, ohne deswegen den ganzen Klumpen der Sonne mehr zu nähern oder ihn weiter davon zu entfernen. Der äußerste Planet, den wir kennen, ist der Uranus. Nach

Hrn. Hennert's Angabe verhält sich seine mittlere Entfernung von der Sonne zu der mittleren Entfernung unserer Erde von eben derselben wie 19 : 1 ; das ist, er steht von der Sonne etwa 400 Millionen Meilen ab. Zu entscheiden ob dieses überhaupt der äußerste Planet sey, wäre Beweglichkeit, wahrscheinlich ist es indessen, daß er es nicht ist. Cometen verlieren sich noch viel weiter hinaus, und in jenen Gegenden, aus denen diese wieder zurückkehren können, können sich auch Planeten in Kreisen mit größerer Gleichförmigkeit bewegen. Außerdem ist der Abstand der nächsten Fixsterne so groß, daß unser bekanntes Sonnensystem fast gar keine merkliche Verhältniß gegen dieselbe hat; es könnte hundertmahl so weit ausgedehnt seyn, ohne daß die äußersten Planeten noch merkliche Störungen von andern Fixsternen

zu befürchten hätten. Auch hat Hr. Herschel, der bekannte Entdecker des Uranus, neuerlich so viele Sterne verändert und von ihren angegebenen Stellen verrückt gesehen, daß wir von dieses außerordentlichen Mannes Fleiß, von der Güte seiner Instrumente (denn er beobachtet jetzt die Sterne bis zur zwölften Größe,) und seiner ungewöhnlichen Fertigkeit sie zu behandeln, noch einen achten Planeten dereinst zu sehen hoffen können.

So stand also unser System: Planeten drehten sich, so weit wir sie hinlänglich deutlich sehen können, um ihre Achse; Trabanten um die Planeten; Planeten und Trabanten zusammen an einem Stück um die Sonne, die man in der Mitte fest annahm. Allein jeder denkende Kopf, der die Mittel aufmerksam durchstudirt hat, durch welche man nach und

nach zu der Kenntniß der gegenwärtigen Einrichtung unsers Systems gekommen ist, wird bald finden, daß in allen den Schlüssen nichts vorkommt, was ein Stillestehen der Sonne, eine absolute Ruhe derselben darthäte. Wer sagt: die Sonne befinde sich in der Mitte unsers Planetensystems, der drückt sich richtig aus; wer aber sagt: die Sonne stehe in der Mitte unsers Planetensystems stille, der sagt wenigstens etwas, was noch erst erwiesen werden muß. Sie könnte sich selbst mit einer ungeheuren Geschwindigkeit fortbewegen und uns mit sich fortreißen, und Jahrhunderte könnten verstreichen, ohne daß wir dieses bemerken. Daß dieses wirklich der Fall mit unserer Sonne sey, ist jetzt zu einem hohen Grad von Wahrscheinlichkeit gebracht worden; ja, man hat schon die Gegend des Himmels angegeben, nach

welcher jetzt ihr Weg hingehet. Einigen Lesern wird es vielleicht nicht unangenehm seyn, zu besserem Verständniß des Folgenden, ehe wir weiter gehen, das Vorhergehende mit einem Beispiel erläutert zu sehen. Wir wollen sehen, der 5te Trabant des Saturn drehe sich etwa in 24 Stunden um seine Achse, und sey wenigstens von Einem Astronomen bewohnt; wie wird ihm der Himmel aussehen? Es wird ihm vorkommen, als drehe sich das ganze himmlische Heer in 24 Stunden um ihn herum, und darunter ein sehr großer Körper (Saturn); ein sehr heller (die Sonne), und noch vier andere ebenfalls von einer beträchtlichen Größe (die vier übrigen Trabanten). Außerdem wird er bemerken, daß der große Körper selbst am Himmel ziemlich schnell fortrückt, und nach einer Zwischenzeit von etwas über

79 Tagen, immer wieder bey denselben Fixsternen zu stehen scheint, dabey aber das Besondere bemerken, daß die 4 großen Körper immer mitgehen; außerdem sieht er wie diese vier Körper bald hinter dem großen weg, bald vor ihm vorbegehen; er wird also am Ende schließen: der große Körper dreht sich zwar um mich herum, allein diese vier drehen sich um ihn. Endlich bekümmert er sich um die Größen der Körper selbst, er findet seinen Wohnort nicht beträchtlicher als die übrigen 4, und schließt endlich, da sich schon 4 Körper um den großen drehen, so könnte der, worauf ich bin, wohl der fünfte seyn; so erklärt sich ihm die Schwierigkeit des 79tägigen Umlaufs auf einmahl; drehet sich mein Planet um seine Achse, wie selbst der große Körper thut, so begreife ich nun auch, warum sich der ganze Himmel

natürlich um meinen kleinen Wohnort zu drehen scheinen muß. Also nun verstehe ich es. Der große Körper mit dem Ring dort ruht im Mittelpunct des Weltgebäudes, und wir fünf laufen um ihn herum, das übrige steht ebenfalls fest und ist das Gewölbe um uns her. So stand es mit unserer Astronomie seit den Zeiten des Copernicus bis auf Halley. Wir wollen nun die Geduld des Lesers nicht länger mit einer weiteren Ausdehnung dieses Beyspiels ermüden, sondern nur noch kurz hinzufügen, daß dieser Astronom, wenn er auch nur ein Jahr observirt, allerley Bewegungen am Himmel bemerken wird, die er nicht aus seinem simplen System erklären kann, und so wird er oder seine Nachkommen am Ende finden, daß auch sein großer Nachbar nicht ruht, sondern sich um den hellen Stern (die

Sonne) dreht, denen sie sechs ihr Licht zu danken haben. Dieses ist nun die Station, worin sich unsere jetzige Astronomie befindet. Man hat nämlich schon längst bemerkt, daß eine Menge von Sternen, die man fixe nennt, nichts weniger als fix sind. Arkturus, Sirius, Aldebaran, Capella, Procyon, Castor, Rigel, Althair und viele andere bewegen sich wirklich. Tobias Mayer hat davon ein Verzeichniß von 80 geliefert, wovon wenigstens ein großer Theil sich gewiß bewegte. Hier kann ich nicht umhin, im Vorbeygehen anzumerken, daß also dieser große Mann nicht allein den Uranus zuerst gesehen, oder wenigstens zuerst seine Lage so bestimmt hat, daß man jetzt schon einen Bogen seiner Bahn von mehr als hundert Graden genau hat, sondern auch mit seinen Beobachtungen über

die Bewegung der Fixsterne bey dieser neuen Entdeckung von der eigenen Bewegung unsers Sonnensystems vorzüglich nützlich, ja die ganze Veranlassung dazu gewesen ist. Nimmt man bloß dieses mit des Mannes übrigen Verdiensten um die Astronomie zusammen, so möchte sich in der Geschichte der Astronomie aller Zeiten nicht leicht jemand finden, der durch seine Beobachtungen dieser erhabensten aller Wissenschaften nützlicher gewesen ist als Er.

Also eine Menge von Fixsternen bewegen sich. Man nannte dieses ihre eigene Bewegung. Allein, wer die Geschichte der verschiedenen Systeme durchgehen will, wird finden, daß man jede Bewegung eines himmlischen Körpers irgend einmahl als eine eigene des Körpers selbst angesehen hat. Es hat sich aber gefunden, daß einiger Bewegung ganz scheinbar,

anderer aber aus eigener und scheinbarer zusammen gesetzt waren. Diese Erfahrungen machen es also dem Astronomen zur Pflicht, bey jeder Erklärung einer neuen Bewegung, die er bemerkt, mit der simpelsten Voraussetzung anzufangen, und vor allen Dingen zu versuchen, ob nicht die beobachtete Bewegung bloß scheinbar seyn, das ist, in der Bewegung des Standorts des Beobachters ihren Grund haben könne. Von der eigenen Bewegung der Fixsterne glaubte L o b. M a y e r nicht, daß sie ihren Grund in einer Bewegung des Sonnensystems haben könne: denn, sagt er, wäre dieses, so müßten die Sterne an der Seite der Himmelskugel, nach welcher die Bewegung hingehet, aus einander zu gehen, hingegen an der entgegengesetzten sich einander zu nähern scheinen, gerade so wie, wenn wir in einem Walde gehen, die Bäume vor

uns scheinbar aus einander, die hinter uns zusammenrücken. Dieses ist sehr wahr, allein gerade das hat man auch jetzt bemerkt. Die Ehre dieser Bemerkung gebührt ebenfalls Hrn. Herschel, der hernach durch ein Schreiben an Hrn. de La Lande, welches letzterer in das Journal de Paris einrücken ließ, Hr. Prof. Prevost zu Berlin veranlaßte, über das Mayersche Verzeichniß beweglicher Fixsterne ähnliche Untersuchungen anzustellen. Hr. Prevost fand also aus dem Mayerschen Verzeichniß, daß, wenn man annimmt, der Weg unsers Planetensystems ginge vom Eridanus nach der nördl. Krone zu, oder schärfer, von 50° gerader Aufsteigung und 25° südlicher Abweichung nach 230° gerader Aufsteigung und 25° nördl. Abweichung zu, so lassen sich die meisten Bewegungen

der Fixsterne erklären. Auf kleine Abweichungen kommt hier nichts an, ja selbst, daß die Bewegung einiger jener Hypothese widerspricht, kann uns nicht irre machen, da es wahrscheinlich ist, daß, wenn unsere Sonne eine eigene Bewegung hat, andere die ihrige auch haben, die wir erst nach Jahrhunderten werden genauer kennen lernen, und die diese scheinbare Bewegung auf mancherley Weise modificiren können. Hr. Herschel nimmt an, der Weg unsers Sonnensystems ginge auf den Stern λ im Herkules, einen Stern der vierten Größe auf dem linken Oberarm desselben, zu. Dieser Stern hat ungefähr dieselbe nördliche Abweichung mit dem von Hrn. Prevost angegebenen Punct, nur liegt er etwa 25 Grade eines größten Kreises nach Osten zu von ihm ab. Dieses ist aber für diese Betrachtung eine solche Kleinigkeit, daß

man die Angaben dieser beyden Gelehrten, deren keiner von des andern seiner etwas wußte, als übereinstimmend ansehen kann, und wenn sie beyde beyfammen wären, so würden sie sich auch bald vergleichen, ohne daß einer von beyden sonderlich viel aufzugeben hätte.

Wenn man alle die Sterne, deren Bewegung man zu bestimmen gesucht hat, vergleicht, so ergibt sich, daß darunter eigentlich 29 sind, bey denen sie so beträchtlich ist, daß gar kein Zweifel übrig bleibt, daß sie sich bewegen. Unter diesen 29 sind 22, deren Bewegung völlig erklärt wird, wenn man annimmt, unser Sonnensystem bewege sich nach dem λ des Herkules zu, und zwar zeigen sich hierbey sehr merkwürdige Umstände, die die Sache immer wahrscheinlicher machen. β . ϵ . Arkturus und Sirius sind die größten

• Fixsterne, folglich wahrscheinlich die nächsten, sie müssen also die stärkste Bewegung haben, und so verhält es sich auch; allein Arkturus hat gegen die Linie, in der unser System fortgeht, eine vortheilhaftere Lage diese Bewegung zu zeigen, daher scheint seine Bewegung schneller. Alderbaran ist kleiner als die eben genannten Sterne, und hat eine sehr unvortheilhafte Lage, daher scheint seine Bewegung, ob er gleich ein Stern der ersten Größe ist, sehr gering. Procyon ist kleiner als Sirius, liegt aber besser, daher ersetzt seine Lage gleichsam, was seine größere Entfernung Nachtheiliges hatte. Das λ der Fische hat die vortheilhafteste Lage unter allen, und hat daher, ob es gleich nur ein Stern der vierten Größe ist, eine für seine große Entfernung sehr beträchtliche Bewegung. Hierbey muß der Leser

bedenken, daß die Beobachtungen, aus denen hier geschlossen wird, nicht ausdrücklich hierzu angestellt worden sind, sondern man mußte sie nehmen, wie man sie hatte; da man jetzt aber weiß, wo die wichtigsten Punkte liegen, so wird man künftig seinen Fleiß dorthin verwenden, und zumahl auf die Doppelsterne dieser entscheidenden Gegenden achten. Dieses ist der vorzüglichste Nutzen der Hypothesen. Eine sehr schöne Bemerkung des Hrn. Herschel muß ich obigen beysügen. Castor und Pollux sind bekanntlich zwey Sterne, die nicht allein vollkommen einerley Licht und Größe zu haben scheinen, sondern auch so nahe beysammen stehen, daß sich vermuthen ließe, sie würden nach unserer Hypothese ungefähr auch einerley Bewegung zeigen. Das ist aber nicht. Pollux zeigt eine weit stärkere als Castor. Allein Castor

ist ein Doppelftern, der aus zweyen von ziemlich gleicher Größe besteht, die also einzeln kleiner sind als Pollux, folglich wahrscheinlich sehr viel weiter weg, und folglich einer geringeren Parallaxe unterworfen: so daß also ein Umstand, der anfangs die Hypothese nicht wenig zu erschüttern schien, nach dieser Betrachtung eine nicht geringe Stütze für sie wird. Nicht zu gedenken, daß es ein außerordentlicher Zufall seyn müßte, wenn zwey Sterne wie die, woraus Castor besteht, die sich wahrscheinlich einander nichts an gehen, sich dennoch gleich stark bewegen sollten, so daß sie immer dieselbe Distanz hielten, wenn diese Bewegung nicht bloß scheinbar wäre.

Um die Beobachtungen, die zur Bestätigung dieser Hypothese dienen, sowohl zu erleichtern, als auch selbst in kurzer

Zeit größere Fortschritte darin zu machen, schlägt Hr. Herschel die sorgfältigste Beobachtung der Doppelsterne vor. Jedem, der nur etwas von diesen Dingen versteht, muß der Vortheil, den die Doppelsterne diesen Untersuchungen gewähren, einleuchten. Ein gutes Fernrohr mit einem guten Mikrometer versehen, ist schon hinreichend, die wichtigsten Beobachtungen zu machen, da die andern kostbare, getheilte Instrumente, und diese genau gestellt voraussetzen, wo also Fehler der Beobachtung sich leichter einmischen können, die erst nach einer merklichen Zeit von Jahren, wenn die Veränderung des Orts des Sterns die Gränzen der Fehler endlich zu übersteigen anfängt, unschädlich werden. Hr. Herschel hat also hier vorzüglich vorgearbeitet, und es kann kaum fehlen, unser gegenwärtiges Jahrhundert

wird noch völlig über den Werth dieser Hypothese entscheiden können. Er hat nämlich an dem Himmel drey Zonen angenommen, jede 20 Grade breit; die erste um den Aequator, 10 Grade zu beyden Seiten; die zweyte um den Colur der Nachtgleichen; die dritte um den Colur der Solstitien, und in diesen eine Menge Doppelsterne verzeichnet, nämlich in der ersten Zone 150, in der zweyten 70, und in der dritten 120. Endlich that er noch eine vierte Zone um die Ecliptik hinzu, darin er ebenfalls 120 Doppelsterne angegeben hat, die also auch noch bey Beobachtung der Planeten gebraucht werden können.

Was nun die Schnelligkeit der Bewegung angeht, womit sich unser System fortbewegt, so läßt sich, wie man leicht muthmaßen kann, sehr wenig Bestimmtes

sagen, da die ganze Lehre noch in ihrer größten Kindheit ist. Indessen schätzt sie Hr. Herschel aus dem, was wir von der jährlichen Parallaxe der Fixsterne wissen, und was die Bewegung des Arkturs lehrt, nicht geringer, als den Durchmesser der Erdbahn, also auf 42 Millionen Meilen in einem Jahr.

Nun will ich den Leser nicht weiter aufhalten, was ich gesagt habe, ist für unsre Absicht hinreichend, der Kenner, der sich weiter unterrichten will, muß hierüber die Schriften selbst nachsehen, aus denen dieses Alles größtentheils genommen ist, die eine heißt: *Mémoires lus à l'Académie des sciences etc. en Juillet et Septembre 1783. par Mr. Prevost.*

1) Sur le mouvement progressif du Centre de gravité de tout le Système solaire. 2) Sur l'origine des vitesses

projectiles, contenant quelques recherches sur le mouvement du Système solaire. à Berlin, mit einer Kupfertafel.

Die zweyte: On the proper motion of the Sun and solar System; with an account of several changes, that have happened among the fixed Stars since the time of M. Flamsteed. By William Herschel. Esqr. E. R. S. im 73sten Bande der Transactionen, nebst 3 Kupfertafeln.

Doch zum Beschluß noch eine Betrachtung: Wenn sich unser Sonnensystem fortbewegt, was mag die Absicht seyn, und was läßt sich daraus schließen? Nicht viel Zuverlässiges, das ist wohl gewiß; allein Folgendes, wenn es gleich unsicher ist, wird doch wenigstens nicht widersinnig seyn. Die allgemeine anziehende Kraft, die ohne Ruhe immer fortwirkt,

würde endlich Systeme gegen Systeme treiben, wenn diesen nicht andere Bewegungen eingepflanzt wären, die dieses, eben so wie bey den Planeten, hinderten. Warum sollen wir also nicht annehmen können, daß unsere Sonne mit ihren Planeten und Cometen sich wiederum um einen ungeheuren Körper herumdreht, so wie wir um sie? Daß wir diesen nicht sehen, ist keine Einwendung, er könnte entweder sehr weit von uns weg, oder auch an sich selbst dunkel seyn. Da die Fixsterne selbst Lichtquellen sind, so bedürfen sie kein Licht, wohl aber eine nicht leuchtende Nahrung desselben, so wie der glühende Ofen der dunkeln Schmiedekohlen bedarf, wenn er fortglühen soll; und so etwas könnte den Sonnen von jenem unsichtbaren Körper zu strömen. Auch solcher dunkeln Körper könnte es ganze Systeme geben,

die sich endlich um den ersten Duell aller Bewegung drehen. — Ich stehe bey dem Duell der Bewegung selbst still; denn so bald man mit Muthmaßungen über so ungewisse Dinge zu weit geht, so werden sie verdrießlich und eigentlich gar nichts. Es ist nur Eine Wahrheit, der Träume Zahl ist unendlich. Indessen hat schon Pater Kircher Gott unter die Magnete gezählt, und den Magneten aller Magnete genannt. Ich habe öfters über den unsinnigen Gedanken gelächelt, und da ich nunmehr sehe, daß meine Sedez-Abhandlung sich allmählich den Schwärzmereyen jenes großen Foliantenschmieders nähert, so ist es wohl Zeit abzubrechen.

11) Etwas von Hrn. Herschel's neuesten Entdeckungen.

(Im Jahr 1785 geschrieben).

Herr Herschel hat nunmehr 1300 neue Nebelsterne gefunden, und ihre Lage gehdrig bestimmt. Er hält sie alle für solche Fixstern-Systeme, dergleichen das unsrige mit der Milchstraße umzogen ist, welches auch schon andere gemuthmaßt haben. Eben dieser große Beobachter hat auch auf der dunkeln Seite des Mondes einen leuchtenden Punct bemerkt, welchen er für das Feuer eines Vulkans hielt. Es scheint nun, als würden wir bald nähere Kenntnisse von diesem unsern sonderbaren Begleiter erhalten. Halley will darin Wlizen gesehen haben. Bianchini sah ein vorübergehendes Licht im Flecken Plato, welches er durch Sonnenstrahlen

erklärt, die durch ein Loch in der Seitenswand des Fleckens gefallen seyen. Don Ulloa hat ein Loch durch den ganzen Trabanten gehen sehen, und Herschel findet einen Vulkan darauf. Vielleicht sind diese leuchtenden Erscheinungen nichts von alle dem, sondern gründen sich auf allgemeinere Beschaffenheiten des Mondkörpers, die wir noch nicht kennen, aber kennen lernen werden, wenn man fortfährt, mit Instrumenten von der Güte der Herschelschen, den dunkeln Theil des Mondes eben so zu beobachten, als man bisher mit ungleich schlechteren den erleuchteten beobachtet hat.

So eben erhalte ich Hrn. Herschel's neueste Abhandlung über die Einrichtung des Weltgebäudes: ich bringe also aus dieser merkwürdigen Schrift dasjenige bey,

was allgemein interessant ist, um so mehr, da noch einige Zeit hingehen möchte, bis sie allgemein bekannt wird.

Hr. Herschel ist in Verfertigung der Teleskope weiter als noch je ein Mensch gegangen, und hat wirklich eine mehr als 7000mahlige Vergrößerung hervorgebracht. Diese Vollkommenheit zu erhalten, hat er, wie er schreibt, öfters 30 Stunden lävigirt und polirt, ohne abzusetzen, und folglich ohne zu schlafen. Jetzt aber hat er sein Verfahren sehr verbessert, und kann nun aufhören und wieder anfangen, wenn er will.

Auf diese Weise hat er nun Fernröhre erhalten, die weiter tragen, als die Milchstraße, das heißt, wenn er auch die weißesten Stellen derselben betrachtet, so bleibt kein milchichter Nebel mehr übrig, sondern alle Sterne stehen getrennt und

blank auf dem schwarzen Grunde des unermesslichen Raums. Dessen ungeachtet steht er noch in andern Gegenden des Himmels Nebelsterne von allerley Form, die seine Werkzeuge nicht in Punkte aufzulösen im Stande sind. Dieses führte ihn auf den oben angeführten Gedanken, daß alle die Sterne, die wir mit bloßen Augen übersehen, und die ihm noch durch seine Tubos getrennt erscheinen, zusammen ebenfalls ein solcher Nebelstern seyen, zu dem unsere Sonne gehdrt, eine Insel in dem unermesslichen Meere, über dessen Gränzen er hinaussteht. Eine sehr wahrscheinliche Voraussetzung, daß die Fixsterne ungefähr gleich weit aus einander stehen, hat ihn auf den großen Gedanken geleitet, die Figur unsers Nebelsterns zu bestimmen, wenigstens eine Section davon zu geben. Er schließt nämlich, da, wo die Sterne

am dichtesten stehen, erstreckt er sich am weitesten, von der Sonne abgerechnet, hinaus. Er zählte die Sterne in einem Felde seines Tubi von 15 Minuten im Durchmesser, und maß so gleichsam den scheinbaren specifischen Gehalt an Sternen, von mehreren Stellen des Himmels. Er nennt dieses Maß Gage (ein Uräometer für die scheinbare Dichtigkeit der Sterne in dem großen Raum). An einigen Stellen standen die Sterne so dicht, daß er in dem kleinen Felde von $\frac{1}{4}$ Grad 588 Sonnen gezählt hat; dieses dauerte mehrere Minuten fort, so daß also in einer Viertelstunde über 116000 Sonnen durch das Feld seines Tubi gingen. Diese Betrachtungen setzten ihn nun in den Stand, eine Section von unserm Nebelstern zu entwerfen und zu zeichnen: etwa so, wie etwa jemand, der in einem Wald, wo die

Bäume etwas weitläufig, aber gleich dicht ständen, eingeschlossen wäre, so daß er an keiner Stelle der Aussicht in das Freye gänzlich beraubt wäre, dasselbe aber bald nahe, bald ferne von sich sähe, im Stande seyn würde, einen Umriß des Waldes zu zeichnen, ohne von der Stelle zu gehen. Der Schnitt liegt so, daß er auf einer Himmelskugel durch den Horizont gemacht wird, wenn sie für 55° nördlicher Breite eingerichtet, und der Stern σ des Wallfisches in den Meridian gebracht wird. Dieser Schnitt, den Hr. Herschel abgebildet hat, ist sehr ästig und gehdrnt, und um nur eine unvollkommenen Begriff von der unermesslichen Ausdehnung unsers Nebelsterns zu geben, so muß man denken, daß auf der Kupferplatte seine größte Länge 10 und $\frac{2}{3}$ englische Elle beträgt, da die Distanz des Sirius nach dieser

Skale nur $\frac{1}{80}$ eines Zolles groß, also nur der 80ste Theil jener Linie ist; und wahrscheinlich Alles, was wir an einer heitern Winternacht von diesem prachtvollen Nebelstern mit bloßen Augen übersehen, nämlich bis auf die Sterne der siebten Größe hinaus, nur eine halbe Kugel ist, deren Halbmesser sich zu dem größten Durchmesser des Ganzen verhält, wie 1 : 85. Und solcher Nebelsterne, sagt Hr. Herschel in der Abhandlung, habe er über 900 gefunden. Ich sagte oben 1300, ich finde aber nicht nöthig, jene Zahl zu widerrufen, da meine besondere Nachricht hiervon von einem Freunde des Hrn. Herschel's herrührt, und viel neuer ist, als die Abhandlung, die ich vor mir habe; er kann also nach seiner bekannten Thätigkeit, leicht die übrige Zahl indessen dazu gefunden haben. Er glaubt, daß diese unermesslichen

Systeme selbst schon sehr große Revolutionen erlitten haben, und muthmaßet dieses auch von unserm, theils aus seiner unregelmäßigen Form, theils auch aus einer merkwürdigen Deffnung, die er darin gefunden hat: Nämlich im Scorpion findet sich eine Stelle, die sich 4 Grade von Osten nach Westen erstreckt (die Dimensionen derselben von Süden nach Norden hat er noch nicht bestimmt), worin fast gar kein Stern steht. Als er jene Gegend des Himmels mit seinem Aräometer abwog und sich der Milchstraße näherte, zeigte es erst 9, 1; 17, 1 und auf einmahl fiel es auf 0, einige wenige einzelne Sterne ausgenommen, so, daß es 0, 5; 0, 7; 1, 1; 1, 4; 18 zeigte, und denn auf einmahl wieder auf 4, 7; 13, 5; 20, 3 und bald darauf auf 41, 1 stieg. Was diese Leere noch merkwürdiger macht,

ist, daß an ihrem westlichen Rand eine so dichte Sterngruppe steht, daß Hr. H. sagt, er habe sie fast nie so dicht gesehen, welches einen schier auf die Muthmaßung führen sollte, die Sterne, die in gedachtem Raume fehlen, haben sich dorthin gezogen.

Ferner hat er mittelst seiner Seesöhre eine Art Sterne gefunden (und dieses ist vermuthlich die besondere Erscheinung, deren auch in den Berliner Ephemeriden, wiewohl noch ganz dunkel gedacht worden ist,) aus denen er nicht recht weiß, was er machen soll. Es sind nämlich runde Lichtmassen, von 30'' bis 40'' im Durchmesser, viel zu helle, um sie für Nebelsterne zu halten, und doch auch von einem solchen Licht, das durch die stärkste Vergrößerung nicht vermindert wird, wie bey Planeten geschehen würde,

die bloß reflektirtes Licht zeigten. Er nennt sie planetenartige Nebelsterne (planetary nebulae). Bis jetzt hat er nur sieben dieser Art bemerkt, der schönste darunter folgt dem 3ten b. (Flamstead's 6ten) im Becher 28' 36'' in Zeit, und liegt $1^{\circ} 25'$ nördlicher, als dieser Stern.

Endlich hat er einen ringsförmigen Nebelstern bemerkt, nämlich ein rundliches, gut begränztes Wölkchen mit einem schwarzen Punct in der Mitte; von diesem ist ebenfalls eine Abbildung bey der Abhandlung.

Nachtrag

(aus dem Taschenbuche von 1790).

Die Nebelsterne, deren Hr. D. H. nunmehr 2300 beobachtet hat, bestehen größtentheils aus glänzenden Pünctchen,

die über eine kreisförmige Fläche zerstreut zu seyn scheinen, immer dichter stehen, je näher sie an dem Mittelpunct jener Fläche befindlich sind, der endlich selbst als ein lichter Punct erscheint. Aus der Theorie des Wahrscheinlichen folgert nun Hr. D. H., wie abgeschmackt es seyn würde anzunehmen, daß eine solche Erscheinung durch irgend etwas anders bewirkt werden könne, als durch in sphärischer Form verbundene und gegen den Mittelpunct zu immer dichter stehende Puncte. Zwar sind einige dieser Flecken nicht rund, sondern von noch unregelmäßiger Form, haben aber alle ebenfalls einen dichten Kern; von diesen glaubt Hr. D. H., daß sie ihre vollkommenste Form noch nicht erhalten hätten, sich ihr aber näherten; überhaupt aber hätten sie alle im Ganzen bereits ein augenscheinliches Bestreben

nach Abrundung. Den Unterschied in ihrer scheinbaren Größe, die von 10 Min. zu 2 Min. variiert, schreibt er mehr ihrer ungleichen Entfernung von der Erde, als irgend einer Verschiedenheit in den absoluten Größen derselben zu. Da nun dieser Gang zum Sphärischen wohl gewiß die Wirkung von Centralkräften ist: so glaubt Hr. D. H. mit Recht, daß die vollkommenen Kugeln diesen Kräften länger ausgesetzt gewesen seyen. Dieses führt ihn auf die Idee von progressiver Bildung dieser Sternenhaufen und allmählicher Annäherung an Vollkommenheit, da ihr Licht und ihre Dichtigkeit vom Rande an allmählich gegen den Mittelpunct zu zunimmt. Hingegen glaubt er, daß die Wölckchen aus gleichförmig vertheiltem Licht, die in diesem Verzeichniß sowohl als in andern Schriften des Hrn. Doctors

planetarische Nebelsterne heißen, über jenen Punct der Vollkommenheit schon hinausgehen, und entweder einer Art von Auflösung oder sonstigen großen Veränderung nahe wären.

Obgleich in diesen Gedanken manches gewagt zu seyn scheint, so wird doch nicht leicht jemand seyn, der das unermessliche Große in denselben nicht bewundern sollte, denn Wahrscheinlichkeit ist zur Unterstützung dieser Bewunderung genug da. Was für ein Gedanke: diese Wildniß von Sonnen, die wir in einer heitern Winternacht überschauen, sey ein Wölkchen, deren ähnliche Hr. Herschel allein 2300 gezählt hat, und dieses Wölkchen, wovon unsere Sonne mit allen ihren Planeten und Cometen bey weiten nicht den Millionsten Theil ausmacht, rundet sich ab, wie ein Schaumtröpfchen, das durch die

Luft schwimmt, oder der Quecksilbertropfen, der über den Tisch hinrollt, und Alles durch eben dieselbe Kraft. Hier in einem Punct von Zeit für den, dessen Lebensdauer höchstens Achtzig ist, dort in einem Punct von Zeit vor dem Throne dessen, dem Tausende von Jahren sind wie eine Nachtwache. Einen solchen Gedanken ursprünglich gedacht oder auch nur nachgedacht zu haben, läßt in dem Geiste sicherlich große, unauslöschliche Spuren zurück. Wer schafft uns denn, und wer entwickelt unsern Geist, wenn wir es nicht selbst thun? Was außer uns ein Traum seyn mag, ist immer in uns und für uns wenigstens reel, und gibt Stärkung für schwere Fälle, wo beydes reel seyn kann. Wenn Entwicklung von Kräften in mir da ist, die sonst vielleicht todt gelegen hätten, so kann es mir gleich viel seyn,

wodurch sie entwickelt worden sind. War es ein leerer Traum, der mich mit Hoffnungen täuschte; recht gut, so lerne ich Behuthsamkeit, und die ist auch Entwicklung von Geisteskräften, und zwar gerade die, die man nicht genug empfehlen kann.

12) Fortsetzung der Betrachtungen
über das Weltgebäude.

Von Cometen.

Der Beyfall, mit welchem verschiedene meiner Leser die bisherigen Betrachtungen des Weltgebäudes aufgenommen haben, hat mich aufgemuntert, in diesem Jahrgange damit fortzufahren. Ich wähle dieses Mal die Cometen, und zwar aus mehr als einer Ursache. Einmahl scheint in unsern Tagen träge Unwissenheit,

oder welches auf Eins hinausläuft, die Hoffnung, sich durch leichte Nebenwege Einsicht in den Zusammenhang der Dinge zu erwerben, einen fast gefährlichen Grad von Beyfall zu erhalten; unsere Monathsschriften wimmeln von Beyspielen. Es ist der menschlichen Natur sehr angemessen. Wer nicht arbeiten will, legt sich aufs Spiel, weil er wenigstens dabey sitzen kann. Ein paar Nummern zum Lotto einzuschicken ist bequemer, als auf Handel zu speculiren und Buch zu halten. Der Erfolg ist bekannt. Fürs zweyte, so erwarten wir im Jahr 1789 oder 90 einen Cometen, den zweyten also, den man im eigentlichen Verstande erwartet, und da der Aberglaube, wenn er es erfährt, vermuthlich damit sein gefährliches Spiel treiben wird, so kann es nicht schaden, wenn Vernunft einige Jahre voraus die

Anhöhen besetzt, von welchen er die Leichtgläubigkeit beschießen könnte, die sich ohne hin so leicht beschießen läßt.

Ich hohle zu dem Ende etwas weit aus; verliere ich mich in Träume, so sollen sie wenigstens nicht unangenehm seyn und sich nur da einstellen, wo es der Vernunft unmbglich ist zu entscheiden. In dem Fall sind Träume gewiß verzeihlich, zumahl, wenn man sie aufrichtig für das ausgibt, was sie sind. Es ist der Hauptvorzug unsers Geistes, und nichts zeigt so sehr seine Verwandtschaft mit dem Urheber der Welt, als dieses, daß wir nicht bloß dem gegenwärtigen Augenblick leben, nicht bloß empfinden, sondern uns des Gegenwärtigen bedienen, sowohl im Vergangenen als im Künftigen zu leben, zu erklären und zu weiffagen, und eine Kraft üben, deren höchsten Stufe das Ueber-

schauen von Welt, Zeit und Ewigkeit im Allmächtigen ist.

Alle Materie zieht sich und Alles ballt sich in der Welt. Der Staub, den ich von einem Thurm herabschüttele, schließt sich an die Erde an, von der er genommen wurde. Würde er in dem unermesslichen Raum, fern von allen Sonnen und Planeten ausgeschüttelt, so würde er seine eigene Kugel bilden. So ist es mit dem Thautropfen auf einem Kohlblatt, so ist es mit unserer Erde und so ist es mit der Sonne. Die Ursache dieser Sehnsucht und des Zusammenhanges, der die Folge davon ist, kennen wir nicht. Wir haben Sinn für das Licht, dessen Feinheit noch niemand berechnet hat; unser Auge belehrt uns von der Existenz von Körpern, deren Entfernung unaussprechlich groß ist; man weiß nicht, warum wir dieses wissen

müssen; ich empfinde den subtilen Duft einer Blume, die der Wind verweht, allein das, was die Himmel zusammen hält, die ehernen Ketten, die uns an die Sonne anschließen, davon empfinden wir so wenig, als von dem was nicht ist und nie seyn wird. Die Sinne des Menschen sind todt für diese Kräfte, sie wirken neben ihnen vorbey. Die unaufhörlich wirkende Kraft, die unsern Körper verhindert in Staub zu zerfallen oder in Dunst überzugehen, fühlen wir nicht, da uns die kleinste Bemühung, seinen Zusammenhang mit einer Nadelspitze zu trennen, Schmerz erregt. Wie weißlich, daß wir die Bandagen, Klebplaster, Nahten und Schindeln und Schnürleiber nicht fühlen, die unsere elende Hülle einige Jahrzehende zusammenhalten.

Die Leser werden mir verzeihen, daß ich hier in einer Ausschweifung noch einmahl ausschweife, weil ich überzeugt bin, daß sie es, wenn wir uns am Ende bey der Hauptmaterie wieder treffen, nicht für verlorne Arbeit halten werden. — Um sich einiger Maßen begreiflich zu machen, wie viel um uns her vorgehen mag, von dem wir nichts wissen, und was man von den Träumereyen zu halten hat, wodurch man die Ursachen des Zugs, von dem ich rede, hat erläutern wollen, denke man sich einmahl den Menschen (die Vorstellung ist leicht,) mit verschlossenen Augenliedern, die zwey Klappen zu beyden Seiten der Nase, bloß verleimt. Wie würden unsere Compendien der Physik aussehen? Gerechter Himmel! Keine Sonne, kein Fixsternhimmel, keine Farben, und mit einem Mahl Alles weg, was zu den

erhabensten und angenehmsten Betrachtungen führt. Was für Hypothesen würde man nur allein nicht über die Jahreszeiten machen. Die Aerzte würden nicht ermannen den Grund davon im Körper zu finden, und sie für epidemische Wechselstieber erklären; noch ein Glück, wenn sie alsdann bloß Bildschuren verscrieben, — und was wäre die Ursache aller dieser Unwissenheit und Verwirrung? Antwort: Ein Paar verkleimte Klappen zu beyden Seiten der Nase. — Wie wenn es nun dem Schöpfer gefallen hätte, noch einige Paare solcher Klappen mehr zu öffnen? Wie würden alsdann die Compendia der Physik gegen die jetzigen aussehen? Vermuthlich nicht viel anders als die Physik des jetzigen Menschen gegen die der Auster. — Wer dieses bedenkt, wird nicht ohne Bewunderung für

die über Alles dieses erhabene Geometrie, als eine Wissenschaft, die keinem dieser Wechsel unterworfen ist, von der Betrachtung zurückkehren. Sie kann Irrthümer berechnen, allein die Berechnung derselben ist immer so wahr, als die Berechnung der Wahrheit.

Ich kehre nun zu unserer Hauptbetrachtung zurück: Alles ballt sich in der Welt. Denke ich mir nun alle Materie, durch den unermesslichen Raum einen Augenblick hindurch gleichförmig zerstreut, mit allen den Kräften begabt, die wir beobachten, aber nicht erklären können: was wird geschehen? die Theilchen werden gegen einander getrieben werden. Nicht ganz auf einerley Weise; denn alsdann würde entweder ein Gleichgewicht erfolgen, oder ein demselben nahe kommendes langsames Zusammenfallen in

einen Klumpen. Wir wissen, die Körper ziehen sich ungleich stark einer den andern; es gründet sich hierauf das Wichtigste der ganzen Chemie; man hat es da sogar, als wenn eine Unterscheidung in den Körpern Statt fände, Wahlanziehung (attractio electiva) genannt. Was hier in der Nähe Statt findet, gilt wohl gewiß auch in der Ferne; nur, daß wir Menschen, aus angestammter Kurzsichtigkeit, oft Null nennen, was bloß sehr Klein ist. Eine goldne Kugel fällt sicherlich nicht so gegen die Erde, wie eine eiserne, weil die Erde ein Magnet ist, der Eisen anders zieht als Gold. Wären unsere Sinne und Instrumente genau genug, so würden wir in dem Falle der Körper Umstände bemerken, die denen von ihrer specifischen Schwere ähnlich sind. Die Unterschiede sind nach unsern jetzigen

Beobachtungen unmerklich. Aber dieses rechtfertiget uns nicht, sie für gar nichts zu halten. Verwechslungen von Null mit dem unendlich Kleinen, oder dem Unmerklichen, führen zu den größten Absurditäten.

Also werden sich bey jenem zerstreuten Staub die Theile einander stärker gezogen haben, die eine nähere Verwandtschaft hatten. Es entstanden also Kugeln; auch diese Kugeln stürzten nach den Gesetzen der Anziehung gegen einander, und formirten größere, und diese größeren wieder andere; vielleicht schreibt sich manche Unregelmäßigkeit auf der Oberfläche unserer Erde noch von jenen Zeiten her. Denkt man sich nun den Vorschriften einer gefunden Physik gemäß, daß sich mit dem gröbren Stoffe die Feuermaterie nach ähnlichen Gesetzen verbunden habe, in dem

einen dichter, wiewohl frey, in andern gebunden enthalten gewesen sey; so läßt sich sehr wohl begreifen, wie in einigen dieser großen Kugeln eine große fühlbare Wärme, in andern Hitze und in noch andern Flamme und Licht entstanden seyn kann. So brennen Sonnen, und Erden sind warm. Daß unsere Erde eine eigene Wärme besitzt, unabhängig von der Sonne, ist wohl ausgemacht. Es ist nichts wunderbarer, als daß die Sonne flammt und leuchtet; die chemischen Prozesse, durch welche vermuthlich die Wirkungen entstehen, leiden tausend Abstufungen von der absoluten Kälte zur Wärme und von der zur strahlenden Flamme. Auch geht selbst auf unserer Erde diese Wärme in verwüsthende Flammen, oder wenigstens Erschütterungen über, die ihren Grund in jenen Flammen haben. Adunten wir hier

und da die Hülle der Erde aufdecken, so würden wir finden, daß es noch ganze Quadratgrade gibt, wo sie an Feuer und Licht mit der Sonne wetteifern könnte.

Den ersten Theil der bisher vorgetragenen Gedanken, entlehne ich von Herrn Kant, der sie in der Berliner Monatschrift vorgetragen hat. Es ist, wie mich dünkt, ausnehmend viel Großes, Angenehmes, und aus unserm Standpunct und jetzigen Grad von Kenntniß zu urtheilen, Wahres darin. Die Kantische Darstellung ist, meiner Meinung nach, der Buffonschen, die die Planeten durch einen Cometen aus der Sonne schlagen läßt, so weit überlegen, als die Newtonsche Physik der Cartesianischen. Wir, die wir solche Gedanken unserer Landsleute lesen, erkennen zum Theil ihren Werth nicht, oder beruhigen uns

bald bey dieser Erkenntniß, wenn wir sie haben. Der Ausländer, der in einer beliebteren Sprache schreibt, und mehr Nationalstolz besitzt, fährt hierin bey einer viel schlechteren Sache im Ganzen weit glücklicher. — Indessen wird ein Mann von Hrn. Kant's Geist sich um so viel leichter hierin finden, als er gerade dieser Geist ist. Sein Ruhm ist bessern Zeiten vora behal ten.

Ich fahre nun in der Hauptursache fort. Nachdem sich alle Materie in Kugeln von verschiedener Größe geballt hatte, und es in dem unermesslichen Raum leer zu werden anfang, wenigstens lockerer, fand es sich, daß die Kräfte, die vorher eine Kugel der andern bald in gerader, bald in Spirallinien zuführten, auch eine solche Verhältniß erhalten konnten, die diese Vereinigung unmöglich machte, ja

gar eine von der andern, die sie etwas zog, abführte. Die Geometrie hat diese Verhältnisse der Centralkräfte bestimmt. Ist die Kraft, womit ein Körper von einem andern gezogen wird, derjenigen gleich, womit er von demselben sich zu entfernen strebt, so beschreibt er einen Kreis um denselben, (die Betrachtung, daß es eigentlich um den gemeinschaftlichen Schwerpunkt geschieht, lassen wir hier aus der Acht); verhält sich erstere Kraft zur letztern, wie Eins zu einer Zahl die größer als Eins und kleiner als die Quadratwurzel aus 2 ist, so beschreibt er eine Ellipse; ist die letztere Zahl genau die Quadratwurzel aus 2, eine Parabel, und der Körper kehrt nie nach dem ziehenden zurück; wird die Zahl noch größer, so werden die Bahnen Hyperbeln, die ebenfalls keine Rückkehr verstaten. Ein

Weltkörper, der sich genau in einem Kreis um den andern bewegt, ist nicht bekannt, und eben so selten möchten auch die parabolischen Bahnen seyn, da gegen jeden Kreis und jede Parabel, die sich alle unter sich ähnlich sind, unzählige Ellipsen und Hyperbeln Statt finden, die es nicht sind. Es läßt sich also bey jener Entstehung des Weltgebäudes 1 gegen das Unendliche verwetten, daß ein Körper, der einmahl nicht in den ihn ziehenden hineinfällt, sich in einer Ellipse oder Hyperbel, und nicht in einem Kreis oder Parabel bewegen werde.

So steht nun unser Weltgebäude, Was sich um unsere Sonne bewegt, sind die Körper, denen der Zufall gerade bey ihrer Ballung die Geschwindigkeiten und Lagen gab, die dieselben in diesen Bahnen erhalten konnten; die übrigen, deren

Tausende gewesen seyn können, haben sich früher oder später in den Mittelpunct der Bewegung gestürzt und andere haben sich davon enifernt. Ob noch mehrere sich in Eins ballen werden, wissen wir nicht. Newton selbst hat noch das lichte Auflodern des neuen Sterns in der Cassiopea, welches sich 1572 ereignete, einem Planeten zugeschrieben, der sich in seine Sonne gestürzt. Eben so könnte die große Revolution, die wir auf unserer Erde bemerken, der letzten Ankunft eines ihrer Trabanten auf derselben zugeschrieben werden.

Unter den Körpern, die sich um unsere Sonne erhalten haben, bemerken wir einige, die in rundlichen Ellipsen um dieselbe laufen. Man hat ihrer längst sechs gekannt, und unser Landsmann Herschel hat in unsern Tagen den siebenten entdeckt. Sollten dieses großen Mannes

neueste Bemühungen, die optischen Werkzeuge zu verbessern, mit dem Erfolg gekrönt werden, der sich von ihnen billig erwarten läßt, so hat wenigstens die Theorie nichts gegen die Hoffnung, bald die Zahl dieser Körper weiter vermehrt zu sehen. Andern hat der Zufall längere Ellipsen angewiesen, sie sind nicht immer sichtbar, und gewöhnlich mit einem Schweif oder einer sehr deutlich in die Augen fallenden Atmosphäre versehen, die, weil man einmahl darin etwas Haaren ähnliches sah, ihnen den abgeschmackten Namen von Haarsternen, Cometen, zugezogen hat. Diese Sterne haben wegen des Ungewöhnlichen in ihrer Form sowohl, als auch wegen der Seltenheit der Erscheinung ein sehr großes Ansehen erhalten. Sie wurden schon in den ältesten Zeiten als Vorbothen großer Begebenheiten, von

Krieg, Pestilenz, theurer Zeit und dem Tod großer Herren angesehen, um die sie sich seit jeher mehr bekümmert haben sollen, als die großen Herren um sie. Cicero versichert ganz treuherzig, sie hätten zu seiner Zeit Krieg verkündigt, und solcher Versicherungen gibt es in alten und neuen Schriftstellern unzählige. Als der Comet im Jahr 1618 erschien, sagt Libertus Fromond, der sonst der Astrologie nicht zugethan war, das würde gewiß der Aristotelischen Philosophie den baldigen Untergang bedeuten; diese Prophezeihung ist richtig eingetroffen, und man glaubt, es sey die einzige die vor der Begebenheit gesprochen worden wäre, da die übrigen alle erst nach demselben gemacht worden, also eigentlich Metaphezeihungen gewesen sind. In der That mußten auch sorgfältige Beobachtungen dieser Körper

den Fall Aristotelischer Philosophie nach sich ziehen: so scheinen die Cometen von 1680 und 1682 gekommen zu seyn, um nun endlich dem Menschengeschlechte den Fall des Aberglaubens zu verkündigen, den es über die Cometen selbst so lange gehegt hatte; der letzte zumahl wurde für einen der wichtigsten Punkte entscheidend. Auf diesen Umstand werde ich noch einmahl zurückkommen, um nur noch ein paar Worte von diesen Prophezeihungen zu sagen. Man will überhaupt längst etwas bey den Prophezeihungen der Cometen gewittert haben, was mehr oder weniger von allen neueren Prophezeihungen gilt. Es sind nämlich, um sie gehörig zu gründen, zwey Personen unumgänglich nöthig: der Prophet und der Ausleger; auf den letzten kömmt Alles an, der erstere braucht nur sehr wenig

Wiß zu haben, vorausgesetzt, daß der, der ihm abgeht, dem letztern in doppeltem Maße zufließt. Wenn sich die Cometen irrten, so haben die Ausleger diesen Irrthum freundschaftlich verbessert, und so sich und den Cometen Ehre gemacht. Leider ist es aber auch hier, trotz aller angewandten Mühe, den Auslegern oft so ergangen, wie einem gewissen Chronologen, dessen Name mir entfallen ist, der bemerkt haben wollte, daß die größten Vergessenheiten der Welt immer in solche Jahre unserer Zeitrechnung gefallen wären, die aus mehreren gleichen Ziffern beständen, z. E. III, 222, 333, — 999 u. s. w. Nun kam die erste Zahl aus vier gleichen Ziffern, nämlich IIII, ein so außerordentlicher Fall, daß er nur alle IIII Jahre wieder kömmt. Was ereignete sich da? Nachdem er alle Bücher durchs

geblättert, so fand sich nichts, als daß in diesem Jahr ein allgemeines Hühnersterben in Europa gewüthet hat. Wirklich ging es dem Lubienitz so, der ein Werk über die Cometen geschrieben hat, worin er die Erscheinung derselben mit den Vorgebeheiten vergleicht. Da nun im Jahr 1454 ein Comet sogar zwischen dem Mond und der Erde durchgegangen war, so weiß der gute Mann nichts zu finden, was dieser bedeutet haben könnte, als den großen Vorfall, daß in diesem Jahre die Bürgerschaft zu Lüneburg rebelliret, und den Magistrat abgesetzt habe. Auch haben die Cometen des siebenjährigen Krieges das ganze Geschlecht, selbst bey dem gemeinen Haufen, fast um ihren Credit gebracht. Der eine, der den Krieg verkündigen sollte, erschien im Jahr 1758, also zwey Jahre zu spät, und der andere, der vermuthlich

für den Frieden bestimmt war, oder den Lieferanten drohen sollte, zeigte sich im May 1765, wiederum 2 Jahre zu spät. Nach der Hand will man eine Menge ähnlicher Irrthümer auch schon unter den alten und respektabelsten Cometen bemerkt haben, so daß jetzt der beste Theil des menschlichen Geschlechts auch schon a posteriori überzeugt ist, daß die Cometen eben so wenig vom Zukünftigen wissen, als wir, denen sie es verkündigen sollen. Wer sich umständlich von dem unterrichten will, was die Cometen seit jeher bedeutet haben sollen, dem kann ich das Werkchen des ebengedachten Lubienitz nicht genug empfehlen. Es heißt: *Theatrum Cometicum*, und besteht aus zwey Folianten, wovon der erste 966, und der zweyte 464 Seiten beträgt, eine dritte Abtheilung, die er *Exitus* nennt, noch nicht mitgerechnet,

die sich wiederum auf 78 Seiten beläuft. Indessen hat dieser Aberglaube doch sein Gutes gehabt; man würde ohne die Furcht vor diesen Himmelskörpern, ihre Erscheinung nicht aufgezeichnet haben, und Luchsen's Fleiß, womit er diese Nachrichten gesammelt hat, verdient also gewiß den Dank der Astronomen; vielleicht zieht auch dereinst die Chronologie noch größeren Nutzen aus diesem Werke, als sich jetzt übersehen läßt.

Was man von der Bedeutung der Cometen geträumt hat, wird aber, so thöricht es auch war, doch an Unsinn sehr weit von einigen Träumen übertroffen, die man von ihrer Natur und Wesen gehabt hat. Es sind ihrer sehr viele. Ich führe nur einige der auffallendsten an, die meistens als Beyträge zur Geschichte der Verirrungen des menschlichen Verstandes

verschiedenen unserer Leser angenehm seyn können.

Einige hielten sie für den Widerschein der Sonne von einem spiegelartigen Körper; andere für die Seelen verstorbenen großer Personen, die nun geschwänzt oder gebärtet nach dem Himmel stiegen. Das römische Volk glaubte, oder that wenigstens als wenn es glaubte, daß der Comet, der 43 Jahre vor unserer Zeitrechnung gesehen wurde, Cäsar's Seele gewesen sey; man hat aber Ursache zu glauben, daß dieses mehr eine poetische Lizenz, die leicht in poetische Impertinenz übergeht, als wirklicher Glaube irgend eines Mannes gewesen sey. Aristoteles hielt sie für Ausdünstungen der Erde, die sich in der dritten Region der Luft setzten. Hätte dieser außerordentliche Mann mehr Beobachtungen gekannt, so würde er diese

Meinung gewiß aufgegeben haben; er sagt auch selbst schon, daß er demjenigen gern seinen Beyfall geben wolle, der diese Erscheinungen den übrigen Phänomenen gemäßer erklären könne, als er. Eine solche philosophische Bescheidenheit würde Respekt gebiethen, auch wenn man sie an einem minder großen Manne bemerkte. Diese Meinung des Aristoteles breitete sich sehr aus, und hat sich selbst noch in Zeiten zum Theil erhalten, von denen man etwas Besseres hätte fordern können. Diese Hypothese mußte den Fortgang der Wissenschaft nicht wenig hindern; denn wer überzeugt zu seyn glaubt, daß die Cometen Dünste sind, wird sich eben so wenig um Bestimmung ihrer Laufbahn bekümmern, als um die einer Wolke, oder einer Sternschnuppe, oder eines Irrlichts. Man hielt sie, nachdem man die Sonnen-

flecken kennen gelernt hatte, für einerley Ursprungs mit denselben, und für Ausdünstungen aus der Sonne. Hevel dachte, sie wären die Ausdünstungen aller Planeten. Einige ließen diese Dünste erst nach der Sonne gehen, daselbst derb durchkochen, und machten dann Planeten daraus. Ein Spanischer Augustiner-Mönch, Valderama, ließ sie durch böse Geister, durch eine Art Feuerkugel, zusammentreiben, bloß um die Menschen zu schrecken, so wie etwa die Mönche diese Dünste zur Ehre des allein feligmachenden Glaubens zusammen treiben würden, wenn sie könnten. Claude Comiers machte eine Art von Aether-Ballon daraus, der von der Sonne aufstiege, und sich am Ende mit dem Aether ins Gleichgewicht setze, und nie wieder käme. Die glücklichste Anwendung von den Cometen hat

indessen wohl Fortunius Licetus gemacht, der erwiesen hat, daß die Feuersäule beym Marsch der Israeliten, und also auch vermuthlich die Wolkenäule ein Comet gewesen sey.

Allein unsere Leser müssen nicht glauben, daß es mit den Vorstellungen von den Cometen ehemahls durchaus so finster ausgesehen habe. Es finden sich vielmehr in ältern Zeiten häufige Spuren der richtigsten Ideen; Ideen, denen die unsrigen, die wir mit den vortrefflichsten Werkzeugen und einer vollkommeneren Geometrie und Mechanik ausgerüstet sind, bloß das Siegel der geometrischen Bestätigung aufgedrückt haben. Dieses unsern Lesern einiger Maßen zu beweisen, schreibe ich eine Stelle aus einem Buche ab, dessen Verfasser ebenfalls bereits eine geraume Zeit todt ist. Den Nahmen desselben

verschweige ich so lange, bis sie die Stelle gelesen haben, um sie nicht des Vergnügens zu berauben, vielleicht selbst zu rathen, auf welcher Universität er Professor gewesen ist:

Man hat geglaubt, die Cometen wären keine Gestirne, weil sie nicht die gewöhnliche Rände anderer himmlischer Körper haben; allein bloß das Licht, was sie um sich verbreiten, ist die Ursache von ihrer länglichen Figur; der Körper des Cometen selbst ist rund. Auch angenommen, daß sie eine andere Figur hätten, ist es deswegen gleich ausgemacht, daß sie von verschiedener Natur sind? Die Natur schafft nicht Alles nach einem einzigen Model, und man verkennt sicherlich ihre Macht und Ausdehnung, wenn man glaubt, sie schaffe Alles über eins; die Mannigfaltigkeit in ihren Werken ist es

eben, was ihre Größe zeigt. Man kennt freylich ihren Lauf noch nicht, und weiß noch nicht, ob sie regelmäßig wiederkehren werden, weil ihre Erscheinung zu selten ist; allein ihr Gang ist eben so wenig ohne Ordnung, als der Gang der Planeten, oder so wie etwa der von Luftzeichen ist, die der Wind verweht. Man beobachtet Cometen von sehr verschiedener Form; aber ihre Beschaffenheit ist immer dieselbe, und es sind ungewöhnliche Sterne, die von einem ungleichen Licht umgeben sind. Sie zeigen sich zu allen Zeiten, und in allen Gegenden des Himmels, aber hauptsächlich gegen Norden. Sie sind, wie alle himmlischen Körper, ewige Werke der Natur. Der Blitz und die Sternschnuppen sind Feuer unserer Atmosphäre, vorübergehend, und zeigen sich nur in ihrem Fall. Die Cometen haben ihre Bahn, die sie durch-

laufen, sie entfernen sich freylich, aber sie
hdren nicht auf zu seyn. Man pflegt
einzuwenden: wenn es Planeten wären,
so müßten sie sich immer im Thierkreis
befinden. Allein, wer hat denn den Thier-
kreis zur Gränze der himmlischen Be-
wegungen festgesetzt? und wer will den
Bewegungen der himmlischen Körper
Gränzen setzen? Ist nicht der Himmel
frey von allen Seiten? Ist es nicht
der Größe der Natur weit angemessener,
mehrere Bewegungen fest zu setzen, und
dieses in verschiedenen Bahnen, als Alles
auf eine einzige kleine Gegend des Him-
mels zurückbringen? In diesem herr-
lichen Werk der Natur sehen wir tau-
send Sterne funkeln, die unsere Nächte
verschönern. Sie lehren uns, daß
der Himmel durchaus mit Körpern erfüllt

ist, warum sollten nur fünfse *) sich bewegen, und alle übrigen ruh'n? Man könnte hier fragen, warum sind es aber nur fünfse, deren Lauf man bisher beobachtet hat? Antwort: Es gibt viele Dinge, von denen wir wissen, daß sie existiren, aber die Art, wie? wissen wir nicht. In uns wohnt ein Geist, der handelt und uns antreibt, wir wissen aber weder was das ist, noch wie er wirkt. Also müssen wir nicht erstaunen, daß wir die Gesezze der Bewegung der Cometen noch nicht wissen, die wir so selten sehen, und daß wir weder den Anfang noch die Dauer von Gestirnen kennen, die aus einer unermesslichen Distanz herabsteigen. Es ist noch nicht viele Jahrhunderte her, daß Griechen-

*) Vermuthlich war der Verfasser kein Copernikaner, und von dem Planeten des Hrn. Herschel konnte er noch nichts gehört haben.

land die Sterne gezählt, und ihnen Namen gegeben hat, und es gibt noch viele Nationen, die außer dem simplen Anblick des Himmels nichts haben, und nicht einmal wissen, warum der Mond verfinstert wird. Und es ist noch nicht sehr lange her, daß Wir es wissen. Der Tag wird dereinst kommen, da das, was Uns hier jetzt verborgen ist, mit Deutlichkeit eingesehen werden wird. Ein Jahrhundert, auch wenn man alle seine Zeit darauf verwendete, würde vielleicht nur wenig für so große Entdeckungen seyn; und wir widmen von der geringen uns verliehenen Lebenszeit noch den größten Theil dem Laster. Man studirt bey uns nur, wenn's keine Spectakel gibt, oder wenn uns der Regen vom Spazierengehen abhält. Die Namen der Schauspieler weiß man, und

die von Philosophen vergißt man. Es wird ein Tag kommen, da die Nachwelt erstaunen wird, daß uns so deutliche und augenscheinliche Dinge entwischt sind. Man wird zeigen, in welche Himmelsgegenden sich die Cometen verlieren, warum sie sich verlieren, und wie viel ihrer sind, und wie groß? Unsere Nachkommen werden neue Wahrheiten finden. Laßt uns mit denjenigen genügen, die bereits entdeckt sind, und laßt uns nicht darüber erstaunen, daß Dinge, die so tief liegen, so spät enthüllt werden."

Von wem glauben wohl unsere Leser, daß diese Stelle herrühre, und wo der Mann gestanden, der sie verfaßt hat? Antwort: Er stand zu Rom eine Zeit lang, als Lehrer des Nero, der ihn zum Dank

hinrichten ließ, hieß Seneca, und ist also schon über 1700 Jahre todt. Ich habe in der ganzen Stelle nichts geändert, als daß ich, um die Illusion nicht zu stören, da, wo von dem Zählen der Sterne die Rede ist, die Zahl der Jahrhunderte unbestimmt gelassen, und einmahl anstatt zu Rom, bey uns gesetzt habe. Jedoch war dieser große Mann nicht der erste; die Pythagoräer, Chaldäer, Democrit, Apollonius Myndius u. s. w. hatten diese Meinung schon lange vor ihm, er vertheidigte sie nur und erzählt sie mit seiner ungemeynen Beredsamkeit. Indessen, da sich diese Lehre nicht auf Beobachtungen, wenigstens nicht auf genaue gründet, die etwas mehr als Annahmen gewesen wären, so mußte sie sich nachher wieder verlieren, da Leute austraten, die andere Hypothesen hatten,

mit denen sie sich nicht vertrug. Hätte man aber auch genaue Beobachtungen gehabt, so konnte doch so lange noch kein zweckmäßiger Gebrauch davon gemacht werden, so lange man noch keine richtige Begriffe von der Bewegung unserer Erde hatte, obgleich nicht geläugnet werden kann, daß eine aufmerksame Beobachtung der Cometen, verglichen mit der von Planeten, vielleicht die Erfindung der Wahrheit, daß diese Bewegungen unmöglich alle reel seyn könnten, beschleunigt haben möchte.

Der geometrische Beweis jener Hypothese des Apollonius und Seneca war unsern Zeiten aufbehalten, und unsere Landsleute, denen man überhaupt alle große Fortschritte in der Astronomie entweder ganz, oder wichtige Veranlassungen dazu, oder Beschleunigung derselben zu

danken hat, haben auch zu diesem Beweis wichtige Data geliefert. Der berühmte Comet von 1680, der nach Whiston ehemahls der Erde die Sündfluth gebracht haben soll, war wenigstens dieses Mahl wohlthätiger, und brachte der Welt obigen Beweis mit, und überhaupt richtigere Begriffe von den Cometen, und anstatt unsre physische Welt mit Wasser zu überschwemmen, riß er eine Menge von Usanzereyen und Thorheiten mit sich fort, womit die moralische überschwemmt war. Dieser Comet wurde zuerst von dem berühmten deutschen Astronomen Kirch Morgens den 14. November 1680. zu Coburg gesehen, und die darauf folgenden Tage beobachtet. Dörffel, ein Prediger zu Plauen im Vogtlande, nachheriger Superintendent zu Weida, beobachtete ihn bald nachher an erstem Ort, und

dieses vortrefflichen Mannes Beobachtung, und seinen Bemühungen sie in ein System zu bringen, hat man zuerst die Entdeckung zu danken, daß die Cometen sich in einem Kegelschnitt bewegen, und daß die Sonne in dem Brennpunct dieser Linie stehe, und diese Behauptungen stützten sich nicht auf Muthmaßungen, sondern hier war Alles geometrische Demonstration. Er schloß zwar, dieser Kegelschnitt sey eine Parabel, welches nicht ist; allein dieses kann bey einer so langen Ellipse, von der wir nur ein so kleines Stück übersehen, gar für keinen Fehler gerechnet werden, wenigstens für keinen der Beobachtung; so wenig als es ein Fehler der Beobachtung ist, wenn jemand den vollen Mond für eine Scheibe hält; daß jene Bogen elliptisch, und der Mond eine Kugel ist, sind Schlüsse aus andern Prämissen, oder

Beobachtungen, die es gerade bey diesem Cometen, zumahl bey den damahls noch unvollkommenen Instrumenten anzustellen, unmöglich war; Dörfel's Satz ist so wahr, daß selbst jetzt, da die Astronomen wissen, daß sich die Cometen in Ellipsen bewegen, sie dennoch zur Erleichterung der Rechnung anfangs annehmen, das Stück der Bahn, das wir übersehen, sey eine Parabel. Dieser vortreffliche Mann war eine lange Zeit fast so gut als vergessen, jetzt kann man es nicht mehr sagen, da nicht nur unser Hr. Hofr. Kästner Nachricht von ihm in den Schriften der Leipz. Gesellsch. der freyen Künste im dritten Theile ertheilt, sondern auch dessen Nahmen seinem Gedicht von den Cometen einverleibt hat, und de la Lande in seiner Astronomie und Pingré in seiner Cometographie ihm die größte

Gerechtigkeit haben widerfahren lassen. Doch sagte auch schon Whiston in seinen astronomical principles of religion natural and revealed (ob aus eben so reinen Absichten, als eben genannte berühmte Männer, will ich nicht entscheiden,): man sollte die Newtonische Theorie von den Cometen eigentlich die Dörfelsche nennen. Genug für uns, daß ein Mann wie Whiston, von Geist und Credit, es gewagt hat, dieses seinen Landsleuten ins Gesicht zu sagen, ob aus Neid gegen einen größeren Mann, oder aus Wahrheitsliebe, kann uns gleichgültig seyn. Indessen erfordert es hier Wahrheitsliebe allein, zu bekennen, daß Dörfel sich wohl keine Rückkehr der Cometen und keine Planeten dabey gedacht hat, und nach seinen Beobachtungen auch nicht konnte, ich möchte fast sagen, auch nicht

musste. Es hätte ja seyn können, daß die Cometen in Parabeln gegangen, und nie zurückgekommen wären. Wer hätte alsdann Recht gehabt? Newton indessen fand in der Parabel die sehr eccentriche Ellipse, und in den Cometen wahre Planeten. Cometen sind Planeten, ist in drey Worten Newton's System. Dieser glückliche Gedanke musste nothwendig einen andern erzeugen, ob es nicht möglich sey, nun auch ihren Umlauf zu berechnen, und folglich die Wiederkehr der Cometen so zu berechnen, wie man etwa die Conjunction eines Planeten berechnet. Dieses wagte Halley, Newton's Landsmann, und mit dem glücklichsten Erfolg.

Nach dieser Theorie hat man nunmehr die Wiederkehr der Cometen zu berechnen angefangen, und zwar mit dem

glücklichsten Erfolg. Man berechnete aus den Beobachtungen die Lage der Bahn eines jeden gut beobachteten Cometen gegen die Ecliptik; die Orte wo er sie schneidet, ihre Sonnennähe, ihre Umlaufszeit u. s. w. Finden sich nun zwey, bey welchen alles dieses einerley ist, wer will zweifeln, daß dieses nicht ein und eben derselbe Comet gewesen sey? So fand es sich mit dem alle 75 bis 76 Jahre einmahl gesehenen Cometen von 1305, 1380, 1456, 1531, 1607, 1682. Halley kündigte also eben diesen Cometen für das Jahr 1758 an, und siehe er kam; zwar nicht genau in diesem Jahr, sondern im Jahr 1759, wovon man die Ursachen hernach zeigte. Es konnte nicht anders seyn; die kleine Verspätung rührte von dem Zug der Planeten her, den man nicht in Betracht gezogen hatte. Es verdient angemerkt zu

werden, daß der bekannte Sächsishe astronomische Bauer Palitsch ihn zuerst gesehen hat. Man hat bereits ein Verzeichniß von genau beobachteten Cometen, worin, wo ich nicht irre, der am 7ten Jenner 1785 von den Herrn Messier und Mechain entdeckte der 71ste ist, einige kommen darin mehrmahls vor, unter andern auch einer, der seinen Lauf etwa alle 128 Jahr vollendet, aber im Jahr 1661 zum letzten Mahl gestanden hat, und also um das Jahr 1789 wieder kommen wird.

Wir wenden uns nun zu den vernünftigsten Muthmaßungen über ihre Natur und dasjenige was die Rechnung von dem Schaden lehrt, den sie unserer Erde bringen können.

Die Atmosphäre, die man um die Cometen bemerkt, ist ungemein dünne; man

hat sehr nahe an dem Hauptkörper, den man den Kern nennt, noch Fixsterne durchschimmern gesehen, da die Atmosphäre nahe an unserer Erde schon im Stande ist, auf eine so kleine Distanz als von uns nach dem Monde selbst die Sonne unsichtbar zu machen, wie man an dem Schatten der Erde auf der Mondscheibe sehen kann, der größer ist, als er den Dimensionen der Erde nach seyn könnte. Noch viel dünner ist diese Materie im Schweif desselben, dessen Ende sich nicht genau beobachten läßt. Peter Apianus (eigentlich Bienewitz) hat zuerst die Bemerkung gemacht, daß der Schweif immer von der Sonne abgekehrt ist. Oft erscheint der Schweif gekrümmt, jedoch immer gerade, wenn sich die Erde in der Ebene der Cometenbahn oder nahe dabey befindet, zum Beweis, daß der Schweif

in dieser Ebene gekrümmt sey. Vor ihrer Annäherung an die Sonne ist der Schweif sehr klein und wächst immer. Man könnte glauben, diese Vergrößerung sey bloß optisch und hänge theils von der Entfernung des Cometen von der Erde, und theils von dem Winkel ab, den der Schweif mit der Linie macht, die von unserm Auge nach dem Cometen gezogen, gedacht wird; und allerdings tragen diese Umstände etwas dazu bey: allein alles Scheinbare in Betracht gezogen, so leidet der Schweif allemahl eine merklich absolute Vergrößerung bey seiner Annäherung an die Sonne. Daß dieses von der stärkeren Einwirkung der Sonne auf die Materie des Cometen herrührt, setzt der Umstand außer Zweifel, daß der Schweif des Cometen am größten ist, wenn er schon einige Zeit über seine Sonnennähe

weggegangen ist, und alles Uebrige gleich-
gesetzt, überhaupt größer, wenn der Comet
von der Sonne weggeht, als wenn er sich
ihr nähert: so wie etwa die größte Hitze
des Jahres sowohl als des Tages etwas
über die Zeiten hinausfällt, da die Ein-
wirkung der Sonne am stärksten war.
Näherte sich unsere Erde der Sonne, so
würde etwas Aehnliches mit unserer Atmos-
sphäre geschehen, würde die Erde glühend,
und das Meer in Dunst aufgelöset, so
würde unser Dunstreis sich auf eine un-
geheure Höhe erstrecken.

Die Schweife werden zu gleicher Zeit
an verschiedenen Orten der Erde nicht
immer gleich lang gesehen, wovon un-
streitig der Grund in unserer Atmosphäre
zu suchen ist. So fand man den Schweif
des Cometen von 1769 zu London 43, zu
Paris 55, auf der Insel Bourbon 60, ja

ebendasselbst am 11ten September 97 Grade lang, woraus sich ergibt, daß er wenigstens 40 Millionen Meilen lang gewesen seyn muß.

Diese ungeheure Länge, und der Umstand, daß dieser Schweif immer von der Sonne abgekehrt erscheint, so wie etwa der Schatten eines Körpers von dem Lichte, zeigt, daß es nicht leicht sey, die Sache zu erklären: auch ist, wie es gewöhnlich bey solchen Schwierigkeiten zu gehen pflegt, hierüber zum Erstaunen gefaselt worden. Ich lasse die groben Träumereyen weg, und wende mich gleich zu den beyden hauptsächlichsten Hypothesen, die schon allein die Mahmen derer, die dieselben wo nicht erfunden, doch angenommen und vertheidigt haben, ehrwürdig machen. Die eine von Hr. Euler, die aber schon in Comier's (eines Zeits

genossen des Hevel Buch *la nature et préface des comètes* vorkömmt, die andere von Newton, von welcher aber auch Hevel etwas hat.

Nach der erstern wird die Materie des Cometen so sehr durch die Wirkung der Sonne ausgebreitet, daß sie sich nach und nach so weit von demselben entfernt, daß sie ihre Schwere gegen ihn größtentheils verliert und also von dem Licht hinter den Cometen hinausgetrieben wird. Nur muß alsdann das Licht keine Modification des Aethers seyn, denn sonst würde sie so wenig kleine Körperchen fortstoßen können, als der Schall die Sonnenstäubchen, die in der Luft schwimmen. Nimmt man aber an, daß Licht ströme wirklich aus der Sonne aus, so hat die Lehre an sich viel Wahrscheinliches. Denn wenn das Licht ein Körper ist, wer will läugnen, daß

es sich mit andern Körpern auf tausenderley Weise verbinden könne, worunter ja auch wohl solche Verbindungen seyn können, die noch etwas von der Natur des Lichts, nämlich die Bewegung in gerader Linie von der Sonne ab, beybehalten; so wie etwa wenn sich das Feuerwesen mit dem Wasser verbindet, es letzteres in Dünste verwandelt, die sich nun, mit der Wärme verbunden, ebenfalls wie die Wärme ausbreiten? Bey dieser Voraussetzung wäre auch nicht einmahl nöthig, daß die Theilchen des Cometen ihre Schwere gegen ihn verloren hätten; denn, so wie Hitze, oder (wenn dieses Wort zu irdisch klingen sollte,) wie die Einwirkung der Sonne, die Theile des Cometen auseinander treibt, der Richtung der Schwere entgegen, so könnten ähnliche Verbindungen der Lichtmaterie mit denselben, sie ebenfalls

der Richtung der Schwere entgegen, von der Sonne abwärts treiben. Ich glaube, daß diese letztern Argumente, womit ich hier die Eulersche Hypothese unterstützt habe, eines viel höhern Grades von Stärke fähig sind; zumahl, wenn man das bey noch mehr als hier geschehen konnte, von dem Gebrauch macht, was Hr. de Lüc in seinem neuesten Werke: *Idées sur la Météorologie*. à Londres 1786. 8. von Licht, Feuer und Wärme erwiesen hat. Bliebe der Comet nahe an der Sonne, so müßte er sich auf diese Weise zerstreuen, so wie das Land zerstört werden würde, das die Sonne einen Monath lang in einer beträchtlichen Höhe über dem Horizont behielte. Bey dieser großen Flüchtigkeit der Cometenmaterie ist es ihm nöthig, sich durch einen langen Winter wieder zu erhohlen, und geht vielleicht

daher in so sehr länglichen Ellipsen, an deren andern Ende er leicht wieder Materie einnehmen kann, wie die Erde den Thau, den die Hitze des Tages ihr geraubt hatte. Bey der andern Hypothese wird angenommen, daß eine subtile Materie alle Himmel durchflösse, in welche der Dunst des Cometen so aufstiege, wie etwa der Rauch auf unserer Erde aufsteigt, da für unser ganzes System die Sonne unten ist, so wie für unsere Erde der Mittelpunct derselben. Wäre dieses, so hätten wir Hoffnung, daß vielleicht ein Cometenbewohner einen Ballon mit Cometenmaterie anfüllte, und so ganz leicht zu unserer Erde heraufsteigen könnte, wenn sein Comet gerade unter der Sonne wegginge. Vielleicht ist der Begebenheit, deren ich so eben zum Scherz Erwähnung gethan habe, noch dereinst eine große

Erweiterung der Astronomie vorbehalten; ich meine, wenn einmahl ein Comet unter der Sonne wegginge, zumahl, wenn er uns beträchtlich näher käme als die Venus. Wir würden alsdann nicht allein in seinen Schweif zu stehen kommen, sondern auch richtiger als bisher über die Natur des Kerns und des Cometen überhaupt urtheilen lernen; ja, würde die Begebenheit von etwas von einander entfernten Astronomen beobachtet, so würde sich daraus vielleicht die Entfernung der Sonne von der Erde mit einer Genauigkeit finden lassen, die sich selbst von dem Durchgang der Venus nie erwarten läßt. Der Umstand, daß wir in den Schweif zu liegen kämen, möchte wohl, wie unten weiter erhellen wird, von der mindesten Bedeutung seyn. Vielleicht hat sich der Umstand schon öfters ereignet. Was kann nicht

an der Sonne vorgehen, in den Stunden, da sie nicht beobachtet wird, da sie in trüben Tagen und Monathen nicht beobachtet werden kann, oder in der Nacht, da sie größtentheils unsern anastronomischen Antipoden leuchtet. Bey dieser Gelegenheit muß ich unsern Lesern eine Geschichte erzählen, die ich gewiß verschweigen würde, wenn ich das mindeste Mißtrauen in die Aufrichtigkeit und die Kenntnisse des Freundes setzen könnte, dem sie begegnet ist. Dieser Mann, der von seiner ersten Jugend an viel Liebe zur Physik und hauptsächlich zur Astronomie hatte, und mit ihren Hauptlehren das mahls schon bekannt war, reisete im Jahr 1762 als Hofmeister mit einem jungen Herrn von Stande, auf die Universität nach Erlangen. Als sie noch einige Meilen von der Stadt entfernt waren,

erblickten sie in der eben aufgegangenen Sonne, mit bloßen Augen, einen runden, schwarzen Fleck, der ihre Aufmerksamkeit sogleich auf sich zog, ja er war der Hauptgegenstand ihrer Unterredung während des noch übrigen Weges und sie hielten ihn für einen Sonnenfleck, den das geschwächte Licht der niedrigen Sonne nur zu sehen verstattete. Als sie in die Stadt kamen, so gingen sie, so bald es die Umstände verstatteten, zu dem damals noch lebenden Prof. der Mathematik Arnold, (auch dieses zeigt, daß sie die Erscheinung besonders interessirt hatte,) um ihm Nachricht von einem sehr beträchtlichen Flecken in der Sonne zu geben. Dieser machte auch Anstalt zur Beobachtung, allein es war nichts mehr zu sehen. Könnte dieses nicht ein Comet gewesen seyn? zumahl da man weiß, daß man bey tota-

len Sonnenfinsternissen Cometen gesehen hat, von denen man ohne diesen Vorfall nichts erfahren haben würde. Ich habe keine Vollmacht, den Namen des obigen Beobachters zu nennen; da er aber noch lebt, und ich von seiner Bereitwilligkeit die weiteren nöthigen Nachrichten zu ertheilen, überzeugt bin, so will ich ihn Jedermann nennen, der näher von diesem besondern Umstand unterrichtet zu seyn wünscht *).

*) Gegenwärtig ist es bekannt, daß diese Beobachtung von mir herrührt. Mein Bruder hat die Nachricht, die ich ihm darüber aus dem Tagebuche meiner Reise mitgetheilt, in den Allg. geograph. Ephemeriden II. Bd. S. 261 bekannt gemacht. Auch Dr. Ob. v. Zach. gedenkt derselben in seiner Geschichte der Astronomie vom Jahr 1798 im Gothaischen Hofkalender für 1800. Hier sey es mir erlaubt noch hinzuzusetzen, daß diese Beobachtung, so weit man anders bei sinnlichen Erscheinungen seinen gesunden Augen trauen darf, keinen Zweifel unter-

Ich komme nun, wiewohl etwas spät, auf den hauptsächlichsten Umstand, und der mich vorzüglich veranlaßt hat, diesen Artikel zu schreiben, nämlich auf die Beantwortung der Frage: was haben wir nach den Gründen einer vernünftigen Astronomie von den Cometen zu befürchten? Könnten sie vielleicht an unsere Erde anrennen? oder, wenn sie auch nicht anrennen, was haben wir von ihrem Einfluß

worfen seyn kann. Ich sah den Gegenstand nicht allein, sondern meine Reisefährten sahen ihn mit mir, und so gut als ich; auch war es keine flüchtig vorübergehende Erscheinung, sondern sie dauerte so lange, daß wir sie mit Muße und Zuverlässigkeit beobachten konnten. Es war also keine Selbsttäuschung dabei möglich. Uebrigens lasse ich es unentschieden, durch welche Art von Körper eine so sonderbare und merkwürdige Erscheinung hervorgebracht werden könnte. Vermuthlich werden die Entdeckungen eines künftigen Herschel's oder Schröter's unsere Nachkommen darüber belehren.

L. Ch. Pichtenberg.

VI.

Cc

aus der Ferne zu befürchten? Von Vorsehung ist hier gar die Rede nicht mehr, ich würde fürchten, der geringste meiner Leser würde es für das größte Mißtrauen gegen die Gesundheit seiner Vernunft und für Herabwürdigung seiner selbst ansehen, wenn ich voraussetzte, daß er auch nur eine Zeile von ernstlicher Widerlegung eines solchen thörichten Aberglaubens, den nur noch das Gesindel der Welt hegt, zu seinem Trost bedürfte. Allein die Fragen, die ich so eben formirt habe, sind billig einer ernstlichen Betrachtung würdig, und einige der größten Astronomen und Geometer unserer Zeit haben sie ihrer Aufmerksamkeit gewürdigt.

Vielleicht würde man in der Furcht vor dem Einfluß der Cometen auf die Erde nicht so weit gegangen seyn, wenn nicht ein gewisser Engländer Namens

Whiston auf den tollen Einfall gekommen wäre, aus der Naturgeschichte unserer Erdkugel eine Farce zu machen, worin die dramatis personae Cometen sind. Dieser Whiston war ein sehr gelehrter Mann, aber ein physikalischer Schwärmer im höchsten Grad, und daher ein schlechter Physiker, und der in dieser Rücksicht nicht mehr Aufmerksamkeit verdient, als unser nunmehr gottlob! zum zweyten Mal verstorbene Superintendent Ziehen. Der spielenden Personen in seinem Drama sind vier. Erstlich will er beweisen unsere Erde sey ein Comet gewesen, (dieses thut er mit einer Umständlichkeit, als hätte er hinter den Coulissen gestanden,) und darauf sey sie ein Planet geworden. Dieser Planet habe sich anfangs nicht um seine Achse gedreht; dieses that der brave Mann, der wohl wußte, daß es nichts Leichtes

war, aus einem verwüsteten Cometen eine fruchtbare Erde zu machen, bloß um dem lieben Gott Zeit zu verschaffen, Alles in Ordnung zu bringen; denn nun wurden aus den 6 Schöpfungstagen 6 Jahre. Der zweyte Comet (die zweyte dramatis persona) kömmt nun schräg gegen die Ebene der Erdbahn angereunt, und gibt der Erde einen solchen Schneller, daß sie sich nun in 24 Stunden um ihre Achse dreht. Eine abscheuliche Hypothese, welcher alle Vernunft widerspricht; auch wird nicht gesagt, von wem der Comet seinen Schneller erhalten. Der dritte Comet, die Hauptperson des Stückes, kömmt nun, sibt die Erde gar nicht, sondern läßt bloß sein Wasser auf sie, macht die Sündfluth und schleicht sich wieder weg. Dieses soll derselbe Comet gewesen seyn, der 1680 gesehen hat. Wenn man aber nachrechnet,

so findet sich, daß, wenn es dieser Comet war, er damahls der Erde nicht so nahe kommen konnte, als im Jahr 1680, wodurch also Hr. Whiston mit seinen eigenen Waffen geschlagen wird. Die vierte spielende Person erwarten wir noch, ehe der Vorhang fällt, und dieses wird ein heißer Comet seyn, der die Welt anzündet. Diese Träume sind keiner Widerlegung werth.

Allein einer ernsthaftern Erwägung sind die Muthmaßungen von zwey großen Schriftstellern, Mathematikern und Astronomen werth, die man wenigstens nicht wohl für Schwärmer halten kann, ich meine die von Hrn. v. Maupertuis und Hrn. de la Lande. Diese haben die Furcht geäußert, es könnte wohl einmahl ein Comet auf unsere Erde aurennen. Ob dieses nun gleich dessen eigene Zerflüßung nach sich ziehen würde,

so könnte er doch auch unsere Erde zerstören, und aus ihr einen Körper einer andern Art bilden. — Selbst wenn er uns nur nahe käme, so würde die Fluth des Meeres schon ungeheure Verwüstungen anrichten können, und wenn der Comet nur etwa so viel Masse hätte als der Mond, aber der Erde 6 Mahl näher wäre, so könnte die See sich leicht 2000 Toisen über ihre jetzige Fläche erheben. Macht er auch unsere Erde nicht so naß, als Whiston annimmt, so könnte er doch giftige Dämpfe verbreiten. Hr. de la Lande ist daher selbst nicht einmahl sehr abgeneigt, für Wahrheit zu halten, was manche Nachrichten von Folgen der Cometen-Erscheinungen verkündigen. Freylich, böse Dünste verursachen schlechte Verdauung, schlechte Verdauung üble Laune, üble Laune Prügeleyen, und was sind

Kriege und Bataillen anders als subline
Prügeleyen?

Was das Zusammenstoßen unserer Erde
und eines Cometen betrifft, so ist zwar
ein solcher Fall so wenig unmöglich, als
daß in einer Bataille ein Paar Kugeln
an einander treffen, nur daß bey den
Cometen der Raum größer und die An-
zahl geringer ist. Was müßte geschehen,
wenn sich so etwas ereignen sollte? Es
müßte die Bahn eines Cometen die Erds-
bahn in irgend einem Punct schneiden;
dieses aber ist so wenig wahrscheinlich,
daß Hr. Sejour, einer der größten astro-
nomischen Rechner unserer Zeit, sagt: es
lasse sich das Unendliche gegen Eins
verwetten, daß dieses nicht der Fall sey;
setzen wir aber auch nur eine Million
Nieten gegen einen Treffer, welche Un-
wahrscheinlichkeit!

Allein ferner ist unter allen bisher berechneten Cometen nicht ein einziger, der diese Lage hätte. Einige kommen ihr zwar nahe, und könnten vielleicht bey einer allmählichen Veränderung der Lage ihrer Bahn in die Erdbahn treffen. Allein auf dieses vielleicht gibt es eine vortreffliche Antwort, nämlich: vielleicht auch nicht. Der gefährlichen Fälle ist nur Einer, der günstigen Anzahl ist unendlich; daß in dieser Stunde mein Haus einstürzt und mich begräbt, ist sehr viel wahrscheinlicher. Wie würde man aber den Menschen nennen, der Letzteres ängstlich fürchtete? und nun gar ersteres! Und doch ist das bey weiten noch nicht Alles, sondern gesetzt auch die Bahn des Cometen schnitte die Erdbahn, und der Fall, von dem wir so eben gehrt haben, daß er so äußerst unwahrscheinlich ist,

daß er nahe an das Unmögliche gränzt, träfe ein, muß denn gerade unsere Erde an dem Punct ihrer Bahn seyn, den sie mit der Cometenbahn gemeinschaftlich hat, wenn der Comet auch da ist? Hr Séjour hat bewiesen, daß sich selbst in dem Fall, daß beyde Bahnen einander schnitten, sich noch 752730 gegen 1 verwetten ließen, nicht daß der Comet nicht auf unsere Erde stoßen, sondern selbst daß er ihr nicht einmahl auf 13000 franz. Meilen nahe kommen würde. Kurz, wenn man als gewiß annimmt, was schier unmöglich ist, so ist es dennoch schier unmöglich, daß sich der Fall ereignen könne. Ein Beyspiel wird dieses sinnlich machen. Man setze eine Lotterie, worin nur Ein Treffer und etwa 100 Millionen Nieten wären, wobey aber der Glückliche, der den Treffer dennoch gezogen hätte, um

den Preis zu erhalten noch einmahl den einzigen Treffer in einer zweyten Lotterie ziehen müßte, worin 752730 Nieten gegen diesen Treffer sind. Was würden wir von dem Menschen denken, der hierbey in Ernst auf den Gewinnst hoffte? Aber gerade was dieses Menschen Hoffnung wäre, ist unsere Furcht vor jenem Anrennen. Nicht zu gedenken, daß wenn sich eine solche Begebenheit in der unzähligen Reihe von Jahren, die unsere Welt stehen kann, ereignen könnte, wie wenig wahrscheinlich ist es wiederum, daß dieses gerade in dem Punct von Zeit geschehen wird, den ich hier auf Erden walle? Und am Ende, laßt Alles dieses eintreffen, was kann mir denn begegnen? Nichts als der Tod, den ich ohnehin gewiß leiden muß. Herr de la Lande hat ferner berechnet, daß wenn ein Comet der Erde auf

13000 franz. Meilen nahe käme, sich die See um 12000 Fuß erheben, also eine Fluth entstehen könnte, die den Brocken sehr weit überdecken würde. — Hierbey wird aber vorausgesetzt, daß sich der Comet sehr lange in dem Zenith des Orts aufhalten müßte. Die Rechnungen des Hrn. Sejour aber geben, nach der schlimmsten Voraussetzung, daß, wenn die See eine franz. Meile tief wäre, der Comet, diesen Effect hervorzubringen, 10 Stunden und 52 Minuten Zeit gebrauchen würde. Denn die Fluth ist ein Fallen des Wassers gegen den Cometen, und dieses erfordert Zeit. Käme aber der Comet uns auf 13000 Meilen nahe, so läßt sich erweisen, daß er in einer Stunde schon wieder 16000 Meilen entfernt seyn würde, in zwey Stunden 24768 Meilen u. s. f.; ferner nach einer Stunde schon wieder

$23\frac{1}{4}$ Grade vom Zenith und nach 2 Stunden $27\frac{1}{2}$ Grad abstehen würde, welches Alles diese Wirkungen sehr schwächen muß. Nach einer andern Hypothese, der günstigsten für uns, würde sich der Comet in einer halben Stunde schon auf 32569 Meilen von uns, und auf $81^{\circ} 27'$ vom Zenith entfernt haben, die übrigen Voraussetzungen fallen zwischen diese beyden.

Ja, wenn man endlich bedenkt, daß schon einmahl ein Comet (der nämlich, der des Lüneburgischen Magistrats wegen kam,) zwischen uns und dem Monde durchgegangen, ohne irgend eine andere Wirkung auf uns zu haben, als daß jener Magistrat abgesetzt wurde; daß ferner 1770 einer, den ich selbst beobachtet habe, so nahe als der Mond an unserer Erde vorbeiging, ohne daß auch nur die mindeste Erhöhung der Fluth bemerkt worden

wäre, so muß man in der That anfangen, sehr geringe Ideen von ihrer Dichtigkeit und Schädlichkeit zu fassen.

Was die Schweife anbetrifft, so haben wir wohl nichts von ihnen zu fürchten. Sie müssen, den Umständen nach, so locker seyn, daß vermuthlich die Dünste eines Cubicfußes Wassers hinreichend wären, eine ähnliche Erscheinung darzustellen. Wie wenn am Ende gar unser große Landsmann Kepler Recht hätte, und diese so sehr gefürchteten Cometen nichts anders wären, als Dünste in der Sonnenatmosphäre? Daß ihre Bahnen Kegelschnitte beschreiben um die Sonne, ist keine Widerlegung, die Sternschnuppe thut es auch um unsere Erde; daß man einige wiederkehren gesehen hat, ist kein Beweis, daß sie immer fort dauern werden; sie könnten sich am Ende auflösen

und verlieren, in die Sonne herabregnen, oder in die Planeten zu ihrem größten Heil.

Nun zum Beschluß. Jeder aufmerksame Beobachter der Natur ist überzeugt und muß es seyn, daß diese für uns unermessliche Maschine unter der Leitung eines höchst weisen und gütigen Wesens steht. Die Planeten ziehen einander, wir nennen dieses in gewisser Rücksicht Störung, ein Wort, welches der Astronome erfunden hat, Phänomene zu bezeichnen, die von einem zuerst angenommenen Gesetz abweichen. Vor Gott ist keine Störung, Alles folgt einem einzigen ewigen unveränderlichen Gesetz. Sollten deswegen Cometen auf uns anrennen, weil ihre Bahnen in einem Punct mit der unsrigen zusammentreffen? Gerechter Gott! Ein Vater wird sein geliebtes Kind durch die

Bahn führen, die eine Kanonenkugel wenige Augenblicke vorher durchlaufen hat, weil er weiß, sie ist nun vorbei; und wir beständig in der Hand eines großen und gütigen Gottes, der die Cometen durch unser System so oft durchgeführt hat, ohne daß auch nur der kleinste Trabant verrückt worden wäre, wollen fürchten, er werde unsere Erde gerade durch die Bahn des Cometen gehen lassen, wenn er ebenfalls an dem Ort ist? — Die Furcht vor diesem Zusammenrennen hat also am Ende viel Aehnliches mit der Besorgniß jenes Irländers, der einen Menschen über eine Straße galoppiren sah, und einige Minuten darauf einen andern durch eine andere Straße, welche ersterer durchschnitte, und dabey ausrief: das war ein Gottesglück, das der erste schon weg war, als der zweyte kam, was das für ein Unglück

hätte werden können, wenn sie gerade in der Mitte zusammengekommen wären!

23) Einige Neuigkeiten vom Himmel.

(Im Jahr 1791 geschrieben).

Wir haben vordem unsern Lesern zuweilen kleine Abhandlungen über astronomische Gegenstände vorgelegt, die sich, wenn auch durch sonst nichts, wenigstens durch größere Umständlichkeit oder eingemischte unschädliche Spiele der Phantasie von jenen kürzern Anzeigen auszeichneten, die wir unter den so genannten physikalischen Merkwürdigkeiten von den neuesten astronomischen Entdeckungen beygebracht haben. Seit jenen Zeiten hat sich Manches dort oben sehr geändert. Fast wie hier unten bey uns. Die zwey Trabanten des neuen Planeten, die beyden Trabanten

des Saturns, die Umdrehung seines Rings, die Tausende von neuen Nebelflecken, von länglicher, zirkelrunder und unregelmäßiger Form, von denen uns Hr. Herschel, der leider! zu diesem Allerheiligsten des großen Naturtempels bis jetzt nur allein den Schlüssel besitzt, so vieles offenbart hat, sind auch den Laien bekannt. Die Wunder jenes Himmelreichs hatten so viel Anziehendes auch für den stumpfften Verstand, daß sogar die politischen Zeitungsschreiber die Nachrichten davon mit unter die Neuigkeiten dieser Welt, von der Wiedergeburt der Reiche, von den Botanikern *) in Neuholland, und den geographischen Entdeckungen der Pelzkrämer, mit Vortheil mischten, und Staunen

*) So nennt man in England jetzt eine Art von Betriebsamkeitsritter (chevaliers d'industrie) die sich nach Botany-Bay einschiffen lassen.

erregten. Es wird also nicht nöthig seyn, sich hier weiter über diese Dinge als Neuigkeiten auszubreiten. Wir fügen daher nur folgende Betrachtungen hinzu. Was läßt sich nicht fernerhin von Herschel's Telescop, diesem Himmelreichs-Schlüssel, den Ich wenigstens nicht gegen den von Rom vertauschen möchte, erwarten? Sollten unter den Tausenden von Nebelflecken, zu denen er uns den Zutritt verschafft hat, nicht auch Cometen seyn? Nicht auch Cometen in ihrer Sonnenferne, die von dorthier zu uns herabsteigen, und die man also nicht mehr aus dem Gesicht verlore? Widersinniges hat eine solche Voraussetzung wenigstens nichts, denn da einige dieser Weltkörper gewiß in ihrer Sonnenferne nur eine sehr langsame scheinbare Bewegung haben können, und Herr Herschel seine Nebelflecken oft nur eine

Kurze Zeit beobachtet hat, so können nur nach einem beträchtlichen Zeitalter wiederholte Beobachtungen entscheiden, ob jene Flecken zu den Fixsternen gehören oder nicht. Wie viel würde nicht für die Theorie dieser merkwürdigen Weltkörper gewonnen werden, wenn man nur einen einzigen Ein Wähl durch seine ganze Bahn verfolgen könnte! — Noch hat Herr Herschel bey jenen Erscheinungen seines Himmels einen Gedanken geäußert, den wir seiner Größe und Schönheit wegen unmdglich übergehen können. Er muthmaßt, wie Kant und Lambert vor ihm gethan haben, daß jene Flecken Fixsternensysteme seyen, wie das unsrige, das in der Ebene der Milchstraße seine größte Ausdehnung hat. Nun findet er darunter zirkelrunde Scheiben mit einem hellen Fleck in der Mitte, welches auf sphärische

Form schließen läßt. Da nun bey gleichen anziehenden Kräften der Theile, verbunden mit ungestörter Beweglichkeit derselben, immer Kugelform erzeugt wird, oder da sich, wie wir es ehemahls ausgedrückt haben, in der Natur Alles ballt, so könnten die rundlichen Flecken die ältesten seyn, und die unregelmäßiger die jüngeren, die sich jener Form näherten. Unser Fixsternensystem gehört mit zu den letztern. Es läßt sich also mit dem Grade von Gewißheit, in welchem jenem Gedanken Wahrheit zukömmt, voraus sehen, was das Schicksal unsers ganzen Systems seyn wird, obgleich Tausende von Jahrhunderten verstreichen können, bis jener Zeitpunkt eintritt: etwa, so wie sich mit dem Fleiße von einem Jahre die ganze Geschichte des Eichbaums entwerfen ließe, der mehrere Jahrhunderte lebt. Denn der

Keim, das handhohe Pflänzchen, die mannshohe Staude, der haushohe, frische, unverdorbene Stamm, bis zum kernlosen, hohlen, ehrwürdigen vierhundert-jährigen Wetterableiter ließe sich einem Jahre beobachten, und so dem handhohen Pflänzchen die Nativität stellen, wenn es nicht vor der Zeit ein Zufall knickt, wovor der Himmel uns mit unsrer Milchstraße bewahren wolle! Es werden gewiß wenige unserer Leser in diesem Gedanken den Mann verkennen, der den Schlüssel zu jenem Reiche geschmiedet hat. Ich weiß zwar, es gibt Menschen, die Gedanken dieser Art als Träume, als leichte Spiele der Phantasie verlachen. Das mag seyn. Wenn aber diese Träume leicht sind, so ist wenigstens so viel gewiß: solche Urtheile über dieselbe sind noch viel leichter. Träume (wenn es welche sind,) wie dieser, haben immer

nur ungewöhnliche Menschen geträumt; Urtheile aber, wie das eben erwähnte, zu fällen, hat man weiter nichts nöthig, als, wie unser Liseov sagt: den Kopf schlechtweg zwischen die Beine zu stecken und sich übrigens seiner eigenen Schwere zu überlassen. —

Hätten wir in unserer Nachbarschaft, etwa in der Entfernung des Mondes, einen beträchtlichen Planeten, von dem sich einige Aehnlichkeit mit unserer Erde ergäbe, was für ein Gewinn würde dieses nicht für die Kenntniß der Erde selbst seyn? Manche Dinge lassen sich nur aus der Ferne gesehen, ausfinden, und auch das Verkleinerungsglas kann auf Entdeckungen leiten. Das Detail verdeckt die großen Züge des Ganzen. Wenn man hundert der erfahrensten Personen ein Gemälde vorlegte, und ihnen bloß verstattete, es Stück für

Stück durch ein stark vergrößerndes Microscop zu beobachten, und dann nach Monathe lang fortgesetzten Beobachtungen sie befragte, was sie wohl glaubten, daß es vorstellte: so ist es eine große Frage ob sie nur das Genuß von Dingen treffen würden, ob es ein Haus, ein Baum oder ein Porträt wäre was darauf abgebildet ist. Daß unsere Erde eine Kugel ist, und daß sie sich um ihre Achse dreht, haben daher die Astronomen auf dem Monde gewiß ein Paar tausend Jahre eher gewußt als wir, und was sich nun unsere Cosmographen von den Pelzkrämern vor erzählen lassen, das wußten sie vermuthlich längst besser, während sie sich vielleicht noch selbst über die Figur ihres eigenen Weltkörpers zanken, und das wäre ihnen denn freylich aus Ursachen, die wir bald hden werden, so sehr nicht zu verdenken.

Schlüsse aus den Ansichten benachbarter Himmelskörper auf die von unserer Erde in der Ferne, sind bisher noch wenige gemacht worden, und an andern Folgerungen fehlte es noch gänzlich. Die Ursache war leicht einzusehen. Man hat sich bisher mehr um die Bewegungen der Planeten bekümmert, als um die physische Beschaffenheit der Körper selbst. Stark vergrößernde Werkzeuge waren selten, und die wenigen, die man hatte, im Gebrauche un bequem und kostbar. Des Letztern wegen blieb die Zahl der Beobachter nur immer gering, und Ersteres verhinderte die Wenigen ihre Beobachtungen mit der Stetigkeit anzustellen, die nöthig ist, wenn man Veränderungen bemerken will. Daß unsere Erde dem Mars als Hesperus und Phosphorus erscheint, daß sie ihm und dem Monde ab und zuzu-

nehmen scheinen muß, und daß der letztere immer gerade ein solches Stück von uns erleuchtet sieht, als wir von ihm nicht sehen, das waren leichte Folgerungen aus längst bekannten Vorderfällen. Daß unsere Erde in einer gewissen Entfernung mit veränderlichen Streifen um den Aequator und in größerer Breite erscheint, ist mit vielem Grunde gemuthmaßt worden, Veränderungen, aus denen sich etwas für die Zukunft für uns schließen ließe, sind noch nicht gesehen worden. Indessen, da die große Revolution auf unserer Erde, durch die die Ammonshörner auf den Alpen hängen blieben, und die die Elephanten nach Sibirien und ins Altäische Gebirge führte, in großen Entfernungen hat können gesehen werden, und da vermuthlich Zeiten waren, in denen der Mond nicht so ausah wie jetzt; da unsere Werk-

zeuge sich täglich verbessern und vervielfältigen, so wird man künftig mehr auch von unserm Schicksal dort oben lesen. Die Ausübung der Aufgabe ist freylich nicht für den einzelnen Menschen und nicht für einzelne Jahrhunderte, aber für den Menschen im Ganzen und die Zeit im Ganzen. Nur muß es nicht an Männern fehlen, die für den Genuß der spätesten Nachwelt mit der Emsigkeit hinarbeiten, als wäre Morgen der Erntetag. Und es wird auch sicherlich nie daran fehlen, denn Alles gehdrt zusammen in ein einziges Ganzes. Auch die Ernte bleibt im Besondern nicht aus. Wo große und entfernte Zwecke durch steten Wechsel im Kleinen erreicht werden müssen, da lohnt der Himmel auch in der Zeit den kleinsten Dienst für die Ewigkeit. Wer dieses nicht anerkennt, ist nicht für den

Dienst geschaffen, wenigstens nicht für den, wobey er es nicht anerkennt.

Was ich bisher gesagt habe, sollte eigentlich bloß zur Einleitung zu einer kurzen Anzeige von astronomischen Beobachtungen dienen, die ganz für diesen Dienst im Großen und mit Glück gemacht sind. Ich rede hier von den Beobachtungen unsers Hrn. Oberamtmaun Schröter's *), die diesem unermüdeten Naturforscher gewiß die Dauer des Ruhms verschaffen werden, womit sich so mancher seiner stolzen Zeitgenossen gewiß vergeblich schmachtet. Hier ist nicht anderer Länder

*) Seleno - Topographische Fragmente zur genaueren Kenntniss der Mondfläche, ihrer erlittenen Veränderungen und Atmosphäre, von *Johann Hieronymus Schröter*, gedruckt zu Göttingen (mit der Bignette der Königl. Societät der Wissenschaften, deren Correspondant der Verfasser ist) und welcher er das Werk vorgelegt hat 1791. 676 Seiten in 4. und 45. Kupfertafeln

Gold zu Draht, oder fremder Wein auf eigene Bouteillen gezogen und im dabey gestohlenen Käuschen für Eigenthum gehalten. Hier ist wahres, unbestrittenes Eigenthum, wahrer Fortschritt der Erkenntniß und des Wissens, und wahrer Ruhm.

Es gehdrt nicht für diese eingeschränkten Blätter auch nur etwas Ganzes von Auszuge aus dem Werke des verdienstvollen Mannes zu geben. Die Fundamente seiner Messungen und Schlüsse sind keiner Verjüngung fähig, die muß der Leser im Buche selbst ausgeführt sehen. Wir begnügen uns nur mit Erzählung einiger Resultate, die unsere Einleitung erwarten ließ. Nur vorläufig ein Wort von den Fernröhren, deren sich Hr. S. bedient hat. Es sind beydes Herschelsche Teleskope, eines von sieben, das andere von vier Fuß. Durch ersteres erhält er eine

tausendfache Vergrößerung, wodurch er also Gegenstände auf dem Monde von nicht mehr als 188 Fuß im Durchmesser (die Bastille oder ihre Ruinen und die Aegyptischen Pyramiden sind größer), wenn sie sonst übrigens deutlich waren, wie flimmernde Pünctchen durch das Feld des Teubi laufen sah. Allein diese Vergrößerung erfordert viel Geduld, viel Adresse und die günstigsten äußerlichen Umstände. Wir geben sie nur als die Gränze an. Dergleichen Vergrößerungen waren auch zu der Hauptabsicht größten Theils entbehrlich, und einige der herrlichsten Entdeckungen sind mit viel geringern Vergrößerungen gemacht worden. Bey einer gewissen Lichtstärke dient dieses vortreffliche Fernrohr selbst auf der unerleuchteten Seite des Mondes außerordentlich; unter andern sah er einmahl, als der Mond

Schon fast sieben Zoll erleuchtet war und schon ziemlich tief stand, den dunkeln Rand desselben noch so scharf begränzt, daß er einem andern Beobachter die eintretende Bedeckung von zwey kleinen Fixsternen bis auf etliche Secunden vorher zurufen konnte. Man sieht also was ein gutes Auge mit einem solchen Werkzeuge ausrichten kann. (Veränderungen und Ereignisse, wie die beyrn Aetna und Vesuv, ihre glühenden Lavaströme, das Zurücktreten des Meeres auf den Watten zwischen der Weser und der Elbe, die weißen Lager großer Heere auf dunkeln Grund, und Feuer wie die von Troja, London und Gera, und die Seeschlachten könnten ihm auf dem Monde kaum entgehen). Mit solchen Instrumenten ausgerüstet kann es freylich einem Manne von dem Geiste und der Thätigkeit, wie unser Verfasser, an großen

Entdeckungen nicht fehlen. Er fand im Monde, der mannigfaltigen Verschiedenheit ungeachtet, große Ähnlichkeiten mit unserer Erde. Eben solche landschaftliche Schattirungen und Abwechselungen von Ebenen, Bergen und Thälern, Bergketten, uranfängliche und aufgesetzte Gebirge, jedoch mit Verschiedenheiten, von denen wir weiterhin reden wollen. Das Alles hat man freylich schon gewußt, aber noch nicht so, wie jetzt. Man bildete aus isolirten Datis ein unvollkommenes Ganzes durch Phantasie, hier geschieht diese Verbindung durch die präciseften Beobachtungen. Es ergibt sich, daß der Mond ein uns so ähnliches Naturgepräge hat, daß man ihm als einem unserer Erde zugesellten Weltkörper sein Indigenatrecht *),

*) Dieses verdient er nicht allein, als Erleuchter unserer Nächte, als Monatshejter in dem

welches ihm die Allmacht in dem großen
Sonnengebiethen auf unserer Erde verliehen
hat, und seine gleichsam einländische Ge-
stalt eben so gut ansehen kann, als man
es einem Buchbaume verglichen, mit der
Eiche, ansieht, daß er ein einländisches und
kein Naturproduct Indiens ist. Allein,
was die Natur auf unserer Erde im Klei-
nen ist, das ist sie im ganzen Weltall im
Großen. Sie beobachtet durch den ganzen
Schöpfungsraum gewisse allgemeine Na-
turgeseze und einen analogen Gang, aber
mit der bewundernswürdigsten, ins Un-
endliche gehenden Mannigfaltigkeit, wo-
durch sie sich zum Preise ihres großen

großen Chronometer der Welt, und als Weg-
weiser der Schiffe, sondern auch durch gerin-
gere Dienste, z. B., daß er in London auf
der Themse Mühlen treiben hilft. Wenn
nämlich unsere Erde das Themsewasser herab
gezogen hat, so zieht er es eben so den Berg
wieder hinauf.

Urhebers allenthalben neue Seltenheiten und Schönheiten zu geben weiß. So verschieden die Naturanlage in verschiedenen Flächen-Strichen unserer Erde ist, so sehr ist sie es auch im Mondkörper als Weltkörper betrachtet. Was nach Hrn. S. Beobachtungen von einer zwar ähnlichen, aber auch zugleich sehr verschiedenen Naturanlage, Wirkungsart und wahrscheinlich auch von ganz anders geordneten Bestandtheilen zeuget, ist:

1) Die ganz unverhältnißmäßige, zum Theil ungeheure Höhe der Mondgebirge. Den höchsten Berg der bekannten Welt den Chimborasso im südlichen America hat man 19320 Pariser Fuß senkrecht über die Meeresfläche hoch befunden. Nun beträgt der Halbmesser der Erde 859,5 geograph. Meilen, jede zu 3811,6 franzöf. Toisen gerechnet, also verhält
VI. E e

sich der ganze Chimborasso zum Halbmesser der Erde nur wie 1:1017. (Das würde also etwa auf einem Globo von 14 Fuß eine Linie betragen, oder ein Globus, auf welchem der Chimborasso einen Zoll hoch erscheinen sollte, müßte 168 Fuß im Durchmesser haben). Hingegen gibt es nach den genauen und unter allerley Umständen wiederholten Messungen des Hrn. Oberamtmanns dort oben Gebirge, wie z. B. die südlichen Randgebirge, die er die Leibnizischen und Dörfelschen nennt, die gegen 25000 Pariser Fuß hoch und also um mehr als $\frac{7}{8}$ höher sind als jener Riese unsrer Erde, und doch beträgt der Halbmesser des Mondes nur 234 geographische Meilen; dieses gibt also ein Verhältniß von der Höhe jener Berge zu seinem Halbmesser von 1:214. Nach dem Ver-

hältniſſe beyder Weltkörper ſind
alſo die höchſten Mondgebirge
beynahe fünf Mal ſo hoch als
das höchſte Gebirge der Erde.
Was für eine Naturkraft, ruft der Ver-
faſſer aus, welche dieſe Mondgebirge
biß zu einer ſolchen unverhältnißmäßigen,
entſetzlichen Höhe empor gethürmt hat! —
(Vielleicht ſind folgende Betrachtungen
hierbey nicht ganz unnütz. Wenn es
gewiß iſt, und daran iſt wohl ſchwerlich
zu zweifeln, daß der größte Theil jener
Revolutionen auf dem Monde durch Ent-
wickelung elaſtiſcher Flüſſigkeiten aus dem
Inneren deſſelben hervorgebracht worden
ſind; wenn man ferner annehmen kann,
daß der Stoff, woraus der Mond beſteht,
nicht ſehr von dem auf der Erde verſchie-
den ſey, oder wenigſtens, daß elaſtiſche
Flüſſigkeiten dort durch Licht und Wärme,

auf ähnliche Weise entwickelt werden können, und zwar (der geringeren Masse des Mondes, wovon die Größe der Gravitation auf ihm abhängt, ungeachtet,) von gleicher Kraft wie bey uns: so muß ihre Wirkung auf dem Monde, alles Uebrige gleich gesetzt, viel beträchtlicher seyn, als bey uns. Nach Newton verhalten sich die Stärken der Gravitationen, oder die Räume, durch die ein Körper in einer gegebenen Zeit, z. B. einer Secunde, an der Oberfläche der Weltkörper fällt, wie die Massen dieser Weltkörper dividirt durch die Quadrate ihrer Halbmesser. Nun hat Newton die Masse des Mondes aus den Phänomenen der Ebbe und Fluth $= \frac{1}{40}$ von der Masse unserer Erde gefunden. Dieses gäbe also die Gravitation an der Oberfläche des Mondes etwas kleiner als $\frac{1}{8}$ von der an unserer Erde, oder ein

Körper der bey uns in einer Secunde durch 15,095 . . . Pariser Fuß fällt, würde dort nur etwa durch 2,516 . . . Fuß fallen. Irdisches Schießpulver also auf den Mond gebracht, würde dort ganz andere Schußweiten hervorbringen. Aus den Anfangsgründen der höheren Mechanik ergibt sich, daß eine Kanonenkugel auf unserer Erde mit einer anfänglichen Geschwindigkeit von 800 Fuß in einer Secunde senkrecht in die Höhe geschossen, etwa $26\frac{1}{2}$ Secunde steigen und eine Höhe von 10600 Fuß erreichen würde, ehe sie umkehrte. Hingegen auf dem Monde würde sie mit eben der anfänglichen Geschwindigkeit 160 Sec. aufsteigen, und eine Höhe von 64000 Fuß erreichen. Was ein widerstehendes Mittel für Aenderungen machen könne, wird hier nicht in Betracht gezogen. Jedermann sieht freylich das Willkürliche in

diesen Voraussetzungen. Indessen da es gewiß ist, daß die Körper auf dem Monde weniger gravitiren, und da es wenigstens nicht ungereimt ist, anzunehmen, daß dort elastische Flüssigkeiten von ungefähr gleichen Kräften entwickelt werden, auch die Cohäsionskräfte der Körper, die mit der Gravitation nichts zu thun haben, dort nicht sehr verschieden seyn, so verdient die Sache doch einige Erwägung. Eine Folge aus diesen Schlüssen wäre, daß, alles Uebrige gleich gesetzt, diese Revolutionen auf den Weltkörpern immer beträchtlicher ausfallen würden, je geringer ihre Masse und Durchmesser wären. Wir fahren nun in der Erzählung der Beobachtungen des Hrn. Verfassers fort). Außer dieser verhältnißmäßig ungleich größern Höhe der Mondgebirge hat aber

auch die Natur ihren ähnlichen und zugleich verschiedenen Gang im Mondkörper

2) Durch die besonderen Lagen und Verbindungen der Bergkette bezeichnet. Sie finden sich gerade so wie auf unserer Erde mit auslaufenden Adern verbunden. Auch finden sich da solche Bergsterne, dergleichen bey uns die Schweiz ist, von denen ebenfalls Aeste ablaufen; allein diese Bergsterne sind nicht allein nicht die höchsten Gebirge des Mondes, sondern liegen auch nicht wie bey uns auf dem höchsten Rücken des sie umgebenden Landes, sie können auch daher nicht Stützen der Canäle für die Ströme abgeben, von denen sich überhaupt auf dem Monde gar keine Spur findet. Denn die Aeste dieser Sterne laufen zuweilen durch eingesenkte Flächen fort, die mehrere Tausende von Fuß unter die übrigen eingesenkt sind.

Bezeichnet aber irgend etwas den besondern, eigenthümlichen Weg einleuchtend, dem die schöpferische Natur bey Ausbildung der Mondfläche überall gleichförmig gefolgt ist; so sind es

3) Die ringförmigen Einsenkungen; und kann irgend etwas über die Entstehung und jetzige wahre Beschaffenheit der Mondfläche vielleicht, auch selbst in der Geogenie, weitere Aufschlüsse geben; so ist es eine nicht bloß allgemeine, sondern eine ins Umständliche gehende, durch wiederholte Messungen und Berechnungen mathematisch behandelte Untersuchung und Erforschung dieser sehr merkwürdigen Naturgegenstände. (In der Untersuchung dieser merkwürdigen Gegenstände auf der Mondfläche, die Jedermann, den die Kenntniß des Himmels nur etwas interessirt, gewiß entweder selbst im Monde,

oder aus den Karten von demselben ihrer Figur nach kennen wird, oder leicht kennen lernen kann, hat der Hr. Verfasser alle seine Vorgänger so weit zurück gelassen, so vieles darüber durch neues Verfahren zur mathematischen Gewißheit gebracht, und so viel Vortreffliches davon gemuthmaßt, daß sich in der Kürze nicht darstellen läßt, daß wir fast den Gedanken, überhaupt etwas von diesem Werke in dem Kalender zu sagen, bloß dieses Theils wegen aufgegeben hätten, weil wir ihn nothwendig nicht anders als höchst verstellt darlegen können. Indessen munterte uns doch der Gedanke auf, daß auch selbst ein bloßer Schatten von Darstellung davon viele unserer Leser auf das Buch selbst führen würde, das vielleicht mancher, der nach dem Titel urtheilt, für zu gelehrt, oder zu trocken gehalten haben würde.

Diese können aber versichert seyn, daß sie in diesem Werke nicht selten auf Stellen stoßen werden, die für den Mann von Gefühl an Reiz keiner Reise nach den Quellen des Nils etwas nachgibt, und an Erregung andächtiger Bewunderung ihr weit vorgeht). Betrachtet man den Mond mit 400 bis 700 mahliger Vergrößerung eines lichtvollen Telescops, so wird man durch die fast unzählbare und an mehreren Stellen so sehr zusammen und in einander gedrängte Menge dieser ringsförmigen Wallgebirge zum Anstaunen hingerissen. Es gibt darunter große von fünf bis zu zwanzig, ja dreyßig Deutschen Meilen im Durchmesser, und andere, die keine halbe oder Viertelmeile enthalten, ja einige haben kaum dreyhundert bis vierhundert Toisen; alle aber sind ihrer eingeschlossenen Fläche nach entweder

Wallebenen oder craterähnliche Vertiefungen unter dem Horizont der benachbarten Ebenen. Auch selbst die Wallebenen waren vermuthlich solche Vertiefungen, sind aber vermuthlich von der Natur wieder durch Materie von innen zugesetzt worden. Aus den Messungen des Hrn. Verf. erhellet mit mathematischer Gewißheit, daß jene ringförmigen Einsenkungen wahre unterhalb der horizontalen oder Kugelfläche des Mondes eingesenkte craterähnliche und zwar leere, weder mit einer flüssigen (allenfalls eine dünne atmosphärische Flüssigkeit ausgenommen), noch andern Masse angefüllte Craterbecken sind, die keinesweges mit unsern von Ringgebirgen oder Landesbrücken eingeschlossenen, und zum Sammelplatz der Berggewässer dienenden Landschaften, dergleichen z. B. Böhmen, Mähren u. s. w.

sind, sondern nur mit unsern wahren, eingetieften Cratern und Einsenkungen in Vergleich gestellt werden können. Solcher Einsenkungen gibt es unter denen von Hrn. S. gemessenen, von der Tiefe von einigen Hunderten von Toisen bis zu der von mehr als dreytausend, also beyaabe so tief, als der Chimborasso hoch ist. Eine solche ist die nicht weit vom nordwestlichen Rande des Mondes über dem Mare Crisium, etwas über dem Flecken Cleomedes belegene, die Hr. S. Bernoulli nennt, und viertehalb Deutsche Meilen im Durchmesser hat. Was für ein Anblick für ein menschliches Auge mäste es seyn, in einen kreisförmigen mit einem Walle umgebenen Kessel von viertehalb Deutschen Meilen im Durchmesser und von der Tiefe des Chimborasso hinabzusehen, wo kein Gegenstand den Prospect

von einer Seite zur andern hindert! Thäler kann man solche Kessel unmdglich nennen, indem sie nicht von Bergen formirt werden, es sind im eigentlichen Verstande negative Gebirge). Ob es gleich der Augenschein lehrt, daß eine und dieselbe Naturkraft, welche die eingesenkten Becken geschaffen, auch die Ringgebirge um selbige hervorgebracht, daß beydes, Ringgebirge und Crater zu gleicher Zeit entstanden seyn, und daß die Naturkraft, welche beyden ihr Daseyn gegeben, nicht von außen auf die Mondfläche, sondern aus dem Eingeweide des Mondkörpers nach außen hin, durch Eruption gewirkt haben müsse: so begnügte sich doch unser Verfasser nicht damit, er maß, rechnete, ja experimentirte sogar, wie er sich ausdrückt, er machte sich Modelle von jenen Ringgebirgen, und verglich sie mit ihrem

Inhalt auf der Waagschale, und fand mit völlig hinreichender Genauigkeit, daß das Ringgebirge hinreiche, den Crater auszufüllen, und daß also der Ring eben die Masse sey, die vor der Entstehung des Gebirges den Raum des Craters eingenommen habe. Bey zwey Versuchen unter vieren, die angegeben sind, ist wirklich die Uebereinstimmung so genau, daß sie kaum größer erwartet werden könnte, wenn man auf unsrer Erde etwa einmahl den Erds hügel aus einem Brunnen mit dem Brunnen vermittelst solcher Modelle vergleichen wollte. Denn das Eine Mahl wog die Masse des ausgeworfenen Ringgebirges $14\frac{1}{2}$ Drachme, und die Masse des Craters 15; das andere Mahl erstere $14\frac{3}{4}$, und letztere 15 Drachmen. Bey andern, wo die Unterschiede größer waren, ließen sich auch physische Gründe dieses Unterschiedes

angeben. Kurz, durch diese Bemühungen ist wenigstens der Satz als völlig ausgemacht anzusehen: jene Crater, womit die Mondfläche gleichsam übersät ist, sind nicht durch Einsturz, sondern durch Eruption entstanden.

4) Ergibt sich eine große Verschiedenheit des Mondes von unserer Erde durch den Umstand, daß des Mondkörpers Oberfläche nicht so wie unsere Erde großen Theils mit Wasser oder einer ähnlichen flüssigen Masse bedeckt, noch von derselben durchdrungen ist. Der Mond hat keinen Ocean, noch solche beträchtliche Meere, als unsere Erde. Seine ganze Oberfläche ist, nach Hrn. S. Beobachtungen, mehr und weniger gebirgig und hügelartig ungleich. Selbst die grauen, ausge-

dehnten Flecken, die man im Monde mit bloßen Augen erkennt, und die die ältern Astronomen Meere nannten, sind es nicht. Sie haben eben die mannigfaltigen Erhöhungen und Vertiefungen, wie die helleren Gegenden, selbst das, was in ihnen eben genannt werden kann, ist es oft auf keine große Strecke, sondern selbst an Ebenen von einer andern Neigung gegen den Horizont an, und etwas so Ebenes, als bey uns große Districte im Holsteinschen, Bremischen, Sellschen u. s. w. sind, findet sich in den so genannten Meeren des Mondes nicht. Hingegen könnten große Heiden und Waldungen auf unserer Erde, aus dem Monde gesehen, sich so ausnehmen, wie jene Meere. — So wenig aber die Mondfläche gleich unsern Ozeanen und Meeren große Wasserbehälter hat, so wenig hat sie auch eben

so viele Quellen und solche beträchtliche Flüsse, als unsere Erde. Sie hat keinen Plata, keinen St. Lorenz, noch weniger einen Amazonenfluß, keine Donau und keine Wolga. Eben so zeigt auch die Beschaffenheit des Lichts und Schattens in den Vertiefungen, daß die Substanz des Mondes nicht so mit Wasser durchdrungen seyn könnte, wie unsere Erde. Indessen schließt unser vorsichtiger Naturforscher, der nur immer aus Beobachtungen räsonnirt, nicht alle Flüssigkeiten vom Monde aus, ja er muthmaßt sie gar aus einigen Beobachtungen. (Auch läßt sich allerdings fragen, was denn aus den elastischen Flüssigkeiten geworden sey, die jene Eruptionen bewirkt haben? Sind sie in dem elastischen Zustande gelieben, wie unsere Luft, die allenfalls ein vulcanisches Product seyn könnte, oder sind

sie wie die Dämpfe unserer Vulcane, in unsichtbare Wärme und einen andern subtilen Körper zerlegt, bloß als letzterer wieder zurück geflossen oder gefallen. Muthmaßungen, die sich uns hierüber darbiethen, lassen wir gern weg, weil doch Alles nicht so wohl Physik des Mondes, als bloß Uebung in der terrestriſchen seyn würde, die man besser da anbringt, wo sie sich leichter entweder bestätigen oder widerlegen läßt, als dort oben, wo der Ausflüchte kein Ende wäre). Auch hat Hr. Herschel nichts auf dem Monde gefunden, was sich durchaus gegen ihn so verhielte, wie unser Wasser gegen die Erde. Nach diesen Betrachtungen macht der Herr Verf. durch eine Reihe von Schlüssen, die sich hier unmöglich darstellen läßt, wahrscheinlich, daß, ob es gleich so sehr in die Augen fällt, daß die

Monderater durch Eruption von innen
heraus entstanden sind, daß auch mehrere
Naturforscher ohne einer von des andern
Gedanken etwas zu wissen, darauf ge-
fallen sind, dennoch die Art wie solches
geschehen, von der verschieden sey, die wir
z. B. beyrn Aetna und Vesuv bemerken.
Bey den großen Monderatern ist nähmlich
der ganze Wall nicht nach und nach, son-
dern auf Ein Mahl entstanden, da hin-
gegen die Kleinern auch zum Theil auf
die großen aufgesetzten Cratergebirge,
welche sind, die eine solche allmähliche
Aufthürmung wie bey unsern Vulcanen
sehr deutlich vermuthen lassen. Letztere
sind oft nicht bloß verhältnißmäßig
höher, als die großen, sondern wirklich,
und das öfters um sehr Vieles; so wie die
nicht vulcanischen Gebirge, wenn dieser
Ausdruck verstattet ist, überhaupt höher

sind, als die vulcanischen. Diese äußerst merkwürdige Verschiedenheit in der Höhe dieser Gebirge führt endlich unsern Verfasser auf Selenogenetische Betrachtungen, die als ein Muster von philosophischer Behuthsamkeit auf diesem verführerischen Pfade angesehen werden können. Hrn. S. Gedanke läuft kurz darauf hinaus: daß alle zusammenhängende höhere und niedrigere Bergstrecken, Bergketten und Bergadern so wohl, als alle einzeln umherliegende Mondberge durch eine nicht vollführte Eruption oder bloße Aufschwellung ihr Daseyn erhalten haben. Das innerhalb des Mondes entwickelte elastische Fluidum drängte, nachdem ihm nun jedes Mal die verschiedene Beschaffenheit der Mondmasse dazu Gelegenheit gab, unter mancherley Richtungen gegen die äußere Fläche, und

verursachte an sehr vielen größern und
kleinern Stellen, indem sie die vorliegende
Masse vor sich wegdrängte, bald stärkere,
bald schwächere Anschwellungen der äußern
Mondrinde. War sie stark genug, die
gehobene Masse zu zersprengen, so erfolgte
eine wahre Eruption. Das Fluidum
brach durch, warf die gesprengte Masse
vor sich ringsum weg, und so entstanden
dann Wallgebirge und Crater, geschah
dieses nicht, so entstanden andere Gebirge
und Höhlen, wie dann auch durch Ein-
sturz wieder solche Veränderungen bewirkt
werden konnten, dergleichen man auf dem
Monde antrifft. Dieses wird durch man-
nigfaltige Beobachtungen unterstützt. Wo
Beobachtungen anderer, z. B. Hevel's,
der Theorie des Verf. widrig scheinen,
z. B. da Hevel Ringgebirge von der
Höhe der höchsten nicht ringsförmigen

Berge gesehen haben will, wird gezeigt, daß Hével's Messungen unrichtig sind u. s. w. Doch glaubt der Hr. Verf. nicht, daß, als jene Revolution auf dem Monde vorgegangen, der ganze Körper ein weiches Chaos gewesen, und Alles durch eine Art chaotischer Eruption bewirkt worden sey. Der Augenschein zeigt, daß, als Alles dieses geschehen, die Mondfläche einige Haltbarkeit gehabt haben müsse. Es ist wahrscheinlicher, daß Alles mehr schon als feste Masse hervorgeschoßen sey, als weich aufgeblasen oder hervorgesprudelt, sich crystallisirt habe: so daß im Ganzen Alles einer vulcanischen Wirkung ähnlicher sieht, als der von Pelagischer Auslösung oder Alluvion. Doch wird Hrn. S. je länger er den Mond beobachtet, immer wahrscheinlicher, daß ein Theil der aufgeworfenen Masse in

eine Art von Schmelzung übergegangen sey. Dieses zeigt sich besonders deutlich an den so genannten Wallebenen, die gewiß ehemals tiefe Crater waren, jetzt aber wieder auf eine große Höhe angefüllt sind. — Die grauen Flächen, die man gewöhnlich Meere nennt, scheinen ihm durch Eruption minder gestörte, fruchtbare Gegenden des Mondes zu seyn, wo eine Art von Vegetation Statt hat. Eben dieses denkt er von den Wallebenen, die da, wo neue Auswürfe geschehen sind, auch wieder glänzen. Für eigentliche, große Lavaströme auf dem Monde war Hr. S. nie. Einem gründlichen Beobachter kann auch kaum so etwas einfallen, und was die Redner dafür gehalten haben, sind ungeheure Bergketten; jedoch zeigte sich bey dem Flecken Euler, dessen Ring, der Masse nach, verglichen mit dem Inhalt

des Craters, nur klein ist, daher etwas von dem Auswurf weggestossen seyn kann, wovon sich auch Spuren zeigen. Und was dergleichen Schmelzungen und, so zu reden, Bergglasungen auf dem Monde noch wahrscheinlicher macht, ist die gänzlich Unmöglichkeit, allen den seltsamen Farbenwechsel, der auf dem Monde bemerklich ist, zu erklären, ohne wenigstens hier und da so etwas wie Spiegelflächen anzunehmen. — Bestätigungen des Satzes, daß, wo nicht völlig vulcanische, doch diesen ganz ähnliche Eruptionen, hauptsächlich die jetzige Mondfläche, habe bilden helfen, geben auch die so genannte Centralgebirge ab, die sich so häufig finden. Nämlich kleine Erhabenheiten, die nichts anders seyn können, als neue Versuche jener elastischen Flüssigkeit, noch mehr Masse auszuwerfen;

ja, es finden sich auch in den großen Cratern zuweilen kleinere, gerade so wie bey unsern Vulcanen. Ueberhaupt ist dieser Satz so ausgemacht, als es nur wenige in unserer Geogenie sind und seyn können, da wir das Ganze so wenig übersehen, dessen Uebersicht im Großen immer durch das Mikroskopische gestört wird. Daher muß man sich nicht wundern, wenn zuweilen ein mühsames Gebäude durch ein paar Mäuserschalen über den Haufen geworfen wird, oder durch einen Elephanzahn, unsere willige Erde aus ihren Angeln gehoben und in andere eingehängt worden ist.

Bei der Wachsamkeit des Hrn. Verfassers, und der Genauigkeit womit er alles Gesehene zeichnete, konnte es nicht fehlen, er mußte auch Manches dort oben gleichsam entstehen sehen; dieses war auch

wirklich der Fall. Er fand nämlich am 27. Aug. 1788. am Flecken Hevelius einen anderthalb Meilen im Durchmesser haltenden Crater, der am 24. Oct. 1787. höchst wahrscheinlich noch nicht da war. Die Beweise muß man im Werke selbst nachlesen, und man wird finden, daß sie unumstößlich sind. Aber merkwürdig und unstreitig eine der merkwürdigsten Beobachtungen im Buche ist die von einem Berge im Mari Crisium. Einen Berg, den Hr. S. lange als länglich gekannt hatte, den er am 2. Nov. 1788. bey einer Messung beständig als solchen vor Augen hatte, ja, den er noch am 14. November als länglich sah, erblickte er am 15ten, da er nicht einmahl der eigentliche Gegenstand der Beobachtung seyn sollte, plötzlich nicht mehr länglich, sondern mit außerordentlicher Deutlichkeit und Ge-

wisheit, als einen wirklichen über die graue Grundfläche erhabenen, mit merklichem Schatten versehenen runden Berg, welcher nicht etwa an seinem Abhange, sondern auf seiner Oberfläche, eine sehr deutliche, sofort in die Augen fallende gut drey Secunden (drey Viertel einer Deutschen Meile) im Durchmesser haltende craterähnliche Einsenkung hatte. Unsere Leser werden nunmehr gewiß alle glauben, hier sey ein Monte nuovo gleichsam unter des Beobachters Auge entstanden. Das war es aber nicht, denn am 2ten Dec. war er wieder eben so länglich da, wie er am 2ten Nov. gezeichnet worden war, und das ist es gerade, was diese Beobachtung zur merkwürdigsten macht, die je am Monde angestellt worden sind.

Dem wäre es ein neuer Berg gewesen, so hätte es bloß bewiesen, daß die Natur noch jetzt auf dem Monde thut, was sie ehemals nothwendig gethan haben muß, und davon zeugte die Beobachtung am Hevel schon hinlänglich. So aber war es etwas anders. Hierzu kömmt noch, daß er bey seiner Wiederherstellung, wenn man es so nennen darf, einen Schwarzdunkeln Schatten hatte, aber die Richtung dieses Schattens stand nicht auf der Linie durch die Hörner des Mondes senkrecht, wie jeder Schatten nothwendig stehen muß, den ein von der Sonne beleuchteter Gegenstand dort oben wirft. Was war es also denn? Ein unumstößlicher Beweis, daß es dort Veränderungen gibt, die sich nicht durch Umschaffung der Oberfläche selbst, und nicht durch Reflexionen des Sonnen- und Erdenlichts

erklären lassen, welche nichts desto weniger bald größere bald kleinere Theile des Mondes bedecken können, und wahrscheinlich von Clima und Atmosphäre abhängen. Eben dieses lassen auch einige seltsame Veränderungen in den Lichtstreifen eben dieses Meeres und vielen andern höchst interessanten, zufälligen Veränderungen vermuthen. Ueberhaupt ist die Existenz eines Dunstkreises um den Mond, die man freylich schon lange gemuthmaßt hat, und was hat man nicht über den Mond gemuthmaßt, durch diese und viele andere vortreffliche Beobachtungen des Hrn. Verfassers, nunmehr dem eigentlichen Wissen viel näher gebracht.

Wir müssen hier abbrechen, denn des Merkwürdigen in diesem Buche ist kein Ende, und fügen nur noch bey: daß der Hr. Verf. auch in der Venus

zuerst zwey Berge gesehen hat, wovon der eine $2\frac{2}{3}$, der andere $4\frac{1}{3}$ deutsche Meilen hoch war. Auch für unsere Atmosphäre waren des Hrn. Verf. Bemühungen lehrreich, wovon wir vielleicht an einem andern Orte des Almanachs etwas beybringen werden *).

14) Miscellaneen.

1. Bennet's Elektrometer.

Allem Anschein nach übertrifft Herrn Bennet's Elektrometer alle bisher bekannte an Empfindlichkeit bey weiten. Es besteht aus zwey Streifen von Blattgold, 3 Zoll lang und $\frac{1}{4}$ Z. breit, die dicht aneinander in der Mitte eines verticals

*) Man vergl. den unter der folgenden Nummer aufgeführten Artikel: Ein paar Worte von unserer Atmosphäre.

stehenden gläsernen Cylinders aufgehängt sind, der ungefähr 5 Zoll hoch ist und $1\frac{1}{2}$ Z. im Durchmesser hat, Dieser Cyl-
linder sitzt unten in einem hölzernen oder
messingenen Fuß fest, oben wird er durch
eine metallene Kappe geschlossen, die etwa
einen Zoll mehr im Durchmesser hat, als
der Cylinder, und mit einem $\frac{3}{4}$ Zoll tiefen
Rande versehen ist, der abwärts steht, so
wie wenn man etwa den Deckel einer
runden Schnupstabsdose über ein Weins-
glas von kleinerem Durchmesser stülpte.
Dieser Rand dient, Regentropfen und
Staub abzuhalten. Damit aber dieser
Deckel dennoch fest schließe ohne ange-
kittet zu werden, so ist innerhalb dieses
äußern Randes ein anderer halb so hoher
concentrischer Rand angebracht, der un-
gefähr gleichen Durchmesser mit dem Cy-
linder selbst hat, so daß er, noch mit

Sammet gefüttert, den Cylinder etwas drangs aufnimmt. Auf diese Weise schließt Alles recht gut, und kann doch im Fall der Noth leicht abgenommen werden. Inwendig tritt aus der Mitte des Deckels ein hohler blecherner Cylinder, etwas länger als der innere Rand hervor, in welchem ein kleiner Stift steckt, an dem die Goldstreifchen mit Kleister, Gummivasser oder etwas Firniß befestigt sind. Damit die Goldblättchen nicht durch die Electricität des Glases afficirt werden, so sind an der inneren Seite des Glases, von da an, wo sie ungefähr beym Auseinanderfahren anschlagen würden, bis in den Fuß herab Streifen von Stanniol mit Firniß angeleimt. Der obere Rand des Glases ist (etwa so weit als der äußere Rand breit ist,) mit Siegelack überzogen, um den Deckel desto besser zu

isoliren. Zum Beweis der großen Empfindlichkeit dieses Instruments mag Folgendes hinreichend seyn: — Pulverisirte Kreide, Weizenmehl und viele andere Arten von Staub, die man mit einem Blasebalg oder dem Munde auf den Deckel blies, oder mit einer Bürste oder Federwisch, oder durchs Zusammenschlagen eines Buchs darauf brachte; Staub, den man auf der Herrstraße aufrührte, pulverisirte Körper, die man aus einem Teller in einen andern schüttete, der auf dem Deckel des Instruments stand, es mochten nun Erden, Harze oder Metalle seyn, erzeugten allezeit Electricität in den Goldblättchen, bey einigen positive, bey andern negative; allein unter denselben Umständen immer dieselbe, jedoch gaben die Umstände, die bey dem einen Körper die positive gaben, bey einem andern oft die negative u. s. w.

Die Empfindlichkeit dieses Instruments wird sehr dadurch vermehrt, daß man eine brennende Kerze auf den Deckel desselben setzt (brennende Lichter wirken nämlich wie Spitzen, nur ist der Wirkungskreis der erstern, bey sonst gleichen Umständen, größer). Eine Wolke von pulverisirter Kreide, die vorher nur oben die Blätter öffnete, trieb dieselbe bis an die Seiten des Cylinders an. Eine dergleichen Wolke, die man in einem Zimmer machte, während man das Electrometer gemächlich aus einem andern Zimmer herbeytrug, elektrisirte schon die Blättchen, noch ehe man ihr sehr nahe kam. Bey heiterem Wetter trieb die nicht metallische aber isolirte Schnur eines Drachen die Blättchen an die Seite des Gefäßes an, allein bey wolkegem Himmel, und wenn ein Draht in der Schnur

war, zeigte sich schon Electricität in einer Entfernung von 30 Fußten und darüber von derselben. Zuweilen zeigte sich Electricität ohne den Drachen zu gebrauchen, so ungünstig auch die Lage des Elektrometers solchen Versuchen war, nämlich zwischen Gebäuden und in einer Stadt, die mit Bergen umgeben ist. Wenn eine Donnerwolke vorbeizog, so schlugen mit jedem Blitz die Blättchen plötzlich an das Glas an. Wenn man das dünne Ende einer Tabackspfeife heiß macht und durch dieselbe etwas Wasser auf den Deckel des Elektrometers laufen läßt, so werden die Blättchen negativ, aber der von einem ähnlichen Elektrometer aufgefangene aufsteigende Dunst verhält sich positiv. Daß man dieses Instrument mit Hrn. Volta's Condensirmaschine leicht verbinden kann, versteht sich von selbst.

2) Meßen mit Flußspathsäure.

Hier in Göttingen hat man das Meßen in Glas vermittelst der Flußspathsäure mit gutem Erfolg versucht. Das Verfahren ist kurz folgendes: die Glasplatte wird mit dem gewöhnlichen Meßgrund überzogen und darauf radirt. Alsdann wird gestoßener Flußspath in einem kleinen Kolben, nachdem man concentrirte Vitriolsäure darauf gegossen, einem nicht allzu starken Feuer ausgesetzt; so genannte glühende Asche ist vollkommen hinreichend. So bald die weißlichen Dämpfe, denen man in einer mäßigen Zugluft eine Richtung von dem Munde ab gibt, aufzusteigen anfangen, hält man das radirte Bild darüber, eine Stelle nach der andern, bis die Striche etwas weißlich auszufehen anfangen, welches bey weichem Glase innerhalb 10 Minuten zu geschehen pflegt, so ist die Meßung geschehen. Doch ist hierbey nöthig, daß man auch die nicht radirte Seite überzieht, allenfalls nur mit etwas gelbem Wachs, denn der saure Dampf zieht sich leicht auch auf diese

Seite der Platte herum, frist sie matt, und verdirbt dadurch die ganze Darstellung. Wenn dieses Verfahren, welches der Verfasser dieses Artikels vorgeschlagen hat, genau beobachtet wird, so bleibt auch nicht der zarteste Strich oder feinste Punct aus, und eben so wenig geräth er unförmlicher als er in der Zeichnung war, so, daß man gewiß auf diese Weise die Mayerschen Mikrometer auf Brander's Art leicht und mit der größten Vollkommenheit wird nachmachen können. Fürs erste aber möchten wohl die Trinkgläser den größten Vortheil von dieser Erfindung zu erwarten haben. Denn mit dem Diamant kann doch von dem besten Zeichner selbst nur bloß gekritzelt werden, und der Gebrauch des Rades ist zeitverderblich; auch nicht jeder gute Zeichner versteht ihn, und der, der ihn versteht, wird nicht leicht mühsame Verstandes-Unterhaltung auf ein Werkzeug auftragen, dessen precäre Existenz so oft von Leuten abhängt, die sich desselben bedienen alles Verstandes auf einige Zeit los zu werden.

So aber kann jeder gute Zeichner in einem Unfall von guter Laune, so wie Raphael Tellern, auf diese Weise Trinkgläser mit flüchtigen Strichen Leben mittheilen, woran um so weniger zu zweifeln ist, als bekanntlich den Pictoribus atque poetis eine kleine Vorliebe zu diesem Hausgeräth beywohnen soll. — Die innere Seite der Trinkgläser kann leicht gegen die Säure dadurch beym Aetzen geschützt werden, daß man mit etwas Gummi ein rundes Stück Papier darauf leimt. Wappen oder Medaillons in der kräftigen Rithelmanier auf Rutschenfenster oder facetirte Fensterscheiben zu ätzen, ginge, wenn sie nur etwa einen kleinen Raum in der Mitte einnähmen, auch noch hin, und könnte eine Zierde werden; allein manchem möchte doch dabey jener reiche Ignorant einfallen, der ein kostbares astronomisches Fernrohr in einer Auction erstanden hatte, und Tags darauf das Objectivglas aus demselben nach einem Glas schleifer schickte, mit der Bitte, ihm das Copernicanische System darauf zu schleifen.

3) Was vermag Elektrizität
nicht?

Wenn man sich die Geheimnisse der Natur in Kästchen verschlossen vorstellt, so ist wohl die Elektrizität der Hauptschlüssel zu den niedrigsten darunter, denn man hat vermittelst derselben erklärt:

- 1) Die Donnerwetter.
- 2) Die Erdbeben.
- 3) Die Nordlichter.
- 4) Die Wasserhosen.
- 5) Die Bewegung des Mondes um die Erde.
- 6) Die Cometen Schwänze.
- 7) Die Winde.
- 8) Die Entstehung der hohen Strichwolken.
- 9) Das Steigen und Fallen des Barometers.
- 10) Das Aufsteigen der Flüssigkeiten in den Haarröhrchen.
- 11) Das Leuchten des Seewassers.
- 12) Das Leuchten der Ringelblumen.
- 13) Das Wachsthum der Pflanzen.
- 14) Das Feuer schlagen.
- 15) Die Einwirkung der Seele auf den Leib.
- 16) Das Aufsteigen der Dünste.
- 17) Das Fallen des Thaus.
- 18) Hilft sie bey der Gährung.
- 19) Die

Verdoppelung bey dem Isländischen
Crystall. 20) Das Zerspringen der
Bologneserflaschen. 21) Das Gefrieren
des Wassers. 22) Die Crystallisation
bey den Schneefiguren. 23) Die
Lebenskraft überhaupt. 24) Den
Glanz Moses. 25) Die feurigen
Zungen der Apostel. 26) Alle
Auflösungen. 27) Die Veränderung
der Crystalllinse bey dem Sehen.
28) Die Sternschnuppen und
Feuerkugeln. 29) Die Irrwische.
30) Die Streifschüsse, da
nämlich Personen von nahe
vorbeifahrenden Kugeln verwundet
werden. 31) Viele Krankheiten
aus dem Mangel oder Ueberfluß
derselben im Körper. 32) Die
Form der Wolken. 33) Fast
Alles was im Dunkeln leuchtet
ohne zu brennen. 34) Die
St. Elmo's = Flämmchen, Castor
und Pollux; und endlich als die
Krone von Allem: 35) Eine
Erscheinung bey dem Stoße,
da nämlich eine Billardkugel,
wenn man mit dem äußeren Ballen der

Hand in einer verticalen Richtung, die aber nicht durch den Mittelpunct derselben gehen muß, anschlägt, erst zur Seite fortläuft, und dann wieder zurückkehrt. Vermuthlich sind dieses die Anwendungen bey weitem noch nicht alle, wie ich daraus schliesse, daß mir das St. Elm o'ka Feuer, eine der besten, fast zuletzt eingefallen ist. Es ist nur hierbey zu bedauern, daß der schöne Schlüssel, der freylich nicht umsonst da ist, zwar so ziemlich in die Schlüsselböcher paßt, auch sich zuweilen drehen läßt, aber Nro. 1 und Nro. 2 ausgenommen, noch gar kein Kästchen völlig geöffnet hat. Hin und herdrehen mit Hoffnung ist beynahe Alles, was er verstatet. Es ist ein gar trügliches Schlüsselchen. Dieses ist auch wohl die Hauptursache, warum die französischen Chemisten sich gar nicht bey ihren Untersuchungen um ihn bekümmert haben, obgleich sehr vortreffliche Männer behaupten, daß ohne ihn in der Chemie nicht viel bleibendes in den Principien ausgefunden werden könne.

4) Ein Paar Worte von unserer
Atmosphäre.

Es gibt wenige Gegenstände in der Natur, deren Kenntniß uns so sehr interessiert, worin man nichts desto weniger noch so weit zurück ist, und wo vielleicht vereinter Fleiß und Aufmerksamkeit von vielen an verschiedenen Orten zugleich angebracht, mehr Großes und Unerwartetes leisten könnte, als in der Meteorologie. Die Veränderungen in unserer Atmosphäre sind ein fortdauernder, großer chemischer Prozeß in einem unermesslichen Gefäße angesetzt; wenn der Bauch der Retorte in Africa liegt, so kann sich der Hals über Europa weg erstrecken, und die Vorlage in Sibirien liegen; es können aber alle drey zusammen oft innerhalb weniger Quadratmeilen enthalten seyn; die Hälse können sich durchkreuzen und die Gefäße in einander stecken u. s. w. Das macht die Sache schwer. Dazu kommt noch, daß wir leider! die Ingredienzien nicht alle kennen, daß die unterirdischen Wetterzüge ganz vor unsern Augen verborgen

sind, die doch die Hälfte des Ganzen ausmachen. Ja, es ist wahrscheinlich, daß unsere Atmosphäre, nur der oben auf schwimmende Schaum dessen ist, was in der Erde gebraut wird. Sehr erwünscht müssen also alle Beobachtungen seyn, die nur irgend etwas neues zeigen, das unsere Muthmaßungen leiten kann. Dahin gehören zum Theil die sonderbaren Lichterscheinungen, die man am Monde, eigentlich (bey Gelegenheit, da man den Mond beobachtet) in unserer Atmosphäre gesehen hat. Es waren Lichtfunken, die sich vor der Mondscheibe bewegten, wie man wahrscheinlich auch an andern Stellen sehen würde, wenn man es der Mühe werth achtete den reinen Himmel mit stark vergrößernden Fernrohren zu betrachten. Eine solche Beobachtung erzählt Hr. Oberamtmann Schröter in seinen oben angeführten Werke S. 592. Auch in Hrn. Vodens astronom. Jahrbuche 1798. S. 246. und 1793. S. 248. finden sich dergleichen, die man an den Stellen selbst nachlesen muß. Gleichzeitige Beobach-

tungen desselben Gegenstandes an möglichst weit von einander entfernten Orten angestellt, würden ein großes Licht über die Höhe unserer Atmosphäre verbreiten.

5) Fliegen in Madeira ertränkt.

Es ist bekannt, daß Franklin, als er einmahl in America eine Bouteille Madeira öffnete, die er mit aus England gebracht hatte, in derselben einige ertrunkene Fliegen fand. Die meisten Menschen würden sie weggeworfen haben. Allein diesen außerordentlichen Menschen verließ sein Beobachtungsgeist, der Schutzgeist der wahren Naturlehre, nie, auch selbst nicht beim Deffnen einer Weinbouteille. Er nahm sie auf, legte sie auf ein feines Sieb und setzte sie der Sonne aus. Nach einiger Zeit kamen alle wieder zum Leben bis auf eine. Ich nahm mir vor den Versuch zu wiederholen, allein ehe ich ein Paar Fliegen auf diese Weise eine Tour mit vielen Unkosten durch Deutschland machen ließ, wollte ich erst versuchen, ob sie den Tod in Madeira ohne Reise überstehen würden.

Denk wenn sie, dachte ich, alsdann nicht wieder zum Leben kommen, so wird es noch viel weniger geschehen, wenn sie acht Tage auf einem deutschen Postwagen zugebracht haben. Ich ertränkte also am 27. August 1791 zwölf Stubenfliegen, eine große blaue Schmeißfliege, und, als diese bereits untergegangen waren, auch noch eine Wespe, in einer halben Quartierbouteille, die über die Hälfte mit Madeira angefüllt war, verlorke sie, und ließ sie auf einem Gartenhause in einem verschlossenen Schranke stehen. Am 4ten September, also am neunten Tage nachher, als eben die Sonne warm und angenehm schien, nahm ich sie heraus, legte sie auf feines Fließpapier und setzte sie so der Sonne aus. Dieses geschah ungefähr um 9 Uhr des Morgens, allein ob ich sie gleich den ganzen Tag über in diesem Zustand erhielt, so kam doch nicht eine einzige wieder zum Leben. Ob irgend eine Ungeschicklichkeit von meiner Seite Schuld daran war, oder ob sie den Göttingischen Madeira nicht haben ver-

tragen können, weiß ich nicht. Es will überhaupt mit dem Wiedererwecken der Ertrunkenen in Deutschland noch nicht recht fort.

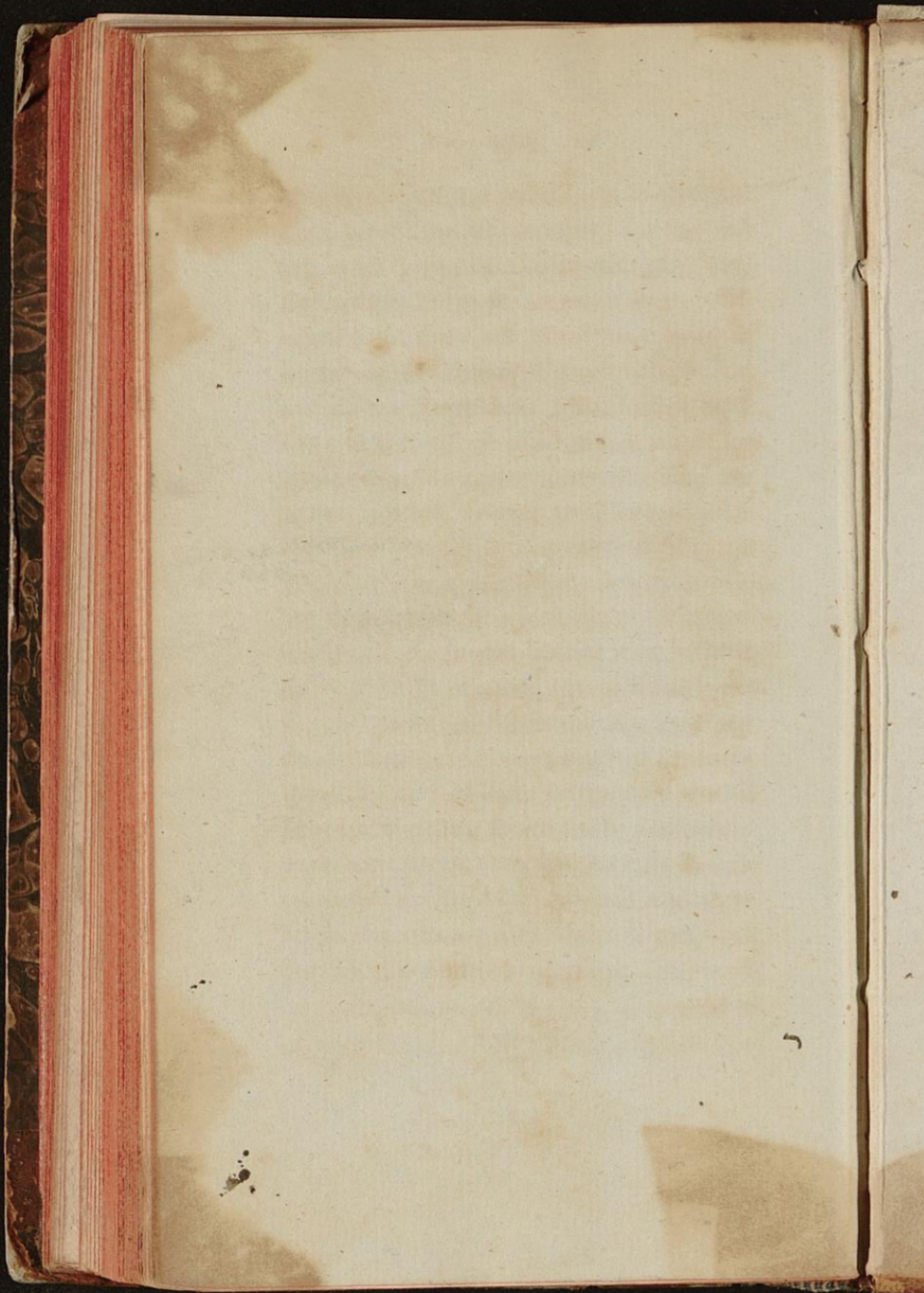
6) Vorschlag den Donner auf Kosten zu setzen.

Daß der Donner nicht bloß das Knistern des electricischen Funkens im Großen sey, hat Hr. de Lüc zuerst gemuthmaßt (Observ. sur la Physique. Août. 1790). Daß Zersetzung oder Erzeugung von Luft und von Wasser daran Antheil haben, ist sehr wahrscheinlich. Daß aber Kanonen in gebirgigten Gegenden in der Höhe abgefeuert, alle Phänomene des Donners darstellen, ist ebenfalls ausgemacht; selbst das tiefe und fürchterliche Rollen hinterdrein hört man. Dazu sind keine Carpathischen Gebirge nöthig, von denen vorzüglich der Versuch in die Bücher gekommen ist, man hat ihn auf Hügeln in der Nachbarschaft von Göttingen angestellt. Freylich hört man dann nur das dem Donner ähnliche Getöse, wenn man sich selbst nicht weit

von dem Ort befindet wo der Knall entstanden ist, in der Tiefe wird wenig gehört. Um die Vergleichung passender anzustellen, müßte man einen starken Knall in hoher und freyer Luft hervor zu bringen suchen. Herr Blanchard zündet ja wohl einmahl bey einer künftigen Reise, etwa der letzten, eine kleine Pulvertonne an. Allein dieses erklärt bey weitem noch nicht Alles. Der Donner stockt zuweilen und sein Poltern lautet alsdann wie das von einer Last, die langsam und stoßweise eine Treppe hinab bewegt wird, und die Blitze, die die Ursache davon waren, wurden doch gewiß in einer Gegend und in einer Höhe erzeugt, wo ihrer sehr viele erzeugt worden sind, ohne jenen seltenen Donner zu verursachen. Ferner hört man, nach dem einstimmigen Zeugniß aller, bey denen es in der Nähe eingeschlagen hat, worunter ich selbst mit gehöre, nur einen einzigen Knall, da alle nur etwas entferntere Personen von Krachen, Prasseln und Rollen sprechen. Was ist das? Es hat jemand vor einigen Jahren im Hannöverschen

Magazin *) die sehr unbestimmt scheinenden Töne der Nachtigal geordnet, und sie auf siebenzehn gebracht. Wie wenn man den Donner schnell auf Noten setzen lernte? Es würde sich dann vielleicht zeigen, daß jeder seinen eignen Donner hört, so wie er seinen eignen Regenbogen sieht. Man muß Alles versuchen. Zum Beschluß noch eine Bemerkung, die eigentlich weiter voran gehörte: Ich bin geneigt zu glauben, daß der Blitz nur einer der untergeordneten Begleiter großer chemischer Operationen in der Atmosphäre ist, wenigstens bloß eine Sache, die wir zur Hauptsache machen, weil sie in jener Verbindung für uns durch die Gefahr die interessanteste wird. Bey den Ausbrüchen der Vulcane blitzt es fürchterlich, weil dort ähnliche Zersetzungen elastischer Flüssigkeiten Statt finden, allein da werden die Blitze vergessen über die Feuerfontäne, den Feuerstrom, und das Erdbeben, die nun die Hauptrolle spielen, und den Menschen mehr interessiren.

*) 1788. St. 21 und 36.





Inches 1 2 3 4 5 6 7 8

Centimetres 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

TIFFEN® Color Control Patches

© The Tiffen Company, 2007

Blue	Cyan	Green	Yellow	Red	Magenta	White	3/Color	Black
Light Blue	Light Cyan	Light Green	Light Yellow	Light Red	Light Magenta	White	Light Grey	Dark Grey
Dark Blue	Dark Cyan	Dark Green	Dark Yellow	Dark Red	Dark Magenta	White	Dark Brown	Black