

Ueber Feuer, Licht und Wärme : Noch ein Beytrag zur allgemeinen Naturlehre / von N.H. Marne.

Contributors

Marne, N. H.
Royal College of Physicians of Edinburgh

Publication/Creation

Berlin und Leipzig : Bey Georg Jacob Decker, 1787.

Persistent URL

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

Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

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

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

In Libri Bibliotheca
Ueber

Colleg. S e n n e r, Regii

Licht und Wärme.

Medicus

Noch ein Beytrag

zur

Edinens

allgemeinen Naturlehre

von

M. S. M a r n e.



Berlin und Leipzig,
bey Georg Jacob Decker, 1787.

[Faint, mirrored handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

R54698

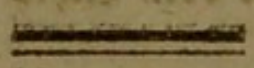
Verzeichniß des Inhalts.

Einleitung

Vom Lichte	=	=	S.	I.
Einige Hypothesen hierüber	=	=	29.	
Von der Wärme	=	=	45.	
Hypothesen darüber, besonders in Verbindung mit der Lehre vom Lichte	=	=	59.	
Vom Feuer	=	=	88.	
Ueber die Vieldeutigkeit und Unbestimmtheit dieses Ausdrucks	=	=	90.	
Geschichte der Meinungen über das Feuer in den ältesten Zeiten	=	=	97.	
Begriffe und Erklärungen vom Feuer in den neuern Zeiten	=	=	121.	
Text zur wahrscheinlichsten Theorie vom Feuer	=	=	167.	
Was das Feuer sey	=	=	174.	
				Wie

IV

Wie es erregt werde	= = =	176.
Flamme	= = =	190.
Sonnenfeuer	= = =	199.
Feuerfangende und brenbare Körper	=	209.
Verbrennung, und Küchenfeuer	= = =	214.
Erregung des allerstärksten Grades von Feuer		219.
Phosphorartige Körper	= =	228.
Von der Dauer des feurigen Zustandes		230.
Brenbares Wesen (Phlogiston)	=	239.
Electrisches Feuer	= = =	247.
Feurige Lufterscheinungen	= =	262.
Schweif der Kometen	= =	268.
Anhang, medicinischen Inhalts	=	270.



Einleitung.

Fast scheint unser Zustand in Ansehung unserer Kenntnisse von der geheimnißvollen Natur, oder von ihren unzähligen wunderbaren Erscheinungen und unbegreiflichen Wirkungsarten mehr als bedauernswürdig zu seyn, weil uns die Vorsehung ohne irgend eine Offenbarung über dergleichen eben so wissenschaftswürdige als schwer zu ergründende Gegenstände auf diesen Weltkörper versetzt und so viele Jahrtausende hindurch ohne dieselbe gelassen hat, die doch höchstwahrscheinlich nicht allein unsere unersättliche Wißbegierde auf das angenehmste befriediget, sondern uns auch zu einer noch genauern Erkenntniß des göttlichen Urhebers aller Dinge verholfen haben würde. Allein ohne allem Zweifel geschähe dieses eben aus den weisheitvollsten und günstigsten Absichten, da ihr gar wohl bekannt seyn mußte, wie viel der menschliche Geist schon für sich alleine hierinnen zu bewirken

vermöge, und weil sie schon von ferne sehen
 fonte, welches unaussprechliche Vergnügen
 dieser dabey haben, und zu welcher großen
 Ehre es ihm gereichen würde, wenn er durch
 eignes Forschen und durch eigne Anstren-
 gung seiner Kräfte die innersten und so sehr
 verdeckten Geheimnisse der Natur nach und
 nach selbst aufschlösse und von ihrem dichten
 Schleyer entblöste.

In der That hat auch der Mensch ver-
 möge seiner erhabenen Geistesfähigkeiten
 ohne vergebliche und unbelohnte Mühe sich
 nicht nur an alles auf der Erde, sondern
 auch sogar bis in die äußersten Sphären
 der Himmelskörper gewagt. Und wem
 kan man es genug rühmen, welches unbes-
 schreibliche Vergnügen mit dem Studium
 der Natur überhaupt und besonders mit der
 Erlernung der physischen Lehren der Astro-
 nomie verbunden sey; und wer wollte zweis-
 feln, daß man nicht eben hiebey von der
 Größe und Allmacht des Schöpfers am leb-
 haftesten überzeugt und von den würdigsten
 Gefühlen durchdrungen werden könne?

Ob aber gleich schon in diesem einzigen
 allgemeinen Beyspiel ein hinreichender Bes-
 weis enthalten ist, wie sehr weit es die
 Kräfte

Kräfte des menschlichen Geistes gebracht haben, so ist doch die Menge der unerforschten Naturgeheimnisse noch so erstaunend groß, daß es beynahe wiederum rühmlich und befriedigend ist, wenn man nur einsehen kan, wieviel theils den Nachkommen der spätern Jahrhunderte zu enthüllen übrig gelassen, theils allen menschlichen Einsichten auf immer und ewig verborgen bleiben werde.

Jedoch scheint unser jetziges Zeitalter die vorzüglichsten Anstalten getroffen zu haben, daß den Absichten der göttlichen Vorsehung, die jederzeit weiter nichts als unser größtes Vergnügen zum Hauptzwecke hat, in der gedachten Sache so viel wie möglich ein Genüge geleistet werde. Einer bietet dem andern die Hand, um den betretenen Schauplatz der Natur näher in Augenschein nehmen zu können; durch gesellschaftliches Nachdenken sucht man ihre Räthsel immer vollständiger zu entziffern; und wer so träge seyn und sich hiedurch noch nicht aufgemuntert fühlen sollte seiner einmal erwählten oder ihn gar besoldenden Parthey eifrigst beyzustehen, wird durch ausgesetzte Belohnungen oder sonst dergleichen Dinge

zu einem wetteifernden Fleiße angereizt, und seine Denkkraft in eine solche Thätigkeit und Richtung versetzt, daß er mehr oder weniger, mittelbar oder unmittelbar etwas beytragen muß, daß schädliche Irrthümer entdeckt, zerstreut oder berichtigt, und hingegen nützliche Wahrheiten ans Licht gebracht oder noch mehr befestiget werden.

Hey manchen gehört aber freylich eine besondere Art von Dreistigkeit dazu, welche ohne die erforderliche Geschicklichkeit, wenn auch kein Ansehen dabey nöthig wäre, über wichtige Dinge etwas gutes oder interessanteres sagen zu können glauben oder vielmehr zu sagen sich unterstehen, oder gar über Lehren, zu welchen das einstimmige Urtheil aller Weltalter den Grund gelegt, woran die gelehrtesten und berühmtesten Männer bis auf unsere Zeiten mit unermüdetem Fleiß und scharfsinnigem Nachdenken gearbeitet und nicht allein vieles daran verbessert, sondern auch das allermeiste, wo nicht gar alles, aufs reine gebracht zu haben scheinen. Jedoch ohne Rücksicht auf das vorige zu nehmen, möchte der schon zu sehr bestätigte Erfahrungssatz sie zu entschuldigen hinreichend seyn, daß man nemlich niemals oder

nur höchst selten von der Wahrheit auf den Irrthum verfallen sey, hingegen die zu große Liebe zum alten und gewöhnlichen, das unangenehme Gefühl, wenn man sich zum Nachtheil seiner Meynung soll anders überzeugen lassen, und was für dergleichen Umstände es mehr seyn mögen, den Uebergang vom Irrthum zur Wahrheit jederzeit völlig und lange gehindert oder doch wenigstens mächtig erschweret haben.

In den bisherigen Sätzen liegen auch größtentheils die Gründe und Entschuldigungen meines gegenwärtigen Unternehmens, indem ich hiermit über einen der allerwichtigsten und schwersten Gegenstände in der Naturlehre, nemlich über das Feuer, einige Gedanken liefere und in wiefern die Liebe zur Wahrheit auf beyden Seiten sich dabey vorzüglich äußern soll, zur allgemeinen und genauesten Prüfung darstelle.

In einem ähnlichen vorausgegangenen Versuche über die Anzahl der Elemente, wurde durchgehends und nicht einmal bey Erwähnung der vier gewöhnlicherweise angenommenen Grundstoffe, auf kein Element so wenig Rücksicht genommen, als auf das Feuer. Die Ursache hievon wird sich nun

in gegenwärtiger Schrift deutlich einsehen und hinlänglich rechtfertigen lassen, so wie hinwiederum, um es im Vorbeygehn zu erinnern, darinnen noch die stärksten Hauptbeweise unabsichtlich vorgetragen und enthalten seyn möchten, die für die Lehre, daß es unzählige Arten von Elementen gebe, mit gegenseitigen großen Vortheilen angewendet werden können.

Bevor ich aber von der Natur des Feuers etwas vortrage, dünkt es mir nicht allein zu meinem Endzweck sehr behülfflich, sondern überhaupt schlechterdings nöthig zu seyn, daß ich etwas wenigens über Licht und Wärme, die man insgemein und mit dem größten Rechte für zwei Hauptwirkungen oder Eigenschaften des Feuers erklärt, insbesondere vorausschicke. Vielleicht räume ich mir hiebey erst einige der größten Hindernisse aus dem Wege, die mich in dem zweckmäßigeren Gange meiner Betrachtungen zu sehr aufhalten würden; oder vielleicht versehe ich mich hiedurch mit den unentbehrlichsten und schicklichsten Hülfsmitteln, daß ich vermöge derselben die Spur der Wahrheit leichter entdecken, den gefundenen Weg zu derselben mit desto mehr

Muth

Muth betreten, und obgleich, wegen Mangel an dazu erforderlichen Kräften, sie selbst nicht erreichen, doch wenigstens ihren Schimmer in der Ferne erblicken kan.

Neue Versuche wird man hier eben so wenig, als ganz neue Meynungen angegeben finden, weil in jenen größtentheils Unzuverlässigkeit obwaltet, und bey ihren Erklärungen es viel leichter möglich ist, auf völlig willführliche, Nachtsprüche ähnliche und nach falschen Grundsätzen eingerichtete Hypothesen zu gerathen. Dafür suchte ich so viel es meine Kräfte erlaubten, aus mehrentheils gemeinen Erfahrungen und aus öfter und von mehreren wiederholten künstlichen Versuchen natürliche und allgemein begreifliche Schlüsse zu ziehen, die zwar neue Resultate zu geben scheinen, jedoch meistentheils mit andern schon längstens als wahr erkantten Sätzen genau übereinkommen.

Uebrigens wünsche ich, daß der bey mir schwer zu hebende Mangel an ausgebreiteter und viel umfassender Belesenheit und alsdenn vorzüglich die Befliessenheit der möglichsten Kürze, bey welcher ich desto leichter von mehreren gelesen und beurtheilt

zu werden hoffe, mich zu entschuldigen hinlänglich seyn mögen, wenn ich hie und da Lücken gelassen oder daß ich es ganz vernachlässigt habe, durch ausführliche Gegeneinanderstellung und Betrachtung der merkwürdigsten Theorien etwas vollständiges zu liefern.

Endlich statte ich allen denenjenigen Lesern schon zum voraus den verbindlichsten Dank ab, welche die übrigen Fehler und Unvollkommenheiten dieses kleinen Versuches, die nicht der Wahrheit selbst nachtheilig sind, nach ihrer natürlichen oder hiemit erbetenen Nachsicht für geringer und unbedeutender halten werden, als sie es wirklich, selbst in meinen Augen, nicht seyn möchten.

Vom Lichte.

Wenn es nach dem allgemeinen Geständnisse so vieler einsichtsvoller Naturforscher und angesehenen Philosophen wahr ist, daß das Licht, in wieferne man seine Natur und Beschaffenheit erklären will, einer der allerschwersten Materien sey und man aus diesem Grunde es darinnen nicht weiter, als auf Muthmassungen bringen könne; so wäre nun wohl, um ja etwas nützlichers über dasselbe sagen zu wollen, weiter nichts zu thun übrig, als zu untersuchen, welche Muthmassungen die meisten Gründe für sich haben, oder wie diese Gründe selbst, theils in Ansehung ihres vernünftigen Gehalts, theils in Hinsicht auf die mit mehr oder minder Bequemlichkeit daraus zu erklärenden andern Erscheinungen, beschaffen sind. Weil aber dieses nicht ohne Verbindung aller Meinungen hierüber aus der ältern und neuern Geschichte, mithin auch nicht ohne die größte Weitläufigkeit ausgeführt werden könnte; so glaube ich statt dessen und zum Behuf meines fernern Endzwecks mich jetzt überhaupt der Theorie des berühmten

A

ten

ist. Man mag die Theilchen, aus denen die Sonnenstralen bestehen sollen, auch noch so fein annehmen, so bleibt jenes System doch immer gleich unwahrscheinlich. Eine noch größere Schwierigkeit ist diese, daß nemlich nicht bloß die Sonne, sondern auch alle Sterne Stralen von sich werfen; welche sich doch allenthalben einander begegnen und mit der größten Gewalt gegen einander stoßen müßten, ohne jedoch dadurch in ihrer Richtung die geringste Veränderung zu erleiden. Auf solche Weise müßten auch mehrere Stralen durch einen und denselben Punkt gehen können, ohne sich einander in ihrer Richtung zu stören; und die durchsichtigen Körper müßten Poros haben, die in geraden Linien von jedem Punkte nach allen Seiten hindurch gehen. Newton hat ferner das Cartesianische System aus dem Grunde verworfen, weil er glaubte, daß die Planeten wegen des Daseyns einer auch noch so feinen Materie einen Widerstand in ihrer Bewegung finden würden, und nahm daher eine völlige Leere zwischen den Himmelskörpern und überhaupt in dem ganzen unermesslichen Himmelsraume an. Allein seinem System zufolge wäre ja doch auch der Himmelsraum, anstatt leer zu bleiben, beständig mit Stralen nicht bloß von der Sonne, sondern noch außerdem von allen Sternen angefüllt, welche von allen Seiten, nach allen Gegenden und noch dazu mit der allergrößten Geschwindigkeit

Dig.

digkeit durch ihn hinfahren, und welche also den Himmelskörpern in ihrem Laufe noch weit mehr hinderlich seyn würden, als wenn eine eben so feine Materie in demselben Welt- raume sich in Ruhe befände."

Hierauf giebt nun Euler selbst, aber gleichfalls, wie in dem vorigen, mit etwas ausführlichern Worten, in seinen gedachten Briefen folgende sehr wahrscheinliche und sinn- reiche Erklärung von der Natur des Lichtes an, die aber, wenn man es nicht so genau, oder nur auf das wesentlichste derselben Rücksicht nehmen will, mit der Theorie des Cartesius sehr übereinzustimmen oder derselben doch we- nigstens sehr ähnlich zu seyn scheint. — „Der unendliche Raum zwischen den Himmelskör- pern ist mit einer äußerst feinen und der ver- verdünntesten Luft ähnlichen Materie angefüllt, welche der Aether genennt wird. Dieser Ae- ther durchdringt auch wegen seiner sehr großen Feinheit allenthalben die Atmosphäre und die Poros aller übrigen Körper. Ferner ist der- selbe wegen seiner außerordentlichen Elastici- tät, die bey ihm viel grösser, als bey der Luft ist, geschickt oder fähig gewisse Erschütterun- gen anzunehmen, vermöge deren er die Bes- wegungen der leuchtenden Körper auf eben die Art und Weise fortpflanzt, nach welcher die Bewegungen oder Schwingungen schallender Körper durch die elastische Luft nach allen Seiten hin verbreitet werden. Kurz, die

A 3

Licht

Lichtstralen sind nichts anders, als die nach allen Seiten und bis auf die größten Entfernungen fortgepflanzten Erschütterungen oder Schwingungen des Aethers, die durch eine äußerst lebhafteste und schnell zitternde Bewegung der kleinsten Theile eines jeden leuchtenden Körpers hervorgebracht werden u. s. w."

So billig diese Eulerische Theorie vom Lichte auch noch aus mehreren Gründen allen andern Meinungen über denselben Gegenstand vorgezogen zu werden verdient und so sehr sie wirklich dies verdiente Glück gehabt hat, bey vielen der aufgeklärtesten Naturforscher Lob und Beyfall zu finden; mit so zuverlässiger Wahrheit läßt es sich auch behaupten, daß eben dieses Eulerische System entweder wegen einer falschen Anwendung und mißverständenen Auslegung, oder wegen eines nachher weitläuftiger zu erklärenden Umstandes in der Lehre vom Feuer eben so wohl als auch in der Lehre vom Lichte selbst, die vormaligen Dunkelheiten und Schwierigkeiten nicht nur nicht gehoben, sondern noch mehrere und wichtigere veranlaßt hat, da es doch bey einer bessern Ausbildung oder deutlichern Auseinandersetzung vielleicht das vortheilhafteste Licht über jene beyden und noch mehrere Lehren verbreitet haben würde.

Ohne Zweifel brachte es von jeher die bey ihrem Ursprung gewöhnliche Unvollkommenheit der Sprache mit sich, daß man zwen in
der

der Natur ganz verschiedene, jedoch wegen einer gewissen Täuschung einander völlig ähnlich scheinende Phänomene mit einem und demselben Namen belegt, und hiedurch gleichsam verführt unter dem Lichte selbst und unter der Fortpflanzung desselbigen immer oder doch mehrentheils eine und dieselbe Sache zu verstehen glaubte, und daher die Erklärung der letztern für eine Erklärung des erstern ansah und zu allen Zeiten dafür gelten ließ. Mit einem Worte, es scheint, als habe man es hierinnen gar nicht weiter bringen können, als daß man die Materie, welche nach des Herrn Eulers Meinung, ganz alleine das Licht fortzupflanzen fähig seyn soll, nemlich den Aether für die Materie des Lichts, oder für das Licht selbst gehalten und betrachtet, und auf diese Weise in alle die damit zusammenhängenden Lehren die aus jenen entstehenden Schwierigkeiten mit hinüber getragen hat.

Ohne jetzt hiebei länger stehen zu bleiben, wird es nun, um einer leicht möglichen Verwirrung der Begriffe zuvor zu kommen, eben so nothwendig, als überhaupt des folgenden wegen nützlich seyn, jene beyden Dinge wesentlich von einander zu unterscheiden und vor allen Dingen die Frage etwas genauer zu erwägen, was die Natur und das Wesen des Lichtes selbst sey, nicht aber, wie eben dasselbe Licht oder vielmehr seine Wirkung fortgepflanzt werde.

Vom Lichte läßt sich zwar eben so wenig als von dem Geschmack irgend einer Frucht, oder vielleicht von allen Dingen in der Welt, eine deutliche Definition geben, indessen mag es mir erlaubt seyn, daß ich dieser Beschreibung, welche vielleicht nicht nach dem Geschmack der sogenannten Philosophie seyn könnte, vorjeko mich bedienen und sagen dürfe, daß das Licht etwas sichtbares sey, welches mit einer größern Lebhaftigkeit oder Stärke, als alle übrigen sichtbaren Gegenstände, auf den Sinn unsers Auges wirke. Besser und viel schicklicher würde ich frenlich thun, wenn ich aus eben dem Grunde, aus welchem man, statt einer Beschreibung von der Süßigkeit des Zuckers zu geben, diesen lieber selbst jedem zu kosten darreichen muß, auch auf alle die Gegenstände und Sachen zeigte, die man von der Urbildung der Welt an bis auf diese Stunde mit dem Namen des Lichts belegt hat und mit Recht noch fernerhin so nennen wird. Wer also jemals bey Nachtzeit faules leuchtendes Holz, gewisse leuchtende Würmer oder Insekten, das leuchtende Meer, eine brennende Kerze, glühende Kohlen oder Metalle, die Sterne, den Mond oder sonst dergleichen Dinge gesehen hat und sich jetzt daran erinnert, oder noch bey Tage die Sonne zu betrachten Lust hätte, wird zuverlässig wissen, was er mit mir unter dem Ausdrucke, Licht, zu verstehen habe.

Von diesem allgemein bekanten Phänomen in der Natur, welches allein und ganz eigentlich die Benennung, Licht erhalten hat und noch immer mit Recht verdient, ist also hier die Rede, und blos darauf beziehet sich die schon mit überflüssigen Worten umschriebene, und jetzt gleichfalls nicht ohne Ursache nochmals wiederholte Frage: Worinnen die Natur und das Wesen des Lichtes selbst bestehe? Wenn wir nun die Gegenstände, welche das Licht selbst gleichsam ansmachen oder dasselbe wenigstens darzustellen scheinen, etwas genauer in Betrachtung nehmen, so finden wir, daß es mehrentheils nichts anders, als feste, schwere undurchsichtige Körper, oder; um viel bestimmter und für alle Fälle, wo Licht angetroffen wird, mich angemessener auszudrücken, daß es jederzeit solche Materien sind, die aus geringen Grundstoffen bestehen. — Zur bessern Verständlichkeit dieses bemerkten und mehrerer dergleichen Ausdrücke, die weiterhin der Deutlichen und bestimmern Kürze halber noch öfter vorkommen müssen, will ich hier blos erinnern, daß ich in dem vorhergehenden Beitrage zur allgemeinen Naturlehre die sichtbarern, schwerern, festern Stoffe, oder wenn man lieber will, die wäſrigen und noch mehr die irdischen, aus ebendasselbst kurz angeführten Gründen, geringere, schlechtere, niedrigere; (unvollkommenerer,) hingegen die flüchtigern, unsichtbarern, oder die Luft- und

am treffendsten, die ätherartigen Grundstoffe, höhere, edlere, bessere 2c. Elemente zu nennen pflegte, weil nemlich eine höchstwahrscheinliche Stufenreihe der unzähligen Arten von Urstoffen zu dergleichen Ausdrücken wenigstens keine unschickliche Veranlassung zu geben scheint; anderer erst in der Folge zu erweisen der Gründe nicht zu gedenken. —

Wenn wir nun ferner bedenken, daß die allermeisten (ich will noch nicht sagen alle) Körper, welche das Licht selbst vorzustellen scheinen, sich allemal nur alsdann in diesem Zustande befinden, wenn sich in ihren Grundtheilchen eine heftige, sogenannte innerliche Bewegung wo nicht wahrnehmen, doch aus andern leicht erweislichen Gründen sicher vermuthen läßt, so können wir wohl, ohne dem Eulerischen System auch nur im geringsten zu nahe zu treten, indessen allgemein annehmen, daß das Licht (selbst) nichts anders sey, als eine außerordentliche heftige Erschütterung der schlechtern elementarischen Theilchen, woraus derselbe leuchtende Körper besteht. Das Licht, ein leuchtender unedler Körper, eine heftige Bewegung seiner ursprünglichen Bestandtheile sind also ohne Zweifel ein und ebendasselbe, so, daß diese Erschütterung durch eine oder mehrere dazu fähige Materien auf eine besondere Art bis in unser Auge fortgepflanzt, und bey der dadurch erregten Empfindung der Begriff jenes schon oft genannten

Aus

Ausdrucks entstehet, welcher mit den Vorstellungen, die die ganze gelehrte und ungelehrte Welt von demselben Gegenstande hat, auf das genaueste übereinkommt.

Jedoch hier kann man gar bald darauf verfallen, daß bey der Frage, was das Licht sey, mehr auf den Sinn oder auf das Geschäfte des Sehens Rücksicht genommen und vielleicht blos die Art der Empfindung, oder die Empfindung selbst, Licht genennt werden müsse, die in unserm Auge durch eine Erschütterung oder was es auch sonst sey, hervor gebracht zu werden pflegt. Allein weder unsere bisher gewöhnliche Denkart bey sinnlichen Empfindungen, noch die Wahrheit der Sache selbst, giebt auf irgend eine Weise uns die geringste Veranlassung hiezu. Denn wenn wir sagen, die Aloe schmecke bitter, die Ausdünstungen der Rosen riechen angenehm, das Blut sey roth, eine Harfe klinge schön u. s. w. so meinen wir nicht nur jederzeit diese und dergleichen körperliche oder materielle Gegenstände selbst, sondern wir thun auch sehr wohl daran und urtheilen nicht ganz oder eigentlich gar nicht unrichtig, indem wir das Urbild unserer Empfindungen an dem Orte zu suchen, oder es dahin zu versetzen pflegen, wo die allererste Wirkung vor sich geht, oder wo der hinreichende Grund zu derselben ursprünglich und wirklich vorhanden ist. Ausserdem dürfen wir auch nicht einmal bey den Sinnen-

werks

werkzeugen stehen bleiben, sondern müssen sogar bis auf die Seele selbst zurückgehen, und noch dazu nur die Vorstellungen von den Körpern oder von ihren Eigenschaften, jedoch keinesweges die Aloe selbst, die Harfe selbst, so wenig als das Licht selbst darinnen suchen, welches vielleicht und wo ich nicht irre, auf aristotelisch, nicht aber Kantisch, metaphysisches Tiefdenken hinaus laufen würde.

Was aber gewisse in einer ganz andern Rücksicht von vielen vorgebrachte Beschuldigungen anbelangt, die besonders den Erscheinungsarten sichtbarer Gegenstände, unter dem Namen sinnlicher Täuschungen oder eines sinnlichen Betrugs, zur Last gelegt werden, so beweist dieses erstlich, daß wir in den meistent übrigen Fällen desto richtiger urtheilen müssen, weil wir jene dafür zu erkennen, ja sogar nach gewissen Naturgesetzen zu bestimmen und z. B. auf das zuverlässigste zu erklären im Stande sind, warum entferntere Gegenstände kleiner scheinen, warum eine Allee in der Ferne enger zu seyn, und ein Thurm über uns herüber zu hängen scheint, warum wir einen im Wasser schiefstehenden Stab gebrochen, und unser Bild in gewissen Fällen vor einem Hohlspiegel zu sehen glauben u. dgl. m. Fürs zweyte ist zu erinnern, daß alles dieses eigentlich gar nicht hieher gehöre. Denn eben diese Täuschung ist in der ganz vorübergehenden Rücksicht etwas wirkliches, weil sie ihren Grund hat,

hat, sie kan auch nicht in Ansehung unsers Urtheils z. B. in so ferne geändert werden, daß wir gewisse Gegenstände nicht in oder hinter einem ebenen Spiegel, sondern auffer oder vor demselben zu sehen glauben sollten. Die Optik belehrt uns nur über dergleichen Dinge, ändert aber dadurch in der Vorstellung auch nicht das allergeringste. Hernach ist es allgemein bekant, daß wenn wir, wie es in den allermeisten Fällen geschieht, ein Licht sehen, d. i. seine Wirkung vermittelst der Sinnen in unserer Seele vernehmen, wir es weder in dem fortpflanzenden Mittel, nemlich im Aether oder im Glase, noch auf der Netzhaut unsers Auges, noch sonst irgendwo, sondern blos da oder an dem körperlichen Gegenstande wahrnehmen, wo der ursprüngliche Grund seiner Erscheinung wirklich vorhanden ist; welches auch schon die im gemeinen Leben gewöhnlichen Redensarten beweisen, z. E. dort geht die Sonne auf, dort steht der Mond, hier brennt ein Licht u. dgl. m. oder wie es ebenfalls natürlich ist, die Umrisse der Figuren, die Farben, auf eben die Art und Weise, nemlich auffer uns, zu vernehmen.

Kurz, (und wegen des folgenden nicht zum Ueberfluß wiederholt,) wir meynen allemal in dergleichen Fällen, wo etwas gesehen und genent wird, die Gegenstände selbst, die schlechterdings nicht in uns seyn können, sondern auffer uns (entfernt sey jeder Idealiste!)
wirklich

wirklich vorhanden seyn müssen, und von deren Daseyn wir uns niemals anders, als durch Vernehmung ihrer äußerlichen sinnlichen Merkmale oder Eigenschaften versichern und überzeugen können. Wie sollten wir also dem durch unser sinnliches Urtheil als wahr erkanteten Ort vieler Sachen weiter und auf eine andere Weise zu erkennen im Stande seyn, als etwan durch Schlüsse, die wegen der logisch erkünstelten Verbergung ihrer Unrichtigkeit und wegen ihrer daraus erfolgenden Unbegreiflichkeit entweder bloß angestaunt, oder nicht ohne die verdrüßlichste Mühe widerlegt werden können?

Nun möchte wohl die Erklärung des Lichtes schon etwas weniger auffallend als vorhin seyn, wenn nemlich fast wiederholungsweise behauptet wird, daß dasselbe entweder die mehr oder weniger unedle Materie selbst sey, in wie ferne ihre Theilchen sich in einer gewissen lebhaft zitternden Bewegung befinden, oder, welches im Grunde eben so viel sagen will, aber doch vielleicht bestimmter und richtiger ausgedrückt ist, daß das Licht für nichts anders, als für einen besondern zufälligen Zustand der unedlern Arten von Materie zu halten sey. Wenn wir unsern einmal angenommenen, gewöhnlichen und natürlichen Begriff vom Lichte getreu bleiben, so werden wir aus der Belehrung unzähliger Erfahrungen wissen, daß dasselbe an den nemlichen Körpern

pern nach dem verschiedenen Zustande der innerlichen Bewegung oder Ruhe ihrer kleinsten Theilchen, bald unserm Auge sich darstellt, bald aber wiederum vor demselben verschwindet, so, daß wir in diesem Falle sein eigentliches Nichtseyn eben so sicher behaupten können, als es gewiß ist, daß der Schall einer ruhenden und lange nicht berührten Glocke nirgends vorhanden seyn kan. Denn wenn ein glühender Körper nach und nach sein Licht wiederum verlohren hat, wo ist denn dasselbe hingekommen, da man doch sein Entfliehen sicher hätte bemerken müssen? oder wo sieht man denn dasselbe herkommen, wenn z. B. der Phosphor bey der geringsten Erschütterung seiner Theilchen, welche schon durch seine bloße freywillige Auflösung an der Luft bewirkt wird, sich als einen ursprünglich leuchtenden Körper, d. i. als ein wahres Licht darstellt?

Was ich bisher über das Wesentliche des Lichtes vorgetragen habe, wird sicher mit der unbefangenen Denkungsart eines jeden vernünftigen Menschen so sehr übereinkommen, daß ihm die kurz angegebenen Erklärungen, und besonders die damit verbundenen und so oft wiederholten Anmerkungen völlig überflüssig und unzweckmäßig scheinen werden, doch es im Gegentheile vielen äußerst tadelhaft vorkommen wird, daß eben dabey noch keine eigentlichen Beweise angeführt worden sind. Venderley Bedenklichkeiten aber sollen jetzt
und

und ganz besonders hernach in der kurzen Betrachtung über das Feuer, so viel mir möglich ist, zur Gnüge gehoben werden. Vielleicht mache ich hiezu sogleich damit einen ernstlichen Anfang, indem ich der ziemlich allgemeinen Behauptung gedenke, daß das Licht eine besondere Materie, und diese Lichtmaterie nichts weniger als der grobe irdische Stoff, sondern ein höchst feines, subtiles Principium, mit einem Worte derjenige Aether selbst seyn soll, welchen Euler für das einzige zur Fortpflanzung des Lichts geschickte Mittel angesehen hat. Selbst in den allerneuesten und besten physischen Schriften wird jenes als eine so bekannte und gewisse Wahrheit vorausgesetzt, daß man bey Erklärungen vieler andern Arten von Erscheinungen in der Natur nur Winke darauf hin zu geben für hinreichend erachtet, um völlig verstanden zu werden. Hievon könnten in der allergrößten Menge Beispiele angeführt werden, und ich würde es thun, wenn ich es weniger für unnöthig, als unschicklich und unbescheiden hielte, Meinungen, die doch auch ihren Grund obgleich in etwas andern haben, als übereilte oder gar vorsehliche Irrthümer (von namentlichen Urhebern) tadeln wollte, da ich mir doch selbst als ein diesen und noch mehrern Schwachheiten unterworfenen Mensch bewust bin, wozu auch die hieher gehörige zu rechnen ist, daß ich mich bisweilen wider meinen Willen von einer vielleicht

leicht affectirten Liebe zur Wahrheit, und einer obgleich allen Menschen angebohrnen Eigenliebe hinreißen laße, den Schein anzunehmen, als ob ich andere zu tadeln Lust hätte.

Wenn nur dasjenige ein Licht seyn kan und so genennt werden darf, was bisher als Hauptgegenstand betrachtet worden ist, was einen ursprünglich leuchtenden Schein von sich wirft, was dem Sinn unsers gesunden Auges allein und vorzüglich vernehmlich ist; so möchte ich wissen, ob wohl irgend einmal jemand den Aether nur erleuchtet, geschweige denn, was noch weit mehr ist und was jedes Licht thun muß, selbst leuchten gesehen hätte. Der ganze unermessliche Himmelsraum ist, wie man sehr wohl annehmen kan und welches auch niemand läugnen wird, durch und durch mit dem aller reinsten Aether, oder, nach dem Sinn einiger andern, mit lauter Lichtmaterie angefüllt, und doch ist nirgends in demselben der geringste Funke Licht sichtbar, als am Tage die Sonne, und zu Nachts diejenigen Lichter, welche man eben so wenig, als jene sogenannte Quelle des Lichts, für ätherische Materien, sondern jederzeit für solche Körper gehalten hat und mit Recht noch immer dafür ansieht, die mit der Masse unsers groben Erdklumpens die größte Aehnlichkeit haben.

Es muß freylich allerdings sehr wunderbar und bey nahe sophistisch klingen, wenn jemand behauptet, daß die Luft, wie der Aether,

am Tage eben so dunkel und finster, als bey der Nacht sey, und in den finstersten Orten dieselbe Helligkeit besitze, als sie, so lange sich die Sonne über unserm Horizonte befindet, unter dem freyen Himmel zu haben scheint; Demöhnerachtet ist nichts gewissers als dieses und kan sehr leicht mit Ueberzeugung eingesehen werden, sobald man nur vor allen Dingen bedenkt, daß bey unsichtbaren Materien die Begriffe von Licht, Schatten, Helligkeit und Finsternis eigentlich und nach der strengsten Wahrheit gar nicht statt finden noch mit jenen in der geringsten schicklichen Verbindung stehen können. Wenn wir uns bey einer sehr dunkeln Nacht in einem Saale befinden, worinnen eine große Menge hellbrennender Lampen herumgepflanzt ist, so kan man leicht glauben, daß nun das helleste Tageslicht durch und durch darinnen herrsche; wenn man aber aus der Ferne, und etwan durch zwey entgegengesetzte Fenster desselben Saals mittendurch eine solche Aussicht wiederum in das freye gewinnen kan, woben aber weder eine Lampe, noch sonst irgend ein davon erleuchteter Gegenstand aus demselben in unser Auge fällt, so möchte man fast wiederum zweifeln, ob im Saale nur die geringste Erleuchtung möglich sey, oder ob nicht gar alle Lichter darinnen auf einmal ausgelöscht worden seyn. Eine andere noch viel gemeinere Erfahrung, die ebendasselbe beweiset, möchte diese seyn, wenn

wenn wir nemlich in leere und geräumliche Zimmer, worinnen es am Tage fast eben so hell, als auf den Straßen ist, von aussen, besonders durch die offenen Fenster, hineinschauen, so werden wir uns bennah nicht anders überreden können, als daß der ganze Raum darinnen mit Finsternis erfüllt seyn müsse; und dieses sind wir schon so sehr gewohnt, daß uns nur ein schwarzgemaltes Blendfenster auf dieselbe Weise zu täuschen vermagend ist. Sollte vielleicht das Tageslicht, wo nicht finster, doch wenigstens schwarz seyn? Wenn ich nicht irre, so habe ich irgendwo einmal gelesen, daß es auf weißem Papier aufgefangen blau wäre.

In der zu großen Geringschätzung, oder wohl gar vernachlässigten Erwägung dergleichen Erscheinungen, so wie in der unbemerkten Verwechslung der Begriffe des Lichts selbst, und der Art, auf welche sich seine erleuchtende Wirkung fortpflanzt, mag größtentheils der Grund liegen, daß man nicht nur ehemals, sondern auch zu allen Zeiten in der Physik dem Sprachgebrauch zu viel Freyheit gegeben oder gelassen und mit dem Worte Licht, Begriffe verbunden hat, die von seiner ursprünglichen, wahren, und eigentlichen Bedeutung ganz und gar abweichen. Euler scheint selbst, doch bey weitem nicht so, wie viele andere, in dieser Rücksicht es nicht so genau genommen zu haben, wenn er sagt, daß

Das Licht oder die Lichtstralen nichts anders seyn, als die durch den Aether fortgepflanzten Schwingungen oder Erschütterungen. Will man recht deutlich sehen, wie nahe Wahrheit und Irrthum an einander grenzen können, so ist gewiß hier ein sehr betrachtungswürdiger Fall. Denn es ist ganz richtig, daß die gedachte Erschütterung des Aethers in soferne ein Licht ist, in wie ferne sichtbare Gegenstände dadurch? oder davon? erleuchtet werden, welches man mit allem Recht von der Wirkung eines jeden Lichts erwartet. Allein wenn jemand einen ursprünglich leuchtenden Körper mit einer nicht zu großen, sondern nur hinreichenden Fläche eines undurchsichtigen Körpers bedeckt, so kan ein anderer dunkler oder sonst sichtbarer Körper, welcher nun in dem sogenannten Schatten jener Fläche stehet, demselben erschütterten Aether, der dem vorhergehenden zufolge das Licht seyn soll, von der Seite her so nahe wie möglich sich befinden, und er wird demohnerachtet von demselben nicht erleuchtet werden.

Was den besonders betrachteten Ausdruck, Lichtstralen betrifft, so hat es mit demselben im Grunde die nemliche Bewandnis, wie mit der mißgebrauchten Benennung Licht. Diejenigen Stralen, welche vermuthlich wegen der zu empfindlichen Erschütterung der Netzhaut unsers Auges die leuchtenden Punkte der Fixsterne, oder eine in der Ferne sehr hell-

bren-

brennende Fackel, oder Kerzen, Flamme zu umgeben scheinen, möchten allenfalls noch den Namen eines wahren Lichts verdienen; und alsdann etwan auch diejenigen Stralen, mit welchen die Sonne und die Köpfe heiliger Personen in Gestalt gerader und wellenförmiger Spieße oder Stacheln von einigen Malern und Bildschnitzern bewafnet zu werden pflegen. Die wahre und nützliche Bedeutung eines Lichtstrals ist ohne Zweifel diese, daß man unter demselben Worte eine eingebildete oder mathematische Linie verstehe, in welcher ein leuchtender Körper oder ein eigentliches Licht seine Wirkung bis in irgend einen Punkt derselben, wo sie auf einen sichtbaren, undurchsichtigen Körper stößt, verbreitet; eine Linie, wie diejenige ist, die der Schwerpunkt eines bewegten festen Körpers beschreibt; eine Linie, aus welcher sich gewisse eben so betrachtete Flächen und hieraus die Lichtsiralenkegel bilden lassen; eine Linie, wie sie in der auf die Physik angewandten Mathematik jederzeit betrachtet worden ist, die aber nicht, wie sie einige unfigürlich nahmen und zum Beweis der Körperlichkeit der Lichtmaterie anführten, gleich andern festen Stäben oder Körpern gebrochen, gespalten und zurückgestossen werden kan. An eine Sichtbarkeit der Lichtstralen, welcher sie doch als wirkliches Licht fähig seyn sollten, ist vollends gar nicht zu gedenken. Denn sie können weder alsdann gesehen wer-

den, wenn sie von einem leuchtenden Körper aus gerade in unser Auge fallen, weil wir nur allein den leuchtenden Körper selbst wahrnehmen; noch vielweniger in dem Falle, wenn man sie von der Seite betrachtet; wenigstens hat gewis noch keiner die Lichtstralen erblicket, welche die tief unter dem Horizonte befindliche Sonne auf den von ihr zu erleuchtenden Mond herausschickt, so wenig die Schattenkegel, welche bey Verfinsterungen der Himmelskörper unsers Sonnensystems statt finden, von uns jemals wahrgenommen werden konnten. Der Einwurf, daß man bisweilen die in ein Zimmer fallenden Sonnenstralen recht deutlich bemerken könne, verdient deswegen kaum einer Erwähnung, weil es beynähe handgreiflich und mehr als bekant ist, daß dieselben von den daselbst herumfliegenden, mehr erleuchteten und unsichtbarer gewordenen Theilchen eines Staubes oder Dunstes herrühren.

Daß wir Menschen uns von jeher, was die Betrachtung des Lichts betrifft, auf mancherley Weise haben täuschen lassen, kan von einem jeden, dem die Fähigkeiten und Schwachheiten des menschlichen Geistes nur einigermaßen bekant sind, sehr wohl entschuldiget werden; daß man aber in ein etwas zu warmes Gefühl für die Wahrheit geräth, wenn ein gelehrter Naturforscher, nachdem er sich durch unzählige Versuche hindurchgearbeitet und mit einem alchymistischen Seheren ähnlichen

tichen Scharfsinne Schlüsse auf Schlüsse ge-
 häuft und seine Hypothesen damit bedeckt hat,
 endlich auch sogar mit ausdrücklichen Worten
 von einem (weder verdeckten noch verborge-
 nen) unsichtbaren Lichte redet, möchte kaum
 verzeihlicher, als die Veranlassung dazu seyn.
 Wo ist nun der ursprüngliche und wahre Bes-
 grif des sichtbaren Lichts hingekommen? Ist
 er mit unsern Vorfahren abgestorben, oder
 soll er dem ungelehrten, jedoch vernünftigen
 Pöbel überlassen werden? Fast sollte man
 glauben, daß der Name Licht in Ansehung der
 damit bezeichneten Sache eine noch weit größ-
 sere Verrückung erlitten habe, als die Benen-
 nung der zwölf Sternbilder des Thierkreises
 seit vielen Jahrtausenden aus guten und na-
 türlichen Gründen erleiden mußte. Wollte
 man jenes entschuldigen, so ließe sich eben so
 gut die Möglichkeit lederner Steine und höl-
 zerner Metalle, so wie die Wirklichkeit steiner-
 ner Hölzer vertheidigen; und man dürfte wie-
 derum alles auf eine harmonische Musik der
 Himmelsphären aufmerksam machen, weil
 sie vielleicht unhörbar ist. — Das Licht, wel-
 ches mit dem Begriff der Sichtbarkeit so ge-
 nau verbunden und gleichsam auf das innigste
 vereinigt ist, das unter allen sichtbaren Wesen
 nicht nur das sichtbarste ist, sondern auch durch
 seine Wirkung das Daseyn aller sichtbaren
 Dinge unserm Auge vernehmlich macht, soll
 ein unsichtbares Wesen seyn?

Lauter nach und nach entstandene Folgen
 der Meinung, welche den Aether, und was
 kan unsichtbarer als dieser seyn, er mag sich
 in Ruhe oder in Bewegung befinden? für die
 Materie des Lichts selbst erklärt, anstatt, daß
 man denselben nach dem eigentlichen Sinne
 des großen Eulers bloß für dasjenige Mittel
 hätte annehmen und behalten sollen, welches
 bloß die Wirkungen des Lichts fortpflanzt.
 Ein Wunder ist's beynah, daß man den Ae-
 ther nicht auch für die Materie der Bilder, ih-
 rer Gestalten und Umrisse betrachtet hat, weil
 er doch diese auf eben die Art und Weise, wie
 das Licht selbst, bis in unser Auge fortpflanzt.
 Nichts ist zuverlässiger und gewisser, als daß
 auch nicht der geringste Funke Licht in der
 Welt jemals vorhanden gewesen wäre, oder
 ein Begriff davon jemals in eine menschliche
 Vorstellung gekommen seyn würde, wenn nie-
 mals ein sichtbarer und zugleich ursprünglich
 leuchtender Körper existirt hätte. Vielleicht
 auch nicht einmal alsdann, wenn außer der
 eben so wie jetzt leuchtenden Sonne weiter kein
 Stäubgen irgend eines unedlen, oder sichtba-
 ren Körpers da gewesen wäre.

Die übrigen Dunkelheiten und Schwie-
 rigkeiten, welche in der Lehre vom Lichte häu-
 fig vorkommen, ist ohne Zweifel ebenfalls aus
 jenem eingewurzelten Satze herzuleiten, daß
 der Aether selbst die Lichtmaterie sey. So
 soll der calcinirte bononische Stein, und meh-
 rere

rere dergleichen Körper, wenn sie eine Zeitlang an der Sonne gelegen, aus der Ursache im Dunkeln als ein schwaches Licht erscheinen, weil sie die unsichtbaren Sonnenstralen, so wie der Schwamm das Wasser, in sich gezogen haben. Ferner findet man zwar ein Bedenken, das so lebhaft sichtbare Licht der Sonne den Aether selbst seyn zu lassen, vermuthlich weil hier die Erfahrung oder zu augenscheinliche Empfindung allen Erklärungen zu mächtig Troz bietet, nach welchen sonst die Sonne als ein dunkler Körper in dem Lichte, wie ein Schiff im Weltmeere schwimmen müste; hernach ist man doch auch schon zu fest überzeugt, daß die mit Grund vermuthete irdische Sonnenmaterie nicht das Licht selbst seyn könne; kan man nun einen vernünftignern Ausweg hierinnen wählen, als daß man die Mittelstrasse geht und also einen besondern leuchtenden Ueberzug annimt, in den man die Quelle alles Lichts eingekleidet seyn läßt? Ich glaube aber, um die Materie des Lichts, und besonders des Sonnenlichts, in seiner leibhaften und so viel als möglich vollkommenen Gestalt auf unserer Erde zu sehen, dürften wir nur nach den Schmelzhütten gehen und uns dasselbe in seiner wirklich flüssigen Gestalt zeigen lassen, jedoch müsten wir uns wiederum nicht irre machen lassen, wenn der eine von den Arbeitern daselbst es fließendes Eisen, der andere flüssiges Glas nannte.

Bisher scheint meine Absicht mehr darauf gerichtet gewesen zu seyn, um darzuthun, was die Natur oder das Wesen des Lichts nicht ist, als umständlich erweisen zu wollen, was es wirklich sey. So viel wird meinen werthesten Lesern noch erinnerlich seyn, daß ich kurz und nur hin und wieder das Licht selbst als einen zufälligen Zustand der niedrigeren Stoffarten erklärt habe, wenn sich nemlich dieselben in einer gleichsam zitternden Bewegung oder heftigen Erschütterung befinden. Wer sich aber hievon aus den gegen die übrigen Theorien des Lichts erregten Zweifeln noch nicht überzeugen könnte und durchaus triftigere oder mehr directe Beweise hierüber verlangte, der erhält vielleicht einen Bewegungsgrund mehr, bis in die Mitte der Betrachtung über die Natur des Feuers zu lesen, wenn ich mich jetzt damit entschuldige, daß daselbst und schon zu Ende der Betrachtung über die Wärme, jene Beweise in einer viel schicklichern, vortheilhaftern und also deutlichern Verbindung, als hier, vorgetragen werden können.

Mit eben dieser, jedoch noch kürzern Verstärkung, will ich hier indessen nur den bloßen Satz anführen, daß die Körper bey der dazu erforderlichen und vorhandenen Bedingung meistentheils ein desto größeres oder vielmehr lebhafteres Licht darzustellen fähig sind, je geringer die Art von Elementen ist, aus welchen jene bestehen. Ein Satz, dessen augenscheinliche

iche Wahrheit zugleich nicht nur auf die Rich-
 tigkeit dieser Theorie des Lichts aufmerksam
 macht, sondern auch mehrere Schwierigkeiten
 zu entwickeln, und wenn auch nicht über an-
 dere ungewöhnliche Theorien, doch über eine
 solche Elementenlehre sein wohlthätiges Licht
 zu verbreiten im Stande ist. Ein Satz, der
 vielen Theorien vom Lichte, und dem Sinn
 noch weit mehrerer geradezu entgegen läuft.
 Ich scheue mich demohnerachtet nicht, es fren-
 mützig zu gestehen, daß dasjenige, was bis-
 hero für das Licht behauptet worden ist, vor-
 züglich und fast eben so mit den Grundsätzen
 einer gesunden Vernunft, als mit allen Er-
 fahrungen und, in wie fern es Hauptsachen
 betrifft, mit den Theorien der berühmtesten
 Naturforscher, z. B. eines Eulers, sehr ge-
 nau übereinkomme. Newtons Lehre wird da-
 her noch weniger begünstigt, sondern viel-
 mehr der Irrthum in derselben begreiflicher
 und daher verzeihlicher; da hingegen viele von
 denjenigen Naturforschern, die sein System
 widerlegen, tadeln und verwerfen wollen,
 dasselbe dennoch in der That und wider ihren
 Willen zu vertheidigen, zu behaupten und
 völlig angenommen zu haben scheinen. Wenn
 endlich unter mehrern Meinungen diejenige
 mit Recht für die wahrscheinlichste zu halten
 ist, gegen welche sich am wenigsten einwenden
 läßt, so möchte wohl die gegenwärtige, die
 nicht neu, sondern schon längstens mehrern,
 viele

vielleicht nur nicht so ausführlich oder in einer solchen Verbindung bekant gewesen ist, weitern nicht so vielen Mängeln und Schwierigkeiten ausgesetzt seyn, als irgend eine von den übrigen allen. Jedoch es fällt mir ein, daß ich, wie ein jeder es zu thun pflegt, in meiner eigenen Sache auch nie anders als mit der größten Parthenlichkeit urtheilen könne.

Jetzt wäre es wenigstens eben so wohl billig, als schicklich über diejenigen Materien etwas vorzutragen, die mit der Lehre vom Lichte in der genauesten Verbindung stehen, weil sie größtentheils desselben Wirkungs- und Erscheinungsart betreffen; allein mein eigentlicher Hauptendzweck, nach welchem ich über die wesentliche Natur des Feuers einige Untersuchungen wagen will, zwingt mich über dergleichen Gegenstände, die ich noch außerdem für Stoffe der weitläufigsten Betrachtungen halte, so hinweg zu eilen, daß ich nur etwas wenig davon in der größten Geschwindigkeit berühren kan. Weil ich aber wegen der hiebei nöthigen Kürze auch nicht die geringsten Beweise, die mir gar nicht mangeln, an manchen Stellen hinzufügen kan, so muß man es entweder als leere Hypothesen zum Zeitvertreib lesen, oder weil hie und da etwan gar ein Anlaß zum Vergerniß vorhanden seyn könnte, es sogleich überschlagen und zum nächsten Abschnitte, der insbesondere von der Wärme handelt, übergehen.

Der physische Grund des Lichts ist also eine heftigere sogenannte innerliche Bewegung der unedlern Stoffarten, welche durch irgend eine äußerliche oder innerliche Ursache als schon bewirkt angenommen werden muß. Wenn nun ein aus dergleichen Stoffen bestehender leuchtender Körper z. B. die Sonne, wegen des nothwendigen allgemeinen Zusammenhangs aller materiellen (oder geistigen, oder materiellen und geistigen — man wähle!) Dinge in der Welt, die zunächst angrenzenden Theilchen stößt, so pflanzt sich dieser Eindruck den immer entferntern so mit, daß die edelsten Elemente einen sehr geringen oder gar keinen Widerstand leisten, die schlechtesten Materien hingegen vermöge einer gewissen scheinbaren Trägheit, die aber wirklich stärkere Kraft ist, am meisten verhindern, daß diese Bewegung weiter fortgepflanzt werde. Aus der leichtern Fortpflanzung des angegebenen Tons dieser Erschütterungsart läßt sich nun die desto größere Durchsichtigkeit einiger Materien in so ferne erklären, in wie ferne man annimmt, daß, nachdem die Art des ersten Stosses so richtig und getreu als möglich nachgeahmt und bis in unser Auge gebracht worden ist, wir zwar nur die Wirkung des letztern empfinden, aber bey dem ersten vermöge unsers Urtheils zugegen sind, welches uns eine von Jugend auf erlernte aber nicht mehr erinnerliche Uebung verschafft hat und

wei

weiterhin andere Erfahrungen und Umstände geschärft und endlich grösstentheils jedoch nicht ganz, berichtigt haben. Ein Urtheil, das den erst wiedersehend gemachten Blindgeborenen, nach dem Zeugnis sehr bekantener Erfahrungen, ziemlich mangelt, aber deswegen nicht gänzlich fehlen kan, weil erst alsdann wenn unsere Seele, (ich darf wohl nicht sagen ganz ohne Körper wäre) statt in einem menschlichen Körper, nur in einem Auge wohnte, wir allen sichtbaren Dingen ganz nahe, wo nicht gar dieselben selbst zu seyn glauben würden. An die völlige Unmöglichkeit in dieser Lage etwas sehen, oder sich seiner bewusst werden zu können, will ich hier nicht gedacht haben. Weil nun beim jetzigen Sehen der dazwischen liegende sogenannte durchsichtige Stoff uns nicht weiter interessiren kan, als nur der, von welchem wir gewiß wissen, daß er den ursprünglichen Grund zur gegenwärtigen Erscheinung ausmacht, so ist ersterer eben wegen seiner Durchsichtigkeit zugleich unsichtbar, wenn man anders nicht beides für eines und ebendasselbe gelten lassen will.

Vollkommen durchsichtige Körper würden die einmal erhaltene Bewegung dieser Art durch eine Linie zuverlässig bis ins Unendliche gleich stark, und etwan auf eben die Art und Weise fortpflanzen, nach welcher die stoßende Kraft einer, zweier oder mehrerer elfenbeiner Kugeln, durch eine noch so große Reihe derselben

selben

selben, wenn sie genau an einander liegen, dergestalt hindurch zu gehen scheint, daß am Ende jederzeit eine der ursprünglichen Kraft gleiche Anzahl abspringt; allein weil die von dem Sonnenkörper aus entferntern Schichten des Aethers am Flächeninhalte zunehmen, und also auch wegen der hieby vertheiltern Lichtwirkung, ihre gleichen, nicht ähnlichen, Flächenräume an dem zu erhaltenden Lichteinflusse gleichsam verkürzt werden müssen, so entstehet vielleicht daher das bekante Phänomen, daß die abnehmende Stärke der Erleuchtung mit der zunehmenden Entfernung vom Lichte in dem Verhältnisse, wie die Quadratzahlen mit ihren Wurzeln, stehet.

Ferner ist es schon dem ersten Anschein nach nicht ganz widersprechend und unbegreiflich, daß die Theilchen der Oberflächen dichterter Körper oder Massen, vermöge derjenigen Kraft, die ihre Schwere verursacht, die eine größere Anzahl derselben in einen kleinern Raum gleichsam zusammendrängt und eben dadurch ihre größere Dichtigkeit bewirkt, u. s. w. in Ansehung ihrer eigenen Wirkung eine besondere Tendenz oder Richtung ihrer Kräfte, nicht sowohl nach der ganzen Masse, sondern vorzüglich nach den zunächst darunter liegenden Flächen haben können. Will man nun noch den frenlich wegen Mangel an ausführlichen Beweisen fast noch dunklern Satz annehmen, daß diese wegen der größern Dichtigkeit

des Körpers weniger elastischen, (oder in größerer Anzahl vorhandenen) Kräfte mehr geschickt sind, die Fortpflanzung des Lichts, die von ihnen abhängt, in gleichen Zeiten durch größere Räume und also durch gleiche Räume mit größerer Geschwindigkeit zu bewirken, so ließe sich vielleicht die Möglichkeit zur Erfindung einer Hypothese einsehen, warum die Lichtstralen, (die ich allemal lieber Erleuchtungsstralen nennen möchte,) wenn sie gleichsam im Fortgange ihren Weg durch dichtere Körper nehmen wollen, dabei aber nicht lothrecht in die Oberfläche derselben eindringen, gebrochen oder abgelenkt zu werden scheinen, indem sie nemlich gleichsam eine nach jener lothrechten Richtung beschleunigte Geschwindigkeit erhalten, und auf diese Weise zu derselben Zeit aus demselben Punkte der andern Seite der Glastafel ausgehen, wo sie angelangt seyn würden, wenn die Glastafel weniger dicke gewesen und die Geschwindigkeit des Hindurchfahrens der Lichtstralen nicht beschleunigt geworden wäre. Wenn auch hier, aus zugleich folget, daß also, wenn statt Aether lauter Glas vorhanden wäre, die Wirkung des Sonnenlichts in viel kürzerer Zeit, als ohngefähr in acht Minuten, sich bis auf unsere Erde fortpflanzen würde, so stehet dieses mit dem Erfahrungssatz, daß es zugleich an seiner Erleuchtungskraft, oder das Glas an seiner Durchsichtigkeit, sehr viel verlieren würde,

würde, keinesweges im Widerspruch, weil die Stärke der Erleuchtungskraft mit der Geschwindigkeit, wie diese fortgepflanzt wird, in keinem Verhältnisse steht. Ein Stab Eisen pflanzt den an dem einen Ende erhaltenen Schlag vom Hammer in demselben Augenblicke bis an das andere Ende fort; ein in dieselbe Figur gewundener höchstelastischer Drath aber thut dasselbe erst nach einer merklichen Weile; dafür verliert sich aber auch die Kraft unterwegs desto leichter und desto mehr, je mehr der Stab Masse enthält. Denn wir können ja, wenn wir die Schwere nicht achten wollen, ohne Unbequemlichkeit auf einem Ambos, indem wir ihn tragen, desto mehr handthieren und schmieden lassen, je größer und dichter seine Masse ist.

Hier scheint mir ein sehr schicklicher Ort zu seyn, einer Behauptung zu gedenken, die Euler, so wie viele andere, folgendermaßen geäußert hat: „Eigentlich ist nur der Aether das gehörige Mittel, in welchem sich die Strahlen formiren. Andere Körper sind nur deswegen durchsichtig, weil sie Aether in sich enthalten, und mit demselben so vermischt sind, daß die Bewegungen, die durch das Licht darinnen hervorgebracht werden, sich mittheilen und fortpflanzen können, ohne von den Körpern aufgehalten zu werden,“ u. s. w. Nicht zu gedenken, daß auf diese Weise das Glas mehr Aether in sich enthalten müßte, als viele
 C andere

andere sehr lockere und sichtlich poröse Körper, die dennoch nicht durchsichtig sind; noch davon Erwähnung zu thun, daß, wenn die Richtung der Poren die Durchsichtigkeit erst möglich machen soll, hieraus die Strahlenbrechung gar nicht erklärt werden könnte und außerdem beim Schleifen der Gläser zu Linsen oder Hohlgläsern die Richtung ihrer Poren sich gleichsam verschieben lassen müste; will ich nur mich einiger Worte des Herrn Eulers selbst bedienen, womit er aus einer andern Absicht den Newtonianern Vorwürfe macht: „Wenn man die durchsichtigen Körper betrachtet, durch welche die Strahlen frey und nach allen Seiten hindurch können; so müssen also diese Körper Poros haben, die in geraden Linien von jedem Punkte nach allen Seiten hindurch gehen. Das sind also sehr durchlöcherichte Körper, die demohnerachtet sehr dichte scheinen.“ Ich glaube nicht einmal, daß blos mit Verstattung gewisser Poren, durch dünne Goldblättchen eine Lichtflamme gesehen werde; schon deswegen nicht, weil der Aether doch eben so gut Materie oder körperlich, wie das Gold ist, und dieses eben so gut, obgleich in einem geringern Grade, die Eigenschaft der Durchsichtigkeit besitzen kan. Die Schwierigkeit, warum die Sonnenstrahlen durch die elastischen Dünste der Wolken, da sie doch aus lauter edlern und eigentlich durchsichtigen Stoffen bestehen, nicht hindurchdringen können,

nen, will ich vorjekt nur durch ein Gleichniß zu heben suchen. Es geschieht nemlich bennähe aus einem solchen Grunde, aus welchem eine abgeschossene Kanonenkugel den mit Wollsäcken belegten Mauern nicht so leicht oder gar nicht schaden kan, sondern hier nur ein Druck, wie dorten eine Helligkeit hervorgebracht wird, ohnerachtet ein Holz von demselben Maßensinhaltte sogleich zerschmettert werden, und, in Verbindung mit einer Mauer, dieser nicht wenigen Schaden zufügen lassen würde.

Ich erinnere mich noch lebhaft irgendwo gelesen zu haben, daß die Luft aus dem Grunde nicht das Mittel sey, wodurch wir sehen, weil wir auch Körper sehen könnten, die sich in einem völlig luftleeren Raume befinden. Raum wage ich es zu gestehen, daß mir dieses eben so befremdend vorkam, als wenn jemand sagte: die feste Erde könne deswegen keinen Baum tragen, weil wir wahrnehmen, daß auch auf dem flüssigen Wasser das Holz schwimmt.

Wenn ich jetzt in den dunkelsten Ausdrücken, z. B. von angebohrnen, ungewöhnlichen, mit unserer Natur mehr oder weniger harmonischen, mehr oder minder vollkommenen Thätigkeiten der Elemente oder Bewegungen der materiellen Kräfte u. dergl. Dingen mehr, reden dürfte, so würde ich zwar sehr kurz etwas von den Farben und andern damit verbundenen Erscheinungen fortschwaizen können, aber

daben auch nicht im geringsten verstanden werden. Weil ich mich aber an meine vorige Bitte, daß dieses überschlagen werden möchte, erinnere, so will ich folgende, und wie ich glaube, nicht ganz unverständliche Sätze beyfügen.

Eigentlich würde alles unsichtbar, oder vielmehr, um bey der Voraussetzung eines Sonnenlichts zu bleiben, alles durchsichtig seyn; allein schon die nicht ganz niedrigen Kräfte können, weil sie gemeiniglich in einen engern Raum zusammengedrängt sind, etwas Widerstand leisten und daher der Fortpflanzung des ursprünglichen Lichts mehr Einhalt thun, als ausserdem bey einer verminderten Erleuchtung erwartet würde. Natürlich können dergleichen Körper zwar noch durchsichtig seyn; weil aber der ursprüngliche Eindruck des Lichts durch sie theils geschwächt, theils noch aus andern Ursachen und wegen der besondern Natur der durchsichtigen Elemente gleichsam verfälscht wird, so ziehen sie die Aufmerksamkeit unserer Sinne, besonders bey einer anderwärts veranlasten Beurtheilung, weniger oder mehr auf sich, kurz, sie werden bey ihrer Durchsichtigkeit minder oder mehr sichtbar.

Da aber ferner die Sichtbarkeit nicht ohne ein eingekleidetes Bild erscheinen kann, so folgt es nicht nur aus den vernünftigsten Gründen, sondern es bringt es auch die wirkliche Natur der Sache selbst mit sich, daß mit dem Begriffe

griffe Sichtbarkeit jederzeit der Begriff einer Farbe verbunden seyn müsse. Nur Schade! daß wir für die unendlichen Verschiedenheiten derselben nicht Namen genug haben und ferner gemeiniglich diejenigen Farben nicht für wesentlich besondere zu erklären pflegen, die nicht auffallend weiß, roth, blau ꝛc. sind, z. E. die Holzfarbe, gewisse Steinfarben u. dgl. m. Auch das Wasser hat seine besondere Farbe, so gut wie ein Bier, wenn sie gleich der Mahler in seinen Muscheln und in Gestalt fester erdichter Materien nicht bis zur vollkommensten Aehnlichkeit haben kan. Wer indessen zu jenem einige Beispiele von wirklichen Gegenständen aus der Natur haben will, darf nur an einen Höherrauch, oder an die Nordscheine denken, durch welche letztere sich sogar die kleinsten Fixsterne erblicken lassen, und so weiter bis zu den durchsichtigen wasserfarbigen oder (und) bunten Edelgesteinen und Metallgläsern fortgehen.

Wenn aber endlich die Grundstoffe eines Körpers zu einer so tiefen Stufe der Elementenreihe gehören, daß sie entweder mit gesammletern Kräften der Fortpflanzung des Lichts Widerstand äußern oder, viel richtiger, wegen der zu großen Einschränkung und Unterdrückung ihrer Thätigkeit den Ton der Lichtbewegung gleichsam nicht mit einer gehörigen Lichtigkeit nachahmen und fortpflanzen können, wozu auch sehr oft die besondere Struk-

tur oder krystallartige Organisation, und das hiedurch verursachte mannigfaltigere Bestreben der kleinern Theilchen, untereinander zusammenzuhängen, viel be trägt; so stellt sich uns ein undurchsichtiger Körper dar, oder wir werden nun vielmehr durch denselben in eine ägyptische, wenn auch nicht greifbare, Finsternis versetzt. Daher wir, um etwas zu sehen, uns dahin versetzen wollen, wo wir die ohnehin blendende Sonne im Rücken haben und die sogenannten dunkeln Körper genauer in Augenschein nehmen können.

Noch etwas faßlicher, obgleich zu voreilig und noch weniger gründlich, würde ich mich vorhin erkläret haben, wenn ich gesagt hätte, daß die fortgepflanzte Erschütterung, welche die unedlern Stoffe schon an und für sich selbst zu Lichtern macht, eben der zureichende Grund sey, warum die immer weniger edlen Materien in Ansehung der Farbe und Sichtbarkeit, der Natur eines Lichts sich immer mehr und mehr nähern, und endlich bennabe gar selbst in den Zustand versetzt werden müssen, in welchem die Sonne, als ein ursprünglich leuchtender Körper sich befindet. Da aber dergleichen undurchsichtige Körper sich jetzt noch in einiger Entfernung befinden sollen, so kan freylich nur die dem ursprünglichen Lichte zugekehrte Oberfläche eine Art von Licht darstellen, und so etwas findet wirklich und in der That bey allen sichtbaren und undurchsichtigen

Kör.

Körpern statt. Eben dieses kommt auch ganz mit der Meynung des nie genug zu schätzenden Eulers überein, wenn er gegen Newtons Anhänger unter andern folgendes vorträgt: „Alle Erscheinungen bey den dunkeln Körpern beweisen unwidersprechlich, daß wenn wir einen erleuchteten dunkeln Körper sehen, wir ihn nicht durch die von seiner Oberfläche zurückgeworfenen Stralen sehen, sondern daß die kleinsten Theile auf seiner Oberfläche sich wirklich in einer Bewegung befinden, die der ähnlich ist, welche die kleinsten Theile der leuchtenden Körper erschüttert.“ u. s. w. Woraus zugleich, um es im Vorbengehen zu erinnern, der wahre und richtige Sinn seiner Theorie vom Lichte auf die deutlichste Weise erkant werden kan.

Wenn nun hier die Sichtbarkeit viel auffallender ist, so müssen es ja auch die Farben seyn, d. i. bey dunkeln Körpern kan die Wahrheit eines schon gedachten Satzes am deutlichsten erkant werden, daß wir nemlich die Körper schlechterdings auf keine Weise sehen könten, wenn wir sie ohne Farben sehen wollten. Geht endlich diese nur durch Farben mögliche Sichtbarkeit in Ansehung der Stärke immer weiter und weiter, so entsteht mit dieser Empfindung der Begriff des eigentlichen, nicht aber des unsichtbaren Lichts. Hieraus erhellet nicht nur auf eine andere Weise, daß alle gefärbte, erleuchtete Körper eine schwächere

Art von Licht seyn, sondern daß auch jedes Licht sich in einer besondern Farbe zeigen müsse. Ausser dem stärksten weissen Sonnenlichte und dem gelben oder feuerrothen Flammenfeuer, ist jedem das matte Leuchten der blauen Flamme des brennenden Schwefels oder Weingeistes gewis nicht unbekant. Uebrigens kan man von den andern bunten Flammenfeuern oder dergleichen ursprünglichen Lichtern, in der Chemie und Feuerwerkerkunst mehrere Nachrichten erhalten; wohin auch die besondern Farben gerechnet werden können, unter denen verschiedene glühende Körper, und z. B. das mehr oder minder geglühetete Eisen allein, unter verschiedenen Farben erscheinen.

Was die Natur jeder Farbe insbesondere betrifft, gehört jetzt ganz und gar nicht zu meinem Endzwecke, den der Haupttitel dieser Schrift anzeigt. Wie wollte ich auch etwas bessers darüber sagen können, als was schon der berühmte Euler, besonders was die Erklärung des physischen Grundes betrifft, darüber vortragen hat. Sollte ich letwan noch weiter gehen und der Frage gedenken wollen, warum so oder so viel Schwingungen den Begriff von dieser oder jener Farbe in unserer Seele erregen, dazu wäre ich viel zu schwach, gesetzt auch, daß sich auch irgend ein menschlicher Verstand an dergleichen Dinge mit der Hofnung etwas erklären zu können wagen dürfte; oder sollte ich nützliche, angenehme
und

und unterhaltende Bemerkungen über die Farben liefern, wie viel müste ich noch Erfahrungen haben, und welches weite Feld würde sich mir vielleicht alsdann zum Ausschweiften darstellen!

Nun sehe ich mich aber doch genöthigt nur noch einer besondern Art von Lichterscheinung, nemlich des Glanzes, zu gedenken, weil er nicht nur von den Farben der Körper unterschieden ist, sondern dessen anderwärts angestellte Betrachtung auch zu mancherley Einwürfen gegen das Bisherige Anlaß geben könnte. Bloss zur höchstnothwendigen Wiederholung oder Erinnerung an nicht ganz gewöhnliche Vorstellungsarten in Ansehen dessen, was Licht und Sehen betrifft, schicke ich nochmals den hiebei zu wissen nöthigen Satz voraus, daß alle dunkle und sichtbare Körper, wenn man sie siehet, eben so gut einen ursprünglichen Lichtschein von sich werfen, als der Körper, von welchem sie erleuchtet worden. Dies geht so weit, daß, wenn das erste Licht stark genug ist, der davon erleuchtete Körper wieder einen andern mit seinem eigenen Lichte, und dieser nochmals andere u. s. w. aber immer mit schwächerer Kraft erleuchtet. Hievon kan nicht nur die durch die Sonne bewirkte allgemeine Erleuchtung des Tages, sondern auch das Leuchten des Mondes und der Planeten die augenscheinlichsten Beispiele abgeben. Daher kommt es auch, daß z. B. die

sogenannten dunklen, rothen Körper, wenn sie durch die Wirkung eines starken Lichts erleuchtet worden sind, nun auf eben die Art andere im Schatten des erstern Lichts befindliche Gegenstände roth beleuchten, (und nicht etwa die rothen Stralen des Sonnenlichts zurückwerfen) als bey Nachtzeit das ursprüngliche blaue Licht eines brennenden Weingeistes oder Schwefels, oder ein mit buntgefärbtem durchsichtigen Körpern bedecktes Kerzenlicht die Gegenstände mit denselben Farben beleuchtet.

Wenn nun aber ein Körper, vermöge einer gewissen und schon vorhin erwähnten Struktur seiner Theilchen, eine sehr gleiche, ebene oder glatte Oberfläche hat, und noch überdies aus Stoffen der allerniedrigsten Gattungen bestehet, so wird er nicht nur die erhaltenen Leuchtstoffe anzunehmen nicht fähig seyn, und deswegen weder ein Licht, noch eine Farbe noch sonst etwas sichtbares darstellen können, sondern er wird auch (auf eben die Weise) mit eben der Stärke wegen seines vereinigtorn Widerstandes dieselben (a. e. d. W.) ablenken können, wie die Bande eines Billards eine gegen sie bewegte elfenbeinerne Kugel wieder abweist; nur daß es hier die wirkliche Fortbewegung eines Körpers, in jenem Falle aber den fortgepflanzten Eindruck einer Kraft betrifft, welches hier in der Sache nichts ändert, sondern aus richtig erkantten Naturgesetzen auf
einers

einerley Art erkläret werden kan, und in der Natur selbst auf einem und eben demselben Grunde beruhet. Alle Lichtstralen also, sie mögen von einem ursprünglich leuchtenden oder erleuchteten Körper auf solche ebene Körper fallen, prallen in der gehörigen und fast allgemeinbekanten Richtung wieder ab, und leisten alsdann noch immer mit der nemlichen Stärke ihre Wirkung, als wenn weiter gar nichts vorgegangen wäre. Aus allem diesem ersiehet man schon einigermaßen den Grund, warum ein unedler glatter Körper, ich meine nichts anders als einen vollkommenen Spiegel, völlig unsichtbar seyn müsse, und wie er die Täuschungen, welche Stutzer und Musdamen am besten kennen werden, zu bewirken im Stande sey. Je mehr aber ein solcher Spiegel theils Rauigkeiten auf seiner Oberfläche erhält, theils aus etwas edlern Stoffarten besteht, destomehr wird er sichtbar werden, nach der Natur seiner Elemente eine besondere Farbe annehmen, und sein spiegeln wird nun ins glänzen übergehen. Die Hauptursache eines jeden Spiegels oder Glanzes ist also Ebenheit der Oberfläche eines unedlern Körpers. Hieben kan diese Oberfläche selbst sich immer noch in einer Bewegung befinden, die ein matteres Licht oder eine Farbe darstellt, daher können Metalle, Gläser, Wasser, Oel, und rauhe Oberflächen, die mit diesen letztern überstrichen worden sind, zugleich spiegeln, oder glänzen

glänzen und gefärbt seyn. Ferner können unedle Körper auch noch etwas durchsichtig seyn, d. i. die Bewegung, wodurch sie selbst in eine Art von einem leuchtenden Zustand versetzt worden sind, durch sich, obgleich verfälscht, fortpflanzen. Nimmt man nun die gehörigen Bedingungen zusammen, so folgt schon aus den bisherigen Erklärungen, daß es Körper geben könne, die zugleich glänzend, gefärbt und durchsichtig sind, und hievon kan uns der edelste Trank eben sowohl, als die edelsten Steine aufs deutlichste überzeugen. Noch ist anzumerken, daß der Sonne ganz uneigentlich ein Glanz beigelegt werde, da es überhaupt schlechterdings unmöglich ist, (ich führe hier den letzten Satz ohne Beweis an) daß ein ursprünglich leuchtender Körper eben so wenig bey allen möglichen Bedingungen glänzend, als für diejenigen Körper, welche er erleuchtet, durchsichtig sey. So wie es auch manchem räthselhaft scheinen kan, warum ein vollkommener Spiegel unsichtbar ist und (oder) keine Farbe hat. Man darf diesem ja nur die Farbe des Tageslichts geben, oder, um sich von jenen Erklärungen deutlicher zu überzeugen, nur ausruffen: O wunderbares Phänomen! das wirklich so ist, wie es erkläret wird. —

Nun ist's hohe Zeit, daß ich zu dem andern Abschnitte forteile, welcher mich zur Betrachtung der Natur des Feuers auf eine andere Art vorbereiten soll.

Von der Wärme.

Schon bey einer etwas flüchtigen Betrachtung und mit genommener Rücksicht auf das Vorhergehende, kan man sehr leicht auf die Vermuthung gebracht werden, daß es mit der andern Haupteigenschaft des Feuers, nemlich mit der Wärme, ohne Zweifel eben dieselbe Bewandniß haben werde, als wie mit der Natur des Lichts. Wirklich lassen sich auch hier die nemlichen Umstände in Erwägung ziehen, und eben die Bedingungen und Gesetze dabey wie vorhin beobachten, nur daß der Sinn, deren uns der gütige Regierer der Natur zur gleichbleibenden und doch verschiedenen Wahrnehmung der Aussenwelt mehrere verliehen hat, hier ein anderer ist, welcher gleichsam eine andere Art von getäuschten Vorstellungen, die aber jederzeit ihren richtigen und verhältnißmäßigen Grund haben, in uns bewirket oder hervorbringt.

Die ganze Frage über das Wesen der Wärme könnte vielleicht mit diesen wenigen Worten abgethan seyn, wenn ich sagte, daß dieselbe ein Zustand der schlechtern Materie sen, deren Grundstoffe sich in einer ungewöhnlich heftigern und gleichsam gröbern Bewegung befinden, welche nun auf eben die Art und Weise, wie die Wirkung des Lichts, bis zu den gehörigen Sinneswerkzeugen fortge-
pflanzet

pflanzt, und hiedurch in unserer Seele diese Empfindung erregt wird, die unter dem Namen Wärme bekant ist, die aber auch zugleich und insgemein, jedoch nicht ganz unrichtig, als eine an denjenigen Körpern vorhandene Eigenschaft gedacht wird, welche dieselbe ursprünglich verursachen. Allein andere leicht zu vermuthende Umstände erfordern es hier noch verschiedenes hinzuzusetzen, und besonders durch längst bekante, ja bennahе völlig unnöthig scheinende Beweise vielleicht so viel zu bewirken, daß sich hernach einige verwirrte Begriffe in Ansehung der Wärme desto eher und leichter entwickeln lassen.

Wir finden also erstlich, daß, wenn gewisse Körper in uns die Empfindung der Wärme erregen, oder, welches im Grunde gleich viel ist, selbst warm sind, die ursprünglichen Bestandtheile desselben in einer besondern Art einer heftigen und gleichsam gewaltsamen Erschütterung sich befinden. Wir sind zwar bisweilen, wo nicht mehrentheils gewohnt, diese beyden Dinge nicht nur im Gedanken zu sehr von einander zu trennen, sondern auch mehr verkehrterweise das letztere für eine Folge des erstern anzusehen. Dieses kommt aber ohne Zweifel daher, weil die meisten Körper erst durch die mitgetheilte Wärme oder Hitze einer andern Materie in den gedachten Zustand einer innerlichen stärkern Bewegung versetzt werden, so, daß sich die letztere

tere durch verschiedene Phänomene immer desto mehr zu erkennen giebt, je heftiger eine äußerliche Wärme ihre Wirkung darauf zu äußern scheint. Weil man jedoch hier immer wiederum zu fragen billige Ursache hat, worauf die Wärme des äußerlich angebrachten oder erstern Körpers sich gründe, der dem andern seinen Zustand mittheilt, so läßt sich wohl die wahre Natur der Wärme am besten an denjenigen Gegenständen erkennen, wo sie ursprünglich entsteht oder entstanden ist. Hier wird sich alsdann durchgehends finden, daß sie weit schicklicher und natürlicher für eine unzertrenliche Folge der vorausgesetzten Bedingung, angesehen werden müsse, die in jener erschütternden Bewegung der kleinsten Theilchen eines niedrigeren Körpers bestehet.

Schon durch eine bloß mechanische Veranlassung, z. B. durch starkes Hämmern, heftiges oder geschwindes Reiben und dergleichen kan in den festesten Körpern eine weniger oder mehr beträchtliche Wärme erregt werden, wovon sich täglich die häufigsten und gemeinsten Beispiele antreffen lassen. Ein Nagel, an dem man eine kurze Zeit gefeilt hat, wird so warm, daß man ihn nicht mehr mit den Fingern zu halten im Stande ist, und an Sägen, die mit Mühe und damit verbundener Gewalt durch ein Stück Holz bewegt worden sind, kan man sich sogar die bald hernach darauf gelegte Hand verbrennen. Nur ein besonders
lang

langweiliges Belieben gehört darzu, dergleichen hieher gehörige Beispiele zu tausendern ausfindig zu machen. Wenn ferner gewisse heterogene Materien so vermischt werden, daß sie ihre Einwirkung auf einander, mit einer vorzüglichen Thätigkeit äußern können, so entsteht gleichfalls eine sehr merkliche Wärme dabei. Die Erscheinungen beim Löschten dees Kalches sind mehr als bekant; eben so etwas ereignet sich, wenn die Vitriolsäure mit ihrer auflösenden Kraft auf gewisse feste Körper: z. B. auf das Eisen wirkt, oder, wenn sie im concentrirten Zustande mit Wasser oder Weingeist vermischt wird. Bey der Vermischung des Weingeistes mit der concentrirten Salpetersäure ist die damit verbundene Ineinanderverwirkung der Grundstoffe so stark, daß man mit Behutsamkeit hiebei zu Werke gehen muß, weil man sonst wegen der hiedurch plötzlich erregten Hitze sich sehr nachtheiligen Folgen aussetzen kan. Wenn endlich die elementarischen Theilchen einer Flüssigkeit sich bestreben einen gewissen, ich hätte beynahe gesagt disharmonischen, Bestandtheil auszuschcheiden, so ist ihre dabei nöthige lebhaftere Thätigkeit ganz allein die Ursache, daß bey einer dergleichen Gährung meistens, wo nicht immer die Wärme dieser Flüssigkeiten größer ist, als es die Temperatur desselben Ortes eigentlich seyn darf.

Ausser diesem letzten Beispiele machen es noch viele andere mehr, als wahrscheinlich, daß auch selbst eine äußerliche Wärme einen andern Körper in eben diesen Zustand nicht anders versehen könne, als durch eine gleichsam vorübergehende erregte innerliche Bewegung. Wer ein Gefäß mit Wasser, worin etwas wenig von einem leichten Pulver zu Boden liegt, über ein Feuer setzt, kan gar bald darinnen eine Regsamkeit und Bewegung wahrnehmen, mit deren sichtbaren Zunahme auch zugleich die Wärme des Wassers immer mehr und mehr ihre Wirkung auf unser Gefühl äußern wird. Jedoch, ich will die fernern Beweise eines mehr verachteten, als jemals geläugneten Satzes weglassen, und zu etwas andern übergehen, woben hernach nicht wenige und wahre Schwierigkeiten vorkommen werden.

Wir wissen aus der Belehrung unzähliger Erfahrungen, daß nur die schlechtern Körper, oder diejenigen, welche man lieber, wie insgemein, sichtbarere, schwerere festere, dichtere, u. s. w. nennen würde, auch einer um eben so viel größern Wärme fähig sind. Auf sehr hohen Bergen, worunter auch diejenigen gehören, welche sich in den heissesten Erdstrichen befinden, ist ohne Zweifel blos die dünnere, reinere und gleichsam mehr ätherische Luft Ursache, daß daselbst kein solches warmes Clima angetroffen wird, als in den nächsten,
 D jedoch

jedoch niedrigern Gegenden derselben Erdorte, so, daß unter andern auch mit aus diesem Grunde der Schnee eine weit längere Zeit auf dergleichen Bergen verweilet, ja auf manchen gar niemals zu schmelzen scheint. Ferner weiß es ein jeder, daß der atmosphärischen Luft auf keine Art und Weise diejenige Wärme mitgetheilt werden kan, welche wir in dem siedenden Wasser nicht anders, als mit der größten Unbequemlichkeit wahrnehmen, und doch ist die Hitze eines glühenden Steins oder gar eines fließenden schwerflüssigen Metalls noch weit größer, und so groß, daß wir uns diesen Dingen ohne Gefahr nicht einmal nähern dürfen.

Es würde vielen lächerlich, wo nicht gar ärgerlich seyn, wenn ich fragen wollte, ob jemand hiegegen etwas einzuwenden hätte, daß nemlich ein glühendes Eisen wärmer sey, als ein siedendes Wasser, u. s. w. oder wenn ich gar anfangen wollte zu zweifeln, ob hieben vielleicht das Gefühl trügen könnte, und nun behauptete, daß demselben der Ausspruch in Ansehung der größern oder geringern Wärme gar nicht überlassen werden dürfte; und was dergleichen mehr seyn möchte. Eben dieses, und nichts anders, durfte unsere neuere Naturlehre thun, vermuthlich aber nur diejenige, welche, vielleicht aus mitleidsvoller Vertheidigung des alchymistischen Unsinnns verschiedene Erdarten in einander verwandeln zu wol-

len

Ien den Muth hatte; welche anfangs in dem Wasser durchaus eine neue oder schon bekante Erde entdecken, oder gar, gleich einem rauhen russischen Winterklima, dasselbe zu einem festen Lande umändern wollte, nun aber, seitdem man mehrere Luftarten entdeckt (nicht erfunden) hat, sich auf eine andere Weise aus demselben zu erretten Gelegenheit erhielt; welche das Schifften in der Luft, bey allen erkantten Gesezen der Aerostatik, doch jederzeit für höchstlächerlich fand, und dafür lieber am Schmieden des Quecksilbers sich belustigte. Eben diese durfte eine Eigenschaft, oder einen Zustand der Materie, nemlich die Wärme, nicht nur zu einer besondern Materie machen, die wider alle Grundsätze einer gesunden Metaphysik bald in verschiedenen Graden, bisweilen auch gar nicht existirte; sondern sie auch in Ansehung ihrer größern oder geringern Stärke ohne das Gefühl, und, demselben zum Troß, anders bestimmen, da doch der Begriff von der Wärme ursprünglich und allein aus einer besondern Art des Gefühls entstanden ist und der Ausdruck davon einem jeden vernünftigen Menschen nur in Rücksicht dieses Sinnes verständlich seyn kan.

Das Thermometer hat zwar allerdings einen sehr großen Werth, und sein Nutzen, welchen es bey vielen Versuchen und Beobachtungen schon geleistet hat und noch immer leistet, ist jederzeit mit Recht und Billigkeit

sehr hochzuschätzen; allein der Mißbrauch, den man damit begangen zu haben scheint, verdiente nicht so wohl nur einigermaßen, als um so viel mehr und deswegen in Erwägung gezogen zu werden, weil die daraus folgenden und dadurch veranlasten Irrthümer durch den Ruhm und durch das Ansehen jenes Instruments verblindet und verdeckt werden, und einer guten und vernünftigen Aufklärung in der Naturlehre desto leichter die größten Hindernisse in den Weg legen können. Wenn es überhaupt erlaubt ist, hierinnen ein natürliches Auskunftsmittel vorschlagen zu dürfen, so würde ich so frey seyn, dieses anzugeben, daß nemlich das Thermometer oder der Wärmemesser nur da gebraucht werden könne, wo untersucht werden soll, ob eine und dieselbe Materie, sie mag übrigens seyn, von welcher Gattung sie will, zu verschiedenen Zeiten noch denselben oder einen andern Grad von Wärme besitze; daß hingegen da, wo man wissen will, ob fast zu einer und derselben Zeit eine Materie eben so warm, oder mehr oder weniger wärmer sey, als eine andere, die gar nicht aus denselben Arten von Grundstoffen bestehet, jenes Instrument schlechterdings ganz und gar nichts bestimmen, sondern blos das Gefühl, obgleich nur im Allgemeinen und nicht ganz nach einem genauen bestimmten Punkt, ein wahres und richtiges Urtheil fällen könne. Nur auf diese Weise wird der Ausspruch des Gefühls so wohl

als

als die Angabe des Instruments zuverlässig jederzeit in einem gleichen Verhältnisse stehen; ausserdem aber ist und bleibt man unaufhörlich mancherley Verwirrungen und solchen Täuschungen ausgesetzt, die mehr zu physischen Spielwerken Stoff geben, als zu irgend etwas nützlich sind.

Wer sich hievon im eigentlichen Verstande handgreiflich überzeugen will, der befühle nur die Körper, welche sich zwar in einerley Temperatur von Wärme befinden, jedoch aus verschiedntlicher Gattung von Materie bestehen. So wird ein Stück unglänzendes Metall, wenn es im Sommer (ja ich möchte wohl sagen, selbst im Winter) eine Zeitlang den perpendicular auffallenden Sonnenstralen ausgesetzt gewesen, weit wärmer seyn, als ein gleiches Stück Holz, das unter völlig ähnlichen Umständen, auch wo möglich in Rücksicht der Farbe, durch die Wirkung der Sonne erwärmt worden ist. Ein Stück Eisen, welches eine gewisse Zeit im heissen Wasser gelegen, wird nun unserm Gefühl nach, viel wärmer seyn, als das Wasser selbst, ohnerachtet das Thermometer ohne Zweifel beyden eine gleiche Temperatur bestimmen würde. Aus einem solchen Grunde macht man ja auch die Handgriffe metallener Kaffeekannen, der Gießlöffel, der Platten ꝛc. gemeiniglich aus Holz, da man hingegen bey einem thönernen Theegeschirre, dieses schon nicht mehr für so

nöthig erachtet. Das Quecksilberthermometer ist ja gleichfalls ein Körper, der allemal eine andere Wärme besitzt, als viele von denjenigen Flüssigkeiten haben, deren Wärmegrade es angeben soll; und bei seiner größern oder geringern Ausdehnung durch eine sinnreiche und künstliche Verrichtung genau erkant wird, läßt sich ja nur, obgleich aus sehr zuverlässigen Gründen, dieses vermuthen, daß z. B. das Wasser, weil es mit ihm in einer sehr genauen Verbindung steht, oder von demselben unmittelbar berührt wird, eben so zu verschiedenen Zeiten in Ansehung einer gleichen oder verschiedenen Wärme geblieben sey oder sich verändert haben müsse. Es giebt nicht sowohl an, wie warm mehrere Körper von verschiedener Art sind, sondern wie sehr es von einem jeden derselben erwärmt werden könne; geschieht letzteres auf verschiedene Weise bei, oder von einem und demselben Körper, so bleibt seine Belehrung zuverlässig und richtig, und kan auch mit nicht geringem Vortheil gebraucht werden. Blos hierinnen besteht sein eigentlicher Nutzen, der deswegen um so viel mehr zu schätzen ist, weil das Gefühl allein, die geringsten Veränderungen in der Temperatur der Wärme unmöglich so genau bemerken kan, als sie jenes Instrument vermöge seiner zweckmäßigen Einrichtung, bei einerley Materien, und zu verschiedenen Zeiten auf das richtigste zu bestimmen und anzugeben im Stande ist.

Bei

Bey einer andern Art sich desselben zu bedienen und sein Urtheil zu benutzen, verföhret man bennaher eben so, als wenn man aus übertriebener Ehrerbietung gegen chemische Versuche festsetzen wollte, daß alle blaue Pflanzensäfte nach Hinzumischung einer Säure roth genennt werden müßten, sie möchten übrigens ihre Farbe behalten, oder eine von der rothen verschiedene annehmen, weil doch der Sinn des Gesichts eben so trüglisch und täuschend, als der Sinn des Gefühls seyn könnte. Gewisse Versuche, vermittelst deren man in mineralischen Wassern jederzeit Eisen, oder durch die gewöhnliche und bekante Probe im Weine allemal Bley entdecken wollte, möchten hiemit eben so eine wirkliche, obgleich sehr entfernte Aehnlichkeit haben, als das Verfahren der Goldmacher, die in allen irdischen, wäßrigen, luftigen und ätherischen, organischen und unorganischen Körpern das Gold, nunmehr aber vielleicht die Platina, weil sie doch theurer, schwerer und sogar, wie die Sonne selbst, weiß nicht gelb ist, ohne die Nothwendigkeit irgend eines äußerlichen oder innerlichen Sinnes zu finden glauben.

Ich will in den bisher angeführten Punkten über die Wärme gerne geirrt haben, mich mit dem allergrößten Danke eines bessern und richtigern belehren lassen, und über das, worinnen ich noch gar keine Kenntnisse habe, mit dem innigsten Vergnügen eine Unterweisung

annehmen; Man tadele mich wegen freyer, übertriebener oder gar falscher Beschuldigungen; es mag richtig seyn, daß sich die Wärme der mineralischen Wasser, sie mögen für Stoffe enthalten, welche sie wollen, mit völliger Uebereinstimmung des Gefühls durch blosses Angeben der Grade des Thermometers, wie bishero geschehen, sich eben so gut bestimmen lasse, als das Klima der Länder auf eben die Weise vorstellig gemacht wird; es mag wahr seyn, und muß es auch in einer andern Rücksicht seyn, daß irgend ein Wärmemesser das geschmolzene Zinn gleichfalls für viel heißer, als das heiße Wasser erklärt, wie es etwan ein sehr feines und unverletzliches Gefühl zu bestimmen im Stande seyn würde; nur dies einzige möchte ich wissen, ob man es für wahr halten könne, was Scheele, als er bey seinen unzähllichen Versuchen und seiner besondern Art zu philosophiren, eine Wärme oder Hitze herausgebracht hatte, mit denselben Worten sagt: „Zwar fühlet man hier keine Hitze.“ (so wenig, als man nicht immer, nach seiner Meinung, das Licht zu sehen braucht,) — „Will man von der Hitze ein geschicktes Urtheil fällen, so muß man dem Gefühle nicht trauen, der Thermometer ist es, der uns dieses bloß zeigen kan.“ Alsdann möchte ich durch eine Belehrung meine Mühe belohnt hoffen dürfen, wenn ich bloß frage, was denn zu den Erklärungen Anlaß gegeben habe, welche

welche man bey gewissen künstlichen Versuchen, die zugleich mit dem Gebrauch des Thermometers angestellt wurden, erst neuerlich auf eine mehr als sinnreiche Art zum Vorschein brachte. Der Inhalt derselben herausgebrachten Resultate ist ohngefähr so beschaffen: Wenn das Thermometer stieg und also eigentlich Wärme anzeigte, so behauptete man nach dem nothwendigen Erforderniß der Umstände oder Erklärungen, daß der damit untersuchte Körper wider die gemeine Erfahrung kalt seyn müsse, weil ohne Zweifel die Wärme aus ihm in den Thermometer übergegangen wäre und dieses dadurch zum Steigen gebracht hätte; oder man verfuhr hiebey auf eine umgekehrte Art; und dergleichen anderwärts behauptete Folgerungen mußten das Gefühl frenlich verdächtig, ja zur Bestimmung der Wärme völlig unnöthig und unbrauchbar machen, weil ein Körper bald kalt, bald warm seyn sollte, es mochte dem Gefühl das eine oder das andere scheinen. So sind z. B. wirklich kalte Körper das einermal kalt, weil es das Gefühl sagt, das andremal warm, weil sie uns die Wärme entzogen und in unserm Gefühl die Kälte zurückgelassen haben; wirklich warme Körper hingegen werden entweder der allgemeinen Empfindung zufolge warm, oder deswegen kalt genannt, weil man aus andern sich erdichteten Gründen zu vermuthen gezwungen wird, daß sie unserm

Gefühl alle ihre Wärme reichlicher mitgetheilt haben, als sie nun selbst davon besitzern. Wenn dergleichen sophistische Machtsprüche nicht mit dem Ansehen von Gelehrsamkeit, Stand oder Ruhm und dergleichen verbunden wären, so müste man mit andern Menschen glauben, was ein durch richtige Erfahrungen der Sinnen unterstützter gesunder Verstand sagt; und doch will ich mich lieber so übereilen, wenn vielleicht kein Mensch diese Schwachheit entgehen kan noch darf, daß ich bey hierüber gewagten Erklärungen, auf Kosten täuschender Sinne und eingebildeter Grundsätze der Vernunft in Irrthümer, und nur nicht in solche Widersprüche verfalle. Am Ende sucht man uns noch zu überreden, daß im Sommer bey verschlossenen Fenstern der Ofen müsse geheizet werden, wenn wir ein kühles Zimmer haben wollen, weil alsdann auf diese Weise alle Wärme desselben, wegen einer nähern Verwandtschaft, in den Ofen übergehen, der Ueberrest derselben aber sogleich zum Schornstein hinausgejagt werden würde. Zwar kan man daselbst noch Wärme fühlen, der glühende Ofen aber kan hier nur allein den sichtbarsten und augenscheinlichsten Beweis.

Daß ich endlich derjenigen Meinung die hiemit in der genauesten Verbindung steht, und nach welcher die Wärme für einen besondern materiellen Grundstof angesehen

hen wird, hier nicht besonders und ausführlicher gedenken will, geschieht theils deswegen, weil schon bey wenigem Nachdenken und bey einer geringen Erwägung verschiedener daraus erfolgender Schwierigkeiten, der Grund derselben von einem jeden selbst sehr leicht eingesehen werden kan, besonders wenn zugleich mit auf die Umstände Rücksicht genommen wird, die bey der Materialität des Lichts vorkommen; theils aus der Ursache, weil die Leser in dem folgenden letzten Abschnitt, der von dem Feuer handelt, alles vollständiger und also besser und deutlicher, obgleich nicht in dieser zweckmäßigen Absicht, enthalten und vorgetragen finden werden.

Nun noch einige Sätze und Hypothesen, welche den physischen Grund der Wärme, und zugleich einige Verhältnisse derselben zum Lichte betreffen.

Licht und Wärme sind also zwei Erscheinungen, die in Rücksicht auf unsere Sinne, wie alle übrigen Erscheinungen in der Natur zwar ihren wirklichen Grund in wirklichen Wesen der Materie, jedoch nur in so ferne haben, daß sie nicht so wohl auf eine bestimmte Weise anzeigen, welcher besondern Art von Grundstoffen sie vorzüglich und zu mehreren, (allen, kan man nirgends und niemals sagen) Zeiten eigen sind, und welchen sie hingegen gar

gar nicht oder nur höchst selten zukommen, als vielmehr vorzüglich zu erkennen geben, in welchem Zustande irgend eine oder mehrere verschiedene Arten aus einer großen Gattung körperlicher Wesen, zu gewissen Zeiten und bey gewissen Bedingungen sich befinden. Man würde sie mit Recht selbst besondere Materien nennen dürfen, so wie man bey einem jedem bestimmten Körper allemal weiter nichts, als eine Summe gewisser Eigenschaften sich denkt, ohne deren Empfindung alle Körper und alle Materie für unsere sinnliche (und selbst geistige) Vorstellkraft nichts seyn würden; allein da jene, wo sie vorkommen, nicht nur mit mehrern Eigenschaften der Körper in Verbindung stehen, mit denen sie zusammengenommen einen Körper ausmachen könnten, sondern auch sehr veränderlich, und manchemahl, ja gemeiniglich eine sehr lange Zeit gar nicht zugegen sind, so handelt man sicher sehr gutt und vernünftig, indem man sie für nichts anders, als für zufällige Eigenschaften derjenigen Körper hält und so betrachtet, die aus mehr oder weniger unedlen Stoffarten bestehen.

Es wäre einigen gar nicht zu verdenken, wenn ihnen diese Behauptung noch immer paradox, unschicklich, ja wohl gar unverantwortlich vorkäme, weil zwen so fürtreffliche Phänomene, denen das ganze menschliche Geschlecht so viel gutes, ja die allergrößten Wohlthaten zu verdanken hat, zu zwen zufälligen Eigenschaften

Eigenschaften, und noch dazu zu Eigenschaften der niedrigsten elementarischen Wesen gemacht werden. Ich will hierauf nicht antworten, daß sie dieselben meinetwegen gar vergöttern und anbeten können. Wie leicht könnte hieben derjenige ihren ganzen Beyfall erhalten, welcher ihnen bey der richtig angegebenen Natur des Lichts und der Wärme, daß es in einer thätigen Wirksamkeit der wohlthätigen Natur bestehe, die höhern elementarischen Grundstoffe zu der Substantialität jener Dinge aus dem nicht ganz ungereimten Grunde anpries, weil diese schon ihrer wesentlichsten und gleichsam angebohrnen Natur nach eine weit größere Beweglichkeit, Lebhaftigkeit und weit mehr sogenannte elastische Thätigkeit, als die von Natur träge und todte Materie besäßen, vermöge welcher sie also am allerfähigsten seyn müßten, sich unsern Sinnen unter dem Bild jener Eigenschaften darzustellen; da hingegen die sogenannte innerliche heftige Bewegung der Stoffe schlechter Körper jederzeit ihrer Natur zuwider wäre und niemals anders, als erzwungen oder erkünstelt seyn könnte. Eben dieses berechtigt mich noch mehr, die vorhin auf mancherley Weise vertheidigte Theorie noch wahrscheinlicher zu finden, ihr um desto mehr anzuhängen, und diejenigen, welche noch Schwierigkeiten dabey finden, aufzumuntern, daß sie dieselben nicht achten und nur immer der leitenden Natur selbst getreu nachgehen sollen.

sollen. Eben die größere, geschwindere oder vollkommene Thätigkeit der höhern Elemente, ben und auffer einer Fortpflanzung oder Mittheilung, kan den Wesen unsers Selenorgans angemessen oder gleichsam natürlich und gewöhnlich seyn und also zu keiner besondern Empfindung Unlaß geben; wenn hingegen unsere Nerven geister, durch eine in ihnen erweckte oder hervorgebrachte Nachahmung, so wie der Aether oder die Luft, in die gezwungenen, erkünstelten oder gewaltsam erschütterten Bewegungen der sonst (nicht in demselben Zeitpunkte) trägen Materie sich versehen sollen, so finden sie dabey freylich so etwas unnatürliches, befremdendes und auffallendes, daß sie, so wie die noch weit höhere Seele, sich gleichsam zu dem Bewustseyn ihrer Existenz aufgefordert und in einen fast leidenschaftlichen Zustand versetzt finden. Und was ist unter allen möglichen Erscheinungen in dem ganzen Universum von jeher für unsere Natur auffallender gewesen, als die Wärme und das Licht?

Zur nähern Bestimmung des physischen Grundes der Wärme, und des Lichts, werde ich durch eine gewagte Auseinandersetzung eines Erfahrungssatzes geführt, den man von jeher für ein Räthsel in der Naturlehre gehalten und gemeiniglich so ausgedrückt hat: Warum findet Licht ohne Wärme und hinwiederum Wärme ohne Licht statt? Ich kan wirklich
 lich

lich nichts dafür, wenn ich jetzt, wie schon vorhin einmal geschehen ist, mich wiederum solcher Gedanken bedienen muß, deren Erweis eine Menge theils aufgeräumter falscher Begriffe, theils neuschneider und nur durch weitläufige Abhandlungen zu beweisender Sätze schlechterdings voraussetzt. Wer also seine Zeit schonen und sie nicht mit Durchlesung unnützer und dunkler Schwärmerereyen verderben will, wird nochmals gebeten, daß er die wenigen Blätter bis zum nächsten Abschnitte überschlage.

Die durch vollkommnere Kräfte in einen engeren Raum gleichsam zusammen gedrängten unvollkommnernen Substanzen können zwar nicht mehr so frey, wie die erstern ihre Thätigkeit durch eine gewisse Bewegung äußern, die allen materiellen Wesen, so wie unserm Geiste das Denken, zwar im allgemeinen gleich zukommt, jedoch wie in diesem Falle selbst unter den gelehrtesten Menschen, bey manchen mehr, bey manchen weniger in Ausübung ist; allein wenn durch die gehörigen Ursachen den Trieben niedriger materieller Kräfte eine freyere Neußerung ihrer Thätigkeiten verstattet wird, so erfolgt diese auch wiederum wegen der größern Menge vorhandener Kräfte mit einer desto lebhaftern oder gleichsam gewaltsamern Stärke. Diese und alle übrigen dergleichen mystische Ausdrücke könnten mit der Zeit sich vielleicht eben so gut von mir rechts
fers

fertigen lassen, als die Canäle und Schließern in dem dichten Eisen, die für den Durchzug der aufgelockertesten, die in Luft, oder vielmehr mehr ätherähnlichen Materie bestimmt sind, durch ein darüber gemachtes Zeichen mit einem Magnet eröffnet werden.

Ich will noch nicht daran gedenken, daß die Erklärungen aller, oder doch wenigstens sehr vieler materieller Eigenschaften auf diesem Satze eben so sehr, als auf gewissen ungewöhnlichen Begriffen einer dennoch richtigen Elementenlehre beruhen, weil ich jetzt nur Licht und Wärme nach meiner Art zu betrachten mir vorgenommen habe. Ferner wäre es von mir eben so viel gefordert, als ob ich dem sämtlichen verschiedenen Bestandtheilen thierischer Körper ihre Stellen in der elementarischen Stufenreihe der Natur harmonisch anzuweisen und mich dabei als den größten Kezer der jemals unter dem Monde leben durfte, darstellen sollte, wenn ich über die besondere Natur der Kälte, so wie auch noch einiges über den nähern Grund der Unsichtbarkeit der Materie träumen müßte, und was dergleichen zu betrachtende Dinge mehr sind, die uns demohnerachtet und unter andern Gründen deswegen mit der größten und freywilligsten Liebe gegen den gütigsten göttlichen Regierer der Natur erfüllen würden, weil er uns auf diesen, und keinen andern Planeten unseres Sonnensystems versetzt hat. (Wer hierinnen,

wie höchstwahrscheinlich zu vermuthen ist, keinen zweckmäßigen Zusammenhang finden kan, der mag wissen, daß es vielleicht daher komme, weil der Verfasser in seinen jüngern Jahren sehr viele alchymistische und theosophische Schriften mit einer solchen unmäßigen Begierde gelesen, und mit einem so bedauernswürdigen Eifer studiert hat, daß er zwar den größten Ekel davor bekommen, aber dabey doch etwas in sein Geblüte aufgenommen, oder um anständiger zu reden, in succum & sanguinem vertirt hat. Man weiß ja, wie weit sich die Wirkung des betäubenden oder rasendmachenden Giftes der Alchymie erstrecken kan.

Ich kan also jetzt weiter nichts anders thun, als mich mit immer näherm Bezug auf wirkliche gemeine Erfahrungen und mit Hülfe schon einigermaßen verständlicher Begriffe ausdrücken. Wenn nun die (mit durchaus angenommener Voraussetzung eines ursprünglich leuchtenden und wärmenden Körpers) sichtbare unvollkommene Materie in eine Bewegung versetzt werden soll, bey der sie höhern Stoffen immer mehr und mehr ähnlich, d. i. flüssiger, durchsichtiger, unsichtbarer, elastischer u. s. w. werden kan, so wird hiezu nach ihrer größern oder geringern Vollkommenheit gleichsam eine mehr oder weniger gewaltsame Bewegung in ihren eigenen Theilchen erfordert; und bey mancher ist es diesemohnerach-

E

tet

tet nicht so weit zu bringen, daß sie ihre zu geringe Natur endlich ganz und gar verläugnete. Bey diesen und dergleichen mehrern Umständen ereignet sich nun zweyerley, nemlich die Entstehung eines ursprünglichen Lichts und einer ursprünglichen Wärme, etwan nach folgenden noch dunkeln Gesetzen.

Es würde aus gewissen Begriffen von selbst folgen, daß alle sichtbare Körper, ehe sie in den möglichst bessern, z. E. unsichtbaren Zustand, auf längere oder kürzere Zeit übergehen, unter irgend einer Gestalt ein ursprüngliches Licht darstellen müßten. Unter den sichtbaren Körpern bedürften also die aus edlern Stoffen bestehenden weit weniger, es sey äußerliche oder innerliche Bewegung, um dahin gebracht zu werden, daß sie leuchteten, hingegen diejenigen, welche aus den allerunedelsten Stoffen bestehen würden, die heftigste innerliche Erschütterung vonnöthen haben, ehe sie das Vermögen erhielten, in unserm Auge die Empfindung, oder in unserer Seele die Idee eines Lichts zu erregen. Man kan dieses indessen als eine allgemeine Hypothese annehmen; und was einige Ausnahmen hievon betrifft, so gehören dieselben auf dasjenige Blatt, wo zugleich angegeben werden könnte, warum das Quecksilber so schwer und dennoch flüchtig, ja sogar flüchtig; der Diamant ausserordentlich fest, hingegen nicht weniger flüchtig sey; und warum hinwiederum das Glas, gleichfalls

falls gegen die Analogie, eine Durchsichtig-
 keit und, was noch wunderbarer ist, die al-
 lergroßte Feuerbeständigkeit besitze, u. dgl.
 mehr. Könnte man nur dem Wasser, das frey-
 lich und höchstzuverlässig, wie die andern Ele-
 mente, aus deren Reihe es geworfen worden,
 ein Chaos mehrerer, ja fast unzählig verschie-
 dener Stoffe ist, seine voreilige Flüchtigkeit
 benehmen, so würde man es ohne Zweifel
 leuchten, d. i. glühen sehen, wenn seine Theil-
 chen auf den gehörigen Grad, oder auf einen
 bestimmten Ton seiner innerlichen Bewegung
 gekommen wäre. Genug, hier wird von den
 jenigen Körpern geredet, bey welchen das ge-
 wöhnlichere vorgehet. Wenn demnach die
 eine sichtbare Stoffart gleichsam mit geringer
 Mühe in den ursprünglich leuchtenden Zustand
 gerathen kan, warum wollte man denn erst
 dabey die gewaltsame Erschütterung erwar-
 ten, die in den Theilchen eines andern Kör-
 pers, der aus unedlern Stoffen bestehet,
 schlechterdings erforderlich ist, wenn er leuch-
 ten soll, und welche, wenn sie vorhanden ist,
 durch den Sinn des Gefühls in uns den Be-
 grif der Wärme veranlassen muß? Die bey
 einer faulen Gährung nothwendig erforder-
 liche, oder schon für sich selbst entstandene leb-
 haftere, für unsern Gefühlsinn aber noch im-
 mer unvernehmliche Regsamkeit der Materie,
 ist hinlänglich genug, gewisse Grundstoffe in
 einen mattleuchtenden Zustand zu versetzen.

In einem ähnlichen Falle mögen sich die Säfte bekannter Insekten befinden, die zum leuchten nicht sowohl diejenige (eigentliche, nicht figurliche) Hitze vonnöthen haben, mit der z. B. ein zorniger Mensch gegen seinen Feind entbrennt, als etwan diejenige Wärme, womit ein vergnügtes lebendiges Geschöpf die süßen Wohlthaten der angenehmsten und für seine Natur günstigsten Jahreszeit genießt. Wie viel Mühe kostet es hingegen nicht, gewisse Metalle in Fluß zu bringen, und noch weit mehr sie zu verflüchtigen? warum sollte nicht hierinnen der Grund enthalten seyn, daß wir unter dem Begriff, Wärme oder Hitze, von der heftigsten innerlichen Erschütterung der Theilchen eines Steins schon dann zu urtheilen im Stande sind, ehe noch eine ganz andere Art von Erschütterung und zwar ein besonderer Ton von Bewegung oder Wirksamkeit in ihm hervorgebracht wird, bey dessen gewöhnlicher Fortpflanzung, in unserm einmal darnach eingerichteten Auge die Empfindung des Lichts, und in diesem Falle auch weit lebhafter erregt zu werden pflegt?

Auf diese Weise ließe sich nun einigermaßen erklären, warum wir an einigen Körpern die Hände verbrennen können, ehe sie noch eine Quelle des Lichts geworden sind, andere aber als feurige Geister, welche jedoch nicht brennen, gewissen Menschen, oder vielmehr gewissen Weibern eine Furcht einjagen können.

nen. Nur bey denjenigen Körpern, die zwischen diese beyden Gattungen fallen, ereignen sich die Fälle, die uns überreden, Licht und Wärme sey eben so dem Wesen nach eines und eben dasselbe, als es gewis ist, daß beyde Dinge auf einerley Art, oder aus verschiedenen, jedoch einander sehr ähnlichen, Gründen hervorgebracht werden. Wärme ohne Licht, und Licht ohne Wärme ist also fast eben so natürlich und erklärlich, als die allgemeine Erfahrung, welche lehret, daß unter den sichtbaren Körpern flüssige ohne Wärme, und feste mit Wärme, in gewisser Rücksicht aber, meistens flüssige mit Wärme angetroffen werden.

Daß und in wie ferne das Mondenlicht nicht mit hieher zu rechnen sey, welches bey seiner ziemlichen Erleuchtung dennoch nicht wärmt, kan aus dem obigen mit geringer Mühe erkant und daraus von einem jeden selbst sehr leicht entschieden werden, indem man es nemlich unter die Farben zählen muß, die zwar auch eine Art von einem wirklichen Lichte sind, aber wegen der zu geringen Anzahl der in diesem Zustande sich befindlichen gar keine, oder nur bey einer fast unmittelbaren Berührung, wie die von der Sonne erleuchteten Gegenstände auf unserer Erde, eine damit verbundene Wärme (die aber eigentlich ganz und gar nicht von dem erweckten, oberflächlichen Lichte herkommt,) äußern können. Und eine noch

andere Beschaffenheit, die aber eben so leicht zu erklären ist, hat es mit dem Lichte der Fixsterne, welches, wie allgemein bekant ist, bey seiner so merklichen Sichtbarkeit, dennoch aus eben dem Grunde nicht den geringsten Gedanken einer Wärme in uns erregt, aus welchem wir von einem entfernten und alles verzehrenden Schadenfeuer zwar ein lebhaftes Licht, aber keine Wärme wahrnehmen. Die deutlichere Erklärung dieser Sache bringt mich wiederum auf eine Materie, die ein anders Verhältniß zwischen Licht und Wärme, nemlich die Art ihrer Fortpflanzung, besonders mit Hinsicht auf die Wärme, etwas näher betrifft.

Man hat nicht allein keine Ursache zu zweifeln, daß die materiellen Theilchen des Glases, des Wassers, einiger Oele, u. dgl. Körper mehr, die Wirkung des Lichts, obgleich mit einigen Besonderheiten, eben so wirklich fortpflanzen, als der materielle Stof des Aethers, sondern man sieht sich auch aus mehr als einer Rücksicht gleichsam gezwungen, den Aether für ein eben so geschicktes Fortpflanzungsmittel der Wärme, als des Lichts zu halten, und also zugleich anzunehmen, daß bey der Wirkung der Wärme nicht weniger, und auf eine ähnliche Weise, eine besondere Art von Fortpflanzung statt finde, als man längstens in Ansehung des Lichts erkant und von jeher aus den vernünftigsten Gründen mit

Recht

Recht geglaubt hat. In den unermesslichen
 leerscheinenden Welträumen läßt sich zuver-
 läßig eben so wenig die geringste Wärme ver-
 muthen, als es gewiß ist, daß kein gedenk-
 licher Funke Licht außer den himlischen Kör-
 pern sich in denselben befindet; und doch rührt
 die unerträgliche Hitze in gewissen Erdstrichen,
 oder an andern Orten zu bestimmten Jahres-
 zeiten, von nichts andern, als von einer vor-
 züglichen Wirkung der Sonnenstralen her.
 Wenn wir in ein ziemlich geheitztes Zimmer
 kommen, worinnen in einer nicht gar zu wei-
 ten Entfernung vom Ofen ein Stuhl steht,
 so können wir die dem Ofen zugekehrte Ober-
 fläche desselben gar wohl so erwärmt finden,
 daß wir unsere Hand kaum einen Augenblick
 auf demselben ruhen zu lassen im Stande sind,
 da doch die zwischen ihm und dem Ofen be-
 findliche Luft bey einem gleichen augenblicks-
 lichen Gefühl fast gar nicht warm scheinen
 wird. Denn daß wir erst bey einem längern
 Verweilen in derselbigen immer mehr und
 mehr erwärmt werden, rührt ja schon dem
 gewöhnlichsten Urtheil zufolge, nicht von der
 Luft, sondern von dem Ofen her, welcher auch
 nur die ihm zugekehrten Seiten unserer kör-
 perlichen Theile auf eben die Art erwärmt,
 als ein ursprüngliches Licht auf der Netzhaut
 unsers Auges gleichfalls ein sichtbares Licht
 erregt. Ruft man hiebei noch überdies den
 durch andere und mehrere Erfahrungen er-

wiesenen und auch unumstößlichen Gründen beruhenden Satz ins Gedächtnis zurück, daß nur die niedrigeren Stoffe einer desto größern Wärme fähig sind, so findet man die richtigste Analogie nicht allein zwischen dem ursprünglichen Lichte und der ursprünglichen Wärme, ferner zwischen den erleuchteten und erwärmten Körpern, die auf ihren Oberflächen eine Art von einem sehr schwachen ursprünglichen Lichte, und von einer eben so beschaffenen ursprünglichen Wärme darzustellen scheinen; sondern auch zwischen den Theorien, daß sich die Wärme durch dieselben Mittel auf eine ähnliche Art und Weise wie das Licht fortpflanzen lasse. Noch mehr Bestätigung wird diese Behauptung erhalten, wenn man die allgemeinsten Gesetze der Fortpflanzung in Erwägung zieht, die in beiden Fällen durchaus einerley und dieselben zu seyn scheinen.

Wenn man frenlich die immer mehr verminderte Stärke der Erwärmung in größern Entfernungen, von ursprünglich warmen Gegenständen ausgerechnet, nur dem ersten Anschein nach betrachtet, wie wir sie größtentheils auf unserer Erde wahrzunehmen pflegen, und dieselbe mit der Stärke jeder Erleuchtung auf eben die unvollkommene Art vergleicht, so muß man frenlich gewaltige Unterschiede zu finden glauben, die es doch wirklich und in der That nicht sind. Denn fürs erste stellen wir uns die Wirkung des Lichts in Ansehung
seiner

seiner Fortpflanzung weit größer vor, als sie
 wirklich ist, woran ohne allen Zweifel die
 Feinheit des Gesichtssinnes Schuld ist, und
 hernach ist es in Ansehung der Wärme, des-
 sen Fortpflanzung man sich wiederum zu
 unbeträchtlich vorstellt, eine vielleicht sehr bald
 zu beantwortende Frage, ob nicht dieselben
 Gesetze wie bey dem Erleuchten in so ferne statt
 finden, daß nemlich die Erwärmung nach dem
 Quadratmaße eben so abnimmt, als die ver-
 schiedenen Entfernungen nach dem bloßen Län-
 genmaße zunehmen. Ohne Zweifel hat man
 hierüber noch nicht die gehörigen Versuche an-
 gestellt, so viel ihrer auch Scheele gemacht
 hat; welche nicht allein mit mehreren Thermo-
 metern, ob sie gleich nur arithmetische Ver-
 hältnisse angeben, sondern auch mit verschie-
 denen leicht und schwerflüssigen Körpern, z. B.
 mit Fett, Wachs, Harz, Bley ic ohnmaß-
 geblicherweise so unternommen werden könnten,
 daß man von verschiedenen ursprünglich erhitz-
 ten Massen aus auf das jedesmalige Verhält-
 nis der verschiedenen Entfernungen Acht hätte,
 in welchen jene Materien bey gleichbleibender
 Erhitzung des ursprünglichen Ortes, sich in
 Fluß bringen und darinnen erhalten ließen.
 Wie weit pflanzt nicht schon ein gutgeheizter
 Ofen seine Erwärmung fort? und wenigen
 wird unbekant seyn, daß ein in voller Blut-
 stehendes Haus bey ziemlich davon entfernten
 Häusern das Bley an den Fenstern schmelze.

(Von dem Anzündenden darf ich hier doch noch nichts vorbringen.)

Wenn nun bey der Erwärmung wirklich dieselben Geseze, wie bey der Erleuchtung statt finden sollten, wird mancher sagen, müste ja die Sonne eine noch weit unbegreiflichere Hitze besitzen, als die Geschwindigkeit über alle Vorstellung geht, mit der die ungeheuren Massen der Planeten in jedem Augenblick durch die grössten Räume ihrer Bahnen sich umwälzend hinfliegen. Ganz richtig man vergleiche aber hiemit nur auch die unbegreifliche Stärke der Erleuchtung, die in den der Sonne ganz nahen Orten, nach den zuverlässigsten Gesezen, statt finden muß, da sie auf unserer Erde schon so erstaunlich groß ist. Von beyden läst sich der Grund sehr gut angeben und begreiflich machen, wenn man erstlich die über alles gehende Größe der Sonnenmasse bedenkt, die sich ohne Zweifel ganz oder durch und durch in der größten Gluth befinden muß. Es lehrt aber die Erfahrung daß ein Körper von einer und derselben Stoffart allemal eine desto größere Hitze erfordern wenn er durchglüheth oder gar im Fluß erhalten werden soll, je mehr er seinem soliden Umfange nach Raum einnimmt. Trägt man nun diesen Erfahrungssatz auf die Sonne über so hat man schon viel, wenn auch noch nicht alles gewonnen, um die Stärke ihres Lichts und ihrer Wärme einigermaßen begreiflich

zu finden. Hernach ist hieben noch ein Haupt-
 umstand in Erwägung zu ziehen, der alle
 Schwierigkeiten auf einmal und völlig zu he-
 ben im Stande ist. Es ist nemlich aus an-
 dern hier schwer zu erweisenden Gründen
 höchstwahrscheinlich, daß der Sonnenkörper
 aus Arten von Stoffen besteht, die z. B. in
 Ansehung der Schwere, Dichtigkeit und an-
 derer dergleichen Eigenschaften sich zu den
 Grundstoffen unserer Metalle eben so verhal-
 en, als wie diese mit dem Wasser oder einem
 noch weit leichtern oder dünnern Körper im
 Verhältnis stehen; aus Stoffen, von denen
 sich vielleicht eine sehr geringe Menge in dem
 tiefen Grunde unserer Erdoberfläche oder doch ge-
 wis in dem innersten Kerne unserer Erde be-
 findet, wenn es nur möglich wäre, eben so
 durch weiteres Graben die Platina von ihrer
 untersten Stelle zu erheben, als es vielleicht
 durch weiteres Sehen bewerkstelliget werden
 dürfte, den Kreis des Uranus nicht die Grenze
 unsers Sonnensystems seyn zu lassen. —
 Nimt man nun alles zusammen, so läßt sich
 doch erklären, wenn es auch vielleicht nie-
 mand will begreifen können, wie die Lebhaf-
 tigkeit und Stärke, mit der die Sonne in der
 Nähe Licht und Wärme verbreitet, gegen die
 enderseitigen Wirkungen einer im Fluß be-
 findlichen Eisenmasse in einem weit entfernten
 Verhältnisse stehen müsse, als dasjenige ist,
 welches zwischen dieser so fixen fließenden Ma-
 terie

terie und einem flüchtigen leuchtenden Phosphor angetroffen wird.

(Es sey mir vergönt, daß ich hier durch Hinzufügung einiger Noten eine kleine Ausschweifung begehe, wozu mich einige jetzt muntergelaufene Punkte bewegen, und welche vielleicht, wie anderwärts sehr schicklich hätte in den Text verwebt werden können.

1) Daß in dem innersten der Erde Sauerstoff enthalten seyn mögen, gründet sich weder auf eine nachfolgende Erklärung des unterirdischen Feuers, noch auf jenen sinnreichen Gedanken, den Euler in seinen schon mehrmals gedachten Briefen vorträgt, wo er sagt: „Steigt man in einen tiefen Keller hinunter, so wird die Luft immer dichter und dichter, weil eine größere Menge Luft über ihr ist. Wenn man ein Loch bis zum Mittelpunkt der Erde machte, so würde die Dichtigkeit der Luft immer mehr und mehr zunehmen, bis sie des Wassers und endlich des Goldes seine erreichte.“ Ich glaube vielmehr, daß dieses eben so wenig möglich seyn würde, als ein Stück Gold in den höchsten Gegenden der Atmosphäre zur Dichtigkeit des Bleyes oder Eisens aufgelockert werden könnte; nicht zu gedenken, daß zum Beweise jener Meinung auf unserer Erdoberfläche die Luft durch gewaltsame Zusammenpressung sich doch wenigstens bis zur Dichtigkeit des Wassers müßte bringen lassen; welches doch in gewissen Fällen

len nicht einmal die Wasserdünste selbst wenigstens nie auf die gedachte Art, verstaten. —

2) Darf ich wohl nicht hoffen, daß man gegen die größere Schwere, Dichtigkeit zc. der Sonnenstoffe einen unumstößlichen Satz aus der Astronomie wird anführen wollen, wodurch eine in einer gewissen Rücksicht angestellten Berechnung herauskömt, daß die Sonne beynähe die allerleichtesten Stoffe besitze. Schwere als die Neigung, andern Himmelskörpern sich zu nähern, betrachtet, ist doch wohl etwas ganz anders, als die spezifische Schwere, von der nur in Rücksicht auf einen und denselben Himmelskörper die Rede seyn kan. Irgend ein Sonnenstof soll mit einem Metallkalch verglichen, noch einmal so dichte seyn, so wird er auch bey uns unter einem gleichen Volumen ohngefehr noch einmal so viel wiegen. Indessen mag unser Metallkalch in der Sonne leichter oder schwerer seyn, als auf der Erde, (welches eigentlich Worte sind, die gar keinen Sinn haben können,) so wird sein verhältnismäßiges Gewicht gegen jene angenommene Sonnenmaterie gehalten, noch immer um die Hälfte leichter seyn.

Uebrigens stimmt meine unerwiesene Hypothese mit den Resultaten der mathematischen Astronomen bey den Planeten vielleicht eher überein, wie man aus dem jetzt folgenden ers sehen wird.

3) Gewisse besorgsame Leute brauchen bei der eben gemachten Demonstration über die Sonnenhitze, nicht in Furcht zu stehen, daß die nähern oder entfernten Planeten, theils wegen der zu großen Hitze, theils wegen der zu unerträglichen Kälte, für lebendige Geschöpfe unbewohnbar seyn müßten. Kan nicht der, vermuthlich aus den schlechtesten Stoffen bestehende Merkur Geschöpfe haben, in deren asbestartigen Adern schwerflüssige Metalle wie Blut herumgetrieben werden, die mit einfachem Kalch, oder Thonstoffe, der vielleicht dort in zäher oder schmierigt verglasten Gestalt vorhanden ist, statt Fleisch umkleidet sind und die nichts anders als verflüchtigte Metalle und Salze athmen? Kan nicht auf dem Saturn oder Uranus unser Wasser einen der allerniedrigsten Stoffe vorstellen, ein gefrorenen Spiritus unserer thierischen Knochenmasse entsprechen und können nicht viele Luftarten, wie bey uns die heißen Wasserdämpfe, durch Frost, nicht durch Druck, als unelastische Flüssigkeiten zu erscheinen und in diesem Zustand beständig zu verbleiben gezwungen werden? Lauter Analogien, die nichts weniger als unvernünftig, sondern für jeden vernünftig denkenden Menschen die reichhaltigste Quelle solcher höchstangenehmen Betrachtungen seyn können, welche nicht just wie hier einen Bezug auf Feuer und Wärme haben müssen, aber auch demohnerachtet keine Fragen

gen

gen zu enthalten brauchen, ob jene Geschöpfe uns ähnlich sind, ob sie so viel Vernunft wie wir haben, oder ob sie, wie schon einige es zu wissen wünschten, an einen Erlöser glauben.)

Ich kehre nun wieder zu meinen zweckmäßigeren Betrachtungen zurück, um von der Ähnlichkeit zwischen der Fortpflanzung der Wärme und der Fortpflanzung des Lichts noch etwas wenigens zu sagen. Die sogenannten undurchsichtigen Körper sind meistentheils zugleich geschickt, der Wärme in Ansehung ihrer weitem Ausbreitung, wie dem Lichte, Einhalt zu thun. Wenigstens ist der Gebrauch der Ofenschirme mit diesem Satze ganz übereinstimmend; und ein Regenschirm schützt bey heitern und heißen Sommertagen eben so gut vor der Hitze der Sonne, als er ihre Erleuchtung verhindert. Bey durchsichtigen Körpern aber ist die Fortpflanzung des Lichts und der Wärme einander so ähnlich, daß man sich gar nicht anders überreden kan, als daß das Brennen der Brenngläser und Hohlspiegel bloß durch die Brechung oder Concentrirung der Lichtstralen bewirkt wird; da doch dieses Alles durch nichts anders, als durch die bloßen auf eben die Art behandelten Wärmestralen hervorgebracht werden kan. Daß wir dieses nur von der Wirkung der Sonne allein als behaupten zu können glauben und keine Vergleichens Beispiele von ursprünglich warmen

men oder glühenden Körpern unserer Erde wissen, rührt entweder daher, weil wir noch keine hiezu ab Zweckende Versuche gemacht haben; oder weil der Mangel an gehöriger Stärke der Wärme jene Behauptung schon im Dunkeln unwahrscheinlich gemacht oder gleichsam zum voraus vernichtet hat, indem nemlich der bisweilen von ohngefähr sich ereignende richtige und verhältnismäßige Erfolg deswegen unbemerkt übergangen worden ist, wo sich keine Wunder dabey wahrnehmen ließen oder am allerwahrscheinlichsten, weil die Strahlen der Wärme, die von ursprünglich erhitzten Körpern ausgehen, wegen der allemal zu beträchtlichen Nähe dieser Körper, in fast immer so parallelen Richtung auslaufen können als wir die bey den Sonnenstralen auf unserer Erde zu betrachten pflegen. Scheele sagt: „Es ist bekant, daß ein metallener Hohlspiegel die Hitze von hellglühenden Kohlen, welche in dessen Brennpunkt gesetzt worden, demmaßen zurückwirft, daß wenn solche mit einem andern metallenen Hohlspiegel aufgefangen wird, sich ein Brennpunkt formiret, wo innen man feuerfangende Sachen anzünden kan.“ Wenn dieser verdienstvolle Scheidkünstler statt der letztern mechanischen, um statt seiner übrigen geistigen Reflexionen mit einem Brennglas nur einen einzigen Versuch gemacht hätte, sollte wohl nicht zum Vortheil des bisher vertheidigten Sazes etwas darauz haben

haben hergeleitet werden können? Indessen erhellet aus diesem allen so viel, daß auch die Behandlung der Wärmestralen auf unserer Erde, wie die mit dem Lichte, nachzumachen möglich wäre, die bey dem Gebrauch der Brennspiegel und Brenngläser, in Rücksicht der Sonnenstralen, schon in den ältesten Zeiten so viel Bewunderung und Erstaunen erregt hat. Wenigstens könnte man vielleicht die Hitzstralen, die von einem größern Raum ausgehen, durch einen Brennspiegel zu parallel ausgehenden Stralen bilden und alsdenn diese vielleicht eben so gut durch die Refraction, als durch die Reflexion, in einen viel engern Raum concentriren, um hiedurch dasjenige zu bewirken, was die Sonne nur zu gewissen Zeiten thun kan, und man durch ein Löthrohr nur mit Hülfe einer gewissen erst dazu verfertigten reinen Luft auszurichten im Stande ist.

Könnte man nun wohl allen den bisherigen Sätzen zufolge, einem Fixsterne, der freylich mit der größten Zuverlässigkeit eine Sonne, das ist, ein zugleich leuchtender und wärmender Körper ist, die Wirkung einer Wärme so ganz absprechen, und ihn ein bloßes Licht ohne Wärme nennen, da seine Erleuchtung eben so wenig in Anschlag gebracht werden kan? Die Fixsterne sind noch immer die Lichter, deren Erleuchtung und Erwärmung mit einander in dem genauesten Verhältnisse stehen. Alle diese Sterne, so unzählig

zählige viele ihrer auch sind, können bey dem heitersten Himmel bey weitem nicht so stark erleuchten, als ein geringer Theil von der leuchtenden Oberfläche des Mondes. Hier kan man allenfalls mit mehrerm Rechte sagen, und jeder wird es auch leicht einsehen, daß es blos an dem Mangel der Feinheit unsers Gefühlsinnes, oder vielmehr an der besondern und nicht anders möglichen Einrichtung unsers ganzen Körpers liege, (denn wie viel Gefühl wird zur Erhaltung der unaufhörlich fort dauernden Lebens, und andern Verrichtungen erfordert!) daß wir an einem kühlen Abend den Aufgang der Sterne nicht eben so gut durchs Gefühl als jetzt durchs Gesicht zu bemerken im Stande sind. Wer kan sie denn bey der die Augen gleichsam betäubenden Erleuchtung der Sonne sehen; und giebt es nicht genug blöde oder stumpfe Augen, die kaum, ja oft gar nicht, die Sterne von der ersten Größe zu erkennen vermögend sind?

Noch ein sehr kurzer Satz von der bis zum Täuschen ähnlichen Wirkungsart der Wärme und des Lichts mag dieser seyn. Es wird aus den begreiflichsten Gründen gezeigt und gelehrt, daß ein Körper um so viel weniger von einer gleichen Menge Lichtstralen erleuchtet wird, je mehr er Oberfläche bey einer schiefen Lage darbietet. Auf eben die Weise läßt sich die stärkere und schwächere Wirkung der Sonnenwärme erklären, die zu verschiedenen

Jahrs

Jahrszeiten an den Orten mit größerer Verschiedenheit wahrgenommen wird, die in den gemäßigten Erdstrichen näher gegen die Pole zu liegen. Die Kälte auf (an) hohen Bergen erweist dies nemlich. Ich will nicht behaupten, daß ganz oben auf den höchsten Bergen das Clima derjenigen nähern Orte anzutreffen sey, welche niedriger und auf dem flachen Lande liegen, weil ich mich noch auf keinem aufgehalten habe, und ich ferner nicht schwören will, daß der Platz zum Herentanz bey Zeiten vom Schnee gereinigt seyn mag; aber die Anlegung der Weinberge, bey der man sich schon längstens in Rücksicht der darauf fallenden Sonnenstralen nach einer besondern vortheilhaften Lage derselben zu richten wuste, kan mir bey den hiezu nöthigen Beweisen nicht wenig Genüge leisten. Da die Entstehung der Winde, Zuglüfte u. s. w. nur erst wiederum hieraus zum Theil erkläret werden kan, so würde wohl eine ausführlichere Demonstration hierüber als ein zum gegenwärtigen Endzweck völlig unnützes Unternehmen anzusehen seyn.

Wenn meine Unwissenheit in der besonders dunkeln Lehre von den Farben nicht zu groß wäre, so würde ich mich nun vollends unterstehen, den Grund erklären zu wollen, warum dunkel gefärbte Körper die Wärme gleichsam stärker in sich zu ziehen scheinen, als diejenigen, deren Oberfläche unter einer hel-

lern Farbe erscheint. Vielleicht würden die schon zum Ueberflus angewachsenen Hypothesen einen noch vielmal größern Raum einnehmen, wenn ich hierüber und noch über mehreres, was einen nähern oder entferntern Bezug auf die Wärme hat, nach der bisherigen Art, aus dunkeln und unzureichenden Gründen rāsonniren wollte. Wenn jenes einmal wird in Richtigkeit gebracht worden seyn, so wird sich hoffentlich dieses auch schon von selbst und ganz zufälligerweise geben.

Nicht ohne vernünftige Gründe und vielleicht erst auf Veranlassung eines bisher nur zur Hälfte erwiesenen Hauptsatzes, wird mancher auf die Gedanken gerathen seyn, daß Licht und Wärme eines und dasselbe seyn und zwischen beyden nur die Verschiedenheit der Sinne einen Unterschied mache. Alleine alsdann wollte ich auch alle bisher über Licht und Wärme unvollständig vorgetragene Theorien als etwas bloß zum Lügen erdichtetes, herzlich gerne wiederruffen, wenn nur zu jener Meinung bey den Erscheinungen in der Natur bessere Veranlassungen vorhanden wären. Das Licht ist wirklich seiner Natur nach von der Wärme eben so unterschieden, als vom Schall; über dessen Analogie mit dem Lichte Euler so viele vortrefliche und wahre Gedanken geliefert hat. Bey allen liegt eine besondere Art von Erschütterung zum Grunde, welche auf die besondere Natur eines unserer Sinne

Sinne eine besondere und gleichsam spezifische Beziehung hat. Kurz wenn Licht und Wärme in einer und derselben Art von Erschütterung bestünde, so müste ein heisser Ofen zu Nachts einem nahe davon befindlichen und dagegen gerichteten Auge ein viel stärkeres Licht empfinden lassen, als der Ueberzug eines Stück faulen Holzes demselben Auge, auch wenn es ziemlich davon entfernt ist, vorzustellen vermag.

Angenommen nun, daß alles, was bisher vorgetragen worden, einem jeden so wahrscheinlich wäre, wie es mir, vielleicht aus mehreren unumstößlichen Gründen, meistentheils völlig deutlich und einleuchtend zu seyn scheint, so könnte man fragen, wie ist es denn möglich, daß z. B. eine Monade vom Aether, oder von der Luft, zugleich mehrere Arten von Erschütterungen von einer Seite her, und zugleich von einer dieser Arten mehrere von allen möglichen Seiten her annehmen und gleichsam unverlezt wiederum fortpflanzen kan, ohne in irgend einer Bewegung irre oder verkürzt zu werden. Dies ist sicher ein Punkt, mit dem Euler nebst andern, jedoch nur in einer ähnlichen Anwendung, das Newtonische System hauptsächlich zu widerlegen vermochte, der aber auf alle übrigen Theorien von der Fortpflanzung des Licht, wie sie auch Namen haben mögen, auf eine allgemeine Art anwendbar ist; ein Punkt, der solche Schwierigkeiten erregt, daß alle Systeme und

Hypothesen über Licht und Wärme dadurch auf einmal und ganz über den Haufen gestürzt werden können. Sollte man denn hier gar kein Auskunftsmittel zu erfinden im Stande seyn? Vielleicht. Hat man doch auch noch nicht daran gedacht die Möglichkeit zu erklären, wie z. B. der Nervengeist unsers Gehörnerven, oder noch mehr, wie die Seele in einem vollständigen Concert jeden zu gleicher Zeit hervorgebrachten Ton besonders vernehmen, und dabey auch wiederum die Töne verschiedener Instrumente unterscheiden könne. Vermuthlich wird sich alles dieses und noch weit mehreres alsdann erklären lassen, wenn man es nicht für lächerlich, schwärmerisch, oder wohl gar gefährlich hält, von Gedanken oder Ideen ähnlichen Eindrücken der materiellen Monaden mit etwas mehr Anwendung zu reden, wenn man es nicht mehr für selenlästerliche Sünde hält, unsern Geist anders, als mit platonischer Schwärmeren zu loben; wenn man nicht nur allen einfachen Wesen, sondern auch selbst den daraus organisirten Körpern, ohne für unsinnig gehalten zu werden, einmüthige Vorstellungen, und eine hierauf sich gründende eigene Wirksamkeit zutrauen darf, ob sie gleich keinen Mund zum reden oder keine Fibern zu sichtbar willkührlichen Bewegungen haben; wenn die bey mehreren Erscheinungen in der Natur angewandten Ausdrücke, daß z. B. zwey und vier nicht sechs seyn,

sen, sondern zwey und vier bleibe, und dgl. mehr unverständlich zu seyn aufhören werde.

Läßt sich übrigens die Möglichkeit mehrerer oder anderer Arten von Sinnen auf irgend eine Weise begreiflich machen, so gehört ohne Zweifel dieses mit unter die dazu erforderlichen Gründe, daß jede besondere Stoffart der Materie wiederum unzähliger Arten theils von Eindrücken, theils von Erschütterungen fähig seyn könne, von welchen allen wir jetzt nur fünferley Arten zu vernehmen fähig sind. So unzählich auch die Modifikationen der Empfindungen bey jedem unserer Sinne sind, so scheint doch der Mensch sich noch gut geholfen zu haben, um einer Verwirrung zu entgehen, indem er nemlich durch sein Abstraktionsvermögen Allgemeinbegriffe gebildet und hernach dieselben realisirt hat. Was braucht man deswegen erst das principium salinum, die Universal-Säure, das principium sulphureum, als den Grund aller Farben, und dergleichen Dinge mehr als Beispiele anzuführen, wir dürfen ja nur bey unserm Licht und unserer Wärme stehen bleiben.

Nun hoffe ich, vielleicht mit den meisten meiner werthesten Leser auf diejenige Spur gekommen zu seyn, welche zu den Geheimnissen des Feuers am leichtesten und sichersten führen möchte. Ueberhaupt läßt sich der große Einfluß, den eine gute und richtige Theorie von der Natur der Wärme und des Lichts auf

Die Lehre vom Feuer hat, niemals verkennen, und ist auch noch nie verfant worden. Ob aber bey diesen kurzen und größtentheils dunkeln Betrachtungen sich auf das folgende etwas gutes wird ahnden lassen, ist zuversichtlich mehr mein Wunsch, als meine Hofnung. Ich sehe es gar wohl ein, was noch hie und da fehlt und was durchgehends vollkommner seyn sollte; es läßt sich aber leichter bemerken, als sogleich verbessern. Mein Trost hieben ist dieser: Wenn alles vollkommen seyn müste, so würde manches unvollkomne, jedoch immer noch brauchbare, so wenig, als diese Schrift, in der Welt, ja die Welt selbst nicht seyn können.

Vom Feuer.

Mit sehr wenigen Worten würde sich nun erklären lassen, worinnen die wahre Natur des Feuers bestehe, wenn nicht die Vieldeutigkeit dieses Ausdrucks und die Unbestimmtheit der mancherley darinnen enthaltenen Begriffe so groß wären, daß sie fast alle Grenzen zu übersteigen scheinen, und daher nicht nur den besten Bestimmungen vielerley Hindernisse in den Weg legen können, sondern auch dieselben, allen Vorkehrungen ohnerachtet, immer noch mit großen Dunkelheiten gleichsam zu umhül-

umhüllen im Stande sind. Wer die bisherigen Erklärungen über das Wesen des Lichts und der Wärme beliebigerweise sich bekant gemacht, oder dieselben, es sey in dem nemlichen, oder in einem andern Gesichtspunkt, sich viel ausführlicher entworfen hat, darf nur in Rücksicht der edlern oder unedlern Stoffe jene beyden Dinge in verschiedenen Graden mit einander vereinigt beyfammen denken, um den wahren und eigenthümlichen Werth des Wortes Feuer zu erkennen und einzusehen; wer aber alsdan frenlich nicht einmal als eine Eigenschaft der Körper, geschweige denn als eine besondere Materie, sondern nur als ein Begriff von einer höhern oder allgemeinem Abstraction in Anschlag würde gebracht werden können.

Wenn aber das Wort Feuer so vielerley Bedeutungen haben soll, wird mancher bey sich denken, so kann ja der wahre Begriff desselben desto eher und leichter übergangen, und hier vielleicht nur auf seine Hauptwirkungen, die frenlich Licht und Wärme sind, Rücksicht genommen werden. Dieser zu erwartende und ganz billige Einwurf, welcher durch viele andere Umstände ein noch größeres Gewicht erhalten kan, verpflichtet mich allerdings, daß ich mich etwas näher auf alle diejenigen Begriffe einlassen muß, welche nicht nur in dem Worte Feuer selbst enthalten sind, sondern auch auf mancherley Weise eine sehr nahe Beziehung

ziehung darauf haben. Ein Unternehmender
das ich schlechterdings, nach dem lautredenden
den Urtheil meines Gewissens, gelehrten, erfah-
fahren und einsichtsvollen Männern über-
lassen sollte, das aber auch daher, bey dem
Dennoch gewagten Dreistigkeit, kaum als ein
unvollkommer oder unvollständiger Entwurf
dazu betrachtet zu werden, verdienen wird.

Die Behauptung, daß kein Wort in
gend einer Sprache so vielerley, so unbestimmt
und schwankende Bedeutungen jemals gehalten
und so dunkle und verworrene Begriffe,
mals in sich enthalten habe und noch immer
enthalte, als der Ausdruck Feuer, scheint aller-
dings sehr Kühn und ziemlich vermessen
seyn, oder sollte doch wenigstens sogleich durch
eine vollständige Induktion oder auf eine an-
dere gehörige Weise deutlich dargethan und
bewiesen werden. Mag doch diese herkulische
Arbeit unternehmen, wer mehrere Zeit und
ein größeres Belieben dazu hat! Von mir
mag genug gethan seyn, wenn ich es andern
nur glaublich machen kan, daß mich etwas
mehr als ein bloß dunkles Gefühl zu der schei-
bar übertriebenen Aeußerung jener Behaup-
tung veranlaßt habe, die freylich um desto
auffallender seyn muß, weil jeder bey dem
Ausdruck Feuer die allerbestimmteste und allge-
mein bekanteste Sache von der Welt, zu vor-
stehen glaubt. Aber diesem allen ohnerachtet
bleibt sie immer eben so wahr, als richtig.

Sch

Schon der mit Recht berühmte Scheide-
 Künstler, Scheele, beklagt sich und noch dazu
 nur im Vorbengehen, nicht wenig hierüber,
 indem er sagt: „Viele erklären das Feuer so
 leicht, daß man alles mit Händen greifen kan.
 Sie erwägen dabey nicht die vielen Einwürfe,
 die dabey können gemacht werden; Hier ist
 die Wärme, Feuer; da ist das Licht, Feuer;
 hier ist die Wärme das elementarische Feuer;
 dort ist es eine Wirkung des Feuers; hier ist
 das Licht das reinste Feuer, und ein Element;
 dort ist das Licht schon in dem ganzen Welt-
 raum ausgebreitet, und durch den Stos des
 elementarfeuers wird es in eine geradlinichte
 Bewegung gesetzt“ u. s. w. Was würde er
 gesagt haben, wenn er diesen Gedanken hätte
 zweckmäßig ausführen wollen, und was wür-
 den alsdann für Resultate herausgekommen
 seyn, wenn er nicht selbst eine so besondere
 Meinung von Licht, Wärme und Feuer ge-
 habt hätte?

Im gemeinen Leben kommen fast stünd-
 lich Gelegenheiten vor, woben man sich über-
 zeugen kan, daß unter dem Worte Feuer bald
 die Wärme, bald blos ein besonders hoher
 Grad derselben, nemlich die Hitze, bald allein
 das Licht, bald Licht und Wärme mit einan-
 der verbunden, und hieben wiederum bald
 eine Glut, bald die Flamme verstanden werde;
 da oft findet man bey einer genauern Unter-
 suchung, was ein so gemein üblicher Aus-
 druck,

druck, Feuer, eigentlich bedeuten soll, ist deswegen in einiger Verlegenheit, weil man nicht weiß, ob ein eigenthümlicher oder nur ein figurlicher Sinn damit verbunden wird. Dergleichen Umstände aber dürfen billig keine weitere Betrachtung genommen werden, weil sie meistens das gemeine und ungelehrte Volk betreffen. Aber dann verlohnt sich doch wohl der Mühe, davon zu reden, wenn erwiesen werden kan, daß selbst ungelehrte und mit Recht allgemein berühmte Naturforschern dasselbe, und zwar auf eine noch vielfältigere Weise statt findet. Es ist mir daher erlaubt, in dieser bestimmten Rücksicht nur ein einziges Beispiel anzuführen zu dürfen, da übrigens, was jene häufigere Sache insonderheit betrifft, nur eine kleine Aufmerksamkeit im leichtern Umgange mit gemeinen Leuten, oder eine etwas leichte Erinnerungskraft erforderlich ist, um zur Rechtfertigung jener dreisten Behauptung Beispiele in der größt Menge ausfindig machen zu können.

In dem sonst ganz vernünftig abgefaßten und größtentheils noch immer sehr brauchbaren Krügerschen Lehrbuche über die Physik kommen in dem Kapitel, welches von der Feuer besonders handelt, unter andern folgende Sätze vor: „Feuer (der bloße Ausdruck oder was man sonst darunter verstehen will) und was eben bestimmter erklärt werden soll ist auch ein Element, (also ein Element,) oder

in Körper, der wie Luft, Wasser und Erde
 aus lauter Theilen von einerley Art bestehet. —
 Denn ob man schon wider das Feuer (die
 ertgepflanzte Wirkung des Lichts, oder über-
 haupt des Sonnenkörpers) den Einwurf ma-
 chen könnte, daß die Sonnenstralen aus sieben
 verschiedenen Materien zusammengesetzt wä-
 ren, worin sie sich durch ein gläsernes Prisma
 theilen ließen; u. s. w. — Licht und Wärme
 sind zwey Wirkungen, deren Ursprung man
 einem Körper zuschreibt, welchen man das
 Feuer nennt. (Der vorhin erwähnte abge-
 ogene Allgemeinbegriff, welcher die abgeson-
 erten Begriffe, Licht und Wärme, in sich
 greift; oder eine verkörperte Qualitas oc-
 ulta, welche an den aus irdischen Stoffen
 stehenden Massen befindlich ist.) — Last
 es also nur gestehen, daß es nicht gewiß,
 ndern bloß wahrscheinlich sey, weil nemlich
 y vielen Körpern Wärme ohne Licht, und
 y andern Körpern Licht ohne Wärme ange-
 offen wird, daß Licht und Wärme zwey
 rüder sind, die ihrer grossen Unähnlichkeit
 ungeachtet von einem Vater (nemlich vom
 Feuer, das man jetzt allenfalls und am schick-
 hsten durch einerley Art von Bewegung
 der Kraft erklären könnte, obgleich hiedurch
 e größten Schwierigkeiten noch nicht gehoben
 erden) erzeugt worden sind. — Da alle
 Körper durch und durch erwärmt werden könn-
 en, so erhellet daraus eben so deutlich, daß
 sie

sie insgesamt Zwischenräumen haben, daß das Feuer (hauptsächlich wird hier Wärme, und zwar unter einer leibhaften ätherischen Gestalt verstanden,) „eine sehr zarte und flüssige Materie seyn müsse. — Das Feuer, (besonders die Wärme) welches dem (durch starkes Hämmern) glüendgemachten Eisen ist, kan nicht aus der Luft hineindringen seyn, da diese weit kälter ist, muß also schon in dem Eisen vorhanden wesen und nur durch das Schlagen in Bewegung gesetzt worden seyn. Ich irre sehr, ob hieraus folgt, die Wärme sey nichts anderes als die Gewalt des bewegten Feuers. (Welches vom Schmidt unter dem Namen eines Stab kalten Eisens, oder nach andern, unter der Benennung des [kalten und unsichtbaren] ätherischen Feuers in diesen Zustand seiner Existenz versetzt worden ist.) — Nicht geht über die Gewalt des Feuers. Es zerstört in wenig Stunden die größten Städte, (offenbar die veranstaltete Ausbrechung der leichten oder gleichsam flüchtigen und mit Licht und Wärme verbundene Flamme, oder überhaupt die Wirkung des sogenannten Küchenfeuers dessen Begriff in dem vorhergehenden, so wie ich bloß muthmassen kan, noch nicht vorkommen ist,) und verwandelt (jezt wird vorzüglich die von aussen angebrachte Wirkung jeder Hitze verstanden) in kurzer Zeit die härtesten Metalle in flüssige Materien, das heißt

es trent alle ihre Theile von einander, und wie groß ist nicht die Gewalt, die hiezu erfordert wird? Wie es also unstreitig ist, daß das Feuer unter allen uns bekanten Körpern die größte Gewalt besitze, so ist es auch gewiß, daß solche, wenn es den bekanten Gesetzen der Natur unterworfen ist, — von seiner ausnehmenden Geschwindigkeit herrühren müsse. (Ein Grund hiezu:.) — Man hat gefunden, daß ein Sonnenstral, und woraus bestehet dieser, als aus (unsichtbaren, Newtonischen und von Euler sattsam widerlegten) Feuertheilchen, binnen $7\frac{1}{2}$ Minute von der Sonne bis auf die Erde komme.“ — Jedoch ich muß aufhören, weil ich sonst auch Dunkelheiten entdecken zu können glauben möchte, die vielleicht nicht wirklich darinnen enthalten sind, sondern nur erst durch mein blindes Vermögen in sichtbarer und fühlbarer Gestalt dargestellt werden möchten.

Wer die erste beste neuere Schrift, sie sey physikalischen oder chemischen Inhalts, vor sich nehmen und auf eine ähnliche Weise die Begriffe der daselbst öfter gebrauchten Ausdrücke, Feuer, herauszunehmen oder herauszusinnen sich bemühen wollte, der würde vielleicht entdecken, daß ich in diesem einzigen Beispiel wenn vielleicht auch nicht, wie es seyn sollte, doch aber nicht ganz unredlich zu Werke gegangen sey. Ohne Zweifel ist dort alles deutlicher und bestimmter vorgetragen, und

und mich veranlasten hier etwan andere Umstände, die meistens in der besondern Denkart liegen, daß ich vielleicht überall einen willkürlichen Sinn hineindichtete, der eigentlich hie und da anders seyn sollte, doch aber zuverlässig bey jedem einzelnen aufeinanderfolgenden Ausdruck nicht beständig einer und derselbe seyn oder bleiben kan, man müßt denn bey allen, einen dunkeln Allgemeinbegriff damit verbinden wollen; und alsdann wäre es doch noch eine Frage, ob sich der gesuchte Endzweck dabey erreichen ließe.

Was noch eine gewisse sehr auffallende Zwendeutigkeit des Wortes Feuer betrifft, die in einer sehr guten Schrift vom Herrn Sulzer angetroffen wird, so rührt dieselbe höchst wahrscheinlich von einem kleinen Verseher anderer Personen her, das bey der Verbesserung der neuern Auflagen, oder bey dem Drucke derselben sehr leicht möglich war. Denn in desselben „Kurzer Begriff aller Wissenschaften“ steht im 134. §. dieses: „Das Feuer ist in seinen Wirkungen das wichtigste aller Elemente, dessen Bewegung, Kräfte und Wirkungen zu berechnen würde von großem Nutzen seyn“. Und im darauf folgenden 156. §. heißt es wiederum: „Nächst den allgemeinen Kräften der Natur haben die sogenannten Elemente, der Aether, die Luft, das Wasser und die Erde, den größten Einfluß auf die natürlichen Körper. Das Feuer rech-

net

nen wir aber nicht zu diesen Elementen, weil es keine für sich bestehende Materie ist, wie die andern, sondern blos ein zufälliger Zustand der Körper ist".

Wer indessen den Schatten von noch weit auffallendern Beispielen sehen oder vielmehr dem Ursprung desselben nachgehen will, um die Vieldeutigkeit und die verwirrte, ja oft unsinnige Bedeutung des Wortes, Feuer, gleichsam mit Händen greifen zu können, darf nur die Mühe, bis gegen das Ende dieser Schrift zu lesen, sich nicht zu sehr verdriessen lassen. Wenn er nun hieben die gleichsam nur mit einem Fingerzeig angemerkten Stellen in ihren Quellen gesucht, sich daselbst noch weiter umgesehen und alles gehörig geprüft hat, alsdann mag er auf das schärfste urtheilen, ob die vorhin kühn gewagte Behauptung eine Entschuldigung verdiene, oder nicht.

Meine jetzige Absicht gehet nun vorzüglich dahin, in der beflüssendsten Kürze die Begriffe und Meinungen vom Feuer, seit dem ersten möglichen Ursprunge an, bis auf unsere Zeiten zu durchlaufen. Vielleicht läßt sich daraus besser erkennen, was von diesem oder jenem, dem wahren Werthe nach, zu halten sey, und in wiefern daraus überhaupt auf das ganze darauf folgende für vortheilhafte oder nachtheilige Schlüsse könten gezogen werden.

Diesemnach läßt sich fürs allererste einer nicht ganz willkührlichen oder ungegründeten Muthmassung zufolge behaupten, daß eine der urältesten und also wohl gar die ursprüngliche Bedeutung des Ausdrucks, Feuer, bloß leuchtenden Körpern, d. i. dem eigentlichen Lichte gegolten habe. Schon in der verschiednenmal erwähnten Abhandlung, über die Anzahl der Elemente, komt unter andern auch dieses etwas ausführlicher vor, daß unsere Vorfelt, vermuthlich als sie den gesamten und besonders den sichtbaren Stof der Materie in gewisse Classen ordnen wollte und wahrscheinlich dadurch den Grund zur Lehre der vier Elemente legte, bey Erblickung der himmlischen leuchtenden Gestirne eine vorzügliche Veranlassung gehabt haben könne, diese beständig bleibende und von allen übrigen völlig verschiedene Erscheinung, eben so wie die feste Erde, das flüssige und sichtbare Wasser, und wie vielleicht erst nachgehends die unsichtbare, jedoch sonst leicht bemerkliche Luft, für ein besonderes Element zu halten. Man betrachte es indessen immer für ein blosses Gedicht, wenn ich also sage, daß die erstern Menschen ihr drittes oder ihr viertes Element Feuer genannt, und unter demselben anfangs weiter nichts anders, als jede bloß leuchtende Materie verstanden haben.

Ich erdichte mir noch einen so möglichen Fall, den man etwan mit dem Namen einer
zwey-

zweiten Epoche belegen könnte, gesetzt auch, daß sie sogleich auf jene erstere gefolgt wäre, oder mit ihr fast zu gleicher Zeit angefangen hätte. Als nemlich unsere Voreltern an diesem Feuer-elemente, (sie mögen nun das himmlische für wesentlich, und das auf der Erde aus leicht zu erdenkenden Ursachen für zufällig gehalten haben, und entweder nur durch das eine, oder durch alle beyde in der jetzigen Rücksicht belehrt worden seyn,) die Haupteigenschaft wahrgenommen hatten, vermöge welcher es alle sichtbaren Gegenstände erleuchtet, so sind sie nun hinlänglich genug berechtigt gewesen, ihrem Feuer, d. i. jedem ursprünglich leuchtenden Körper, den ausdrücklichen Namen eines Lichts zu geben.

Ein dritter und den vorigen in Ansehung der Wahrscheinlichkeit ganz ähnlicher Hauptpunkt in der Geschichte des Feuers möchte dieser seyn. Vielleicht sind die spätern Bewohner unsers Erdbodens von einer unvermeidlichen, und oben bey der Betrachtung des Lichts weitläufig erwähnten Täuschung veranlaßt worden, daß sie ein gewisses Etwas, welches bey jeder Wirkung eines (Feuers, oder vielmehr eines) wahren Lichts, und z. B. bey der Erleuchtung des Sonnenlichts, durch den ganzen unsichtbaren, und vielleicht deswegen für leer gehaltenen, unendlichen Raum, als etwas wirkliches (ob es gleich noch immer so unsichtbar bleibt,) sich zu verbreiten scheint,

gleichfalls Licht, oder nur mit einem diesem fast gleichkommenden Ausdruck belegt haben, dem in unserer Sprache die Wörter: Tag, Helligkeit, im Gegensatz von Nacht und Finsternis, am richtigsten entsprechen würden.

Wenn man annimmt, daß zu den Zeiten Moses eine solche hier vermuthete Denkart unter den damals lebenden Menschen gleichsam ganz ausgebildet, oder beynah schon veraltet war, und dieser göttliche Lehrer der Kinder Israel seine Schöpfungsgeschichte so niederschrieb, daß der sich dabei mehrentheils nach den gewöhnlichen und allgemein eingeführten Begriffen richtete, so läßt sich in dem ersten Kapitel seines ersten Buches vielleicht nicht nur verschiedenes erklären, was unserm Zeitalter, vermuthlich wegen anderer Grundbegriffe, dunkel oder wohl gar unrichtig scheinen muß, sondern es wird hiedurch auch dem Vortheil gewonnen, daß jene Muthmassungen einen größern Werth in Ansehung ihrer Wahrscheinlichkeit erhalten. Ich nehme mir daher die Freiheit einige sehr bekante Stellen aus der ältesten Schöpfungsgeschichte, in wiefern sie zum gegenwärtigen Zweck gehören, hier anzuführen, und sie nach meinem unmaßgeblichen Gutdünken mit einigen Anmerkungen zu begleiten.

„Zu allererst schuf Gott den Himmel (nach der Etymologie des Grundtextes, ein Feuerwasser)

wasser. (*) Ohne Zweifel kommt diese Benennung daher, weil man sich unter dem Himmel eine flüssige Materie vorstellte, die das vorhin erwähnte Etwas ist und kaum so viel, als bey den Alten der Aether bedeutet, worinnen sich Feuer befindet. Was könnte dieses aber anders seyn, als die leuchtenden Gestirne? und die Erde. (Vermuthlich die Erde als Planet betrachtet, in wie ferne sie aus Wasser und irdischen Stoffen zusammengesetzt ist.) Und über der Erde war weit und breit herum alles leer. (Denn die Erde selbst konnte doch nicht leer seyn.) Unten aber auf der Oberfläche war alles finster, und über dem Wasser wehete der Athem der Elohim. (Die Erde war also mit Wasser umkleidet, hierüber befand sich die Luft, und oben drüber bis jetzt nichts.) Und Gott sprach: es werde helle. (So entstand nun in dem Leeren etwas halbwesentliches; will man es zum voraus für den

G 3

Aether,

(*) Oder wollte man, vielleicht etwas gezwungener, אֵתֶר durch: die daselbst befindliche Flüssigkeit, erklären, so würde dies, wie es scheint, mit einer Herleitung des Wortes אֵתֶר , (Himmel,) von אֵשׁ , (Feuer,) und עֵלָיו (oben) nicht weniger vortheilhaft verglichen werden können. Diese Wörterableitung ist aber wohl eben so unwahrscheinlich, als es abgeschmackt seyn würde, in dem lateinischen Worte *urere* (brennen) das hebräische Wort: Feuer, sehen zu wollen.

Aether, oder für das fünfte Element gelten lassen, so würde man vielleicht nicht so sehr dabey irren, nur kein Licht darf man darunter verstehen.) — Und Gott sonderte (diese) Helligkeit und Finsternis von einander ab; und nannte jene Tag und diese Nacht. — Hierauf machte Gott einen weiten (vermuthlich, leeren) Raum zwischen der untern Flüssigkeit, (dem Wasser) und der obern Flüssigkeit; (dem Aether.) Diesen Raum nannte Gott Himmel. (Ohne Zweifel hatte hier der Ausdruck Himmel bey dem Volke seinen etymologischen Sinn schon verloren, und man verstand, wie es noch jetzt gewöhnlich ist, alles darunter, was über uns befindlich ist.) — Und Gott sprach: es entstehen Lichter (nicht Helligkeiten, denn auch in der Grundsprache stehet ein anderes Wort,) in dem weiten (leerscheinenden, oder mit Helligkeit, oder mit der andern Flüssigkeit ganz oder zum Theil erfüllten) Raum des Himmels u. s. w."

Derjenigen Lehren, welche die heidnischen Priester, vielleicht schon vor, wie nach den Zeiten Moses bey einer ähnlichen Veranlassung, und in wie ferne sie Feuer und Licht betreffen, vortrugen, will ich deswegen keine weitere Erwähnung thun, weil sie theils eben dasselbe nur unter andern Ausdrücken enthalten, theils dasjenige, was sie vielleicht aus jener reinen Quelle schöpften, statt nach vernünftigen Grundsätzen dem Volk besser zu erklären, durch

durch mancherley Zusätze und willkührliche Veränderungen so verunstalteten und unkenntlich machten, daß man es mehr für schöne Gedichte, die sich auf etwas wahrscheinliches oder scheinbares gründen, als für Wahrheitslehren ansehen muß. Wer wollte alles erklären können, was sie unter einem besondern Wesen des Lichts, und unter einem besondern Geist der Finsternis oder der dunkeln Materie verstanden, die schon bey der Erschaffung der Welt mit einander nicht recht harmoniret haben sollen, und was dergleichen mehr seyn mag. Zwar findet man, daß in dem Hauptbuche der jüdischen Religion Ausdrücke vorkommen, die diesen beynahé ähnlich sind, z. B. Gott ist ein Licht und in ihm ist keine Finsternis, Licht ist dein Kleid, u. dgl. m. wer sollte aber nicht offenbar einsehen, daß dieses alles figurlich zu verstehen sey, und wie die Geschichte mit dem feurigen Busche Moses, die Begebenheit mit den feurigen Wagen und Pferden des Elias; die Ausdrücke: Er machet seine Diener zu Feuerflammen; die Lehrer werden leuchten wie des Himmels glanz, und die, so viel zur Gerechtigkeit bengetragen haben, wie die Sterne; — Ihr Wurm wird nicht sterben und ihr Feuer wird nicht verlöschen; u. dgl. m. durch eine gute und zweckmäßige Exegese sehr vernünftig erkläret werden könne?

Zu den drey vorhin erwähnten Perioden, die in Ansehung gewisser sich abändernder Be-

griffe vom Feuer, bey irgend einem der allerersten Völker auf einander gefolgt seyn mögen, will ich noch, ehe ich weiter gehe, eine vierte hinzudichten. Entweder die besondere Empfindung, welche sich täglich mit dem Aufgang der Sonne einstellte und mit der Erleuchtung derselben verhältnismässig verbunden war, oder der unumgänglich nothwendige Gebrauch des sogenannten Küchenfeuers und seine dabey erkantten Wirkungen mussten durch eine so stark erregte Aufmerksamkeit ganz natürlich auf die Entdeckung führen, daß bey dem Feuer, die Wärme oder das brennen eine andere von seinen Haupteigenschaften seyn müsse. Vielleicht hat man erst von diesem Zeitpunkte an angefangen, das Feuer, sobald auf seine Erwärmung keine Rücksicht genommen wird oder genommen werden kan, blos ein Licht zu nennen; (wie wir dasselbe noch jetzt zu thun pflegen,) und nur dasjenige mit dem besondern Namen, Feuer, zu belegen, was noch ausserdem nicht so wohl erwärmt als vielmehr vermöge eines hohen und auffallenden Grades von Hitze brennt und die allermeisten Körper dabey zerstört. Auch diese Periode gründet sich, wie die vorigen auf etwas mehr, als einen blossen Einfall und nur die mir vorgesezte und fast schon überschrittene Grenze verhindert mich durch gehörige Beweise die Wahrscheinlichkeit derselben ausführlicher darzuthun.

Ich lasse mich also darum unbekümmert,
 was die Ursachen gewesen seyn mögen, daß
 die Chaldäer dreyerley leblose und noch dazu
 sichtbare Wesen, nemlich das Feuer, das
 Wasser und die Erde zu Göttern gemacht ha-
 ben, und will lieber die Lehren einiger alten
 Völker zu entschuldigen suchen, welche ver-
 muthlich durch eine leichte und allen Menschen
 sehr natürliche Ideenverbindung veranlaßt
 wurden, sich unter dem höchsten Gott ein ver-
 ständiges Feuer vorzustellen. Wenn sie die
 Quelle des so wohlthätigen Lichts und den Ur-
 sprung der alles belebenden Wärme nicht nur
 an den prächtigsten Wesen unter allen Gestir-
 nen des Himmels, sondern auch an dem Flam-
 menfeuer auf unserer Erde entdeckten; wenn
 sie als solche, da sie noch eben so wenig von
 einem Zoroaster, als von einem Gesandten
 Gottes, wie Moses war, den heilsamen Un-
 terricht in Ansehung besserer Vorstellungen
 vom wahren Gott bekommen hatten, so viele
 und große Wohlthaten nicht lange ohne Dank
 genießen wollten, und nur vielleicht durch die
 Wirkungen des Feuers eben so wohl, als
 durch die majestätische Täuschung des allge-
 meinen Weltlichtes abgehalten wurden, sich
 an die Untersuchung der Natur dieser Dinge
 näher zu wagen; so mußten sie endlich frey-
 lich dem Drang eines der alleredelsten Ge-
 fühle nachgeben und diejenigen Wesen gött-
 lich verehren, wodurch sie unaufhörlich gött-
 liche

liche Wohlthaten zunächst und unmittelbar erhielten.

Schon weniger gefährlich und mehr einigen Kenntnissen von der Natur gemäß ist diejenige Meinung von dem Feuer, welche man den alten Aegyptern benzulegen pflegt. Diese sollen nemlich jenes sogenannte Element als ein belebtes Thier betrachtet haben, zu welchem Irrthum sie ohne Zweifel durch die oberflächliche Betrachtung der besondern Eigenschaften desselbigen veranlaßt worden sind. Man hat ja noch heutiges Tages den gemeinlich üblichen Ausdruck, daß das Feuer um sich fresse, und dem blossen Augenschein zufolge konnten jene gar wohl glauben, daß es beynah wie ein Thier gezeugt und deswegen wie ein solches erhalten werde, weil es bey mehrerer Nahrung wächst und blos bey dem Mangel an dieser gänzlich zu ersterben scheint. Daß sie übrigens die Sterne für Feuer gehalten haben, ist eben so vernünftig gewesen, als es ihnen verziehen werden kan, daß sie blos die größern Lichter in dem Himmel, in welchem doch selbst nach der Schrift unser Gott seyn soll, und nicht sowohl das Feuer auf der Erde für göttliche Wesen angesehen haben.

Wenn die in Fabeln eingekleidete Geschichte lehrt, daß Prometheus den Göttern das Feuer vom Himmel geraubt, und auf diese Art zu den Menschen gebracht habe, so gilt dieses nicht nur für einen Beweis, wie
allge

allgemein man den Himmel allem Vermuthen nach anfangs wegen seiner leuchtenden Gestirne und alsdann auch vielleicht des Blitzes und anderer feurigen Lusterscheinungen wegen für den wesentlichen Sitz des Feuers erkant habe, sondern es läßt sich auch daraus ziemlichmaßen urtheilen, wie weit man sich von den gröbsten Irrthümern schon entfernt hatte, weil man nun das Feuer mehr für etwas natürliches als wunderbares, wenigstens nicht für die Götter selbst, sondern für den eigenthümlichsten Schatz derselben hielt.

Indem ich jetzt die Lehren und Meinungen einiger namentlichen Weltweisen des Alterthums in der möglichsten Kürze anführen will, in wieferne sie einen Bezug auf das Feuer haben, so muß ich zum voraus einen leicht möglichen Schein von mir abzulehnen suchen, als ob ich nemlich mehr die Götterlehre der Alten, als ihre Meinungen vom Feuer vorzutragen mir vorgesezt hätte. Was kan ich dafür, wenn ich meinem Endzweck zufolge immer noch erzählen muß, daß auch Pythagoras die Sonne, den Mond und die übrigen Gestirne deswegen für Götter gehalten hat, weil er glaubte, daß in diesen Körpern die Wärme, welche doch die Quelle und der Ursprung alles Lebens wäre, sich im Ueberfluß befände; daß er, wie die allermeisten seiner Nachfolger, sich unter dem höchsten Gott ein mit Verstand begabtes Feuer und
die

die Hitze des höchsten Aethers vorstellte; und daß er aus dem Grunde die Menschen mit der Gottheit für verwandt hielt, weil diese, jedoch nur zum Theil mit der Wärme begabt wären. Indessen würde er gewiß unserer Seele für keinen Theil des Aethers, weder des warmen noch des kalten (unter welchem letztern er vermuthlich die Luft verstand und sie nebst dem erstern das Wesen unserer Seele ausmachen ließ) angesehen haben, wenn er gewußt hätte, daß nicht einmal die eingathmete Luft für einen unserm Leben höchstnödthigen Bestandtheil, sondern mehr die sichtbaren und festen Theile sicherer und ohne größern Irrthum für wesentliche Theile des Menschen gehalten werden können, und die ihn belebende Seele nicht als eine Materie, sondern nur als ein einfaches Wesen, d. i. als ein Geist betrachtet werden müsse.

Einer von den Nachfolgern dieses Philosophen, Hippon aus Rhegunn, hatte zu seinen zwei Grundstoffen, vermöge eines guten Eintheilungsgrundes, nemlich in Rücksicht der kalten oder warmen Eigenschaft einer jeden Materie, neben dem Wasser das Feuer angenommen. Daß er übrigens lehrt, ein aus dem Chaos entstandenes göttliches Feuer habe die Welt zur Wirklichkeit gebracht, und die Seele entstehe aus der Feuchtigkeith, läßt weiter nichts urtheilen, als daß er theils seiner Schule treu geblieben ist, theils sich den
Men

Meynungen unsers Zeitalters schon mehr würde genähert haben, wenn er nur unter Seele, das Seelenorgan, d. i. das Liquidum nerveum verstanden hätte. Jedoch dies gehört wiederum nicht zur eigentlichen Sache.

Vom Xenophanes, dem Stifter der Eleatischen Secte ist für den gegenwärtigen Endzweck blos dieses am merkwürdigsten, daß er die Sonne für eine feurige Wolke erkante, ohngeachtet er den Betrug der Sinnen fast eben so sehr, als andere die Unzuverlässigkeit der menschlichen Vernunft, vertheidigte.

Wenn Parmenides, ein Nachfolger des vorigen, bey der Behauptung eines kalten und warmen Principiums, die Erde und das Feuer dafür erkent, so erhellet hieraus zur Gnüge, daß er viel vernünftiger, als andere Philosophen seiner Zeit, dachte, weil in unserm Zeitalter einer der besten Naturlehrer auf eben die Gedanken gekommen ist. Nur ist das bedenklichste hiebey dieses, daß vielleicht jener unter seinem warmen Grundstof nur allein den unsichtbaren Aether, keinesweges aber das Feuer, als Ursache der Flüssigkeit u. s. w. verstanden hat.

Democritus aus Abdera hielt dafür, daß das Wesen der menschlichen Seele in einem gewissen Feuer und in der Wärme bestünde. Wahrscheinlich hat er unter dem erstern den Aether verstanden. Ausserdem ist wenigstens von andern die Vorstellung von der Seele un-
ter

ter einem Flammenfeuer, für einen würdigen und anständigen Begriff gehalten worden. Sollten diese etwan bloß den wachenden oder lebenden Zustand der Seele hiemit verglichen haben, so konnten sie sich in Ansehung der Seelenunsterblichkeit zuverlässig nicht trösten, es müßten ihnen denn unsere starken Beweisgründe dafür schon bekant gewesen seyn.

Ich sehe mich fast genöthiget, daß ich bey meinem so eiligen Fortlaufen in der Geschichte, noch einmal ausruhe und mich an einer Epoche erhole, von welcher ich vielleicht schon längstens hätte Erwähnung thun sollen. Des Zusammenhangs wegen kan man diese für die fünfte gelten lassen. Man mag sie nun übrigens für so erdichtet wie die erstern, oder für weit wahrscheinlicher halten, so wird man doch allemal wenigstens so viel gestehen müssen, daß sie in alle mögliche Lehren und Denkarten über das Feuer einen großen Einfluß gehabt haben, und nun vielleicht zur Einsicht und Aufdeckung mancher Irrthümer hierinnen, nicht geringe Aufschlüsse geben könne. Gesezt also, daß man bisher, nemlich bis auf eine Zeit, die schon vor der Sündfluth gewesen seyn könnte, Licht und Wärme, entweder beides zugleich, oder nur eines von beyden, für etwas wesentliches zu erkennen gleichsam gezwungen war, welches man aber ohne Aufhören des Körpers, woran oder warum es sich befand, wiederum verschwinden sahe; gesezt,

gesetzt, daß es hier nicht anders seyn konnte,
 als daß man die Flamme für einen besondern
 Körper hielt, der jedoch in den Zustand der
 Unsichtbarkeit und Unfühlbarkeit eben so, bald
 langsamer bald schneller, wiederum zurück-
 kehrte, als er aus demselben entstanden zu seyn
 schien; so konnte man hiedurch gar wohl auf die
 Gedanken gebracht worden seyn, besonders da
 der Uebergang vom existiren zum nichtexistiren
 jederzeit von bloß vernünftigen Menschen für
 Unsinn ist erkläret worden, daß dieses einmal
 als Element angenommene Wesen, das Feuer,
 etwas seyn müsse, welches nicht nur von allen
 sichtbaren Körpern völlig verschieden und in
 seiner gewöhnlichen und natürlichen Gestalt
 unsichtbar wäre, sondern auch wegen seiner
 außerordentlichen Leichtigkeit, die sich schon
 an dem Emporstreben der Flamme zu verrath-
 en schien, nur in den allerhöchsten Gegen-
 den vorzüglich könnte angetroffen werden. Die
 Meinung vieler alten Philosophen, und be-
 sonders einiger, die ich hier nicht anführen
 wollte, gründet sich fast ganz auf eine solche
 Hypothese, und der Sinn der allermeisten läßt
 sich durch dieselbe vielleicht auf die vernünf-
 tigste Weise erklären.

Heraclitus, der Stifter einer besondern
 philosophischen Secte, hatte schon, in Rück-
 sicht auf dies vorhergehende, die Meinung,
 daß alles aus dem Feuer herkomme, und al-
 les wiederum in dasselbe aufgelöst würde. Zu-
 vers

verläßig hatte er hiebey nichts anders, als das unsichtbare und in den höhern Gegenden befindliche ätherische Element im Sinne, das er auch wirklich das elementarische Feuer nannte. Denn er lehrte noch ausserdem, daß durch die sich verbindenden Theilchen ein Feuer, (nemlich das sichtbar leuchtende,) aber kein elementarisches entstünde. Von diesem Weltweisen, der die beständige Verwandlung der vier Elemente in einander für gewiß annahm, darf man es sich übrigens nicht wundern lassen, daß er die Sonne zwar für eine ausserordentlich leuchtende und wärmende Flamme, jedoch für nicht grösser hielt, als sie unserm Auge gewöhnlicherweise zu erscheinen pflegt. Indessen gereicht es ihm auch zum Lob, daß er von den Sternen die nemlichen Begriffe, in Ansehung des Feuers, wie von der Sonne hatte, und hiebey schon auf ihre grössere Entfernung Rücksicht nahm.

Anaximander, welcher zu der vom Thales gestifteten philosophischen Secte gehörte, die unter dem Namen der Ionischen bekannt ist, glaubte vielleicht alles ins reine zu bringen, wenn er lehrte, daß der Grundstof aller Dinge diejenige Materie wäre, welche bis ins Unendliche fortgehete. Entweder er verstand hierunter die gesamte Materie überhaupt, und so konnte man ihm nun auf keinem Falle so wenig als denjenigen etwas anhaben, die nur ein einziges Element unter den Namen der Materie

terie annehmen; oder, welches viel wahrscheinlicher ist, er meinte unter seinem (ἀπειρον) Unendlichen nichts anders, als was der vorhergehende Philosoph lehrte, nemlich den Aether, weil sich dieser in einer unveränderten Gestalt bis in das unendliche, dem Raume nach, zu erstrecken scheint. Andere Erklärungen dieses Wortes will ich deswegen mit Stillschweigen übergehen, weil sie nicht nur schon dem ersten Ansehen nach fast abgeschmackt scheinen, mögen sie auch immer das große Vorurtheil, daß sie Cicero selbst machte, für sich haben, sondern auch in den daraus hergeleiteten Folgerungen, die besonders bey der Elementenlehre des Anaximenes gemacht werden, sich schon von selbst widerlegen.

Auf diese Philosophen folgt nun in der Geschichte Anaxagoras, an den ich niemals ohne einigen Enthusiasmus denken kan, weil er unter den alten Weltweisen einer der vorzüglichsten ist, der so viel wahres sagte, und so viel vernünftiges lehrte, daß er eine hinreichende Veranlassung zu der Hofnung giebt, man werde weiterhin seinen Fußstapfen gefolgt und über das räthselhaftscheinende in der Natur theils deutlichere, theils neue Begriffe in Menge hervorgebracht haben. Er, der unzählige Arten von Elementen in den bestimmten Ausdrücken behauptete, der überhaupt die schwerern Körper, z. B. unsere Erde verstand, welche die unterste Stelle in der Welt

einnimt, und die leichtern Materien überhaupt meynete, welche sich in den höhern Gegenden befinden, lehrte von der Sonne, daß sie ein durch und durch glühendes Eisen wäre. Freylich muß dieser so vernünftige Satz unwahrscheinlicher und beynahelächerlich klingen, wenn man sich hiebei eines von mir schon gehörten Ausdrucks bedient, daß dieser Philosoph die Sonne „für ein glühendes Blech“ gehalten habe. Was würde uns dieser unter uns so wenig berühmte Mann für herrliche Lehren über die Natur hinterlassen haben, wenn er alles, was er dachte, hätte sagen dürfen, da sich seine ziemlichen Einsichten in die Natur schon aus andern Umständen sattsam beurtheilen lassen! Wegen seiner Lehre von der Sonne würde man ihm vermuthlich das Leben genommen haben, wenn ihn nicht ein Freund so vertheidigt hätte, daß er zur Strafe nur eine grosse Summe Geldes zahlen durfte. Indessen hat er doch auch wegen seiner vortreflichen und anständigen Begriffe und Lehren von Gott, die einem wahren Naturforscher niemals fehlen können, sich schon bey seinen Zeitgenossen einen der ehrenvollsten Namen erworben.

Einige vielleicht mehr durch Zufall oder aufgeloockerte Gelehrsamkeit berühmt gewordene Philosophen muß ich hier übergehen. Was würde man auch wohl für neue und wunderbare Dinge hören, wenn ich dem Grund

Grund zur Beschreibung der pyramidenförmigen Feuertheilchen vortrüge; oder wenn ich sagte, daß ein gewisser Philosoph vermöge richtiger Grundsätze und anderer Folgerungen und Schlüsse es herausgebracht und alsdann behauptet hat, daß das Feuer warm und trocken sey, u. s. w.

Ob ich mich gleich für meinen eigentlichen Endzweck fast schon zu ausschweifend bey den Meinungen der alten Philosophen aufgehalten habe, so kan ich doch nicht umhin, nur noch in wenigen Worten anzuführen, was die Stoiker, für deren Haupt Zeno erkant wird, über das Feuer und über das, was insgemein dazu gerechnet wird, geurttheilt haben. Unter ihren vier Elementen, welche nach ihrer Lehre aus unzerstörbaren oder allgemeinartigen Principien erst entstanden oder gebildet worden seyn sollen, hatten sie auch, wie leicht zu vermuthen ist, das Feuer, worunter sie ausdrücklich den Aether verstanden, für dessen eigentlichen Sitz sie die höchsten Gegenden bestimten und ihm die Wärme als eine wesentliche Eigenschaft benlegten. Der Gang ihrer Denkart läßt sich, wenn man die Meinungen ihrer Vorgänger zu Hülfe nimt, nicht nur sehr leicht einsehen, sondern auch da, wo er adelnswürdig zu seyn scheint, gar wohl und mehr, als man glauben sollte, entschuldigen und vernünftig auslegen. Die Sonne hielten sie deswegen für das allerreinste Feuer, weil

sie ihre Wirkung durch eine vorzügliche Wärme (Erwärmung) äussert. Hieben kam also der Begriff Licht sehr wenig oder in gar keine Betrachtung. Alsdann hatten sie noch die sonderbare Meinung, ohnerachtet sie von der Grösse der Sonne ein vernünftiges und der Wahrheit sehr nahe kommendes Urtheil fällten und also auch die Weite ihrer Entfernung von uns ziemlich groß annehmen mussten, daß ihre Feuer nebst dem Feuer der übrigen Gestirne von den Ausdünstungen des Meeres unterhalten und gleichsam ernähret würde. Ob Anaxagoras nicht weit vernünftiger hierüber philosophirt habe, oder ob er hiedurch, als durch eine bessere Meinung widerlegt werden könne, mögen unparthenische und verständige Richter beurtheilen. Unser große und berühmte Wolf, der alles mit einer mathematischen Strenge zu prüfen gewohnt war, scheint indessen mit beeden übereinzukommen, wenn er in seinem allgemein bekanten „Auszug aus den Anfangsgründen aller mathematischen Wissenschaften“ gerade zu und kurz behauptet: „Die Sonne ist ein wirkliches Feuer“ und dabei die allerrichtigste Wahrheit in der Welt sagt. Ob aber jede dieser Parthenenben ihrem Feuer etwas bestimmtes gedacht habe, oder nicht, wird jeder selbst mit leichter Mühe untersuchen und prüfen können. Was noch übrigens die Stoiker anbelangt, so hatten sie von dem lichtvollen Feuer diese Meinung,

daß

Daß dasselbe alsdann entstünde, wenn die
 sichtbaren und dichtern Körper in ihren los-
 kern oder ursprünglichen ätherischen Zustand
 wieder aufgelöst würden. Hieraus läßt sich
 allenfalls ihre Ernährung des Sonnenfeuers
 durch wäsrige, und ihre Ernährung des Monats-
 denlichts durch halb wäsrige und halb irdische
 Ausdünstungen von der Erde, erklären. Im
 Grunde hielten sie also doch auch die festen
 Körper, oder vielmehr einen besondern Zu-
 stand derselben für das eigentliche Feuer.
 Wären die Verwandlungen ihrer und, (fast
 glaube ich hiemit zu beleidigen, wenn ich
 sage:) auch unserer vier Elemente, kein
 Hauptsatz ihrer Naturlehre gewesen, so wür-
 den sie diese Erklärung des licht, und wärme-
 vollen Feuers, die auch noch gegen das Ende
 dieser Schrift als die wahrscheinlichste erwie-
 sen werden soll, gewiß mit den ausdrücklich-
 sten Worten behauptet haben. Der Begriff,
 welchen die Stoiker von der Verbrennung ge-
 habt haben, komt hiemit noch mehr überein.
 Nach diesem lehrten sie also, daß die Elemente
 durch die Verbrennung zerstöret, das ist, in
 ihren ursprünglichen Zustand der Principien
 wiederum versetzt werden würden. Ohne
 Zweifel wurden sie auf dergleichen Gedanken
 durch die gemeinsten und alltäglichsten Beob-
 achtungen gebracht, nach welcher sie bey vor-
 handener Hitze, oder überhaupt, bey einem
 vorhandenen Feuer, die meisten, ja oft alle

Bestandtheile sichtbarer, fester und flüssiger Körper dem Scheine nach wirklich verwandelt, nemlich größtentheils verflüchtigt und unsichtbar werden sahen. Den Uebergang solcher Körper in das ursprüngliche Principium des Feuers glaubten sie, allem Vermuthen nach, schon in der immer mehr und mehr verstärkten Wärme wahrzunehmen. Weil sie aber nachgehends nicht die geringste warme Materie weder in der Luft, noch sonst irgendwo fühlten, so war frenzlich kein anderes Mittel übrig, als anzunehmen, daß der neuentstandene wesentlich warme Stoff sich in die allerhöchsten Gegenden müsse begeben haben, woben sie wenigstens von niemand widerlegt werden konnten.

Nicht so wohl ihre hier sattfam angegebenen Grundlehren und eben so wenig die tägliche Bemerkung des scheinbaren Uebergangs der sichtbaren Materie in eine unsichtbare, welcher theils von der Wirkung der Natur, theils durch die Kunst sowohl im großen als im kleinen fast unaufhörlich bewerkstelligt wird, als vielmehr die offenbare Wahrnehmung, daß alle Himmelskörper ohne Ausnahme sich in einem feurigen oder brennenden Zustand zu befinden scheinen, mag sie zur Behauptung des Lehrsatzes bewogen haben, daß die Welt oder unsere Erde einmal gänzlich verbrennen würde. Denn sie konnten gar wohl Grund haben zu glauben, daß unsere Erde zwar bis
jetzt

jetzt von dem Zustand der übrigen Gestirne nur befreit geblieben wäre, daß aber auch gewiß noch einmal an sie die Reihe kommen würde, vielleicht durch die grössere Ueberhandnehmung des unendlichen, unsichtbaren und wie sie glaubten, heißen Elementarfeuers in einen völligen Brand versetzt zu werden. Es läßt sich übrigens nicht vermuthen, daß sie aus dem Grunde sollten veranlaßt worden seyn, dieses zu lehren, aus welchem die erstern Bewohner des heißen Himmelsstriches, vielleicht bald wegen Nilmässiger Ueberschwemmungen, bald wegen der unausstehlichen Wirkung der Sonnenstralen, den Untergang der Erde durch Wasser oder durch Feuer, prophezeit haben. Oder sollten diese Weltweisen etwan gar, mit Erlaubniß der Geschichtskundigen! diese Lehre aus Büchern genommen haben, zu deren Daseyn weder das Zeugniß der Sinnen, noch das blosser Urtheil der Vernunft etwas beygetragen hat. Ein angebohrner Begriff kan es doch auch nicht seyn, weil ich fast schwören wollte, daß denselben kein einziger in seiner Kindheit gehabt, sondern ihn erst bey Zuwachs an mehreren und andern Ideen nicht so wohl zu hören als vielmehr zu begreifen die Fähigkeit erhalten hätte.

Welche höchstangenehme Beschäftigung würde es jetzt für mich seyn, wenn ich nun in der Geschichte so nach einander fort, bis auf unser Zeitalter, gehen könnte, wo die vernünftige,

tigste, richtigste und deutlichste Erklärung vom Feuer gegeben worden ist; gesetzt auch, daß ich als einer, der gerne etwas bessers leisten möchte, wenn es ihm Kräfte und Gelegenheit erlaubten, nicht nur mehrere Unrichtigkeiten in der Geschichte begehen sollte, als ich vielleicht begangen habe, sondern auch eben so Männern Mennungen andichtete, an die sie wohl gar niemals gedacht haben; gesetzt, daß ich bisweilen aus unüberlegtem und unbescheidenem Eifer manche so zu beurtheilen mich anmassen sollte, als ob ich sie irgend einmal, weil ich auch ein Mensch bin, in irgend einem geringen Theil menschlicher Kenntnisse zu übersehen im Stande seyn würde. Allein die Finsternis desjenigen Zeitalters, in welchem irgend ein mächtiger böser Genius den Wissenschaften einen gänzlichen und ewigen Tod geschworen zu haben schien, ist so groß, daß man darinnen weiter nichts erblicken kan, als nur bisweilen matte Lichter über morästigen Sümpfen und unbegrabenen Leichnamen. Was aber seit der Wiederauflebung guter und reeller Kenntnisse, unter andern auch über das Wesen des Feuers gesagt und geurtheilt worden ist, würde wohl schwerlich von jemanden kürzer, als in vielen Bänden vorgetragen werden können, gesetzt, daß er genug Geduld und Enthalttsamkeit besäße, zum nützlichen Gebrauch des Ganzen, überall gehörige Erläuterungen, wenn auch kein schickliches

Urtheil, beizufügen. Aus dieser Ursache will ich jetzt nur einige Sätze, oder allgemeine Resultate, die hie und da am häufigsten vorkommen, anführen und dabei nach meinen geringen Kräften die Wahrscheinlichkeit derselben zu prüfen versuchen. Doch darf es niemanden befremden, wenn ich aus verschiedenen Gründen, und z. B. einer bessern Verständlichkeit wegen, die mir ohnehin, nach meinem eigenen Gefühl, gar oft, jedoch ohne daß ichs ändern kan, zu fehlen scheint, eine fast verkehrte Ordnung bey der Aufstellung fremder Meinungen zu beobachten für nöthig halte.

Ich mache also mit einer der vernünftigsten Bestimmungen der Natur des Feuers den Anfang, welche in einer bekanten chemischen Abhandlung des Herrn Scheele, „von der Luft und dem Feuer“ anzutreffen und in folgenden Worten enthalten ist: „Das Feuer ist derjenige bekante mehr und weniger hisende, und mehr und weniger leuchtende Zustand gewisser Körper, in welchen sie durch Hülfe der Luft gerathen, nachdem sie vorhero einen gewissen Grad von Hitze empfangen haben; bey welchem Zustande sie in ihre Bestandtheile aufgelöset und gänzlich zerstöret werden, woben auch ein besonderer Theil der Luft allemal verlohren geht.“ Ich würde mich hier zu sehr übereilen, wenn ich sagen wollte, daß diesem zufolge blos die Flamme,

oder der Actus, wenn eine Flamme entsteht Feuer genennt werden dürfte, weil ebendasselbst nachgehends auch der Urinphosphor für ein wahres Feuer erkant wird. Ohne allem Zweifel sind bey jener Bestimmung des Feueres die leztern Zusätze viel zu willkührlich angenommen worden, da sie ganz und gar nicht zum Wesentlichen der Sache zu gehören scheinen. Denn man kan eben so wenig irren wenn man überall, wo bey festen oder wenigstens noch feuerbeständigen Körpern Licht und Wärme zugegen ist, Feuer oder einen feurigen Zustand vermuthet, als wenn man hiebei nur auf die zugleich von der Luft aufgeldstemmte d. i. auf die von der Mitwirkung der Luft zugleich verflüchtigten Stoffe Rücksicht nehmen wollte. Auch ist es noch niemanden in dem Sinn gekommen, und würde auch niemals so weit gebracht werden können, an der Wahrheit dieser Bemerkung zu zweifeln, man mag nun das Urtheil der übrigen gelehrtesten Naturforscher, oder die Denkart des gemeinen Volks dabey in Erwägung ziehen. Man höre nur eine einzige der vom Herrn Scheele selbst gemachten Anmerkungen, welche sich hierauf beziehen: „Das Glühen der Steine, Erden, Salze ꝛc. kan kein Feuer genennt werden, (und der zugleich angegebene Grund hiervon ist sicher die zufälligste Sache von der Welt: weil die Luft hierdurch, auffer der Ausdehnung keine Aenderung leidet, auch solches

Glü-

Glühen ohne Luft geschehen kan". Ein glühendes Gold, das sich nicht verflüchtigen läßt, befindet sich also nicht in dem feurigen Zustande, oder stellt kein solches Feuer dar, wie ein anderes glühendes Metall, welches dabei verkalchet oder ganz und gar verpflüchtigt wird? Zuversichtlich ist hieran nichts anders, als die besondere Theorie schuld, welche Herr Scheele vom Licht und von der Wärme gegeben hat. Vielleicht hätte diese bloß an der einzigen Schwierigkeit, die hier seiner Feuerlehre wegen vorgebracht wurde, von ihm sehr leicht geprüft und nach einiger Verbesserung mit der Wahrheit übereinstimmig gemacht werden können. Denn nichts, als die Materialität des Lichts, und eine eben solche Körperlichkeit der Wärme scheint ihm im Wege gestanden zu haben, über das Feuer eben so zu denken, und das zu lehren, was andere Naturforscher ausdrücklich und bestimmt gesagt haben, und was weiter unten etwas weitläufiger vorgetragen und umständlicher erwiesen werden soll.

Indessen verfährt Herr Scheele weit mehr nach der wahren Natur der Sache, wenn er das Licht, so wie die Wärme, jedes eine besondere Materie seyn läßt, und alsdann das obgleich nur unter gewissen Bedingungen angenommene Daseyn beider Dinge, bloß für einen Zustand der Materie erkent, welcher Feuer genent werden soll, als diejenigen han-

deln,

deln, welche ein einziges allgemeines Feuerprinzipium annehmen und dasselbe als den hinreichenden Grund von dem Lichte und von der Wärme angeben wollen. Denn wie will man nun erklären, warum dieser elementarische Grundstoff, der doch immer einer und ebenderselbe seyn soll, in sehr vielen Fällen bald als bloße Wärme ohne Licht, bald als Licht ohne Wärme, und nicht beständig unter beiden Gestalten zugleich erscheint? Am Ende müste man doch annehmen, daß zur Erscheinung des Lichts, und dann wiederum zur Entstehung der Wärme jedesmal eine besondere Feuermaterie gehöre, man mag sich auch drehen und wenden wie man will.

Jedoch dieses alles soll, anstatt mit Dunkelheiten umhüllt, so gut als bestimmt erwiesen, oder für alle zukünftige Zeiten unerklärlich seyn. Ohne mich daher, weil es die Mühe nicht verlohnt, länger mit jenem aufzuhalten, will ich einer sehr natürlichen Ideenverbindung gemäß, über die insonderheit materialisirte Wärme etwas weniges erinnern, man mag nun indessen einen ganz besondern und eigenen Stoff, oder wie gewöhnlich geschieht, das allgemeine Feuerprinzipium darunter verstehen.

Es heist untern andern: wenn die Wärme eine Art von innerlicher Bewegung wäre, so müste sich diese Erschütterung schnell durch den ganzen Körper, und wenn er elastisch wäre,

wäre, im Augenblicke verbreiten; sie bewege sich aber vielmehr, wie jede andere Flüssigkeit, ganz langsam durch die Körper. Ich will jetzt nicht das bezweifelte Daseyn einer solchen Bewegung zu vertheidigen suchen, weil es die übrigen an warmen und heißen Körpern befindlichen Phänomene sehr handgreiflich und ohne eine dazu nöthige Beredsamkeit erweisen können; auch will ich nicht, wie es wirklich gefordert wird, aus dieser zugestandenen Bewegung die Möglichkeit der dadurch bewirkten Erscheinung auf eine fast unanständige Art und nur vergleichungsweise mit der Erscheinung des Schmerzes erklärt haben, welcher sich auf dem Rücken eines Soldaten, der Spiesruthen lauft, allmählig anzuhängen scheint, und gewiß nicht an den Ruthen klebt oder sich erst durch die Execution nach und nach davon abstreift; sondern ich will nur die Gegenfrage aufwerfen, ob denn der Schall auch eine besondere Flüssigkeit seyn müsse, weil er sich durch die so sehr elastische Luft nicht in einem Augenblicke, sondern nur allmählig, und gewissermassen langsamer, als eine abgeschossene Kanonenkugel, hindurchgeht oder sich durch dieselbe verbreitet? Und sind denn die Wellenkreise, die auf einem stillestehenden Wasser durch einen hineingeworfenen Stein erregt worden sind, und mit sichtbarer Langsamkeit von einem angenommenen Mittelpunkte aus sich hinverbreiten, deswegen auch eine andere Flüssigkeit,

als

als das Wasser selbst? Jedoch es soll zugegeben werden, daß die Wärme eine besondere Materie sey, nur möchte ich um alles in der Welt wissen, was das für eine besondere und in keiner Metaphysik erklärte Art von Daseyn wäre, nach welcher etwas zu verschiedenen Zeiten in verschiedenen Graden und bisweilen gar nicht existiren könnte. Von den Eigenschaften der Materie kan man zwar mit Recht sagen, daß sie nicht immer zugegen seyn müssen, und daß sie bey verschiedenen Körpern, oder an einem und demselben Körper zu verschiedenen Zeiten, in verschiedenen Graden existiren können. Hingegen von einer wirklichen Sache, gesetzt auch, man wollte durch einen besondern Gebrauch ihres Namens eine allgemeine und nur ihr allein zukommende Eigenschaft ausdrücken wollen, läßt sich sicher so etwas nicht behaupten. Die Härte, die Flüssigkeit, die Schwere &c. kann hier grösser, dort geringer seyn, und noch immer Härte, Flüssigkeit und Schwere bleiben; ein Holz aber wird niemals hölzerner angetroffen werden, man müste denn den Unsinn dieses Ausdrucks dadurch zu verdecken oder zu rechtfertigen wissen, daß man das Beispiel verhölzelter Steine, ich wollte sagen, des versteinerten Holzes vorbrächte. Wollte man aber dennoch die Materialität der Wärme vertheidigen, so müste man wiederum annehmen, daß die Materie der Wärme die Eigenschaft habe,

balde

Bald kalt, bald warm zu seyn, aber alsdann brauchen wir ja nicht erst zu einer erdichteten, unerweislichen, unsichtbaren und, wie aus unumstößlichen Gründen zum Theil schon dargegethan worden ist, und zum Theil noch mehr erwiesen werden soll, zu einer der Wärme ganz und gar nicht fähigen Materie unsere Zuflucht zu nehmen, sondern wir dürfen a nur jene Eigenschaft den sichtbaren, festen oder flüssigen Körpern selbst als Eigenschaft benlegen, oder vielmehr sie ihnen nicht nehmen.

Wem es übrigens gefällig wäre, die Hitze oder Wärme gar aus zwey Elementen zusammenzusetzen, der würde eben so Recht haben als derjenige, welcher den Froschgesang aus Fröschen und aus Wasser oder Luft bestehen lassen wollte.

Daß es mit der besondern oder gemeinschaftlichen Materialität des Lichts überhaupt eine eben solche Beschaffenheit habe, oder daß die gewöhnlichen Lehren über das Licht aus eben dem Gesichtspunkte betrachtet, und benahene durch dieselben Gründe bestritten werden können, wird zum Theil noch daher erinnert seyn, wo es der Zweck erforderte, hierüber etwas insonderheit vorzutragen, zum Theil kan die nähere und ausführlichere Untersuchung darüber als eine beliebige Uebung des Geistes angesehen werden, die für diejenigen bestimmt ist, welche ohne überflüssige und
bis

bis zum Eckel eingendthigte Beweise so etwa
zu begreifen nicht vermögend sind.

Nun wird es aber wohl sehr ersprieslich
seyn, daß ich mich mit der Betrachtung desje
nigen Grundelements und seiner Eigenschaften
etwas genauere und zweckmäßiger unterhalte
welches fast zu allen Zeiten für den einzigen
Feuerstof erkant worden, und noch immer
unter dem Namen des Elementarfeuers bey
nahe allgemein bekant ist. Vielleicht ist dieser
die Materie, von welcher sich dennoch behaupt
ten läßt, daß sie bald die Empfindung der
Wärme, bald die Empfindung der Kälte
und in beyden Fällen bald die Idee eines sicht
baren Lichts, bald die Vorstellung des Geg
engesichts in uns erregen und erwecken könne
Auch die übrigen ihm zugeschriebenen herrl
ichen Tugenden will ich jetzt größtentheils an
führen und sie, so viel es meine geringere
Kräfte zulassen, in ihr gehdriges Licht zu stel
len bemühet seyn.

Das Feuer sey eine höchst feine Materie
oder mit einem Worte, der Aether selbst
Ich muß hiebey erinnern, daß man nicht nur
in diesem, sondern auch in einigen darauffol
genden Sätzen immerhin annehmen möge
daß dieses Elementarfeuer, gegen alle Gründe
einer vernünftigen Analogie, und gegen alle
Beweise der häufigsten Erfahrungen, nur al
lein im Stande sey, in den Zustand eines
vollkommenen Lichts versetzt zu werden, und

nur allein fähig sey, den höchsten Grad von Hitze zu bewirken oder anzunehmen. Man rühmt also fürs erste die so gar große Feinheit dieses Elementarfeuers oder des Aethers, und nimt sie schon für so erwiesen an, daß man die schwürigsten Dinge, welche die Lehre des Feuers vorzüglich angehen, dadurch oder daraus zu erklären sucht, woben ausserdem alle Vorstellungskräfte zu anderseitigen Erklärungen niemals hinreichend seyn würden. Mit welcher gewissen Ueberzeugung, die sich darauf gründet, wird mancher den größten Widerspruch von der Welt zu hören glauben, wenn ich sage, daß es eine der allerzuverlässigsten Wahrheiten sey, daß der Aether, auch in dem Sinne genommen, wie ihn die meisten Naturforscher, etwan als eine höhere (ich hätte bald gesagt: feinere) Luftgattung aus dem vernünftigsten Grunde und mit Recht betrachten, der gröbste Stof, ich sage, die allergröbste Materie sey.

Kein einziger Naturforscher wird es wohl je läugnen mögen, was schon längstens einmüthig zugestanden worden ist, daß bey den schwerern oder dichtern Körpern mehr Materie in einen gleichen Raum zusammengedrängt sey, als bey leichtern oder lockerern Massen. Wenn aber nun einmal von der Feinheit der Materie die Rede seyn soll, so werden doch auch die Begriffe von Raum und Ausdehnung hieben eben so anwendbar seyn dürfen,

3

wie

wie sie im gemeinen Leben und überall, wo
 sie gebräuchlich sind, verstanden werden, ge-
 setzt auch, daß vielleicht einige oder mehrere
 (jedoch auf die Anzahl kommt es hier gar
 nicht an) Metaphysiker, durchaus nichts von
 der Wahrheit eines solchen Scheins wissen
 wollen, der sich doch eben so, wie alles, was
 wir von der Natur wissen, auf etwas wirk-
 liches gründet. Allem diesen zufolge würde
 nun ein einfaches Theilchen von der Luftmate-
 rie einen größern Raum einnehmen müssen,
 als ein eben so einfaches Theilchen von einem
 Stein oder sonst von einem dichtern Körper.
 Wer wollte zweifeln, daß die ursprünglichen
 Theilchen der verdünnten Luft unter der aus-
 gepumpten Glocke einer Luftpumpe nicht viel
 größer sind, als eben die Theilchen von dersel-
 ben Luftgattung, nachdem diese durch die
 bekanten Kunstgriffe in einen engern Raum
 zusammengepreßt worden ist; und welcher von
 diesen beyden Luftzuständen kommt denn dem
 natürlichen oder gewöhnlichen Zustand des
 Aethers am nächsten? Auch andere viel deut-
 lichere Erfahrungen scheinen dieser Sache we-
 nigstens doch nicht im geringsten zu widerspre-
 chen, wenn sie auch nicht als gültige Beweise
 dafür sollten angesehen werden können. Zum
 Glücke, möchte ich fast sagen, haben wir doch
 unter den dichtesten Körpern auch einen flüssi-
 gen, nemlich das Quecksilber, von welchem
 es hinlänglich bekant ist, daß es sich ohn-

groß

große Schwierigkeit durch ziemlich dichtes Leder pressen lasse, durch welches selbst das Wasser kaum oder gar nicht durchzuschwizen im Stande seyn würde. Wenigstens sucht man mit solchem Leder bey Orgeln und Blasbälgen der Luft alle die Freyheit zu benehmen, welche ihr die Fugen und Ritzen des Holzes geben könnten. Ich könnte gar wohl irren, indem ich einen Versuch gesehen zu haben vorgebe, wo die Pori eines Stück Holzes nicht verhindern konnten, die Luft unter einem gläsernen Cylinder auszupumpen, durch welche aber dennoch das alsdann darauf gegossene Wasser fast stromweise, wie durch ein Sieb, hindurchzulaufen schien. Wie will man nun, einer gewiß erlaubten Analogie zufolge, es dem Aether zutrauen, daß er die kleinsten Pori der dichtesten Körper zu durchdringen fähig sey, wodurch nicht einmal das Wasser kan? Ich will die Porosität der Körper keinesweges läugnen, aber von manchen vertraute ich es mir mit der größten Zuversicht behaupten, daß sie gar keine Pori oder freie Räume zwischen ihren eigenen Theilchen erstatten, man mag sie auch mit gar nichts oder mit ganz heterogenen Materien ausfüllen. Man muß es übrigens in einer gewissen Rücksicht zugeben, daß das Quecksilber an Golde und Bley mehr wegen einer Art Verwandtschaft in die völlig zugegebenen Pori eingezogen werde; würde dieses aber

statt finden können, wenn die Theilchen des
 Quecksilbers nicht so ausserordentlich fein wä-
 ren? Gesezt, daß das Wasser wegen des
 Mangels einer solchen Verwandtschaft die
 Metalle nicht zu durchdringen vermöge, wo-
 rum greifen denn aber die stärksten Säuren
 jederzeit nur ihre Oberfläche an? Endlich ist
 es allgemein bekant, daß das Wasser bey den
 meisten Erden, ja sogar bey gewissen Stei-
 nen, nicht nur hineinzudringen vermag, son-
 dern auch sogar durch dieselben geseigert we-
 den könne, wo die Luft auf keine Weise hin-
 durch zu kommen im Stande seyn würde.
 Jedoch alles dieses mag man wiederum für
 lauter unsinniges Zeug halten, ob ich gleich
 weiß, daß ich zum Erfordernis meiner jetz-
 igen Absicht und für diejenigen, deren Urtheil
 ich über alles schätze, hierüber genug gescha-
 habe, und daß ich weiter keine Gegengründe
 nebst der zugleich damit verbundenen Wider-
 legung aufzustellen brauche, um bey ihnen
 hierinnen einigen Beyfall zu erhalten. Und
 mögen glauben, daß ich die in dem feinsten
 Sande sichtbare Grobheit des irdischen Stoffes
 in genauere Betrachtung hätte nehmen
 len. Allein ich mag selbst an die gröbsten Mi-
 steine eben so wenig gedenken, als ich von einer
 nützlichen Anwendung jenes so auffallenden
 Sazes, um mich einem vielleicht schon er-
 ten lächeln nicht zu sehr auszusezen, auch nicht
 einmal die geringste Erwähnung thun da-

Ich bediene mich nun einer andern Ana-
 logie, die bey allen erweislichen materiellen
 Stoffen statt findet, und wohl gar als ein
 Naturgesetz mit folgenden Worten ausge-
 drückt werden könnte: Je mehr die Bestands-
 theile eines Körpers zu den unedlern (nach
 andern: zu den gröbern) Grundstoffen ge-
 rechnet werden müssen, eine desto grössere
 Wärme oder Hitze wird erfordert, sie zu ver-
 flüchtigen, ja oft können die grösstentheils zu
 niedrigen Stofarten auf gar keine Weise,
 oder etwan nur durch die mit einem Brennglas
 oder Brennspiegel bewirkte Hitze, so weit ge-
 bracht werden, daß sie ihre feuerbeständige
 Natur auf einige Zeit verläugnen. Je höher
 hingegen die Elemente eines Körpers in der
 eingebildeten natürlichen Stufenreihe stehen,
 desto leichter und geschwinder läßt sich ihre
 Verflüchtigung unter den dazu erforderlichen
 Bedingungen bewerkstelligen. Ich brauche
 wohl nicht erst hiezu Beispiele aus der Chemie
 anzuführen, weil ihrer so viele im gemeinen
 Leben vorkommen; und hier ist es wohl wie-
 derum deswegen unnöthig, weil jeder schon
 von selbst darauf verfallen wird. Aber eini-
 gen darf ich doch eine sich hierauf beziehende
 Bedenklichkeit zu Gemüthe führen, warum
 es zu geschehen pflege, daß bey dem Schmelzen
 eines schwerflüssigen Metalls, oder bey der
 Verglasung der hiezu schicklichen Stoffe, der
 Aether, oder das Elementarfeuer von einem

so allgemeinem Naturgesetz eine ganz ungegründete und völlig unbegreifliche Ausnahme machen und nicht nur feuerbeständig bleiben, sondern auch sich in diese dichtesten Massen desto mehr und in desto größerer Menge gleichsam einzwängen und sich daselbst erst recht fixiren soll, wo alle nicht gar zu niedrigen, am allermeisten aber alle bekante höhern Stoffe aus den glühenden Körpern entweichen und sich verflüchtigen müssen. Oder soll etwan die erstaunliche Hitze und das blendende Licht jener geschmolzenen Materien eben davon herrühren, weil das in allen Körpern verschlossene Elementarfeuer aus den Körpern heraus fahren und sich auch verflüchtigen will. Oder will man wohl gar behaupten, daß beyder durch eine Glut bewirkten Entweichung aller halb- und ganzflüchtigen Materien, das Element des Feuers nun desto mehr Platz erhalten, aus den obern Gegenden herabstürzen zu können, so muß man hiebey annehmen, daß es nicht so wohl aussen um die schweren Massen herum, in der Gestalt der unsichtbaren Hitze oder der in die Höhe lodernden Flamme sitzen bleibe, sondern, nachdem es sich zusammen gezogen und in die Poren der dichtern Körper eingedrungen ist, als Hitze und Licht vorzüglich in den innersten Zwischenräumen fester oder geschmolzener Körper mit der uneingeschränktesten Gewalt regieren und nur eben daselbst in der glänzendsten Pracht sich zeigen könne.

könnne. Außerdem lassen sich die hiebei vor-
kommenden Schwierigkeiten ziemlich leicht
wegschaffen, wenn man mit dem Worte
Feuer recht dunkle und unbestimmte Begriffe
verbindet.

Eigentlich ist es gar mein Ernst nicht, wie
es schon jeder für sich selbst einsehen wird, hier
das geringste widerlegen zu wollen, sondern
meine Absicht gehet mehrentheils dahin, durch
halbgemachte Einwürfe und durch die ange-
fangene Aufsuchung einiger Schwierigkeiten
denjenigen mehr Veranlassung zu geben, ihre
Sache zu vertheidigen, die diese hier in Bes-
trachtung genommen und noch mehrere der-
gleichen Sätze geradezu behauptet haben. Es
wäre auch gewiß kein gutes Vorbedeutungs-
zeichen, wenn eine vernünftige Lehre vom
Feuer blos auf diesen Gründen und Gegen-
gründen beruhen müste, daher dieses gleich-
falls als etwas angesehen werden mag, womit
so viel wie nichts gesagt worden ist.

Ein ganz anders wunderbares Phänomen,
welches vielleicht zur bessern Auseinandersetzung
des vorigen nicht wenig beitragen kan, be-
steht darinnen, daß das Feuer durch sein zu-
gegebenes stärkeres Eindringen in die Poren
der Körper das Volumen oder den Umfang
derselben auszudehnen oder zu vergrößern ver-
mag. Man darf sich aber ja nicht daran stofs-
sen, daß hiebei immer blos auf die Wärme,
oder auf die Eigenschaft des Feuers, als

Wärme zu erscheinen, Rücksicht genommen wird. Nun ist das allersonderbarste hiebey dieses, daß es ein gleiches Maas von Luft bis zu dem größten Umfang ausdehnt, und doch sehr wenig Wärme dabey äussert, da es hingegen in dem Quecksilber eines Thermometers seine geringere Kraft auszudehnen dadurch ersetzen zu wollen scheint, daß es sich in diesen weit dichtern Körper in einer weit grössern Menge begiebt und dadurch eine viel vernehmlichere Wärme hervorbringt, aber dabey demohngeachtet niemals eine solche Ausdehnung, wie bey der Luft, zu bewirken im Stande ist. Ja bey dem Pyrometer, wo das Feuer doch in seiner stärksten Wirkung und als Licht und Hitze wahrgenommen wird, gehet es mit seiner Ausdehnungskraft so sparsam zu, daß man besondere Anstalten treffen muß, um dieselbe zu bemerken. (An diejenigen Erscheinungen darf ich vollends gar nicht gedenken, da das kalte Eis mehr ausgedehnt ist, als das Wasser, und da ein festes Stück Eisen, aus eben dem Grunde und auf eben die Weise auf dem geschmolzenen oder durch die größte Hitze in Fluss gebrachten Eisen schwimmt, welches, im Vorbengehen zu erinnern, ohne allen Zweifel von einer besondern Art von Organisation, oder vielmehr Krystallisation, welcher bennah alle festen Körper auf eine verschiedene Weise unterworfen sind, herzuleiten ist, und vielleicht mit Recht verdiente,

diente, von andern ausführlicher betrachtet zu werden.)

Aus dem vorhergehenden würden nun diese Sätze folgen, die man gewissermassen als neuvorgetragene Naturgesetze, ob es gleich allgemein bekante Bemerkungen sind, ansehen könnte. Entweder das ätherische Elementarfeuer ist seiner gewöhnlichsten Natur nach kalt und unsichtbar, äußert aber seine Haupteigenschaften durch eine desto grössere Wärme und durch ein desto größeres Licht, je mehr es sich freywillig in die Poren der dichtern Körper einzwängt, sich darinnen anhäuft und zugleich seine Eigenschaften durch die undurchsichtige Oberfläche der festen Körpern herauschimmern, oder um mit den meisten Erfahrungen übereinzukommen, auf eine sehr vernehmliche Weise herausfahren läßt; oder, wenn das in allen Körpern wohnende Feuer-Element durch eine unerklärliche, jedoch indes für bekant angenommene Ursache, die vielleicht ein anderes zusammenkriechendes und hineindringendes Feuer ist, gereizt wird, so dehnt es sich und dadurch den ganzen Umfang der Körper aus, und wird hiebei, wenn es einen zu großen Widerstand findet, entweder selbst in den Zustand einer Wärme und eines Lichts versetzt, oder es macht die sonst kalten und dunkeln Körper warm und leuchtend, und dann wäre Licht und Wärme nicht so wohl eine Eigenschaft des Feuers, als vielmehr eine

Wirkung desselben, die es durch seine ihm natürlichen Kälte und Unsichtbarkeit in oder außer, oder auf den festen Körpern hervorzu bringen im Stande ist, u. s. w.

Es ist überhaupt mit allen dergleichen Feuertheorien eine so bedenkliche Sache. Dieser urtheilt so, jener wiederum anders, und wenn sich einer noch so viele Mühe gegeben hat und durch eine noch so große Menge willführlicher Hypothesen und dabey erwähneter Erfahrungssätze alles ins reine gebracht zu haben glaubt, so findet er sich wie anfangs mit denselben Schwierigkeiten umhüllet. Fast geht es hier, wie mit der Erscheinung des Regenbogens, jeder Mensch sieht alsdann einern andern, und wer aus einer gewissen Art vor Neugierde, ohne sich um, oder aufzusehen bis zu dem einen Ende seines noachitischen Bundeszeichen gelaufen ist, wird von einem andern wiederum so getäuscht, daß er zu glauben veranlaßt werden kan, er sey keinen Schritt von der Stelle gekommen. Man hat von jeher, und wenn ich es behaupten darf, bloß der Wärme und des Lichts wegen, ein besonderes Feuer-element angenommen, und gerade da, wo diese Dinge im höchsten Grade existiren, findet man sich fast in der größten Verlegenheit, wohin oder wie man jenes anbringen soll, damit es bey seinen Eigenschaftern als Substanz, oder bey seinen Wirkungen als Ursache zugegen sey. Man hat sich ge-

ndthig

ndthigt gesehen, die größere Wärme und die größere Ausdehnung der Körper von der größern Anhäufung der eindringenden elementarischen Feuermaterie herzuleiten, und doch besitzen die Körper, welche durch sein häufigers Eindringen weiter ausgedehnt worden sind, eine geringere Wärme. Endlich ist das allerverdächtigste hiebei dieses, daß die angenommene Feuermaterie ihre Haupteigenschaften gerade in denjenigen Körpern vorzüglich aufsert, die man insgemein zu den irdischen rechnet, und welche doch von der Natur des ätherischen Stoffes am allerweitesten entfernt sind.

Ein Wort giebt das andere, und eine Rede giebt die andere, wenn auch kein vernünftiger Zusammenhang dazwischen statt finden sollte. Es ist also unter den Naturforschern beynabe auf das zuverlässigste ausgemacht, daß Licht und Wärme keine besondern Materien, sondern nur Eigenschaften derjenigen Materie sind, die man fast mit allgemeiner Uebereinstimmung das Elementarfeuer, die Lichtmaterie, den Stoff der Wärme der, was weiß ich, wie weiter genant hat. Denn das in den Körpern eingeschlossene oder hindurchströmende Feuer zeigt ja nicht immer Licht und Wärme, sondern nur alsdann, wenn es in Wirksamkeit gesetzt worden ist. Nun glaube ich aber, daß ich, ohne meine angstens vergessene Logik dabei repetiren zu müssen, nicht irren werde, wenn ich urtheile
oder

oder schließe, daß nicht nur jede Sache bloß durch gewisse Eigenschaften sich uns zu erkennen geben könne, sondern daß auch ein Wesen, an welchem gewisse Eigenschaften, wo nicht immer doch mehrentheils befindlich sind, dasjenige Ding selbst seyn müsse, welchem dieselben Eigenschaften zugeschrieben werden. Die Materie also, woran Licht und Wärme als Eigenschaft angetroffen wird, muß diesem und jenem zufolge das leibhafte und wesentliche Feuer selbst seyn. Und jetzt frage ich jeden, der einen eben so gesunden Verstand als gesunde Augen hat, ob er in den unermesslichen Gegenden über unserer Atmosphäre wo doch ohne die geringste Bedenklichkeit der wesentliche Sitz des Aethers, welcher das Elementarfeuer seyn soll, angenommen werden muß, den kleinsten Funken Licht ausser den leuchtenden Himmelskörpern jemals wahrgenommen habe, und ob er, theils vermöge einer erlaubten Analogie, theils nach dem glaubwürdigen Berichte derer, welche sehr hohe Berge bestiegen haben, in den höchsten Gegenden auch nur einen kaum merklichen Grad einer fühlbaren Wärme vermuthen könne? Er lasse sich aber mündlich oder aus Schriften, nicht so wohl darüber belehren worinnen wahrscheinlicher Weise dasjenige Feuer bestehet, welches in dem Innersten unserer Erde wüthet, sondern vielmehr Thatsachen erzählen, wie dasselbe mit allen seinen Wirkungen

gen und Eigenschaften in sichtbarer und materieller Gestalt bisweilen aus den feuerspendenden Bergen hervorgebrochen ist, nachdem es lange genug eine große Menge Asche, Steine und dergleichen mehr, als fürchterliche Vorboten vorausgeschickt hatte. Eine stromweis herausfließende Lava war es, die gleich dem andern Strafemente, auf die erschrecklichste Art ganze Gegenden verwüstete und überschwemte; die alle erforderliche Eigenschaften eines Feuers im höchsten Grade an sich hatte, und größtentheils aus den schwerflüssigsten Materien bestand. Wenn also Licht und Wärme zwei wesentliche oder zufällige, länger oder kürzer dauernde Eigenschaften des Feuers seyn sollen, so muß die Lava das Elementarfeuer seyn, oder man muß vielleicht von dem Feuer, es sey ein Element, oder selbst eine Eigenschaft, oder, nur ein blosses Wort, andere Bestimmungen anzugeben wissen, die mir vielleicht bis jetzt unbekant sind, und mit der Natur des ätherischen Elementarfeuers mehr übereinkommen.

Wer auch nur zur Hälfte in der Naturwissenschaft bewandert ist, kan sehr leicht auf den Argwohn gerathen, daß ich vielleicht aus mürrischer Laune viel Lermen um nichts mache und lauter Dinge zu erweisen, ja sogar mit aller Macht zu vertheidigen suche, welche bisher noch von niemanden geläugnet oder bestritten worden sind. Wer hat je gezweifelt,
daß

daß alle leuchtende Punkte in dem grenzenlosen Weltraume, so wie der am allerfeurigsten scheinende Körper, die Sonne, nicht aus Massen bestehen sollten, die den Bestandtheilen der leuchtenden Planeten und unserer Erde in aller Rücksicht weit näher kommen, als dem ätherischen Grundstoffe? Weder einem vernünftigen Menschen, noch irgend einem Alchymisten ist es jemals eingefallen, die Sternschnuppen für ätherische Wesen zu halten; und kaum einem alten abergläubischen Weibe will man es vergeben, wenn sie die fliegenden Drachen und feurigen Männer für Geister hält. Mich reut es auch wirklich jetzt selber, was ich bisher gesagt habe, und ein halbdunkles Bewußtseyn überführt mich ziemlich lebhaft, daß ich mich hie und da doch wenigstens bescheidener hätte ausdrücken sollen. Auch die von mir vorhin angegebene Behauptung, daß der wahre Stof des Feuers die feinste Materie sey, daß Licht und Wärme bloß Eigenschaften derselben seyn, u. s. w. sind ja längstens zum Ueberflus bekant gewesen und immer nachgebetet worden. Aber eine noch weit größere Veranlassung wird man erhalten, mich in Ansehung jener Beschuldigungen mit Recht in Verdacht zu haben, wenn ich nun, da ich mich bisher deutlich genug habe merken lassen, daß die Feuermaterie zu den schweren Stoffen gehören müste, dennoch eine Meinung fast zu tadeln scheine, nach welcher man

Dem

Dem Feuerstoffe eine (positive, keine negative) Schwere zugeschrieben und zu der Bestimmung derselben Vorschläge gethan, ja bennah schon Anstalten dazu getroffen hat. Die Gründe aber, aus welchen andere hiesüber zu reden befugt seyn könnten, wären etwa folgende:

Erstlich scheint jenes deswegen ganz wunderbar zu seyn, weil einige überhaupt dem Elementarfeuer, das doch mit der Luft eben so, wie das Wasser mit der Erde, im Verhältnis stehen sollte, eine grössere Schwere, und keine grössere Leichtigkeit, als denjenigen Körpern zugeschrieben haben, die sogar dichter als die atmosphärische Luft sind. Die Erfahrung, welche zu diesem Irrthum vorzüglich veranlaßt hat, da einige Körper, wenn sie im Feuer calcinirt worden sind, am Gewichte zunehmen, brauche ich wohl nicht erst weitläufig zu erläutern, weil man dieses schon vor einiger Zeit zum Theil mit völligem Rechte dem Beytritt der fixen Luft zugeschrieben hat, ob man gleich nach der Beschaffenheit des calcinirten Körpers auch andere Luftarten, und selbst die elastischen Wasserdünste, welche sich fast beständig in dem atmosphärischen Chaos befinden, zu derselben Ehre lassen konnte. Hiesben ist wohl zu merken, daß niemals auf die vermehrte specifische Schwere eines Körpers, sondern jederzeit auf das grössere absolute Gewicht der Materien Rücksicht genommen wird.

Der

Der andere Bewegungsgrund, der zu
 Einwendungen gegen die vielleicht nicht im
 Ernst geäußerte Behauptung, daß das Feuer
 schwer seyn müsse, Gelegenheit giebt, möchte
 wohl noch rechtmässiger und etwan dieser seyn.
 Man hat nemlich auch deswegen an gewissern
 Körpern eine grössere Schwere entdecken wo-
 len, weil das Feuer unter einer solchen Ge-
 stalt hineingedrungen wäre, die ein Wasser
 im flüssigen Zustande zu erhalten vermögen
 ist; da doch jederman weis, daß alle Materien
 durch die Wärme eine grössere specifische
 Leichtigkeit erhalten, die mit ihrer grössern
 Ausdehnung ohngefehr im gleichen Verhält-
 nisse stehet. Hievon können, wenigstens jetzt,
 die mit erwärmter Luft oder erhitzten Dämpfen
 erfüllten und bloß deswegen steigenden Luft-
 bälle ein lautredendes Beyspiel geben; gesetzt
 auch, daß man vielleicht dies Emporstreben
 der Flamme, die Aufsteigung des Rauchs
 der heissen Dünste u. dgl. m. wegen ihres so
 gemeinen und alltäglichen Erfolgs nicht so
 wohl verachtet, als vielmehr unbemerkt ge-
 lassen hätte. Hier könnte man erst reichliche
 Stoff haben, die ätherische Natur der Feuer-
 materie zu beweisen und zu vertheidigen, we-
 sich nemlich die grössere Leichtigkeit erwärmter
 Körper auf eben die Art und Weise erklären
 liesse, wie es sich einsehen läst, warum ein
 Stück, in dessen gemachter Aushöhlung ein
 genugsame Menge verschlossene Luft enthalte

ist, im Wasser auf keine Weise zu Boden sinken kan, oder aus welcher Ursache schwer belastete ungeheure Kriegsschiffe sich auf der Oberfläche des Meeres zu erhalten im Stande sind. Nur schade! daß das glühende Gold nicht weit eher in die Luft fliegt, als die weit weniger erwärmten Wasserdünste.

Ohne Zweifel gehört entweder die verabsäumte genaue Betrachtung einer Reihe an einander geketteter dunkler Begriffe dazu, um den Grund einsehen zu können, warum ehemals von verschiedenen Naturforschern, und besonders von vielen Chemisten, die Feuermaterie als die einzige Ursache aller Klebbarkeit angesehen wurde, oder es bringt es schon der allersimpelste und aus drey gleichlautenden Begriffen bestehende Schluß mit sich: Alles was brennt, ist Feuer; das Vitriolöl ic. brennt, also ist, oder (um es nicht so genau zu nehmen, daß dadurch das unsichtbare, ätherische Feuer element mit einem irdischen Grundstoff wechselt werden könnte,) enthält es Feuer. Oder sollte etwan gar die Vierheit der Elemente an dergleichen Begriffen schuld seyn, da alsdann ein solcher ägender Körper, weil er weder eine reine unwirksame Erde, noch ein einfaches unschädliches Wasser darstellt, freylich ein Feuer in sich enthalten mus. Es kan nur Anfängern in der Chemie unbekant seyn, daß Hr. Meyer aus dieser Eigenschaft einiger Körper, nach dem Geschmack des Hrn.

Scheele, eine besondere und zwar aus zwey Bestandtheilen zusammengesetzte Materie gemacht hat, welche die reinste Feuer- oder Lichtmaterie und eine besondere schlechterdings unbekante Säure seyn sollen. Vielleicht handle ich der Klugheit gemäs, wenn ich jetzt bloß einige sehr vernünftige Einwendungen, die Hr. Macquer in seinem chymischen Wörterbuche hiegegen gemacht hat, nach einer deutschen Uebersetzung von Wort zu Wort hier anführe:

„Da gewisse Substanzen ausser der Art von Empfindung eines Brennens, welches sie verursachen, in gewisser Betrachtung die Wirkung eines angebrachten brennenden Körpers hervorbringen, so hat man ihnen in Rücksicht dieser Wirkungen den Namen faustischer, das ist, äßender Mittel gegeben, woher auch der Name der Kausticität, Äßbarkeit, oder Äßkraft entstanden ist. — Die Thätigkeit der scharfen Gifte, der Äßmittel, und der chymischen Auflösungsmitel ist wesentlich eine und dieselbe Kraft, vermöge welcher sich die Grundmassen gewisser Substanzen mit den Theilen anderer Körper zu vereinigen bestreben. — — Wenn man die Herren Meyer und Beaumé fragt: warum die Säuren, welche wegen ihres Kaustikum oder wegen ihres fast reinen Feuers sehr äßend sind, bey ihrer Verbindung mit dem Kalche oder mit dem Alkalien, die ihrerseits ihre Äßkraft dem

nem

nemlichen Feuerwesen zu danken haben, ein Gemisch geben, welches, nachdem die Verbindung gemacht worden ist, keine oder bennah keine Aetzkraft mehr hat? so antworten sie sogleich, daß dieses daher komme, weil das Kaustikum, oder das fast reine Feuer sich bey gedachten Verbindungen aus diesen ätzenden Körpern scheidet, und zum Beweis führen sie die Hitze an, welche man bey ihrer Gegenwirkung beobachtet. Herr Beaumé hat sich noch eine Auskunft mehr, als Herr Meyer bey diesem verwickelten Fall aufgehoben; es ist diese, daß, da er Feuer in allen Arten von Verbindungszuständen annimmt, er auch sagen kan, daß dieses erfolge, weil das fast reine Feuer der Säuren und der Alkalien sich in einen andern Zustand von Verbindung versetzt, der von demjenigen unterschieden ist, worinnen es sich in den freyen Säuren und den freyen Alkalien befand. Da es keine ätzende Substanz giebt, die nicht einen sehr heftigen Geschmack haben sollte, und da die ätzendsten Substanzen stets auch die sind, welche den stärksten Eindruck auf das Werkzeug des Geschmacks machen, so ist es sehr wahrscheinlich, daß die Aetzkraft und die Schmachthaftigkeit wesentlich nur eine und ebendieselbe Eigenschaft sey; — allein da diese Eigenschaft vermehret und vermindert werden, und alle Arten von Stufen in ihrer Stärke durchgehen kan, so bekommt sie den Namen der ätzenden, wenn sie stark genug ist,

Schmerz zu erregen, und nimt den Namen der schmeckenden, oder des Geschmacks an, wenn sie nur so viel Kraft hat, die zureicht, einen sinnlichen Eindruck auf das Werkzeug des Geschmacks ohne irgend eine Empfindung von Schmerzen zu erregen. Wenn auf der andern Seite das Feuer, nach den Behauptungen der Herren Meyer und Beaumé, die einzige äßende Substanz in der Natur ist, so folgt daraus, daß dieses Element auch die einzige Art von Materie sey, welche Geschmack haben könne; daß es der vorzüglich so zu nennende Grundstof des Geschmacks und derjenige sey, dem alle andere ihren Geschmack zu danken haben. Herr Beaumé hat auch nicht unterlassen diesen Satz festzusetzen, und nach ihm kommt der mehr oder weniger merkliche Geschmack aller Salzsubstanzen daher, weil es keine salzartige Materie giebt, welche nicht reines, oder fast reines, oder in einem gewissen Verbindungsstande sich befindendes Feuer enthielte, und weil sie diese Eigenschaft nur von dem einzigen Urstoffe des Geschmacks, welcher das Feuer ist, erhalten. — — Es ist durch Thatsachen bewiesen, daß der Kalch und die Alkalien ihre ganze Aetzkraft besitzen, wenn sie von einem gewissen Gas befreuet worden sind, und daß sie solche Aetzkraft verlieren, wenn man sie mit ihm sättiget. Diese sehr wichtige Entdeckung in der Chemie weist sowohl die Feuertheilchen, als das Kaustikum

und

und das reine oder fast reine Feuer sehr weit zurück; auch hat sie allen denen Chymisten gewaltig misfallen, welche sich der Feuermaterien so bequem bedienen konnten, die Erscheinungen der ätzenden Kraft zu erklären. — Wollen die Chymisten sagen, daß jenes Gas, selbst bloß Luft und fast reines Feuer sey? („S. Beaumé erläuterte Experimentalchymie. Anhang über die fixe Luft.“) Diese Antwort wäre gut, wenn der Kalch und die Alkalien um desto ätzender würden, je mit einer größern Menge dieses mit Kaustikum oder fast reinem Feuer versetzten Gas man dieselben verbände; auch müßte noch bewiesen werden, daß jene Substanz, welche das Feuer auslöscht, in der That mehr wirksames Feuer enthalte, als die andern Körper: aber von allem diesem findet sich das Gegentheil. — Sollte es wohl möglich seyn, daß jemand seine Anhänglichkeit an das Kaustikum, oder das fast reine Feuer so weit treiben sollte, daß er vorgäbe, den Widerspruch einer solchen Folgerung zu heben, indem er sagte, daß das Kaustikum oder das fast reine Feuer des Kalches und der ätzenden Alkalien in einem gewissen Zustand sey, welcher sich von einem andern gewissen Zustande, in welchem es sich alsdann befindet, wenn es einen Theil des Gas ausmacht, unterscheide? Es würde sich auf eine solche Antwort nichts erwiedern lassen, und zwar aus eben dem Grunde, aus welchem

es unnütze ist, auf die Epicyklen und alle kry-
 stallene Himmel etwas zu erwiedern, die sich
 die Vertheidiger des ptolemäischen Welt-
 systems einbildeten, so oft man in dem Laufe
 der Gestirne eine neue Erscheinung entdeckte,
 welche dieses System umwarf. — Es ist die
 auszeichnendste Eigenschaft des freien und thä-
 tigen Feuers, daß es in den Körpern, auf
 welche es wirkt, die Empfindung der Wär-
 me und eine Ausdehnung verursacht. Dieses
 vorausgesetzt, muß das Kaustikum, oder das
 fast reine Feuer diese Wirkungen des freien
 und thätigen Feuers auf eine um so viel merk-
 lichere Art äußern, je mit einer größern Aetz-
 barkeit die ätzenden Substanzen zu versehen
 sind. Allein man tauche ein Thermometer in
 kaustische Alkalien, in die concentrirtesten und
 fressendsten Säuren des Vitriols und des
 Salpeters, in die Auflösungen des Silbers,
 des Quecksilbers, der Spiesglasbutter, mit
 einem Worte in die heftigsten Aetzmittel, die
 man kent, es wird sich in der Feuchtigkeit des
 Thermometers nicht der geringste Grad einer
 mehrern Ausdehnung zeigen, als den es zei-
 gen würde, wenn man es in der Luft gelassen,
 oder in Wasser, in Del, oder in jeden andern
 flüssigen Körper getaucht hätte, der eben so
 milde und eben so wenig ätzend ist. — —
 Wenn man also die Aetzbarkeit, so wie man
 gethan hat, der eignen und unmittelbaren
 Wirkung der Feuertheilchen zuschreibt, so hat

man doch die Ursache der Aetzbarkeit und des Geschmacks noch nicht wirklich angezeigt, weil immer noch die Frage bleibt, warum das Feuer selbst Aetzbarkeit und Geschmack besitze, und worinnen diese Eigenschaften bestehen. „

Was ich jetzt angeführt habe, ist bey weitem noch nicht das Wichtigste, sondern nur ein sehr geringer Theil von dem, was Hr. Macquer über die Aetzbarkeit, jedoch in einer viel weitläuftigern Verbindung mit einigen hiezu dienlichen Erklärungen anderer Erscheinungen, auf das deutlichste vorgetragen hat. Vielleicht wird dieses Wenige manchen anreizen, in dem fürtreflichen Buche selbst, woraus dieses genommen worden ist, sich nähern Rath zu erholen, woben er zuversichtlich seine Mühe in der bisherigen Rücksicht reichlich belohnt finden würde, weil daselbst auch sehr vieles, was die Geschichte einiger besondern Feuertheorien angeht, auf das bündigste geprüft worden ist. Damit man aber doch auch einen bejahenden Begriff von der Aetzkraft erhalte, so will ich nur noch etwas sehr wenig hinzufügen, was Hr. Macquer eben daselbst gegen das Ende hierüber gesagt hat: „Aus allem diesem scheint zu folgen, daß die Aetzbarkeit nichts anders ist, als die Kraft, mit welcher sich die Theile der Aetzmittel bestreben, sich mit den Theilen der andern Körper zu vereinigen; und wenn bennah alle die Chymisten, welche eine Theorie von der Aetz-

barkeit entwerfen wollten, sich, wie ich erwiesen zu haben glaube, hintergehen ließen, so kömmt dieses daher, weil sie nur auf einen Theil der Wirkung der Aetzkraft ihre Aufmerksamkeit gerichtet, und so zu sagen bey dem wesentlichsten Umstande die Augen geschlossen haben; welches von Seiten der meisten sehr guten Chymisten in der Physik (Hr. Macquer redet hier,) ein außerordentlicher und höchst zu verwundernder Fehler ist. Da sie einzig und allein von der Auflösung der Theile jener Körper, auf welche die Aetz- oder Auflösungsmittel wirkten, und von der unruhigen Bewegung, von dem Schmerz, von der Hitze, und selbst von der Entzündung, welche unter gewissen Umständen diese Auflösung begleiten, eingenommen waren, und anderntheils bemerkten, daß das freye und thätige Feuer diese Wirkungen stets hervorbrächte; so haben sie daraus den Schluß gemacht, wie ihn der in der Physik unerfahrenste Mann machen würde, daß die Aetzbarkeit nichts anders sey, als die Wirkung des Feuers, welches in den Aetz- und Auflösungsmitteln enthalten ist, ohne im geringsten an die neue Vereinigung zu denken, welche zwischen den Theilen des Aetzmittels, und den Theilen des Körpers, auf welchen dasselbe gewirkt hat, entstehet; ohne zu erwägen, daß sich die Aetzbarkeit allezeit in dem Verhältniß der Genauigkeit dieser neuen Vereinigung

ermindert; daß das Aetzmittel so ätzend als vorher bleibt, wenn es mit dem Körper, welchen es zertheilet hat, ganz und gar nicht vereinigt wird; daß es im Gegentheil nicht die geringste Spur von Aetzbarkeit mehr zeigt, wenn es sich mit den Theilen des aufgelösten Körpers so höchst verbunden hat, als nur möglich war; ohne sich endlich zu erinnern, daß jedes Auflösungs mittel, dessen Aetzbarkeit durch die Vereinigung, welche es mit einem Körper, der diese Wirkung in ihm hervorbringen vermögend war, auf das vollkommenste aufgehoben worden ist, seine ganze Aetzbarkeit völlig wieder annimmt, sobald man es durch irgend ein Mittel von den Banden dieser Vereinigung befreuet. „

Um wie viel würden unsere Begriffe von der Aetzbarkeit gewisser Körper sich verändern, wenn uns der göttliche Schöpfer mit einem Körper oder mit einigen Gliedern desselben versehen hätte, die aus andern Bestandtheilen zusammengesetzt wären: Hätte die Substanz unserer Eingeweide die Natur des Wachses oder einer andern leicht zu bestimmenden Materie an sich, so würde das stärkste Scheidewasser eines unserer unschädlichsten Getränke seyn, und mit dem Arsenik würden wir vielleicht unsere Speisen reichlich würzen dürfen. Dagegen würden ohne Zweifel wiederum die uns jetzt dienlichen Salze das erschrecklichste Gift seyn, wenn wir die Natur einiger

Schnecken an uns hätten; und nicht allein der Weingeist, sondern auch noch weit mehr das Terpentindl würde uns die allerfressendeste Flüssigkeit, oder gesetzt, daß sie wie in einem kaltern Planeten zur Festigkeit eines Arseniks gefroren wäre, die corrosiveste Materie zu fern scheinen, wenn wir aus harzichten und doch hiemit harmonirenden Grundstoffen bestehen könnten. Eine vielleicht mögliche Zusammensetzung unsers Körpers aus salzartigen oder gummichten Stoffen würden den gütigsten Schöpfer veranlassen, uns entweder, wie die Fische und Würmer, in ein anderes erst beschaffendes chrotisches Element zu begraben oder auf einen andern Weltkörper zu versetzen, weil hier jeder Nebel und Regen, uns verzehren und auf das jämmerlichste tödten würde.

Eben solche sich auf uns beziehende An- griffe, wie sie hier bey der Aetzbarkeit finden, können auch auf die übrigen Vorstellungen vom Feuer angewendet werden, und dadurch beweisen, daß die Behauptung einer besondern Feuermaterie auf ziemlich schrocken Füßen stehen müsse. Ein Saturnianer würde selbst an unserm Nordpol sich in der erschrocklichsten Hitze eines höllischen Feuers zu befinden glauben und daselbst sogleich das jämmerlichste umkommen müssen; hingegen ein Einwohner des Merkurs, in dem glühendsten Feuerbade, das irgendwo unserer Erde angetroffen werden kan,

em kaum angefangenen Genuß seiner Neu-
 erde von dem sanften Tod des Erfrierens
 bereist werden würde.

Nach einer so weitläufigen Betrachtung
 der Feuermaterie, als des Stoffes aller Aetzbar-
 keit, will ich nun mit desto wenigern Worten
 doch einige Meinungen über das Feuer, die
 ohne Zweifel denselben Gehalt haben, in eine
 allgemeine Erwägung ziehen. Man hat nem-
 lich auf mancherley Weise behauptet und ver-
 eidiget, daß das Feuer, als Materie betrach-
 tet, auch die Ursache der Flüssigkeit sey.
 Diese Meinung scheint ohne allen Zweifel
 durch die Bemerkung einer Hauptwirkung
 des Küchenfeuers, d. i. der Wärme oder der
 Hitze, ursprünglich veranlaßt, und hernach
 durch die Vieldeutigkeit des Wortes Feuer
 nur noch mehr begünstigt worden zu seyn.
 Anfangs hat man also in dieser Rücksicht un-
 ter dem Feuer zuversichtlich weiter nichts, als
 eine materielle Wärme verstanden, welche bey
 einer Schmelzung der meisten Körper diese zu
 durchdringen, ihre Theilchen von einander zu
 trennen und dadurch ihre Flüssigkeit zu bewir-
 den fähig seyn sollte. Gesezt, dies wäre alles
 wahr, wie will man denn aber die Schwie-
 rigkeit heben, da einige Körper ohne alle Wär-
 me flüssig sind, und selbst bey der allergrößten
 Kälte flüssig bleiben? wie getraut man es sich
 denn zu erklären, warum einige Körper durch
 eine noch so starke Erhizung dennoch nicht in
 Fluß

Fluß gebracht werden können? Will man es
 wan den Borax, den Salpeter und die übr
 gen zusammengesetzten sogenannten Flüsse für
 verkörpertes Feuer halten, so würde man
 theils nicht unrecht thun, theils aber sich auf
 einem andern Grunde ziemlich widersprechen
 weil diese Dinge nicht immer warm oder heiß
 sind. Uebrigens findet sich wiederum in Rück
 sicht dieser Sache eine Schwierigkeit, da ein
 Gemisch aus Kalch- und Thonerde sich leicht
 verglasen läßt, hingegen beide Erden, wenn
 sie für sich besonders der Wirkung des Feu
 ers ausgesetzt werden, den äußersten Wider
 stand leisten. Ja, was noch mehr ist,
 werden manche Körper durch den Eintritt der
 Wärme aus dem flüssigen oder weichen Zu
 stande in einen festen und harten versetzt
 wozu ich nicht sowohl das Brennen thönerne
 Gefäße, als vielmehr das Hartwerden des
 Enweisses als ein Beispiel anführen will, wo
 die Austreibung wäsriger Theile sicher nicht
 die Ursache davon seyn kan, weil ebendasselbe
 selbst mitten in dem heißen Wasser sich zu er
 eignen pflegt.

Man hat sich in dergleichen Fällen auf
 eine ganz besondere Weise zu helfen gesucht
 indem man zur Erklärung der Erscheinung
 da einige Körper in dem Feuer, oder in der
 bisher als Ursache der Flüssigkeit betrachteten
 Hitze, fester werden, eine Neigung des Feu
 ers erdichtete, vermöge welcher es sich mit dem

heilchen geglüheteter Körper als ein Bestand-
 theil vereinigen, und nun dadurch ihre grössere
 Festigkeit bewürken sollte. Auf einmal wird
 nun unter dem Feuer weder Wärme noch
 Licht verstanden, sondern vorzüglich auf eine
 alte, feine elementarische Materie Rücksicht
 genommen. Und dieses Feuer, welches ohne
 es alle Körper durchströmen, und als materielle
 Ursache der Flüssigkeit bald in warmer,
 bald in kalter, hier in leuchtender, dort in unsichtbarer
 Gestalt in einigen Körpern sich vorzüglich
 gerne anhäufen und dadurch ihr Flüssig-
 seyn bewirken soll, wird nun als Bestand-
 theil die Ursache, daß die andern Bestand-
 theile einen festern Zusammenhang erhalten.

Es geht bis zum Erstaunen, wenn man
 es einemal die Flüssigkeit des Wassers von
 dem inwohnenden kalten und als ursprünglich
 feinsten Feuerstoff herleiten hört, und doch
 in seinem Gefrieren wiederum auf den Man-
 gel des Feuers, in wie ferne es Wärme be-
 deutet, Rücksicht nimt. Alsdann pflegen eini-
 gen dem Weingeist das sehr viele verschlos-
 sene Feuer, welches durch die große Brenn-
 kraft jener Materie erwiesen wird, zur Ur-
 sache anzugeben, warum dieser in der Kälte
 niemals so feste, wie das Wasser werden kan,
 doch die Fette, Harze und die Metalle
 so viel, wo nicht noch weit mehr Brenn-
 kraftes oder verschlossenes Feuer in sich enthal-
 ten. Hernach muß man sich wiederum wun-
 dern,

dern, warum das, wie das Feuer selbst, brennende, und flüssige Vitriolöl mit dem brennbaren Grundstoff selbst verbunden einen ziemlich harten Körper, nemlich den Schwefel darstellt; warum eben diese durch die größte Hitze bis zu einem sehr hohen Grad concentrirte Vitriolsäure eine dem Eise ähnliche feste Gestalt annimt; und warum der so leicht flüssige und ganz verbrenliche Schwefel wenn er mit leichtflüssigen Metallen verbunden wird, dieselben schwerflüssiger macht, da er doch hinwiederum das Schmelzen schwerflüssiger Metalle befördern hilft. Soll nun nicht dasselbe, und eben so verstanden Feuer zugleich der Stoff oder die Ursache der Festigkeit, so wie der Flüssigkeit, seyn können?

Diejenigen können sich zwar eher rechtfertigen und dabei immer auf einerley Rede bleiben, welche unter dem Feuerprincipium allemal den höchstflüssigen, elastischen Stoff verstehen, und sein häufigeres Zugewesen das sich auf eine Art von Verwandtschaft gründet, zu Hülfe nehmen, wenn sie die größte Flüssigkeit einiger Körper erklären wollen. Allein, ohne nur im geringsten der hiebei vorkommenden Schwierigkeiten zu gedenken, werden jene hoffentlich zugeben, daß die Flüssigkeit doch nichts anders, als eine Eigenschaft der Materie, nemlich des Aethers, ist, die auch andern Substanzen, nur in einem geringern Grade, von Natur eigen seyn kan.

Auf diese Weise wäre es nun nöthig eine Materie, als Ursache der Festigkeit auszusinnen, welche durch Hinzumischung oder, der Himmel weiß es wie? andere Körper verhindert, daß sie nicht eben so flüssig, wie der Aether, seyn können. Es scheint wirklich, und ich achte es nur nicht der Mühe werth, es umständlicher zu erweisen, daß man in vielen Fällen diese Eigenschaft des Aethers wieder zu einer besondern Materie gemacht, und mit festern Materien vermischt habe, um diese in einer größern oder geringern Flüssigkeit zu erhalten. Gerade so, als wenn man ein besonderes Kreidenprincipium zur Erklärung der weißen Farbe des Schnees annehmen wollte. Ohne Zweifel würde sich gegen dieses alles mit mehr Deutlichkeit und Nutzen streiten lassen, wenn hier zugleich davon die Rede seyn könnte, worinnen wohl der physische Grund von der Festigkeit und Flüssigkeit eigentlich bestehe.

Uebrigens kan man es als einen augenscheinlichen obgleich nur einseitigen Beweis der Vieldeutigkeit des Wortes Feuer ansehen, wenn Feuer und Wasser für ein paar Todfeinde erkläret werden, und man demohingehachtet dasselbe in dem heißen Wasser empfindet und in dem kalten vermischt; wenn auch das kalte Wasser die häufige Menge des in ihm enthaltenen Feuers durch seine Flüssigkeit verathen soll, und doch auch die allerfestesten Körper

Körper nicht nur von ihm überall frey durchströmt werden, sondern auch dasselbe bald als eine fremde eingeschlossene Materie, bald sogar als einen brenbaren, ja auch als einen unbrenbaren Bestandtheil enthalten können.

Daß beynahe auf eben die Art und Weise die Licht- oder Feuermaterie für den Stof des Auflösbarkeit gehalten werde, kan weniger unbekant seyn, weil es eine Idee ist, die noch mit der Denkart einiger neuern Chemisten übereinkomt. Wenn also scharfe Säuren gewisse Dinge leicht auflösen, so schreibt man dieses den offenbar darinnen enthaltenen und durch die Lösbarkeit sich zu erkennen gebenden Feuertheilchen zu, man nimt aber keine Rücksicht darauf, warum sie, wie es doch aus diesem Grunde folgen müste, keine Universalmenstrua sind. Bey dem nicht ätzenden Wasser hingegen soll blos durch das darinnen verschlossene kalte Feuer, welches die Ursache der Flüssigkeit seyn soll, seine auflösende Kraft bewirkt werden. Ausserdem nimt man aber doch zum Beweis der Auflösungskraft des Feuers, auf die grössere Wärme Rücksicht, wenn z. B. ein warmes Wasser mehr Salze auflöset, als ein kaltes, ob gleich die Unauflöslichkeit so vieler Erden und die Auflösbarkeit des Küchensalzes sich nicht im geringsten hieran zu kehren scheint, und deswegen eine noch grössere Menge Schwierigkeiten erregt werden können.

Alsdann hat man auch der Feuermaterie eine gewisse Gewalt zugeschrieben, die nicht nur alle mögliche Kräfte auf unserer Erde bey weitem übertreffen müste, sondern auch mit der Gewalt und Wirkungsart aller übrigen Kräfte bisweilen auf gar keine Weise verglichen werden zu können scheint. Aus was für einem Grunde und auf was für eine Art soll denn die Feuermaterie die kleinen Hölungen des Schiespulvers zerbrechen, und, wie es heißt, der darinnen eingeschlossenen Luft einen solchen freyen Ausgang verschaffen, daß diese in der Kanone, wie in der Windbüchse ihre Kraft äussern kan? Wenn man ferner bey der Erklärung der Gewalt, wodurch der Stof des Feuers das Eisen gleichsam in lauter Rosnaden zerreißt, sich auf die Geschwindigkeit der Sonnenstralen berufen will, so hat man allerdings Ursache sich zu verwundern, warum diese von der Sonne auf uns gerade und in einem fort herabfahrenden Feuertheilchen uns nicht sogleich zu Boden stürzen, oder gar auf das jämmerlichste zerschmettern.

Endlich gereicht es dem alchymistischen Unsinn, der schon längstens sein Schwefelprincipium eben so wohl für den Grund des Geschmacks, der Gerüche und der Farben, als für die Ursache der Wärme ausgab, zur allergrößten Ehre, daß erst in unserm neuesten aufgeklärten Zeitalter die Meynung (manche sagen: der Schicklichkeit wegen) nicht widerlegt

legt werden durfte, daß einige Blumenblätter der vorhandenen größern Menge von Feuertheilchen ihre feuerrothe Farbe zu verdanken haben. Vielleicht hat man es aus billigem Mitleiden nicht ahnden wollen, wenn geradezu behauptet wurde: „Ein Körper enthält allezeit eine desto größere Menge Feuertheilchen in seiner Mischung, je röther er ist; je mehr sich hingegen seine Farbe von der rothen entfernt, destoweniger ist Feuermaterie oder Schwefelstoff in ihm enthalten. — Auf unser Blut, als eine Materie, die mehr, als irgend ein Theil unsers Körpers (wegen der rothen Farbe) schweflichter Natur seyn soll, müsse ein anderer Körper (welcher roth ist,) seine Wirkung und Kräfte nothwendigerweise deswegen vorzüglich äussern, weil er auch von einer solchen schwefelhaften Art wäre.“ Jedoch kein Wort hievon weiter, damit nicht das gemeine Volk, und sollte ihm auch dieses Blatt nicht anders als durch Krämerware in die Hände gerathen können, von diesen und mehreren dergleichen Schlüssen hingerissen, den mit Schwefel versetzten rothen Arsenik brauchen und alsdan noch mehr Veranlassung erhalten möchte, sein Leben lieber Pfuschern und alten Weibern, als manchen studierten Aerzten anzuvertrauen.

Nunmehr finde ich erst, daß ich vielleicht über die Gebühr weitläufig geworden bin und schon hiemit die Grenzen ziemlich überschrit-

schritten habe, welche ich gleich anfangs zu
 der ganzen Abhandlung über die Natur des
 Feuers bestimmt hatte. Es würde vollends gar
 kein Ende nehmen, wenn ich nur diejenigen
 von den mir bekanten Meinungen über das
 Feuer bloß anführen wollte, welche mit den
 bishero im allgemeinen erwogenen in einem
 geringen oder gar keinem Verhältnisse stehen.
 Zum Glücke scheinen die meisten davon des-
 wegen keine Widerlegung vonnöthen zu ha-
 ben, weil die verwirten und dunkeln Begriffe
 darinnen jeden, der kein gewasneteter Alchy-
 miste ist, schon bey dem ersten Ansehen ab-
 schrecken müssen, seine Vorstellkraft, denn
 von der Denkkraft kan hier nicht die Rede
 seyn, einige Zeitlang auf die Probe zu setzen.
 Hernach muß ein gewisses Etwas, das man
 vielleicht Ehrerbietung gegen die allgemeinen
 Erhebungen gewisser Männer nennen könnte,
 uns die Bescheidenheit zu lehren vermögend
 seyn, daß wir, sollte es auch zum Nachtheil
 der Wissenschaften und ihrer Aufklärung ge-
 schehen, lieber gar schweigen, als auf Unko-
 sten der Meinungen anderer klüger zu werden
 uns bestreben. Und wie oft läßt sich nicht etwas
 aus mehr, als einer Rücksicht, jedoch nur un-
 ser zu weitläufigen Umständen, entschuldigen,
 B. daß ein Musschenbröck behauptet haben
 soll: „das Feuer (*ignis mas*) und die Elek-
 tricität (*ignis foemina*) verursachen das Auf-
 steigen der Dünste.“

Bevor ich aber zur eigentlichen Betrachtung der Natur des Feuers übergehe, will ich nur noch ein einziges Beispiel anführen, das in einer mit Recht allgemein beliebten und seines Endzwecks wegen nie genug zu schätzen den periodischen Schrift, nemlich in des Hrn. Bergrath Crells chemischen Annalen, I B. 1784. weitläufiger aufgestellt ist, worinnen nicht nur der größte Theil aller der bisherigen und gleichsam widerlegten Sätze in der deutlichsten Kürze zusammengedrängt ist, sondern auch gegen das Ende noch folgende Reflexionen enthalten sind: „Licht kommt dem reinen Elementarfeuer am nächsten, dann elektrische Flüssigkeit und zuletzt Wärme. Einig in seiner Ursache, dreyfach in seinen Modificationen, und ins Unendliche mannigfaltig in seinen Wirkungen und Verbindungen ist das Elementarfeuer die große Triebfeder der ganzen Natur. — Diese Materie scheint mit den thierischen Geistern die gleiche zu seyn. — Was ist Schlagfluß anders, als die Wirkung eines gewaltsamen Ausbruchs dieser, in ihren Gängen und Leitern stockenden und angehäuften Flüssigkeit? Was ist das Podagra anders, (merkt auf ihr Verste!!) als Ueberfluß und Anhäufung derselbigen (Feuermaterie) in den Gelenken (Beweis:) In den stärksten Anfällen dieser Krankheit habe ich eine der ausgezeichnetesten Anziehungen zwischen den doppelten Stahlfedern

dern meiner Brille und den gichtischen Feuch-
 tigkeiten bemerkt, welche dieses Eisen eben so,
 als es auf meine electrische Flüssigkeit ge-
 than hatte, sehr merklich und mit lebhaften
 Schmerzen (des Eisens, doch nicht?) an sich
 zog. So wie die electrische Flüssigkeit An-
 ziehungen und Zurückstossungen bewirkt, so
 bewirkt auch die thierische Sympathien und
 Antipathien, an welchen (Erklärungen, ver-
 muthlich) die Vernunft keinen Antheil hat.
 — Die Anziehung des Magnets ist nur eine
 Wirkung und eine verschiedene Modification
 der electrischen Flüssigkeit oder des Elements
 tarfeuers. — „

Wie ich mich doch bis zur sträflichsten
 Ungebühr übereilen konnte! Denn ohne allen
 Zweifel stellt dieser ganze Aufsatz eine fein ge-
 gebene Satyre auf alle die darinnen aufge-
 stellten Lehrsätze über die Feuermaterie vor,
 und ich habe es von der Zeit an, als ich es das
 erstemal las, bis jetzt für einen vollständigen
 Entwurf zu einer alles umfassenden Feuer-
 theorie gehalten.

Mit dem allergrößten Vergnügen, und
 mit der zuversichtlichsten Dreistigkeit wage ich
 es nun, eine viel wahrscheinlichere, obgleich
 vielleicht nicht ganz befriedigende Erklärung
 über das Feuer und über alle diejenigen Er-
 scheinungen zu geben, welche man nach der
 allgemeinsten Denkart sowohl, als nach dem
 Erfordernis einer physischen Betrachtung dazu

rechnen kan. Vielleicht ist es besonders jetzt nöthig, einigen meiner werthesten Leser einen nicht ganz unvortheilhaften Ausweg aus diesem Labryrinthe, für das man von jeher die Lehre des Feuers mit Recht angesehen hat, vorzuschlagen, oder vielmehr einen, der schon öfter betreten worden, auf das dringendste anzupreisen, ehe wir noch durch andere Meinungen in das innerste desselben geführt werden. Wie sehr wollte ich mich freuen, wenn ich hierdurch einem oder dem andern die Veranlassung geben könnte, theils durch sein Ansehen, theils durch die dazu erforderlichen Kräfte oder Anstalten es dahin zu bringen, daß eine so irre führende Wüsteney gänzlich umgerissen und der Grund davon zu einem angenehmen und fruchtbaren Garten, wenn auch nicht sogleich zu einem ansehnlichen Gebäude, bestimmt würde. Könnte ich mir doch übrigens bey wahren und vernünftigen Naturforschern, die ich alle und insgesamt mit der ausnehmendsten Hochachtung verehere, nur einen geringern Theil ihrer unschätzbaren Gewogenheit wiederum durch einen guten Willen erwerben, deren ich mich vielleicht durch hier und da übereilte Ausdrücke gänzlich unwürdig gemacht habe, und die ich weder durch einen thätigen, noch durch sonst einen zweckmäßigen Eifer jemals zu erhalten hoffen darf.

Gieben sey es aber ferne von mir, daß ich auch nur den geringsten Schein annehmen sollte,

sollte, als ob ich nun eine neue Theorie über das Feuer vortragen, oder mit irgend einer der hierüber gefertigten Preisschriften um den Vorzug streiten wollte, die nunmehr ihre baldige Krönung erwarten. Meine jetzige Absicht gehet vielmehr dahin, nach Anleitung eines mir selbst erwählten Textes, einer längstens und von mehreren gesagten Meinung durch eben so bekante Sätze und Erklärungen, so viel es meine geringen Kräfte erlauben, den höchsten Grad von Wahrscheinlichkeit zu verschaffen.

In des Hrn. J. Walchs philosophischen Lexicon stehen unter dem Artickel, Feuer, sehr gute Bemerkungen und Erklärungen hierüber, am allerbesten aber, besonders was den wesentlichen Begriff über die Natur des Feuers betrifft, hat mir ein Zusatz gefallen, welchen Herr Hennings bey einer neuern Auflage dieses Buchs, gegen das Ende des gedachten Artickels beygefügt hat; daher ich ihn, um dem Folgenden einiges Ansehen und einen desto leichtern Beyfall zu verschaffen, ganz von Wort zu Wort hier mittheilen will:

„Das Wort Feuer wird sowohl gebraucht um das Licht, als auch um die Wärme, als auch beydes zugleich anzuzeigen. Daher man von dem Johanniskwurm sagt, er sey feurig u. s. w. Das Feuer oder die Wärme entstehet, wenn eine starke Bewegung und Reibung erreget wird. Es ist

bekant, daß Personen, welche durch Herunterlassung an einem Strick aus einem Gefängnis befreyet, sich durch die schnelle Bewegung das Fleisch bis auf die Knochen verbrant haben. Das starke Hämmern verursacht eine Wärme, und nach dem Grade der Bewegung wird auch die Hitze verstärkt und oft sichtbar. Auch bey flüssigen Körpern verursacht die Bewegung eine Wärme. Wenn der Weingeist oder das Vitriolöl mit Wasser vermischt wird, so giebt diese Vermischung ein Reiben, und es entstehet auch eine merkliche Wärme. Der rauchende Salpetergeist auf Nelken oder Zimmet geträufelt, macht sogar ausser der Hitze, eine helle Flamme. Ein ähnlicher Versuch entstehet, wenn man Eisenfeile, Schwefel und Wasser in einen Teig verwandelt, und dieses einige Zeit an einem ruhigen Ort stehen läßt. Aus diesem Beyspiel pflegt man die Entstehung der Erdbeben und die Ursach der warmen Bäder zu erklären. Dieses einzige muß noch bemerkt werden, daß man den geringen Grad der Wärme, welche durch das geringe Reiben entstehet, nicht immer sinnlich fühlen könne. Man hat aber gewisse Werkzeuge, welche man Wärmemaasse nennet, die solches entdecken. Das Feuer ist demnach eigentlich kein Körper, sondern eine Beschaffenheit eines in Bewegung gesetzten Körpers; so wenig der Schall in der Luft ein

ein Körper ist, eben so wenig ist das Feuer als eine körperliche Materie anzusehen. Inzwischen kan kein Feuer ohne eine Materie wirklich werden, und solche halten die Naturkundige für eine flüssige, zarte sehr elastische, und in dem ganzen Weltraume zerstreute Materie, welche alle Körper zu durchdringen vermag, man nent sie mit einem Wort: Aether. Man behauptet in der Physik, daß kein einziger Körper vorhanden sey, der nicht durch ein genugsames Reiben eine Wärme geben könne. Zwar wendet man ein, daß das Wasser, welches in einer Flasche noch so sehr gerüttelt werde, dennoch kein Kennzeichen einer (Wärme) vielweniger einer Hitze und eines Leuchtens gebe. Worauf man aber antwortet, daß ein so geringer Grad der Wärme erfolgen könne, den wir sinnlich nicht wahrnehmen, und eben so verhält sich die Sache mit dem Leuchten. Ja! daß das Leuchten eines Wassers gar nicht unmöglich sey, solches lehren die Beobachtungen der Seefahrenden, die des Abends bey reiner Luft, so oft die Wellen des Meeres heftig genug zusammenschlagen, genugsame Funken entdecken. Einige wollen zwar diese Begebenheit von einer gewissen phosphorescirenden Art der Insecten herleiten, die in großer Menge auf dem Meere sich aufhalten sollen, allein wenn auch und wann hiervon der Erfolg herkommen sollte, so wird man

doch nicht darthun können, daß stets dergleichen Insekten auf dem Meere wären. Man ermäge dabey, daß die electrischen Versuche Licht und Funken genug bey dem Wasser darstellen. „

Es ist schon fast mehr zum Ueberfluß wiederholt, als hinlänglich erwiesen worden, daß unsere thierische Natur auf diesem Weltkörper so beschaffen oder von dem göttlichen Urheber der Natur so eingerichtet worden ist, daß sie nicht nur in Ansehung der besondern oder eigenthümlichen Natur der ausser uns vorhandenen Materie mit gewissen Arten derselben mehr oder weniger harmoniret, sondern auch vorzüglich, in Rücksicht der verschiedenen Grade ihrer innerlichen oder wesentlich angebohrnen Thätigkeit, an gewisse Grade ihrer Wirksamkeit, oder überhaupt an einen gleichsam temperirten Zustand der Materie gewöhnt ist, dessen gar zu beträchtliche Ueberschreitung, sie mag nun in einer Erhöhung oder Erniedrigung, d. i. um den meisten doch etwas verständlicher zu werden, in einer Verstärkung oder Verminderung ihrer Thätigkeit bestehen, allemal für unsere Natur als etwas unangenehmes, ja oft gar als etwas nachtheiliges betrachtet werden muß.

Die unbeträchtlichen Abweichungen, oder die auf mancherleyweise veränderten Grade des gedachten Zustandes der Materie veranlassen nicht allein bisweilen die angenehmsten

Unterhaltungen für die Sinne, sondern bringen auch jederzeit in unserer Seele eine solche Wirkung hervor, daß selbst der allerrobhete Mensch bloß durch den Gebrauch seiner Vernunft, obgleich mehrentheils ohne Bewußtseyn zu schliessen, jedoch desto deutlicher und zuversichtlicher zu glauben gewohnt ist, daß ausser ihm Materie oder Körper vorhanden sind, welche verschiedene allgemeine und besondere Eigenschaften an sich haben, die wirklich so sind, wie er sie empfindet, d. i. deren Grund mit seinen Empfindungen in dem allernähesten Verhältnisse steht.

Man mag nun mit den Eigenschaften der Materie entweder in Rücksicht ihrer verschiedenen Dauer, oder in Ansehung unserer verschiedenen Sinne, oder aus welchem Grunde es auch sey, Eintheilungen vornehmen, welche und wie viel man will, so geht mich dieses hier weiter nichts an, als in wie ferne es mit der endlich so spät nachzuholenden Erfüllung meines schon oft geäußerten Versprechens etwan diesen Zusammenhang hat, daß ich nun einige von denjenigen Eigenschaften der Aussenwelt, die nur mit dem Sinn unsers Gesichts und unsers Gefühls in der genauesten Verbindung stehen, nicht so wohl in eine genaue Erwägung zu ziehen, als vielmehr dasjenige, was davon bekant ist, zur Betrachtung der Natur des Feuers, so gut als mir möglich ist, anzuwenden bemühet seyn will.

Zur

Zur leichtern Uebersicht des Folgenden und zum Theil auf Veranlassung einer mit dem Text in dem genauesten Zusammenhang stehenden Gelegenheit, will ich nun die Stücke angeben, welche den wesentlichen Inhalt der jetzt in der möglichsten Kürze zu betrachtenden wahrscheinlichsten Feuertheorie ausmachen werden. Diesemnach soll in dem ersten mit wenigen Worten mehr wiederholt, als ausführlich angegeben werden, was das Feuer sey, oder worinnen es besteht; der zweyten Theil soll einige verschiedene Arten zeigen, wodurch dasselbe hervorgebracht werden könne. Der dritte wird aus einigen Anmerkungen über die Dauer desselben bestehen, und in der vierten werden endlich einige daraus hergeleitete Erklärungen von verschiedenen merkwürdigen Erscheinungen des Feuers vorkommen.

Jetzt möchte wohl der Nutzen von den voraus geschickten weitläufigen Betrachtungen über das Licht und über die Wärme am allerdeutlichsten in die Augen fallen. Denn anstatt langer und dennoch dunkler Erklärungen, umstatt bis zum größten Ekel ermüdender weisenschweifiger Betrachtungen über diese beyden Haupteigenschaften des Feuers, ob sie gleich am allerbesten zur nähern Bestimmung und Erkänntnis seiner wahren Natur hinführen können, darf ich nun bloß mit wenigen Worten wiederholen, daß es die irdischen oder die unedelsten Arten der Grundstoffe sind, welche

dur

durch eine wirksamere Thätigkeit in dem Ton einer Art von Bewegung gerathen können, die auf die gewöhnliche Weise fortgepflanzt durch den Gesichtssinn in unserer Seele die Empfindung eines Lichts erregt; daß auf eben die Weise nur die schlechtern Massen oder Körper unter der Bedingung einer gewissen Wirksamkeit ihre Grundtheilchen, die nemlich lebhafter ist, als sie nach der unserer Natur zuträglichen Temperatur seyn sollte, in unserm Gefühl eine Empfindung zu veranlassen vermögend sind, welche wir Wärme und den höhern Grad derselben Hitze zu nennen pflegen.

Ich erinnere mich auch hiebei sehr wohl an die Dunkelheit der obigen Sätze, welche darthun sollten, daß, obgleich Licht und Wärme, beyde durch eine heftigere Thätigkeit derselben Gattung von Materie hervorgebracht, und beyde auf einerley Art und Weise fortgepflanzt werden, dennoch bey jeder von diesen Erscheinungen eine ganz eigene Art von Erschütterung zum Grunde liege, die ohne allen Zweifel den besondern Bau desjenigen Sinnenwerkzeugs eine verhältnismäßige Beziehung hat, wodurch wir die bestimmte Erscheinung, als eine Eigenschaft oder als einen besondern Zustand der Materie zu vernehmen gewohnt sind. Uebrigens muß ich bey dem nochmaligen Geständnis, daß es mir wenigstens begreiflich und deutlich genug sey, wie nach wiederum hieraus ziemlich richtig erkläret

ret werden könne, warum bey einigen Körpern Licht ohne Wärme, und bey andern Wärme ohne Licht statt finde, freylich auch bekennen, daß hierdurch die große Bedenklichkeit noch nicht gehoben werde, ob auch andere mit den ganz oben hierüber angeführten Sätzen, als wie mit Erklärungen darüber zu frieden seyn werden. Vielleicht giebt es, wie ich hoffe, Zeit und Gelegenheit, über diese und mehrere dergleichen Schwierigkeiten gehörige Rechenschaft und deutlichere Erläuterungen geben zu können.

Alles dieses nun bey Seite gesetzt, und um nicht das Wort Feuer aus leicht zu erdenkenden Gründen, jedoch mit gewis vergeblicher Mühe nach und nach zu einem vocabulo obsoleto machen zu wollen, so könnte wohl einmal für allemal angenommen werden, daß unter dem allgemeinen Ausdruck Feuer, der sehr heftig wirksame oder thätige Zustand der irdischen oder unedelsten Stoffarten zu verstehen sey. Dieser Zustand enthält nicht nur den allein hinreichenden Grund vom Lichte und von der Wärme, sondern er giebt uns auch nach Beschaffenheit gewisser Umstände diese Erscheinungen bald einzeln, bald verbunden, und bisweilen mit noch mehrern andern, in verschiedenen Graden und mit verschiedener Geschwindigkeit zu vernehmen.

Vielleicht kan man schon jetzt im Dunkeln muthmassen, daß sich hiedurch alle die vorhin erwähn-

erwähnten Schwierigkeiten mit leichter Mühe werden heben und erklären lassen, welche bey Annehmung eines besondern Feuerstoffes erregt werden, und zu den größten Irthümern und Widersprüchen Anlaß geben können. Und bey der hieraus handgreiflich herzuleitenden Behauptung: Das Feuer ist kein Element, wird nun mancher die wahre Ursache gefunden zu haben glauben, warum in dem vorergehenden Beitrag zur allgemeinen Naturlehre der Satz, daß es unzählige Arten von Elementen gebe, so ängstlich vertheidigt worden ist; damit man nemlich desto eher ein Element um das andere wegwerfen könne, ohne den gänzlichen Verlust aller befürchten zu dürfen. Denn da das Schicksal, welches in unsern Tagen das Wasser betroffen hat, nun auch über das Feuer ernstlicher als sonst jemals, verhängt zu werden scheint, was hat man nicht wegen der übrigen zwey Elemente zu befürchten?

Hoffentlich wird der gemeine Mann, wie mancher Gelehrte mit jener allgemeinen Bestimmung des Begriffes Feuer zufrieden seyn. Indessen aus süßser Liebe zum Alten und aus billiger Hochachtung für die größere Gesellschaft mag jeder, dem es beliebt, bey seiner bisherigen Denkart bleiben, und demnach der eine bey dem Ausdruck Feuer an ein falsches, unsichtbares feines ätherisches Element denken, wenn der andere, vielleicht aus bes-
fern

fern, oder doch wenigstens eben so gute
Gründen sich für verbunden hält zu glauben
daß eine zwar bloß zufällige oder bald vor-
bergehende, jedoch wirklich wärmende, leuc-
tende, sichtbare körperliche Erscheinung schlech-
terdings ein Element genant werden muß.
Die Wahrheit der Sache wird hierdurch bei
allen vernünftig und aufgeklärt denkenden
Naturforschern auch nicht das allergeringste
verlieren.

Nun kan aber mit Recht von einem jeden
die Frage aufgeworfen werden, auf welcher
Art und Weise denn die unedlere Materie
einen wirksamern oder ungewöhnlich thätigern
mit einem Worte in den feurigen Zustand
versezt werde. Ohne Zweifel kan bey der ge-
hörigen Beantwortung dieser Frage, wo
(das) Feuer hervorgebracht werde, das wahre
Wesen und die eigentliche Natur desselben an
allerbesten und deutlichsten erkant werde.
Der vorhin bestimmte Ausdruck Feuer blei-
hiebey immer ein und derselbe, und ist,
wiefern er jederzeit gewisse sattsam bekant
Phänomene in sich begreift, seiner Bedeutung
nach der allgemein verständlichste. Wenn
übrigens von der Entstehungsart eines Dinges
die Rede seyn kan und darf, so muß doch eben
dasselbe so beschaffen seyn und bleiben, daß
bisweilen ganz und gar nicht vorhanden
seyn braucht, welches bey dem Aether und
allen Elementarfeuern nicht im geringsten an-
wen-

wendbar ist. Endlich nicht zu gedenken, daß bey der jetzigen Beschreibung der Entstehungsart des Feuers kein Begriff geändert, verdunkelt oder einem andern damit widersprochen, sondern alles untereinander desto mehr erläutert und durch die Erfahrungen bis zur möglichsten Gewisheit bestätigt wird.

Die erste und allerbegreiflichste Art das Feuer gleichsam unmittelbar, d. i. ursprünglich und ohne ein anderes schon vorhandenes Feuer zu erregen, ist ohne Zweifel diejenige, wenn auf eine mechanische Weise die Grundtheilchen eines unedlern Körpers in die gehörige Bewegung oder Erschütterung versetzt werden, vermöge welcher sie warm, oder leuchtend, oder beides zugleich seyn können. Die hierauf fast durchaus passende Analogie der Erregung des Schalls würde zwar in Ansehung des physischen Grundes vieles erläutern, jedoch aber auch auf die allerweitläufigsten Ausschweifungen hinführen. Dahero jetzt wie fernerhin nur einige der schicklichsten und wo möglich der bekantesten Beispiele hinzugefügt werden sollen.

Ich möchte frenlich lieber selbst es gesehen haben, was Hr. D. Krüger in seiner Naturlehre bezeuget und in unserm Texte gleichfalls einigermaßen zugestanden wird, daß ein Stab Eisen durch blosses Hämmern glühend gemacht werden könne. Indessen ist die hiedurch gewis zu erregende Wärme, so wie die Wärme

aller festen Körper, welche einem starken Reiben, Stossen und dergleichen ausgesetzt worden sind, ein hinlänglich überzeugender Beweis, worauf die Natur des Feuers, dass hier nur eine von seinen Haupteigenschaften zeigen kan, sich ursprünglich und wesentlich gründe. Anderseits erinnere ich mich, obgleich nur im dunkeln, einstmals gelesen zu haben, woran ich aber nicht im geringsten zweifle, dass gewisse Körper durch mässiges Schlagen oder durch eine gewisse Erschütterung in einen Zustand versetzt werden können, der an einem auch nicht gar zu finstern Orte unserm Auge sehr vernehmlich ist. Wenn ich mir es nicht besonders vorgenommen hätte, erst späterhin einige Eingriffe in die Lehre von der Electricität zu thun, so würde ich statt dieses einzigen vielleicht unrichtigen Beispiels, eine Menge eben solcher, die viel gewisser und befanter sind, angeführt haben, welche beweisen, dass durch ein mechanisches Verfahren ein blosses Licht ohne eine merkliche Wärme hervorgebracht, oder einige Körper in einen ursprünglich leuchtenden Zustand versetzt werden können. Man lasse es übrigens für weiter nichts, als für einen sehr kurzen und einseitigen Fingerzeig auf die genauere Erkenntnis der Natur des Lichtes gelten, wenn ich dies mit der etwas bekantern Natur des Schalles in soferne vergleiche, dass bey beyden Erscheinungen der zu ihrem Daseyn erforderlich

Ton ihrer stärkern Bewegung sich am leichtesten an denjenigen Körpern auf eine mechanische Weise hervorbringen lasse, die in ihrem gewöhnlichen Zustande sehr hart sind.

Sehr oft scheint die mechanisch angebrachte Gewalt, wodurch ein fester Körper, dessen Bestandtheile zu den niedrigsten Stoffarten gehören, in den vollkommensten feurigen Zustand versetzt werden soll, entweder wegen seiner zu vielen Masse nicht hinreichend genug zu seyn, etwan so, wie man einer großen Glocke durch zu kleine Körper oder durch zu schwaches Anschlagen ihren lautesten Schall unmöglich abgewinnen kan; oder die Heftigkeit der Wirkung von jener Gewalt wird, indem sie sich einer nur locker zusammenhängenden Masse auf eine ungleiche und gleichsam verzögerte Weise mittheilet, viel zu sehr geschwächt, als daß man hieben den gesuchten Endzweck erreichen könnte. Ohne zu gedenken, daß in vielen Fällen die größte Gewalt gar nicht angebracht werden kan, sondern jederzeit vergeblich wirken und aus andern Ursachen verlohren gehen muß. Die Kraft hingegen, welche wir anwenden, um von dem härtesten Eisen, nemlich von dem Stahl, durch einen ebenfalls sehr harten Stein kleine Theilchen loszureißen, wird nicht allein auf diese kleine Körperchen meistens theils gleichsam concentrirt, sondern die zu einem solchen Abstoßen erforderliche Gewalt

ist auch hinreichend genug, sie in eine solche Erschütterung zu versetzen, daß sie wirklich glühen und brennen müssen. Wer mit einem sehr harten Feuersteine, der noch dazu die kleinste Oberfläche, d. i. eine scharfe Seite darbietet, auf der Oberfläche eines Stahles sehr geschwind bloß hinstreift, wird eine ziemlich große Menge Feuerfunken erhalten, doch er hingegen mit einem stumpfen Feuersteine und bey einem fast lothrecht obgleich noch so heftigen Darauffschlagen bisweilen kaum einen einzigen erregen wird, weil im letztern Falle dieselbe angewandte Kraft auf mehrere Theilchen, ja fast auf die ganzen Massen vertheilt und dadurch im Verhältnis viel zu geringe wird, als daß sie die Erschütterung, welche zur Erregung eines feurigen Zustandes erfordert wird, zuwege bringen könnte.

Die ähnlichen Erfolge, welche man bey einer gewissen Verrichtung der Scherenschleifer, bey dem Springen beschlagener Pferde und bey dem Wehen mit dem Degen bisweilen auf den Strassen an einigen Orten wahrnimmt, können physischerseits eben so und ziemlich auf einerley Art erkläret werden. Wer übrigens etwan glauben sollte, daß es allemal nur Metalltheilchen, oder wie man es z. B. bey dem Stossen des Spiesglaskönigs in einem Mörtel bemerkt, Theilchen von den gewöhnlich harten Halbmetallen seyn müssen, wenn irgendwo Funken erregt werden sollen, der brauch

sich nicht einmal von einem Steinmehlen belehren zu lassen, daß auch die mit Gewalt losgeschlagenen feinsten Stäubchen eines Sandsteins ein mattes Licht darzustellen vermögend sind, sondern er darf nur selbst zu einer Zeit, wo er weniger gesehen, als gehört werden kan, einen Kieselstein mit einiger Heftigkeit auf dem Pflaster hinrollen lassen, oder zwey dergleichen Steine an einander schlagen, wird er gewis dadurch ein deutliches, obgleich schwaches Feuer aus denselben gleichsam herauslocken.

In wieferne ich es jetzt mehr mit der Erregung des Feuers, als sonst mit einer Betrachtung desselben zu thun habe, darf ich wohl noch einiger Ereignisse nur in der größten Kürze und ohne eine weitere Erklärung gedenken, die zwar mit dem vorigen sehr genau zusammenhängen, aber doch ein anders Verfahren zum Grunde zu haben scheinen. Wer zwischen dem Anschlagen einer Glocke oder einer Clavierfalte und zwischen der Art, wie man auf einer Harmonica oder Violine spielt, einen wesentlichen Unterschied machen will, mag es hier in Ansehung jener Art von mechanischen Ursache das Feuer zu erregen, und bey der Friction auch thun. Wenn also ein Drechsler zwey Stücken Holz von einer weichen Gattung nach einer ihm üblichen Weise heftig an einander reibt, so kan er es höchstens nur dahin bringen, daß sich die einander be-

rührenden Oberflächen ein wenig verkohlet
 und ein schwacher Rauch dabey aufsteigt.
 Wenn aber einige Völker zu ihrer allgemeinen
 Nothdurft sich ein wahres Feuer auf eine fast
 eben so mechanische Weise zuwege bringen
 wollen, so pflegen sie sich hiebei mit gutem
 Vortheil sehr harter Stücken Holz zu bedie-
 nen. Der brandichte Geruch, welcher auf
 den Strassen durch das Schleifen schwerer
 Lasten erregt wird, und die bisweilen zum grö-
 ßten Schaden entstehende Entzündung der
 nicht gut geschmierten und sich deswegen bey
 Fahren stark reibenden Wagenachsen und Räder
 können, in Rücksicht der Hofnung, daß
 die Ideenverbindung ihren gehörigen Nutzen
 äußern werde, statt einer großen Menge
 von hieher gehörigen Beispielen angesehen
 werden.

Da es bisher zwar nicht vollständig, aber
 doch, wie ich hoffe, sinnlich genug erwiesen
 worden ist, daß durch eine gewaltsame Be-
 wegung, starke Erschütterung, heftiges Schlagen,
 Reiben und dergleichen ein feuriger Zustand
 hervorgebracht wird, so wird wohl
 schwerlich jemand es zu läugnen Willens seyn,
 daß eben dieser feurige Zustand der unedlern
 Materie in der verstärkten Thätigkeit ihrer
 kleinsten Theilchen bestehe. Und nun darf ohne
 Zweifel die Frage folgen, ob es nicht noch
 andere und von den vorigen wesentlich ver-
 schiedene Mittel gebe, wodurch in den niedri-
 germ

gern Kräften der Materie eine solche lebhaftere Wirksamkeit veranstaltet werden könne, mit der wir den Begriff eines Feuers zu verbinden gewohnt sind. Mehr als lächerlich und abgeschmackt würde es klingen, wenn man jetzt bey der groben, sichtbaren, irdischen Materie von Zwang und Freyheit in Ansehung der Aeusserung ihrer Kräfte reden und auf diese Weise gleichsam a priori etwas hiesher gehöriges erweisen wollte. Ich halte mich lieber dafür blos an richtige Erfahrungen und in dieser Rücksicht will ich nun über die zweyte Art, wie das Feuer erregt wird, einige kurze Sätze und Anmerkungen vortragen.

Obgleich die Grundelemente, besonders bey den festesten Körpern, und dan überhaupt bey jeder Materie, die sich in ihrem gewöhnlichen und temperirten Zustande befindet, völlig unwirksam und unthätig zu seyn scheinen, so befinden sie sich dennoch in einer unaufhörlichen, jedoch für uns unbemerkbaren wirklichen Thätigkeit. Ein Satz, der mit dem System des großen Leibniz vollkommen übereinstimmt, und den ich von einem meiner verehrungswürdigsten Lehrer öfters gehört habe. Wenn nun z. B. ein bestimmter fester Körper von einer gewissen andern heterogenen oder fremdartigen berührt wird, (von harmonischen und disharmonischen materiellen Kräften darf ich doch nicht eher etwas sagen, als bis hiemit zugleich deutlichere und vielleicht in

Der theoretischen Chemie nicht ganz unbrauchbare Begriffe verbunden werden können,) so werden diejenigen materiellen Kräfte, welche die berührten Oberflächen darstellen, gleichsam gereizt oder veranlaßt, sich selbst in einen thätigern Zustand zu versetzen, woben nun nach dem scheinbaren jedoch in einem richtigen Verhältnis damit stehenden Urtheil unsrer Sinne mancherley Erscheinungen, wozu nothwendigerweise auch die feurigen gehören müssen, hervorgebracht zu werden pflegen.

Es ist ferner eine ziemlich richtige Grundhypothese, oder wie man es sonst nennen will, daß wenn die irdische oder überhaupt die unedlere Materie auf eine solche Art und Weise in den Zustand einer lebhaftern Thätigkeit versetzt wird, sie schon an und für sich in den allermeisten Fällen die Natur höherer Stoffarten und zwar nach Beschaffenheit der damit verbundenen Umstände und Bedingungen in verschiedenen Graden anzunehmen scheint. Die Dauer hievon, so wie die weitem Erfolge stehen übrigens mit dieser Art einer bloßen Erregung des Feuers eigentlich in gar keiner Verbindung. Nicht einmal der allgemeine Hauptentzweck erfordert es, daß ich jetzt Erfahrungen aufstelle und Erklärungen darüber zu geben wage, warum die meisten festen Materien bey einiger Erwärmung, oder, nachdem es die besondere Beschaffenheit eines Körpers und vorzüglich die Struktur seiner

Bes

Bestandtheile erfordert, erst bey einem sehr hohen Grad von Hitze flüssig; einige undurchsichtige auf eben die Art durchsichtig; die schwerern ohne Rücksicht auf einige Ausnahmen allezeit leichter werden, u. s. w. Noch vielweniger kan ich weder hier, noch vielleicht an einem andern Orte mich mit der Untersuchung der Gründe einlassen, warum in gewissen Fällen bey einer so oder anders erregten gewaltsamen Erschütterung eines Körpers, auch die besondere sogenannte Anziehungskraft, oder die Verwandtschaft seiner verschiedenen Bestandtheile aufgehoben wird, und warum sich wiederum hier und in andern Fällen mehrentheils die Farbe derselben verändert; sondern mir liegt jetzt blos daran, daß man sich nicht sowohl hiedurch, als vielmehr überhaupt lebhaft genug an den einfachen Grund gewisser sich einander völlig ähnlicher Phänomene erinnere, die aber in dem gemeinen Leben sehr verschiedene Namen erhalten und auf eine jede mögliche Feuertheorie einen sehr großen Einfluß haben.

Die erste von dergleichen Haupterscheinungen soll nun, einer willkührlichen Ordnung zufolge, die Auflösung seyn, welche man auch als die zwoyte Art, wie der feurige Zustand der unedlern Materie erregt wird, betrachten kan. Wenn demnach z. B. eine schickliche Säure die Oberfläche eines Stück Metalls berührt, so dringt sie nicht so wohl

in die (deswegen niemals geläugneten) Poro-
 ros dieses Körpers ein, daß sie dadurch seine
 Auflösung bewirke, sondern es entsteht viel-
 mehr auf den einander berührenden Oberflä-
 chen beider Materien eine wirksamere Thätig-
 keit der Grundtheilchen, die sich schon durch
 eine Menge anderer Erscheinungen äußert
 und also auch die satzsam erkante Ursache
 einer wirklich dabey entstehenden Wärme vor-
 stellen kan. Ich erinnere es nicht ohne Ur-
 sache nochmals, daß hier nichts daran liegt zu
 wissen, warum die gleichsam erhöhten Me-
 talltheilchen bald mit dem sogenannten Auflös-
 ungsmittel eine Vereinigung eingehen, bald
 wiederum aus demselben niederfallen, oder
 warum eben so ein Theil der Flüssigkeit sich
 mehrentheils gleichsam zu erniedrigen schein-
 und mit den Metalltheilchen zu einer festen
 Gestalt sich verbindet, weil nemlich dieses mit
 den feurigen Erscheinungen nicht im gering-
 sten etwas zu thun hat, man müste denn die
 fortdauernde, ja oft sogar verstärkte Lösbar-
 keit einiger Auflösungsmittel erklären wollen
 nachdem sie doch schon ihre Wirkung an ge-
 wissen Körpern bald mit bald ohne einige Er-
 sättigung verrichtet haben.

Ist nun ein Metall, um bey dem einma-
 angenommenen Beispiel stehen zu bleiben
 seiner äußerlichen Figur nach so beschaffen
 daß es in einer gleichen Menge der auflösenden
 Flüssigkeit mehrere Oberflächen darbietet

So wird auch die darinnen zu bewirkende Feuererscheinung allemal merklicher, als in dem Falle seyn, wenn man sich eines ganzen metallenen Klumpens, der etwan die Gestalt einer Kugel hat, bey einer Auflösung bedient. Wenn daher zum besondern Beyspiel auf dünne Zinnblättchen ein starkes Scheidewasser gegossen wird, so entsteht dabey die größte Erhitzung und, wo ich nicht irre, bisweilen sogar eine leuchtende Flamme.

Uebrigens ist es bekant genug, daß der Urinphosphor in den gewöhnlichsten Fällen seinen feurigen Zustand einer wahren Auflösung in einer dazu günstigen Luft zu verdanken habe, obgleich die eben so erfolgende unmerkliche Ausdünstung des Wassers, die Verwitterung, das Rosten u. dgl. ja selbst die aus einem ähnlichen Grunde herzuleitende Zerfließung einiger Salze, vielleicht wegen des zu langsamen Erfolgs, niemals zu den Auflösungen gerechnet werden darf.

Demnach lehren uns doch wenigstens die allerdeutlichsten Erfahrungen, daß bey der Auflösung ein wahrer feuriger Zustand statt finde, gesetzt auch, daß wir den Grund derselben in keine weitere Betrachtung nehmen wollten. Schon die Alchymisten würden uns hierüber belehren können, die an den Säuren und an andern dergleichen Auflösungsmitteln, ich weiß nicht, was für ein Feuer, wenn mir recht ist, — ein — — philosophisches — zu haben

Haben oder darinnen zu sehen glauben, vermuthlich weil die Metalle und einige andere Körper hiedurch eben so gut, als durch die Wirkung des gemeinen Küchenfeuers in einem Kalch verwandelt werden.

Nicht weniger erhellet auch hieraus, daß die Wirkung der Aetzbarkeit, und alles dessen, was dieser z. B. in Ansehung der Eigenschaften in oder an unserm Körper eine Zerstörung, einen brennenden Schmerz oder irgend einem unangenehmen Reiz zu bewirken, ähnlich ist, bey dem weiter ausgedehnten Begriff nicht Recht ein Feuer genant werden könne, welches aber nichts weniger als eine besondere Materie ist, sondern blos in der kräftigern Aufeinanderwirkung gewisser ungleichartigen Materien besteht. Dann wäre es wohl nicht so ganz ungereimt, wenn jemand behauptete, daß selbst die podagrische Materie zwar kein Feuer seyn aber doch, in Rücksicht auf den allgemeinen Grund, eines erregen könne.

Wenn auf die allerfeinsten Eisenfeilspäne Vitriolsäure gegossen wird, so heist dieses immer noch eine Auflösung, bey welcher die Erregung eines feurigen Zustandes deswegen merklicher seyn muß, weil hier die möglichst vermehrte Menge von Oberflächen die Gegenwirkung beyder Substanzen in einem gleichen Raume vervielfältiget, beschleuniget und dadurch die Hefrigkeit derselben vergrößert. Wenn aber jemand das veranstaltete Löschen

Des Mauerkalchs, welches mit dem vorigen
 Beispiel ohne Bedenken und in Rücksicht auf
 einen andern nicht hieher gehörigen Endzweck,
 durch die Auflösung selbst ganzer Stücken
 Zucker im Wasser, verbunden werden könnte,
 lieber blos eine Vermischung heißen wollte,
 so möchte dieses vielleicht so zu verstehen oder
 wohl gar damit zu entschuldigen seyn, weil hier
 bey dem sehr leicht möglichen Eindringen des
 Wassers in die Zwischenräumchen (welche
 vielleicht hier beym Kalch nicht wirklich da
 sind, sondern wegen des ziemlich und durch-
 aus gleich geringen Zusammenhangs der Ele-
 mentartheilchen, die sich wie bey den Flüssig-
 keiten durch gewisse Substanzen leicht von ein-
 ander trennen und davon durchdringen lassen,
 nur vermuthet werden,) jetzt selbst die einfach-
 sten Grundstoffe der einen Materie auf die
 einfachsten Grundstoffe der andern, obgleich
 erst nach einiger Zeit, durchaus so auf einan-
 der zu wirken vermögend sind, daß sie dadurch
 einen merklichen Feuerzustand erregen und
 zugleich einen Theil des Wassers in Gestalt
 eines sichtbaren Dunstes verflüchtigen können.

Es ist wohl nur ein Wort nöthig, um hier
 bey einer sehr schicklichen Stelle, oder noch
 mehr des Folgenden wegen, nicht sowohl blos
 an den Grund der jetzt erwähnten Verflüchti-
 gung, überhaupt an die durch die Erfahrung
 erkante allgemeine Ursache zu erinnern, welche
 die Stoffe leichter, elastisch, unsichtbar, mit
 einem

einem Worte, fähig macht, daß sie in Ansehung ihrer einfachsten Theilchen von einer grössern Menge höherer Stoffe leicht aufgenommen und bisweilen auch darinnen erhalten werden können.

Diejenige Verrichtung wird man nur doch nichts anders, als eine Mischung nennen wollen, wenn zu einem wesentlichen Theile etwas starke Salpetersäure gegossen wird. Zu behaupten, daß hier alles eben so, wie in dem vorigen Beispiele statt finde, ist jetzt weniger meine Sorge, als auf die in diesem Falle bewirkte Entstehung einer Flamme einige Aufmerksamkeit zu erregen. Dort wurde ein wäsriger Dunst verflüchtigt, dessen Theile vielleicht niemals oder nur unter gewissen Umständen in einen leuchtenden Zustand versetzt werden können, und hier wird auf eben dieselbe Weise eine besondere Art von flüchtigen Bestandtheilen in die Höhe getrieben, die aber bey dem zu ihrer so schnellen und häufigen Verflüchtigung erforderlichen und hier wirklich erregten Grad ihrer vermehrten Thätigkeit, oder wie andere eben so richtig und mit einer zierlichen Kürze sagen würden, die bey dem so großen Grad von vorhandener Hitze zugleich verflüchtigt und in einen leuchtenden Zustand versetzt werden. Kurz, bey diesem schicklichen Beispiel läßt es sich ohne Zweifel am allerdeutlichsten einsehen, wie die mancherley Ursachen, welche einen feurigen Zustand

stand erregen können, wie die einzelnen oder verbundenen Erscheinungen von Wärme und Licht, mit der Hervorbringung einer Flamme, deren Daseyn so lange und von so vielen für das eigentliche und wesentliche Feuer selbst angesehen worden ist, und von den allermeisten nicht ganz ohne Grund noch immer dafür angesehen wird, auf das allergenaueste zusammenhängen. Mit einem Worte: Die Flamme ist nichts anders, als ein leuchtender Rauch, und besteht also aus einer Gattung von irdischen Stoffen, die sich bey einer vorhandenen zureichenden Ursache leicht verflüchtigen, und wenn diese mit hinlänglicher Heftigkeit wirkt, in ein sichtbares Glühen versetzen lassen.

Wer sich hievon etwas deutlichere Begriffe machen will, darf nur auf eben die Art, mittelst welcher man durch einen kalten Körper die heißen Wasserdünste wiederum zu Tropfen sammelt, z. B. einen Nagel, und damit dieser nicht zu bald glühend werden könne, von einer gehörigen Dicke in die Flamme einer brennenden Kerze halten, woran sich alsdann sogleich eine rusichte, und also irdische Materie anhäufen wird. Beym Verbrennen des Kienholzes fällt eine ähnliche Materie in sichtbaren Klümpchen aus der Luft wiederum von sich selbst nieder; (vielleicht fällt einigen die Erscheinung bey der unvollkommenen Auslösung einiger Metalle in gewissen Säuren hieby

ben ein;) bey andern Flammen ist oben dar
über nur ein schwacher Dampf befindlich,
weil entweder die Theilchen desselben etwa
langsamer als bey andern Flammen, wo we
ter gar nichts bemerkt wird, von der Luft auf
genommen werden, oder es ist vielmehr die
besondere Natur einiger Stofarten hieran
schuld, die bey ihrer Verflüchtigung und Auf
lösung in der Luft ihren sichtbaren Zustand er
was später, als ihren leuchtenden, verlieren.

Wer übrigens an den Uebergang einer
sehr großen Menge solcher Theilchen in die
Luft, zweifeln wollte, der würde sich nicht nur
durch das Ausspucken einer schwarzen Materie
die er bey langem Sitzen an einer schlechten
Del brennenden Lampe mit der Luft eingeath
met und nach und nach zurückbehalten hat,
sondern auch durch das allmähliche schwarze
Anlaufen der geweißten Wände eines Zim
mers, worinnen dergleichen Lichter öfters bren
nen, auf die hinlänglichste Weise überzeugen
können. Man verzeihe mir eine vielleicht zu
Besorgung der Gesundheit nützliche Aus
schweifung.

Mehrere Beyspiele von Feuer erregenden
Mischungen übergehe ich mit Fleiß, nur will
ich erinnern, daß, wenn es in unserm Texte
ohngefähr so lautet: die Vermischung des
Weingeistes oder des Vitriolöls mit Wasser
(vielleicht besser: die Vermischung des Vitri
olöls mit Weingeist oder Wasser) gebe ein

Rei

Reiben, dieses wohl so viel heißen soll, daß bey diesem und bey allen übrigen dergleichen Fällen, in Ansehung des veränderten Zustandes der Grundstoffe, im Grunde eben das, jedoch nur auf eine andere Weise bewirkt werde, was bey festen Körpern auch eine mechanische Gewalt, und zwar eine besondere Art derselben, nemlich das Reiben, hervorzubringen im Stande ist.

Denen zu gefallen, welche aus sehr guten Gründen den Begriff der Gährung nicht zu weit ausgedehnt wissen wollen, ohnerachtet sie ihn niemals werden isoliren können, will ich diese besonders scheinende Art, nach welcher verschiedene Naturkräfte durch ihre beyderseitige Einwirkung auf einander in eine grössere Thätigkeit versetzt werden, als die dritte, oder wenn die vorhin zuletzt erwähnte Vermischungsart dafür gerechnet werden soll, als die vierte Ursache in Betrachtung nehmen, die zur Hervorbringung eines ursprünglichen Feuers erfordert wird. Wenn man die Gährung und jene Vermischungen mit einander vergleicht, so findet man zwischen beyden weiter keinen Unterschied, als daß die erstere eine Folge, und in wieferne man hiebey auf die Entstehung einer feurigen Erscheinung Hinsicht nimt, eine nur merklich länger dauernde Zwischenfolge von dieser ist. Ohngefehr dieselbe Bewandnis hat es mit der Auflösung. Der eigentliche Hauptgrund von allen

ist und bleibt doch jederzeit eine Vermischung, und nur die sich plötzlich oder langsam zeigenden Wirkungen, die geschwindern oder spätern bestimmten Erfolge, und verschiedene andere bloß zufällige Erscheinungen geben zu allerhand Kunstwörtern Anlaß, die freylich nicht immer richtig und bestimmt genug sind. Jedoch dies gehört anders wohin. Ich wollte nur sagen, daß ich der bessern Deutlichkeit wegen meiner gar oft übereilten und ungegründeten Einbildung einigen Zwang anthun und mich nach den einmal eingeführten Begriffen richten müsse.

Wenn also mehrere ungleichartige Materien mit einander so vermischt werden, oder schon lange vermischt gewesen sind und nun in den Zustand versetzt werden, daß sie durch die vorhin einigermaßen begreiflich gemachte gegenseitige Einwirkung ihrer Theilchen nicht gleich auf einmal sondern nur erst nach und nach oder ganz allmählig eine vermehrte Wirksamkeit ihrer Kräfte äussern, bey welcher gewisse Stoffe entwickelt oder auf eine sonst verschiedene Art und Weise ausgeschieden werden, so pflegt man dieses eine Gährung zu nennen. Die Vermischung eines Laugensalzes oder des ungelöschten Kalches mit dem Salmiak bewirkt zwar auch, daß durch die nähere Verwandtschaft eines jener irdischen Grundstoffe zu der Salzsäure, welche den einen Bestandtheil des Salmiaks aus-

usmacht, der andere Bestandtheil, nemlich
 das flüchtige Laugensalz in völlig luftartiger
 Gestalt entbunden wird; aber demohnerach-
 et wird sichs niemand getrauen, dieses eine
 Gährung zu nennen, nicht sowohl deswegen,
 weil sich hier alles deutlicher erklären läßt, son-
 dern ohne Zweifel aus der Ursache, weil hier
 die Erfolge zu geschwinde sich ereignen. Wenn
 nicht nur das Luftsaure enthaltene und in
 Wasser aufgelöste Laugensalz, sondern auch
 jene mit jener auch sogenannten fixen Luft ver-
 bundene kalkartige Erde bey Hinzumischung
 einer schicklichen Säure aus eben dem Grun-
 de und auf eben die Weise die Luftsaure in
 luftartiger Gestalt so ausstößt, daß ein merk-
 liches Aufbrausen dabey entsteht, so bedenkt
 man sich noch immer dieses eine Gährung zu
 nennen, obgleich bey einem gährenden Bier
 dies nemliche, jedoch viel langsamer erfolgt.
 Endlich ist man bey einer frisch bereiteten
 Ahnlatwerge, die offenbar aus jener Ursache
 gleich einem sauerwerdenden Teige nur erst
 nach und nach aufschwillt, schon gewohnt zu
 sagen, daß sie fermentire oder gähre. Der
 Endzweck dieser Ausholung wird sich in dem
 Folgenden und noch mehr weiter unten erken-
 nen und rechtfertigen lassen.

Wenn das Löschen des Kalks nicht so,
 wohl deswegen, weil hier, wie bey der unvoll-
 kommenen Auflösung eines Metalls in einer ge-
 wissenen Säure keine solche Art von Ausschei-
 dung

dung einiger Materien geschieht, die sich aus
 eine Vertauschung mehr verwandter Bestand-
 theile gründet, als vielmehr aus der Ursache
 kein hieher gehöriges Beispiel der Hervorbri-
 gung einer feurigen Erscheinung abgeben kan-
 weil vielleicht auch noch hier alles zu geschwin-
 de vor sich geht, so wird doch das Betragen
 einer verfertigten teigartigen Masse, die aus
 einer Mischung von Eisenfeilspänen, Schwefel
 und etwas wenigem Wasser besteht, mit
 einer Gährung verglichen werden dürfen.
 Die Stoffe aber, welche hiebei, es sey nun
 wegen einer Zersetzung, oder wegen der an-
 eine nunmehr ziemlich begreifliche Art endlich
 entstandenen Erhitzung, entbunden und ver-
 flüchtigt werden, sind so beschaffen, daß
 als unedlere Stoffe, beim jetzigen Daseyn
 der dazu erforderlichen Bedingung in einen
 leuchtenden Zustand versetzt werden. Kurz
 es entsteht durch die Gährung dieser Mischung
 gegen das Ende nicht nur ein Rauch, sondern
 auch sogar eine wirkliche Flamme und all-
 eine sehr vollkommne Feuererscheinung.

Daß die Entzündung einer Mischung aus
 Del und Rus; des nassen Heues, der festen
 packten Zeuge, des Flachses und der Wolle
 des feuchten Getraides und besonders des
 Malzes, ingleichen der aus gerösteten Kleyn-
 und andern Dingen zubereiteten Mittel, wor-
 mit die gemeinen Leute bisweilen ihr krankes
 Vieh zu kuriren suchen, auf eben die Art un-

Weise entstehen müsse, wird jeder zugeben,
 wenn hievon eines oder das andere bekant ist.
 Wenn aber der in des Hrn. Bergrath Crells
 chemischen Annalen, bey der ausführlichern
 Erwähnung solcher zum Theil trauriger Be-
 gebenheiten, gegebene Wink mehr benutzt und
 B. in Kalendern und andern dergleichen
 Schriften dem gemeinen Mann der Grund
 hievon und die leichte Möglichkeit daraus ent-
 stehender sehr betrübter Folgen, deren Ursache
 vielleicht oftmals verkant worden oder unent-
 deckt geblieben ist, mit gehöriger und hinläng-
 licher Deutlichkeit vorstellig gemacht würde,
 so möchte der Nutzen dieser kleinen Mühe
 ohne Zweifel weit mehr werth seyn, als dieser
 Versuch und alle noch so künstlich erdichteten
 und mit noch so gelehrter Miene vorgetrage-
 nen Feuertheorien.

Dieses wenige wird, wie ich hoffe und
 wünsche, als ein nach Anleitung des obigen
 Textes gemachter Entwurf hinreichend seyn,
 sich von der ursprünglichen Entstehungsart
 des Feuers richtige und mit der Natur über-
 einkommende Begriffe zu verschaffen. Daß
 eine sehr geringe Anzahl von gewissen Mischun-
 gen eine grössere Kälte zu erregen pflegt, kan
 zuverlässig für keinen Einwurf dagegen be-
 trachtet werden, sondern es gehört zu den Er-
 fahrungen, die nicht nur eben so gut, als wie
 die sogleich erfolgende festere Gerinnung zweier
 zusammengegossenen Flüssigkeiten, wie die

Gerinnung und Undurchsichtigwerdung des
 Eiweisses im heissen Wasser, und wie andere
 dergleichen nicht hieher gehörige Phänomene
 mit Recht für Ausnahmen von den weit ge-
 wöhnlichern und häufigern Naturerscheinun-
 gen zu halten sind, sondern auch mit Hinsicht
 auf die Gründe anderer Ereignisse oder Zu-
 stände in der Natur vielleicht ohne die gering-
 ste Schwierigkeit erklärt werden können. Ka-
 doch auch die Wahrheit des Satzes, daß die
 hervorgebrachte rothe Farbe einiger blauer
 vegetabilischen Substanzen von der wirklich
 hinzugegossenen Säure selbst und von nicht
 andern herrühre, wegen einer eben so gewiss-
 sen Erfahrung, da der Indig sich mit unver-
 änderter Farbe in der stärksten Vitriolsäure
 auflösen läßt, weder in Zweifel gezogen, und
 noch vielweniger widerlegt werden.

Uebrigens ist wohl zu merken, daß die
 Methoden ein ursprüngliches Feuer zu erzeu-
 gen, hiemit in soferne noch nicht erschöpft
 sind, in wie ferne alle die bisher erwähnten
 nicht unter zwey allgemeine Gattungen ge-
 bracht werden. Bevor ich aber nun zur zwey-
 ten Unterabtheilung dieses zweenen Haupt-
 stücks fortgehen kan, ist es nicht nur nöthig,
 sondern auch um desto mehr schicklich von der
 wahrscheinlichen Entstehungsart des so auffern-
 ordentlichen heftigen Sonnenfeuers einiges
 zu erinnern, da es mit der zuletzt erwähn-
 ten Art, wie ein ursprüngliches Feuer erregt
 wird

wird, auf das aller genaueste zusammenhängt.

Brauchen wir wohl erst unnöthigerweise Wunder anzunehmen, z. B. daß der göttliche Regierer der Natur diesen ungeheuer grossen Körper, die Sonne, durch seine alles vermindgende Kraft in eine solche Bewegung oder Erschütterung versetzt habe, und noch beständig darinnen erhalte, welche hinreichend ist, die ohne Zweifel allerunedelsten Stofarten, woraus sie wahrscheinlichsterweise bestehet, in der gehörigen Glut darzustellen. Wenn Gott, der zuversichtlich nicht entehret wird, indem wir ihn uns auch als den grössten und einsichtsvollestn Naturkennner vorstellen, nach seiner unbegrenzten Weisheit einsah, daß die niedrigsten Stoffe auch einer Art von vollkommern Leben theilhaftig werden müssen, sobald sie sich in einer so viel möglich grössern Thätigkeit befinden, so war es ihm nach seiner gütigen Allmacht etwas leichtes bey der Schöpfung zu veranstalten, daß aus dem grossen unermesslichen Weltall an verschiedenen Orten solche Grundstoffe zusammenkommen mußten, die wegen ihres besondern Verhältnisses zu einander fähig waren und immer noch fähig sind, sich gleichsam einander selbst zu einer lebhaftern Thätigkeit aufzumuntern. Wenn man mich keinen Schwärmer nennen wollte, so würde ich sagen, daß unser Leben ja auch durch innerlich erregte Reize Vor-

theile zu gewinnen scheint, und daß die Lebhaftigkeit unsers Geistes mit der grössern Thätigkeit unsers Körpers jederzeit in dem richtigsten Verhältnis stehe. —

Und nun kan man den Sonnenkörper, von Seiten unserer gewöhnlichen Vorstellungart, als eine Masse betrachten, die sich in einer unaufhörlichen Gährung befindet, deren Wirkung in Rücksicht auf die Empfindung unserer beyden Sinne, welche Licht und Wärme vernehmen, wegen der weit niedrigern Stoffarten, woraus sie bestehet, und wegen der erstaunlich grossen Menge ihrer Masse, sich zu der Aeusserung ausbrechender Vesuve eben so verhalten muß, als wie dasselbe unter der Erde von Natur wütende Feuer mit einem durch menschliche Kunst bereiteten Luftzunder im Verhältnisse steht. Der häufigen heißen Bäder, einiger bisweilen brennenden, oder doch beständig rauchenden Gegenden unsers Erdbodens, die das ehemalige Schicksal eines Sodoms und Gomorra zu erleiden oder zu erwarten scheinen, und selbst des leicht zu erdenkenden Grundes hievon will ich keiner weitern Erwähnung thun, so vortheilhafte Anwendungen ich auch damit auf den Zustand der Sonne machen könnte. Hat man aber nicht schon unsere feuerspenenden Berge durch die vorhin angeführte Mischung aus Wasser, Schwefel und Eisenfeilspänen im kleinen bis zur grösten Aehnlichkeit nachgemacht und hiedurch

durch die wahre Beschaffenheit derselben sehr richtig erklärt, warum wollen wir nicht wiederum durch die so ziemlich genau erkante Natur der tobenden Vulkane uns den feurigen Zustand des Sonnenkörpers begreiflich zu machen suchen? Die auf demselben ausgehossenen und durch die Hitze gleichsam verflüchtigten Stoffe können nirgends anders hin kommen, als daß sie, gleich unserm Regen wiederum in denselben Körper zurücke fallen, und zu neuen Gährungen Anlaß geben; nachdem vielleicht gleich anfangs diejenigen Stoffe, welche von einer viel zu hohen Gattung waren, als daß sie sich der in der größten Glut befindlichen Sonne hätten wieder nähern können oder dürfen, in immer entferntern Gegenden sich auf einen Wink des Schöpfers zu bewohnbaren Planeten verdichtet und gebildet haben.

Ob die Sonne erst wegen ihrer außerordentlichen innerlichen Thätigkeit das Vermögen erhalte sich um ihre Achse zu drehen, könnte eben so wenig gedacht und noch weniger erwiesen werden, als es wahrscheinlich ist, daß ein in der größten Glut sich befindendes Silberkorn endlich eine wirbelnde Bewegung annehme.

Daß es ferner Sonnen geben könne, welche, wie vielleicht unser Mond auf zwei entgegengesetzten Seiten aus sehr verschiedenen Materien bestehet, auf der einen Seite ein

Sonnenfeuer enthalten, und auf der andern einen festen, ruhigen und von der ersten Seite nur nicht bis zum Leuchten erhitzten Klumpen ausmachen, würde deswegen einen Grad von Wahrscheinlichkeit erhalten müssen, weil man sich hieraus die Ursache von der Erscheinung der sogenannten Wundersterne auf eine natürliche Weise zu erklären oder begreiflich zu machen im Stande wäre. Oder sollten dieselben mit Hinsicht auf das Folgende, wie unsere Erde, eine in Meer und festes Land eingetheilte Oberfläche haben?

Ich will nun wohl einen Weg zu einer Hypothese, wie das Sonnenfeuer erregt werden könne, aus der Ursache vorschlagen, weihieben keine so schwärmerischen, und also etwas wahrscheinlichere Ideen vorkommen, ob es gleich im Grunde auf das erstere, das mir wenigstens bey unserer Sonne viel glaublicher vorkommt, hinauszulaufen scheint.

Den Begriffen zufolge, wodurch der eigentliche Grund des Geschäftes der Ausdünstung erläutert werden könnte, ist es nicht ganz unwahrscheinlich, daß gewisse höhere Geschöpfe, als wir sind, auf der stark ausdünstenden Oberfläche eines noch so kalten Stück Eises wegen der dabey erforderlichen grössern, für uns aber unmerklichen Bewegung ihrer Grundtheilchen, lauter Feuer wahrnehmen würden. Also könnten wir wohl auch die Sonne einem Körper wie unsere Erde seyn lassen, dessen

Bestandtheile aber weit unedler sind, der mit einer ihm angemessenen Atmosphäre umgeben ist, welche durch ihre Berührung seiner Oberfläche beständig solche Ausdünstungen bewirkt, die den von aller Art aufsteigenden Dünsten unserer Erde und des darauf befindlichen Meeres entsprechen. Nun sind vielleicht die sich unsern Sinnen dunkler darstellenden Sonnenflecke festes Land, welches weniger ausdünstet, hingegen die viel hellern Orte stellen etwan solche Materien vor, die selbst den auf der Sonne befindlichen Einwohnern leuchtend vorkommen würden, wie bisweilen uns einige Stellen des heftiger bewegten Oceans oder die gesamleten Ausdünstungen der Sümpfe und Moräste feurig erscheinen.

Aus allen den bisher vorgetragenen Erklärungsarten, wie ein ursprüngliches Feuer hervorgebracht wird, ist man noch nicht im Stande, z. B. die Entstehung des feurigen Zustandes einer heftig glühenden, oder wohl gar im Fluß befindlichen Masse eines schwerflüssigen Metalls herzuleiten. Die Erläuterungsart hierüber führt mich nun auf eine kurze Betrachtung, welche diejenige Erregung einer unvollkommenen oder vollständigen Feuererscheinung betrifft, die sich auf ein schon vorhandenes Feuer bezieht oder gründet.

Weil ich mich jetzt auf die oben zwar dunkel, aber doch weitläufig genug vorgetragenen Sätze über die Fortpflanzung des Lichts
und

und der Wärme blos beruffen darf, und sie nicht einmal kurz wiederholen zu müssen glaube, so will ich dafür nur mit sehr wenigen Worten erinnern, daß hieraus mit noch mehr vorzüglicher Deutlichkeit erhelle, worinnen die wahre Natur des Feuers bestehet.

Man kan von keiner Materie, und also auch von keiner ihrer wesentlichen Eigenschaften sagen, daß sie sich mit einer immer schwächeren Existenz bis in diejenigen entferntern Orte erstreckt, wo sie doch wirklich gar nicht anzutreffen ist, hingegen von der Mittheilung irgend einer Art von ihren Zuständen, die unsern Sinnen vernehmlich sind, lassen sich sehr natürlich dergleichen Begriffe behaupten, die mit der Vernunft in so ferne völlig übereinkommen, als diese, wo nicht blos, doch mehrentheils das richtige Verhältnis der durch die Sinne erhaltenen Ideen beurtheilt und dabey den Werth oder die Wahrheit derselben bestimmt.

Da also das Feuer der Sonne in einer gewissen Art von Erschütterung bestehet, so theilt sich diese zwar dem Aether auch mit, allein dieser ist nach dem Urtheil unserer Sinne, das bey dergleichen Begriffen gar wohl den Ausspruch thun darf, nicht im geringsten fähig, hiedurch in den Zustand eines wahren Lichts, oder einer Wärme versetzt zu werden. Wenn aber durch diese höchste Gattung von Luft jene Art von Erschütterung unserer Atmos-

Atmosphäre, und durch diese wiederum den Körpern unserer Erde obgleich immer schwächer mitgetheilt wird, so erhalten diese noch immer genug hinreichenden Grund, daß sie erwärmt werden, und ihre Oberflächen ein Licht, oder überhaupt etwas sichtbares unter dieser oder jener Farbe darstellen. Ja aus noch andern Gründen ist es begreiflich und würde sich sogar mathematisch bestimmen lassen, warum und um wie viel zu gewissen Zeiten die Hitze heißer Erdstriche grösser, als in unsern Gegenden zu seyn pflegt, und warum unser Klima zu verschiedenen Jahreszeiten in verschiedene Zonen der Erde verrückt zu werden scheint.

Am allerdeutlichsten läst sich die wahre Natur des Feuers bey dem Gebrauch der Brennläser und Brennspiegel erkennen und einsehen. Die sichtbaren Feuertheilchen der Sonne bleiben an ihrem Ort, und die Luft- und Aethertheilchen sind nicht nur unsichtbar und kalt, sondern kommen auch, gesetzt, daß sie eine Feuermaterie wären, beynahе nicht aus ihrer Stelle. Oder sollte ja das Feuer eine noch andere Materie seyn, so müste diese bey ihrem unbegreiflich geschwinden Ausfahren aus der Sonne sich doch wenigstens als ein Wind vernehmen, und durch eine dichte Glaslinse, wo nicht aufhalten, doch in ihrer Kraft, die sich auf ihre schnelle Bewegung gründen soll, schwächen lassen. Allein alles
bleibt

bleibt ruhig, und nur die Richtung jener Mittheilung wird z. B. durch ein Brennglas so verschieden geändert, daß in einem gewissen kleinen Raum dahinter diejenige Stärke der Fortpflanzung von dem Zustande des Sonnenfeuers herrschen muß, die vielleicht in den Aetherschichten, durch die der Merkur seine Bahn nimt, statt findet. Und noch wird man daselbst nicht eher ein Feuer gewahr werden können, als bis ein dieses Zustandes fähiger Körper, nemlich ein irdischer, an diese Stelle gebracht wird.

Doch genug von der Erregung des Feuers durch die Fortpflanzung des feurigen Zustandes eines andern Körpers, sie mag nun, wie hier, in der beträchtlichsten Entfernung, oder in weit minder beträchtlichen vor sich gehen, wovon wir auf unserer Erde beständig unzählige Beispiele darstellen können. Da übrigens selbst für den einfältigsten Menschen der Satz, daß ein Körper desto mehr und desto leichter in seinen feurigen Zustand versetzt werden könne, je näher er einem schon vorhandenen Feuer gebracht wird, keines weitem Erweises bedarf, so wird die Schlussfolge nicht weniger begreiflich seyn, was geschehen müsse, wenn ein Körper einen andern feurigen unmittelbar berührt.

Vorausgesetzt also, daß auch die obgleich nur im Allgemeinen erkantten Gesetze, welche Materien nemlich jene Art von Fortpflanzung

wenig

weniger begünstigen oder gar unterbrechen, und die auf irgend eine Art erdichteten Gründe, warum dieses so zu geschehen pflegt, im Gedächtnis mit gehöriger Lebhaftigkeit bisweilen rege gemacht werden, so folgt nun der Ordnung nach, daß jeder Körper bey der Berührung eines andern feurigen nach Beschaffenheit seiner unedlern oder edlern Naturen den verhältnismässig mehr oder weniger vernehmlichen Zustand eines Feuers versetzt werde. Ein einziges Beyspiel, das schon oben bey der Betrachtung über die Wärme angeführt worden ist, wird dieses verständlicher machen. Es erscheinet uns nemlich ein Metall bey einer durchaus gleichen Temperatur von Wärme dennoch viel heißer, als ein Wasser, worinnen sich jenes befindet.

Hieraus lassen sich nun erstlich verschiedene räthselhafte Erscheinungen erklären, wovon ich zum Beyspiel folgende anführen will. Wenn ein Zwirnfaden, der für sich alleine gar leicht in Brand gesetzt werden kan, an einen festen und temperirt kalten Körper dichte hinangelegt oder um denselben gewickelt wird, so kan er sich in der Flamme eines Lichts ziemlich lange befinden ohne zu verbrennen, weil auf der andern Seite ein noch stärkerer Grund da ist, dieses zu verhindern, oder den Faden gleichsam in dem Zustande einer Abkühlung zu erhalten. Sobald aber jene feste Körper, wenn auch nur an dem Theil seiner Oberflä-

fläche, worauf der Faden liegt, seinen verhältnismässigen Grad von Hitze durch die Fortpflanzung erhalten hat, so wird er das Verbrennen des Fadens nicht im geringsten mehr verhindern. Wenn ein Nagel, an dem sich in der Flamme einer brennenden Lampe Rus angelegt hat, endlich auch sehr heiß oder gar glühend wird, so wird aller Rus davon losgehen und sich wiederum mit den übrigen Bestandtheilen der Flamme verflüchtigen.

Daher auch ein Papier, das um eine bleyerne Kugel sehr passend gewickelt und in eine Flamme gehalten wird, nicht eher zu verbrennen im Stande ist, als bis das Bley den Grad von Hitze erhalten hat, woben es schmilzt. Und so fällt nun das Wunderbare, daß man auf diese Art im Papier Bley schmelzen kann aus eben der Ursache weg, aus welcher man sich nicht wundern darf, daß man ohne Schmelzen in zinnernen Kesseln Wasser kochen kann weil nemlich dieses Metall, das hier mit dem enthaltenden Wasser gleichsam einen einzigen Körper ausmacht, nur bey dem Grad von Hitze zu schmelzen im Stande seyn würde bey welchem sich das Wasser schon in Dünst verwandelt haben müste.

Wenn nun jemand wissen wollte, warum ein Faden, ein Papier, u. dgl. wenn es allein an ein Feuer gebracht wird, weit geschwinder anbrent, als in jenem Falle, so würde er es sich vielleicht so erklären müssen, daß diese

dieses deswegen so erfolge, weil die Luft, hauptsächlich als eine viel höhere und sehr wenig dichte Materie, sich ausserordentlich bald in den verhältnismässig warmen Zustand versetzen läßt, der die Verbrennung jener Körper von der einen Seite her geschehen lassen oder nicht verhindern kan. Wer daher ein Blatt Papier über eine Lichtflamme hält, und auf die obere Fläche desselben unaufhörlich bläst, wodurch er also neue und noch nicht erwärmte Luft darauf bringt, der wird es ebenfalls verhindern, daß sich das Papier entzünde.

Es scheint nun ferner, daß sich die Natur feuerfangender Körper auf den Grund dieser Erklärungen, wenn er anders richtig ist, wesentlich gründe. Dergleichen Körper können zwar auf keine der vorhin erwähnten Arten, oder vielleicht, weil nichts sogleich geradezu geläugnet werden darf, nur mit grosser Schwierigkeit in einen ursprünglich feurigen Zustand versetzt werden, alleine ein auf die gewöhnliche Weise in die Glut versetztes Stahltheilchen, ist nicht nur, wie leicht zu erachten, wegen der Stärke seines Feuers, sondern auch vorzüglich wegen der geschwindern Entzündbarkeit jener nicht ganz unedlern Körper, im Stande, ehe es wiederum verlöscht, das erste beste berührte Theilchen jener Körper in die gehörige Glut zu versetzen, und nun ist die nemliche Ursache vorhanden, warum durch das Glühen des ersten angezündeten Theilchen,

chen, die zunächst damit verbundenen sich gleichfalls in einen glühenden Zustand versetzen lassen. Wie wenig ist also daran zu denken, daß diese die Entzündung des erstern zu verhindern vermögend seyn sollten, da sie sich überhaupt zu Annehmung des mitgetheilten feurigen Zustandes so bereitwillig finden lassen.

Wer hiebei auch auf den schwachen oder lockern Zusammenhang der Körper etwas rechnen wollte, der würde nicht ganz oder nicht immer Unrecht haben, weil derselbe nicht selten mit der Dichtigkeit der Körper im Verhältnis steht. Eben so würde sich die grössere Porosität einiger von jenen Körpern deswegen als etwas Vortheilhaftes, das zu ihrer leichtern Entzündung und Fortglümmung nicht wenig beiträgt, anerkennen und dafür erklären lassen, weil es besonders aus der Erfahrung bekant genug ist, daß die sogenannten Feuerschwämme, wenn sie lockerer sind, weit eher Feuer fangen, als die festern und dichtern, vermuthlich auch deswegen, weil sie mehr Luft enthalten, wodurch das durch die Mittheilung erfolgende Anbrennen ihrer Theilchen noch weniger verhindert wird.

Daß die geringere Fähigkeit einiger Körper, Feuer zu fangen, die ins besondere auf der grössern und dichtern Masse derselben beruht, durch ein desto längeres Berühren eines fremden Feuers, in Ansehung des Endzwecks sie

sie in einen verhältnismässigen feurigen Zustand zu bringen, ersetzt werden könne, wird jeder sehr leicht zugeben. Wenn hiebey ferner noch darauf gesehen wird, daß die grössere Stärke oder Menge des Feuers mit jenen Dingen in einigem Verhältnis stehe, so wird ohne Zweifel die Natur und Beschaffenheit der brenbaren Materialien nicht weniger deutlich und einleuchtend seyn, ohne daß man deswegen erst weitere Erklärungen hierüber zu geben nöthig hat.

Fürs erste kostete es wohl nur eine leichte Mühe, von dem besten Zunder bis zu dem härtesten Holze, eine Kette zu verfertigen, von der z. B. die Lunte, der Schwefel, die Kohle, Harze u. dgl. sehr bekante Glieder darstellen würden. Hernach weis man mehr als zu wohl, daß in Ansehung der blos brenbaren Körper z. B. eine im lockern Zustande befindliche Menge Stroh viel leichter nach einander fortbrent, als wenn sie zu einem sehr festen Bündel zusammengewickelt worden ist; und daß die größte Menge einzelner Blätter Papier sich viel leichter anzünden läst, als ein daraus gemachtes Buch. Wenn man nun hier wiederum auf die verhältnismässige Stärke, Menge und Dauer des anzündenden Feuers die gehörige Rücksicht nimt, so wird es sich nochmals überaus leicht einsehen lassen, warum sehr grosse und feste Stücken Holz, welche ben

brennbaren Körpern gerechnet werden zu dürfen, in einem wohl geordneten oder vortheilhaft gelegten und einmal angezündeten Scheiterhaufen eben dasselbe jedoch nur im Großen vorstellen, was die kleinen Theilchen eines sehr guten und leicht fortglimmenden Zunders im Kleinen sind.

Nicht sowohl die hiemit fast unzertrennlich zusammenhängende Theorie des Verbrennens, deren besondere und ausführliche Darstellung ich bey dem einmal angenommenen Plane für völlig unnöthig halte, als vielmehr die mir vorgesezte Vollständigkeit der Erläuterung auf was für mancherley Art der feurige Zustand der Körper erregt werden könne, veranlaßt mich, hier einige Anmerkungen beizufügen, die mich zu meinem fernern Endzweck hinführen sollen.

Bisher wurde mehrentheils blos darauf gesehen, ob ein hervorgebrachtes Feuer sich durch eine Wärme und durch ein Leuchten äußere, oder, daß der feurige Zustand der Körper in einem Glühen ihrer Theilchen bestesse. Diese mochten nun hieben feuerbeständig bleiben, oder sich zugleich verflüchtigen, und dadurch eine Flamme darstellen. Jetzt verlohnt es sich aber wohl der Mühe, wenigstens einen Blick darauf zu werfen, wie sich die zuletzt betrachteten Körper in ihrem feurigen Zustande überhaupt verhalten.

Meine Absicht darf es wohl nicht seyn zur deutlichen Erklärung dieser Sache mich der übrigen Umstände, die bey der Gährung gewisser Körper vorkommen, als damit übereinstimmender Gleichnisse zu bedienen, da es offenbar erhellet, daß vielmehr die Ursache, warum bey gewissen Gährungen ein Ferment oder Gährungsmittel nöthig ist, warum in den meisten Fällen zur Begünstigung dieser Naturwirkung ein schon vorhandener Grad von Wärme erfordert wird, u. s. w. ohne Zweifel weit schicklicher und besser aus den bisherigen und noch mehr aus den folgenden Sätzen erklärt werden kan. Wie sehr ist nicht der Zustand eines angesteckten und nun dampfenden Kohlenmeilers einer wegen eines zugesetzten Ferments gährenden Masse Teig ähnlich; ohne zu gedenken, daß die erhaltenen Kohlen gleichsam eben so, wie gewisse schon gegohrne Flüssigkeiten noch einer andern Art von Gährung fähig sind? Und bey welcher von diesen beyden Erscheinungen würde man wohl zuerst deutlichere und gründlichere Begriffe ausfindig machen können, und daraus für das andere etwas vortheilhaftes zu schließen im Stande seyn? Doch jetzt nur einiges von dem zur Verbrennung, so wie zu manchen Gährungen, erforderlichen Beytritt der freyen Luft.

Etwas weiter oben wurde, freylich nicht ganz deutlich, gezeigt, daß die gleichsam

gegenseitig von einander aufgeforderte grössere Wirksamkeit einiger zusammengemischter Materien hinreichend sey, unter mancherley Gestalten eine feurige Erscheinung zu erregen. Hier ist nun aber mehr die Frage davon, wie in einer gewissen Rücksicht hierauf der durch ein fremdes Feuer einmal erregte und sich von selbst weiter fortpflanzende feurige Zustand gewisser Körper begünstiget oder doch wenigstens nicht sogleich wiederum unterdrückt werde, in wie ferne dadurch und daraus noch einige Arten der Erregung des Feuers angegeben und hergeleitet werden können.

Indem nun z. B. die glühende Kohle eben vermöge ihres feurigen Zustandes gewisse Theile verflüchtiget, so werden dieselben nach den Gesetzen der Auflösung oder der Ausdünstung und mit den damit verbundenen und weiter oben erkantten Vortheilen von einer schicklichen Luft aufgenommen. Hieraus läßt sich nun nicht nur einsehen, warum der freyer Zugang der Luft die um sich greifende Fortbrennung der Körper befördern helfe, sondern es wird auch hieben begreiflich genug, warum der Nutzen der Blasebälge, des auf die bekante Art veranstalteten Luftzugs u. dgl. nicht nur mechanischerweise, sondern auch noch weit mehr aus physischen Ursachen so groß seyn könne, daß dadurch die Verbrennung beschleunigt, und dabey vorzüglich die Hef-

tig,

rigkeit und Stärke des Feuers vermehrt werden muß.

Diesen Umstand, und die Ursache, warum die besondere Natur mancher Luftarten entweder, wie z. B. die fixe, und die phlogistisirte oder mit sogenannten brennbaren Dünsten übersadene Luft, das einmal erregte Verbrennen der Körper zu hindern und zu unterbrechen; oder wie die sogenannte reine oder dephlogistisirte Luft, (Scheele's Feuerluft) dasselbe noch weit mehr, als man es gewöhnlich wahrnimt, zu verstärken vermögend ist, will ich der mich dringenden Kürze halber blos durch ein ähnliches, jedoch, wie ich hoffe, satzsam passendes Beispiel zu erläutern suchen. Es scheint ja ohnehin die grössere Deutlichkeit der allermeisten Begriffe so wie im gemeinen Leben, also auch in den Wissenschaften, auf gut gewählten Gleichnissen zu beruhen. Ein jedes Salz also, das sich so gerne im Wasser auflöst und nach den Lehrsätzen der Chemie auflösen lassen muß, wird alsdann hievon eine Ausnahme machen und zuverlässig unauflöslich bleiben, sobald die zu geringe Menge des darüber befindlichen Wassers sich mit einem bestimmten Theil dieser oder einer andern Salzart schon gesättigt hat. Wenn aber die Menge des auflösenden Wassers im Verhältnis zum Salze überflüssig groß ist, und noch ausserdem eines oder das andere dabei heftig umgerührt wird; oder wenn ein tief fallender Strom eine solche

Mischung nicht nur in eine ziemlich starke Bewegung setzt, sondern auch beständig von neuem anderes Wasser hinzuführt und das halb, oder ganz gesättigte mit Gewalt aus seiner vorigen Stelle treibt, da es weder durch die Mischung noch durch die Erhitzung specifisch leichter werden und sich dadurch von freyen Stücken in die Höhe begeben kan, so wird es jeder fast mit Augen zu sehen glauben, wie geschwind und wie gut die hier zum Gleichnis der Verbrennung angenommene Auflösung eines Salzes von statten gehen müsse. Ferner ist es wenigstens den Scheidekünstlern hinlänglich bekant, daß sich einige Arten der Salze sehr ungern, oder wohl gar nicht in einer noch so grossen Menge der eben so flüssigen Substanzen des Weingeistes, und des Oels auflösen lassen, hingegen in einer schicklichen concentrirten, das ist, sehr wenig Wasser enthaltenden Säure nicht nur geschwind, sondern auch sogar mit einiger Hestigkeit aufgelöst werden.

Genug, die mehresten meiner werthbesten Leser werden hieraus deutlich genug abnehmen können, daß der feurige Zustand brennbarer Körper, und zwar die Fortdauer und Ueberhandnehmung desselben sich nicht nur auf die Berührung eines schon erregten fremden Feuers, sondern auch in den allermeisten Fällen auf eine damit verbundene Art einer Auflösung gründe; daß ferner das sogenannte

öschen des Feuers unter andern vorzüg-
 lich auf die Weise statt finden könne, indem
 auf die Hinwegschaffung dieses letztern Hülfsmittels
 Bedacht genommen wird; und daß endlich die gänzliche
 oder nur zum Theil für sich erfolgende Verbrennung
 und Einäschung dergleichen Körper sich eben so verhalte,
 als wie die gänzliche Auflösung der Metalle
 oder wie ihre gleichfalls und mehrentheils durch eine
 Säure bewirkte Verfalchung.

Obgleich übrigens ein hiemit in der genauesten
 Verbindung stehender Hauptsatz in keine weitere
 Erwägung genommen zu werden braucht, so verdient er
 es doch aus mehr als einer Rücksicht, daß er wenigstens
 bloß angeführt und überhaupt der Aufmerksamkeit eines
 jeden angepriesen werde. Wenn nemlich insgemein
 von der Erregung eines Feuers die Rede ist, so wird
 jederzeit diese zuletzt und weitläufig genug betrach-
 tete Veranstaltung eines feurigen Zustandes der feuer-
 fangenden und noch mehr der brennbaren Materialien
 verstanden; und nur das hiedurch dargestellte sogenante
 Küchenfeuer, chemische Feuer, oder wie man es sonst
 nennen will, muß man im Sinne haben, wenn von der
 Wirkung eines Feuers geredet wird, weil dieser Ausdruck
 nur in so ferne einen Sinn hat, in wie ferne diese
 Wirkung in nichts anderm, als in der Hervorbringung
 oder verhältnismässigen Mittheilung eines feurigen
 Zustandes besteht, dem

ein Körper durch die Fortpflanzung, oder durch die Berührung eines schon vorhandenen Feuers zu erhalten pflegt.

Hier scheint nun die Gränze der Betrachtung zu seyn, welche die mancherley Arten der Erregung eines feurigen Zustandes bis zu dem auf unserer Erde möglichst heftigen Grade zum Endzweck hatte. Denn nun läßt es sich doch wohl begreifen, wie eine große Masse Eisen in die äußerste Glut versetzt werden könne, weil sie nur die mit ihrer niedrigeren Natur verhältnismässig übereinstimmende Hitze der sie ziemlich genau berührenden glühenden und verbrennenden Kohlen annehmen darf. Und jetzt wäre vielleicht nur übrig dem schicklichen Ort zu benutzen, und noch einiges von den mancherley Erscheinungen zu reden, welche durch diese in aller Rücksicht mittelbare bewirkte Erregung des Feuers bey den unedlern Körpern und Materien veranlaßt, und z. B. beym Kochen, Schmelzen, Destilliren, Sublimiren, bey der verstärkten Auflösung, beym Verkälchen, Verglasen, Hartbrennen und andern dergleichen gemeinen und chemischen Verrichtungen wahrgenommen werden. Allein fürs erste läuft dieses wider die eigentliche Absicht der gegenwärtigen Abhandlung, und gehört mehr zu einer theoretischen Chemie, oder vielmehr zu einer besondern Naturlehre derselben; nicht zu gedenken, daß ich dadurch nur noch mehr würde aufgehalten werden zu

Dem

em längst gesuchten und immer weiter von
 mir fliehenden Ende zu kommen. Alsdann
 ist jene vermuthete Grenze, wie das Ende un-
 sers Horizonts, allerdings nur scheinbar, und
 gestattet nicht nur, daß man noch einige
 Schritte weiter fortzugehen wagen darf, son-
 dern giebt auch noch Aussichten zu fernern
 Betrachtungen über die Erregung eines sol-
 chen Feuers, das noch stärker und heftiger ist,
 als die bis zum möglichst höchsten Grad ver-
 stärkte Wirkung des sogenannten Ofenfeuers.

Man kan gar nicht einmal, wie es scheint,
 über die natürliche Ursache, warum verschie-
 dene chemische Operationen, z. B. das Ver-
 glasen einiger Körper, statt findet, etwas be-
 stimmtes und einleuchtendes vortragen, wenn
 nicht auf folgende hier bloß angezeigte Punkte
 einige Hinsicht genommen wird. Es ist gewis,
 daß selbst die durch häufiges Zublasen von
 dephlogistisirter Luft verstärkte Glut des Koh-
 lenfeuers kaum oder wohl niemals im Stande
 seyn würde, eine unschmelzbare einfache Erde
 so zu erhitzen, daß sie dabey in Fluß käme.
 Daher muß man nun wiederum nebst dieser
 Wirkung des Feuers zugleich zu denjenigen
 übrigen Hülfsmitteln seine Zuflucht nehmen,
 welche, wie oben ohne Zweifel deutlich genug
 gezeigt worden ist, schon für sich allein ver-
 mögend sind, bey gewissen Materien ein ur-
 sprüngliches Feuer zu erregen. Hierunter
 verstehe ich diejenigen verschiedenen Erfolge,
 wel-

welche durch die gehörige Mischung besonderer verschiedener oder in einem gewissen Verhältnis mit einander stehender Materien bewirkt werden. Statt einer sehr langen Reihe von hieher gehörigen Sätzen will ich der Kürze wegen nur einige Beispiele anführen, worinnen das meiste davon enthalten ist, und welche bey den meisten Lesern in mancherley Rücksicht eben so viel leisten werden, als wenn die ausführlichsten Grundsätze und deutlichsten Erläuterungen dabey stünden.

Die unedelsten Körper würden eben so wie die flüssigen ihre Wirkung auf einander äussern können, wenn ihre Thätigkeit auf diesem Erdboden nicht zu sehr eingeschränkt wäre. Dieses Hindernis wird nun zum Theil durch die bisweilen so viel als möglich verstärkte Wirkung des Ofenfeuers gehoben. Wie viele auf die vorausgeschickten Sätze beruhende Gründe hat man derowegen nicht um zu glauben, daß z. B. einige auf diese Weise flüssig gewordene schickliche Metalle, bey der zu ihrer genauesten Vereinigung angestellten Mischung eine noch viel grössere Hitze erhalten müssen, als ihnen vorher auf irgend eine vortheilhafte Art durch die blosser Berührung eines fremden Feuers verhältnismässig mitgetheilt werden konnte. Wenn ferner in einem Glutofen zu der sonst schwerflüssigen Kieselerde das Alkali kommt, was ist natürlicher, als daß nun diese beyden Substanzen nicht nur desto leicht-

ter auf einander wirken können, sondern auch hieben in diejenige noch weit mehr und über das erwartete Verhältnis verstärkte Hitze gerathen, welche die erstere Substanz zum Fließen vonnöthen hat. Noch deutlicher und am allerwahrscheinlichsten wird dieses, wenn man bedenkt, daß zween schickliche Stoffe oder Körper, davon ein jeder für sich äusserst schwerflüssig ist, durch die Wirkung eines starken Glühfeuers und wegen ihrer Vermischung, die nun jetzt ihre gährende Wirkung zu äussern veranlaßt worden ist, in eine solche Blut gerathen, bey der sie aufs genaueste vereinigt und verglast werden können. Es ist wohl kaum nöthig zu erinnern, daß der Nutzen und die Wirkungsart der sogenannten Flüsse, durch welche schwerflüssige Materien im Feuer leichter zum Schmelzen gebracht werden, hieraus sehr gut erklärt werden könne.

Nur noch sehr wenige Worte, um doch wenigstens einigen hieben leicht zu erregenden Schwierigkeiten zuvor zu kommen. Wenn die so schwerflüssige Platina mit dem Arsenik auf eine dergleichen Art sehr leicht vereinigt worden ist, und nachhero einen Körper darstellt, der schlechterdings völlig unerschmelzbar zu seyn scheint, so kommt dieses daher, weil in seinen Theilchen keine solche Gährung mehr veranstaltet werden kan, die sein erstes Fließen und dadurch seine innigste Vereinigung bewirkt hatte. Man nehme an, daß wir kein
 \ eins

einziges Mittel weiter hätten einen stärkeren Grad von Wärme zu erregen, als einen solchen, der zur Gährung gewisser Flüssigkeiten vonnöthen ist. Jetzt wissen wir es zwar, aber in diesem angenommenen Falle würden wir wegen leicht zu erdenkender Umstände nie erfahren können, daß in der gährenden Flüssigkeit doch ein noch grösserer Grad von Wärme vorhanden ist. Wenn nun aber diese Gährung vorbei ist, so wird die dadurch neu erzeugte Flüssigkeit, mit Voraussetzung jenes angenommenen Falles, niemals und auf keine Weise, als etwan wiederum durch Behülfe einer gewissen Mischung, so weit gebracht werden können, daß in ihr der bey ihrer erstern Gährung vorhanden gewesene grössere Grad von Wärme wiederum hervorgebracht werde.

Ferner wird es sich sehr leicht einsehen lassen, daß, wenn das dem Golde in Ansehung der Feuerbeständigkeit ähnliche Glas nicht nur aus weniger mit einander verwandten Grundstoffen bestünde, sondern wenn auch der eine von diesen z. B. das Alkali, etwas flüchtig wäre, bey einem ziemlich verstärkten Grad von Hitze jener feste, durchsichtige und glänzende Körper eben so gut wie das Zinn oder der Spiesglaskönig, in ein unzusammenhängendes, verwittertes Salzkristallen ähnliches und wie vorher unschmelzbares Kieselpulver, welches der sogenannte Grundbestandtheil des Glases ist, verwandelt werden würde. —

Ich bin fest überzeugt, daß diese wenigen Worte, besonders solchen, die dies alles gehörig zu beurtheilen im Stande sind, hinlänglich seyn werden, sich eine Menge von Erscheinungen zu erklären, die zum Theil wunderbar zu seyn, und in Rücksicht auf mehrere Fälle einander völlig zu widersprechen scheinen.

Könnten wir doch nur unsere Metalle von dem Schwefel an, oder ich wollte vielmehr sagen, von dem Arsenikkönig an bis zu der Mantina, eben so wie unsere feuerfangenden und brenbaren Materialien behandeln, und hätten wir alsdann noch ausserdem eine gehörige Menge von solchen unedlen Körpern, die weit unter die Metalle zu stehen kommen müßten, so würden wir ohne allem Zweifel eine solche Glut erregen können, die nicht nur dem Verhältnis nach, welches in Hinsicht auf die verschiedene Natur der unedlen Stoffarten Statt findet, sondern auch dem Grade nach, dessen grössere Höhe auf der erregtern lebhaftern oder stärkern Thätigkeit einer und derselben Materie beruht; selbst das in der heftigsten Gährung sich befindende unterirdische Feuer bey weitem übersteigen müste.

Nun stehen wir allem Vermuthen nach an einer Grenze, über welche wir zwar weiter hinausschauen, die wir aber fast mit keinem Schritte verlassen können. Wir kennen die Natur und die alles übertreffende Stärke des Sonnenfeuers so ziemlich genau, wir fühlen gleich,

gleichsam aber auch die dringendsten Bewegungsgründe, wie viel wir unserm gütigsten Schöpfer bey der jetzigen Bildung unsers Körpers Dank schuldig sind, daß er uns so weit davon entfernt hat, da wir schon fast nicht einmal die gemässigten Wirkungen, die dieser Himmelskörper bisweilen so wohl auf unser Gefühl, als auf unser Gesicht äussern auszuhalten im Stande sind. Und dennoch wissen wir dieses in der stärksten Glut befindliche Weltfeuer durch mancherley künstliche Veranstaltungen unbeschadet unsererer Sinne diesem Erdboden um vieles näher zu bringen, um es nicht nur unter dem Schuß einer besondern Decke genauer betrachten zu können, sondern auch seine sich nun weit lebhafter mittheilende Hitze, und die auf die unedlern Körper sich mächtig äussernde Wirkung derselben deutlich und mit der völligsten Befriedigung unserer Neugierde wahrzunehmen. Kurz, alle die vorhin angezeigten und wesentlich verschiedene Arten, Feuer zu erregen, mögen nun so sehr benutzt oder so schicklich verbunden werden, als man will, oder kan, so sind sie doch noch nicht im Stande einen solchen Grades des Feuers hervorzubringen, welchen wir vermittelst vortheilhaft gestalteter und sattsam großer Brennläser und Brennspiegel von der Sonne entlehnen können.

Sollte man sich nicht wenigstens im allgemeinen einen so gründlichen und nutzbaren Natu

Naturforscher vorstellen können, welcher, nachdem er die sorgfältigen Bemühungen fleißiger und unermüdeter Naturforscher gehörig benutzet, und aus ihren Erfahrungen, ingleichen aus den Resultaten genau angestellter Versuche gewisse Sätze abstrahirt, und sich theils allgemeine, theils besondere Geseze der Natur entworfen hat, nun durch eine vernünftige und zweckmäßige Anwendung alles dessen, die Materie in Ansehung ihrer erkannten Eigenschaften so zu behandeln, und so zu regieren wüßte, daß er dadurch, wo nicht wundervolle, doch solche Dinge auszurichten im Stande wäre, die wir zwar leicht nachahmen würden, aber jetzt auf keine auch noch so künstliche Weise, und mit allen uns bekanten und meistentheils durch ein Ohngefähr entdeckten Hülfsmitteln zu bewirken wissen. Ich nehme hier blos auf die Betrachtung des hieher gehörigen Inhalts Rücksicht. Denn auf was für eine Art können wir wohl die Materie und ihre Natur besser erkennen und benutzen lernen, als durch die auf verschiedene Weise und in verschiedenen Graden bewerkstelligte Erregung des feurigen Zustandes. Es ist wahrscheinlich und glaublich, daß wir bey dem so großen Umfang unserer gründlichen Wissenschaften von der Natur, und bey dem so ziemlich erweiterten Besiz so vieler theils mühsam, theils glücklich entdeckter Geheimnisse derselben, der einst demohnerachtet unsern spätesten Nach-

Kommen als solche Leute vorkommen werden, die nicht nur immer noch wenig gewußt, sondern auch noch weniger dasjenige, was sie gewußt, benutzt haben. Man erinnere sich nur an die verschiedenen Zeitalter, wo man gewußt hat, daß es sehr leichte Luftarten giebt; wo die Gesetze der Hydrostatik und der Grund derselben, eben so gut wie jetzt bekant gewesen sind; und in welchem die Luftschiffe mehr durch ein Ohngefähr, als durch die — erregte Begierde sich Summen Geldes damit abzuholen, erfunden wurden. —

Wenn endlich jemand ein Belieben finden sollte, die gegenwärtige Feuertheorie doch wenigstens einer scholastischen Eintheilung werth zu achten, so wollte ich ihm der Ehre wegen mit einem kurzen Vorschlag, wie dieselbe insbesondere bey diesem sehr langen zweyten Theil der über den Text angestellten Betrachtung am vollständigsten zu verfertigen wäre, zuvorkommen. Der feurige Zustand der Körper wird demnach entweder I) ursprünglich, oder II) durch ein schon vorhandenes Feuer erregt. Im ersten Falle wird wiederum die Hervorbringung des Feuers entweder a) mechanischerweise bewirkt und zwar 1) durch ein Schlagen, 2) durch Reiben, 3) durch gewaltsame Trennung; oder sie wird b) durch die erst veranstaltete oder schon in der Natur vorhandene Aufeinanderwirkung der physischen
oder

oder materiellen Kräfte selbst veranstaltet, als
 nemlich 1) bey den Auflösungen, 2) bey be-
 sonders indes sogenannten Mischungen, 3) bey
 Gährungen, (α) die mit diesem Namen wirk-
 lich getauft sind, β) die man nur der Aehn-
 lichkeit wegen so nennen könnte.) Was den
 zweenen Fall anbetriift, so wird der feurige
 Zustand der Theile eines Körpers hervorge-
 bracht a) durch die unmittelbare Berührung
 eines andern schon erregten Feuers, und diese
 kan entweder 1) für sich alleine wirken, oder
 2) sie wird noch ausserdem unterstützt durch
 figürlich angenommene α) Auflösung, β) Mi-
 schung, γ) Gährung. b) durch die Fort-
 pflanzung, welche im Grunde mit der Berüh-
 rung völlig übereinkommt, und etwan darinnen
 besteht daß immer eine besondere Gattung von
 Materie eine andere in ihren verhältnismässig
 feurigen Zustand mitgetheilterweise versetzt.
 Dieses kan nun wieder zu mancherley Unter-
 theilungen Anlaß geben, indem man z. B.
 die verschiedenen Gattungen von Zwischenmit-
 teln zählt, u. s. w. an die ich mich aber schlecht-
 erdings nicht zu wagen getraue, weil ich am
 Ende bey der vollständigen Aufzählung der
 a) verschiedenen Arten Feuer zu erregen, unver-
 meidliche Irrthümer begehen könnte. Indessen
 will ich in dieser und in einer noch andern Rück-
 sicht diesen Theil mit der Anführung eines
 kurzen Beispiels beschliessen, das ohne Zwei-
 fel unter die räthselhaften Arten, wie der feurige

rige Zustand gewisser Körper zu erregen fern wird gezählt werden müssen.

Nicht nur der bononische Stein, sondern auch noch andere Körper oder Materien erhalten durch eine gehörige Zubereitung die Eigenschaft, daß sie, wenn sie der Wirkung der Sonnen, oder eines andern Feuers eine Zeitlang ausgesetzt worden sind, alsdann im Finstern einen Schein von sich geben. Hieran würde nun zum Theil ganz offenbar erhellen, daß sie sich blos oder vorzüglich gerne durch den mitgetheilten feurigen Zustand eines andern Körpers in die Erschütterung versetzen lassen, vermöge der sie ihrer besondern Natur zufolge ein ursprüngliches Licht ohne eine merkliche Wärme darstellen können. Wenigstens scheint dieser Fall ganz besonders ohne eine weitere Rücksicht bey einigen natürlichen Körpern statt zu finden, worunter einige Arten von Steinen und Edelgesteinen zu rechnen sind, und von denen wiederum ein geringer Theil seine leuchtende Eigenschaft dadurch erhalten soll, wenn er in ein heisses Wasser gelegt wird. Uebrigens scheint in vielen dergleichen, jedoch nur dem Scheine nach ähnlichen Fällen entweder noch darneben, oder gar alleine, und das letztere besonders da, nur erst gewisse Zubereitungen vorhergehen müssen, die Wirkung der Luft in so ferne etwohenzutragen, in wie ferne sie mit einer hinreichenden Hefigkeit auf diese Körper ihr

Wirkung zu äussern im Stande ist. Dieses geschieht nun, indem entweder gewisse Stoffe aus derselben angezogen werden, welches etwas augenscheinlicher die an der freyen Luft erfolgende Zunahme des sehr concentrirten Vitriolöls, die Zerfliessung des kurz vorher geglüheten Alkali's, das Zerfallen des ungelöschten Kalchs, die Bildung des Kalchrahms 2c. erweisen; oder indem die Luft gewisse Stoffe unter dem hoffentlich erlaubten Nahmen einer Ausdünstung in sich nimmt, welches sich nicht nur ganz offenbar bey dem Phosphor selbst, sondern auch einigermassen bey verschiedenen faulenden und leuchtenden Körpern zu ereignen scheint, ohne daß man deswegen die Wirkung der zugleich vorhandenen Art von Gährung dabey zu läugnen braucht. Findet nicht schon bey den mancherley Arten von Verbrennung und den übrigen heftigern Feuererscheinungen das nemliche Statt? Kurz, die Wirkungsart der Natur ist doch durchaus gleich und immer dieselbe, obgleich die so verschiedenenen jedoch auch sehr möglichsten abstrackten Begriffe in den Lehrcompendien dieses gänzlich zu widerlegen scheinen.

Hiemit glaube ich nun bey aller beflissenen Kürze dennoch sehr weitläufig, und bey aller unvermeidlichen Dunkelheit dennoch deutlich genug, über die verschiedenen Mittel, wodurch Feuer erregt werden kan, so viel gesagt zu haben, worauf bey einem Entwurf zu einer

vollständigen Feuertheorie Rücksicht genommen werden könnte. Daß der jetzt folgende dritte Theil dem ersten ziemlich gleich, und also um so viel zu kurz werden soll, um wie viel der andere zu lang ist, kan ohne Zweifel nur denjenigen tadelhaft scheinen, welche ihre Theile sehr gerne auf einen gleichen Flächenraum des Papiers bringen, oder die Eintheilung ihrer Betrachtungen gleich anfangs einrichten, daß ein Haupttheil dem Inhalt nach oft mehr wesentlich verschiedenes in sich enthält, als alle die übrigen zusammengenommen.

Indem ich also jetzt mit so wenigen Worten, als möglich ist, von der Dauer des feurigen Zustandes überhaupt etwas anzugeben gesonnen bin, so erachte ich es für nöthig sogleich zum voraus zu erinnern, daß hiebbei weniger auf die Körper, als auf die einfachen Urstoffe Hinsicht genommen werden soll. Daher ich es benahe wiederum als etwas solches anpreisen möchte, das wenigstens vorjetzt mit Recht überschlagen zu werden verdient.

Es ist schon dem ersten Ansehen nach eben so begreiflicher, als zuverlässiger Grundsatz, daß wenn ein Körper, dessen Bestandtheile zu den niedrigern Gattungen von Elementen gehören, in einen ziemlich hohen Grade eines feurigen Zustandes versetzt werden soll, desto mehr Mühe und Zeit dazu erforderlich werde, je grösser der Umfang seiner Masse

in wieferne diese ein völlig bensammenbefindliches, dichtes Ganze aus macht. Nicht weniger wird es bekant seyn, daß dieselben Körper bey übrigen gewöhnlichen Umständen ohngefehr eben so viel Zeit nöthig haben, um aus irgend einem Grad ihres feurigen Zustandes in den gewöhnlich temperirten wiederum überzugehen, als ohngefehr bey dem Gebrauch der gewöhnlichen Mittel erforderlich war, um sie darein zu versetzen. Es kan also in Ansehung der Dauer des feurigen Zustandes der Körper fürs erste im Allgemeinen dieses behauptet werden, daß dieselbe, wenn die übrigen Umstände alle gleich sind, desto länger sey, je grösser der Umfang einer ganzen, soliden Masse ist. Wenn man eine Menge sehr feiner Eisenfeilspäne durch die Flamme eines Lichts bläst, so ist schon die kurze Zeit, binnen welcher sie hindurchfahren, hinreichend, daß sie sich in ihren glühenden Zustand versetzen lassen, und eben so geschwind scheinen sie denselben auch wiederum zu verlassen. Bendes geht bey einem im stärksten Feuer zu glühenden, und ausser demselben zu erkältenden Stab Eisen bey weitem nicht so geschwind, und ausserordentlich langsam bey einer eben so behandelten eisernen Kanonenkugel von Tatten.

Fürs zwente hat folgender Satz, wie der orige, denselben Grad von Gewisheit an sich, daß nemlich ein Körper bey einem gleichen

Umfang seiner Masse desto eher in seinen feurigen Zustand versetzt werde, je geringer seine Dichtigkeit, oder je lockerer der Zusammenhang seiner Masse in aller Betrachtung gefunden wird. Ein Kessel voll Wasser kan weit eher zu dem Grad von Hitze gebracht werden, bey welchem es kocht, als ein eben so großes Stück Metall bey eben derselben Wirkung des Feuers denselben Grad von verhältnismässiger Hitze zu erreichen im Stand seyn würde. Wenn übrigens hier nochmals erinnert wird, daß die bey nachlassender Ursache zu bestimmende Dauer des feurigen Zustandes eines Körpers, mit der Dauer der gewöhnlichsten Hervorbringung desselben in einem ziemlich gleichen Verhältnis stehe, so geschieht dieses vorzüglich der einmal gewählten Benennung des dritten Theils wegen.

Da ich mich hier der Kürze halber auf keine weitläuftigere Erklärungen hierüber einlassen kan, so sehr sie auch auf den vorigen Theil, wegen des genauern Zusammenhangs damit, ohne Zweifel manchen vortheilhaften Einfluß haben würden, und ich ferner eben so wenig Lust habe, die ohnedies größtentheils dunkeln Gründe hievon weder mit der Betrachtung über die Möglichkeit feuerfangender unbrennbarer Körper, noch mit der so dunkeln Lehre über die Fortpflanzung des Lichts in Verbindung zu bringen, ohngeachtet es zu beiderseitigen bessern Aufklärung und richtiger

ger

gern Bestätigung mancher Sätze Gelegenheit geben könnte; so will ich mich vorjeho nur an jene im Allgemeinen sehr zuverlässige Erscheinungen halten, woraus ich zur nähern Erreichung meiner gegenwärtigen Absicht, die wiederum ganz besonders auf die hernachmals nöthige bessere Verständlichkeit einiger Sätze des vierten Theils gerichtet ist, folgendes sehr richtig herleiten zu können glaube, daß nemlich nicht nur der desto mehr lockere Zustand der Materie, sondern auch bey einerley Umständen der kleinere Raum, den die Materie einnimmt, die kürzere Dauer des feurigen Zustandes bestimme.

Damit ich nun ohne weitere Umstände die mich zum Zweck führende Anwendung hiervon mache, so will ich sogleich noch eines dergleichen Satzes gedenken, der mir eben so gewis und wichtig ist, als er vielleicht von sehr vielen für unbedeutend, höchstunwahrscheinlich, ja wohl gar, wenigstens an dieser Stelle oder in dieser Verbindung, für völlig abgeschmackt gehalten werden möchte. Es sollen nemlich die ersten Urfänge der Körper oder die Elemente, einen desto geringern Raum einnehmen, je unvollkommener oder unedler sie ihrer Natur nach zu seyn pflegen, oder je mehr sie sich der Beschaffenheit irdischer Stoffe nähern.

Man wird es sehr leicht einsehen können, welchen von den oben angeführten Sätzen ich mit seinen kurzen Beweisen hieher gezogen wissen

wissen möchte, wenn ich blos die Erfahrungen anführe, daß mehrentheils die allerbesten Schmelztiegel nicht im Stande sind, die zum Fließen gebrachte Materie des Bleiglasess so aufzuhalten, daß diese nicht beynah auf eben die Weise, wie das Wasser durch die Poren eines Lösspapiers hindurch dringen könnte, ohnerachtet sowohl dieses, als auch jene chemischen Gefässe keinen einzigen Atom von Luft, auch nicht einmal durch ihre blossen Fugen, oder eben so gestalteten Risse hindurch lassen.

Allem diesen zufolge würde man nun so viel behaupten können, daß, in wieferne bey der Betrachtung der Dauer des feurigen Zustandes blos von den einzelnen einfachen Elementen, welche jederzeit, so sehr sich auch einige metaphysische Kritiker dawider auflehnen möchten, als unzertrenlich ganze, und einem bestimmten Raume nach als solide Theilchen angesehen werden dürfen, die Rede seyn kan, allemal diese zuverlässige Bestimmung statt finde, daß eine Stofart um so viel langsamer sich in einen verhältnismässig bestimmten feurigen Zustand versetzen lasse, und bey nachlassender Ursache, wodurch sie in denselben versetzt oder darinnen erhalten worden ist, um so viel länger darinnen verbleibe, um wie viel sie bey einer angenommenen Stufenleiter der Elemente höher zu stehen kommen müste.

So widersprechend dieses mit einem kurz vorausgegangenen Satze zu seyn scheint, so
deuts

deutlich wird es sich, ohnbeschadet seiner Wahrheit wiederum rechtfertigen lassen, sobald man hiebey zugleich auf den andern Umstand gehörig Rücksicht nimt, der an der längern oder kürzern Dauer des feurigen Zustandes ebenfalls einen sehr großen Antheil hat, und der sich auf nichts anders, als auf die verschiedene Lockerheit der Materie gründet.

Hier fällt erstlich die Hinsicht auf einzelne Elemente gänzlich weg, weil diese Eigenschaft oder dieser Zustand der Materie einzig und allein auf gewissen Verhältnissen beruht, in welchem nur mehrere Urstoffe mit einander stehen können. Ich übergehe hier einen theoretischen Satz mit gänzlichem Stillschweigen und will mich dafür eines nicht ganz unschicklichen und sinlichen Beispiels bedienen. Bloss von einem Bund Stroh kan die Frage gelten, ob er locker oder dichte sey; hingegen von einem einzelnen Halme würde diese anzustellende Betrachtung nicht nur unndthig, sondern auch sogar völlig unvernünftig seyn, gesetzt, daß dieser eben so solid, und selbst für den mächtigsten Geist eben so unzertrenlich, als eine der gerinsten oder der vollkommensten Monaden wäre; und demohngeachtet würden sich bey ihm die Begriffe Grösse und Ausdehnung eben so, als bey denjenigen zusammengesetzten Körpern anwenden lassen, wo man es nicht im geringsten für Unsinn, sondern

bern sogar für etwas sehr vernünftiges und nothwendiges hält, daß man sich ihrer bediene.

Zum andern ist es zwar mehr als zu wahr, daß im Allgemeinen oder überhaupt in der ganzen vor uns nahe liegenden Natur die Materie so beschaffen ist, oder ohne jezt im geringsten auf die Erklärungsgründe dieser Erscheinungen zu sehen, so beschaffen seyn muß, daß ihre grössere Lockerheit mit der edlern Natur ihrer Bestandtheile in einem ziemlich gleichen Verhältnisse steht. Eben dieses giebt Anlas, daß man jenen Satz: die höhern Stoffe (für sich allein betrachtet) werden langsamer in ihren feurigen Zustand versetzt, dem ersten Ansehen nach, für ganz paradox oder völlig widersprechend halten muß. Allein es lehrt ja doch auch die Erfahrung, daß nicht nur einige Körper gleichsam für beständig hievon eine Ausnahme machen, sondern daß auch alle unedlern Körper in einen solchen Zustand versetzt werden können, und durch die Natur sowohl, als durch die Kunst fast für beständig wirklich darein versetzt werden, den man nach der genauesten Erwägung des Hauptbegriffes mit Recht einen lockern zu nennen verbunden ist.

Aus eben dem Grunde, aus welchem wir ein von Natur poröses Holz, und besonders in Rücksicht auf die geschwindere Erregung des feurigen Zustandes, locker zu nennen pflegen, darf man auch glauben, daß die Theilchen

chen fester Salzkristallen sich in einem noch lockerern Zustand befinden müssen, wenn sie in einer bloß zureichenden Menge Wassers aufgelöst worden sind. In dem einen Falle kan also die Natur durch die Auflösung im Grunde eben das bewirken, was sie in dem andern vermöge des Triebes zur organischen Bildung verrichtete; und ohne Zweifel würde sich hie mit das nach einer verschiedenen Art und Weise unternommene Schlichten und Auseinanderlegen hölzerner Stäbe in eine schickliche und hieher gehörige Vergleichung bringen lassen.

Ein Fingerzeig zu einigen allgemeinen Anwendungen hievon würde etwan dieses seyn, daß man hieraus zu erklären suchte, warum die Theilchen eines Oels, die in ihrer dichten Gestalt eben so wenig, als das Quecksilber oder das Wasser ihren höchsten Grad von feurigen Zustand lange aushalten, oder vielmehr denselben kaum oder gar nicht erwarten zu können scheinen, sich aber dennoch bey ihrer Verflüchtigung in eine obgleich wiederum bald vorübergehende Blut bringen lassen, sobald sie eine solche Beschaffenheit angenommen haben, die dem Dunste in Ansehung der Lockerheit ähnlich ist, und wenn sie sich zugleich in der Verbindung mit einem verhältnismäßig erhitzten oder glühenden Körper befinden; warum die wegen der Lockerheit der Theilchen sich leicht mittheilende Entzündung und Verbrennung des Schiespulvers weit geschwin-

der

Der, als bey irgend einem feuerfangenden oder brenbaren Körper erfolgt; und warum endlich die durch einiges Reiben oder durch eine ziemlich geringe Wärme zu bewirkende Entzündung eines bekanten und auf eine besondere Art zubereiteten Goldkalches, den man insgemein Knallgold nennt, nebst andern merkwürdigen Umständen, vorzüglich mit der Aeufferung einer so erstaunlich plötzlichen Feuererscheinung verbunden zu seyn pflegt.

Wie sehr viel muß ich nicht hier der Kürze wegen übergehen, was in der gehörigen Verbindung mit allem Vorhergehenden und mit einigen bekanten Lehrsätzen der Chemie über viele noch so wunderbar scheinende Phenomene, die sich besonders auf den feurigen Zustand der Körper beziehen, vielleicht treffliche Erläuterungen geben könnte. Indessen werden hoffentlich diejenigen werthesten Leser, welche an dergleichen wie hier vorgetragenen Dingen einen Geschmack finden, deswegen, weil ihnen ein beliebiges weiteres Nachdenken alles noch viel besser ersetzen kan, als ich es auszudrücken im Stande seyn würde, eben so wenig hieben verlieren, als einige dabey gewinnen würden, wenn ich durch häufigere Beispiele und weitläuftigere Erklärungen darüber, die Anzahl der Bogen noch um einigemale verstärkte. Ich will daher sogleich zur Abhandlung des letzten Theils übergehen, worinnen, dem obigen Versprechen nach, einige Erklärungen
über

über verschiedene merkwürdige Erscheinungen des Feuers in Betrachtung kommen sollen.

Alle Materien, welche wir in einem feurigen, und jetzt will ich noch besonders hinzusetzen, in einem glühenden Zustande antreffen, bleiben entweder feuerbeständig, oder sind gleichsam eben im Begriff sich unter einer völlig unsichtbaren, oder nur am Tage sichtbaren, oder in der noch einige Zeit fortdauernden glühenden Gestalt zu verflüchtigen. Ein jeder wird sehr bald einsehen, daß diese besondern Erscheinungen zur Vorstellung von dem Glühen, Verbrennen, von der Flamme u. s. w. uns eine hinreichende Veranlassung gebe.

Ob wir nun gleich ferner wissen, oder es eigentlich schon längstens niemals anders gewußt haben können, daß die Körper, welche eines glühenden Zustandes fähig sind, sehr mancherley Dinge, z. B. Glas, Metalle, Erden, Steine u. dgl. seyn können, und daß die Menge der Materien, die sich ganz oder nur zum Theil verflüchtigen lassen, aus noch weit mehr verschiedenen Stoffarten bestehen, so scheint es doch, als ob man blos oder größten Theils den Substanzen zu gefallen, welche nur der auch alsdenn leuchten, indem sie sich verflüchtigen, oder um es mit einem Worte zu sagen, welche eine Flamme darzustellen im Stande sind, einen besondern Grundstoff erunden oder erdacht habe, den man gemeinlich unter dem Namen des Phlogistons, des
entz

entzündbaren Principiums, des brenbaren Wesens, und unter noch mehrern dergleichen Benennungen zu lesen und zu hören pflegt. Wenn es der noch übrige Raum, oder vielleicht auch die Zeit verstattete, lange Betrachtungen hierüber anzustellen, so wäre hier die schicklichste und günstigste Gelegenheit vorhanden auf sehr große und doch zuversichtlich nicht ganz unnütze Ausschweifungen zu gerathen, ohne daß man dabei nöthig hätte, das Phlogiston auch nur mit einem einzigen anderseitigen Blicke aus den Augen zu lassen, und ohne daß man im geringsten in Furcht zu stehen brauchte, man möchte in andere und zwar in solche Gegenden gerathen, wo die Sprache des Phlogistons nicht immer im Gebrauch wäre oder geredet würde. Jedoch ich will nur von einigen Mundarten derselben eine kurze Erwähnung thun.

Die alten Chemisten hatten wohl in verschiedener Rücksicht nicht ganz Unrecht, wenn sie das brenbare Wesen, das doch einmahl einen allgemein verständlichen Namen haben mußte, bald Schwefel, bald Del nannten, weil erstlich diese Körper doch wirklich alle erforderlichen Eigenschaften des Phlogistons völlig an sich haben, und weil alsdann erwiesen werden könnte, daß jene Namen in den gehörigen Fällen meistens, wo nicht immer, gleichsam geborgt waren und in Hinsicht auf die gehofte Verständlichkeit eines jedesmaligen schick

schicklichen Zusammenhangs ebenfalls eine einfache Stofart bezeichnen sollten. Nicht zu gedenken, daß das Brenbare der Neuern in Ansehung der ihm als wesentlich zuerkantten Eigenschaften bey der Verbrennung des Schwefels, des Oels und dergleichen Körper auch nicht das geringste Vorrecht vor den übrigen anders betitelten Bestandtheilen dieser Körper erhält.

Diejenigen Scheidekünstler, welche mit oder ohne Rücksicht auf ein ganz besonders nach ihrer Art zu betrachtendes fixes oder bestandtheilfähiges Feuerprincipium das Brenbare ein elementarisches und an einen zarten erdigen Grundstof gebundenes Feuer seyn ließen, hatten ebenfalls in soferne Recht, in wieferne jede irdische Stofart, und also auch die flüchtige, mehr in einen feurigen Zustand versetzt, als damit wie mit einer besondern Materie verbunden werden kan. Und andere Chemisten, welche offenbar behaupteten, daß das Phlogiston oder Brenbare allezeit eine Säure oder sonst irgend einen andern, oder mehrere Grundstoffe in sich enthalte, beweisen nicht nur hiedurch mit den vorigen Kunstverwandten, daß die in diesem Werkchen zuletzt angenommene und mehr erklärte als vertheidigte Feuertheorie einen guten Grund habe, sondern sie geben auch dabey zu erkennen, daß, ob man gleich z. B. den Schwefel nur einen brenbaren Körper, aber kein brenbares Wes-

fen nennen darf, dennoch das Phlogiston so lange ein Schwefel, ein Del, eine Kohle, ein Kus, oder was man sonst will, bleibe, als man den brenbaren Grundstof nicht das reine Elementarfeuer selbst seyn läßt.

Eben dieses thut Hr. Macquer, wenn er in seinem fürtreflichen Wörterbuche folgendermassen lehrt: „Das Brenbare muß als das elementarische Feuer angesehen werden, das in Verbindung getreten und ein Bestandtheil der verbrenlichen Körper geworden ist. — Das Phlogiston oder das brenbare Wesen der neuern Chemisten kan dennoch nicht leicht etwas anders seyn, und ist auch wahrscheinlicherweise in der That nichts anders, als das reinste und einfachste Feuer selbst, das man in dem Zustand der Verbindung, aber nicht in dem Zustand der Zusammenhängung betrachtet. u. s. w. „Wer nun die Sätze, welche für oder wider die lehre einer besondern Feuermaterie in dieser Schrift hie und da versteckt liegen, gefälligst auffuchen und gehörig prüfen will, der wird mich einer sehr großen Mühe überheben, die zu einigen hieben nöthigen und weitläuftigen Anmerkungen erforderlich seyn würde.

Wenn Hr. Pörner in einer ebendasselbst beygefügtten kurzen Anmerkung aus sehr bündigen Gründen die vorige Behauptung im Zweifel zieht und dabey die Meynung aussert: „Daß das brenbare Wesen vom elementarischen

schen Feuer verschieden sey, und daß das elementarische Feuer bereits in dem brennbaren Wesen seiner Wirksamkeit beraubt worden; daß es ferner, so lange es ruhet, andere Eigenschaften als das elementarische Feuer habe, und alsdenn nur die Eigenschaften desselben zeige, wenn es mit dem Feuer (vermuthlich mit der Wirkung des Küchenfeuers) verbunden und in Bewegung gebracht worden. „ So kan man sicher noch weit weniger etwas dawider einwenden, als man vielleicht Gründe anzuführen im Stande ist, welche dieser Meinung einigen Beyfall zu verschaffen vermögend sind.

Es hat ferner nicht nur einige gegeben, die auf die Gedanken kamen, daß die sogenannte entzündbare Luft das reinste oder einfachste Phlogiston seyn müste, sondern es haben sich auch würdige Männer gefunden, die diese Meinung aus den richtigsten Erfahrungssätzen erwiesen und mit scharfsinniger Beredsamkeit vertheidigten. Ob man nun gleich hiegegen eben so wichtige Einwendungen vorgebracht und dasselbe unter andern z. B. durch die zuverlässigste Erfahrung widerlegen zu können geglaubt hat, da jene Luftgattung auf keine Art und Weise im Stande ist, das Vitriolöl zu färben, geschweige denn, daß sie damit einen Schwefel zu bilden vermögend seyn sollte, so bleibt demohingeachtet jener behauptete Satz einigermaßen eben so wahr als

richtig. Denn man brauchte sich nicht allein darauf zu stützen, daß das Phlogiston bey der entzündbaren Luft wahrscheinlichweise in einer zu geringen Menge von einer damit sehr verwandten einfachern Luftart aufgelöst seyn, und vielleicht nur erst unter gewissen Umständen, wie z. B. aus dem Weingeist bey der zu Ende gehenden Destillation der Vitriolnaphthe, sich entwickeln und dennoch mit der Vitriolsäure sich zu einem schwefelhaften Gemische verbinden könne; sondern man darf ja nur jeden an die Umstände erinnern, wie oder woher die entzündbare Luft gewöhnlicher Weise erhalten werde, und daß sie sich wie jeder andere brennbare Körper in einer leuchtenden Gestalt entzünde.

Nach meinem höchst unbedeutenden Erachten ist die entzündbare Luft eine luftartige Auflösung solcher Stoffarten, die in ihrem fixen oder sichtbaren Zustande des Glühens so fähig sind, daß sie nicht immer dabey verflüchtigt zu werden brauchen, oder welche überhaupt ihrer Natur nach zu den unedelsten Gattungen der Elemente zu rechnen sind, und also meistens die wesentlichen Bestandtheile von mehr oder weniger feuerbeständigen Körpern auszumachen pflegen. Es ist dieses nicht ganz ein blosser Einfall, sondern ein aus sehr richtigen Erfahrungssätzen hergeleitetes Resultat. Ueberdieses könnten einige in dem vorhergehenden Theile angegebene Sätze, welche
die

Die plötzliche Entzündungs- und Verbrennungsart gewisser Materien betreffen, nicht nur hiedurch noch mehr erwiesen werden, sondern auch sogar gegenseitig wiederum hierüber einige Erläuterungen geben, besonders da es bekant ist, daß einige mit flüchtigern brennbaren Dünsten angehäufte Luftgattungen sich niemals auf eine solche Art entzünden lassen, wie jene zum Ueberfluß erwähnte entzündbare Luft. Des noch nie gedachten, und so gut als völlig bestätigten Hauptsatzes, daß der desto lautere Schall, den wir durch unser Ohr irgend woher vernehmen, allemal in den unedelsten Grundstoffen der Materie seinen Grund habe, will ich hier nur mit einem Worte erwähnen, wenn etwan jemand sowohl bey dem Gezische, Knallen und Plätzen gewisser verbrennender Materien, als auch besonders bey dem fürchterlichen Donner darauf Rücksicht nehmen wollte. Jedoch ich gerathe unvermerkt auf die zweckwidrigsten Ausschweifungen.

Um also wiederum auf das Phlogiston, oder auf den sogenannten brennbaren Grundstoff zu kommen und die ganze Historie davon mit einemale zu beschliessen, so will ich nur noch mein unmaßgebliches Urtheil darüber angeben, welches darinnen besteht, daß nicht nur ein jeder von denjenigen, welche die Natur des brennbaren Wesens auf irgend eine Weise zu bestimmen gesucht, oder vielmehr wirklich be-

stimt haben, und jeder, der den reinsten Weingeist, oder den Kampfer, oder den Vitrioläther, oder ein Harz, oder, auf veranlaßte Gedanken bey gewissen Vortheilen der Feuerwerkerkunst, eine metallische Grunderde, oder was es sonst für ein irdischer oder halbirdischer Körper seyn mag, für das brennbare Principium erkennen wollte, im Allgemeinen und für sich besonders Recht habe, sondern daß auch alle mit einander nicht im geringsten Recht haben, wenn sie dabey zugleich ein einziges bestimmtes einfaches Element zum brennbaren Grundstof frönnen wollen. Können die Sätze, daß es unzählige Arten von Elementen gebe, und daß das Feuer kein Element sey, nicht nur durch irgend etwas als richtig erwiesen werden, sondern sind sie auch im Stande, irgendwo die entgegengesetztesten Meinungen zu vergleichen und die schwierigsten Dunkelheiten ins Reine zu bringen, so würde ohne allen Zweifel in beyden Fällen hier die schicklichste Gelegenheit dazu seyn. Dergleichen theils harte, theils vermessene Ausdrücke würden sich durch gehörige weitläuftige Beweise zuverlässig um vieles mindern, oder wohl gar gänzlich rechtfertigen lassen. Indessen mag man meinetwegen neben dem Stof der Lösbarkeit, Auflösbarkeit, Flüssigkeit, Entzündbarkeit u. s. w. auch noch einen Grundstof der Flüchtigkeit, Feuerbeständigkeit, Sichtbarkeit, Fühlbarkeit, u. d. gl. erdichten, be-

haupt

haupten und vertheidigen. Es wird doch allemal wiederum andere und zwar solche Naturforscher geben, die, wenn sie es anders der Mühe werth achten, nicht nur den Grund oder Ungrund davon werden prüfen und in seinem wahren Lichte darstellen können, sondern welche auch noch überdieses vermöge ihres Ansehens allen schon erkanten und sich vielleicht noch mehr äussernden Vorurtheilen und Irrthümern, die in der Naturlehre obzuwalten scheinen, sich mächtig zu widersetzen, dieselben gehörig zu bestreiten und zu widerlegen, und mit der Zeit wohl gar gänzlich auszurotten im Stande und Willens seyn werden.

Ich verlasse nun einen sehr unvollständig betrachteten Gegenstand und eile zu einer noch weniger befriedigenden Ausführung eines Theils von meinem mir vorgeschriebenen Plan, um einige Anmerkungen über diejenigen feurigen Erscheinungen beizufügen, die in der Geschichte der Electricität vorzukommen pflegen.

Ich bin fest überzeugt, daß mancher beyden in der Mitte dieser Schrift gewagten Widerlegungen gegen ein ätherisches Elementarfeuer, sich an das electrische Feuer wird erinnert und dabey geglaubt haben, daß ich dieser so feinen, wirksamen und fast nichts als Feuer zu erkennen gebenden Materie aus Vorsatz keiner Erwähnung thun wolle, weil sie einen der stärksten Hauptbeweise für die Meinungen der Gegner abzugeben im Stande sey.

Allein ich glaube auch, daß hiebey noch gar nichts versäumt seyn werde, und ansezt ohne Zweifel mit desto grösserm Nutzen davon geredet werden könne, welcher in der schon zum voraus bewirkten bessern Deutlichkeit, und in einer nun leichter zu erregenden Aufmerksamkeit auf einige wesentliche Sätze besteht, die man ausserdem bey der ersten Erblickung, wegen ihres fast bis zum Beleidigen anscheinenden Widerspruchs, sogleich verworfen und zur Unwürdigkeit alles weitern Ansehens verdamt haben würde. Und doch muß ich gestehen, daß ich nicht nur aus dieser, sondern auch aus noch einigen andern Ursachen den hieher gehörigen theoretischen Theil der Electricität gerne mit dem tiefsten Stillschweigen übergehen möchte. Nicht sowohl deswegen, als ob ich mich fürchtere, den für unerforschlich ausgeschrienen und lieber mit abergläubischen Augen zu betrachtenden Wundergeheimnissen der Natur mich zu nähern, welche Art von Bescheidenheit für einen jeden, der sich zu den edelsten Bewohnern dieses Erdbodens zählen darf, entehrend seyn würde, sobald er dem männlichen Alter näher, als den Jahren seiner Kindheit ist, und nicht geradesweges zu uns aus der Nation der Neuseeländer entlaufen zu seyn scheint, u. s. w. sondern weil, was mich in dem gegenwärtigen Falle anbetrifft, mir folgende Gründe sehr bedenklich vorkommen müssen.

Erstlich hängt der gedachte Theil der besondern Naturlehre über die Electricität mit einer Menge von andern nicht hieher gehörigen und gleichfalls ungewöhnlichen Theorien auf das unzertrenlichste zusammen. Alsdann habe ich sehr selten bey dem Drehen der Electricitätsmaschinen zugegen seyn können, und also um noch viel weniger das Glück gehabt mit einem vollständigen Apparat zu derselben spielen zu dürfen. Ferner kan ich bey dem sehr wenigen, was ich aus der Theorie davon weiß, Dennoch mit der größten Zuversicht behaupten, daß eine über die electrischen Erscheinungen gehörig anzustellende Betrachtung von einem noch viel grössern Umfang werden würde, als diese kurze Darstellung der allermeisten Begriffe über Licht, Feuer und Wärme geworden ist. Endlich nicht zuzugedenken, wie sehr man hiebey in die Versuchung geführt werden könnte, die von den größten Männern vorgebrachten Lehrenungen darüber, in einem zum größten Vortheil der Wahrheit erforderlichen und also bisweilen in einem fast gehässigen Lichte darzustellen. Indessen tröstet mich die Hofnung, daß ich durch alle die vorausgeschickten Lehrsätze in Absicht des gegenwärtigen Endzwecks mir nicht nur vieles vorgearbeitet, sondern auch bey den mehresten meiner werthesten Leser einiges Zutrauen erworben haben, um für einige ohne Beweise hingeworfene Sätze in so ferne bitten zu dürfen

fen, daß man sie lieber ganz und gar verachtet
als unverdienterweise verlache.

Ob man nun gleich alle Phänomene der
Electricität einstimmig und nicht ohne zurechen-
dende Gründe von einer gewissen subtilern
flüssigen und elastischen Materie hergeleitet
und dieselbe bald für den Aether selbst, (we-
chen ich erst vor einigen Tagen von einem sehr
gelehrten Manne den Scherwenzel der Phys-
ker habe nennen hören,) bald für das ein-
fachste, bald für das mit andern Elementen
vermischte Licht- oder Feuerprincipium, un-
bald für eine ganz besondere, der vorigen nur
sehr ähnliche, gleich- oder verschiedenartigen
Materie gehalten hat, welche die dichtesten
Körper das einemal frey durchströmen, und
ein andermal sich darinnen anhäufen, hinein-
oder herausperren lassen soll, u. s. w. so ge-
trauete ich mir dennoch, besonders in der Rück-
sicht das Gegentheil hievon zu behaupten, da
noch nie ein Atom von irgend einer dergleichen
electrischen Materie, auch nicht einmahl
in die porösesten Körper eingedrungen seyn
und also noch vielweniger dieselben durchströmen
habe. Wie sehr die Feinheit einer solchen un-
noch dazu äusserst elastischen Materie in Zweifeln
gezogen zu werden verdiene, brauche ich
wohl weiter nicht zu erinnern, da derselbe
schon verschiedenemale gedacht worden ist, und
dieselbe hier noch dadurch unwahrscheinlicher
gemacht werden könnte, indem man eine E-

nahrung in Erwägung nähme, nach welcher
 die electrische Materie sehr leicht durch die so
 wichten Metalle, weit weniger aber durch die
 Steine, trocknes Holz, Federn ꝛc. und am aller-
 wenigsten oder eigentlich gar nicht durch die
 Luft hindurchzukommen im Stande seyn soll.
 In die vermiste Angabe einer zureichenden
 Ursache jenes oft erstaunlich schnellen Durch-
 ganges ist gar nicht zu gedenken. Der übris-
 en sich einander völlig widersprechenden
 Sätze will ich endlich aus den schon zum Ue-
 berfluß vorgebrachten Gründen und der sehr
 änklichen Beschaffenheit meines Körpers we-
 gen mit keinem einzigen Worte weiter eine
 Erwähnung thun, sondern dafür folgende ge-
 wadezu behauptete Sätze vortragen, von denen
 man doch nichts schlimmers wird urtheilen
 können, als daß ich gleiches mit gleichem ver-
 richten wolle.

Die electrischen Erscheinungen könnten
 dennoch wohl sehr füglich in einige sehr wesent-
 lich verschiedene Arten eingetheilt, und einer
 solchen abstrakten Eintheilung zufolge anfangs
 jede Art für sich besonders betrachtet werden.
 Ohnmasgeblicherweise würden also das An-
 ziehen und Zurückstossen; die Erschütterun-
 gen; und die feurigen Erscheinungen bey den
 ersten Betrachtungen, oder wenn man noch
 besser will, nur, oder auch, bey electrischen
 Versuchen von einander wohl zu unterscheiden
 können. Es scheint daher, als ob blos das Ge-
 gens

gentheil hievon verursacht habe, daß man durch eine dergleichen einfache Erscheinung ob sie gleich nicht mit den übrigen verbunden war, in die Lehre von der Electricität nur räthselhaftere Schwierigkeiten brachten, dem man dieselben andern eigentlichen electrischen Erscheinungen gleich achtete und auch öfters auf eine gleiche Weise zu erklären suchte. Die wirklich schon versuchte Verbindung der electrischen Phänomene mit den magnetischen gleichen mit gewissen Aeusserungen des Thymalins, des Zitterfisches &c. scheinen ein Beweis hievon abzugeben. Eben so würde auch manche einfache Feuererscheinung dem dunkeln Namen, electrisch, belegt und ihr dadurch ein geheimnißvolles Ansehen gegeben, anstatt daß man vielleicht durch die natürlichste Erklärung derselben auf die wahre Beschaffenheit der andern electrischen feuerigen Erscheinungen sich hätte sollen hinwirken lassen.

Ich läugne hiemit weder eine Electricität oder die Wahrheit ihrer Erfahrungssätze; noch die Behauptung, daß diese auf einem einzigen Grunde beruhe, sondern ich fühle mich vielmehr gezwungen, alles dieses durch folgende Sätze noch mehr zu bekräftigen.

Es kan nicht nur aus den bekantesten Grundbegriffen gezeigt, sondern auch an mancherley deutlichen Erfahrungen bewiesen werden, daß jeder feste oder sonst dicht zusam-

anhängende Körper bis auf eine grössere
 der geringere Entfernung von seiner Ober-
 fläche, eine Atmosphäre meistens von sol-
 chen elastischen Stoffgattungen um sich habe,
 die mit der Natur seiner Bestandtheile ganz,
 oder nur mehr oder weniger (man erlaube
 mir hier den Ausdruck:) harmoniren.

Eine so windige Beschaffenheit es nun
 auch mit diesen Atmosphären haben mag, so
 kann man doch nicht nur überhaupt sehr vieles,
 was in der Natur sowohl als im gemeinen
 Leben häufig vorzukommen pflegt, daraus mit
 Gewisheit herleiten, oder dadurch sehr rich-
 tig erklären, sondern auch alles darauf bauen,
 was auf die wahren electrischen Erscheinun-
 gen nur einige Beziehung hat. Auf ihrer
 mancherleyartigen Verschiedenheit beruhen
 nach mehr als wahrscheinlichen Gründen die
 verschiedenen Arten der Electricität, und die
 besondern Behandlungen derselben, gründen
 sich, wo nicht alle, doch die allermeisten Er-
 scheinungen der Electricität.

Und jetzt nur noch einige Worte über etli-
 che Dinge, welche zwar ihrem Inhalte nach
 eigentlich nicht hieher gehören, die aber doch
 auch in Ansehung des Grundes, wie das elect-
 rische Feuer erregt werden kan, sich unter ein-
 ander in einem so genauen Zusammenhange
 befinden, daß die Erklärung des einen der
 Erklärung des andern, so wie die überall dazu
 erforderlichen, aber hier kaum oder gar nicht
 ange-

angeführten Beweise einander zu Hülfe kommen müssen.

Ohne derowegen zu gedenken, daß man schon von selbst bey vielen electrischen Versuchen fast immer auf die Größe und Gestalt der Oberflächen, und eigentlich niemals oder nur sehr selten darauf Rücksicht genommen hat, daß z. B. ein Leiter oder sonst ein Hülfinstrument in seinem Innersten dicht oder hohl, oder mit irgend einer besondern Materie ausgefüllt sey; und ohne zu zeigen, welche auch zum Theil von mir noch nicht gelesene Hauptsätze der Electricitätsgeschichte auf den sogenannten Isoliren beruhen, so will ich an nur die Möglichkeit dieses Kunstgriff bis Beziehung auf das Folgende, durch ein Gleichniß vorstellig machen. Man denke sich, daß die um den einen Körper befindliche Atmosphäre aus Del, und bey dem andern aus Wasser bestünde, so wird man nun, gesetzt daß die beyden Körper einander berührten, in der einen Atmosphäre mancherley vornehmen können, ohne daß es auf die andere einen wesentlichen Einfluß hat.

Daß es ganz und gar nicht ungereimt seyn würde, wenn man z. B. einige bestimmte Oele, besondere Säuren, Weingeist und sondergleichen specifische, einfache oder zusammengesetzte Flüssigkeiten mit den Atmosphären eben so vieler verschiedener und bestimmter Körper vergleichen wollte, wird vielleicht er-

mit der Zeit deutlicher erhellen, wenn man wegen mancherley Ursachen, die etwan, die leitenden, isolirenden und electrischen Körper betreffen, noch mehrere Arten der Electricität wird annehmen müssen, als man schon hat. So große Vortheile auch der menschliche Geist in Ansehung seines leichtern Denkens erhält, wenn er aus Arten Gattungen macht und überhaupt allgemein abstrahirt, so scheint dennoch bey der Untersuchung der Natur der Nutzen noch grösser zu seyn, wenn man jenes gleichsam umkehrt, und nicht immer nur im dringendsten Nothfall aus scheinbaren Arten besondere, ja wohl gar individuelle Verschiedenheiten zu entdecken sucht.

Wenn schon jede Anziehung und Zurückstossung etwas electrisches seyn soll, und da man sogar die Electricität mancher Körper bloß daran erkennen will, oder sie deswegen electrisch zu nennen pflegt, so müste ja allerdings eine bey mehreren Magneten vorkommende Erscheinung von der Electricität herühren. Ja selbst die sogenannte Kraft der Schwere müste aus der Electricität hergeleitet, und die chemischen Anziehungen daraus erwiesen werden. Doch dem sey, wie ihm wolle. Die Atmosphären thun auch in diesem Falle bey den electrischen Versuchen ihre angepriesenen Dienste. Daß eine Atmosphäre schon durch die bloße Erwärmung der Oberfläche eines Körpers verändert, oder eine gebil-

gebildet werden könne, beweist vielleicht ein stark erhitzter Ofen, an welchem eine Art von Luftzug erregt wird, wovon ohne allem Zweifel das Wedeln leichter Dinge, die um demselben hängen, und ferner die spielende Bewegung einer auf demselben befindlichen papiernen und schneckenförmig gewundenen Schlange, lediglich und allein herzurühren scheint. Daß aber die beständig bleibende electrischen Atmosphären auf eine ganz andere Art bald das zugleich erfolgende Anziehen und Zurückstossen, bald jedes hievon einzeln und besonders zu bewirken im Stande sind, kan hier nur dreiste gesagt, aber nicht mit Beweisen vorgetragen werden. Auch dieses würde übrigens die Vielheit verschiedener electrischer Atmosphären deutlich zu erweisen helfen.

Andern Körpern hat man bloß wegen ihrer sich uns mittheilenden heftigen Erschütterungen eine Electricität bengelegt. Diese mag nun bestehen worinnen sie will, so läßt sich hier etwan so viel darüber sagen, daß z. B. ein Fisch, der durch seine willkürliche Erschütterung in einem unserer Glieder unmittelbar oder mittelbar eine bekante Empfindung erregt, eben das thut, wenn ein leuchtendes Insekt durch ein eben so willkürliches Betragen auf unser Auge wirkt; oder wie eine Glocke, nur daß sie es erst durch einen erhaltenen Schlag und nicht willkürlich thun kan, die Erschütterung, wodurch sie in unserm Gehör

sinnt

Sinn die Empfindung des Schalls erregt, auch
 auf eine mechanische Weise, wenn wir sie z. B.
 mit den Zähnen berühren, vernehmen läßt.
 Daß übrigens bey electrischen Versuchen,
 vermöge gewisser Veränderungen der Atmos-
 phären solche Erschütterungen bewirkt werden
 können, kan ich zum voraus nicht anders, als
 durch folgenden dunkeln Satz erläutern. Die
 mechanische Erschütterung, welche dazu ge-
 hört, um ein Metall in einen wenn auch un-
 vollkommenen feurigen Zustand zu versetzen, kan
 bey dem ungeschickten Halten eines eben zu
 hammernden Stab Eisens, wegen eines hies
 durch veranlasten Prellens die unangenehmste
 Empfindung in dem Arm erregen. Sollte
 nun die Luft, welche, auf was für eine Art
 es auch sey, bey gewissen electrischen Versus-
 chen eben so erschüttert werden kan, um her-
 nach einen Drath in seinen glühenden Zustand
 zu versetzen, als sie durch eine fast auf eben
 diese und auf sonst mancherley Art erhaltene
 Erschütterung eine Violinsaitte auf eine magis-
 sche Weise in ihren tönenden Zustand versetzen
 kan, nicht auch bey veranstalteter Gelegen-
 heit, und in aneinandergesfügten Atmosphä-
 ren, ihren einmal gewaltsam veränderten Zu-
 stand, der Feuer zu erwecken im Stande ist,
 auf unsere Glieder oder auf gewisse Theile
 desselben, sich durch Hervorbringung einer
 mit der vorigen ähnlichen unangenehmen Em-
 pfindung äußern können?

Nun folgt der zweckmässigere Theil der
 electrischen Erscheinungsarten. Die vom
 Stahl herabgerissenen Funken sind wohl nicht
 electrisch, man müste denn dies Verfahren,
 wie sie herabgerissen werden, so wie die Auflos-
 sung, auch ein Reiben nennen, und auf dieser
 Weise ohne Noth eine babylonische Sprache
 einführen wollen; das durchs Zusammenschla-
 gen zweyer Kieselsteine erregte Licht ist auch
 wohl noch nicht electrisch, doch scheint schon
 das im Dunkeln vernehmliche Licht, welches
 durch ein mit dem Messer unternommenes
 Schaben des Zuckers hervorgebracht worden
 ist, electrisch genent werden zu müssen. Das
 Leuchten der Oberfläche des heftiger bewegten
 Meeres; das wegen der Abwesenheit einer
 dichtern Luftmasse nur leichter zu bewerkstelligen-
 gende Licht einer blos vom Reiben des Queck-
 silbers geriebenen Barometerrohre; das auf
 dem gestrichenen Rücken einer Kaze erregte
 und sogenannte leckende Feuer, müssen, wo ich
 nicht irre, auch electrisch seyn. Wenn die
 Theilchen eines gewissen kostbaren Steins, es
 sey durch die sich gleichsam mittheilende Wär-
 me der Luft oder des Wassers, in denjenigen
 Ton einer innerlichen Thätigkeit versetzt wor-
 den sind, in welchem ein im Dunkeln uns an-
 blickendes Kazenauge sich mehr willkührlich
 befinden mag, so soll dies auch etwas electris-
 sches seyn, und ist es auch wirklich in so ferne,
 in wieferne gewisse bisweilen eben so leuchte-
 tende

tende Körper durch ein eben solches mechanisches Reiben in diesen Zustand versetzt worden sind, durch welches bennähe allein volle electrische Erscheinungen pflegen hervorgebracht zu werden.

Ehe ich aber vom wahren electrischen Feuer etwas muthmaßliches angebe, will ich der schon erwähnten Natur der electrischen Atmosphären nur noch in der Rücksicht gedenken, daß die Körper, welche bey electrischen Versuchen angewendet werden, meistens solche sind, die aus sogenannten brenbaren Theilchen bestehen. Sieht man nun diesen Körpern, auf irgend eine, jedoch zuversichtlich nicht unerklärliche Art und Weise, ihre gehörigen und mehrentheils verstärkten Atmosphären, so läßt sich von der Natur des nun noch ruhenden electrischen Feuers schon im Dunkeln etwas Wahres argwohnen, wenn auch nicht hoffen. Wer es aber sogar mit seinen Geschmacks, und Geruchswerkzeugen zu vernehmen weiß, wird aus der hiedurch erkantten säuerlichen und phosphorartigen Natur am allerwenigsten einen ätherischen Stoff darunter vermüthen. Nur ist hieben noch das zu bedenken, ob man in dergleichen Fällen nicht vielleicht seine eigene überströmende Atmosphäre rieche oder schmecke. Und wenn die Atmosphäre wie ein Spinnweben vorgekommen ist, hat hieben zuverlässig nicht nöthig gehabt sein Gesicht an den electrisirten

Körper ganz nahe hinan zu bringen, geschweige denn, daß er es in denselben hätte zwingen dürfen. Auch habe ich wenigstens noch keinen einzigen electrischen Funken in dergleichen Körpern, auch nicht einmal in der Masse des so durchsichtigen Wassers, sondern allezeit über ihrer Oberfläche in größern oder geringern Entfernungen erregen gesehen.

Nun stelle man sich der sinnlichern und kürzern Erklärung wegen, zwey Körper mit verschiedenen Atmosphären vor, von denen z. B. die eine der Natur des Weingeistes und die andere der Natur einer concentrirten Salpetersäure entspricht; man erwäge ferner die schon zum voraus so ziemlich erläuterten Umstände, welche auf die Dauer des zu erregenden und erregten feurigen Zustandes der Materien einen so großen Einfluß haben, und zum Theil bey Erwähnung der entzündbaren Luft kurz berührt worden sind. Von einer größern Stärke des Feuers, die mit der kürzern Dauer desselben in einem gleichen Verhältniß zu stehen scheint, ist gar niemals ein Gedanke vorgekommen, ohngeachtet diese einen besondern Gegenstand zu einem Haupttheil hätte abgeben können. Endlich bedenke man die verhältnißmäßige Fortpflanzung einer solchen durch Mischung, oder wie man will, bewirkten und Feuer hervorbringenden Erschütterung in den besonders hierzu günstigen und zusammenhängenden Atmosphären, so hat

hat man vielleicht indessen schon Hülfsmittel genug, um sich von den Gründen, wie dabey das Glühen eines Metalldraths bewirkt werden könne, deutliche Begriffe zu bilden. Uebrigens bin ich hiebey gar nicht in Abrede, daß sich in einem solchen Falle die angehäuften Atmophäre in ein Gleichgewicht zu versetzen veranlaßt worden sey, und hiedurch eben jene Erscheinungen habe bewirken können.

So liesse es sich ohne Zweifel schon weit eher behaupten, daß vielleicht die über der Oberfläche eines elektrisirten Wassers erregten Funken zum Theil wirklich aus Wassertheilchen bestehen und etwan so hervorgebracht werden, als wie in der dichten Masse dieses Körpers bey Hinzumischung des noch dichtern Vitrioldls nur eine Wärme und über demselben nur ein am Tage sichtbarer Rauch, aber niemals ein Glühen oder eine Flamme entstehen kan.

Wer aber glaubt, daß z. B. ein Metalldrath durch das unbegreifliche, und, wie es scheint, sich mehr freywillig äussernde Hinzudurchzwängen einer elastischen und einer der ausgedehntesten Luft ganz ähnlichen Materie bewirkt werden könne, der mag vielleicht auch gehörige und zu seinem Glauben zureichende Gründe in sich haben. Wenn sich aber ja einer das durch die verstärkte elektrische, oder durch die Gewittermaterie bewirkte Zerschmettern der Knochen, ohne daß das Fleisch ver-

lest worden ist, nicht anders, als durch ein
 Hindurchdringen jener Materien sollte erklä-
 ren können, der würde sich vielleicht indessen
 entweder mit einer ähnlichen Erfahrung, da
 das Holz durch die Wirkung des Küchen-
 feuers in einem hermetisch versiegelten Gefäß
 ohne Verkohlung des Gefäßes verkohlt werden
 kan, oder mit der folgenden statt einer Erläu-
 terung behelfen müssen, da eine in Tuch fest
 und oftmals eingewickelte Glasröhre durch
 eine gewisse mechanische Behandlung dennoch
 ohne die geringste Verletzung des Tuches zer-
 brochen werden kan. Eben diese Bewandniß
 hat es mit dem Schmelzen der Degenklingen
 oder des Goldes, ohne Verletzung der Scheide
 oder der Tasche. Von mehrern dergleichen
 Anmerkungen über das electrische Feuer und
 seine Wirkungen, werde ich mich nun wohl,
 selbst ohne Nachtheil solcher Leser, die sehr
 wenig von dergleichen Sachen wissen, enthal-
 ten können, gesetzt auch, daß ich dadurch man-
 che vorhergehende unnöthige Ausschweifung
 auf irgend eine Weise entschuldigen oder wie-
 derum gut machen könnte.

Indem ich nun auch einiges über die feu-
 rigen Lufterrscheinungen vorzutragen Willens
 bin, so kan ich abermals nichts anders, als
 nur Winke zu Erklärungen hinwerfen, die es
 jedoch, wenigstens in Rücksicht auf alle vor-
 ausgegangene und hier mit Vortheil anzuwen-
 dende Lehrsätze, hoffentlich schon mehr glaub-
 würd

würdig machen werden, wenn ich sage, daß ich nicht so wohl hiedurch auf eine höchstunabhängige Weise eine Art von Unwissenheit zu bemänteln, als vielmehr durch eine Eilfertigkeit, zu der ich wegen einer tödtlichen Krankheit immer mehr und mehr Veranlassung erhalte, das Ende dieser Schrift so bald als möglich zu erreichen suche.

Ben dem Blitze und den übrigen feurigen Lufterscheinungen könnte man wohl noch eher, als ben dem electrischen Feuer auf die Muthmassung gerathen, daß das Feuer ätherischer Natur seyn müsse, weil diese vollkommen feurigen Erscheinungen in den höhern Gegenden ihren Sitz haben. Um nun dergleichen oft noch stärkern Einwendungen gegen die bisher angenommene Theorie vom Feuer einigermaßen vorzukommen, und dabey zugleich den Grund zum Folgenden zu legen, will ich blos erinnern, daß sich noch niemand darüber gewundert oder gar daran gezweifelt haben werde, daß die große Menge des schweren und sichtbaren Wassers, welches uns z. B. bisweilen die Wolkenbrüche geben, von der Erde in die Atmosphäre unbemerkt übergegangen sey und sich daselbst ziemlich lange anfangs in unsichtbarer und hernach in sichtbarer Gestalt erhalten habe. Steht denn nicht allen mehr und weniger flüchtigen Materien eben derselbe Weg offen, oder bietet sich ihnen nicht eben dieselbe Gelegenheit dar, dahin zu

gelangen, und alsdann ihrer Natur gemäß, im Allgemeinen betrachtet, sich eben so zu betragen? Welche erstaunliche Menge von mancherley sogenannten phlogistischen Dämpfen wird nicht täglich durch das Athemholen so unzählig vieler lebendigen Wesen, durch das fast unaufhörliche Verbrauchen brenbarer Materialien und überhaupt durch die Ausdünstungen der Erde und der mancherley darauf befindlichen Körper unserer allgemeinen Atmosphäre übergeben? Soll dieses etwan bloß unter der Gestalt des bisweilen wahrzunehmenden Mehlthaues oder bey der ausserordentlich seltenen Erscheinung eines Blut-, oder Schwefelregens wiederum herabkommen?

Daß ich es kurz mache. Die heißen Sommertage, die wüsten Gegenden, und besonders die Wälder, wo viel harzichte Theile ausduften, die Berge, welche mit mancherley Schwaden nach Verhältniß eben so umgeben, als erfüllt sind, u. dgl. können viel beitragen, daß die Luft mit solchen Theilchen angeschwängert wird, die hernach zur Entstehung mehr oder weniger schwerer Gewitter Anlaß geben. Die Mengstlichkeit mancher heißen Tage beweist oft nichts anders, als daß in unserer Atmosphäre die zu unserm Leben völlig unentbehrliche Luftart in einem zu geringen Verhältnisse vorhanden, oder daß jene mit solchen Dünsten zu sehr überladen sey, die unserm Leben völlig nachtheilig sind. Wer
weiß

wets denn, was für eine unangenehme Empfindung die schrennenden Hühner bey einem bevorstehenden Regen haben? Schon wieder eine Ausschweifung!

Man redet von einer verschiedenen Gefährlichkeit der weissen und der röthlichten Blitze; man kan bey dem Donner bald ein erschreckliches Krachen bald nur ein dumpfes Brummen wahrnehmen; man ist im Stande den eigentlichen Blitz von solchen Wolken zu unterscheiden, die durch irgend eine hinreichende Ursache ohne Zweifel ganz in einen leuchtenden Zustand versetzt werden und zuverlässig niemals von einem Donner begleitet werden; (ich läugne hiebey nicht die bloße Erleuchtung anderer Wolken;) man hat es behauptet, daß der einschlagende Blitz nie mitten durch ein Zimmer, sondern jederzeit gleichsam an den Wänden hinfahre. Kurz, man vergleiche nur die verschiedenen Gewittermaterien mit Wolken, die anfangs isolirt in der Luft schwimmen und sich zum Theil übrigens wie die electrischen Atmosphären verhalten, nur daß sie keine festen Körper zur Basis haben, jedoch bald zum öftern Unglück der Menschen dieselbe suchen oder erhalten, bald aber und größtentheils durch ihre Blitz erregende Vermischung mit den Wasserwolken als unschädlich herabstürzen und so auf eine entgegengesetzte Art zur Erquickung des Thier- und Pflanzenreichs ihr möglichstes beitragen.

Der Geburtsort der Irlichter und feurigen Männer, ihre Entzündung, (man beliebe sich hiebey an den unbestimten und weitausgebreiteten Begriff von der Gährung zu erinnern,) die Dauer und Hefigkeit ihres feurigen Zustandes, u. s. w. läßt sich alles mit einander in der verbundenen Betrachtung mit allem Vorhergehenden ohne Zweifel leicht erkennen und gehörig zusammenreimen. Man beziehe nun dieses auf das Allgemeinere, so findet man gewiß bey der Beobachtung eines schicklichen Verhältnisses auch die Erklärungen zu der Geschichte der feurigen Drachen und der Sternschnuppen. So hoch auch die letztern sind, so kan man ihre herabfallende Substanz doch für nichts anders, als für eine irdische, gallertartige Materie erkennen, und die Alchymisten würden eben so wenig aus diesem Quarck ein Astralpulver bereiten, als die alten Weiber aus jenem den Pluto der Orthodoxen machen könne, wenn der eine aus ätherischen Theilchen bestünde, und der andere keinen Schwanz hätte.

Wenn die Jahreszeiten, der die Erde bedeckende Schnee u. dgl. m. es verhindern, daß keine Gewitterstoffe mehr aufsteigen können, so sind freylich in demselben Erdstrich, wenn die Möglichkeit zu erfrieren nicht geachtet wird, der Gefahren eine weniger vorhanden. Demohngeachtet schicken unsere Gegenden noch genug, und vielleicht nur weit flüchtiger

rigere sogenannte brenbare Stoffe in die Luft,
 welche von der nun kältern und also dichtern
 Atmosphäre noch höher, als es schon auſſer-
 dem geſchehen würde, erhoben, in gewiſſe Ge-
 genden verſamlet, und am Ende dadurch auch
 zu gewiſſen Wolken gebildet werden, die aber
 entweder völlig unſichtbar ſind, oder z. B.
 bey der Nacht eine ſchwärzlich graue Däm-
 merung darſtellen.

Wie nun, wenn die Entzündung dieſer
 Wolken die ziemlich lange dauernde Erſchei-
 nung des Nordſcheins bewirkte, der aber den-
 noch wegen der Natur ſeiner eigentlichen
 und nun urſprünglich und ſehr ſchwach leuch-
 tenden Beſtandtheile für die Sterne eben ſo
 durchſichtig, als ein rothgefärbtes Glas für
 des ſtärkere Licht, bleiben muß. Die hieben
 ſters vorkommenden länglichten, weißlichten
 und kürzer dauernden Stralen mag einer an-
 ders erklären, der zwiſchen dieſen und den ſchon
 erklärten feurigen Erſcheinungen keine Harmo-
 nie entdecken kan. Es iſt ferner wahrſchein-
 lich, daß wir im Winter, und vielleicht auch
 im Sommer, bisweilen bey Tage Nordſcheine
 haben, wenn bey Nachts deſto weniger vorzu-
 kommen pflegen, die aber freylich alsdann
 noch weniger, als die noch hellern Fixſterne,
 ſichtbar ſeyn können. Uebrigens hat die Er-
 klärung der Urſache, warum dieſe Lufter-
 ſcheinung gewöhnlicherweiſe die nordliche Him-
 melsgegend einnimmt, nichts mit der Lehre vom
 Feu-

Feuer zu thun, und dieses wird sich vielleicht nebst vielen andern Erscheinungen, ohne nicht eher erklären lassen, als bis wir von der Gestalt und der Natur unserer Atmosphäre eine bessere Geschichte erhalten.

Zum Beschluß will ich nur noch einer feurigen Erscheinung gedenken, die sich zwar nur selten, und dabey auch weit über unsere Atmosphäre befindet, die aber doch, weil durch ihre Gegenwart die Aufmerksamkeit der Menschen jederzeit sehr stark erregt, hier kurz erwähnt zu werden verdienen möchte; ich meine nemlich den Schweif der Kometen. Was ich hievon erzählen könnte, ist längst allgemein bekant und bedarf also keiner weitläufigen Beschreibungen. Mit einem Wort ein Komet ist eben ein solcher Körper, wie unsere Erde, oder wie jeder andere Planet allein der Unterschied seiner verschiedenen Entfernungen von der Sonne ist so beträchtlich, daß er deswegen zu weit traurigern Schickalen bestimmt zu seyn scheint, als ehedem abglaubische Menschen seiner Ankunft wegen fürchteten. Vielleicht besteht die Schale dieses Körpers aus solchen Stoffen, die mit unserm Phosphor übereinkommen würden, als daß sie, wie es einige wegen der Geschichte einer allgemeinen Sündfluth unnöthigerweise geblaubt haben, unserm Wasser gleich wäre. Vielleicht haben uns diese Himmelskörper bei ihrem Vorbengehen vor unserer Erde staun-

Wasserfluthen einige ihrer Einwohner überlassen, welche nachgehends von nichts als periodischen Weltaltern schwatzten und die Entstehung eines neuen Himmels und einer neuen Erde lehrten.

Durch das nähere Anrücken des Kometen an die Sonne müßte er nun frenlich auf der gegen dieselbe zugekehrten Seite schmelzen und sich so auflösen, daß eine Menge seiner hies durch leichter gewordenen Theilchen sich zwar nicht von dem Hauptkörper entfernen können, aber doch in die entferntern und also dünnern Etherschichten der allgemeinen Sonnenatmosphäre hinstreben, und dadurch den bekannten und für sich leuchtenden Dunstschweif bilden. Daß dieser immer stärker leuchtet, rührt ohne Zweifel daher, weil nach und nach auch die feuerbeständigern Stoffe des Kometen, wegen der immer stärker darauf wirkenden Sonnenhitze, eben so wie die erstern aufgelöst und in ihre gehörige Glut versetzt werden. Und so erhält vielleicht am Ende der ganzen Körper denselben Grund sich wieder von der Sonne zu entfernen, aus welchem er, vielleicht gleich bey der ersten Entstehung unsers doch dazu wirbelnden Weltfeuers in die entferntesten Gegenden geschleudert wurde, in denen er aber durch die Kälte wiederum so verdichtet wird, daß er jederzeit jedoch vergeblich an seinen Entstehungsort ganz zurückzuziehen strebt. Vielleicht haben die andern
Plas

Planeten anfangs auch solche Wege macht.

Warum ein und derselbe Komet bald dunkler bald heller, oder wie man sich auszudrücken pflegt, desto glänzender erscheint, näher er der Sonne rückt, dies kan sich schon ein Schmidt aus dem Roth- und Weißglühens feines Metalls begreiflich machen. Daß aber außerdem verschiedene Kometen eine wirklich verschiedene Farbe haben sollen, dies kömmt wohl eben so, wie die in Ansehung der Farbe sich auszeichnende Verschiedenheit der Planeten erklärt werden. Vielleicht hat der noch fehlende Zwischenplanet eine Farbe, die der Farbe des Wassers oder überhaupt dem Blau des Himmels so nahe kömmt, daß er dabei freulich sehr schwer zu erkennen oder zu entdecken seyn muß. Dies war zuverlässig und gewiß die letzte Ausschweifung. Hiebei greife ich zugleich die Gelegenheit meine werthen Leser nochmals auf das dringendste bitten, daß sie mir die so vielen hierinnen ausgesertten Schwachheiten verzeihen und einig jezt von mir selbst erkante aber nicht mehr zuändernde Fehler und Unrichtigkeiten ohne weitere Umstände verbessern möchten.

Am Anfang dieser Schrift war ich fest entschlossen, derselben einen verhältnismäßigen Anhang beizufügen, der theils über das zufällig erregte, theils über das frankhaft Sehen von Farben, Lichtern und Funken, i

gleichen nicht allein über die natürliche, sondern auch besonders über die sogenannte natürliche Wärme, Hitze, und mehrere dergleichen Dinge, die den menschlichen Körper betreffen und mit demselben sehr genau zusammenhängen, verschiedene Anmerkungen und vielleicht nicht ganz unnütze Erklärungen enthalten sollte. Allein die sehr weitläufig auseinander zu setzende, und von mir theils wegen meiner Unwissenheit theils wegen meiner immer mehr abnehmenden Leibes- und Geisteskräfte unmöglich auszuführende Darstellung der Natur und des Geschäftes der Sinnen schreckt mich ab mit keinem Worte weiter hieran zu gedenken. Ferner fürchte ich die viel vermögende und vielleicht ungünstige Beurtheilung mancher in der Arzneiwissenschaft glänzenden Hohenpriester, wenn ich als einer, der noch keine Stunde zu ihren Füßen zu sitzen die oft erwünschte Gelegenheit haben konnte, demohngeachtet z. B. darüber räsonniren wollte, ob die Entzündung und die dabei vorkommenden und hieher gehörigen Umstände von dem Reiz fremder oder kranker Säfte, oder von gewissen durch die Inflammation erzeugten Pfropfen herrühren, die das Blut verhindern, desto weniger aus den kleinsten Gefäßen herausbleiben zu können. Ob ferner nicht eben so etwas sowohl durch eine psychologische Ursache, wie z. B. bey der Schaam, es sey nun willkührlich oder unwillkührlich

Führlich, als auch durch die mechanisch wirkende Kraft einer flachen Hand bewirkt werden könne, welche letztere auch zugleich bisweilen Feuerfunken aus den Augen herauslockt, die aber weder elektrisch sind, noch wie es doch nach den Erklärungen einiger folgen müßte, Pulver zünden. Endlich ist noch besonders zu gedenken, daß ich eben wegen meinem immer näher heranrückenden Ende gänzlich abgehalten werde, auch nicht einmal den hierüber vergeblich gemachten Plan mittheilen zu können, gesetzt, welches aber wirklich nicht ist, daß ich auch sonst Einsichten, Dreistigkeit und Muth genug gehabt hätte, um denselben auszuführen. Bey allem diesem kränkt es mich aber doch nicht wenig, daß ich hier nicht noch einiges über die Crawford'sche Theorie von Phlogiston und thierischer Wärme, nach meinem geringen Gutachten um nach meiner Art habe erläutern können. Ueberhaupt betrachtet so hat mir die beschriebene Natur des erstern niemals recht einleuchtend wollen, weil doch der brennbare Grundstoff im Recht des Feuers wegen angenommen worden ist, nun aber demselben ganz entgegen gesetzt wird. Von dem andern Gegenstande der völlig über, oder vielmehr außer, oder noch besser unter meinem Horizont ist, weß ich weiter nichts zu sagen, als daß ich wegen eines daher entstandenen Mißverständnisses mir meine mich nun, bald tödtende Krankheit

zugezogen habe, indem bey der vorigen stren-
gen Winterfalte und dem dabey erlittenen
Mangel am Holze, das ohnehin sein Feuer
nicht lange behält, es mag sein Phlogiston
entlassen oder auf irgend eine Art wieder er-
halten, eine sehr lange Zeit nichts als fette
Dinge und dergleichen Sachen gegessen habe,
um bey meinem Schreiben nicht zu sehr zu
frieren, denn ausserdem würde ich zu einer star-
ken mechanischen Bewegung meine Zuflucht
genommen haben. Ueberdieses habe ich noch
vor kurzem bey einigen schwülen Sommertas-
gen mich durch das Einathmen phlogistischer
Dämpfe abzukühlen gesucht. Mein bisheriger
Arzt, der mehr seinem schon lange erhaltenen
guten Ruffe, als seiner Doctorwürde zufolge
ziemliche Kenntnisse von der Natur des mensch-
lichen Körpers besitzen muß, bedauert mich
außerordentlich, und versichert mich, wozu
er ohne Zweifel seine hinreichende Gründe
haben wird, auf das theuerste und mit dem
größten Enthusiasmus, den er jedoch für das
beste Gut seiner Mitmenschen bisweilen zu
übertreiben scheint, daß Crawford's Theorie
nichts als Unsinn enthalte. Wie! sollte denn
mein liebes Vaterland, das von einer Nati-
on, welche seinen verjagten medicinischen
Gauckler mit dem allgemeinsten und lautesten
Beifall aufgenommen, doch die neuesten
Kleidermoden und die galantesten Sitten da-
für zu erhalten scheint, bey einem andern

Wolke für seine so guten Stahlischen Lehrsätze
 so etwas eingetauscht haben? Das sey ferne!
 Jedoch mein mich zum Ende bereitender See-
 lensorger, der sich nun von meinem Arzt bes-
 ser als ich hierüber belehren lassen konnte, hat
 jetzt wenig Mühe mich davon auf das kräftig-
 ste zu überzeugen. Was dieser sagt, muß
 ich glauben. Ich sterbe also nicht alleine des-
 wegen, sondern auch darauf: — Crawford's
 Theorie über — Phlogiston und — thierische
 — Wärme — ist — —

— Die vom gelben Goldglanz gerechtfertigte
 Weisheit des jederzeit freundlichen, gütigen und
 wohlthätigen Apollo, und der alles versteinemde
 Schild der Haupttochter des vom ätherischen Him-
 mel zu uns näher herabgekommenen Schleuderers
 eiserner Blitze behüte und bewahre die mehr zur
 Reinigung des Bluts als zur Absonderung der
 Galle bestimt gewesene Leber des seeligen Verfassers,
 die schon bey Lebzeiten so viel gelitten zu haben
 scheint, damit sie der die ägyptische Finsterniß nie-
 verlassende Rabe vermöge seines mit unterbrecheu-
 dem Krächzen hackenden Schnabels, nicht im ge-
 ringsten beunruhige, er müste denn dadurch ihren
 strotzenden Gefäßen wieder Luft machen wollen,
 welches u. s. w. — (Aus den Trauerrede eines
 Erben, der den Verfasser mit heimlicher Freude
 zum Grabe bestattete.)

