



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

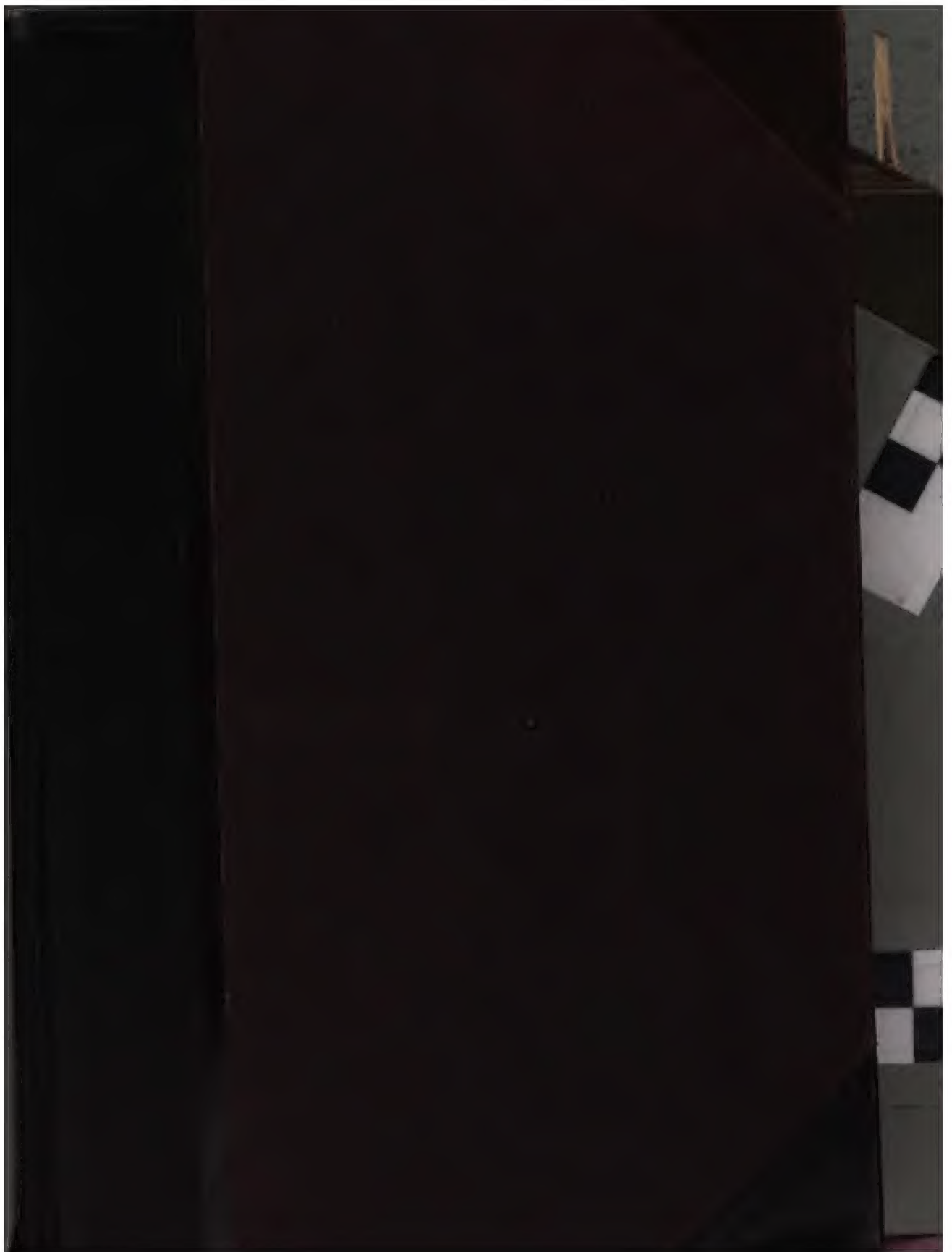
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



Kant's  
gesammelte Schriften

Verlagsgesellschaft

in Berlin

Königlich-Preussische Akademie  
der Wissenschaften

Band I

Erste Abtheilung: Werke

Erster Band

Verlag

Deutscher Verlag der Wissenschaften

1962

# Kant's Werke

Band I

Vorkritische Schriften I

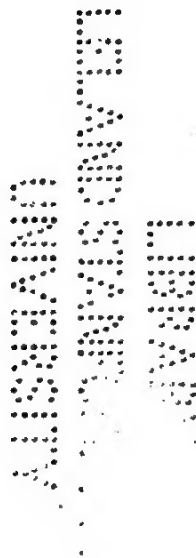
1747—1756

Mit zwei Tafeln

Berlin

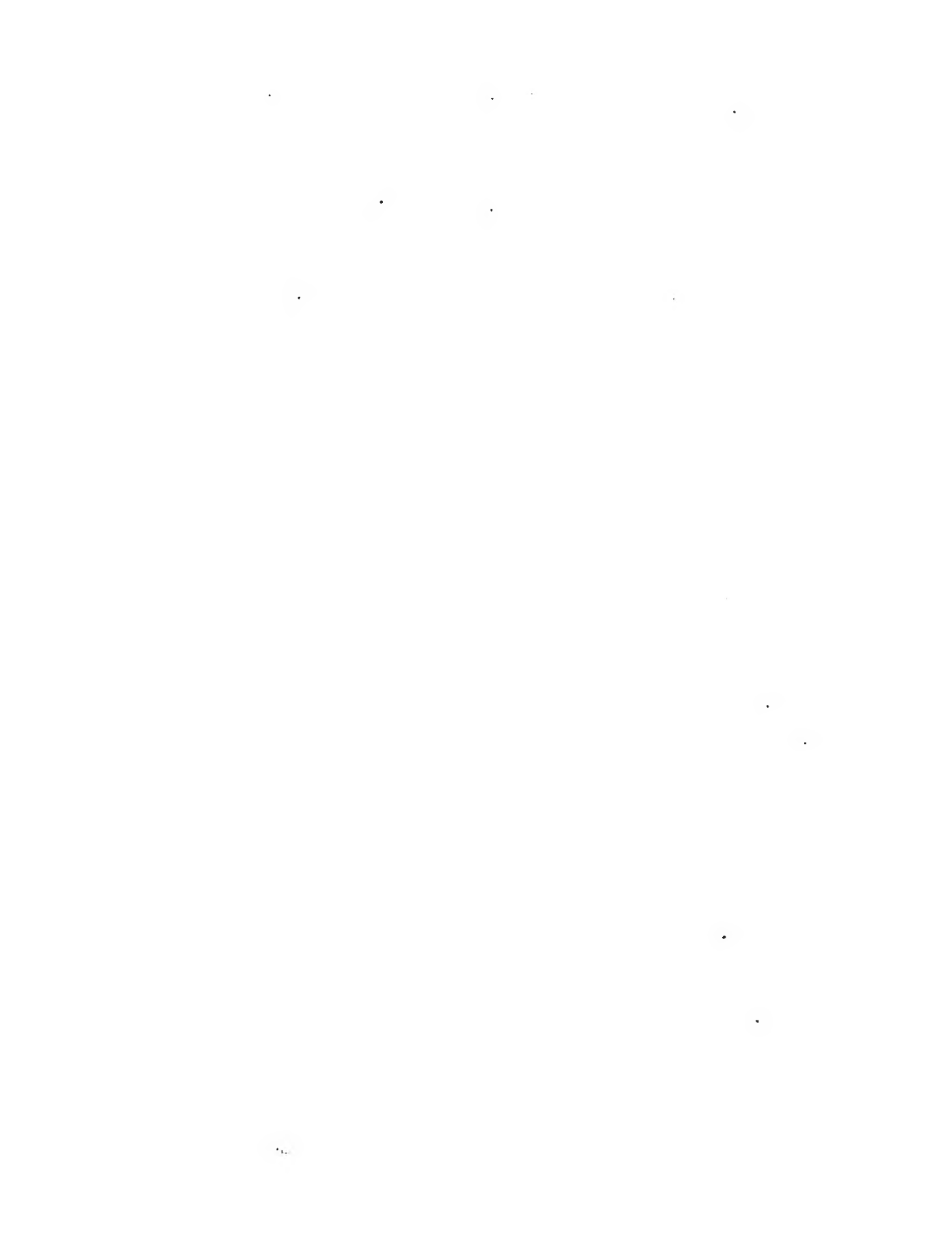
Druck und Verlag von Georg Reimer

1902



161  
b





# Kant's gesammelte Schriften

Herausgegeben

von der

Königlich Preussischen Akademie  
der Wissenschaften

Band I

Erste Abtheilung: Werke

Erster Band

---

Berlin

Druck und Verlag von Georg Reimer

1902



# Kant's Werke

Band I

Vorkritische Schriften I

1747--1756

Mit zwei Tafeln

Berlin

Druck und Verlag von Georg Reimer

1902

BRITISH  
LIBRARY

YAGU  
YAGU  
YAGU

## Vorwort.

Die von der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften veranstaltete Ausgabe umfaßt unter dem Titel: „Kants gesammelte Schriften“ dessen ganze geistige Hinterlassenschaft: die Werke, den Briefwechsel, den handschriftlichen Nachlaß und von den Vorlesungen den Inbegriff dessen, was der Erkenntniß seines Lebenswerks dienen kann.

Kant selber war wenig bekümmert um die äußere Erscheinung seiner Werke. Er war bis zuletzt ganz beschäftigt mit der Durchbildung seines Systems in allen einzelnen Theilen. Wenn er rückwärts blickte auf die Reihe seiner philosophischen Arbeiten, so maß er ihren dauernden Werth an ihrer Übereinstimmung mit dem Standpunkt seiner kritischen Hauptwerke. Unbefugte Sammlungen seiner kleinen Schriften, wie sie von 1793 ab in dichter Abfolge erschienen, verdroffen ihn, und er hat zweimal seinen Willen erklärt, selbst eine verbesserte und mit Anmerkungen versehene Ausgabe derselben zu veröffentlichen. Dann aber überließ er seinem Schüler Tieftrunk gern die Herstellung einer solchen rechtmäßigen Ausgabe seiner „vermischten Schriften“. Es ist bezeichnend für sein Verhältniß zu seinen früheren Arbeiten, daß er alle Schriften, welche vor dem Jahre 1770, also vor der großen Wendung zum kritischen Standpunkt, lagen, lieber aus dieser Ausgabe ausgeschlossen gesehen hätte. Auch hat er an den Verbesserungen und Anmerkungen der Ausgabe von Tieftrunk keinen nachweisbaren Antheil genommen. Selbst dem Druck seiner Hauptwerke hat er nur geringe Sorgfalt zugewandt.

Als er bei abnehmender Gesundheit und geistiger Kraft sich von den Vorlesungen zurückzog, mußte er sich die Frage vorlegen, was von der großen geistigen Arbeit, welche er auf sie verwandt hatte, erhalten werden könne. Die Anthropologie bearbeitete er noch selbst aus seinen Manuscripten; die Redaction und Veröffentlichung anderer Vorlesungen, unter welchen außer der physischen Geographie, Logik und Pädagogik auch Metaphysik, natürliche Theologie und Moral ausdrücklich genannt werden, überließ er seinen Schülern Zäsche und Rink und er hat ihnen auch handschriftliches Material hierzu übergeben.

Diese Vorlesungen zerfielen in zwei Gruppen. In beiden ist durch die Veröffentlichungen, die von Zäsche und Rink aus seinen Vorlesungen gemacht wurden, die Absicht Kants nicht erreicht worden.

Der Zusammenhang, welcher die Schöpfung seiner jüngeren Jahre war, reichte von der Verfassung des Weltganzen und dessen Entstehung zur Geschichte der Erde und zu der physischen Geographie und der Anthropologie. Was er nach der Naturgeschichte des Himmels aus diesem Zusammenhang mitgetheilt hatte, bedurfte der Ergänzung durch die Vorlesungen. Seine Gedanken über eine Naturgeschichte der Erde, dann seine Erdbeschreibung, und endlich seine Ideen über die Entwicklung der Menschengattung unter den Bedingungen der Erde bildeten ein lange erwogenes, in kritischem Bewußtsein von den Grenzen des damaligen Wissens festgestelltes Ganze, und er mußte die Veröffentlichung derselben wünschen. Dieser Wunsch ist vielleicht verstärkt worden durch sein Verhältniß zu Herders „Ideen zur Philosophie der Geschichte der Menschheit“. Jedoch hat die Bearbeitung der physischen Geographie von Rink, zusammen genommen mit seiner eigenen Bearbeitung der Anthropologie, nicht den Umfang des von ihm Erarbeiteten erschöpft.

Und auch die Veröffentlichung der genannten systematischen Vorlesungen in der Bearbeitung seiner Schüler ist nur zum kleinsten Theil und in ganz ungenügender Weise zu Stande gekommen. Die unzureichende Befähigung von Zäsche und Rink für die schwierige Aufgabe, die zudringlichen unrechtmäßigen Veröffentlichungen von anderen Seiten, die ärgerlichen Streitigkeiten, die so erwachsen, hinderten die Ausführung: nur Logik und Pädagogik erschienen, und der Inhalt der Vorlesungen Kants über Logik ist von Zäsche nicht ausreichend verwerthet worden.

Über seinem Nachlaß waltete ein unglückliches Schicksal. Mit welcher Pietät ist der von Goethe und von Leibniz erhalten worden und wie un-

vollständig sind dagegen Kants Handschriften auf uns gekommen! Als er starb, waren wahrscheinlich die seinen Schülern übergebenen Papiere nicht wieder in seiner Hand. Und auch was nach seinem Tode sich in seinem Nachlaß befand, ist allmählich immer mehr zerstreut worden. So ist das von seinen Handschriften noch Erhaltene in verschiedenem Besiß, und einzelne der losen Blätter und der Briefe treten bald hier bald dort auf, so daß trotz sorgfältigster Nachforschung auch die gegenwärtige Ausgabe nicht hoffen kann, das Erhaltene vollständig zu bieten.

Diese Thatfachen sprechen deutlich genug. Sie erweisen, wie nothwendig eine Gesamtausgabe Kants war und daß sie sich nicht auf das Gedruckte einschränken durfte. Und zugleich lassen sie die außergewöhnlichen Schwierigkeiten gewahren, welche eine ausreichende Lösung dieser Aufgabe so lange verzögert haben.

Eine Ausgabe der sämtlichen Werke Kants ist von Nicolovius, seinem Verleger in seinen letzten Jahren, erwogen worden; es kam aber nicht zur Ausführung. 1838 begannen gleichzeitig die zwei ersten Gesamtausgaben zu erscheinen. Die eine entstand in dem Königsberger Kreise, welcher das Andenken Kants treu bewahrt hatte, und die Herausgeber waren Rosenkranz und Schubert. Die andere wurde von Hartenstein veranstaltet. Beide wurden erheblich übertroffen von der zweiten Gesamtausgabe, die Hartenstein in den Jahren 1867/8 veröffentlichte. Hier war dem Text eine viel größere Sorgfalt gewidmet und eine chronologische Anordnung der Schriften war durchgeführt. Doch hat auch Hartenstein der Aufgabe, die in Handschriften zersplittert erhaltenen Briefe zusammenzubringen, keine folgerichtige Mühe zugewandt, und die spärlichen Mittheilungen Schuberts aus den Aufzeichnungen Kants hat er nicht erweitert.

Seit der Mitte der fünfziger Jahre erhielt nun das Kantstudium eine starke Anregung durch die Richtung der deutschen Philosophie, welche die Grundgedanken Kants mit den Fortschritten in den positiven Wissenschaften in Verbindung zu setzen unternahm. Seine Entwicklungsgeschichte, die Entstehung und Zusammensetzung seiner Werke wurden von hervorragenden Forschern untersucht. Es erschienen die Veröffentlichungen Denno Erdmanns und Reicles aus dem handschriftlichen Nachlaß. Die Vorlesungen wurden von Erdmann, Arnoldt und Heinze in

den Umkreis der Untersuchung gezogen. Reide begann seine vielfährige Arbeit für die Sammlung des Briefwechsels, und zugleich widmeten sich Arnoldt und er der Aufhellung der Lebensverhältnisse Kants.

So waren die günstigsten Bedingungen für die Herausgabe der gesammten Hinterlassenschaft Kants vorhanden: ein starkes, über alle Zweige derselben ausgedehntes Interesse, Männer, die in diesen Studien lebten, und eine Fülle von Arbeiten, welche dieser Hinterlassenschaft zugewandt waren. Daß man mit einer solchen Ausgabe nicht zögern durfte, wurde mir klar, als ich Anlaß hatte, mich mit den Handschriften der deutschen Schriftsteller zu beschäftigen. Es zeigte sich, wie vieles mit der Zeit verloren geht oder durch Zerstreung unerreichbar wird. So entstand der Plan einer Gesamt-Ausgabe, welche die ganze geistige Hinterlassenschaft Kants umfaßte.

Es galt, die Kenntniß des systematischen Zusammenhanges, welchen er erarbeitet hatte, aus Handschriften und Vorlesungen zu vervollständigen. Zugleich war eine andere Aufgabe zu lösen. Die Entwicklungsgeschichte der großen Denker erleuchtet ihre Systeme und sie ist die unentbehrliche Grundlage für das Verständniß der Geschichte des menschlichen Geistes. Überall, bei Künstlern und Dichtern, bei wissenschaftlichen Denkern und Philosophen stellt sich die heutige Forschung dies entwicklungsgeschichtliche Problem. Insbesondere kann die Geschichte des philosophischen Denkens nur durch diese Methode den Zusammenhang erfassen, in welchem ihre einzelnen Gestalten unter sich und mit den letzten Tiefen unseres Wesens verknüpft sind. Nur selten gestattet ein umfangreicher handschriftlicher Nachlaß uns noch eine zureichende Ausfüllung dieser Aufgabe. Diese wenigen Fälle erhalten eine typische Bedeutung für das Verständniß des philosophischen Genies und seiner Entfaltung. Was hier an modernen Denkern erkannt wird, mag dann auch vielleicht zum Hülfsmittel werden, da sicherer zu schließen, wo uns Handschriften versagt sind. So hängt in diesen typischen Fällen mit den größten Aufgaben überall die Andacht zum Unbedeutenden und Kleinen zusammen, welche das Merkmal des ächten historischen Geistes ist.

Die Entwicklungsgeschichte Kants ist ein Fall dieser Art, welcher aber zugleich an sich selber die größte monistische und geschichtliche Bedeutung hat. In einem höchst verwickelten inneren Vorgang löst das mächtige Genie Kants die alte deutsche Metaphysik auf, begründet den kritischen Standpunkt und findet in dem selbstthätigen reinen Ich die uner-

schütterlichen Grundlagen für die Gültigkeit der Erfahrungswissenschaften und für die unbedingte Geltung der sittlichen Grundsätze. Und für die Erkenntniß dieses Vorgangs liegt nun ein zerstreutes, chronologisch und sachlich bisher nicht geordnetes, aber sehr umfangreiches Material vor.

Ein besonderes Interesse hat für uns jener Zeitraum eines fünfzehnjährigen Schweigens Kants, das nur unterbrochen wurde durch einige wenige Aufsätze und die Dissertation vom Jahre 1770. Die „Beobachtungen über das Gefühl des Schönen und Erhabenen“ (1764) und die „Träume eines Geistersehers“ (1766) hatten ihm unter den wissenschaftlichen Schriftstellern unseres Volkes, dicht neben Winkelmann und Lessing, einen Platz erworben. Es ist in ihnen eine seltene Verbindung von jugendlichem Glanz und Reife des Denkens, von freier, heiterer Betrachtung und grüblerischem Tiefsinn. Von seinen Vorlesungen und seiner Persönlichkeit ging ein starker Einfluß auf seine Zeit aus, wie dies die Schriften von Hippel, Herz, Hamann und insbesondere von Herder zeigen. Und eben in diesem Zeitraum der schweigsamen Arbeit vollzog sich die Umwälzung seines Denkens. So erhält alles, was wir von Aufzeichnungen und Vorlesungen aus dieser Epoche erreichen können, eine ungeweine Bedeutung. Viele unter den Aufzeichnungen besitzen neben entwicklungs geschichtlichem Interesse einen dauernden Eigenwerth. Gelangt doch von den Ideen, welche die Jugend großer Denker erfüllen, immer nur ein Theil zur Entfaltung. Möglichkeiten werden da durchgedacht, welche bei zunehmender Ausbildung des Systems ausfallen, aber dann doch im Fortschreiten der Philosophie ihre Bedeutung behaupten.

Das letzte Ziel, dem auch die Entwicklungsgeschichte dient, ist das geschichtliche Verständniß der Lebensarbeit Kants. Er selber spricht einmal von der Aufgabe, einen Autor „besser zu verstehen, als er sich selber verstand“. Diese Aufgabe gestattet nur eine zunehmende Annäherung an eine objective Lösung. Eine solche kann aber allein herbeigeführt werden durch das immer wiederholte Aneinanderhalten der geschichtlichen Lage, unter welcher das Denken Kants sich vollzog, mit dem ganzen Material seiner Gedankenarbeit, das uns erhalten ist. So ist die geordnete und vollständige Darbietung dieses Materials auch hier nothwendige Vorbedingung. Und wie bescheiden man auch über den Nutzen desselben für das letzte Ziel der objectiven geschichtlichen Erkenntniß des Systems denken mag: der Streit, der heute unter den Kantforschern besteht und der sich von der Gesamtaufassung bis auf die Interpretation der Hauptbegriffe

Kants erstreckt, wird doch eingeschränkt, der Umfang von sicherer geschichtlicher Erkenntniß erweitert werden können, wenn dies Material wohlgeordnet und nach Möglichkeit chronologisch bestimmt vorliegt.

Wenn nun eine Ausgabe solchen Zielen entsprechen sollte, so mußte zunächst durch eine Enquête alles, was von Handschriften und Vorlesungen Kants noch auffindbar war, festgestellt und zur Verwerthung verbunden werden. Und da die Vereinigung eines so umfangreichen Materials auf längere Zeit so bald nicht wiederkehrt, weil einer solchen zu große Schwierigkeiten entgegenstehen: so galt es, sie zu benutzen, um aus den Veränderungen der Handschrift, aus anderen äußeren Merkmalen, wie aus inhaltlichen Übereinstimmungen und Unterschieden die chronologische Bestimmung derselben herbeizuführen und die inneren Beziehungen zwischen Werken, Handschriften und Vorlesungen aufzuklären. Die Ausgabe selbst kann selbstverständlich in ihren Zielen den Einzelforschungen nicht vorgreifen wollen, aber sie soll die objective Grundlage für dieselben darbieten.

Dies waren die Gesichtspunkte, welche ich 1893 dem Unterrichtsministerium und der Akademie vorlegte. Auf den Antrag von Zeller und mir beschloß 1894 die Akademie eine Ausgabe Kants. Der von der philosophisch-historischen Klasse eingesetzten Commission gehörten Anfangs außer ihren jetzigen Mitgliedern auch der damalige Secretar der Klasse Mommsen, Zeller und Weinhold an.

Die Ausgabe umfaßt vier Abtheilungen, und in diesen folgen einander: die Werke, der Briefwechsel, der handschriftliche Nachlaß und die Vorlesungen. Hier ist nun nur dasjenige zusammenzufassen, was den Umfang der Veröffentlichung in den vier Abtheilungen umschreibt und begründet, und was über ihre Anordnung den Benutzer im Allgemeinen orientirt. Die nähere Darlegung über die Einrichtung der einzelnen Abtheilungen findet sich in diesen selber.

Die Abtheilung der Werke umfaßt von den kleinsten Journalartikeln und den Beiträgen zu Schriften anderer bis zu den großen Werken alle wissenschaftlichen Arbeiten Kants, welche von ihm selbst oder in seinem ausdrücklichen Auftrag veröffentlicht sind. Durch das erstere Merkmal, ihre wissenschaftliche Abzweckung, sondern sich die Werke von den öffentlichen Erklärungen, welche Kant in Druck gegeben hat. Anlaß und Zweck



dieser letzteren ist persönlich, und so haben sie hinter dem Briefwechsel ihre Stelle erhalten. Durch das andere Merkmal wird alles dasjenige von ihnen ausgeschieden, was Kant zum Druck niedergeschrieben oder für die Benutzung durch andere abgefaßt hat, das dann aber entweder gar nicht oder nicht in seinem ausdrücklichen Auftrag zum Druck gelangt ist. Die früheren Ausgaben haben eine solche strenge Unterscheidung nicht durchgeführt. Daher findet der Leser Aufsätze, welche bisher in den Werken enthalten waren, hier im handschriftlichen Nachlaß und im Briefwechsel. So sind Kants Vorarbeiten zur Beantwortung der Preisaufgabe über die Fortschritte der deutschen Metaphysik seit Leibniz und Wolf, die sieben kleinen Aufsätze von 1788—1791 dem Nachlasse eingeordnet worden, die Abhandlung „Über Philosophie überhaupt“ wird ganz aus der Ausgabe ausgeschieden, an seine Stelle tritt jetzt das eigene Manuscript von Kant, die Einleitung zur „Kritik der Urtheilskraft“, welches Bed dieser seiner Abhandlung zu Grunde legte und das nun in Mostad aufgefunden ist; es wird dem handschriftlichen Nachlaß eingeordnet. So nahe diese Einleitung, die Vorreden zu der „Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft“ und einzelne Aufsätze in ihrer Dignität an die Werke heranreichen, so mangelt ihnen doch die letzte Entschliebung Kants, sie zum Druck zu befördern. Und dem Briefwechsel sind nun nach dem angegebenen Princip die Briefe eingereiht, welche unter den Titeln: „Über die Schwärmerci und die Mittel dagegen“ und „Zu Sommering. Über das Organ der Seele“ in den früheren Ausgaben den Werken zugetheilt sind. Die nähere Darlegung über die Einrichtung der ersten Abtheilung ist in der Einleitung enthalten, die sich an der Spitze der Anmerkungen zu diesem Bande befindet.

Der Briefwechsel bildet die zweite Abtheilung. Die ersten drei Bände enthalten die Briefe, der vierte Einleitung und Erläuterungen zu ihnen. Wenn andere Ausgaben großer Männer nur deren eigene Briefe mittheilen, so entsprach eine solche Einschränkung nicht dem Zweck unserer Ausgabe und der Wichtigkeit des Materials. Nur eine mäßige Zahl von Briefen Kants hat sich erhalten. Daher gestatten erst die an ihn gerichteten Briefe den Einblick in Umfang, Art und Ziele seines brieflichen Verkehrs. Schon die vorherigen Ausgaben haben die Briefe von einer Anzahl hervorragender Personen an Kant, soweit sie ihnen zugänglich waren, in ihre Sammlung aufgenommen: entließ man sich aber, fremden Briefen in die Schriften Kants Eingang zu gestatten, so konnte doch

nur eine vollständige Sammlung aller erreichbaren Briefe an ihn der Aufgabe genuthun, Kants erhaltene Briefe verständlich zu machen, über verlorene die Nachrichten zu erhalten und das in diesen Quellen enthaltene Material für das Leben und die Lehre Kants zugänglich zu machen. Das Ergebniß muß dies Verfahren rechtfertigen. Das bisherige Bild von der Persönlichkeit Kants, seinem Verhältniß zu seiner Zeit, insbesondere zu den Bestrebungen der Aufklärung und von dem Verlauf seines Lebens erhält durch die Aufnahme dieser Briefe an ihn die erwünschteste Vervollständigung. Als Ergänzung dieses Materials über sein Leben sind dem Briefwechsel seine Erklärungen, sein letzter Wille und seine Stammbuchverse beigegeben. Aus dem amtlichen Verkehr Kants in seinen Stellungen bei der Universität ist nur das ausgewählt, was diese Seite seines Wirkens irgendwie charakterisiren kann. Die Verantwortlichkeit für diese Auswahl trägt ausschließlich die Leitung der Ausgabe. Und wie über Kants Persönlichkeit und Leben, so verbreitet die vollständige Mittheilung der Briefe an Kant zugleich ein helleres Licht über die Entwicklungsgeschichte seiner Lehre und deren Ausbreitung. Seine ersten Bemühungen um die Metaphysik seiner Zeit, die allmähliche Loslösung von derselben und die Ausbildung der kritischen Philosophie sieht man begleitet von Auseinandersetzungen mit gleichstrebenden und entgegenwirkenden Zeitgenossen. Der von Jahr zu Jahr wachsende Einfluß dieser kritischen Philosophie tritt in den zustimmenden Briefen bekannter und unbekannter Personen entgegen, und die Correspondenz mit denen, die sein System umgeformt haben, zeigt dann, wie aus dem ursprünglichen Schülerverhältniß allmählich ein offener Gegensatz sich entwickelt hat.

Die dritte Abtheilung umfaßt den handschriftlichen Nachlaß. Ihre Abgrenzung von der Abtheilung der Werke ist bereits erörtert. Von der des Briefwechsels ist sie gesondert durch die wissenschaftliche Abzweckung des in ihr Enthalteneu. Daher sind persönliche Überlegungen, die sich im Nachlaß fanden, den Zusätzen zum Briefwechsel eingereiht worden. So umfaßt die dritte Abtheilung alle noch erhaltenen wissenschaftlichen Aufzeichnungen Kants, von den flüchtigsten Notizen bis zu größeren Arbeiten von erheblichem Werthe. Öfters liegt eine Aufzeichnung mehrfach in verschiedener Fassung vor, und in vielen Fällen enthält sie natürlich nichts Neues, verglichen mit dem in den Werken Enthalteneu. Wenn nun das Material über das Verhältniß der Aufzeichnungen zu Vorlesungen oder Werken vorgelegt werden sollte, so konnte durch Auslassungen ein erheblicher Raum

nicht gespart werden und so erschien richtiger, durch die Vollständigkeit der Mittheilung gegenüber diesem für die Entwicklungsgeschichte so wichtigen Material die Subjectivität auszuschließen, welche in jeder Auswahl liegt. Über die Anordnung dieser dritten Abtheilung wird in der Einleitung zu ihr nähere Nachricht gegeben. Ihr Princip folgt aus dem Plan der Ausgabe. Die Handschriften werden nicht nach ihrer Provenienz geordnet, sondern unter sachlich bestimmten Rubriken, innerhalb deren dann thunlichst eine wenigstens relative chronologische Bestimmung von Gruppen und einzelnen Aufzeichnungen und eine entsprechende Abfolge hergestellt wird. Da nun die Kenntniß der Aufeinanderfolge der Aufzeichnungen in den Handschriften für die Forschung nicht entbehrt werden kann, so werden Hülfsmittel erforderlich, das so Getrennte gleichsam in seine ursprüngliche Ordnung bei der Untersuchung zurückzuberufen; hierüber giebt die Einleitung zu dieser Abtheilung nähere Auskunft.

Der Abdruck aller Handschriften Kants, wie seiner Briefe so auch dieses handschriftlichen Nachlasses geschieht diplomatisch genau unter Erhaltung aller orthographischen, lautlichen und grammatischen Eigenthümlichkeiten. Nur daß in der Abtheilung des handschriftlichen Nachlasses erforderlich erschien, die Interpunction, jedoch durch besondere von der Bezeichnung der in den Handschriften vorgesundenen Interpunction unterschiedene Typen, zu ergänzen und Schreibfehler zu berichtigen. In der Abtheilung des Briefwechsels war dies nicht erforderlich, da das Verständniß hier nicht dieselben Schwierigkeiten bereitet.

Die letzte Abtheilung enthält aus den Nachschriften der Vorlesungen das Wissenswürdige. Sofern hier über die Schriften Kants im strengen Verstande dieses Wortes hinausgegangen wird, mag diese letzte Abtheilung als ein von dem Vorhergehenden abtrennbares Ganze angesehen werden. Auch liegen die Bedenken am Tage, welche gegen eine Benutzung dieser Quellen geltend gemacht werden können. Das wichtigste unter ihnen ist die Unsicherheit dieser Art von Überlieferung; nirgend kann ein solches Heft als eine authentische Urkunde über das von Kant gesprochene Wort angesehen werden. Es kann auch nach der pädagogischen Abzweckung von Vorlesungen, über welche er sich selbst sehr nachdrücklich ausgesprochen hat, niemals geschlossen werden, daß der im Fluß der Entwicklung begriffene Denker in seinen Vorlesungen seinen erreichten Standpunkt ganz zum Ausdruck gebracht habe. Diese Schwierigkeiten können aber nicht bestimmen, diese Nachschriften von der

Benutzung auszuschließen. Die Enquête hat eine ständig zunehmende Zahl derselben zum Vorschein gebracht. Durch die Verbindung aller dieser Hefte untereinander, mit den gedruckten Vorlesungen und den Handschriften wird ihre kritische Verwerthung möglich. Zugleich hat sich die Bedeutung dieser Quellen immer klarer herausgestellt. Unter zwei Gesichtspunkten sind sie unentbehrlich. Sie dienen der Aufgabe, durch das in den Vorlesungen Erhaltene die Druckschriften Kants zum Zusammenhang seines Systems zu ergänzen. Insofern unternimmt ihre kritische Verwerthung, eine Intention Kants vollständiger zu verwirklichen, als es unter den Umständen seiner letzten Lebensjahre möglich gewesen. Und dies ist um so nothwendiger bei der Unsicherheit über die Zeit, welcher der Stoff der damals veröffentlichten Vorlesungen entstammt, und über die Treue in der Wiedergabe desselben. Zugleich bietet diese Abtheilung eine wesentliche Bereicherung des Materials für die Entwicklungsgeschichte Kants. Von den Zeiten, wo Herder sein eifriger Zuhörer war, bis zu den letzten Jahren seiner akademischen Thätigkeit begleiten die Hefte der Vorlesungen die Ausbildung der kritischen Philosophie. Sie gestatten auf verschiedenen Stufen seiner Entwicklung seinen Ideenkreis zu überblicken. Unbefangener als dem Publikum gegenüber tritt hier im *Hörjaal* sein Verhältniß zu Zeitgenossen und Vorgängern hervor. Vielfach berührt er gelegentlich Schriftsteller, deren seine Schriften nicht Erwähnung thun. Vorlesungen über dieselbe philosophische Disciplin, die aus verschiedenen Zeiten vorliegen, eröffnen die Einsicht in die stufenweise Ausbildung derselben. Auch wo ein Theil seines Systems nicht Gegenstand einer besonderen Vorlesung war, wie dies in Bezug auf die „Kritik der Urtheilskraft“ der Fall ist, werden doch für die Entwicklungsgeschichte desselben aus Vorlesungen über andere Theile wichtige Aufschlüsse gewonnen. Und nimmt man dann alle Vorlesungen zusammen, so zeigt sich, wie in seiner umfassenden Lehrthätigkeit diese einzelnen Disciplinen sich befruchteten. Endlich läßt sich durch diese lange Reihe der Vorlesungen ein anschauliches Bild von Kants Lehrthätigkeit, seinem Vortrage und der pädagogischen Seite seiner Einwirkung auf den Kreis seiner Zuhörer geminnen.

Der Umfang, in welchem die Ausgabe Ergebnisse von Untersuchungen mittheilt, schränkt sich auch hier selbstverständlich auf dasjenige ein, was für die Benutzung des zur Veröffentlichung Gelangenden erforderlich ist und zugleich auch mit zureichender Sicherheit festgestellt werden kann. Vornehmlich handelt es sich um die Zeitbestimmung und Herstellungs-

ort der Hefte, sowie das Verhältniß dieser handschriftlichen Hefte zu den gedruckten Vorlesungen. Über die Grundsätze, welche Auswahl, Anordnung und Textbehandlung geleitet haben, wird der Leiter der vierten Abtheilung an ihrer Spitze das Erforderliche sagen.

So erscheinen hier einmal in der Abtheilung der Werke die Handbücher über Logik, physische Geographie und Anthropologie, wie Kant, Rink und Jäsche sie publicirt haben, und dann in der Abtheilung der Vorlesungen das Wissenswürdige aus den Nachschriften. Es war dies unvermeidlich. Die drei Handbücher sind auf Grundlage von Manuscripten Kants entstanden, die Anthropologie ist von Kant selber bearbeitet und die Logik und physische Geographie sind unter seiner Autorität veröffentlicht worden. So durfte der Text dieser Handbücher weder angetastet noch ergänzt werden. Daher mußte die aus den angegebenen Gründen erforderliche Herausgabe der Nachschriften über dieselben Gegenstände für sich in der Abtheilung der Vorlesungen stattfinden.

Die Arbeit an dieser Ausgabe war von ihrem Beginn ab angewiesen auf die freundliche Unterstützung von vielen Seiten. Die Unterrichtsverwaltung hat ihr vom ersten Plan ab ihr lebendiges Interesse entgegengebracht und ihr bis heute die thatkräftigste Unterstützung zu Theil werden lassen. Dankbar muß dann die Bereitwilligkeit anerkannt werden, mit welcher öffentliche Anstalten, vor allem die Bibliotheken von Dorpat, Königsberg, Rostock und Berlin ihre Handschriften auf lange Fristen zur Verfügung gestellt haben. Den vielen Privatpersonen, welche ohne Entgelt, aus reinem Interesse an der Sache ihren Besitz zur Benutzung überlassen haben, wird der gebührende Dank auch im Besonderen abgestattet werden, wo von der Provenienz der einzelnen Theile dieser Ausgabe die Rede ist.

Berlin,  
im Juli 1902.

Wilhelm Dilthey.

### **Kant-Kommission.**

**Vorsitzender:** Wilhelm Dilthey.

**Mitglieder:** Hermann Diels  
Max Heinze  
Erich Schmidt  
Karl Stumpf  
Johannes Bahlen.

**Secretär:** Paul Menzer.

### **Erste Abtheilung: Werke.**

**Leiter:** Wilhelm Dilthey.

**Mitarbeiter:** Erich Abich  
Benno Erdmann  
Paul Geban  
Max Heinze  
Alois Höfler  
Karl Kehrbach  
Oswald Külpe  
Kurd Lakwiz  
Heinrich Maier  
Paul Menzer  
Paul Ratorp  
Johannes Rahts  
Rudolf Stammeler  
Wilhelm Windelband.

**Germanistischer Mitarbeiter:** Oswald Frey.

**Revisor der lateinischen Schriften:** Ern Thomas.

**Zweite Abtheilung: Briefwechsel.**

Herausgeber: Rudolf Reide.

**Dritte Abtheilung: Handschriftlicher Nachlaß.**

Herausgeber: Erich Adickes.

**Vierte Abtheilung: Vorlesungen.**

Leiter: Max Heinze.

Mitarbeiter: Paul Gedan

Max Heinze

Oswald Külpe

Paul Menzer

Rudolf Stammer.

---





## Inhaltsübersicht des Bandes.

Vorwort . . . . . I—XVII

### 1747.

Gedanken von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte und Beurtheilung der Beweise, deren sich Herr von Leibniz und andere Mechaniker in dieser Streitsache bedient haben, nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen, welche die Kraft der Körper überhaupt betreffen . . . . .	1
Zueignung . . . . .	3
Vorrede . . . . .	7
Erstes Hauptstück. Von der Kraft der Körper überhaupt . . . .	17
Zweites Hauptstück. Untersuchung der Lehrsätze der Leibnizischen Partei von den lebendigen Kräften . . . . .	32
Drittes Hauptstück, welches eine neue Schätzung der lebendigen Kräfte als das wahre Kräftemaß der Natur darlegt . . . . .	139

### 1754.

Untersuchung der Frage, ob die Erde in ihrer Umbrehung um die Achse, wodurch sie die Abwechselung des Tages und der Nacht hervorbringt, einige Veränderung seit den ersten Zeiten ihres Ursprungs erlitten habe und woraus man sich ihrer versichern könne, welche von der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin zum Preise für das sechshundertste Jahr aufgegeben worden . . . . .	183
Die Frage, ob die Erde veralte, physikalisch erwogen . . . . .	193

<b>Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels oder Versuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes, nach Newtonischen Grundsätzen abgehandelt</b>	215
Zueignung . . . . .	217
Vorrede . . . . .	221
Inhalt des ganzen Werks . . . . .	237
<b>Erster Theil. Umriss einer systematischen Verfassung unter den Fixsternen imgleichen von der Vielheit solcher Fixsternsysteme . . .</b>	241
<b>Zweiter Theil. Von dem ersten Zustande der Natur, der Bildung der Himmelskörper, den Ursachen ihrer Bewegung und der systematischen Beziehung derselben sowohl in dem Planetengebäude insonderheit, als auch in Ansehung der ganzen Schöpfung . . . . .</b>	259
<b>Erstes Hauptstück. Von dem Ursprunge des planetischen Weltbaues überhaupt und den Ursachen ihrer Bewegungen</b>	261
<b>Zweites Hauptstück. Von der verschiedenen Dichtigkeit der Planeten und dem Verhältnisse ihrer Massen . . . . .</b>	269
<b>Drittes Hauptstück. Von der Eccentricität der Planetenkreise und dem Ursprunge der Kometen . . . . .</b>	277
<b>Viertes Hauptstück. Von dem Ursprunge der Monde und den Bewegungen der Planeten um ihre Achse . . . . .</b>	283
<b>Fünftes Hauptstück. Von dem Ursprunge des Ringes des Saturns und Berechnung der täglichen Umdrehung dieses Planeten aus den Verhältnissen desselben . . . . .</b>	290
<b>Sechstes Hauptstück. Von dem Bodiatallichte . . . . .</b>	304
<b>Siebentes Hauptstück. Von der Schöpfung im ganzen Umfange ihrer Unendlichkeit sowohl dem Raume, als der Zeit nach . . . . .</b>	306
<b>Achtes Hauptstück. Allgemeiner Beweis von der Richtigkeit einer mechanischen Lehrverfassung, der Einrichtung des Weltbaues überhaupt, insonderheit von der Gewißheit der gegenwärtigen . . . . .</b>	331
<b>Dritter Theil, welcher einen Versuch einer auf die Analogien der Natur gegründeten Vergleichung zwischen den Einwohnern verschiedener Planeten in sich enthält . . . . .</b>	349
<b>Meditationum quarundam de igne succineta delineatio . . . . .</b>	369
<b>Instituti ratio . . . . .</b>	371
<b> Sectio I. De corporum durorum et fluidorum natura . . . . .</b>	371
<b> Sectio II. De materia ignis eiusque modificationibus, calore et frigore</b>	376

Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio	385
Ratio instituti . . . . .	387
Sectio I. De principio contradictionis . . . . .	388
Sectio II. De principio rationis determinantis, vulgo sufficientis .	391
Sectio III. Bina principia cognitionis metaphysicae, consecratorum feracissima, aperiens, e principio rationis determinantis fluentia	410

## 1756.

Von den Ursachen der Erderschütterungen bei Gelegenheit des Unglücks, welches die westliche Länder von Europa gegen das Ende des vorigen Jahres betroffen hat . . . . .	417
Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens, welches an dem Ende des 1755ten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat . . . . .	429
Fortgesetzte Betrachtung der seit einiger Zeit wahrgenommenen Erderschütterungen . . . . .	463
Metaphysicae cum geometria iunctae usus in philosophia naturali, cuius specimen I. continet monadologiam physicam . . . . .	473
Praenotanda . . . . .	475
Sectio I. Monadum physicarum existentiam geometriae consentaneam declarans . . . . .	477
Sectio II. Affectiones monadum physicarum generalissimas, quatenus in diversis diversae ad naturam corporum intelligendam faciunt, explicans . . . . .	483
Neue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde . . . . .	489
—————	
Einleitung in die Abtheilung der Werke . . . . .	505
Anmerkungen . . . . .	519
—————	



**Gedanken**  
von der  
**wahren Schätzung der lebendigen Kräfte**  
und  
**Beurtheilung der Beweise,**  
deren sich  
**Herr von Leibniz und andere Mechaniker**  
in dieser Streitfrage  
bekannt haben,  
nebst einigen vorhergehenden Betrachtungen,  
welche  
**die Kraft der Körper überhaupt**  
betreffen.  
durch  
**Immanuel Kant.**



Dem  
Hochedelgebornen, Hochgelahrten und Hocherfahrenen Herrn,

Herrn  
**Johann Christoph Bohlius,**

der Medicin Doctor und zweiten ordentlichen Professor auf der  
Akademie zu Königsberg,  
wie auch  
Königlichen Leibmedico,

meinem insonders Hochzuehrenden Gönner.





Hochedelgeborner Herr,  
Hochgelahrter und Hocherfahrner Herr Doctor,  
Insonders Hochzuehrender Gönner!

An wen kann ich mich besser wenden, als an Ew. Hochedelge-  
bornen, um von einer so schlechten Sache, als gegenwärtige Schrift  
ist, allen Vortheil zu ziehen? Nach dem besondern Merkmale der  
Gütigkeit, welches Dieselben mir erzeigt haben, wage ich es zu  
hoffen, daß diese Freiheit von Ew. Hochedelgeborenen auch als ein  
Beweisthum meiner Dankbarkeit werde aufgenommen werden. Die  
10 Beschaffenheit dieses Werkchens hat nichts an sich, worauf ich in An-  
sehung dessen einige Zuversicht bauen könnte; denn die Ehre, seine  
Abhandlung mit Dero Namen auszukünnen, ist es nicht, woraus man  
Ew. Hochedelgeborenen ein Geschenk machen könnte. Eine Menge  
unvollkommener Gedanken, die vielleicht an sich unrichtig sind, oder  
13 doch durch die Niedrigkeit ihres Verfassers allen Werth verlieren; die  
mich endlich hinlänglich überzeugen, daß sie nicht würdig sind Den-  
selben gewidmet zu werden: das ist alles, was ich in meiner Macht  
habe, um es Ew. Hochedelgeborenen zu überreichen. Ich mache  
mir diesem ungeachtet vermittelt des vollkommenen Begriffes, den ich  
20 von Dero Gütigkeit gefaßt habe, die Hoffnung: daß selbige mir  
den Dienst leisten werden, den ich am meisten hochschätze, nämlich  
Ew. Hochedelgeborenen meine Erkennlichkeit gegen Dieselbe zu  
erkennen zu geben. Ich werde hinsür mehr wie eine Gelegenheit

haben, mich an die Bekleidungsstücke zu erinnern, womit ich Ihnen verpflichtet bin: allein die gepackte Kiste wird nicht eine von den besten sein, womit ich jemals Bekleidungsstücke in einem immerwährenden Hochachtung verfahren.

Hochachtungsvoll Herr

Hochachtungsvoll Herr Doctor.

Brüder Hochachtungsvoll Herr.

5

Herr Hochachtungsvoll

hochachtungsvoll Herr

Königsberg,  
den 22. April 1747.

Johann Kant.

10

## Vorrede.

*Nihil magis praestandum est, quam ne pecorum ritu sequamur antecedentium gregem, pergentes, non qua eundum est, sed qua itur.*  
*Seneca de vita beata. Cap. I.*

5

### I.

Ich glaube, ich habe Ursache von dem Urtheile der Welt, dem ich diese Blätter überliefere, eine so gute Meinung zu fassen, daß diejenige Freiheit, die ich mir herausnehme, großen Männern zu widersprechen, mir für kein Verbrechen werde ausgelegt werden. Es war  
10 eine Zeit, da man bei einem solchen Unterfangen viel zu befürchten hatte, allein ich bilde mir ein, diese Zeit sei nunmehr vorbei, und der menschliche Verstand habe sich schon der Fesseln glücklich entschlagen, die ihm Unwissenheit und Bewunderung ehemals angelegt hatten. Nunmehr kann man es kühnlich wagen das Ansehen der Newtons  
15 und Leibnize für nichts zu achten, wenn es sich der Entdeckung der Wahrheit entgegen setzen sollte, und keinen andern Überredungen als dem Zuge des Verstandes zu gehorchen.

### II.

Wenn ich es unternehme die Gedanken eines Herrn von Leibniz,  
20 Wolffen, Hermanns, Bernoulli, Bülfingers und anderer zu verwerfen und den meinigen den Vorzug einzuräumen, so wollte ich auch nicht gerne schlechtere Richter als dieselbe haben, denn ich weiß, ihr Urtheil, wenn es meine Meinungen verwürfe, würde die Absicht derselben doch nicht verdammen. Man kann diesen Männern kein  
25 vortrefflicher Lob geben, als daß man alle Meinungen, ohne ihre eigene davon auszunehmen, vor ihnen ungeschert tadeln dürfe. Eine Mäßigung

von Nichts das man eben so wenig als den Gangen den einen großen  
 Name des Aristoteles hat zu machen: Zu machen wurde un-  
 geachtet der Verdienste die er sich durch die Verdienste der Schrift hat,  
 verdient & den Namen verdient. Die Namen verdienen sie über die  
 Verdienste die er hat verdient. Aber zu machen betrachtete diesen  
 Aufsatz nicht als dergleichen. Er ist das Vorwissen konnte einem Manne  
 nicht möglich sein, der von seinen Verdiensten keine Spur sein Vaterland  
 in der besten Weise zu machen. Er konnte den Namen, die  
 sich durch die Verdienste verdient haben, die er selbst verdient. Das ganze  
 Vorwissen der Verdienste Schriftst. mit Schärfer zu bezeichnen. 5

Nach so großer Schärfer zu bezeichnen die so großer Männer um  
 die Verdienste des in der besten Weise zu bezeichnen haben. Man  
 da noch, welche haben er verdient, daß immer der Erfolg derselben  
 möglich sein werde. 10

Ich werde mich nicht Mühe zu machen und Mühe zu meinem Ver-  
 theil, bedauern. Aber es wird, so, um die Verdienste, wie sich das  
 Verdienste, des Verdienste und dem Verdienste Verdienste hervor-  
 thut. Es ist nicht, denn noch die so der Verdienste, über den das  
 Verdienste, und das Verdienste, wie, denn, eine gewisse Herr-  
 schaft haben. Die Verdienste, die, denn, im Verdienste in der Ver-  
 dienste, ansetzen, von wem, denn, von Verdienste, er sein von  
 einem Verdienste, ansetzen, ohne, so, denn, zu haben. Nur, es dem  
 Verdienste, wie, denn, von Verdienste, wie, denn, zeigen.  
 Wenn der Verdienste, ansetzen, von Verdienste, wie, denn, 25  
 ist, das Verdienste, wie, denn, von Verdienste, wie, denn, noch  
 mehr, aber, wenn, es, so, denn, von Verdienste, wie, denn, Männer  
 in, denn, Verdienste, ansetzen, von Verdienste, wie, denn, Gedanken der  
 Welt, ausbreiten. Wenn, es, von, dem Verdienste, der Verdienste  
 auf die Verdienste, ansetzen, so, denn, es, von, sich, verdienste Sache 30  
 haben. Mein, die, Verdienste, macht, mich, wie, denn, Verdienste. Dies, sind  
 Verdienste, die, mich, wie, denn, von Verdienste, wie, denn, die, kein  
 Verdienste, haben, und, kein, Verdienste, in, der, Verdienste, haben.

Das Verdienste, ist, denn, von, Verdienste, gemacht, es, thut, der 35  
 Verdienste, und, der, Verdienste, Verdienste, Verdienste, Verdienste, die





zu benehmen; denn nach so viel Fehltritten, denen der menschliche Verstand zu allen Zeiten unterworfen gewesen, ist es keine Schande mehr geirrt zu haben. Es steckt eine ganz andere Absicht unter meinem Verfahren. Der Leser dieser Blätter ist ohne Zweifel schon durch die  
 5 Lehrläge, die jetzt von den lebendigen Kräften im Schwange gehen, vorbereitet, ehe er sich zu meiner Abhandlung wendet. Er weiß es, was man gedacht hat, ehe Leibniz seine Kräftenschätzung der Welt ankündigte, und der Gedanke dieses Mannes muß ihm auch schon be-  
 10 kannt sein. Er hat sich unfehlbar durch die Schlüsse einer von beiden Parteien gewinnen lassen, und allem Absehen nach ist dieses die Leibnizische Partei, denn ganz Deutschland hat sich jetzt zu derselben bekannt. In dieser Verfassung liest er diese Blätter. Die Vertheidigungen der lebendigen Kräfte haben unter der Gestalt geometrischer Beweise seine ganze Seele eingenommen. Er sieht meine Gedanken also nur als  
 15 Zweifel an, und wenn ich sehr glücklich bin, noch etwa als scheinbare Zweifel, deren Auflöfung er der Zeit überläßt, und die der Wahrheit dennoch nicht hinderlich fallen können. Hingegen muß ich meine ganze Kunst anwenden, um die Aufmerksamkeit des Lesers etwas länger bei mir aufzuhalten. Ich muß mich ihm in dem ganzen Lichte der Über-  
 20 zeugung darstellen, das meine Beweise mir gewähren, um ihn auf die Gründe aufmerksam zu machen, die mir diese Zuversicht einsflößen.

Wenn ich meine Gedanken nur unter dem Namen der Zweifel vorträge, so würde die Welt, die ohnedem geneigt ist, sie für nichts Besseres anzusehen, sehr leicht über dieselbige hinweg sein; denn eine  
 25 Meinung, die man einmal glaubt erwiesen zu haben, wird sich noch sehr lange im Beifalle erhalten, wenn gleich die Zweifel, durch die sie angefochten wird, noch so scheinbar sind und nicht leichtlich können aufgelöst werden.

Ein Schriftsteller zieht gemeiniglich seinen Leser unvermerkt mit  
 30 in diejenige Verfassung, in der er sich bei Verfertigung seiner Schrift selber befunden hatte. Ich wollte ihm also, wenn es möglich wäre, lieber den Zustand der Überzeugung, als des Zweifels mittheilen; denn jener würde mir und vielleicht auch der Wahrheit vortheilhafter sein, als dieser. Dieses sind die kleinen Kunstgriffe, die ich jetzt nicht  
 35 verachten muß, um das Gleichgewicht der Wage nur einigermaßen herzustellen, in der das Ansehen großer Männer einen so gewaltigen Ausschlag giebt.

II

Die obige Zeichnung ist eine sehr einfache und vollständige. Sie zeigt die Lage der Fläche in der Ebene der Zeichnung. Die Fläche ist eine Ebene, die durch die Punkte A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A', B', C', D', E', F', G', H', I', K', L', M', N', O', P', Q', R', S', T', U, V, W, X, Y, Z, A'', B'', C'', D'', E'', F'', G'', H'', I'', K'', L'', M'', N'', O'', P'', Q'', R'', S'', T'', U'', V'', W'', X'', Y'', Z'', A''', B''', C''', D''', E''', F''', G''', H''', I''', K''', L''', M''', N''', O''', P''', Q''', R''', S''', T''', U''', V''', W''', X''', Y''', Z''' verläuft. Die Punkte A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A', B', C', D', E', F', G', H', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A'', B'', C'', D'', E'', F'', G'', H'', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A''', B''', C''', D''', E''', F''', G''', H''', I''', K''', L''', M''', N''', O''', P''', Q''', R''', S''', T''', U''', V''', W''', X''', Y''', Z''' sind die Ecken der Fläche. Die Punkte A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A', B', C', D', E', F', G', H', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A'', B'', C'', D'', E'', F'', G'', H'', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A''', B''', C''', D''', E''', F''', G''', H''', I''', K''', L''', M''', N''', O''', P''', Q''', R''', S''', T''', U''', V''', W''', X''', Y''', Z''' sind die Mittelpunkte der Kanten der Fläche. Die Punkte A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A', B', C', D', E', F', G', H', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A'', B'', C'', D'', E'', F'', G'', H'', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A''', B''', C''', D''', E''', F''', G''', H''', I''', K''', L''', M''', N''', O''', P''', Q''', R''', S''', T''', U''', V''', W''', X''', Y''', Z''' sind die Mittelpunkte der Flächen der Fläche. Die Punkte A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A', B', C', D', E', F', G', H', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A'', B'', C'', D'', E'', F'', G'', H'', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A''', B''', C''', D''', E''', F''', G''', H''', I''', K''', L''', M''', N''', O''', P''', Q''', R''', S''', T''', U''', V''', W''', X''', Y''', Z''' sind die Mittelpunkte der Körper der Fläche. Die Punkte A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A', B', C', D', E', F', G', H', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A'', B'', C'', D'', E'', F'', G'', H'', I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A''', B''', C''', D''', E''', F''', G''', H''', I''', K''', L''', M''', N''', O''', P''', Q''', R''', S''', T''', U''', V''', W''', X''', Y''', Z''' sind die Mittelpunkte der Körper der Fläche.



die Ausdrücke geschickt zu mildern und überall das Merkmal der Ehrerbietigkeit sehen zu lassen; diese Bemühung würde mich wegen der Wahl der Wörter öfters in eine verdrießliche Enge bringen und mich der Nothwendigkeit unterwerfen, über den Fußsteig der philosophischen Betrachtung von allen auszuweichen. Ich will mich also der Gelegenheit dieses Vorberichtes bedienen, eine öffentliche Erklärung der Ehrerbietigkeit und Hochachtung zu thun, die ich gegen die großen Meister unserer Erkenntniß, welche ich jetzt die Ehre haben werde meine Gegner zu heißen, jederzeit hegen werde, und der die Freiheit meiner schlechten Urtheile nicht den geringsten Abbruch thun kann.

## X.

Nach den verschiedenen Vorurtheilen, die ich mich jetzt bemüht habe wegzuräumen, bleibt dennoch endlich noch ein gewisses rechtmäßiges Vorurtheil übrig, dem ich dasjenige, was in meiner Schrift etwa noch Überzeugendes anzutreffen wäre, insbefondere zu verdanken habe. Wenn viele große Männer von bewährter Scharfsinnigkeit und Urtheilskraft theils durch verschiedene, theils durch einerlei Wege zur Behauptung eben desselben Satzes geleitet werden, so ist eine weit wahrscheinlichere Vermuthung, daß ihre Beweise richtig sind, als daß der Verstand irgend eines schlechten Schriftstellers die Schärfe in denselben genauer sollte beobachtet haben. Es hat dieser daher große Ursache den Vorwurf seiner Betrachtung sich besonders klar und eben zu machen, denselben so zu zergliedern und auseinander zu setzen, daß, wenn er vielleicht einen Fehlschluß beginge, derselbe ihm doch alsbald in die Augen leuchten müßte; denn es wird vorausgesetzt: daß, wenn die Betrachtung gleich verwickelt ist, derjenige eher die Wahrheit entdecken werde, der dem andern an Scharfsinnigkeit vorgeht. Er muß seine Untersuchung also, so viel möglich, einfach und leicht machen, damit er nach dem Maße seiner Urtheilskraft in seiner Betrachtung eben so viel Licht und Richtigkeit vermuthen könne, als der andere nach dem Maße der seinigen in einer viel verwickeltern Untersuchung.

Diese Beobachtung habe ich mir in der Ausführung meines Vorhabens ein Gesetz sein lassen, wie man bald wahrnehmen wird.

## XI.

Wir wollen, ehe wir diesen Vorbericht endigen, uns den jetzigen Zustand der Streitfrage von den lebendigen Kräften annoch kurzlich bekannt machen.

Der Herr von Leibniz hat allem Ansehen nach die lebendigen Kräfte in den Tücken nicht zuerst erblickt, darin er sie zuerst der Welt darstellte. Der Anfang einer Meinung ist gemeinlich viel einfacher, besonders einer Meinung, die etwas in Kühnem und Wunderbares mit sich führt als die von der Schätzung nach dem Quadrat. Man hat gewisse Erfahrungen, die sehr gemein sind und dadurch wir wahrnehmen: daß eine wirkliche Bewegung, z. E. ein Schlag oder Stoß, immer mehr Gewalt mit sich führt, als ein andrer Grad, wenn er gleich stark ist. Diese Beobachtung war vielleicht der Same eines Gedankens, der zuerst den Händen des Herrn von Leibniz nicht unfruchtbar werden konnte und der nach der Fund zu der Größe eines der durchdringlichen Lehrgeschichte erwachte.

## XII.

Überhaupt zu reden, über die Größe der lebendigen Kräfte so zu sagen, nicht diese gemacht zu sein, daß der Versuch einmal, es hätte auch zu einer Zeit sein können, welche es nicht durch solche mußte verstanden werden. Die überaus großen Erfahrungen der Schwere, die veränderte Massen, die ungeduldeten Feder, die bewegte Massen, die in zusammengehörigen Bewegungen einwirkende Geschwindigkeit, alles hinweg auf eine wunderbare Art zusammen, den Schein der Schätzung nach dem Quadrat zumehr zu bringen. Es gibt eine Zeit, darin die Natur der Bewegung dasumgeht, was es eine andere ihrer Stärke und Deutlichkeit anzuzeigen nicht. Diese Zeit ist die Zeit der Verteidigung der lebendigen Kräfte nachzuweisen. Wenn sie die einen oder den anderen von ihrer Bewegung eine wenig Abweichung haben, so besteht die Schein der Wahrheit der sich dagegen nur diese mehr. Solche Vorurtheile ihrer Zeit und legt ihr nicht merkend werden.

## XIII.

Es ist schwer, es sahen an welche Seite sich die Natur in der Streitfrage der lebendigen Kräfte die Vermuthung der Natur am

meisten gezeigt habe. Die zwei Herren Vernoulli, Herr von Leibniz und Hermann, die an der Spitze der Philosophen ihrer Nation standen, konnten durch das Ansehen der übrigen Gelehrten von Europa nicht überwogen werden. Diese Männer, die alle Waffen der Geometrie in ihrer Macht hatten, waren allein vermögend eine Meinung empor zu halten, die sich vielleicht nicht hätte zeigen dürfen, wenn sie sich in den Händen eines minder berühmten Vertheidigers befunden hätte.

Sowohl die Partei des Cartesius, als die des Herrn von Leibniz haben für ihre Meinung alle die Überzeugung empfunden, der man in der menschlichen Erkenntniß gemeiniglich nur fähig ist. Man hat von beiden Theilen über nichts als das Vorurtheil der Gegner geseufzt, und jedwede Partei hat geglaubt, ihre Meinung würde unmöglich können in Zweifel gezogen werden, wenn die Gegner derselben sich nur die Mühe nehmen wollten, sie in einem rechten Gleichgewichte der Gemüthsneigungen anzusehen.

Indessen zeigt sich doch ein gewisser merkwürdiger Unterschied unter der Art, womit sich die Partei der lebendigen Kräfte zu erhalten sucht, und unter derjenigen, womit die Schätzung des Cartesius sich vertheidigt. Diese beruft sich nur auf einfache Fälle, in denen die Entscheidung der Wahrheit und des Irrthums leicht und gewiß ist, jene im Gegentheil macht ihre Beweise so verwickelt und dunkel als möglich und rettet sich so zu sagen durch Hülfe der Nacht aus einem Gefechte, darin sie vielleicht bei einem rechten Lichte der Deutlichkeit allemal den kürzern ziehen würde.

Die Leibnizianer haben auch noch fast alle Erfahrungen auf ihrer Seite; dies ist vielleicht das einzige, was sie vor den Cartesianern voraus haben. Die Herren Poleni, s'Gravesande und van Musschenbroek haben ihnen diesen Dienst geleistet, davon die Folgen vielleicht vortreflich sein würden, wenn man sich derselben richtiger bedient hätte.

Ich werde in diesem Vorberichte keine Erzählung von demjenigen machen, was ich in gegenwärtiger Abhandlung in der Sache der lebendigen Kräfte zu leisten gedenke. Dieses Buch hat keine andere Hoffnung gelesen zu werden, als diejenige, die es auf seine Kürze bauet; es wird also dem Leser leicht sein sich seinen Inbegriff selber bekannt zu machen.

Wenn ich meiner eigenen Einbildung etwas zutrauen dürfte: so würde ich sagen, meine Meinungen könnten einige nicht unbequeme

Handleistungen thun, eine der größten Spaltungen, die jetzt unter den Geometrern von Europa herrscht, beizulegen. Allein diese Überredung ist eitel: das Urtheil eines Menschen gilt nirgends weniger als in seiner eigenen Sache. Ich bin für die meinige so sehr nicht eingenommen, daß ich ihr zum besten einem Vorurtheile der Eigenliebe Gehör geben wollte. Indessen mag es hiemit beschaffen sein, wie es wolle, so unterstehe ich es mir doch mit Zuversicht vorauszusagen: dieser Streit werde entweder im kurzen abgethan werden, oder er werde niemals aufhören.

---

## Erstes Hauptstück.

### Von der Kraft der Körper überhaupt.

#### § 1.

Weil ich glaube, daß es etwas zu der Absicht beitragen kann, welche ich habe, die Lehre von den lebendigen Kräften einmal gewiß und entscheidend zu machen, wenn ich vorher einige metaphysische Begriffe von der Kraft der Körper überhaupt festgesetzt habe: so werde ich hievon den Anfang machen.

Jedweder Körper hat eine wesentliche Kraft.

Man sagt, daß ein Körper, der in Bewegung ist, eine Kraft habe. Denn Hindernisse überwinden, Federn spannen, Massen verrücken: dieses nennt alle Welt wirken. Wenn man nicht weiter sieht, als etwa die Sinne lehren, so hält man diese Kraft für etwas, was dem Körper ganz und gar von draußen mitgetheilt worden, und wovon er nichts hat, wenn er in Ruhe ist. Der ganze Haufe der Weltweisen vor Leibniz war dieser Meinung, den einzigen Aristoteles ausgenommen. Man glaubt, die dunkle Entelechie dieses Mannes sei das Geheimniß für die Wirkungen der Körper. Die Schullehrer insgesammt, die alle dem Aristoteles folgten, haben dieses Räthsel nicht begriffen, und vielleicht ist es auch nicht dazu gemacht gewesen, daß es jemand begreifen sollte. Leibniz, dem die menschliche Vernunft so viel zu verdanken hat, lehrte zuerst, daß dem Körper eine wesentliche Kraft beimohne, die ihm sogar noch vor der Ausdehnung zukommt. Est aliquid praeter extensionem imo extensione prius; dieses sind seine Worte.

## § 2.

Diele Kraft  
des Körpers  
nannte Leibnitz  
überhaupt die  
wirkende  
Kraft.

Der Erfinder nannte diese Kraft mit dem allgemeinen Namen der wirkenden Kraft. Man hätte ihm in den Lehrbüchern der Metaphysik nur auf dem Fuße nachfolgen sollen; allein man hat diese Kraft etwas näher zu bestimmen gesucht. Der Körper, heißt es, hat eine bewegende Kraft, denn man sieht ihn sonst nichts thun als Bewegungen hervorbringen. Wenn er drückt, so strebt er nach der Bewegung; allein alsdann ist die Kraft in der Ausübung, wenn die Bewegung wirklich ist. Ich behaupte aber, daß, wenn man dem Körper eine wesentliche bewegende Kraft (*vim motricem*) beilegt, damit man eine Antwort auf die Frage von der Ursache der Bewegung fertig habe, so übe man in gewisser Maße den Kunstgriff aus, dessen sich die Schullehrer bedienen, indem sie in der Untersuchung der Gründe der Wärme, oder der Kälte zu einer *vi calorifica* oder *frigificiente* ihre Zuzucht nahmen.

## § 3.

Man sollte  
sich die  
wesentliche  
Kraft *vim  
motricem*  
nennen

Man redet nicht richtig, wenn man die Bewegung zu einer Art Wirkungen macht und ihr deswegen eine gleichnamige Kraft beilegt. Ein Körper, dem unendlich wenig Widerstand geschieht, der mithin fast gar nicht wirkt, der hat am meisten Bewegung. Die Bewegung ist nur das äußerliche Phänomenon des Zustandes des Körpers, da er zwar nicht wirkt, aber doch bemüht ist zu wirken; allein wenn er keine Bewegung durch einen Gegenstand plötzlich verliert, das ist in dem Augenblicke darin er zur Ruhe gebracht wird, darin wirkt er. Man sollte daher die Kraft einer Substanz nicht von demjenigen benennen, was gar keine Wirkung ist, noch viel weniger aber von den Körpern, die im Ruhestande wirken. (z. B. von einer Kugel, die den Tisch, worauf sie liegt durch ihre Schwere drückt) sagen, daß sie eine Bemühung haben sich zu bewegen. Denn weil sie alsdann nicht wirken würden, wenn sie sich bewegten, so müßte man sagen: indem ein Körper wirkt, so hat er eine Bemühung in den Zustand zu gerathen, darin er nicht wirkt. Man wird also die Kraft eines Körpers viel eher eine *vim activam* überhaupt, als eine *vim motricem* nennen sollen.

## § 4.

- Es ist aber nichts leichter, als den Ursprung dessen, was wir Bewegung nennen, aus den allgemeinen Begriffen der wirkenden Kraft herzuleiten. Die Substanz A, deren Kraft dahin bestimmt wird außer sich zu wirken (das ist den innern Zustand anderer Substanzen zu ändern), findet entweder in dem ersten Augenblicke ihrer Bemühung sogleich einen Gegenstand, der ihre ganze Kraft erduldet, oder sie findet einen solchen nicht. Wenn das erstere allen Substanzen begegnete, so würden wir gar keine Bewegung kennen, wir würden also auch die Kraft der Körper von derselben nicht benennen. Wenn aber die Substanz A in dem Augenblicke ihrer Bemühung ihre ganze Kraft nicht anwenden kann, so wird sie nur einen Theil derselben anwenden. Sie kann aber mit dem übrigen Theile derselben nicht unthätig bleiben. Sie muß vielmehr mit ihrer ganzen Kraft wirken, denn sie würde sonst aufhören eine Kraft zu heißen, wenn sie nicht ganz angewandt würde. Daher weil die Folgen dieser Ausübung in dem coexistirenden Zustande der Welt nicht anzutreffen sind, wird man sie in der zweiten Abmessung derselben, nämlich in der successiven Reihe der Dinge, finden müssen.
- Der Körper wird daher seine Kraft nicht auf einmal, sondern nach und nach anwenden. Er kann aber in den nachfolgenden Augenblicken in eben dieselbe Substanzen nicht wirken, in die er gleich anfänglich wirkte, denn diese erdulden nur den ersten Theil seiner Kraft, das übrige aber sind sie nicht fähig anzunehmen; also wirkt A nach und nach immer in andere Substanzen. Die Substanz C aber, in die er im zweiten Augenblicke wirkt, muß gegen A eine ganz andere Relation des Orts und der Lage haben, als B, in welches er gleich anfangs wirkte, denn sonst wäre kein Grund, woher A nicht im Anfange auf einmal sowohl in die Substanz C als in B gewirkt hätte. Eben so haben die Substanzen, in die er in den nachfolgenden Augenblicken wirkt, jedwede eine verschiedene Lage gegen den ersten Ort des Körpers A. Das heißt, A verändert seinen Ort, indem er successive wirkt.

## § 5.

- Weil wir nicht deutlich gewahr werden, was ein Körper thut, wenn er im Zustande der Ruhe wirkt, so denken wir immer auf die Bewegung zurück, die erfolgen

Wie die Bewegung aus der wirkenden Kraft überhaupt kann erklärt werden.

Was für Schwierigkeiten daraus

würde wenn man den Widerstand wegröumte. Es wäre  
 gesehentlich derselben dazu zu bedienen daß man einen  
 bestimmten Charakter von demjenigen hätte, was in dem  
 Körper vorgeht und was wir nicht sehen können. Allein  
 gesehentlich wird die Bewegung als derjenige angesehen,  
 was die Kraft ist, wenn sie recht lebendig, und was die  
 einzige Folge derselben ist. Weil es so leicht ist sich von  
 diesem kleinen Ansehe auf die rechte Begriffe wiederzu-  
 finden, so sollte man nicht denken, daß ein solcher Irrthum  
 auch Folgen wäre. Allein er ist es in der That, obgleich  
 nicht in der Metaphysik und Naturlehre. Denn eben daher ruht es in  
 der Metaphysik so schwer sich wahrnehmen, wie die Materie im Starbe  
 in der That des Menschen, als eine in der That wirkliche Ur-  
 sache der handlungsfähigen Gestalt, Vorstellungen hervorzu-  
 bringen. Was die in Wirklichkeit anders ist, als daß in Bewegungen der  
 Seele. Daher wird die Kraft davon hinaus rufen, daß sie  
 nicht in der Seele, sondern in der Natur. Allein man ist es nöthig,  
 und daß die Kraft die allein Bewegungen hervorbringt, Vorstellungen  
 und alle anderen. Daher wird es notwendig sein, die Seele zu erklären  
 in der That.

§

Die Seele ist eine einfache Substanz, die nicht aus Theilen besteht, und die nicht in der Zeit veränderlich ist. Sie ist die Ursache aller Handlungen des Körpers, und sie ist die Ursache aller Vorstellungen, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Empfindungen, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Leidenschaften, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Tugenden, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Laster, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Wissenschaften, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Unwissenheiten, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Freuden, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Schmerzen, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Hoffnungen, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Furchten, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Freundschaften, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Feindschaften, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Ehen, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Widrigkeiten, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Tode, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Auferstehungen, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Himmel, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Hölle, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Engel, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Dämonen, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Heiligen, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Sündigen, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Gerechten, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Ungerechten, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Weisen, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Unweisen, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Frommen, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Unfrommen, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Gerechten, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Ungerechten, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Weisen, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Unweisen, die der Geist hat. Sie ist die Ursache aller Frommen, die der Geist hat, und sie ist die Ursache aller Unfrommen, die der Geist hat.



in einem Orte ist. Denn wenn wir den Begriff von demjenigen zergliedern, was wir den Ort nennen, so findet man, daß er die Wirkungen der Substanzen in einander andeutet. Es hat also einen gewissen scharfsinnigen Schriftsteller nichts mehr verhindert, den Triumph des physischen Einflusses über die vorherbestimmte Harmonie vollkommen zu machen, als diese kleine Verwirrung der Begriffe, aus der man sich leichtlich herausfindet, sobald man nur seine Aufmerksamkeit darauf richtet.

Eben so leicht ist es auch die Art vom paradoxen Satz zu begreifen, wie es nämlich möglich sei: daß die Materie, von der man doch in der Einbildung steht, daß sie nichts als nur Bewegungen verursachen könne, der Seele gewisse Vorstellungen und Bilder eindrücke. Denn die Materie, welche in Bewegung gesetzt worden, wirkt in alles, was mit ihr dem Raum nach verbunden ist, mithin auch in die Seele; das ist, sie verändert den innern Zustand derselben, in so weit er sich auf das Äußere bezieht. Nun ist der ganze innerliche Zustand der Seele nichts anders, als die Zusammenfassung aller ihrer Vorstellungen und Begriffe, und in so weit dieser innerliche Zustand sich auf das Äußerliche bezieht, heißt er der status repraesentativus universi; daher ändert die Materie mittelst ihrer Kraft, die sie in der Bewegung hat, den Zustand der Seele, wodurch sie sich die Welt vorstellt. Auf diese Weise begreift man, wie sie der Seele Vorstellungen eindrücken könne.

Wenn man die Kraft der Körper überhaupt mit einer wirkenden Kraft nennt, so begreift man leicht, wie die Materie die Seele zu gewissen Vorstellungen bestimmen könne.

## § 7.

Es ist schwer in einer Materie, die von so weitem Umfange ist, nicht auszuscheiden; allein ich muß mich doch nur wieder zu dem wenden, was ich von der Kraft der Körper habe anmerken wollen. Weil alle Verbindung und Relation außer einander existirender Substanzen von den gewechselten Wirkungen, die ihre Kräfte gegen einander ausüben, herrührt, so laßt uns sehen, was für Wahrheiten aus diesem Begriffe der Kraft können hergeleitet werden.

Entweder ist eine Substanz mit andern außer ihr in einer Verbindung und Relation, oder sie ist es nicht. Weil ein jedwedes selbständige

Es können Dinge wirklich existiren, dennoch aber nirgends in der Welt vorhanden sein.



Dingen in einer wirklichen Verbindung steht<sup>\*)</sup>, das Theorem aber ver-  
 rüßt diese Einschränkung und redet von allen existirenden Dingen  
 überhaupt.

## § 9.

Es ist leicht zu erweisen, daß kein Raum und keine  
 Ausdehnung sein würden, wenn die Substanzen keine  
 Kraft hätten außer sich zu wirken. Denn ohne diese Kraft  
 ist keine Verbindung, ohne diese keine Ordnung und ohne  
 diese endlich kein Raum. Allein es ist etwas schwerer  
 einzusehen, wie aus dem Gesetze, nach welchem diese Kraft  
 der Substanzen außer sich wirkt, die Vielheit der Ab-  
 messungen des Raumes herfolge.

Wenn die  
 Substanzen  
 keine Kraft  
 hätten außer  
 sich zu wirken,  
 so würde keine  
 Ausdehnung,  
 oder kein Raum  
 sein.

Weil ich in dem Beweise, den Herr von Leibniz  
 irgendwo in der Theodicee von der Anzahl der Linien  
 hernimmt, die von einem Punkte winkeltrecht gegen einander  
 können gezogen werden, einen Zirkelschluß wahrnehme, so  
 habe ich darauf gedacht, die dreifache Dimension der  
 Ausdehnung aus demjenigen zu erweisen, was man bei  
 den Potenzen der Zahlen wahrnimmt. Die drei ersten

Der Grund  
 von der drei-  
 fachen Di-  
 mension des  
 Raumes ist  
 noch  
 unbekannt.

Potenzen derselben sind ganz einfach und lassen sich auf keine  
 andere reduciren, allein die vierte, als das Quadratoquadrat, ist  
 nichts als eine Wiederholung der zweiten Potenz. So gut mir diese  
 Eigenschaft der Zahlen schien, die dreifache Raumes-Abmessung daraus  
 zu erklären, so hielt sie in der Anwendung doch nicht Stich. Denn  
 die vierte Potenz ist in allem demjenigen, was wir uns durch die Ein-  
 bildungskraft vom Raume vorstellen können, ein Urding. Man kann  
 in der Geometrie kein Quadrat mit sich selber, noch den Würfel mit  
 seiner Wurzel multipliciren; daher beruht die Nothwendigkeit der drei-  
 fachen Abmessung nicht sowohl darauf, daß, wenn man mehrere setzte,  
 man nichts anders thäte, als daß die vorigen wiederholt würden (so  
 wie es mit den Potenzen der Zahlen beschaffen ist), sondern vielmehr  
 auf einer gewissen andern Nothwendigkeit, die ich noch nicht zu er-  
 klären im Stande bin.

\*) Mundus est rerum omnium contingentium simultaneorum & successivorum  
 2. inter se conservarum series.

## § 10.

Weil alles, was unter den Eigenschaften eines Dinges  
 vorkommt, von demjenigen muß hergeleitet werden können,  
 was den vollständigen Grund von dem Dinge selber in  
 sich enthält, so werden sich auch die Eigenschaften der  
 Ausdehnung, mithin auch die dreifache Abmessung der-  
 selben auf die Eigenschaften der Kraft gründen, welche die  
 Substanzen in Absicht auf die Dinge, mit denen sie ver-  
 bunden sind, besitzen. Die Kraft, womit eine Substanz  
 in der Vereinigung mit andern wirkt, kann nicht ohne  
 ein gewisses Gesetz gedacht werden, welches sich in der  
 Art seiner Wirkung hervorthut. Weil die Art des Gesetzes,  
 nach welchem die Substanzen in einander wirken, auch die Art der  
 Vereinigung und Zusammenfügung vieler derselben bestimmen muß,  
 so wird das Gesetz, nach welchem eine ganze Sammlung Substanzen  
 (das ist ein Raum) abgemessen wird, oder die Dimension der Aus-  
 dehnung von den Gesetzen herrühren, nach welchen die Substanzen  
 vermöge ihrer wesentlichen Kräfte sich zu vereinigen suchen.

Diesem zu folge halte ich dafür: daß die Substanzen  
 in der existirenden Welt, wovon wir ein Theil sind,  
 wesentliche Kräfte von der Art haben, daß sie in Ver-  
 einigung mit einander nach dem doppelten umgekehrten  
 Verhältniß der Seiten ihre Wirkungen von sich ausbreiten;  
 zweitens, daß das Ganze, was daher entspringt, vermöge  
 dieses Gesetzes die Eigenschaft der dreifachen Dimension  
 habe, drittens, daß dieses Gesetz willkürlich sei, und daß  
 Welt dafür ein anderes zum Exempel des umgekehrten  
 dreifachen Verhältnisses hätte wählen können; daß endlich  
 viertens aus einem andern Gesetze auch eine Ausdehnung  
 von andern Eigenschaften und Abmessungen geflossen wäre.  
 Eine Wissenschaft von allen diesen möglichen Raumesarten  
 wäre unfehlbar die höchste Geometrie die ein endlicher Verstand  
 unternehmen könnte. Die Unmöglichkeit die wir bei uns bemerken,  
 einen Raum von mehr als drei Abmessungen uns vorzustellen, scheint  
 mir daher zu rühren weil unsere Seele ebenfalls nach dem Gesetze des  
 umgekehrten doppelten Verhältnisses der Seiten die Eindrücke von

draußen empfängt, und weil ihre Natur selber dazu gemacht ist, nicht allein so zu leiden, sondern auch auf diese Weise außer sich zu wirken.

## § 11.

- Wenn es möglich ist, daß es Ausdehnungen von andern Abmessungen gebe, so ist es auch sehr wahrscheinlich, daß sie Welt wirklich irgendwo angebracht hat. Denn seine Werke haben alle die Größe und Mannigfaltigkeit, die sie nur fassen können. Räume von dieser Art könnten nun unmöglich mit solchen in Verbindung stehen, die von ganz andern Wesen sind; daher würden dergleichen Räume zu unserer Welt gar nicht gehören, sondern eigene Welten ausmachen müssen. In dem vorigen habe ich gezeigt, daß mehr Welten, im metaphysischen Verstande genommen, zusammen existiren könnten; allein hier ist zugleich die Bedingung, die, wie mir denkt, die einzige ist, weswegen es auch wahrscheinlich wäre, daß viele Welten wirklich existiren. Denn wenn nur die einzige Raumart, die nur eine dreifache Abmessung leidet, möglich ist, so würden die andere Welten, die ich außerhalb derjenigen sehe, worin wir existiren, mit der unsrigen dem Raume nach verbunden werden: weil sie Räume von einerlei Art sind.
- Daher würde sich fragen, warum Gott die eine Welt von der andern gesondert habe, da er doch durch ihre Verknüpfung seinem Werke eine größere Vollkommenheit mitgetheilt haben würde; denn je mehr Verbindung, desto mehr Harmonie und Übereinstimmung ist in der Welt, da hingegen Lücken und Zertrennungen die Gesetze der Ordnung und der Vollkommenheit verletzen. Es ist also nicht wahrscheinlich, daß viele Welten existiren (ob es gleich an sich möglich ist), es sei denn, daß vielerlei Raumarten, von denen ich jetzt geredet habe, möglich sind.

- Diese Gedanken können der Entwurf zu einer Betrachtung sein, die ich mir vorbehalte. Ich kann aber nicht leugnen, daß ich sie so mittheile, wie sie mir befallen, ohne ihnen durch eine längere Untersuchung ihre Gewisheit zu verschaffen. Ich bin daher bereit sie wieder zu reconsideren, so bald ein reiferes Urtheil nur die Schwäche derselben entdecken wird.

## § 12.

- Die neueste Weltweisheit setzt gewisse Begriffe von der wesentlichen Kraft der Körper fest, die nicht allerdings

Die Bedin-  
nung, unter der  
es wahrschein-  
lich ist, daß es  
viel Welten  
gäbe.

aus der Natur  
abgeleitet

Menschen geschicket werden. Man nennt dieselbe eine immer-  
 wählende Bestrebung zur Bewegung. Außer dem Fehler,  
 den dieser Satz §. wie ich im Anfange gezeigt habe, mit  
 sich führt, ist noch ein anderer, von dem ich anjetzt reden  
 will. Wenn die Kraft eine immerwählende Bemühung  
 zum Handeln ist, so wäre es ein offenkundiger Widerspruch,  
 wenn man sagen wollte, daß diese Anstrengung der Kraft  
 in Rücksicht auf die äußern Dinge ganz und gar unbestimmt sei. Denn  
 vermöge ihrer Bestehen ist sie ja dahin bemüht außer sich in andere  
 Dinge zu wirken; ja nach den angenommenen Lehrlagen der neuesten  
 Methodenlehre muß sie wirklich in dieselbe. Es scheinen daher die-  
 jenigen am richtigsten zu reden, die da sagen, daß sie vielmehr nach  
 allen Gegenden gerichtet ist, als daß sie in Rücksicht auf die Richtung  
 ganz und gar unbestimmt sei. Der berühmte Herr Hamburger be-  
 hauptet daher, daß die instinctive Kraft der Menaden sich nach allen  
 Gegenden zur Bewegung gleich bestrebe und sich daher so wie eine  
 Kugel durch die Gleichheit der Gegenkräfte in Ruhe erhalte.

## § 13.

Nach diesem Schem entsteht die Bewegung, wenn  
 das Streben der einen entgegen gesetzter Tendenzen ge-  
 haben ist, und der Körper bewegt sich nach der Richtung  
 der größeren Tendenz mit dem Uebermache der Kraft, das diese über  
 die entgegen gesetzte kleinere erhalten hat. Diese Erklärung befriedigt  
 die Einbildungskraft noch zwar in dem Maße, da der bewegende Körper  
 mit dem bewegten immer ungleich fortzieht. Denn dieser Fall ist dem-  
 jenigen ähnlich, da jemand mit der Hand eine von zwei gleichwiegen-  
 den Waagschalen unterstüzt und hierdurch die Bewegung der andern  
 verursacht. Wenn ein Körper, dem seine Bewegung durch einen Stoß  
 mitgetheilt worden, setzt dieselbe ins unendliche fort, ungeachtet die  
 antreibende Gewalt aufhöret in ihn zu wirken. Nach dem angeführten  
 Lehrgebäude aber würde er seine Bewegung nicht fortsetzen können,  
 sondern so bald der antreibende Körper abließe in ihn zu wirken,  
 würde er auch plötzlich in Ruhe gerathen. Denn weil die nach allen  
 Gegenden gerichtete Tendenz der Kraft des Körpers von seiner Sub-  
 stanz unzertrennlich sind, so wird das Gleichgewicht dieser Neigungen

sich den Augenblick wieder herstellen, so bald die äußerliche Gewalt, die sich der einen Tendenz entgegen gesetzt hatte, zu wirken aufhört.

## § 14.

- Es ist dieses aber nicht die einzige Schwierigkeit. Zweiter Einwurf gegen die- selbe Meinung.
- 7 Weil ein Ding durchgängig bestimmt sein muß, so wird die Bestrebung zur Bewegung, welche die Substanzen nach allen Gegenden ausüben, einen gewissen Grad der Intensität haben müssen. Denn unendlich kann sie nicht sein; allein eine endliche Bemühung zum Wirken ohne eine gewisse Größe der Anstrengung ist
- 10 unmöglich. Daher weil der Grad der Intensität endlich und bestimmt ist, so setze man, daß ein Körper A von gleich großer Masse gegen ihn mit einer Gewalt anlaufe, die dreimal stärker ist als alle die Bemühung zur Bewegung, die dieser in der wesentlichen Kraft seiner Substanz hat: so wird er dem anlaufenden nur den dritten Theil seiner
- 15 Geschwindigkeit durch seine *vim inertiae* benehmen können; er wird aber auch selber keine größere Geschwindigkeit erlangen, als die dem Drittheil von der Geschwindigkeit des bewegenden Körpers gleich ist. Nach verrichtetem Stoße also wird A als der anlaufende Körper sich mit zwei Graden Geschwindigkeit, B aber nur mit einem Grade
- 20 in eben derselben Richtung fortbewegen sollen. Weil nun B dem Körper A im Wege steht und so viele Geschwindigkeit nicht annimmt, als er nöthig hat, damit er der Bewegung des Körpers A nicht hinderlich sei; weil er diesem ungeachtet dieses seine Bewegung doch nicht vermögend ist aufzuhalten: so wird sich A wirklich nach der Richtung
- 25 A C\*) mit der Geschwindigkeit 2, B aber, welches dem Körper A im Wege ist, nach eben dieser Richtung mit der Geschwindigkeit wie 1 bewegen, beiderseits Bewegungen aber werden dennoch ungehindert vor sich gehen. Dieses ist aber unmöglich, es sei denn, daß man setzen wollte, B würde von A durchdrungen, welches aber eine metaphysische Unge-
- 30 reintheit ist.\*\*)

\*) Fig. 1.

\*\*\*) Man begreift dieses noch deutlicher, wenn man erwägt, daß der Körper A nach verrichtetem Stoße werde in C sein, wenn B den Punkt D, der die Linie AC auf die Hälfte theilt, noch nicht überschritten hat; mithin werde jener diesen haben

35 durchdringen müssen, denn sonst hätte er vor ihm keinen Vorsprung erlangen können.

## § 15.

Denken von  
 Bewegung der  
 Bewegung.
 Es ist Zeit, daß ich diese metaphysische Vorbereitung  
 endige. Ich kann aber nicht umhin noch eine Anmerkung  
 beizufügen, die ich zum Verstande des folgenden für un-  
 entbehrlich halte. Die Begriffe von dem todtten Drucke und von dem  
 Maße derselben, die in der Mechanik vorkommen, lege ich bei meinen  
 Lesern voraus, und überhaupt werde ich in diesen Blättern keine voll-  
 ständige Abhandlung von allem dem, was zu der Lehre der lebendigen  
 und todtten Kräfte gehört vortragen; sondern nur einige geringe Ge-  
 danken anmerken, die mir neu zu sein scheinen und meiner Haupt-  
 absicht besonders sind, das Vermögen der Kräfte zu verbessern.  
 Daher theile ich alle Bewegungen in zwei Hauptarten ein. Die eine  
 hat die Eigenschaft, daß sie sich in dem Körper, dem sie mitgetheilt  
 werden, selber erhält und ins unendliche fortdauert, wenn keine Hin-  
 derung sich entgegen setzt. Die andere ist eine unermüdhende Wirkung  
 einer stets antreibenden Kraft, bei der nicht einmal ein Widerstand  
 nöthig ist, sie zu vernichten, sondern die nur auf die äußerliche Kraft  
 beruht und eben so bald verschwindet, als diese aufhört sie zu erhalten.  
 Ein Beispiel von der ersten Art sind die geschossene Kugeln und alle  
 geworfene Körper; von der zweiten Art ist die Bewegung einer Kugel,  
 die von der Hand losgelassen wird, oder sonst alle Körper, die  
 getragen, oder mit mäßiger Geschwindigkeit gezogen werden.

## § 16.

Die Bewegung  
 von der ersten  
 Art ist eine  
 selbständige  
 Bewegung.
 Man begreift leicht, ohne sich in eine tiefe Betrach-  
 tung der Naturhaft einzulassen, daß die Kraft, die sich  
 in der Bewegung von der ersten Art äußert, in Ver-  
 gleichung der Kraft von dem zweiten Geschlechte etwas  
 Unendliches hat. Denn diese vernichtet sich zum Theile  
 selber und hört von selber stöcklich auf, so bald sich die  
 antreibende Kraft entfernt; man kann sie daher ansehen, als wenn sie  
 jeden Augenblick verschwände, oder auch eben so oft wieder erzeugt  
 werde, da hingegen jene eine unzerstörte Quelle einer an sich unvergän-  
 glichen Kraft ist, die in einer fortdauernden Zeit ihre Wirkung ver-  
 richtet. Sie verhält sich also zu jener wie ein Augenblick zur Zeit,  
 oder wie der Punkt zur Linie. Es ist daher eine Bewegung von dieser



Art von dem todten Drucke nicht unterschieden, wie Herr Baron Wolff in seiner Kosmologie schon angemerkt hat.

## § 17.

- Weil ich von der Bewegung eigentlich reden will, Die Bewegung  
 2 die sich in einem leeren Raume in Ewigkeit von selber von der zweiten  
 erhält: so will ich mit wenigem die Natur derselben nach Art legt eine  
 den Begriffen der Metaphysik ansehen. Wenn ein Körper Kraft voraus,  
 in freier Bewegung in einem unendlich subtilen Raume die ich wie das  
 läuft, so kann seine Kraft nach der Summe aller der Quadrat der  
 10 Wirkungen, die er in Ewigkeit thut, abgemessen werden. Geschwindig-  
keit verhält.  
 Denn wenn dieses Aggregat seiner ganzen Kraft nicht  
 gleich wäre, so würde man, um eine Summe zu finden, die der ganzen  
 Intensität der Kraft gleich sei, eine längere Zeit nehmen müssen, als  
 die unendliche Zeit ist, welches ungereimt ist. Man vergleiche nun  
 10 zwei Körper A und B, von denen A eine Geschwindigkeit wie 2, B  
 aber eine solche wie 1 hat, so drückt A von dem Anfange seiner Be-  
 wegung an in Ewigkeit die unendlich kleine Massen des Raumes, den  
 er durchläuft, mit doppelt mehr Geschwindigkeit wie B, allein er legt  
 auch in dieser unendlichen Zeit einen zweimal größeren Raum zurück  
 20 als B, also ist die ganze Größe der Wirkung, welche A verrichtet, dem  
 Product aus der Kraft, womit er den kleinen Theilen des Raumes  
 begegnet, in die Menge dieser Theile proportionirt, und eben so ist  
 es mit der Kraft von B beschaffen. Nun sind beider ihre Wirkungen  
 in die kleine Moleculas des Raumes ihren Geschwindigkeiten pro-  
 25 portionirt, und die Menge dieser Theile sind ebenfalls wie die Ge-  
 schwindigkeiten, folglich ist die Größe der ganzen Wirkung eines Körpers  
 zu der ganzen Wirkung des andern, wie das Quadrat ihrer Geschwin-  
 digkeiten, und also sind ihre Kräfte auch in diesem Verhältniß.\*)

## § 18.

- 10 Zum bessern Begriff dieser Eigenschaft der lebendigen Zweiter Grund  
 Kräfte kann man auf dasjenige zurück denken, was im hievon.

\*) Wen ich in dieser Schrift eigentlich der Meinung des Herrn von Leibniz  
 gewisse Einwürfe entgegen setzen will, so scheint es, daß ich mir selber widerspreche,  
 da ich in diesem § einen Beweis zur Bestätigung seiner Meinung darbiere. Allein  
 25 in dem letzten Capitel werde ich zeigen, daß des Herrn von Leibniz Meinung,  
 wenn sie nur auf gewisse Weise eingeschränkt wird, wirklich statt habe.

16ten § gesagt worden. Die todten Drücke können nichts mehr als die einfache Geschwindigkeit zum Maße haben; denn weil ihre Kraft auf den Körpern, die sie ausüben, selber nicht beruht, sondern durch eine äußere Gewalt verrichtet wird, so hat der Widerstand, der dieselbe überwältigt, nicht in Absicht auf die Stärke, mit der sich diese Kraft in dem Körper zu erhalten sucht, eine gewisse besondere Bemühung nöthig (denn die Kraft ist in der wirkenden Substanz auf keinerlei Weise eingewurzelt und bemüht, sich in derselben zu erhalten), sondern sie hat nur die einzige Geschwindigkeit zu vernichten nöthig, die der Körper gebraucht, den Ort zu verändern. Allein mit der lebendigen Kraft ist es ganz anders. Weil der Zustand, in welchem die Substanz sich befindet, indem sie in freier Bewegung mit einer gewissen Geschwindigkeit fortläuft, sich auf den innerlichen Bestimmungen vollkommen gründet: so ist dieselbe Substanz zugleich dahin bemüht, sich in diesem Zustande zu erhalten. Der äußerliche Widerstand also muß zugleich neben der Kraft, die er braucht, der Geschwindigkeit dieses Körpers die Wage zu halten, noch eine besondere Gewalt haben, die Bestrebung zu brechen, mit der die innerliche Kraft des Körpers angestrengt ist, in sich diesen Zustand der Bewegung zu erhalten, und die ganze Stärke des Widerstandes, der die Körper, die in freier Bewegung sich befinden, in Ruhe versetzen soll, muß also in zusammengefügtem Verhältniß sein aus der Proportion der Geschwindigkeit und der Kraft, womit der Körper bemüht ist diesen Zustand der Bemühung in sich zu erhalten; d. i. weil beide Verhältnisse einander gleich sind, so ist die Kraft, die der Widerstand bedarf, wie das Quadrat der Geschwindigkeit der anlaufenden Körper.

## § 19.

Ich darf mir nicht versprechen, etwas Entscheidendes und Unwidersprechliches in einer Betrachtung zu erlangen, die bloß metaphysisch ist, daher wende ich mich zu dem folgenden Capitel, welches durch die Anwendung der Mathematik vielleicht mehr Ansprüche auf die Überzeugung wird machen können. Unsere Metaphysik ist wie viele andere Wissenschaften in der That nur an der Schwelle einer recht gründlichen Erkenntniß; Gott weiß, wenn man sie selbige wird überschreiten sehen. Es ist nicht schwer ihre Schwäche in manchem zu sehen, was sie unternimmt. Man findet sehr oft das Vorurtheil

als die größte Stärke ihrer Beweise. Nichts ist mehr hieran Schuld, als die herrschende Neigung derer, die die menschliche Erkenntniß zu erweitern suchen. Sie wollten gerne eine große Weltweisheit haben, allein es wäre zu wünschen, daß es auch eine gründliche sein möchte.

5 Es ist einem Philosophen fast die einzige Vergeltung für seine Bemühung, wenn er nach einer mühsamen Untersuchung sich endlich in dem Besitze einer recht gründlichen Wissenschaft beruhigen kann. Daher ist es sehr viel von ihm zu verlangen, daß er nur selten seinem eigenen Beifall traue, daß er in seinen eigenen Entdeckungen die Unvollkommen-

10 heiten nicht verschweige, die er zu verbessern nicht im Stande ist, und daß er niemals so eitel sei, dem Vergnügen, das die Einbildung von einer gründlichen Wissenschaft macht, den wahren Nutzen der Erkenntniß hintan zu setzen. Der Verstand ist zum Beifalle sehr geneigt, und es ist freilich sehr schwer, ihn lange zurück zu halten; allein man

15 sollte sich doch endlich diesen Zwang anthun, um einer gegründeten Erkenntniß alles aufzuopfern, was eine weitläufige Reizendes an sich hat.

---

## Freies Hausbuch

### Untersuchung der Lehrtage der Reichsständlichen Partei von der lebendigen Schrift.

§ 21.

Es sind in der Abhandlung der Herr. Süßinger der Reichsständlichen  
Stände: überaus hat eine Vermutung der ist mit jederzeit als  
eine Reg. u. der Untersuchung der Sachverhalte beherrschend. Denn  
Wahrheit hat guten Verstand der Herr. Süßinger auf seinen oder  
auf beiden Theile der Verantwortung veränder. Abhandlung zu finden ist,  
gute, nicht, sondern aufrecht. Vermutungen behaupten. u. ist es der  
Stoff der Reichsständlichen gemäß vom Kurfürsten mit merkten  
auf einer gewissen Mittelzeit u. richtig. der beiden Parteien u. ge-  
wisser Maß. Reg. ist.

§ 22.

Es wird nicht, es ist fast u. Herr. Süßinger mit glücklich  
jeweils, nicht u. der Schriftsteller von der lebendigen Schrift her  
ist es u. ein. Thomas der ist die Zeit u. gewisse Vermutungen  
jeweils, nicht u. Herr. Süßinger der Untersuchung der bewegten  
Stoffe behaupten. Die Wahrheit ist dem Herrn. Süßinger nicht  
und nicht nicht. Es muss die Freiheit werden. Abhandlung mit ein-  
wischen, nicht u. gewisse Maß. nicht man kann können, dass sie  
jedem sein. Es ist. Es ist die die übersten Reg. indem ich  
eine Vermutung, nicht, nicht, nicht, Herr. Süßinger der Vermutung finden.

## § 22.

Die Welt hatte vor Leibnizen dem einzigen Satze Leibnizens  
des Cartes gehuldigt, der überhaupt den Körpern, auch und  
denen, die sich in wirklicher Bewegung befinden, zum Cartesens  
Maße ihrer Kraft nur die bloße Geschwindigkeiten ertheilte. Zählung der  
Kräfte.  
Niemand ließ es sich beifallen, daß es möglich wäre in  
dasselbe einen Zweifel zu setzen; allein Leibniz brachte die menschliche  
Vernunft durch die Verkündigung eines neuen Gesetzes plötzlich in  
Empörung, welches nach der Zeit eines von denen geworden ist, die  
den Gelehrten den größten Wettstreit des Verstandes dargeboten haben.  
Cartes hatte die Kräfte der bewegten Körper nach den Geschwindig-  
keiten schlechthin geschätzt, allein der Herr von Leibniz setzte zu ihrem  
Maße das Quadrat ihrer Geschwindigkeit. Diese seine Regel trug er  
nicht, wie man denken sollte, nur unter gewissen Bedingungen vor,  
die der vorigen annoch einigen Platz verstatten; nein, sondern er leug-  
nete Cartesens Gesetz absolut und ohne Einschränkung und setzte das  
seinige sofort an dessen Stelle.

## § 23.

Es sind eigentlich zwei Stücke, die ich an des Herrn Erster Fehler  
von Leibniz Regel anzusehen finde. Dasjenige, wovon des Leib-  
ich jetzt handeln werde, zieht in der Sache der lebendigen nizischen  
Kräfte keine Folgen von Wichtigkeit nach sich; man kann Kräftemaßes.  
es aber dennoch nicht unterlassen anzumerken, damit bei einem so  
großen Satze nichts versäumt werde, was ihn von allen kleinen Vor-  
würfen, die man ihm etwa machen möchte, befreien kann.

Das Leibnizische Kräftemaß ist jederzeit in dieser Formel  
vorgetragen worden: Wenn ein Körper in wirklicher Bewegung  
begriffen ist, so ist seine Kraft, wie das Quadrat seiner Ge-  
schwindigkeit. Also ist nach diesem Satze das Kennzeichen von  
diesem Maße der Kraft nichts wie die wirkliche Bewegung. Es  
kann aber ein Körper sich wirklich bewegen, obgleich seine Kraft nicht  
größer ist, als diejenige, die er etwa mit dieser Anfangs-Geschwindig-  
keit bloß durch den Druck ausüben würde. Ich habe dieses in dem  
vorigen Capitel schon erwiesen und wiederhole es nochmals. Eine  
Kugel, die ich auf einer glatten Fläche ganz sanft fortschiebe, hört  
sogleich auf sich ferner zu bewegen, wenn ich die Hand abziehe. Es

verschwindet also in einer solchen Bewegung die Kraft des Körpers alle Augenblicke; sie wird aber eben so oft durch einen neuen Druck wieder hergestellt. In demselben Augenblicke also, da der Körper den Gegenstand antrifft, ist ihm seine Kraft nicht von der vorigen Bewegung noch eigen, nein, diese ist schon alle vernichtet, nur diejenige Kraft besitzt er, welche ihm die antreibende Gewalt in eben diesem Augenblicke mittheilt, da er den Gegenstand berührt. Man kann ihn also ansehen, als wenn er sich gar nicht bewegt hätte, und als wenn er den Widerstand bloß im Ruhestande drückte. Ein solcher Körper ist mithin von demjenigen nicht unterschieden, der einen todten Druck ausübt, und daher ist seine Kraft nicht wie das Quadrat seiner Geschwindigkeit, sondern wie die Geschwindigkeit schlechthin. Dieses ist also die erste Einschränkung, die ich dem Leibnizischen Gesetze mache. Er hätte nicht eine wirkliche Bewegung allein als das Kennzeichen der lebendigen Kraft angeben sollen, es war auch nöthig eine freie Bewegung hinzuzusetzen. Denn wenn die Bewegung nicht frei ist, so hat der Körper niemals eine lebendige Kraft. Nach dieser Bestimmung wird das Leibnizische Gesetz, wo es sonst nur richtig ist, in dieser Formel erscheinen müssen: Ein Körper, der sich in wirklicher und freier Bewegung befindet, hat eine Kraft, die dem Quadrat  $v. v.$

## § 24.

Was eine Kunnehr mache ich die zweite Anmerkung, die uns die Quellen des berüchtigten Streites entdecken wird, und die vielleicht auch das einzige Mittel darbietet, denselben wieder beizulegen

Die Vertheidiger von der neuen Schätzung der lebendigen Kräfte sind hierin noch mit den Cartesianern einig, daß die Körper, wenn ihre Bewegung nur im Anfange ist, eine Kraft besitzen, die sich wie ihre bloße Geschwindigkeit verhalte. Allein so bald man die Bewegung wirklich nennen kann so hat der Körper ihrer Meinung nach das Quadrat der Geschwindigkeit zum Maaße

Wendet uns nun umzusehen, was eigentlich eine wirkliche Bewegung ist. Wenn dieses schon nur die Ursache des Abfalls von Cartesianern allein vielleicht kann es auch eine Ursache der Wiederbringung werden

Man nennt eine Bewegung alsdann wirklich, wenn sie sich nicht bloß in dem Punkte des Anfangs befindet, sondern wenn, indem sie währt, eine Zeit verlossen ist. Diese verlossene Zeit, die zwischen dem Anfange der Bewegung und dem Augenblicke, darin der Körper wirkt, dazwischen ist, die macht es eigentlich, daß man die Bewegung wirklich nennen kann.

Man merke aber wohl, daß diese Zeit<sup>\*)</sup> nicht etwas von gesetzter und gemessener Größe sei, sondern daß sie gänzlich undeterminirt ist und nach Belieben kann bestimmt werden. Das heißt: man kann sie annehmen, so klein man will, wenn man sie dazu brauchen soll, eine wirkliche Bewegung damit anzuzeigen. Denn es ist nicht die und die Größe der Zeit, welche die Bewegung eigentlich wirklich macht, nein, die Zeit überhaupt ist es, sie sei so klein, oder so groß, wie sie wolle.

## § 25.

Demnach ist die in der Bewegung aufgewandte Zeit der wahre und einzige Charakter der lebendigen Kraft; und sie allein ist es, wodurch diese ein besonderes Maß vor der todten erhält.

Zweiter Haupt-  
fehler des  
Leibnizischen  
Kräftemaßes.

Laßt uns nun die Zeit, die von dem Anfange der Bewegung an verfließt, bis der Körper einen Gegenstand antrifft, in den er wirkt, durch die Linie AB vorstellig machen, wovon der Anfang in A ist.<sup>\*\*)</sup> In B hat der Körper also eine lebendige Kraft, aber im Anfangspunkte A hat er sie nicht, denn daselbst würde er einen Widerhalt, der ihm entgegen stände, bloß mit einer Bemühung zur Bewegung drücken. Laßt uns aber ferner folgender Gestalt schließen. Fürs

1te ist die Zeit AB eine solche Bestimmung des Körpers, der sich in B befindet, wodurch in ihn eine lebendige Kraft gesetzt wird, und der Anfangspunkt A (wenn ich nämlich den Körper in denselben setze) ist eine Bestimmung, die ein Grund der todten Kraft ist. Fürs  
2te. Wenn ich in Gedanken diese Bestimmung, die durch die Linie AB ausgedrückt wird, kleiner mache, so setze ich den Körper dem Anfangspunkte näher, und es läßt sich leicht verstehen, daß, wenn ich dieses fortsetzte, der Körper endlich sich gar in A selber befinden würde;

<sup>\*)</sup> In der Formel des Leibnizischen Kräftemaßes.

<sup>\*\*)</sup> Fig. II.

folglich wird die Bestimmung AB durch ihre Abkürzung der Bestimmung in A immer näher gesetzt werden; denn wenn sie sich dieser gar nicht näherte, so könnte der Körper durch die Abkürzung der Zeit, wenn ich sie gleich unendlich fortsetzte, doch niemals den Punkt A gewinnen, welches ungereimt ist. Es kommt also die Bestimmung des Körpers in C den Bedingungen der todten Kraft näher, als in B, in D noch näher als in C und so ferner, bis er in A selber alle Bedingungen der todten Kraft hat, und die Bedingungen zur lebendigen gänzlich verschwunden sind. Wenn aber

Stens gewisse Bestimmungen, die die Ursache einer Eigenschaft eines Körpers sind, sich nach und nach in andere Bestimmungen verwandeln, die ein Grund einer entgegengeetzten Eigenschaft sind, so muß die Eigenschaft, die eine Folge der ersteren Bedingungen war, sich zugleich mit ändern und sich nach und nach in diejenige Eigenschaft verwandeln, die eine Folge der letztern ist.\* Da nun, wenn ich die Zeit AB (die eine Bedingung einer lebendigen Kraft in B ist) in Gedanken abkürze, diese Bedingung der lebendigen Kraft der Bedingung der todten Kraft nothwendig näher gesetzt wird, als sie in B war: so muß auch der Körper in C wirklich eine Kraft haben, die der todten näher kommt, als die in B und noch näher, wenn ich ihn in D setze. Es hat demnach ein Körper, der unter der Bedingung der verfloßenen Zeit eine lebendige Kraft beüßt: dieselbe nicht in jedweder Zeit, die so kurz sein kann als man wil; nein sie muß determinirt und gewiß sein, denn wenn sie kürzer wäre so würde er diese lebendige Kraft nicht mehr haben. Es kann alle Leibnizens Geiß von der Schätzung der Kräfte nicht statt finden: denn es legt den Körpern, die sich überhaupt eine Zeit lang bewegt haben, dies wil so viel sagen als die sich wirklich bewegend ohne Unterschied eine lebendige Kraft bei, diese Zeit mag nun so kurz, oder so lang sein wie man wolle.\*\*)

\* Nach der Natur, nicht nach der Meinung der Philosophen.

\*\* Der kurz jedoch dieses Beweises ist folgender. Die Zeit die sich zwischen dem Anfang der Bewegung und dem Augenblick, darin der Körper anhöht befindet, kann so viel kürzer gedacht werden als beliebig ist, ohne daß sich dadurch verliere, daß die Bedingung der lebendigen Kraft sich dadurch verlieren werde &c. &c. oder die Abkürzung ein Grund woraus verstanden werden kann das wenn sie verkürzt der Körper endlich werde im Anfangspunkte sein wo die lebendige Kraft hat wirklich verliert: und dagegen die Bedin-



## § 26.

Was ich jetzt erwiesen habe, ist eine ganz genaue Folge aus dem Gesetze der Continuität, dessen weitläufigen Nutzen man vielleicht noch nicht genug hat kennen gelernt. Der Herr von Leibniz, der Erfinder desselben, machte ihn zum Probestein, an dem die Gesetze des Cartes die Probe nicht hielten. Ich halte es für den größten Beweis seiner Vortreflichkeit, daß er fast allein ein Mittel darbietet, das berufenste Gesetz der ganzen Mechanik recht aufzudecken und in der wahren Gestalt zu zeigen.

Hervor eben  
dieselben aus  
dem Gesetze der  
Continuität.

Man darf nur seine Aufmerksamkeit auf die Art und Weise richten, wie Herr von Leibniz sich dieses Grundsatzes gegen Cartesen bedient hat, so wird man leicht wahrnehmen, wie er hier müsse angewandt werden. Er beweiset, diejenige Regel, die da statt hat, wenn ein Körper gegen einen stößt, der in Bewegung ist, müsse auch Ueiben, wenn er wider einen anläuft, der in Ruhe ist; denn die Ruhe ist von einer sehr kleinen Bewegung nicht unterschieden. Was da gilt, wenn ungleiche Körper gegen einander laufen, das muß auch gelten, wenn die Körper gleich sind; denn eine sehr kleine Ungleichheit kann mit der Gleichheit verwechselt werden.

Auf diese Weise schließe ich auch: was da überhaupt gilt, wenn ein Körper sich eine Zeit lang bewegt hat, das muß auch gelten, wenn gleich nur die Bewegung im Anfange ist, denn eine sehr kleine Dauer der Bewegung ist von dem bloßen Anfange derselben nicht unterschieden, oder man kann sie süglich verwechseln. Hieraus folgere ich: wenn der Körper überhaupt alsdann eine lebendige Kraft hat, wenn er sich eine Zeit lang (sie sei so kurz, als man will) bewegt hat, so muß er sie auch haben, wenn er sich erst anfängt zu bewegen. Denn es ist einerlei, ob er eben erst anfängt, oder etwa schon eine ungemeyn kleine Zeit fortfährt sich zu bewegen. Und also schließe ich: weil aus dem Leibnizischen Gesetze der Kräfteanhängung diese Ungereimtheit folgt, daß selber im Anfangspunkte der Bewegung die Kraft lebendig sein würde, so könne man ihm nicht beipflichten.

ganz zur Noth einfindet, es ist also die Verfleinerung dieser Zeit kein Grund, der der Bedingung der lebendigen Kraft etwas entzieht, und ist doch zugleich ein Grund dazu, wodurch sich widerleitet.

Es ist leicht wahrzunehmen, wie sehr sich der Verstand dawider setzt, wenn dieses Gesetz ihm in dem rechten Lichte der Deutlichkeit vorgelegt wird. Es ist unmöglich sich zu überreden, daß ein Körper, der im Punkte A eine todte Kraft hat, eine lebendige, die unendlichmal größer ist, wie die todte, haben sollte, wenn er sich nur um eine unmerklich kleine Linie von diesem Punkte entfernt hat. Dieser Sprung der Gedanken ist zu plötzlich, es ist kein Weg, der uns von der einen Bestimmung zur andern überführt.

## § 27.

Die in der Bewegung verfließene Zeit, mithin auch die Wirkungsdauer der Bewegung ist nicht die wahre Bestimmung, unter der dem Körper eine lebendige Kraft zufließt.

Man habe wohl auf das Acht, was hieraus fließt. Die verfließene Zeit, wenn sie undeterminirt vorgetragen wird, kann keine Bedingung zur lebendigen Kraft sein, und dies habe ich vorher erwiesen: aber wenn sie gleich determinirt und auf eine gewisse Größe eingeschränkt vorgetragen wird, so kann sie doch nicht die eigentliche Bedingung der lebendigen Kraft abgeben, und dieses bewiese ich jetzt folgendergestalt.

Gelegt, man könnte erweisen, daß ein Körper, der diese Geschwindigkeit hat, nach einer Minute eine lebendige Kraft haben werde, und daß diese Minute dieselbe Bedingung sei, unter der ihm diese Kraft zukommt: so würde, wenn die Größe dieser Zeit verdoppelt würde, alles dasjenige in dem Körper doppelt sein muß werden, was einzeln genommen, in ihn schon eine lebendige Kraft setzt. Es setzt aber die Größe der ersten Minute zu der Kraft des Körpers eine neue Dimension hinzu (per hypothesis); also wird die Größe von zwei Minuten, weil sie die Bedingungen, die die erste in sich enthält, verdoppelt in sich bezieht, zu der Kraft des Körpers eine Dimension mehr hinzu setzen. Der Körper also, der seine Bewegung frei fortsetzt, wird im Anfangspunkte derselben zwar nur eine Kraft von einer Dimension u. d. nach Verhütung einer Minute eine Kraft von zwei Dimensionen haben; allein bei der zweiten Minute hat seine Kraft drei Dimensionen, bei der dritten vier, bei der vierten fünf und so weiter. Das heißt: seine Kraft wird bei einformiger Bewegung bald die Geschwindigkeit selbst, bald das Quadrat derselben, bald den Würfel, bald das Quadratoquadrat u. s. w.

zum Maße haben; welches solche Ausschweifungen sind, die niemand unternehmen wird zu vertheidigen.

Man darf an der Richtigkeit dieser Schlüsse nicht zweifeln. Denn wenn man verlangt, daß eine Zeit von bestimmter Größe, die von dem Anfange der Bewegung eines Körpers bis zu einem gewissen Punkte verfließt, die Bedingungen der lebendigen Kraft ganz und gar in sich fasse: so kann man auch nicht leugnen, daß in einer zweimal größeren Zeit auch zweimal mehr von diesen Bedingungen sein würden, denn die Zeit hat keine andere Bestimmungen wie ihre Größe. Und wenn daher eine einfache Zeit der zureichende Grund ist, eine neue Dimension in die Kraft eines Körpers hineinzubringen: so wird eine zwiefache Zeit zwei solcher Dimensionen setzen (nach der Regel: *rationata sunt in proportione rationum suarum*). Man kann noch hinzu setzen: daß die Zeit nur deswegen eine Bedingung zur lebendigen Kraft sein konnte, weil der Körper bei der Verfließung derselben sich von der Bedingung der todten, welche in dem Anfangsaugenblicke besteht, entfernt; und deswegen diese Zeit eine bestimmte Größe haben müsse, weil er in weniger Zeit sich von den Bestimmungen der todten Kraft nicht genugsam entfernt haben würde, als es die Größe einer lebendigen Kraft erfordert. Da er sich nun in einer größeren Zeit von dem Anfangsaugenblicke, d. i. von der Bedingung der todten Kraft, immer weiter entfernt: so müßte die Kraft des Körpers ins unendliche, je länger er sich bewegt, auch bei seiner einförmigen Geschwindigkeit immer mehr und mehr Abmessungen erlangen; welches unger reimt ist.

Es ist also erstens die Abwesenheit der Wirklichkeit der Bewegung nicht die wahre und rechte Bedingung, welche der Kraft eines Körpers die Schätzung der schlechten Geschwindigkeit zueignet.

Zweitens: weder die Wirklichkeit der Bewegung überhaupt und die damit verknüpfte allgemeine und unbestimmte Betrachtung der verflissenen Zeit, noch die bestimmte und gesezte Größe der Zeit ist ein zureichender Grund der lebendigen Kraft und der Schätzung derselben nach dem Quadrat der Geschwindigkeit.

## § 25.

Wir wollen aus dieser Betrachtung zum Folgenden von  
 Wichtigkeit sagen.

Die erste ist: daß die Mathematik niemals  
 einige Beweise zum Vortheil der lebendigen

Kräfte darbieten könne, und daß eine auf diese Weise  
 geschätzte Kraft, wenn sie sonst gleich statt hat, dennoch zum wenigsten  
 außerhalb dem Gebiete der mathematischen Betrachtung sei. Jeder-  
 mann weiß es, daß, wenn man in dieser Hinsicht die Kraft eines  
 mit einer gewissen Geschwindigkeit bewegten Körpers schätzen will, man  
 an seinen bestimmten Raumbesitz der in der Bewegung verfloßenen  
 Zeit gebunden sei: sondern daß in Rücksicht auf diese Einschränkung  
 alles unbestimmt und gleichgültig sei. Es ist also die Schätzung der  
 Kraft bewegter Körper, die die Mathematik darreicht, von der Art,  
 daß sie sich über alle Bewegungen überhaupt erstreckt: die Zeit, die  
 darüber verfloßen ist, mag so lang sein, wie man wolle, und daß sie  
 uns herein gar keine Grenzen setze. Eine Schätzung von der Art aber  
 geht auch auf die Bewegung der Körper, die im Anfange ist (§ 25. 26)  
 und die also tot ist und die schärfste Geschwindigkeit in ihrem Maße  
 hat. Und da die lebendigen Kräfte mit den toten zugleich unter  
 einerlei Schätzung nicht begriffen sein können: so sieht man leicht, daß  
 die erstere von einer mathematischen Betrachtung gänzlich ausge-  
 schlossen sind.

Überdem betrachtet die Mathematik in der Bewegung eines  
 Körpers nicht wie die Geschwindigkeit, der Masse und noch etwa die  
 Zeit, wenn man sie dazu nehmen wollte. Die Geschwindigkeit ist nie-  
 mals ein Grund der lebendigen Kraft; denn der Körper, wenn er  
 gleich nach der Meinung der Philosophen eine lebendige Kraft besäße,  
 würde sie doch nicht in allen Augenblicken seiner Bewegung haben  
 können, sondern es würde eine Zeit nach dem Anfange derselben sein,  
 darin er sie noch nicht hätte, ob in ihm gleich alle Geschwindigkeit  
 schon vorhanden wäre (§ 25. 26). Die Masse ist noch viel weniger  
 ein Grund zu derselben. Endlich haben wir eben dasselbe auch von  
 der Zeit erwiesen. Es hat also die Bewegung eines jeden Körpers,  
 besonders genommen, nichts in sich, was in einer mathematischen Er-  
 wägung eine ihr beschreibende lebendige Kraft ansetze. Weil nun  
 alle Schätze, die man von demjenigen macht, was ein Körper thut,

der in Bewegung ist, aus den Notionen müssen hergeleitet werden, die in der Betrachtung der Geschwindigkeit, der Masse und der Zeit begriffen sind, so werden sie, wenn sie richtig herausgezogen sind, keine Folgerungen darbieten, die die lebendigen Kräfte festsetzen. Und wenn es scheint, daß sie ihnen diesen Dienst leisten, so traue man diesem Scheine nicht, denn es würde alsdann in den Folgerungen mehr enthalten sein, als die Grundsätze in sich faßten, d. i. das *rationatum* würde größer sein als seine *ratio*.

Nach so vielfältigen und großen Bemühungen, die sich die Geometer dieser beiden Jahrhunderte gemacht haben, die Streitfrage des Cartes und des Herrn von Leibniz durch die Lehren der Mathematik abzuklären, scheint es sehr seltsam zu sein, daß ich anfangs dieser Wissenschaft die Entscheidung derselben abzusprechen. Man hat zwar eine Zeit her gestritten, ob diese Wissenschaft Cartesens Gesetze günstig sei, oder ob sie die Partei des Herrn von Leibniz vertheidige. Allein bei diesem Zwiespalte ist jedermann darin einig: daß man es, um die Streitfrage der Kräftenschätzung recht aufzulösen, auf den Ausspruch der Mathematik müsse ankommen lassen. Es ist wunderbar genug: daß so große Schlußkünstler auf solche Abwege gerathen sein sollten, ohne wahrzunehmen, oder auch nur daran zu gedenken, ob dieses auch der Weg sei, der sie zum Besitz der Wahrheit führen könne, welcher sie nachgespürt haben. Allein hier dünkt mich, daß ich Gründe finde, die mich nöthigen alles das Wunderbare in den Wind zu schlagen, und wohin sollte ich mich nach ihrem Ausspruche weiter wenden?

Die zweite Folge, die ich aus den vorhergehenden Betrachtungen ziehe, ist diese: daß die Gründe der Mathematik, an statt den lebendigen Kräften günstig zu sein, vielmehr Cartesens Gesetz immer bestätigen werden. Dieses muß aus den Sätzen dieses Späti schon klar sein, und ich kann noch hinzusetzen: daß die mathematische Größen, die Linien, Flächen u. s. w., eben dieselbe Eigenschaften haben, wenn sie noch so klein sind, als wenn sie wer weiß was für eine Größe haben; und daher aus den kleinsten mathematischen Größen, aus dem kleinsten Parallelogramm, aus dem Fall eines Körpers durch die kleinste Linie, eben dieselbe Eigenschaften und Folgerungen müssen hergeleitet werden können, als den größten von diesen Gestaltungen. Wenn nun eine Linie, die eine Bewegung anzeigt,

Die Mathematik verhält sich nicht anders nach Cartesens Gesetz.

nie in Absehung nach dem Anfange begeben ist, eben dieselbe Bestimmung und Eigenheit, auch eben dieselbe Richtung hat, als diejenige Linie, die eine Bewegung lange nach dem Anfange andeutet: so wird die Kraft, die man in einer mathematischen Betrachtung der Bewegung eines Körpers beobachtet, niemals andere Eigenschaften haben, als diejenige hat, die auch in der kürzesten Zeit, das ist in einer unendlich kleinen Zeit, von dem Anfangszustande an in dem Körper vorhanden ist. Da dieses nun eine todte Kraft ist und daher das Maß der schlechten Verstand nicht an sich hat, so werden alle und jede mathematisch erwogene Bewegungen keine andere Schätzung als einzig und allein der nach der bloßen Geschwindigkeit darlegen.

## § 29.

Wir wissen demnach, noch ehe wir uns in eine nähere Untersuchung der Sache einlassen, daß Leibnizens Anhänger, weil sie sich mit solchen Waffen verteidigen wollen, die von der Natur ihrer Sache weit entfernt sind in dem berücksichtigten Streite wider Cartesien unterliegen werden. Nach dieser allgemeinen Betrachtung wollen wir die Beweise insbesondere in Erwägung ziehen, deren sich Leibnizens Partei hauptsächlich in dieser Streitsache bedient hat.

Der Herr von Leibniz ist durch dasjenige, was man bei dem Falle der Körper durch ihre Schwere wahrnimmt, zuerst auf seine Meinung geleitet worden. Allein es war ein unrecht angewandter Grundsatz des Cartes, der ihn zu einem Irrthum führte, welcher nach der Zeit vielleicht der scheinbarste geworden, welcher sich jemals in die menschliche Vernunft eingeschlichen hat. Er setzte nämlich folgenden Satz fest: Es ist einerlei Kraft nöthig, einen vier Pfund schweren Körper einen Schuh hoch zu heben, als einen einpfündigen vier Schuhe.

## § 30.

Der Satz, der  
von Herrn von  
Leibniz zuerst  
auf die Lehren  
des Herrn  
Cartes hat

Weil er sich auf den Beifall aller Mechaniker seiner Zeit beruft, so dünkt mich, er habe diesen Satz aus einer Regel des Cartes gefolgert, deren dieser sich bediente, die Natur des Hebels zu erklären. Cartes nahm an, daß die an einen Hebel angehangene Gewichte die unendlich kleinen Räume durchliefen, die in ihrer Entfernung

vom Ruhepunkte können beschrieben werden. Nun sind zwei Körper alsdann im Gleichgewichte, wenn diese Räume gegen einander umgekehrt wie die Gewichte der Körper sind; und also, schloß Leibniz, ist nicht mehr Kraft nöthig, einen Körper von einem Pfunde zur Höhe vier zu erheben, als einen andern, dessen Masse vier ist, zur einfachen Höhe. Man wird leicht gewahr, daß diese Schlußfolge aus Cartesens Grundregel nur alsdann herfließe, wenn die Zeiten der Bewegung gleich sind. Denn bei der Schnellwage sind diese Zeiten einander gleich, darin die Gewichter ihre unendlich kleine Räume durchlaufen würden. Der Herr von Leibniz ließ diese Bedingung aus der Acht und schloß auch auf die Bewegung in Zeiten, die einander nicht gleich sind.

## § 31.

Die Vertheidiger dieses Mannes scheinen den Einwurf gemerkt zu haben, den man ihnen wegen der Zeit machen könnte. Daher haben sie ihre Beweise so einzurichten gesucht, als wenn der Unterschied der Zeit bei der Kraft, welche die Körper durch den Fall erlangen, durchaus für nichts anzusehen sei.

Es sei die unendliche Feder  $AB^*$ ), welche die Schwere vorstellt, die den Körper in währendem Falle aus  $A$  in  $B$  verfolgt: so, sagt Herr Hermann, werde die Schwere dem Körper in jedem Punkte des Raumes einen gleichen Druck mittheilen. Diese Drucke bildet er durch die Linien  $AC$ ,  $DE$ ,  $BF$  u. s. w. ab, die zusammen das Rectangulum  $AF$  ausmachen. Der Körper hat also nach seiner Meinung, wenn er den Punkt  $B$  erreicht hat, eine Kraft, die der Summe aller dieser Drucke, d. i. dem Rectangulo  $AF$ , gleich ist. Es verhält sich also die Kraft in  $D$  zur Kraft in  $B$ , wie das Rectangulum  $AE$  zum Rectangulo  $AF$ , d. i. wie der durchgelaufene Raum  $AD$  zum Raum  $AB$ , mithin wie die Quadrate der Geschwindigkeiten in  $D$  und  $B$ .

So schließt Herr Hermann, indem er behauptet, daß die Wirkung, welche die Schwere in einem Körper thut, welcher frei fällt, sich nach dem Raume richte, den er im Fallen zurück legt.

Die Cartesianer hingegen behaupten, daß die Wirkung der Schwere nicht den in aufgehaltener Bewegung zurückgelegten Räumen, sondern

<sup>\*</sup> Fig. III.

Des Herrn  
Hermanns  
Beweis, daß die  
Kräfte wie die  
Höhen sind, die  
sie durch diesel-  
ben erreichen  
können.

den Zeiten proportional ist, in welchen der Körper entweder fällt oder zurück steigt. Ich werde jetzt einem Beweis geben, der die Meinung der Cartesianer außer Zweifel setzen wird, und daraus man zugleich wird einsehen lernen, worin der irrthümliche Beweis des Herrn Hermanns fehle.

## § 32.

Es ist gleich viel Kraft nötig, eine einzige von den fünf gleich gespannten Federn\*) A, B, C, D, E eine Secunde lang zuzudrücken, als sie alle fünf nach und nach binnen eben dieser Zeit zuzudrücken. Denn man theile die Secunde als die Zeit, wie lange der Körper M die Feder A zuzedrückt hält in fünf gleiche Theile: an statt daß nun M alle diese fünf Theile der Secunde hindurch auf die Feder A losdrückt, so nehme man an, daß er die Feder A nur in dem ersten Theil der Secunde drücke, und daß in dem zweiten Theil der Secunde an statt der Feder A die andere, B, die gleichen Grad der Spannung hat, untergeschoben werde, so wird in der Kraft, die M zu drücken braucht, bei dieser Verwechslung kein Unterschied anzutreffen sein. Denn die Federn B und A sind in allem vollkommen gleich, und also ist es einerlei, ob in dem zweiten Secundtheile anoch dieselbe Feder A oder ob B gedrückt werde. Eben so ist es gleich viel, ob M in dem dritten Theil der Secunde die dritte Feder C spanne, oder ob er in diesem Zeittheile anoch auf die vorige, B, drückte; denn man kann eine Feder an der andern Stelle setzen, weil sie nicht unterschieden sind. Es wendet also der Körper M so viel Kraft an die einzige Feder A eine ganze Secunde lang zuzedrückt zu halten, als er braucht, fünf solcher Federn binnen eben dieser Zeit nach und nach zu spannen. Eben dieses kann gesagt werden, man mag die Menge der Federn auch ins unendliche vermehren, wenn die Zeit des Druckes nur gleich ist. Es ist also nicht die Menge der zuzedrückten Federn, wornach die Kraft des Körpers, der sie alle spannt, abgemessen wird, sondern die Zeit der Drückung ist das rechte Maß.

Jetzt laßt uns die Vergleichung, die Herr Hermann zwischen der Wirkung der Federn und dem Druck der Schwere anstellt, annehmen, so werden wir finden, daß die Zeit, wie lange die Kraft des

\*) Fig. IV.



Körpers der Schwere widerstehen kann, und nicht der zurückgelegte Raum dasjenige sei, wornach die ganze Wirkung des Körpers müsse geschätzt werden.

Dieses ist also der erste Versuch, der, wie ich glaube, dasjenige bestätigt, was ich oben gesagt habe, daß nämlich Cartesens Meinung in mathematischen Beweisen das Gesetz des Herrn von Leibniz über-  
treffe.

## § 33.

Ich finde in dem Streite der Cartesianer wider  
10 die Vertheidiger der lebendigen Kräfte, den die Frau  
Marquisin von Chastelet mit vieler Beredsamkeit  
ausgeführt hat, daß sich jene auch des Unterschiedes der  
Zeit bedient haben, um die Schlüsse der Leibnizianer  
von dem Falle der Körper unkräftig zu machen. Allein aus dem-  
15 jenigen, was sie aus der Schrift des Herrn von Mairan gegen die  
neue Schätzung der Kräfte anführt, sehe ich, daß ihm der wahre Vor-  
theil unbekannt gewesen sei, den er aus dem Unterschiede der Zeit  
hätte ziehen können, und den ich im vorhergehenden § angezeigt zu  
haben glaube, welcher gewiß so einfach und deutlich ist, daß man sich  
20 wundern muß, wie es möglich gewesen ihn bei einem solchen Lichte  
des Verstandes nicht wahrzunehmen.

Es ist gewiß recht seltsam, wie weit sich diese Männer verirrt  
haben, indem sie einem wahren Gesetze der Natur nachgingen, daß  
nämlich die Kraft, die die Schwere einem Körper raubt, der Zeit und  
15 nicht dem Raum proportionirt sei. Nachdem sie sich so weit vergangen,  
daß sie den Leibnizianern zugegeben, ein Körper könne mit doppelter  
Geschwindigkeit vierfache Wirkung thun, nachdem sie, sage ich, ihre  
Sache so verdorben haben, so sind sie genöthigt sich mit einer ziem-  
lich schlechten Ausflucht zu retten, daß nämlich der Körper zwar eine  
20 vierfache Wirkung, aber nur in doppelter Zeit thue. Sie dringen  
daher ungemein ernstlich darauf, daß die Kräfte zweier Körper nach  
den Wirkungen geschätzt werden müssen, die sie in gleichen Zeiten thun,  
und daß man darauf gar nicht zu sehen habe, was sie etwa in un-  
gleichen Zeiten ausrichten können. Man hat dieser Ausflucht mit  
25 unendlicher Deutlichkeit begegnet, und ich begreife nicht, wie es mög-  
lich gewesen ist, sich dem Zwange der Wahrheit noch ferner zu wider-  
sehen.

Der Carte-  
sianer Fehler  
in Behauptung  
eben derselben  
Sache.

Wir sehen aber auch hieraus, daß es eigentlich nur die Fehlschlüsse der Cartesianer sind, welche Leibnizens Partei triumphiren machen, und daß sie den Streit gar nicht durch die Schwäche ihrer Sache verlieren. Sie würden allemal die Oberhand behalten, wenn sie die rechte Waffen ergreifen möchten, die ihnen die Natur der Sache eigentlich darbietet.

## § 34.

Ein Zweifel des Herrn *Vichtscheid* wird gehoben. Ich habe erwiesen, daß die Wirkungen, welche die Schwere ausübt, und der Widerstand, den sie im Hinaufsteigen verübt, sich wie die Zeit verhalte, welche die Körper in der Bewegung zubringen. Allein ich besinne mich auf einen Fall, der vielleicht scheinbar ganz in diesen Satz bei einigen zweifelhaft zu machen. Herr *Vichtscheid* bemerkt in den Actis Erudit. wenn man einen Perpendikel<sup>\*)</sup> aus D an eine solche Art fallen läßt, daß sich der Naden an dem Widerhalte E anlegt, mithin, indem er aus B in C wieder in die Höhe steigt, einen kleineren Cirkel beschreibe, so verlange er doch vermügte Herrn in B erhaltenen Geschwindigkeit wieder die Höhe AB welche der Höhe DE gleich ist, von der er herunter gefallen. Es ist aber die Zeit, die der Perpendikel in Höhe durch den Bogen DE zubringt, länger als die Zeit, in der er DE zu C wieder in die Höhe steigt. Man hat die Schwere kürzer in den Bergendkel länger, als wie hier gemerkt. Man willt nun denken, wenn es würde ist, was ich vorher erwiesen habe, daß die Schwere in größeren Zeiten größere Wirkung thue, so habe der Körper in B eine größere Geschwindigkeit erhalten müssen, als die Schwere in der Bewegung aus B in C thun wieder zu rechnen im Stande ist. Er müßte also vermügte diese Geschwindigkeit vermagend von sich aus über den Punkt E hinauf zu schwingen, welches doch nach den Bemerkten des Herrn *Vichtscheid* falsch ist.

Wenn man aber nur bedenkt, daß der Naden AB dem Körper, indem er sich aus B in C bewegt, tattet entgegen gesetzt ist und der Zeit durch seine Schwere mehr mindert, als der Naden AB oder DE in dem Fall aus E in B, so läßt sich auch leicht begreifen, daß das Element der Kraft, welches sich in allen Augenblicken des Umsteigens aus B in C in den Körper schüßt und sammelt, immer bei

\*) Fig.

wie die elementarische Kraft, die die Schwere im Gegentheil in den Körper C jedweden Augenblick hineinbringt, wenn er aus C in B hinabfällt. Denn da es einerlei ist, ob ein Körper, der an einen Naden befestigt ist, durch den Zurückhalt A genöthigt werde den Kreisbogen DB oder CB durchzulaufen, oder ob er auf einer eben so gekrümmten Fläche BD CB frei hinab kugelt, so kann man sich vorstellen, als wenn der Fall, von dem wir reden, auf zwei solchen hohlen mit einander verbundenen Flächen wirklich geschehe. Nun ist die Fläche DB stärker gegen die Horizontallinie geneigt als die andere, CB, mithin ist in jener der Körper zwar den Antrieben der Schwere länger ausgesetzt, als in dieser, allein die Fläche hindert dafür auch einen größeren Theil der Schwere, die bemüht ist sich dem Körper einzuverleiben, als es die andere, CB, thut.

Ich hätte der Auflösung dieses Einwurfs überhoben sein können, weil die Anhänger des Herrn von Leibniz seine Schwäche selber wahrgenommen zu haben scheinen, da ich nirgends finde, daß sie sich desselben bedient hätten. Allein Herr von Leibniz, der von Herrn Lichtscheiden zum Richter seiner Abhandlung erwählt worden war, ertheilt derselben einen rühmlichen Beifall, und sein Ansehen ist es, welches ihm einiges Gewicht beilegen könnte.

## § 35.

Ehe ich die Materie von dem Falle der Körper durch ihre Schwere verlasse, will ich den Vertheidigern der lebendigen Kräfte noch einen Fall aufzulösen geben, der, wie mich dünkt, hinlänglich darthun soll: daß die Betrachtung der Zeit von der Schätzung der Kraft, die die Schwere in einen Körper hineinbringt, unmöglich ausgeschlossen werden könne, wie Herr von Leibniz und die Vertheidiger desselben uns bis daher haben überreden wollen.

## § 36.

Der Fall ist folgender: Ich stelle mir auf die den Cartesianern und Leibnizianern gewöhnliche Art die Trunde der Schwere, die einem Körper von der Höhe\*) ab bis zur Horizontallinie be mitgetheilt werden, durch die

Wenigst, der darthut, daß in der Schätzung der Kraft, die

\*) Fig. VI.

durch die unendliche Anzahl Blechfedern AB, CD, EF, GH vor.  
 Schwere ent- Ferner setze ich einen Körper m auf die schiefe Fläche ac,  
 sacht. die Zeit und einen andern, l, lasse ich von a in b frei herunter  
 mathematisch fallen. Wie werden nun die Leibnizianer die Kraft  
 mit müsse in des Körpers m, der durch den Druck der Federn die  
 Erwägung ge schiefe Fläche ac herunter getrieben wird, am Ende dieses  
 zogen werden. schrägen Falles in c schätzen? Sie können nicht anders,  
 als das Product aus der Menge Federn, die den Körper aus a bis  
 in c antreiben, in die Kraft, die jede Feder demselben nach der Rich-  
 tung ac eindrückt, zum Maße angeben, denn dieses erfordert ihr Lehr-  
 gebäude, wie wir aus dem Falle des Herrn Hermanns (§ 31) ge-  
 sehen haben. Und eben so werden sie auch die Kraft, die sich in dem  
 andern Körper l findet, der von a bis in b frei fällt, durch das Factum  
 aus der Menge Federn, von denen er fortgetrieben worden, in die  
 Intensität, womit jede ihn fortgestoßen hat, zu schätzen genöthigt. Es  
 ist aber die Anzahl Federn von beiden Seiten sowohl die schiefe  
 Fläche ac, als die Höhe ab hindurch gleich, also bleibt nur die Stärke  
 der Kraft, die jede Feder in beiden Fällen in ihren Körper hinein-  
 bringt, zum wahren Maße der in b und c erlangten Kräfte der  
 Körper l und m übrig. Diese Stärke, womit eine jede von den Blech-  
 federn den Körper m nach der Richtung der schiefen Fläche ac drückt,  
 verhält sich zu der Intensität des Druckes eben dieser Blechfedern auf  
 den Körper l nach der Richtung seiner Bewegung ab, wie ab zu ac,  
 wie uns die erste Anfangsprinzipien der Mechanik lehren. Es wird also  
 die Kraft, die der Körper l am Ende des Perpendicular-Falles in b  
 hat, zu der Kraft, die m am Ende des schiefen Falles in c hat, sich  
 wie ac zu ab verhalten; welches ungerimmt ist, denn beide Körper  
 haben in b und c gleiche Geschwindigkeiten und also auch gleiche Kräfte.

Die Cartesianer entgehen diesem Einwurfe, indem sie die Zeit  
 mit herbeiziehen. Denn obgleich jede Feder in den Körper m auf der  
 schiefen Fläche ac weniger Kraft hineinbringt (weil ein Theil durch  
 den Widerstand der Fläche verzehret wird), so wirken dafür diese Federn  
 in den Körper m viel länger als in den Körper l, der ihrem Drucke  
 eine viel kürzere Zeit ausgelegt ist.

## § 37.

Nachdem ich erwiesen habe, daß die Betrachtung der durch die  
 Schwere fallenden Körper den lebendigen Kräften auf keinerlei Weise

vortheilhaft sei, so ist es Zeit eine andere Gattung von Beweisen in Erwägung zu ziehen, auf die sich die Vertheidiger der lebendigen Kräfte jederzeit sehr viel zu gute gethan haben. Es sind diese, die ihnen die Lehre von der Bewegung elastischer Körper darzubieten scheint.

## § 38.

Es sind in der Trennung, die des Herrn von Leibniz Kräftenschätzung in der Welt veranlaßt hat, so viel Verblendungen und Abwege unter den Geometrern entstanden, als man bei so großen 10 Schlußkünstlern kaum vermuthen sollte. Die Nachrichten, die man uns von allen den Vorfällen dieses vernünftigen Streites aufbehalten wird, werden dereinst in der Geschichte des menschlichen Verstandes eine sehr nuzbare Stelle einnehmen. Keine Betrachtung ist siegreicher über die Einbildung derjenigen, die die Wichtigkeit unserer Vernunftschlüsse 15 so sehr erheben, als solche Verführungen, denen die scharfsinnigsten Meister der Geometrie in einer Untersuchung nicht haben entgehen können, die ihnen vor andern Deutlichkeit und Überzeugung hätte gewähren sollen.

Es wäre unmöglich gewesen auf solche Abwege zu gerathen, wenn 20 die Herren Leibnizianer sich hätten die Mühe geben wollen auf die Construction der Beweise selber ihre Aufmerksamkeit zu richten, die sie jetzt als unüberwindliche Beweisthürme für die lebendige Kräfte ansehen.

## § 39.

Fast alle Beweise, zum wenigsten die scheinbarsten unter denen, die man für die lebendigen Kräfte von der Bewegung elastischer Körper durch den Stoß entlehnt hat, sind auf folgende Art entsprungen. Man hat die Kraft, die sich in ihnen nach verübtem Stöße befindet, 30 mit der Kraft vor dem Aufstoße verglichen. Jene ist größer befunden worden als diese, wenn man sie nach dem Product aus der Masse in die Geschwindigkeit geschätzt hat; allein nur alsdann zeigte sich eine vollkommene Gleichheit, wenn man an statt der vorherigen Geschwindigkeit das Quadrat derselben setzte. Hieraus 35 haben die Herren Leibnizianer geschlossen, ein elastischer Körper würde ne vermindert sein in diejenige, die er schlägt, in viel Bewegung hinein-

Zur Summe  
aller Beweise,  
die aus der  
Bewegung  
elastischer  
Körper bezeugt  
werden soll.

zubringen, als wirklich geschieht, wenn seine Kraft nur schlechthin wie seine Geschwindigkeit wäre; denn nach diesem Maße sei die Ursache immer kleiner als die hervorgebrachte Wirkung.

## § 40.

Die Leibnizianer widerlegen ihre Sätze durch ihre eigene mechanische Lehrgebäude.

Dieser Schluß wird durch die Lehrsätze derjenigen selber, die sich desselben bedient haben, vollkommen widerlegt. Ich will Wren's, Wallis', Huygens' und anderer mechanische Entdeckungen nicht anführen. Der Herr Regierungsrath und Freiherr von Wolff soll mein Gewährsmann sein. Man sehe seine Mechanik, die in aller Händen ist, man wird darin Beweise finden, die keinen Zweifel mehr übrig lassen, daß die elastische Körper dem Gesetze von der Gleichheit der Wirkungen und der Ursache ganz gemäß alle die Bewegungen andern Körpern ertheilen, ohne daß man nöthig hat in ihnen eine andere Kraft, als die bloße Geschwindigkeit zu setzen. Ich kann noch dazu thun, daß man die lebendigen Kräfte gar nicht, auch nicht dem Namen nach kennen darf, ohne daß dieses im geringsten hinderlich sein sollte, zu erkennen, daß von der Kraft eines federharten Körpers in dem Anlaufe gegen andere gleichartige die und die Bewegungen herfließen werden, die jedweder aus derselben herleitet. Ist es nicht seltsam, nach einem geometrischen Beweise, darin man die nach der bloßen Geschwindigkeit geschätzte Kraft hinlänglich befunden, eine gewisse Größe der Bewegung in andern Körpern daraus herzuleiten, ich sage, nach einem solchen Beweise sich noch den Gedanken einkommen zu lassen, daß diese Kraft nicht groß genug dazu sei? Heißt dieses nicht, alles widerrufen, was einmal in aller Strenge erwiesen worden, und das bloß wegen einer geringen Anscheinung zum Gegentheil? Ich bitte diejenige, die diese Blätter lesen, nur die Mechanik, die ich angeführt habe, hiemit zusammen zu halten, sie können nichts anders als die größte Überzeugung fühlen: daß sie gar keinen Begriff von der Schätzung nach dem Quadrate nöthig haben, um in aller Strenge diejenigen Folgen und Bewegungen zu finden, die man den federharten Körpern zuzueignen pflegt. Wir wollen uns also von diesem Fußsteige durch alle Verführungen nicht ableiten lassen. Denn was in einem geometrischen Beweise als wahr befunden wird, das wird auch in Ewigkeit wahr bleiben.

## § 41.

Lasset uns dasjenige in einem besondern Falle dar-  
 thun, was wir überhaupt erwiesen haben. Herr Hermann  
 läßt in der Abhandlung, die er zur Vertheidigung der  
 lebendigen Kräfte verfertigt hatte, einen Körper\*) A, dessen  
 Masse 1 und die Geschwindigkeit 2 ist, auf einer voll-  
 kommen glatten Fläche eine Kugel B, die ruhig und deren  
 Masse 3 ist, nachher aber, indem A von der Kugel B abprallt und  
 mit einem Grade Geschwindigkeit wieder zurückkehrt, eine Kugel C, die  
 1 zur Masse hat, stoßen. Die Kugel A wird der Kugel B einen Grad  
 Geschwindigkeit und dem Körper C auch einen mittheilen, und als-  
 dann wird sie sich in Ruhe befinden. Herr Hermann schließt hieraus,  
 wenn die Kräfte nur wie die Geschwindigkeiten wären, so würde A  
 vor dem Stoße eine Kraft wie 2 haben, nach dem Stoße aber würde  
 sich in den Körpern B und C zusammen eine vierfache Kraft befinden,  
 welches ihm ungerneint zu sein scheint.

Der Fall des  
 Herrn Her-  
 manns von  
 dem Stoße  
 dreier elasti-  
 scher Körper.

Wir wollen untersuchen, wie der Körper A mit einer Kraft wie 2  
 in die Körper B und C eine vierfache Kraft ohne ein Wunderwerk  
 hineinbringen könne, oder ohne daß es nöthig sei die lebendigen Kräfte  
 zu Hülfe zu rufen. Man stelle sich die elastische Kraft des Körpers\*\*) A,  
 die durch den Stoß wirksam wird, durch die Feder AD und die Elasti-  
 cität der Kugel B durch die Feder DB vor. Wir wissen nun aus den  
 ersten Gründen der Mechanik: daß der Körper A in die Kugel B ver-  
 mittelst der Federn so lange noch immer neue Drückungen und Kräfte  
 hineinbringe, bis sich B und A mit gleichen Geschwindigkeiten  
 fortbewegen, welches alsdann geschieht, wenn die Geschwindigkeit dieser  
 Körper sich zur Geschwindigkeit der Kugel A vor dem Anlaufe verhält,  
 wie die Masse A zur Summe beider Massen A und B zusammen;  
 d. i. in dem gegenwärtigen Falle, wenn sie sich mit  $\frac{1}{2}$  Geschwindigkeit  
 in der Richtung BE fortbewegen. Niemand leugnet es, daß hierin noch  
 die Wirkung der nach der Geschwindigkeit geschätzten Kraft proportional  
 befunden werde. Allein laßt uns auch untersuchen, was dann mit  
 den Federn AD und DB geschehe, indem der Körper A mittelst  
 ihrer in die Kugel B wirkt. Weil die Feder AD in dem Punkte D

\*) Fig. VII.

\*\*) Fig. VIII.

eben so viel Kraft gegen die Feder DB anwenden muß, als dieje dem Körper B eindrücken soll; die Kugel B aber der Wirkung, welche in sie geschieht, eben so stark widersteht, so ist klar: daß die Feder DB durch die Anstrengung der andern Feder mit eben demselben Grade Kraft werde zusammen gedrückt werden, als sie in die Kugel B hinein-  
 bringt. Eben desgleichen wird die Kugel A ihre Feder AD mit eben demselben Grade zusammen drücken, womit diese im Punkte D in die Feder DB wirkt; weil nämlich diese Feder der Feder AD eben so stark entgegen drückt, als diese in sie wirkt, mithin auch eben so stark als die Kugel A diese seine Feder zusammen zu drücken bemüht ist. Da nun die Kraft, womit die Feder DB gespannt wird, dem Widerstande der Kugel B, mithin auch der Kraft, welche diese Kugel hiedurch empfängt, gleich ist; die Kraft der Zusammendrückung der Feder AD aber jener auch gleich ist: so sind beide so groß, als die Kraft, die der Körper B hiebei erhalten hat, d. i. womit er sich mit einer Masse wie 3 und  $\frac{1}{2}$  Grad Geschwindigkeit bewegt. Wenn daher diese beide Federn aufspringen, so giebt die Feder DB der Kugel B eine Geschwindigkeit, die der vor dem Aufspringen gleich ist, nämlich  $\frac{1}{2}$ ; und die Feder AD dem Körper B, weil er dreimal weniger Massen hat als B, auch dreimal so viel Geschwindigkeit, nämlich  $1 + \frac{1}{2}$  Grad; denn wenn die Kräfte gleich sind, so sind die Geschwindigkeiten in umgekehrtem Verhältniß der Massen *per hypothesin*. Also hat die Kugel B von dem Anlaufe des Körpers A und hernach auch von dem Aufspringen ihrer Feder zusammen 1 Grad Geschwindigkeit in der Richtung BE. Die Kugel A aber, weil die Geschwindigkeit  $\frac{1}{2}$ , die in ihr nach dem Anlaufe in der Richtung AE noch übrig war, von derjenigen, welche die Aufspringung der Feder in sie nach der Richtung AC hineinbrachte, muß abgezogen werden, empfängt auch einen Grad Geschwindigkeit, womit sie sich in der Richtung AC fortbewegt,\*) welches gerade der Fall ist, den Herr Hermann für unmöglich gehalten hat nach dem Cartesianischen Gesetze zu erklären.

Ich schließe hieraus: der Körper A könne mit 2 Graden Geschwindigkeit und auch mit 2 Graden Kraft die Wirkung vollkommen

\*) Den Körper C mische ich hiebei nicht mit ein, denn weil seine Geschwindigkeit und Masse in nichts von der Masse und Geschwindigkeit der Kugel B unterschieden ist, so wird er von Herrn Hermann ohne Noth an statt des Körpers B eingeschoben.



ausrichten, die Herr Hermann ihm abstreiten wollen; und man ver-  
 leze das Gesetz von der Gleichheit der Ursachen und Wirkungen,  
 wenn man behauptet, er habe 4 Grade Kraft gehabt und doch nur so  
 viel ausgerichtet, als er mit 2 ausgerichten können.

## § 42.

Wir wollen in dem Schlusse des Herrn Hermanns Der Grund  
des Irrthums  
in der Schluß-  
rede des Herrn  
Hermanns.  
 noch den rechten Punkt der Falschheit auffuchen, der sich  
 zugleich fast allenthalben findet, wo man nur die elastische  
 Körper zum Behuf der lebendigen Kräfte hat brauchen  
 wollen. Man hat also geschlossen: die Kräfte der Körper  
 nach dem Stoße müssen der Kraft vor demselben gleich sein; denn die  
 Wirkungen sind so groß wie die Ursachen, die sich erschöpft haben, sie  
 hervorzubringen. Hieraus ersehe ich, daß sie dafür gehalten haben,  
 der Zustand und die Größe der Kraft nach geschehenem Stoße sei  
 einzig und allein eine Wirkung der Kraft, die in dem anlaufenden  
 Körper vor dem Anstoße befindlich war. Dieses ist der Fehltritt,  
 dessen Folgen wir gesehen haben. Denn die Bewegungen, die eigent-  
 lich und auf eine vollständige Art von der Kraft des anlaufenden  
 Körpers A herrühren, sind nichts mehr, als daß sich A und B da,  
 wie die Feder zusammen gedrückt war, mit  $\frac{1}{2}$  Geschwindigkeit beide  
 fortbewegten; die Zusammendrückung der Feder war nicht sowohl eine  
 besondere Wirkung der Kraft, womit A gegen B fortrückte, als viel-  
 mehr eine Folge von der Trägheitskraft beider Körper. Denn B konnte  
 die Kraft  $1 + \frac{1}{2}$  nicht erlangen, ohne eben so stark gegen die drückende  
 Feder BB zurück zu wirken, und die Feder AD konnte also keine Kraft  
 in B hineinbringen, ohne daß der Zustand der Gleichheit des Druckes  
 und Gegendruckes nicht zugleich die Feder BD gespannt hätte. Ferner  
 konnte der Körper A die Feder BB vermittelst seiner Feder AD nicht  
 drücken, ohne daß diese eben hiedurch mit einem gleichen Grade  
 der Intensität wäre gespannt worden. Man darf sich darüber nicht  
 wundern, daß auf diese Weise zwei ganz neue Kräfte in die Natur  
 kommen, die vorher in A allein nicht befindlich waren. Dieses ge-  
 schieht wirklich jederzeit, wenn auch ein unelastischer Körper in einen  
 andern wirkt, nur daß in diesem Falle die Folgen dieser neuen Kraft  
 nicht wie bei federharten Körpern aufbehalten werden, sondern verloren



vorbringen. Denn sie müssen entweder bekennen: daß alle Beweise, darin sie bis daher einig gewesen, den Grund von den Bewegungen zu geben, welche in dem Stoße elastischer Körper entspringen, falsch gewesen; oder sie müssen gestehen: daß ein solcher Körper allein mit der der Masse und Geschwindigkeit schlechthin zusammengenommen proportionirten Kraft die Bewegungen hervor gebracht habe, weswegen sie ihn das Quadrat der Geschwindigkeit nöthig zu haben glaubten.

## § 41.

Ich werde durch den Streit der Frau Marquisin von Chastelet mit dem Herrn von Mairan überführt, daß es nicht überflüssig gewesen sei, jetzt eine ausführliche Entwicklung der Art und Weise, wie die elastische Körper durch den Stoß eine größere Quantität der Bewegung in die Welt bringen, als vor dem Stoß darin gewesen, gegeben zu haben.

Denn wenn Herr von Mairan sagt: Die elastische Kraft sei eine wahre Maschine der Natur *u. u.*, daß, wenn man alle Wirkungen des Stoßes elastischer Körper besonders betrachten will, indem man dasjenige als positiv summiert, was sie in den beiden entgegen gesetzten Richtungen geben, man die neue Kraft, die daraus in der Natur zu entspringen scheint und sich durch den Stoß äußert, keinesweges der Thätigkeit des stoßenden Körpers zuschreiben müsse, als wenn er dieselbe nur in den gestoßenen übertrüge, sondern einer fremden Quelle der Kraft *u. u.*, mit einem Worte, einer gewissen physikalischen Ursache der Elasticität, welche es auch immer sei, deren Wirkjamkeit der Stoß nur losgemacht und so zu sagen die Feder abgedrückt hat *u. u.* — ich sage, wenn Herr von Mairan dieses sagt, so antwortet ihm die Frau von Chastelet: es sei unnütze es zu untersuchen, bis der Urheber dieser Meinung sich die Mühe genommen, dasjenige, was er hier behaupten wollen, auf einigen Beweis zu gründen. Ich habe mir die Ehre genommen mich dieser Mühe an statt des Herrn von Mairan zu unterziehen, und dieses ist die Rechtfertigung, womit ich meine Weitläufigkeit in dieser Materie entschuldige.

Der Frau von  
Chastelet  
ist jede Art  
Lösung un-  
tauglich gewesen.

## § 45.

Herrn Jurins  
Einwurf von  
dem Gegenstände  
zweier elastischer  
und un-  
gleicher Körper.

Es ist den Leibnizianern durch Herrn Jurin und andere noch dieser Einwurf gemacht worden: daß zwei unelastische Körper, die sich einander mit solchen Geschwindigkeiten begegnen, welche sich umgekehrt wie ihre Masse verhalten, doch nach dem Stoße in Ruhe verbleiben. Hier sind nun nach der Lehre von den lebendigen Kräften zwei Kräfte, die man so ungleich machen kann, als man will, und die sich dennoch einander im Gleichgewicht erhalten.

Des Herrn  
Bernoulli  
Widerlegung  
dieses Ein-  
wurfs durch  
Vergleichung  
mit der Zu-  
drückung der  
Federn.

Ich finde in der Frau von Chastelet Naturlehre eine Antwort auf diesen Einwurf, die, wie ich aus der Anführung ersehe, den berühmten Herrn Bernoulli zum Urheber hat. Der Herr Bernoulli ist nicht glücklich gewesen eine Schutzwehre für seine Meinung ausfindig zu machen, welche seines Namens würdig gewesen wäre. Er sagt: daß die unelastische Körper in einander durch den Eindruck ihrer Theile eben dieselbe Wirkung thun, als wenn sie eine Feder, die sich zwischen ihnen befände, zusammen drückten. Daher nimmt er eine Feder  $R^*$ ) an, die sich zu gleicher Zeit auf beide Seiten ausdehnt und von beiden Seiten Körper von ungleicher Masse treibt. Er beweiset, daß die Geschwindigkeiten, die den Körpern durch diese Feder mitgetheilt werden, in gegenseitigem Verhältniß ihrer Massen sind, und daß also, wenn die Kugeln A und B mit diesen Geschwindigkeiten zurückkehrten, sie die Feder wieder in den ersten Stand der Zusammendrückung setzen würden. Bis so weit ist alles richtig und mit den Lehrsätzen der Cartesianer vollkommen übereinstimmend. Allein laßet uns sehen, wie er seinen Schluß verfolgt. Die Theile der Feder, indem sie aus einander springt, bewegen sich theils nach der Seite von A, theils nach der Seite von B, der Punkt der Theilung aber ist in R, der die Feder nach der umgekehrten Proportion der Massen A und B theilt. Es wirkt also der Theil RB von der Feder R in den Körper B, dessen Masse 3 ist, hingegen theilt der andere Theil RA der Kugel A, deren Masse 1 ist, seine Kraft mit. Es verhalten sich aber die Kräfte, welche in diese Körper gebracht werden, wie die Anzahl der Federn, die ihren Druck an sie

\*) Fig. LX.

angewandt haben; folglich sind die Kräfte der Kugeln A und B ungleich, obgleich ihre Geschwindigkeiten in umgekehrter Proportion ihrer Massen stehen. Wenn nun die Feder R sich völlig ausgedehnt hat, und die Körper kämen mit eben denselben Geschwindigkeiten gegen sie zurück, welche sie ihnen beim Losspringen mitgetheilt hat, so sieht man leicht, daß einer den andern mittelst der Zusammendrückung der Feder in Ruhe versetzen würde. Nun sind ihre Kräfte ungleich, folglich erkennt man hieraus, wie es möglich sei, daß sich zwei Körper mit ungleichen Kräften einander in Ruhe versetzen können. Hievon macht er die Anwendung auf den Zusammenstoß der unelastischen Körper.

## § 46.

Ich erkenne in dieser Schlußrede nicht den Herrn Des Herrn  
 Vernoulli, der gewohnt war, seine Beweise in viel voll- Vernoulli  
 kommenerer Schärfe zu bilden. Es ist unstreitig gewiß, Gedanken  
 daß die von einander springende Feder einem von den werden wider-  
 Körpern A und B eben so viel Kraft ertheilen müsse, als legt.  
 wie dem andern. Denn sie bringt so viel Kraft in die Kugel A, als die Intensität groß ist, mit der sie sich gegen die andere Kugel B streift. Wenn sie sich gar nicht an irgend einen Widerhalt steifte, so würde sie der Kugel A gar keine Kraft ertheilen, denn alsdann würde sie ohne einzige Wirkung losspringen. Daher kann diese Feder keine Kraft an A anwenden, ohne von der andern Seite der beweglichen Kugel B eben denselben Grad der Gewalt einzudrücken. Es sind also die Kräfte der Kugeln A und B einander gleich und nicht, wie Herr Vernoulli sich fälschlich überredet hat, wie die Länge AR zu RB.

Man sieht leicht, wie der Irrthum in dem Schlusse des Herrn Vernoulli entsprungen sei. Der Satz, auf den die Leibnizische Partei so sehr dringt, ist die Quelle desselben: nämlich, daß die Kraft eines Körpers sich wie die Anzahl Federn verhalte, die in ihn gewirkt haben.\*) Wir haben denselben schon oben widerlegt, und der Fall des Herrn Vernoulli bestätigt unsern Gedanken.

\*) Die Körper A und B haben also deswegen gleiche Kräfte, weil die Federn RA und RB in sie gleich lange gewirkt haben, und weil die Theile dieser Federn alle gleich stark gespannt waren.

## § 47.

Die Ursache. Man kann nicht ohne Vergnügen wahrnehmen, wie  
 das Wesen vortreflich diese Erklärung, der man sich zur Verteidigung  
 der lebendigen Kräfte hat bedienen wollen, und zu Woffen  
 dienen, dieselbe vielmehr völlig widerwärtigen. Denn da  
 es einmal gewiß ist, daß die Feder II den Körpern, deren  
 Masse I und V sind, gleiche Kräfte ertheilt (§ 46), soemer daß die  
 Geschwindigkeit der Kugel, deren Masse I ist, dreifach und die Ge-  
 schwindigkeit des andern einfach ist, wie die Schwingen er selber ge-  
 halten: so folgen daraus zwei Folgen, die beide den lebendigen Kräften  
 ungleichmächtig widerstreiten. Erstlich, daß die Kraft, die ein Körper  
 durch den Druck der Feder erhält, sich nicht wie die Anzahl der  
 Federn verhalte, welche ihn beweglichen haben, sondern vielmehr wie  
 die Zeit der Wirkung derselben: zweytlich, daß ein Körper, der eine  
 einfache Masse und eine dreifache Geschwindigkeit hat, nicht mehr  
 Kraft habe, als ein anderer, der dreimal mehr Masse, aber nur eine  
 einfache Geschwindigkeit besitzt.

## § 48.

Die Ursache. Was bisher haben wir gesehen, wie sich die Schätzung  
 der lebendigen Kräfte durch die Zusammenstoß der Körper bedingt  
 haben, die lebendige Kräfte dadurch zu vertheiligen. Allein  
 die Anwendung derselben war sich mathematisch. Sie  
 haben aber noch einen unbedeutenden Grund in diesem  
 Stücke der Mechanik zum Vorhanden, zum Vorhanden zu  
 sein. Jeder vermehrt, fort von der Feder, ist selbst der Ko-  
 rper derselben, und dem Körper ist ein ihm entgegen gesetzte ertheilt.

Er nahm Cartesius Grund zu richtig in daß sich in der Welt  
 nicht einerlei Größe der Kraft erhalte, allein nur einer lebendigen Kraft,  
 deren Summe nach dem Zustand der Geschwindigkeit geachtet  
 werden muß. Er zeigte, daß das alle Maß der Kraft diese einfache  
 Regel nicht verhalte. Denn wenn man daselbe annehmen, so ver-  
 mindere oder vermehre sich die Kraft in der Welt unauflöslich, ver-  
 ändere die Stellung der Körper gegen einander verändert wird. Endlich  
 glaubte, es sei der Macht und Weisheit Gottes unauflöslich, daß er  
 geneigt sein sollte, die Bewegung, die er seinen Werken mitgetheilt,  
 ohne Unterlaß weder zu vermehren, wie Herr Newton sich ausdrückte,

und dieses trieb ihn an ein Gesetz zu suchen, wodurch er dieser Schwierigkeit abhelfen könnte.

## § 49.

Woll wir in dem vorigen erwiesen haben, daß die lebendigen Kräfte in der Art, wie sie von ihren Vertheidigern selber gebraucht worden, nämlich im mathematischen Verstande, nirgends Platz finden können: so rettet sich hier die Macht und Weisheit Gottes schon selber durch die Betrachtung der gänzlichen Unmöglichkeit der Sache. Wir können uns allemal hinter diese Schutzwehre verbergen, wenn wir etwa in einer andern Art der Antwort auf diesen Einwurf den kürzern ziehen sollten. Denn wenn es gleich nach dem Gesetze der Bewegung, welches wir behauptet haben, nothwendig wäre, daß der Weltbau nach einer allmählichen Erschöpfung seiner Kräfte endlich völlig in Unordnung gerieth, so kann dieser Streich die Macht und Weisheit Gottes dennoch nicht treffen. Denn man kann es dieser nimmer verdenken, daß sie nicht ein Gesetz in die Welt gebracht hat, wovon wir wissen, daß es absolut unmöglich sei und daher auf keine Weise statt haben könne.

Erste Auf-  
lösung dieses  
Einwurfs.

## § 50.

Allein man erhole sich nur. Wir sind noch nicht gezwungen eine so verzweifelte Ausflucht zu ergreifen. Dies würde heißen den Knoten abhauen, wir wollen ihn aber lieber auflösen.

Zweite Ant-  
wort auf ge-  
dachten Ein-  
wurf.

Wenn die Leibnizianer es zur Erhaltung der Weltmaschine für unumgänglich nöthig halten, daß die Kraft der Körper der Schätzung nach dem Quadrat unterworfen sei, so können wir ihnen diese kleine Forderung zugestehen. Alles, was ich bis daher erwiesen habe und noch bis zum Beschlusse dieses Hauptstückes zu erweisen gedenke, geht nur dahin, sie zu überzeugen: daß weder in einer abstracten Betrachtung, noch in der Natur die Kraft der Körper auf eine solche Art, wie die Leibnizianer es thun, nämlich mathematisch erwogen, eine Schätzung nach dem Quadrat geben werde. Ich habe aber deswegen noch nicht den lebendigen Kräften gänzlich abgesagt. In dem dritten Hauptstücke dieser Abhandlung werde ich darthun, daß in der Natur wirklich diejenigen Kräfte zu finden sind, deren Maß das Quadrat ihrer Ge-

ichwindigkeit ist: nur mit der Einschränkung, daß man sie auf die Art, wie man es bis daher angefangen hat, niemals entdecken werde: daß sie sich vor dieser Artung der Betrachtung (nämlich der mathematischen) auf ewig verbergen werden, und daß nichts, wie irgend eine metaphysische Untersuchung, oder etwa eine besondere Art von Erfahrungen selbstige uns bekannt machen können. Wir bestreiten hier alle nicht eigentlich die Sache selbst, sondern den modum cognoscendi.

Demnach sind wir mit den Leibnizianern in der Hauptsache einig, wir könnten es alle vielleicht auch in den Folgerungen derselben werden.

§ 51.

11

Die Ursache  
 der  
 Bewegung  
 der  
 Materie  
 ist  
 nicht  
 mechanisch

Es gründet sich aber der Einwand des Herrn von Leibniz auf einer solchen Voraussetzung, die seit langer Zeit in die Weltweisheit über sich herbrachtenhaft hineingekracht hat. Es ist nämlich zu einem Grunde in der Naturlehre gemacht, daß keine Bewegung in der Natur entsteht, als vermittelt einer Materie. Die auch in wirklicher Bewegung ist; und daß also die Bewegung die in einem Theile der Welt verhalten gegangen durch nichts anderes, als entweder durch eine andere wirkliche Bewegung, oder die unmittelbare Hand Gottes könne hergeführt werden. Dieser Satz hat denjenigen

12

physisch und metaphysisch gemacht, der demselben Verstand gegeben haben. Er hat gründiget werden der Unsterblichkeit mit künstlichen wissenschaftlichen Methoden mehr zu machen, eine hypothese auf die Natur zu setzen; und es wird daß sie sich endlich zu einem solchen Stande des Fortschritts führen sollten der richtig und begründet genug ist, als die naturwissenschaftliche Untersuchungen der Natur darauf herzuführen. Es vermehren sie sich mit unendlich viel willkürlichen Bewegungen, die sich wunderbarlich und unbegreiflicher sich, als alles dasjenige ist, was durch die Natur selbstige angewandt werden können.

13

Der  
 Philosoph  
 hat  
 sich  
 nicht  
 durch  
 Mittel  
 zu  
 bewegen  
 vermocht,  
 daher  
 kein  
 Beweisen.  
 Der  
 Gedanke  
 ist  
 nicht  
 richtig,  
 denn  
 er  
 ist  
 nicht  
 aus  
 der  
 Natur  
 gemäß.  
 Er  
 wird  
 daher  
 nicht  
 in  
 einem  
 rein  
 wissenschaftlichen  
 Verstande  
 wie  
 ein  
 Beweis  
 über  
 die  
 wirkliche  
 Bewegung  
 durch  
 die  
 Natur  
 erbracht  
 können,  
 da  
 sich  
 dieser  
 nur  
 in  
 einem  
 rein  
 metaphysischen  
 Verstande  
 durch  
 metaphysische  
 Beweisen,  
 die  
 nicht  
 auf  
 der  
 naturwissenschaftlichen  
 Methode  
 beruhen,  
 sondern  
 auf  
 der  
 metaphysischen  
 Methode  
 beruhen.

Der Philosoph hat sich nicht durch Mittel zu bewegen vermocht, daher kein Beweisen. Der Gedanke ist nicht richtig, denn er ist nicht aus der Natur gemäß. Er wird daher nicht in einem rein wissenschaftlichen Verstande wie ein Beweis über die wirkliche Bewegung durch die Natur erbracht können, da sich dieser nur in einem rein metaphysischen Verstande durch metaphysische Beweisen, die nicht auf der naturwissenschaftlichen Methode beruhen, sondern auf der metaphysischen Methode beruhen.

14

15



nung vergeßlichkeit sind. Es ist wahr, der Grund dieses Erdensinn ist metaphysisch und obse auch nicht nach dem Gebräude der jenseigen Naturlehrer; allein es ist ungleich ansehnlich: daß die allerersten Quellen von den Wirkungen der Natur durchaus ein Vermuth der Metaphysik sein müssen. Dem Herrn Hamburger ist sein Verlaß nicht gelungen der Welt einen neuen Weg anzuweisen, der kürzer und bequemlicher ist, uns zur Erkenntrij der Natur zu führen. Dieses Feld ist ungebaut geblieben; man hat sich von dem alten Wege noch nicht losreißen können, um sich auf den neuen zu wagen. Ist es nicht wunderbar, daß man sich einem unvermeidlichen Meere von Ausschweifungen und willkürlichen Erleuchtungen der Einbildungskraft anvertrauet und dagegen die Mittel nicht achtet, die einfach und begreiflich, aber eben daher auch die natürlichen sind? Allein dieses ist schon die gemeine Zeuchte des menschlichen Verstandes. Man wird noch sehr lange von diesem Strome hinzerissen werden. Man wird sich an der Betrachtung belustigen, die verwickelt und künstlich ist, und wobei der Verstand seine eigene Stärke wahrnimmt. Man wird eine Pnyß haben, die von vortreflichen Proben der Scharfsinnigkeit und der Erfindungskraft voll ist, allein keinen Plan der Natur selbst und ihrer Wirkungen. Aber endlich wird doch diejenige Meinung die Oberhand behalten, welche die Natur, wie sie ist, das ist einfach und ohne unendliche Umwege schildert. Der Weg der Natur ist nur ein einziger Weg. Man muß daher erstlich unzählig viel Abwege versucht haben, ehe man auf denjenigen gelangen kann, welcher der wahre ist.

Die Leibnizianer sollten mehr als andere die Meinung des Herrn Hamburgers ergreifen. Denn sie sind es, welche behaupten, daß ein todter Druck, der sich in dem Körper, welchem er mitgetheilt worden, erhält, ohne daß ihn eine unüberwindliche Hinderniß wieder vernichtet, zu einer wirklichen Bewegung erwache. Sie werden also auch nicht leugnen können: daß ein Körper, der sich an die Theile einer Flüssigkeit, die ihn umgibt, nach einer Richtung mehr anhängt, als nach der andern, alsdenn eine wirkliche Bewegung erhalte, wenn diese Flüssigkeit von der Art ist, daß sie ihm seine Kraft durch ihren Widerstand nicht wieder vernichtet. Dieses muß sie von demjenigen überzeugen, was ich jetzt behaupte, nämlich: daß ein Körper eine wirkliche Bewegung von einer Materie empfangen könne, welche selber in Ruhe ist.

Wiederholung  
des Vorhergehenden  
von der Kraft  
der Bewegung  
nach.
 Wie werden wir alle dem Stöße ausweichen, den  
 der Herr von Leibniz dem Cartesianischen Geiste durch  
 die Betrachtung der Weisheit Gottes beibringen wollen?  
 Es kommt alles darauf an, daß ein Körper eine wirkliche  
 Bewegung erhalten könne, auch durch die Wirkung einer  
 Materie, welche in Ruhe ist. Hieran gründe ich mich. Die allererste  
 Bewegungen in diesem Weltgebäude sind nicht durch die Kraft einer  
 bewegten Materie hervorgebracht worden: denn sonst würden sie nicht  
 die ersten sein. Sie sind aber auch nicht durch die unmittelbare Ge-  
 walt Gottes, oder irgend einer Intelligenz, verursacht worden, so lange  
 es noch möglich ist, daß sie durch Wirkung einer Materie, welche im  
 Ruhezustande ist, haben entstehen können; denn Gott erspart sich so viele  
 Wirkungen, als er ohne den Nachtheil der Weltmaschine thun kann,  
 hingegen macht er die Natur so thätig und wirksam, als es nur mög-  
 lich ist. Ist nun die Bewegung durch die Kraft einer an sich todten  
 und unbewegten Materie in die Welt zu allererst hineingebracht worden,  
 so wird sie sich auch durch dieselbe erhalten und, wo sie eingebüßt hat,  
 wiederherstellen können. Man müßte also eine große Lust zum Zwei-  
 feln haben, wenn man noch ferner Bedenken tragen wollte zu glauben:  
 daß das Weltgebäude seinen Abbruch erleiden dürfe, wenn gleich in  
 dem Stöße der Körper gewisse Kräfte verloren gingen, welche vorher  
 darin waren.

## § 52.

Nach Verthei-  
nigen Welche  
ist die Kraft in  
dem Kräfte  
eines Heinen  
elastischen  
Körpers gegen  
einen größern  
vor und nach  
dem Stöße  
gleich.
 Ich erhole mich wieder von einer Ausschweifung, die  
 mich von der Hauptsache, darin ich verwickelt bin, etwas  
 entfernt hat. Ich habe schon angemerkt, daß die Ver-  
 sechter der lebendigen Kräfte sich insbesondere mit der-  
 jenigen Beobachtung sehr viel dünken lassen, dadurch sie  
 befunden haben: daß, wenn die Kraft der Körper nach  
 dem Gesetze des Herrn von Leibniz geschätzt wird, sich in  
 dem Anlaufe elastischer Körper vor und nach dem Stöße  
 allemal einerlei Größe der Kraft befände. Dieser Gedanke,  
 der auf eine so wundersame Art den lebendigen Kräften  
 geneigt zu sein scheint, soll uns vielmehr behülflich werden, dieselbe  
 niederzuschlagen. Laßt uns folgendergestalt schließen: Dasjenige  
 Gesetz, nach welchem in dem Anlaufe eines kleinern elasti-

schen Körpers gegen einen größern nach dem Stoße nicht mehr Kraft befunden wird, als vor demselben, ist falsch. Nun ist Leibnizens Gesetz von der Art, ergo &c. &c.

## § 53.

- 5 Unter den Vordersätzen dieser Schlußrede ist nur der Major zu erweisen. Wir wollen dieses auf folgende Weise bewerkstelligen. Indem die Kugel A\*) gegen eine größere, B, anlauft, so empfängt in dem Augenblicke, darin A den Stoß ausübt und die Feder zudrückt, die wir die Elasticität nennen, der Körper B nicht mehr Kraft, als er durch seine Trägheitskraft in A vernichtet, und der Körper A im Gegentheil verliert nicht mehr von seiner Kraft durch den Widerstand der Masse B, der sich vermittelst der Intensität der Feder, die er spannt, in ihn fortpflanzt, als er in eben diese Kugel hineinbringt.
- 10 7. Wenn man dieses leugnen wollte, so würde auch nicht mehr genis sein, daß die in einen Körper übertragene Wirkung mit seiner Gegenwirkung gleich sei. Es ist also die Feder gespannt, und in beiden Körpern zusammen genommen ist eben dieselbe Kraft vorhanden, die vorher in der Kugel A allein befindlich war. Wenn diese Federn der beiderseitigen Elasticität nun lospringen, so dehnen sie sich gegen beide Kugeln gleich stark aus. Nun ist es klar, daß, wenn A noch nach verübter Zudrückung der Federn in der Richtung AB eine so große Kraft besäße, als die ist, womit nun die ihm zugehörige Feder aufspringt: so würde die Aufspringung dieser Feder eben so viel Kraft der Kugel A benehmen können, als auf der andern Seite die Feder BB in B hineinbringt; und also würde freilich, nachdem alles vollbracht ist, in den Körpern A und B sowohl durch den Stoß, als durch die Elasticität keine Kraft mehr befindlich sein, als vorher in A allein war. Allein es ist vergeblich dieses vorauszusetzen. Wenn der Stoß geschehen und die Feder eben zugeedrückt ist, so hat A eben so viel Geschwindigkeit als B nach der Richtung AB, aber weniger Masse, also auch weniger Kraft, als die Feder in ihrer Losspringung ausübt: denn diese hat eine Kraft der Spannung, die so groß ist, als die Kraft der Kugel B. Hieraus folgt, daß die Elasticität nicht so viel

Die angeführte Beobachtung der Verhältnisse ist den lebendigen Kräften ganzlich entgegen.

von der Kraft, die in A befindlich ist, rauben kann, als sie dem Körper B mittheilt. Denn A hat nicht so viel Kraft, folglich kann sie ihm auch nicht genommen werden. Demnach muß durch die Wirkung der Elasticität in B ein neuer Grad Kraft hinzukommen, ohne daß dafür eben so viel auf der andern Seite abginge; ja es erzeugt sich sogar noch dazu ebenfalls in A eine neue Kraft. Denn da die Elasticität nichts mehr von Kraft fand, was sie in A vernichten konnte, so setzte die Kugel sich derselben mit nichts als der Trägheitskraft entgegen und empfing den Grad der Gewalt, den die Feder über die Kraft der Kugel A noch in sich hatte, um damit gegen C zurück zu kehren.

Es ist also klar: daß in dem Falle, da ein kleiner federharter Körper gegen einen größern anlauft, nach dem Stöße mehr Kraft vorhanden sein müsse, als vor demselben. Nun würde man das Gegentheil setzen müssen, nämlich, daß nach dem Stöße nur eben dieselbe Größe der Kraft sich finde, als vor demselben, wenn Leibnizens Kräftemaß wahr wäre. Also müssen wir entweder dieses Gesetz leugnen, oder aller der Überzeugung abjagen, die uns in diesem § dargeboten worden.

## § 54.

20

Das vorige erhellt noch deutlicher, wenn man den Fall nimmt, da ein größerer elastischer Körper einen kleineren stößt. Wir werden von der Richtigkeit desjenigen, was jetzt gesagt worden, vollkommen überführt werden, wenn wir den vorigen Fall umkehren und annehmen, daß die Kugel B\*) von größerer Masse gegen die kleinere, A, anlauft. Denn hier verliert erstlich die Kugel B durch den Stoß gegen A nicht mehr, auch nicht weniger Kraft, als sie eben hiedurch in A erzeugt (wenn wir nämlich dasjenige allein erwägen, was vorgeht, bevor die Elasticität sich hervorthut). Also ist, ehe die Federkraft ihre Wirkung thut, die Kraft in diesen Körpern weder vermehrt, noch kleiner geworden. Nun ist die Federkraft mit demjenigen Grade gespannt, womit der Körper A gegen C fortrückt, also ist ihre Intensität kleiner, als die Kraft, die in B nach der Richtung BC übrig ist, sie wird sie also, wenn sie aufspringt, niemals erschöpfen, wenn sie gleich ihre ganze Gewalt anwendet. Und wenn nun also die Feder, die in dem Stöße gespannt

\*) Fig. VIII.

worden, aufspringt, so wird sie zwar in den Körper A eine neue Kraft bringen, allein sie wird auch eben so viel in B vernichten, als sie jener Kugel mittheilt. Also wird auch durch die Federkraft die ganze Kraft nicht größer werden, weil allemal vor der andern Seite eben so viel geraubt wird, als auf der einen hineinkommt.

Sie sehen hieraus, daß einzig und allein in dem Falle, da ein größerer Körper einen von kleinerer Masse stößt, einerlei Grad Kraft in dem Stöße aufbehalten werde: und daß in allen andern Fällen, wo die Elasticität nicht an der einen Seite so viel Kraft zu vernichten findet, als sie an der andern erzeugt, jederzeit die Kraft nach dem Stöße größer werde, als vor demselben: welches das Leibnizische Gesetz zerstört. Denn in demselben bleibt in allen nur möglichen Fällen immer eben dieselbe Größe der Kraft in der Natur ohne einigen Abgang oder Vermehrung.

## § 55.

Die Leibnizianer sollten uns also, wenn sie könnten, einen Fall vorlegen, da ein größerer elastischer Körper einen kleinern anstößt, und der der Schätzung des Cartesius widerspricht: so würde niemand dagegen was aussetzen können. Denn nur einzig und allein ein solcher Fall würde entscheidend und ohne Ausnahme sein, weil man in demselben nach dem Stöße gewiß immer die ganze Größe der Kraft vor demselben antrifft. Allein niemals hat sich irgend ein Verteidiger der lebendigen Kräfte gewagt in dieser Art des Stoßes das Cartesiansche Gesetz anzugreifen; denn er würde nothwendig ohne Mühe wahrgenommen haben: daß die mechanische Regeln mit der Cartesianschen Schätzung hier ganz wohl übereinstimmen. Man nehme z. E. an: daß die Masse der Körper B dreifach, und A einfach sei, und daß B mit 4 Graden Geschwindigkeit gegen A anlauft. Man argumentire alsdann nach der bekannten chronometrischen Regel: Wie der Unterschied der Massen A und B zur Summe derselben, so verhält sich die Geschwindigkeit der Kugel B nach dem Stöße zur Geschwindigkeit vor demselben. Sie hat also 2 Grade. Ferner: Wie  $2B : A + B$ , so ist die Geschwindigkeit der Kugel A nach dem Stöße zur Geschwindigkeit, die in B vor demselben war. A erlangt also

In Ver-  
nung bekräftigt  
e. daß in dem  
Falle wo ein  
größere: Kör-  
per einer  
kleineren stößt,  
nach der  
Cartesianschen  
Gesetz eben  
dieselbe Größe  
der Kraft ver-  
bleibt.

6 Grade Geschwindigkeit. Within ist nach Cartesianischer Schätzung die Kraft nach dem Conlictu in beiden Körpern zusammen 12; vor demselben war sie aber auch 12. Und das ist es, was man verlangt hat.

## § 56.

Die Kraft, wo-  
mit der kleinere  
Körper von  
dem größern  
abprallt, hat  
das Zeichen  
Minus.

Wenn man die Quantität einer Kraft messen will, 7  
so muß man sie in ihren Wirkungen verfolgen. Man  
muß aber diejenigen Phänomene vorher davon absondern,  
die mit den Wirkungen zwar verbunden sind, aber keine  
eigentliche Folge der Kraft sind, die da geschätzt werden soll.  
Wenn nun ein elastischer Körper einen andern von 10  
größerer Masse anstößt, so wissen wir aus den Gesetzen  
der Bewegung, daß der kleinere mit einem gewissen Grade Kraft nach  
dem Schlage zurück kehre. Wir haben auch aus den letzten Paragraphis  
gelernt, daß diese Kraft, womit der kleine Körper von dem größeren  
abprallt, dem Uberschusse derjenigen Kraft gleich sei, den die An- 13  
strengung der lebendig gemachten Elasticität über die Kraft des  
Körpers A hat, womit dieser, ehe die Federkräfte beider Kugeln wirk-  
sam wurden, mit der Kugel B zusammen nach der Richtung AE fort-  
rückte. Nun war (nach demjenigen, was vorher erwiesen worden), so  
lange die Elasticität noch in dem Körper A eine Kraft antraf, die 20  
nach AD gerichtet war, welche sie nach eben demselben Maße vernichten  
konnte, als sie in die Kugel B Kraft hineinbrachte, — ich sage, so  
lange war nichts in beiden Körpern zusammen genommen, was nicht  
ganz genau dieselbe Quantität der Kraft in sich enthielte, die vorher 25  
in A, als der Ursache, allein vorhanden gewesen; folglich war so lange  
der Zustand beider Körper als eine rechtmäßige Wirkung der Kraft,  
die A vor dem Anstoße hatte, anzusehen. Denn die Wirkung ist  
jederzeit weder größer noch kleiner als die Ursache. Wir wissen aber  
ferner: daß, wenn die Federkraft schon alle Kraft vernichtet hat, die  
in A nach der Richtung AE noch übrig war, sie in beide Körper A 30  
und B neue Kräfte hineinbringe, welche über diejenigen also hinzu-  
kommen, welche die genuine und vollständige Wirkung der Kugel A  
ausmachten. Wir werden also diese aus der Bewegung beider Kugeln  
auf die Weise wieder herausziehen können: wenn wir dem Körper A die  
Kraft nehmen, mit der er nach dem Schlage zurück kehrt, und auch eben so 35  
viel von der Kraft abziehen, welche die Kugel B erlangt hat. Hieraus

ist leicht zu ersehen: daß die Kraft, womit eine kleine elastische Kugel von einer größern, an welche sie anlauft, abprallt, von einer verneinenden Art sei und das Zeichen Minus vor sich habe. Wenn z. E. eine Kugel A mit 2 Graden Geschwindigkeit gegen eine von dreifacher Masse, B, anlauft: so prallt sie nach dem Stöße mit einem Grade Geschwindigkeit ab und giebt der Kugel B auch einen Grad. Die Kraft nun, womit A nach dem Stöße zurückkehrt, kann man nicht zu der Kraft der Kugel B hinzu thun, wenn man die ganze Größe der Wirkung haben will, welche A verübt hat. Nein, sie muß sowohl dem Körper A weggenommen, als auch von der Kraft, die in B ist, abgezogen werden. Der Überrest, welcher 2 ist, wird die ganz vollständige Wirkung sein, die durch die Kraft der Kugel A vollzogen worden. Also hat eine Kugel, die 2 zur Masse und 1 zur Geschwindigkeit hat, eben die Kraft als eine andere, welche eine einfache Masse und eine zwiefache Geschwindigkeit besitzt.

## § 57.

Es hat also der erleuchteten Frau Marquisin von Chastelet gegen den Herrn von Mairan zur Unzeit gefallen scherzhaft zu sein. Sie antwortet ihm auf eben die Beobachtung, die wir jetzt angeführt haben: Sie glaubte, er würde nicht leichtlich einen Versuch machen und sich auf dem Wege eines Körpers befinden wollen, der, mit dem Zeichen Minus bemerkt, mit 500 oder 1000 Graden Kraft zurückschläge. Ich glaube es auch; und ich würde mich sehr betrügen, wenn ich besorgte, daß Herr von Mairan sich einlassen würde, die Wahrheit auf diese Weise auszumachen. Allein die Sache kommt nicht darauf an, daß die Kraft, welche mit dem Zeichen Minus bemerkt worden, nicht eine wirkliche Kraft sei, wie die Frau Marquisin daraus zu schließen scheint. Der Herr von Mairan hat dieses ohne Zweifel hiemit nicht sagen wollen. Sie ist in der That eine wirkliche Kraft und würde auch wirkliche Wirkungen ausüben, wenn man sie auf die Probe stellen wollte. Nur dieses wird hiedurch angedeutet: daß sowohl diese Kraft als auch ein Theil in der Kraft der Kugel B, welcher ihr gleich ist, nicht zu der vollständigen Wirkung der Kugel A könne gerechnet werden; sondern daß man sie vielmehr so ansehen müsse, als wenn sie in A gar nicht vorhanden

Die Frau von Chastelet hat hierüber zur Unzeit geschrieben.

wäre und dagegen noch von B abgezogen würde, und daß die nach diesem übrig bleibende Kraft alsdann allererst die vollständige Wirkung der Kraft, die vor dem Anlaufe war, eigentlich darbiere. Wenn man aber eine Größe so ansieht, so gilt sie in der Summirung weniger, wie nichts und erfordert das verneinende Zeichen.

## § 58.

Die  
Vitelmanner  
suchen bei der  
Untersuchung  
der lebendigen  
Kräfte durch  
den Stoß  
unelastischer  
Körper.

Nun werden meine Leser vermuthen, auch aus der Lehre von der Bewegung unelastischer Körper durch den Stoß gewisse Beweise angeführt zu finden, deren die Anhänger der Leibnizischen Schätzung sich bedient hätten, die lebendigen Kräfte zu vertheidigen. Allein sie betrogen sich. Diese Herren finden die Bewegungen von der Art nicht für gar zu vortheilhaft für ihre Meinung; sie suchen sie also von dieser Untersuchung gänzlich auszuschließen. Dies ist eine Krankheit, woran diejenigen ordentlicher Weise darnieder liegen, die in der Erkenntniß der Wahrheiten Untersuchungen machen. Sie schließen so zu sagen die Augen bei demjenigen zu, was dem Saße, den sie sich in den Kopf gesetzt haben, zu widerstreiten scheint. Eine kleine Ausflucht, eine frostige und matte Ausrede ist fähig ihnen genug zu thun, wenn es darauf ankommt eine Schwierigkeit wegzuschaffen, die der Meinung, für die sie eingenommen sind, hinderlich ist. Man hätte uns in der Philosophie viel Fehler ersparen können, wenn man in diesem Stücke sich hätte einigen Zwang anthun wollen. Wenn man auf dem Wege ist, alle Gründe herbeizurufen, welche der Verstand zu Bestätigung einer Meinung, die man sich vorgesetzt hat, darbietet: so sollte man mit eben der Aufmerksamkeit und Anstrengung sich bemühen das Gegentheil auf allerlei Arten von Weisen zu gründen, die sich nur irgend hervorathun, eben so wohl als man für eine beliebige Meinung immer thun kann. Man sollte nicht vorachten, was dem Gegentheil im geringsten vortheilhaft zu sein scheint und es in der Vertheidigung desselben auf's höchste zu setzen. In einem solchen Gleichgewichte des Verstandes würde öfters eine Meinung vermehren werden, die wohl unbedarft wäre angenommen worden, und die Welt nicht, wenn sie sich endlich hervorathie, würde sich zu einem desto größeren Rechte der Überzeugung darthellen.



## § 59.

Es ist den Vertheidigern der lebendigen Kräfte schon öfters eingeschärft worden: daß die Bewegungen unelastischer Körper durch den Stoß viel geschickter sind es auszumachen, ob die lebendigen Kräfte statt haben oder nicht, als die Bewegung der elastischen. Denn in diesen mischt sich die Federkraft immer mit ein und macht die Verwirrungen unendlich, da hingegen jener ihre Bewegung durch nichts als die Wirkung und Gegenwirkung allein bestimmt wird. Es ist kein Zweifel, daß die Leibnizianer sich durch die Deutlichkeit dieses Gedankens würden überzeugen lassen, wenn er nur nicht das ganze Gebäude der lebendigen Kräfte umkehrte.

Der Stoß unelastischer Körper ist in Abicht auf die lebendigen Kräfte entscheidender als der Stoß der elastischen.

## § 60.

Sie sind daher genöthigt worden zu einer Ausnahme ihre Zuflucht zu nehmen, welche vielleicht die schlechteste ist, der man sich jemals bedient hat. Sie behaupten nämlich: daß sich stets in dem Stoße unelastischer Körper ein Theil der Kraft verliere, indem derselbe angewandt wird die Theile des Körpers einzudrücken. Daher geht die Hälfte der Kraft, die ein unelastischer Körper hat, verloren, wenn er an einen andern von gleicher Masse, der in Ruhe ist, anstößt, und verzehrt sich bei dem Eindringen der Theile.

Die Zuflucht der Leibnizianer in Abicht auf den Einwand, der ihnen von dem Stoße unelastischer Körper gemacht wird.

## § 61.

Dieser Gedanke hat mehr wie eine schlimme Seite. Wir wollen einige derselben betrachten.

Der Irrthum dieses irigen Gedankens.

Es kann uns gleich beim ersten Anblicke nicht schwer werden, die Quelle dieses Irrthums wahrzunehmen. Man weiß es theils durch die Erfahrung, theils durch die Gründe der Naturlehre: daß ein harter Körper, der im Stoße seine Figur nur sehr wenig oder gar nicht ändert, allemal elastisch sei, und daß im Gegentheil die Theile unelastischer Körper so zusammen gefügt sind, daß sie beim Stoße weichen und eingedrückt werden. Diese Eigenschaften hat die Natur gemeiniglich zusammen verbunden; allein in einer mathematischen Betrachtung sind wir nicht genöthigt sie zusammen zu nehmen.

Die Anhänger der lebendigen Kräfte haben sich hiemit verwirrt. Sie bilden sich ein, weil in der Natur ein unelastischer Körper gemeinlich einen solchen Bau hat, daß seine Theile beim Stöße weichen und eingedrückt werden, so können die Regeln, die eine pur mathematische Betrachtung der Bewegung solcher Körper darbietet, ohne diese Eigenschaft auch nicht bestehen. Dies ist der Ursprung derjenigen Schwierigkeit, die wir § 60 gesehen, und die ganz ohne Grund ist, wie wir jetzt lernen werden.

## § 62.

Grße Ant.  
wort auf die  
Zusnahme der  
Verhältnißplaner.

In der Mathematik versteht man unter der Federkraft eines Körpers nichts anders, als diejenige Eigenschaft, durch die er einen andern Körper, der an ihn anlauft, mit eben demselben Grade Kraft wieder zurüdstößt, mit welchem dieser an ihn angelassen war. Daher ist ein unelastischer Körper ein solcher, der diese Eigenschaft nicht hat.

Die Mathematik bekümmert sich nicht um die Art und Weise, wie sich diese Eigenschaft in der Natur hervorthat. Es ist und bleibt bei ihr gänzlich unbestimmt: ob die Elasticität aus der Änderung der Figur und einer plötzlichen Herstellung derselben herfließe, oder ob eine verborgene Entelechie, eine *qualitas occulta*, oder Gott weiß, was noch sonst für eine Ursache mehr, die Quelle derselben sei. Wenn man in den Mechaniken die Elasticität so beschrieben findet, daß sie aus der Eindrückung und Zurückspringung der Theile eines Körpers entstehe, so merke man: daß die Mathematiker, die sich dieser Erklärung bedienen, sich in dasjenige mengen, was sie nicht angeht, was zu ihrer Absicht nichts thut, und was eigentlich ein Vorwurf der Naturlehre ist.

Wenn demnach die Betrachtung eines unelastischen Körpers in der Mathematik nichts weiter voraussetzt, als nur, daß er in sich keine Kraft habe einen Körper, der an ihn stößt, wieder zurück zu prellen, und wenn diese einzige Bestimmung dasjenige ist, worauf das ganze Hauptstück der Bewegung unelastischer Körper gebauet ist: so ist es ungereimt zu behaupten: daß die Regeln dieser Bewegungen deswegen so beschaffen seien, weil die Eindrückung der Theile der sich stoßenden Körper solche und keine andere Gesetze zulassen. Denn in den Grundsätzen, daraus man diese Gesetze gezogen, findet man keine Spur von dem Eindrücken der Theile. Alle Begriffe, worauf man dieselbe gebauet hat, sind so unbestimmt in Absicht auf diese Einschränkung, daß man

unter die unelastischen Körper, ohne jenen Eintrag zu thun, eben so wohl diejenige zählen kann, die in dem Stoße ihre Figur nicht ändern, als die, welche eine Zusammendrückung ihrer Theile erdulden. Hat man nun in der Construction dieser Gesetze gar nicht auf diese Eindrückung Acht gehabt, um die Regeln der Bewegung derselben gemäß einzurichten, oder auch nicht einmal solche Begriffe zum Grunde gelegt, welche diese Eindrückung mit einschließen: so ist es ja sehr seltsam, auf diese die Schuld davon zu schieben, daß gedachte Gesetze so beschaffen sind, wie sie wirklich sind.

## § 63.

Wir haben gesagt, daß in der Betrachtung, welche uns die Mathematik von der Bewegung unelastischer Körper darbietet, man diese auch als vollkommen hart ansehen könne, als wenn ihre Theile durch den Stoß nicht eingedrückt würden. Die Natur bietet uns auch Exempel dar, daß nicht eben derjenige Körper allemal unelastischer sei, dessen Theile mehr weichen, als die Theile eines andern, sondern daß öfters ein Körper, dessen Theile durch den Stoß in Vergleichung gegen einen andern fast gar nicht eingedrückt werden, doch weniger elastisch sei, als ein anderer, dessen Theile leichter weichen. Denn man lasse eine hölzerne Kugel auf das Pflaster niederfallen, sie wird bei weitem nicht so hoch zurück springen, als eine ausgestopfte, die doch sehr leicht eingedrückt werden kann, und gegen welche zu rechnen, jene ungemein hart genannt werden kann. Hieraus sehen wir: daß der Körper sogar in der Natur nicht deswegen unelastisch sei, weil seine Theile eingedrückt werden, sondern nur deswegen, weil sie sich nicht mit eben dem Grade Kraft wieder herstellen, mit welchem sie eingedrückt worden. Also können wir auch Körper sehen, deren Theile in dem Stoße unendlich wenig weichen, die aber zugleich so beschaffen sind, daß sie sich auch von dieser unendlich kleinen Zusammendrückung nicht wiederherstellen, oder, wo sie es thun, doch nur lange nicht mit dem Grade der Geschwindigkeit, womit sie eingedrückt worden; wie etwa eine hölzerne Kugel thun würde, wenn man kleine Dinge mit großen vergleichen darf. Dergleichen Körper, von denen ich rede, würden vollkommen hart,\*) aber doch unelastisch sein. Man würde sie

\*) Dem ein Körper, der nur unendlich wenig sich eindrücken läßt, kann ohne einen Irrthum vollkommen hart genannt werden.

Zweite Ant-  
wort: Weil  
man einen  
Körper unel-  
stisch nennen  
kann, wenn er  
gleich vollkom-  
men hart ist.

also von den Gesetzen des Stoßes unelastischer Körper nicht ausnehmen können, und ihre Theile würden dennoch nicht eingedrückt werden. Wie würde hier die Ausnahme der Herren Leibnizianer bestehen?

## § 61.

Dritte Antwort: Das Eindringen der Theile ist kein Grund, weswegen in dem Stoße unelastischer Körper ein Theil der Kraft sollte verlorengehen. Wir können den Leibnizianern noch ihre Voraussetzung schenken, daß die unelastische Körper immer eine Eindrückung ihrer Theile erleiden, und es soll uns doch nichts schaden. Ein Körper thut in einen andern beweglichen, dessen Theile er durch den Stoß eindrückt, eben dieselbe Wirkung, die er etwa ausüben würde, wenn sich zwischen beiden eine Feder befände, welche er durch den Anlauf zusammendrückt. Ich kann mich dieses Gedankens frei bedienen, weil er nicht allein plan und überzeugend ist, sondern weil er auch von einem großen Schutzgotte der lebendigen Kräfte, dem Herrn Bernoulli, in eben demselben Falle gebraucht worden.

Wenn nun eine Kugel A\*) gegen eine andere, B, bewegt wird und die Feder R im Anlauf zudrückt: so, sage ich, treten alle die kleinen Grade der Kraft, welche angewandt werden, die Feder zusammen zu drücken, in die Masse des Körpers B über und häufen sich so lange, bis sie in gedachten Körper B die ganze Kraft hinein gebracht haben, womit die Feder ist zugeedrückt worden. Denn der Körper A verliert keinen einzigen Grad der Kraft, und die Feder wird auch nicht um den geringsten Theil zugeedrückt, als nur in so fern sie sich an den Körper B steift. Sie steift sich aber mit eben derselben Gewalt gegen diese Kugel, mit welcher sie nach dieser Seite aufspringen würde, wenn die Kugel plötzlich wiche, das ist: mit der Kraft, womit A sie von der anderen Seite zugeedrückt, und welche dieser Körper in ihrer Zusammendrückung aufwendet und verzehret. Nun ist es augenscheinlich, daß eben derselbe Grad Kraft, mit dem die Feder sich gegen B auszudehnen bemüht ist, und dem die Trägheitskraft der Kugel B widersteht, in dieselbe Kugel hineinkommen müsse. Also empfängt B die ganze Kraft sich nach der Richtung BK zu bewegen, welche in A verzehret ist, indem er die Feder R zusammendrückt.

Die Anwendung ist leicht zu machen. Denn die Feder R deutet die Theile der unelastischen Kugeln A und B an, die durch den Stoß eingedrückt werden. Es verzehrt also der Körper A, indem er in seinem Stöße gegen B von beiden Seiten die Theile eindrückt, nichts von seiner Kraft bei diesem Eindrucke, was nicht der Körper B überkommt, und womit er sich nach dem Stöße bewegt. Es geht also kein Theil verloren, noch viel weniger ein so großer Theil, als die Leibnizianer fälschlich vorgeben.

## § 65.

Ich werde müde, alle Unrichtigkeiten und Widersprechungen auszuframen, die in dieser Schwierigkeit begriffen sind, welche die Leibnizianer uns in der Sache von dem Stöße unelastischer Körper haben machen wollen. Die einzige, die ich noch anführen will, könnte allein genug sein, sie unnütze zu machen.

Wenn man gleich unsern Gegnern alles übrige verstatte, so kann man ihnen doch die Kühnheit nicht verzeihen, die in der Forderung steckt: daß sich in dem Stöße unelastischer Körper nicht mehr, auch nicht weniger, sondern nur gerade so viel von der Kraft durch das Eindringen der Theile verzehren solle, als sie es selber in jedwedem Falle nach ihrer Schätzung nöthig finden. Es ist eine Verwegenheit, die unmöglich zu verbauen ist: daß man uns ohne allen Beweis zu glauben anbringen will, ein Körper müsse in einem Stöße gegen einen gleichen gerade die Hälfte, in dem Stöße gegen einen dreifachen gerade  $\frac{2}{3}$  der Kraft u. u. durch den Eindruck der Theile verlieren, ohne daß man uns einen Grund angeben kann, woher denn eben genau so viel und nicht mehr oder weniger drauf gehe; denn gesetzt, daß der Begriff eines unelastischen Körpers nothwendig einigen Verlust der Kraft beim Eindringen erfordert, so weiß ich doch nicht, woraus man denn schließen wollte: daß diese Abwesenheit der Elasticität erfordere, daß gerade so viel und nicht weniger Kraft verzehrt werden müsse. Die Leibnizianer können doch nicht leugnen, daß, je geringer die Festigkeit der Masse der unelastischen Körper in Vergleichung mit der Kraft des anlaufenden ist, desto stärker werde sich die Kraft beim Eindringen der Theile verzehren, je härter aber beide

Vierte Antwort: Von der Proportion der Härte unelastischer Körper und dem Grade der Kraft des Anlaufs, der bei der Ausnahme der Leibnizianer festgesetzt sein müsse.

Körper sind, um desto weniger müsse sich von derselben verlieren; denn wenn sie vollkommen hart wären, so würde kein Verlust der Kraft statt finden. Es wird also ein gewisses bestimmtes Verhältniß der Härte zweier gleicher und unelastischer Körper dazu erfordert, wenn sich in dem Stoße gerade die Hälfte von der Kraft des anlaußenden 5 verzehren und vernichtet werden soll. Und ohne diese Proportion würde mehr oder weniger herauskommen, nachdem man die sich stoßende Körper weicher oder härter machte. Nun ist in den Regeln der Bewegung unelastischer Körper, wider welche die Leibnizianer eine Ausnahme suchen, der Grad der Festigkeit und noch vielmehr die Proportion derselben zur Stärke des Anlaufs gänzlich undeterminirt, folglich läßt sich aus denselben gar nicht verstehen, ob ein Eindruk der Theile geschehe, ob sich hiedurch eine Kraft verzehren und wie viel von derselben verloren gehen werde, am allerwenigsten aber bieten sie 10 einigen Grund dar, daraus sich verstehen ließe, daß in dem Anstoße einer Kugel an eine andere von gleicher Schwere gerade die Hälfte der Kraft verloren gehe. Denn dieses geschieht nicht ohne ein gewisses ganz genau bestimmtes Verhältniß unter der Härte dieser Körper und der Gewalt des Anstoßes. Da nun keine solche Bestimmung in den Grundsätzen anzutreffen ist, daraus die Gesetze des Stoßes unelastischer 20 Körper hergeleitet werden, die irgend einen Grund eines bestimmten Verlustes der Kraft in sich enthielte, so ist die Ursache, weswegen diese Regeln so und nicht anders beschaffen sind, nicht in der Eindrückung der Theile zu sehen, die gerade so viel Kraft in jedwedem Falle verlustig macht, als die Leibnizianer für gut befinden aufzu- 25 heben.

Anwendung  
unserer  
Sätze.

Nachdem nun der Vorwand, durch den sich die Vertheidiger der lebendigen Kräfte dem Schlage entziehen wollen, den ihnen alle Gesetze des Stoßes unelastischer 30 Körper beibringen, auf mehr wie eine Art unkräftig befunden worden: so hindert uns nichts ferner, dieselbe zu dem Dienste zu gebrauchen, den sie uns allemal sehr vortreflich leisten werden, nämlich die lebendigen Kräfte aus dem Gebiete der Mathematik hinweg zu räumen, worin sie sich unrechtmäßiger Weise eingedrungen haben.

## § 66.

Es ist aber überflüssig, die Art und Weise hier weitläufig aus einander zu legen, wie die Bewegung unelastischer Körper die lebendige Kräfte aufhebe. Ein jedweder Fall, den man nimmt, thut dieses ohne die geringste Ausnahme oder Schwierigkeit. *B. C.* Wenn ein unelastischer Körper *A* einen andern gleichartigen und gleich schweren, *B*, der in Ruhe ist, anstößt: so bewegen sich beide nach dem Stoße mit  $\frac{1}{2}$  Grade der Geschwindigkeit, die vor dem Anstoße war. Es ist also nach der Leibnizischen Schätzungskunst in jedwedem nach verübtem Stoße  $\frac{1}{2}$  Kraft und also alles zusammen  $\frac{1}{2}$  Grad Kraft, da doch vor demselben ein ganzer Grad in der Natur vorhanden gewesen. Es ist also die Hälfte verloren gegangen, ohne eine Wirkung gethan zu haben, welche ihr gleich ist, oder auch ohne einen einzigen Widerstand erlitten zu haben, durch den sie etwa hätte verzehrt werden können, welches auch sogar nach dem Geständnisse unserer Gegner eine der größten Ungereimtheiten ist, die man nur begehen kann.

Der Stoß unelastischer Körper hebt die lebendigen Kräfte gänzlich auf.

## § 67.

Ich will diesen Abschnitt, darin wir die lebendigen Kräfte durch den Zusammenstoß der Körper widerlegt haben, nicht endigen, ohne vorher eine allgemeine Betrachtung beigelegt zu haben, die alles in sich begreift, was man in dieser Art wider die lebendigen Kräfte nur immer wird sagen können. Ich werde in derselben darthun: daß, wenn man gleich den Leibnizianern ihre Kräften schätzung schenken wollte, so sei es doch der Natur der Sache ganz entgegen, selbige aus dem Zusammenstoße der Körper erweisen zu wollen, und daß diese niemals ein anderes Maß als die schlechte Geschwindigkeit darbieten würde, oder auch könnte, wenn gleich die Schätzung nach dem Quadrat eine ganz wahre und ungezweifelte Sache wäre. Es ist unmöglich, sage ich, daß sie aus dem Zusammenstoße der Körper sollte erkannt werden können, sie mag sich auch sonst in tausend andern Fällen so offenbar zeigen, als man immer wolle.

Allgemeiner Beweis: daß der Zusammenstoß der Körper immer den lebendigen Kräften entgegen sein müsse.

## § 68.

Ausführung  
dieses Be-  
weises.

Mein Beweis beruht auf folgendem.

Man ist darin eins: daß man sich der Bewegung  
der Körper durch den Stoß auf keine andere Art zu dem  
Endzwecke, davon wir reden, bedienen könne, als daß man die Kraft,  
welche ein bewegter Körper durch den Stoß in andere hineinbringt,  
wie die Wirkung ansieht, mit der man die Quantität der Ursache ab-  
messen muß, die sich erschöpft hat, sie hervorzubringen. Das ist, man  
muß die Größe der Ursache in den Wirkungen aufsuchen, welche eine  
Folge derselben sind. Es versteht sich also schon von selbst: daß man  
sich hiebei insbesondere darin wohl vorzusehen habe, daß man in den  
gestoßenen Körpern nur diejenige Kraft nimmt, welche wirklich nichts  
anders ist, als die durch den Anlauf des andern Körpers unmittelbar  
hervorgebrachte Wirkung; denn sonst ist das ganze Maß, was man  
gesucht hat, betrüglich und unnütze. Es ist aber augenscheinlich: daß  
unmittelbar nach dem Augenblicke, darin der stoßende Körper in dem  
gestoßenen seine Wirkung verübt hat, alle Kraft, die sich alsdann in  
diesem befindet, eine ungezweifelte Wirkung des Stoßes sei. Daher  
muß man sich nothwendig derselben und keiner andern bedienen, um  
sie zum Maße der Kraft, die der anlaufende Körper in Hervorbringung  
derselben aufgewandt hat, zu machen. Nun hat ein Körper, der seine  
Bewegung durch den Anstoß eines andern überkommt, sofort nach dem  
Augenblicke, darin der Stoß die Kraft in ihn hineingebracht hat, und  
wenn er also sich von der Berührung des anstoßenden noch nicht eine  
endliche Weite hat entfernen können, zwar schon alle die Kraft, die  
dieser ihm hat mittheilen können, allein noch keine wirkliche Bewegung,  
weil man ihm keine Zeit dazu gelassen hat, sondern nur eine bloße  
Bemühung zu derselben, mithin eine Kraft, die da todt ist und die  
schlechte Geschwindigkeit zu ihrem Maße hat. Also hat sich die Kraft,  
die in dem stoßenden Körper befindlich war, erschöpft, nur in dem  
andern eine Kraft zu erwecken, deren ganz genaue Schätzung niemals  
etwas anders als die bloße Geschwindigkeit sein kann, wenn man auch  
gleich durch eine Hypothese in dem stoßenden eine setzen wollte, die,  
ich will nicht sagen das Quadrat, sondern gar den Würfel, das  
Quadratoquadrat und wer weiß was für Potenzen der Geschwindigkeit  
mehr zum Maße hätte.

Nun wäre es eine Ungereimtheit, die das Gesetz von der Gleich-



heit der Wirkung und der Ursache gänzlich umkehren würde, wenn man sehen wollte, daß eine Kraft, die die Schätzung nach dem Quadrat erfordert, eine andere hervorzubringen aufgewandt wäre, die nach der Geschwindigkeit allein geschätzt würde. Denn weil jene unendliche mal größer wie diese ist, so würde es eben so viel sein, als wenn man sagen wollte, der ganze Inhalt eines Quadrats wäre angewandt worden, eine Linie und zwar eine endliche Linie hervorzubringen. Daher ist es klar, daß alle Gesetze sowohl elastischer, als unelastischer Körper niemals einen Beweis einer andern Schätzung, als der schlechten Geschwindigkeit darbieten werden, und daß sie schon ihrer Natur nach den lebendigen Kräften allemal müssen entgegen sein, man mag gleich alle seine Erfindungskraft erschöpfen, Fälle zu erdenken, die das Ansehen haben ihnen geneigt zu sein.

## § 69.

1) Weil im vorigen § alles darauf ankommt, daß man nur diejenige Kraft des fortgestoßenen Körpers zum Maße der Kraft des anlaufenden annimmt, welche unmittelbar nach dem Augenblicke der mitgetheilten Wirkung in jenem anzutreffen ist, und eben da er sich von der Berührung des anstoßenden losmacht, allein dennoch, noch ehe diese Bewegung schon wirklich geschehen ist, so zweifle ich nicht, daß dieses der Punkt sein werde, dawider die Herren, die ich jetzt die Ehre habe meine Gegner zu heißen, am meisten sich empören werden. Ich wollte, daß ich so glücklich wäre ihnen mit folgendem zuvor zu kommen.

2) Entweder ist die Kraft, die der gestoßene Körper hat, den Augenblick zuvor, ehe er sich von dem stoßenden entfernt, derjenigen Kraft gleich, die er hat, nachdem er sich schon wirklich bewegt und von demselben entwichen ist, oder sie ist ihr nicht gleich. Ist das erste, so bedarf es nicht einmal meiner Einschränkung, sondern man kann die Kraft des gestoßenen Körpers nehmen, in welchem Augenblicke der Bewegung man will, man wird sie aber allenthalben der Geschwindigkeit schlechthin gemäß finden,\*)

Vorgelegter Beweis, daß man in dem Stoß der Körper nichts wie die Anfangs-Geschwindigkeit des gestoßenen zu erwägen habe.

\*) Denn so lange die Bewegung des gestoßenen Körpers noch nicht wirklich geworden ist (so lange er nämlich sich von dem stoßenden noch nicht entfernt hat), so lange ist seine Kraft selber nach dem Verständnisse der Leibnizianer noch todt.

weil sie derjenigen gleich ist, die er hatte, ehe seine Bewegung wirklich war. Ist sie ihr nicht gleich, so will man unfehlbar hiemit so viel sagen: daß die Kraft, die in dem gestoßenen Körper befindlich ist, nachdem er sich schon von dem anstoßenden entfernt hat, größer sei, als sie in der Berührung war. Wenn aber dieses ist, so gestehe ich, daß dieses eben die Ursache sei, weswegen ich mich derselben nicht bedienen könne, um die Kraft des Anlaufs darnach zu schätzen. Denn wenn in dem gestoßenen Körper, da er sich von dem anlaufenden nach dem Stöße schon entfernt hat, ein Grad Kraft mehr ist, als wie in ihm war, so lange er diesen noch berührte: so ist dieser neue Grad Kraft auch keine Wirkung des anlaufenden Körpers, denn die Körper wirken nur so lange in einander, als sie sich berühren; sondern der eistere ist es allein. Daher kann man jene auch am süglichsten dazu brauchen, diejenige Kraft zu messen, die sich verzehrt hat, um sie her-  
 vorzubringen.

## § 70.

Wie haben die Schwierigkeiten glücklich überstiegen, die der Zusammenstoß der Körper dem alten Gesetze des Cartesius hätte machen können. Ich bilde mir ein, daß ich jetzt lächelnd sagen könne, daß die Partei des Herrn von Leibniz ihm von dieser Seite nichts abgewinnen werde. Wir wollen uns bewähren, daß wir uns von den übrigen dieses auch rühmen können.

## § 71.

Es ist uns jetzt die Aufgabe zu geben, welche die Vertheider der lebendigen Kräfte von den verstandesgemäßen Bewegungen der Körper zu unterscheiden vermögen. Ich habe schon oben gesehen, daß die Kräfte, die in dem Körper sind, sich nicht durch die Bewegung auswirken können, sondern nur durch die Wirkung der Kräfte, die in dem Körper sind, sich auswirken können. Ich habe schon oben gesehen, daß die Kräfte, die in dem Körper sind, sich nicht durch die Bewegung auswirken können, sondern nur durch die Wirkung der Kräfte, die in dem Körper sind, sich auswirken können. Ich habe schon oben gesehen, daß die Kräfte, die in dem Körper sind, sich nicht durch die Bewegung auswirken können, sondern nur durch die Wirkung der Kräfte, die in dem Körper sind, sich auswirken können.

dient gemacht, und seine Gedanken sollen daher die ersten sein, die wir auf die Probe stellen wollen.

Wir finden seine Abhandlung in dem ersten Bande des Commentarii Petropolitani. Der Satz, der seinem ganzen Gebäude zum Grunde liegt, ist folgender.\*) Ein Körper A, der zwei Bewegungen zu gleicher Zeit empfängt, eine nach der Richtung AB mit der Geschwindigkeit AB und eine andere nach einer Richtung, welche mit der vorigen senkrecht verbunden ist, mit der Geschwindigkeit AC, bewegt sich die Diagonallinie dieses rechtwinklichten Parallelogramms in eben der Zeit hindurch, darin er eine jedwede von den Seiten insbesondere durchlaufen würde. Es sind aber die nach den Seiten des Parallelogramms gerichteten Kräfte einander nicht entgegen gesetzt, mithin kann die eine der andern auch nichts entziehen, und also wird die Kraft, die der Körper hat, wenn er beiden nachgiebt, nämlich wenn er sich in der Diagonallinie bewegt, den Kräften nach den Seiten zusammen genommen gleich sein. Nun würde dieses nach Cartesens Schätzung nicht statt finden. Denn die Diagonallinie AD ist immer kleiner, wie die zwei Seiten AB und AC zusammen genommen; allein auch in allen andern möglichen Schätzungen würde die Kraft, die der Körper mit der Geschwindigkeit AD hat, der Summe der Kräfte mit den Geschwindigkeiten AB und AC niemals gleich sein, als nur in dem einzigen Falle, da dieselben nach den Quadraten ihrer Geschwindigkeiten geschätzt werden. Hieraus schließt Herr Bülfinger: die Kraft eines Körpers, der in wirklicher Bewegung ist, könne durch nichts anders, als mit dem Quadrate seiner Geschwindigkeit abgemessen werden.

## § 72.

Herr Bülfinger hat in seinem Beweise nicht gänzlich geirrt. Seine Schlüsse sind im Grunde der Sache vollkommen richtig; allein die Anwendung derselben ist eigentlich nur fehlerhaft und hat das Merkmal eines übereilten Urtheils an sich.

Wenn man die Bewegung, die der Körper nach\*) der Seite AC hat, so ansieht, wie gewöhnlich ist, nämlich, daß der Körper mit derselben bemüht ist die Fläche CD perpendicular zu stoßen, so ist gewiß: daß die andere Seitenbewegung in der Linie AB derselben in dieser

In welchen Verstande der Bülfingerische Beweis richtig sei.

\*) Fig. X.



worden. Denn er hat den Sinn der Streitfrage verlassen, und an statt daß er hätte beweisen sollen, der Körper werde in der Bewegung durch die Diagonallinie einen Gegenstand, der der Richtung dieser seiner Bewegung perpendicular entgegen gesetzt ist, mit einer Kraft stoßen, die der Summe der Kräfte, womit er durch die abgefonderte Seitenbewegungen die ihm unterliegende Flächen anstoßen würde, gleich ist: so bewies er, daß derselbe das Aggregat dieser Kräfte zwar ausübe, aber nur gegen die zwei Seitenflächen CD und BD und nicht gegen die seiner Bewegung gerade entgegen gesetzte Perpendicularfläche.

§ 74.

Es kommt also alles nur darauf an, daß ich beweise: Geben derselbe Beweis ist in Absicht auf den Punkt, worum gestritten wird, fehlerhaft.  
 ein in der Diagonallinie AD bewegter Körper habe in der geraden Richtung AD nicht die Summe der Seitenkräfte zusammen in sich. Ich brauche hiezu nichts weiter: als daß ich eine jedwede von den Seitenbewegungen als zusammengesetzt ansehe, wie die Mathematiker es zu thun gewohnt sind.\*) Die Seitenbewegung AB sei demnach aus der Bewegung AF und AH, die Seitenbewegung AC im Gegentheil aus den Bewegungen AE und AG zusammengesetzt. Weil nun sowohl die Bewegung AF, als auch AE einander gerade widerstreiten, mithin, weil sie gleich sind, sich auch aufheben: so sind nur die Bewegung mit der Geschwindigkeit AH und die mit der Geschwindigkeit AG übrig, womit der Körper in der Richtung der Diagonallinie fortfährt; und also ist nicht die ganze Kraft der beiden Seitenbewegungen in der Richtung der Diagonallinie vorhanden, sondern es ist in dieser Absicht nur ein Theil von derselben anzutreffen. Ferner, weil die Bewegungen AF und AE ohnedem mit der Fläche BH, die der Körper in der Diagonalebewegung perpendicular anstößt, parallel laufen, mithin keine von beiden dieselbe treffen kann, so sieht man sowohl aus diesem als dem vorhergehenden, der Körper werde den seiner Bewegung durch AD senkrecht entgegen gesetzten Gegenstand nicht mit der Summe der Kräfte nach den Seiten AC und AB anstoßen.

\*) Fig. XI.

## § 75.

*Zuletzt  
hieraus.* Es ist jetzt alles abgethan. Denn nunmehr wissen wir: daß ein Körper in der Bewegung durch die Diagonallinie gegen einen senkrecht entgegenstehenden Vorwurf nicht die ganze Summe beider Seitenkräfte ausübe, die der Körper mit jedweder von seinen Seitenbewegungen gegen die ihnen gleichfalls perpendicular entgegenesetzte Flächen besitzt. Hieraus folgt nothwendig: die Kraft sei in der Bewegung durch die Diagonallinie kleiner, als beide Seitenkräfte zusammen genommen; folglich könne die Kraft eines Körpers nicht nach dem Quadrate seiner Geschwindigkeit geschätzt werden; denn in dieser Art der Schätzung würde gedachte Gleichheit nothwendig müssen angetroffen werden, die doch in der That nicht anzutreffen ist.

## § 76.

*aus dem Val-  
sinerischen  
Falle werden  
die lebendigen  
Kräfte selber  
widerlegt.* Wir wollen uns hieran nicht begnügen. An statt daß wir uns vor den Schlüssen des Herrn Bülfingers fürchten sollten, wollen wir sie lieber willig ergreifen, um des Cartesens Gesetz dadurch zu beweisen. Eine gute Sache hat allemal dieses Merkmal an sich, daß selbst die Waffen der Gegner zur Vertheidigung derselben dienen müssen, und wir haben mehr wie einmal gesehen, daß die unsrige sich auch dieses Vorzuges rühmen könne.\*) Die Seitenbewegung AB bringt nach dem, was jetzt erwiesen worden, in die Richtung der Diagonallinie keine andere Geschwindigkeit, als nur die Geschwindigkeit AH, womit der Körper in abgesonderter Bewegung die Fläche BH perpendicular treffen würde. Ferner bringt die andere Seitenbewegung AC für sich allein in die Richtung der Diagonallinie nur die Geschwindigkeit AG, womit der Körper die Fläche CG senkrecht anstoßen würde. Aus den Kräften, welche diese beide Bewegungen AH und AG mit sich führen, ist nun die ganze Kraft der Diagonallinie zusammengesetzt, und was also in jenen beiden nicht anzutreffen ist, das wird in dieser auch nicht vorhanden sein; denn sonst würde in der Summe mehr enthalten sein können, als in den Summandis zusammen. Es soll also die Kraft mit der Geschwindigkeit AD der Kraft mit der Geschwin-

\*) Fig. XI.

digkeit  $AH$  plus der Kraft mit der Geschwindigkeit  $AG$  gleich sein; und es fragt sich, was für Potenzen von  $AH$ , von  $AG$  und von  $AD$  man nehmen müsse, damit die Summe der beiden ersten der letztern gleich sei. Hier ist es aus den leichtesten Gründen der Arithmetik klar, daß, wenn man die Kräfte durch eine Potenz der Linien  $AH$ ,  $AG$  und  $AD$  schätzen wollte, die größer ist als die erste Potenz, die auf diese Weise geschätzte Kraft des Körpers mit der Geschwindigkeit  $AD$  größer sein würde, als die Summe der Kräfte mit den Geschwindigkeiten  $AH$  und  $AG$ ; wenn man aber eine kleinere Function (wie Herr Bülsinger sich ausdrückt) als die Function der schlechten Geschwindigkeiten nehmen wollte, so würde das Aggregat der Theilkräfte größer sein, als die ganze daraus entsprungene Kraft, welche die Geschwindigkeit  $AD$  zum Merkmal hat; im Gegentheil werden sie gleich befunden werden, wenn alles zusammen nach der bloßen Geschwindigkeit geschätzt wird. Hieraus folgt: man müsse entweder die Kräfte in Proportion der Geschwindigkeiten  $AH$ ,  $AG$  und  $AD$  setzen, oder zugeben, daß das Aggregat kleiner, oder größer sein könne, als die Aggregandi zusammen.

## § 77.

Wir können eben dasselbe auch auf eine andere Art dar- Eben dieselbe  
 thun. Wir nehmen wie Herr Bülsinger an: daß die Widerlegung  
 Seitenkräfte\*)  $AB$  und  $AC$  dem Körper  $a$  durch den Stoß auf eine andere  
 zweier gleicher Kugeln mit den Geschwindigkeiten  $ba = AB$  u. s.  
 und  $ca = AC$  mitgetheilt werden, und daß diese beide zugleich geschene  
 Antriebe die Bewegung und Kraft durch die Diagonallinie ver-  
 anlassen. Wir wollen aber, weil es einerlei ist, annehmen: daß diese  
 Kugeln aus  $C$  und  $B$  ausliefen und den Körper  $a$  im Punkte  $D$  mit  
 den Geschwindigkeiten  $CD = ba$  und  $BD = ca$  anstießen. Es ist un-  
 leugbar, daß der Körper  $a$  in diesem Orte von gedachten Kugeln eben  
 die Kraft erhalten werde, als er im Punkte  $A$  erhalten konnte; denn  
 der Ort macht gar keinen Unterschied, da alles übrige sonst gleich ist.  
 Es fragt sich also: was für eine Kraft die Kugel  $a$  im Punkte  $D$  von  
 diesen zwei zu gleicher Zeit in ihn geschenehen Stößen  $BD$  und  $CD$   
 gegen die Perpendicularfläche  $FE$  erhalten wird? Ich antworte:

\* Tab. II. Fig. XII.

die Kugel B wird dem Körper a mit der Bewegung BD eigentlich nur die Geschwindigkeit BE in Absicht auf die Wirkung in diese Fläche ertheilen, und von dem Anlaufe der Kugel C mit der Geschwindigkeit CD wird eben derselbe Körper A nur die Geschwindigkeit CF erlangen, womit er im Punkte D in die Fläche FE wirken kann. Denn die andere zwei Bewegungen, Bg und Ch, welche a annoch von diesem zweifachen Stoße erhalten hat, gehen mit der Fläche parallel, folglich treffen sie dieselbe nicht, sondern vernichten sich vielmehr einander, weil sie einander entgegen gesetzt und gleich sind. Es haben also beide Seitenkräfte BD und CD, oder, welches eben so viel ist, AC und AB dem Körper in Absicht auf die Fläche, die er in der Diagonalbewegung perpendicular trifft, nur eine solche Kraft ertheilt, die der Summe der Kräfte mit den Geschwindigkeiten BE und CF gleich ist; folglich erstlich nicht ihre ganze Kräfte, zweitens eine solche Kraft, von der hier eben so augenscheinlich, als im vorigen § erhellt, daß sie sich zu denen, aus welchen sie zusammen gesetzt ist, wie die Geschwindigkeit AD zu den Geschwindigkeiten CF und BE, und nicht wie die Quadrate derselben verhalten müsse.

## § 78.

Die gerade Kraft in der Diagonallinie ist nicht der Summe der Kräfte nach den Seiten gleich.

Wir sehen aus der bisherigen Betrachtung, daß wenn man voraussetzt, die nach den Seiten des Parallelogramms in der Diagonalbewegung ausgeübten Kräfte wären zusammen der Kraft in der Richtung der Diagonallinie gleich, hieraus folge: daß man die Kräfte nach den Quadraten der Geschwindigkeit schöpfen müsse. Allein wir haben zugleich erwiesen: daß diese Voraussetzung falsch sei, und daß diejenige Wirkungen, die ein Körper in schräger Bewegung ausübt, bis alle seine Kraft in ihm erschöpft ist, allemal größer sei, als dasjenige, was er durch einen perpendicularen Stoß ausrichten würde.

Diese Beobachtung hat das Ansehen eines paradoxen Satzes. Denn es folgt hieraus, ein Körper könne in Ansehung gewisser ihm auf eine besondere Art entgegenstehender Flächen mehr Kraft ausüben, als man voraussetzt, daß er gar bei sich habe. Denn so viel Kraft sagt man, daß ein Körper habe, als er durch einen senkrechten Stoß gegen eine unüberwindliche Hinderniß aufwendet.



Wegen der metaphysischen Auflösung dieser Schwierigkeit dürfen wir nur immerhin unbekümmert sein, denn es mag hiemit beschaffen sein, wie es wolle, so thut die Mathematik doch einmal den Ausspruch, und nach ihrem Urtheile kann man nicht länger zweifeln.

## § 79.

Aus der Zertheilung der Bewegung ist klar, daß, wenn ein Körper nach einander gegen viele Flächen in schräger Richtung anläuft, er seine Bewegung alsdann gänzlich verliere, wenn die Summe der Quadrate aller Sinuum angulorum incidentiae dem Quadrate des Sinus totius, der die erste Geschwindigkeit seiner Bewegung anzeigt, gleich ist. Bis dahin sind alle Mechaniker einig, die Cartesianer hievon nicht ausgenommen. Allein hieraus folgt für die Leibnizianer insbesondere: daß der Körper, wenn man die Schätzung nach dem Quadrat statt finden läßt, alsdann alle seine Bewegung verloren habe, wenn die in schräger Richtung ausgeübten Kräfte alle zusammen der Kraft, die ihn in gerader Bewegung bewohnt, gleich sind. Hingegen nach der Cartesianischen Schätzung verhält es sich hiemit ganz anders. Die Kräfte, die der Körper durch viele nach einander folgende Stöße in schräger Richtung ausübt, bis alle seine Bewegung verzehrt ist, sind nach derselben zusammen viel größer, als die einzige unzertheilte Kraft, die er in gerader Bewegung besitzt. Also hat alsdann der Körper seine Bewegung noch nicht verloren, wenn die Summe aller in zertheilter Bewegung ausgeübten Kräfte seiner ganzen unzertheilten Kraft schon gleich ist. Denn ein Körper kann in Ansehung vieler schiefen Flächen weit mehr auörichten, als gegen diejenige, die er in gerader Richtung perpendicular anstößt, und zwar dergestalt: daß (wenn man annimmt, die Neigung des Stoßes geschehe auf alle schiefe Flächen in gleichen Winkeln) sich die Größe der Kraft, die da nöthig ist, um einem Körper durch schräg entgegengesetzte Hindernisse seine Kraft zu verzehren, zu derjenigen, welche in gerader Richtung dieselbe aufheben würde, verhalte, wie der Sinus totus zu dem Sinui des Einfallswinkels. Sie ist also z. B., wenn der Sinus totus zum Sinui anguli incidentiae wie 2 : 1 ist, auch zweimal so groß als diese, wenn er wie 8 : 1 ist, achtmal, und wenn

Zu der  
Leibnizianen  
Schätzung ist die  
Summe der in  
schräger Rich-  
tung ausgeüb-  
ten Kräfte der  
Diagonalkraft  
gleich; allein  
bei der Carte-  
sianen haben ist  
jene öftermals  
unendlichmal  
größer als  
diese.

dieser unendlich klein ist, auch unendlich mal größer, als die Gewalt der Hindernisse, die genug gewesen wäre, um ihm in gerader entgegengesetzter Richtung seine ganze Bewegung zu verzehren. Also nimmt nach der Leibnizischen Schätzung eine gewisse Hinderniß einem Körper seine Kraft gänzlich, die ihm doch von eben derselben in eben derselben Richtung nach der Schätzung des Cartesius nur unendlich wenig zu vernichten vermag, d. i. bei der Schätzung nach dem Quadrat ist der Verlust der Kraft des bewegten Körpers, wenn die ganze Gewalt der summirten Hindernisse, die er überwunden hat, endlich ist, auch endlich, der Körper mag nun diese Hindernisse in so schiefer Bewegung überwältigt haben, als man wolle; hingegen bei der Schätzung nach den Geschwindigkeiten kann die gesammte Kraft der ausgeübten Wirkungen eines Körpers endlich sein und der Verlust der Kraft des Körpers dennoch unendlich klein, wenn nur der Winkel, in welchem er alle diese Hindernisse überwindet, unendlich klein ist.

Dieser Unterschied ist erstaunlich. Es muß sich hievon irgendwo in der Natur eine Wirkung zeigen, sie sei auch, wo sie wolle, und es wird sich der Mühe verlohnen sie aufzusuchen. Denn die Folge derselben wird nicht allein diese sein, daß man entscheiden könne, ob die Kraft eines Körpers in der Diagonallinie eines rechtwinklichten Parallelogramms der Summe der Seitenkräfte gleich sei oder nicht, sondern auch, ob die Schätzung des Herrn von Leibniz, oder die des Cartesius die wahre sei; denn die eine Frage ist mit der andern unzertrennlich verbunden.

## § 80.

Die lebendigen Kräfte werden durch einen neuen Fall widerlegt.

Die Bewegung eines Körpers in einer Circellinie um einen Mittelpunkt, gegen den er durch seine Schwere gezogen wird (von welcher Art die Bewegungen der Planeten sind), ist der Fall, den wir suchen.

Lasset uns einen Körper annehmen, der einen hinlänglichen Centrifugalschwung erhalten hätte, um die Erde in einer Circellinie zu laufen. Lasset uns auch von allen Hindernissen außer der Schwere abstrahiren, die seine Bewegung vermindern könnten; so ist gewiß: daß erstlich die Geschwindigkeit seiner Bewegung endlich sein, hernach zweitens mit eben demselben Grade in eben derselben Linie unvermindert ins unendliche fortwähren werde. Diese zwei

Lehrsätze setze ich zum Grunde, denn sie sind von beiden Parteien, der Leibnizischen sowohl als der Cartesianschen, gebilligt. Ich setze ferner drittens zum Grunde, daß die Schwere in einen Körper, der sich frei bewegt, in einer endlichen Zeit eine endliche Kraft hineinbringe, oder auch in demselben verzehre, wenn die beiden Kräfte, die, welche dem Körper bewohnt, und die, womit die Schwere drückt, einander entgegen wirken. Nun ist der angenommene Körper, der um den gegebenen Mittelpunkt in einem Cirkel läuft, dem Drucke der Schwere unaufhörlich ausgesetzt und erleidet also durch die Summe aller unendlich kleinen Schwerdrückungen in einer endlichen Zeit eine endliche Kraft, womit er gegen den Mittelpunkt seiner Umwendung getrieben wird, per Lemma 3. Indessen hält der Körper durch seine eigenthümliche Kraft allen diesen in ihn geschehenen Drückungen das Gleichgewicht, indem er sich immer in eben derselben Entfernung von dem Mittelpunkte erhält. Also hat er in jedweder endlichen Zeit auch eine endliche Kraft in Ansehung der überwundenen Hindernisse der Schwere ausgeübt. Nun ist aus dem, was wir § 79 ersehen haben, klar, daß, wenn ein Körper in schiefer Richtung eine gewisse Anzahl Hindernisse überwunden hat, die zusammen eine endliche Größe der Kraft betragen, er hiebei zugleich (wenn man die Leibnizische Schätzung zugiebt) an seiner ihm bewohnenden Kraft einen Verlust von einer endlichen Größe erleiden müsse. Folglich verliert der angenommene Körper in jedweder endlichen Zeit seines Cirkellaufes durch die Zurückhaltungen der Schwere eine endliche Kraft und also in einer gewissen bestimmten Zeit seine ganze Kraft und Geschwindigkeit; denn die Geschwindigkeit, die er in seinem Kreislaufe besitzt, ist nur endlich. Lemma 1.

Er kann also entweder gar nicht in einem Cirkel laufen, es sei denn, daß er eine unendliche Geschwindigkeit habe, oder man muß zugeben: daß ein Körper durch die Summe aller schrägen Wirkungen hier unendlich viel mehr ausrichten könne, als er in geradem Anlaufe Kraft besitzt, und daß das Leibnizische Kräftenmaß, das dieses nicht zugiebt, falsch sei.

## § 81.

Weil der Gedanke, den wir hier ausgeführt haben, sehr fruchtbar von Folgen ist, so wollen wir alle kleine Schwierigkeiten um ihn wegräumen und denselben, so viel möglich ist, klar und eben machen.

Erweis: daß  
ein in einem  
Kreis laufender  
Körper  
gegen die  
Schwere eben  
so eine Wir-  
kung ausübt,  
als wenn er  
gegen eine  
schiefe Fläche  
anläufe.

Man muß zuerst deutlich begreifen lernen: daß die Kraft, die der bewegte Körper in der Kreisbewegung anwendet, der Schwere das Gleichgewicht zu halten, eine schräge Wirkung ausübe und mit dem Anlaufe eines Körpers gegen eine schiefe Fläche zu vergleichen sei, so wie wir es wirklich im vorigen § gethan haben.

Man stelle sich zu diesem Endzwecke die unendlich kleine Bogen, die der Körper in seiner Kreisbewegung durchläuft, als so viel unendlich kleine gerade Linien vor, so wie man auch in der Mathematik gewöhnlich den Kreis als ein Polygon von unendlich viel Seiten ansieht.\*)

Der Körper, der nun die unendlich kleine Linie ab durchgelaufen ist, würde, wenn ihm die Schwere keine Hinderniß entgegen setzte, die gerade Richtung dieser Bewegung fortsetzen und in dem zweiten unendlich kleinen Zeittheile in d sein. Allein durch den Widerstand der Schwere wird er genöthigt diese Richtung zu verlassen und die unendlich kleine Linie bc zu beschreiben. Die Hinderniß der Schwere hat ihm per resolutionem virium also die Seitenbewegung ac genommen, welche durch die Perpendikellinie ac ausgedrückt wird, die auf die bis in e verlängerte Linie bd gefällt worden. Es erleidet also der Körper durch die Hinderniß der Schwere im Punkte b eben denselben Widerstand, den er von einer Fläche cd würde erlitten haben, gegen die er unter dem Winkel abc angelausen wäre; denn die Hinderniß, welche diese Fläche ihm entgegensetzt, wird eben so wie hier durch die kleine Perpendikellinie ac ausgedrückt. Also kann man die Kraft, die ein Körper in seiner Kreisbewegung gegen die Schwere ausübt, welche ihn herunter zieht, mit dem Anlaufe desselben gegen schiefe Flächen ganz wohl vergleichen und auch auf eben die Weise wie diese schätzen. W. J. G.

### § 82.

Der dritte von den angenommenen Grundsätzen unseres Beweises im 80ten § scheint zweitens noch einiger Bestätigung zu bedürfen; zum wenigsten kann man, wenn man mit solchen Gegnern zu thun hat, auch in Ansehung der augenscheinlichsten Wahrheiten nicht behutjam genug sein, denn der Streit von den lebendigen Kräften hat uns hinlänglich überführt, wie viel die Parteilichkeit in Ansehung

\*) Fig. XIII.

gewisser Meinungen gewaltiger und einnehmender sein könne, als die nackte Stärke der Wahrheit, und wie weit sich die Freiheit des menschlichen Verstandes erstreckt, bei den augenscheinlichsten Wahrheiten dennoch zu zweifeln, oder sein Urtheil aufzuschieben.

Ich könnte mich wegen des Satzes, daß die Schwere in einen Körper, der sich frei bewegt, in jedweder gegebenen endlichen Zeit auch eine endliche Kraft hinein bringe, auf den 32ten § berufen; allein derselbe hat an den Vertheidigern der lebendigen Kräfte schon seine Gegner, und es ist besser, sie mit ihren eigenen Waffen niederzuschlagen. Der angenommene Körper, der in seiner Kreisbewegung in einer endlichen Zeit den Bogen  $af$  durchgelaufen ist, empfängt die Drücke aller der Federn der Schwere, welchen er in dem ganzen endlichen Raume  $af$  unaufhörlich ausgesetzt ist. Nun bringen selbst nach dem Geständnisse der Leibnizianer die in einem gewissen endlichen Raume befindliche Federn der schwermachenden Materie, die ihren Druck einem Körper durchgehends mittheilen, in denselben eine endliche Kraft: ergo &c.

Der freilaufende Körper taut in jedweder endlichen Zeit gegen die Hindernisse der Schwere eine Wirkung einer endlichen Kraft.

## § 83.

Demnach besteht die in zeitheilte Bewegung ausgeübte Kraft, wenn sie dem Quadrate der Zeiten des rechtwinklichten Parallelogramms proportional geschätzt wird, sogar nicht mit den allerbekanntesten Gesetzen der Kreisbewegung der Körper und mit den Centralkräften, die sie verüben. Es sind also die Seitenkräfte in jedweder zusammengesetzten Bewegung nicht, so wie die Leibnizische Schätzung es erfordert, in der Proportion der Quadrate von ihren Geschwindigkeiten, und eben daher ist der Schluß auch allgemein: daß die Schätzung nach dem Quadrat gänzlich irre; denn eine jede Bewegung kann als zusammengesetzt angesehen werden, wie aus den ersten Grundlehren der Mechanik bekannt ist.

In Schluß.

## § 84.

Es ist noch nöthig anzumerken, wie vortrefflich die Cartesiansche Kräftenschätzung der Schwierigkeit abhilft, unter der die Leibnizische erliegt, wie wir jetzt ersehen haben.

Wie die Cartesiansche Schätzung dieser Schwierigkeit abhelfe.

Es ist aus der Mathematik bekannt: daß die kleine

Linie  $ac^*)$ , die dem Sinui verso bei des unendlich kleinen Bogens  $ab$  parallel und gleich ist, ein unendlich Kleines vom zweiten Grade sei und also unendliche mal kleiner als die unendlich kleine Linie  $ab$ . Nun ist aber  $ac$  der Sinus des Winkels, womit der Körper allenthalben in seiner Kreisbewegung dem Drucke der Schwere entgegen wirkt, und  $ab$ , als ein unendlich kleiner Theil der absoluten Bewegung des Körpers selber, ist der Sinus totus desselben. Es ist aber aus dem vorher erwiesenen § 79 bekannt, daß, wenn ein Körper in schiefer Bewegung dergestalt gegen eine gewisse Hinderniß wirkt, daß der Sinus des Einfallswinkels in Aufsehung des Sinus totius durchgehend unendlich klein ist, die durch die Hindernisse verlorne Kraft gegen die gesammte Gewalt aller überwundenen Hindernisse bei der Cartesianischen Schätzung unendlich klein sei. Also verliert der Körper in seinem Circellaufe durch die Drucke der Schwere nicht eher eine endliche Kraft, als bis er in der ganzen Summe aller der Zurückhaltungen der Schwere eine Kraft, die unendlich groß ist, überwunden hat. Nun beträgt aber die Summe aller Schwerdrückungen eine endliche Zeit hindurch nur eine endliche Kraft (§ 80. Lemma 3), und folglich nicht eher eine unendliche Kraft als nach einer unendlichen Zeit: also verliert der Körper, der um einen Mittelpunkt, gegen welchen er durch seine Schwere gezogen wird, in einem Circle läuft, durch die Hindernisse der Schwere nur in einer unendlichen Zeit eine endliche Kraft und folglich in jedweder endlichen Zeit unendlich wenig. Hingegen würde der Verlust bei der Leibnizischen Schätzung in eben diesen Umständen in jeder endlichen Zeit etwas Endliches betragen (§ 80); folglich ist die Cartesianische Schätzung in diesem Falle der Schwierigkeit nicht unterworfen, welcher die Leibnizische, wie wir gesehen haben, allemal ausgesetzt ist.

## § 85.

Noch ein neuer  
Widerspruch,  
welchem die  
lebendigen  
Kräfte hier  
ausgesetzt sind.

Der Einwurf, den wir jetzt den lebendigen Kräften gemacht haben, entdeckt zugleich eine seltsame Art des Widerspruchs in der Schätzung der Kräfte nach dem Quadrat. Denn jedermann ist darin einig: daß die nach dem Rectangulo der in sich selbst multiplicirten Geschwindigkeit geschätzte Kraft unendlich mehr Gewalt haben müsse, als diejenige, die nur durch das schlechte Maß der Geschwindigkeit

heit ausgedrückt wird, und daß sie in Aniehung dieser lehren dasjenige sei, was die Fläche gegen die Linie ist. Allein hier zeigt sich gerade das Gegentheil, nämlich: daß in dem Falle, den wir gesehen haben, da beide Arten von Kraft in ganz gleiche Umstände zu wirken gesetzt werden, die Leibnizische unendlich weniger vermöge als die Cartesianische und durch unendlich weniger Hindernisse verzehrt werde, als diese, welches ein Widerspruch ist, der nicht größer kann gedacht werden.

## § 86.

Die Zerstörung des allgemeinen Grundsatzes von der in zusammen-  
 1. gesetzter Bewegung befindlichen gleichen Größe der Kraft mit der ein-  
 fachen nur zugleich viele Fälle mehr über den Haufen, die die Ver-  
 fasser der lebendigen Kräfte auf eben diesem Grunde erbauet haben.

Der Bernoullische Fall, den Herr von Wolff in Widerlegung  
 seiner Mechanik anführt, ist einer von den ansehnlichsten des  
 2. unter denselben. Er nimmt 4 Federn an, die alle gleiche Bernoullischen  
 Kraft nöthig haben, gespannt zu werden. Er läßt ferner Falles von der  
 einen Körper mit 2 Graden Geschwindigkeit unter einem Spannung 4  
 Winkel von 30 Graden, dessen Sinus wie 1 ist, gegen die erste, gleicher Federn.  
 hernach mit dem Überreste der Bewegung unter einem Winkel, dessen  
 3. Sinus gleichfalls wie 1 ist, gegen die zweite und so auch gegen die  
 dritte und endlich gegen die vierte Feder perpendicular anlaufen.  
 Eine jedwede von diesen Federn nun spannt dieser Körper; er übt  
 also mit 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Kraft aus; folglich hat  
 er sie gehakt, denn sonst hätte er sie nicht ausüben können. Daher  
 4. ist die Kraft dieses Körpers nicht wie seine Geschwindigkeit 2, sondern  
 wie das Quadrat derselben.

Ich verlange es nicht zu behaupten: daß der Körper mit 2 Graden  
 Geschwindigkeit unter keinerlei Umständen 4 Grade Kraft ausüben  
 könne. Allein er kann sie nur in schiefem Anlaufe ausüben, und es  
 5. ist genug, daß wir bewiesen haben, seine Kraft sei in geradem Anlaufe  
 doch jederzeit nur wie 2 und in schräger Bewegung allemal größer  
 als in der perpendicularen. Jedermann schätzt aber die Kraft eines  
 Körpers nach der Gewalt, die in senkrechtem Stöße in ihm anzutreffen  
 ist. Also ist in derjenigen Art der Wirkung, die ohne Zweideutigkeit  
 6. ist, darin alle Gegner zusammen stimmen, daß sie das wahre Maß

der Kraft sei, der Vortheil auf der Seite des Cartesius gegen die Partei der lebendigen Kräfte.

## § 87.

Es gründet sich endlich auf die Zusammensetzung der Bewegung noch ein Fall, den man wohl den Achilles unserer Gegner nennen könnte.

Des Herrn  
von Mairan  
Einwendung  
gegen den  
Hermannischen  
Fall.

Er besteht hierin: Ein Körper A, der 1 zur Masse und 2 zur Geschwindigkeit hat, stößt auf einmal unter einem Winkel von 60 Graden zwei Körper B und B, die jeder zur Masse 2 haben. Hier bleibt der stoßende Körper A nach dem Stoße in Ruhe, und die Körper B und B bewegen sich jeder mit einem Grade Geschwindigkeit, folglich beide zusammengenommen mit 4 Graden Kraft.

Der Herr von Mairan hat sehr wohl wahrgenommen, wie seltsam und paradox es herauskomme, daß ein besonderer und nur auf gewisse Umstände eingeschränkter Fall eine neue Kräftenschätzung beweisen sollte, die sich doch, wenn sie wahr wäre, ohne Unterschied bei allen und jeden Umständen hervorthun müßte. Die Leibnizianer sind jederzeit so kühn zu verlangen: daß, wenn ein Körper 4 Grade Kraft ausübt, es sei auch, in welcher Art es wolle, man allemal sicher sagen könne, er werde eben dieselbe Kraft auch in senkrechter Richtung ausüben; allein in diesem gegenwärtigen Falle ist es augenscheinlich: daß alles auf eine bestimmte Anzahl der Elemente, welche bewegt werden sollen, und auf eine bestimmte Lage derselben gegen den stoßenden Körper ankomme, daß folglich die Sache sich ganz anders verhalten werde, wenn diese Bestimmungen geändert würden, mithin daß man sich sehr betrüge, wenn man so schließt: der Körper hat in diesen Umständen diese oder jene Kraft verübt, also muß er (gerade zu ohne alle Einschränkung zu reden) auch diese oder jene Kraft haben und sie, wenn man will, auch in senkrechter Wirkung heraus lassen.

Ich habe mich jetzt nur bemühen wollen, den Sinn des Gedankens des Herrn von Mairan auszudrücken, welchen er in seiner Antwort auf die Einwürfe, die ihm die Frau von Chastelet in ihrer Naturlehre gemacht hatte, dem Hermannischen Falle entgegen setzte. Allein mich dünkt, die ganze Sache könne viel leichter und überzeugender vermittelst desjenigen, was wir bis daher in Ansehung der Zusammensetzung und



Vertheilung der Kräfte angemerkt haben, abgethan werden, und sie sei auch größtentheils hiedurch schon abgethan: wesswegen ich glaube, der Leser dieser Blätter werde mich leichtlich durch Herbeiziehung dessen, was ich hiebei erinnert habe, einer ferneren Weitläufigkeit überheben.

## § 88.

Der Herr von Mairan ist der einzige unter den Verteidigern des Cartesius, der über die Wahl der Gründe, worauf die Leibnizianer eine neue Kräfteanschätzung bauen wollen, einige Betrachtungen angestellt hat; allein er hat es auch nur in dem einzigen Falle gethan, den wir im vorigen §. 87. angezogen haben. Diese Gattung der Untersuchung scheint von nicht großer Erheblichkeit zu sein, wenn man sie oberhin ansieht, allein sie ist in der That von ganz vortreflichem Nutzen, so wie irgend nur eine Methode in der Kunst zu denken sein mag.

Man muß eine Methode haben, mittelst welcher man in jedweden Falle durch eine allgemeine Erwägung der Grundsätze, worauf eine gewisse Meinung erbauet worden, und durch die Vergleichung derselben mit der Natur, die aus denselben gezogen wird, abnehmen kann, ob auch die Natur der Vordersätze alles in sich fasse, was in Ansehung der daraus geschlossenen Lehren erfordert wird. Dieses geschieht, wenn man die Bestimmungen, die der Natur des Schlußsatzes anhängen, genau bemerkt und wohl darauf Acht hat, ob man auch in der Conclusion des Beweises solche Grundsätze gewählt habe, die auf die behauptete Bestimmungen eingeschränkt sind, welche in der Conclusion stehen. Wenn man dieses nicht so befindet, so darf man nur sicher glauben, daß diese Schlüsse, die auf eine solche Art mangelhaft sind, nichts beweisen, ob man gleich noch nicht entdecken kann, worin der Fehler eigentlich liege, und wenn dieses gleich niemals bekannt würde. Wie habe ich z. E. aus der allgemeinen Erwägung der Beweismomente elastischer Körper geschlossen, daß die Phänomene, die sich bey dem Zusammenstoß hervorthun, unmöglich eine neue Kräfteanschätzung, die von der Cartesianschen verschieden ist, beweisen könnten. Denn ich erinnerte mich, daß ja alle diese Phänomene von den Mechanikern aus der einzigen Quelle des Products der Masse in die Beweglichkeit zusammen der Elasticität aufgelöset werden, wovon man

*Klugheit  
dieser Methode  
des Herrn  
von Mairan.*

den Leibnizianern hundert Proben aufzeigen kann, die alle die größten Geometrer zu Urhebern haben, und welche man sie selber unzählige mal durch ihren eigenen Beifall bestätigen sieht. Also, schloß ich, kann dasjenige, was bloß durch die nach dem schlechten Maße der Geschwindigkeit geschätzte Kraft hergebracht worden, auch von keiner andern Schätzung, als nur von der nach der Geschwindigkeit ein Verweisthum abgeben. Ich wußte damals noch nicht, wo eigentlich der Fehler in den Schlüssen der Leibnizianer über den Zusammenstoß elastischer Körper zu suchen sei, allein nachdem ich auf die angezeigte Art überführt worden, es müsse irgendwo in denselben ein Fehlschluß stecken, er sei auch so verborgen, wie er wolle, so wandte ich alle Aufmerksamkeit an, ihn aufzusuchen, und mich deucht, daß ich ihn an mehr wie einem Orte angetroffen habe.

Diese Methode ist die Haupt- und alle dieser ganzen Abhandlung. Mit einem Worte: diese ganze Abhandlung ist einzig und allein ein Geschöpf von dieser Methode zu denken. Ich will es aufrichtig gestehen: ich habe alle diejenige Beweise für die lebendigen Kräfte, deren Schwäche ich jetzt vollkommen zu begreifen glaube, anfänglich als so viel geometrische Demonstrationen angesehen, in denen ich nicht den geringsten Fehler vermuthete und auch vielleicht nie einen einzigen gefunden hätte, wenn die allgemeine Erwägung der Bedingungen, unter welchen die Schätzung des Herrn von Leibniz festgesetzt wird, meiner Betrachtung nicht einen ganz andern Schwung erteilt hätte. Ich sah, daß die Wirklichkeit der Bewegung die Bedingung dieses Kräftemaßes sei, und daß sie die eigentliche Ursache ausmache, weswegen man die Kraft des bewegten Körpers nicht so wie die Kraft des zur Bewegung strebenden schätzen solle. Allein als ich die Natur dieser Bedingung erwogen, begriff ich leicht, daß, da man sie mit der Bedingung der todten Kraft unter einerlei Geschlecht sehen kann, und sie sich von ihr nur durch die Größe unterscheidet, sie unmöglich eine Folgerung haben könne, die von der Folgerung der Bedingungen einer todten Kraft toto genere unterschieden ist und auch eben so unendlich sehr von dieser unterschieden bleibt, wenn gleich die Bedingung, die eine Ursache dieser Folgerung ist, der andern Bedingung so nahe gesetzt wird, daß sie sich schon beinahe mit ihr vermengt. Also sah ich mit einer Gewißheit, die der geometrischen gar nicht weicht, ein, daß die Wirklichkeit der Bewegung kein hinlänglicher Grund sein

- könne, zu schließen, daß die Kräfte der Körper in diesem Zustande wie das Quadrat ihrer Geschwindigkeit sein müßten, da sie bei einer unendlich kurz gedauerten Bewegung, oder, welches einerlei ist, bei der bloßen Bestrebung zu derselben nichts wie die Geschwindigkeit zum
- Maße haben. Ich schloß hieraus: wenn die Mathematik die Wirklichkeit der Bewegung als den Grund der Schätzung nach dem Quadrat für sich hat und sonst nichts, so müssen ihre Schlüsse sehr hinken. Mit diesem gegründeten Mißtrauen in Ansehung aller Leibnizischen Beweise bewappnet, griff ich die Schlüsse der Verteidiger dieser
- Schätzung an, um außer dem, daß ich nunmehr wußte, es müßten in denselben Fehler vorhanden sein, auch zu wissen, worin sie bestehen. Ich bilde mir ein, mein Vorhaben habe mir nicht gänzlich fehl geschlagen.

## § 89.

- Wenn man sich jederzeit dieser Art zu denken beflissen hätte, so hätte man sich in der Philosophie viel Irrthümer ersparen können, zum wenigsten wäre es ein Mittel gewesen, sich aus denselben viel zeitiger heraus zu reißen. Ich unterstehe mich gar zu sagen, daß die Tyrannei der Irrthümer über den menschlichen Verstand, die zuweilen ganze Jahrhunderte hindurch gewährt hat, vornehmlich von dem Mangel dieser Methode, oder anderer, die mit derselben eine Verwandtschaft haben, hergerührt hat, und daß man sich also dieser nunmehr vor andern zu befechtigen habe, um jenem Übel inständige vorzubeugen. Wir wollen dieses beweisen.
- Wenn man vermittelst gewisser Schlüsse, die irgendwo einen Fehler versteckt halten, der sehr scheinbar ist, eine gewisse Meinung erwiesen zu haben glaubt, und man hat hernach kein anderes Mittel, die Ungültigkeit des Beweises gewahr zu werden, als nur so, daß sich zuerst der Fehler entdecke, der in demselben verborgen liegt, und daß man also vorher wissen müsse, was es für ein Fehler sei, der den Beweis verwerflich macht, ehe man sagen kann, daß einer in demselben befindlich sei, wenn man, sage ich, keine andre Methode als diese hat, so behaupte ich, der Irrthum werde ungemein lange unentdeckt bleiben, und der Beweis werde unzählige mal betrügen, ehe der Betrug offenbar wird. Die Ursache hievon ist folgende. Ich setze voraus: daß, wenn die in einem Beweise vorkommende Sätze und Schlüsse voll-

Der Mangel dieser Methode ist eine Ursache mit gewissen, woher gewisse offenbare Irrthümer sehr lange sind verborgen geblieben.

kommen scheinbar sind und das Ansehen der allerbekanntesten Wahrheiten an sich haben, so werde der Verstand demselben Beifall geben und sich in keine mühsame und langwierige Aufsuchung eines Fehlers in demselben einlassen; denn alsdann gilt der Verweis in Ansehung der Überzeugung, die dem Verstande daher entsteht, eben so viel, wie einer, der eine geometrische Schärfe und Nichtigkeit hat, und der Fehler, der unter den Schlüssen versteckt liegt, thut, weil er nicht wahrgenommen wird, eben so wenig Wirkung zu der Verminderung des Beifalles, als wenn er in dem Verweise gar nicht anzutreffen wäre. Also müßte der Verstand entweder niemals einem Verweise Beifall geben, oder er muß es in diesem thun, wo er nichts erblickt, was einem Fehler ähnlich sieht, d. i. wo er keinen vermuthet, wenn gleich einer in ihm verborgen wäre. In einem solchen Falle also wird er niemals eine besondere Bestrehung zu Aufsuchung eines Fehlers einwenden, weil er keinen Bewegungsgrund dazu hat; solang wird derselbe sich nicht anders, als vermittelst eines glücklichen Zufalls hervorfinden, er wird also gemeiniglich sehr lange verborgen bleiben, ehe er entdeckt wird, denn dieser glückliche Zufall kann viele Jahre, ja öftermals ganze Jahrhunderte ausbleiben. Dies ist beinahe der vornehmste Ursprung der Irrthümer, die zur Schande des menschlichen Verstandes viele Zeiten hindurch fortgewährt haben, und die hernach eine sehr leichte Betrachtung aufgedeckt hat. Wenn der Fehler, der irgendwo in einem Verweise steckt, nicht dem ersten Ansehe nach einer bekannten Wahrheit ähnlich, also wird der Verweis als vollkommen wahr angesehen, man vermuthet mithin keinen Fehler in demselben, man sucht ihn also auch nicht, und daher ruhet man ihn nicht anders als unbedingter Weise. Hieraus läßt sich leicht beobachten, worin das menschliche Urtheilung nicht zu trauen kann, was durch Schärfe nicht zu durchschauen und nicht zu durchschauen und die Entdeckung der Irrthümer, die man lange gar nicht vermuthet. Wie sollen die Kunst des Menschen aus den Beobachtungen zu erlernen und zu verbessern, ob die will durch diese ungewissen Beweis zu Bekämpfung der Irrthümer, und welche Bewegung die und Bekämpfung der Irrthümer, so ist schon. Bei dem Art werden wir beobachten, es ist für ein jeder Irrthümer zu mäßig, wenn wir uns ganz irgendwo befinden, wir werden nicht unbedeutend bewegen werden, die zu haben, denn wir sind in dem menschlichen Verstande

ten zu vermehren. Wie wird dieses ein Fall gegen die allbekannte  
Beschränktheit des Verhältniß sein, der ohne jeden Bewegungsgrund  
alle die Thätigkeit des Verhältniß von der Unterfuchung eines Gegen-  
standes abstrahirt würde, in dem er gar keine Kräfte findet eines  
Umfaß mit Mithrasen zu legen. Diese Methode hat uns in den  
Paragraphen 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,  
44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63,  
64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83,  
84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102,  
103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118,  
119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133,  
134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148,  
149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163,  
164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178,  
179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193,  
194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208,  
209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223,  
224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238,  
239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253,  
254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268,  
269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283,  
284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298,  
299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313,  
314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328,  
329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343,  
344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358,  
359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373,  
374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388,  
389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403,  
404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418,  
419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433,  
434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448,  
449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463,  
464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478,  
479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493,  
494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508,  
509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523,  
524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538,  
539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553,  
554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568,  
569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583,  
584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598,  
599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613,  
614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628,  
629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643,  
644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658,  
659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673,  
674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688,  
689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703,  
704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718,  
719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733,  
734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748,  
749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763,  
764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778,  
779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793,  
794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808,  
809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823,  
824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838,  
839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853,  
854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868,  
869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883,  
884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898,  
899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913,  
914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928,  
929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943,  
944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958,  
959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973,  
974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988,  
989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

§ 101.

Es würde eine Betrachtung von nicht geringem Nutzen sein, wenn  
man diese Methode etwas deutlicher aus einander legen und die Regeln  
ihrer Anwendung zeigen wollte, allein diese Art der Unterfuchung ge-  
hört unter die Gerichtsbarkeit der Mathematik, welcher doch eigent-  
lich diese Behandlung gänzlich eigen sein sollte. Wir wollen aber  
dennoch eine Probe ihres Nutzens in der Widerlegung der Schlässe, die  
zum Vortheil der lebendigen Kräfte aus der Zusammenfegung der  
Bewegungen entlehnt werden, darlegen.

In der Zusammenfegung der todten Drücke, z. E. der Gewichte,  
die nach schrägen Richtungen einen Knoten ziehen, werden, wenn diese  
Richtungen einen rechten Winkel einschließen, die Anfangsgeschwindig-  
keiten derselben auch durch Linien ausgedrückt, welche Seiten eines  
rechtwinklichten Parallelogramms sind, und der hieraus entspringende  
Druck wird durch die Diagonallinie vorgestellt. Obgleich nun hier  
ebenfalls das Quadrat der Diagonallinie der Summe der Quadrate  
der Seiten gleich ist, so folgt doch hieraus keinesweges, daß sich die  
zusammengesetzte Kraft zu einer von den einfachen, wie das Quadrat  
der Linien, die die Anfangsgeschwindigkeiten ausdrücken, verhalten  
werde; sondern alle Welt ist darin einig: daß diesem unerachtet die  
Kräfte in diesem Falle dennoch nur in schlechter Proportion der Ge-  
schwindigkeiten seien. Man nehme nun auch die Zusammenfegung der  
wirklichen Bewegungen, so wie man sie durch die Mathematik vorstellt,  
und vergleiche sie hiemit. Die Linien, welche die Seiten und die  
Diagonale des Parallelogramms ausmachen, sind nicht anders, als  
die Geschwindigkeiten nach diesen Richtungen, eben so, wie es in dem  
Falle der Zusammenfegung todter Drücke beschaffen ist. Die Diagonal-  
linie hat eben das Verhältniß gegen die Seiten, als sie dort hat,  
und der Winkel ist auch derselbe. Also ist nichts von den Bestim-

bewegen, die in die mathematische Vorstellung der zusammengesetzten  
 Bewegungen hineinlaufen, von denen unterschieden, unter  
 denen man sich in eben derselben Wissenschaft die Zusammensätze  
 der todten Drucke vorstellt. Da also aus diesen keine Schätzung der  
 Kräfte nach dem Quadrat der Geschwindigkeit herfließt, so wird sie  
 auch jetzt auch nicht können hergefolgert werden; denn es sind eben  
 dieselbe Grundbegriffe, mithin haben sie auch einerlei Folgerungen.  
 Man wird noch einwenden, daß ja ein offener Unterschied unter  
 denselben anzutreffen sei, weil man voraussetzt, daß die eine von den-  
 selben eine Zusammensetzung wirklicher Bewegungen, die andere aber  
 nur eine Zusammensetzung todter Drucke sei. Allein diese Voraus-  
 setzung ist eitel und vergeblich. Sie kommt nicht mit in den Plan  
 der Grundbegriffe, die das Theorem ausmachen; denn die Mathematik  
 brüdt die Wirklichkeit der Bewegung nicht aus. Die Linien, die der  
 Vorwurf der Betrachtung sind, sind nur Vorstellungen von dem Ver-  
 halten der Geschwindigkeiten. Also ist die Einschränkung von der  
 Wirklichkeit der Bewegung hier nur ein todter und müßiger Begriff,  
 der nur nebenher gedacht wird, und aus dem in der mathematischen  
 Betrachtung nichts hergefolgert wird. Hieraus fließt, daß aus dieser  
 Art der Unterbindung der zusammengesetzten Bewegungen nichts Vor-  
 theilhaftes für die lebendigen Kräfte könne geschlossen werden, sondern  
 daß es etwa untermengte philosophische Schatzreden sein müssen,  
 wovon aber jetzt nicht die Rede ist. Auf diese Weise haben wir durch  
 diese unserer angeführten Methode jetzt begriffen, daß die mathe-  
 matische Beweis für die lebendigen Kräfte aus der Zusammenziehung  
 der Bewegungen falsch und voller Fehler sein müssen, wir wissen aber  
 auch nicht, was es für Fehler seien, allein wir haben doch eine ge-  
 gründete Vermuthung oder vielmehr eine gewisse Ueberzeugung, daß  
 sie unsichtbar darin sein werden. Also dürfen wir uns die Mühe nicht  
 verdienen lassen sie mit Ernst anzusehen. Ich habe meine Fehler  
 dieser Mühe überhoben, denn mich dünkt, daß ich diese Fehler gefunden  
 und in den kurz vorhergehenden Paragraphen angezeigt habe.

## § 91.

Unsere Methode ist endlich noch ein Schwert gegen alle die Anreden  
 der Entschuldigsten und Unterredungen, wovon Herr Hallinger  
 eine Schlinge, die wir das dabei wiederholt haben, gegen einen Einwurf,

den ihm seine Gegner machen können, hat verwahren wollen. Es ist ein großer Vortheil für uns, daß wir denselben abhauen können, da es sonst sehr mühsam sein würde ihn aufzulösen.

- Herr Bülfinger hat sehr wohl bemerkt: daß man ihm einwenden würde, seine Beweise, wenn sie richtig wären, müßten eben dasselbe auch für die Zusammensetzung todter Drucke beweisen. Er hat sich aber von dieser Seite durch ein Bollwerk von verwickelten metaphysischen Unterscheidungen, wie er sie zu machen weiß, befestigt. Er bemerkt: die Wirkung der todten Kraft müsse durch das Product der Intensität in den Weg, den sie nimmt, geschägt werden, dieses aber werde durch das Quadrat dieser Linie ausgedrückt; also könne man den Cartesianern zwar gestehen, daß die Wirkungen in der Zusammensetzung todter Drucke gleich seien, allein hieraus folge noch nicht, daß die Kräfte deswegen auch gleich sein müßten. Er setzt hinzu: in motibus isochronis solum actiones sunt ut vires, non in nisu mortuo. Eine metaphysische Untersuchung thut in einem mathematischen Streite eine sonderbare Wirkung. Der Mathematikflundige glaubt, daß er sich auf diese Spitzfindigkeiten nicht verstehe, und wenn er sie gleich nicht aufzulösen vermögend ist, so ist es doch weit entfernt, daß er sich durch dieselbe sollte irre machen lassen. Er geht an dem Leitfaden der Geometrie fort, und alle andere Wege sind ihm verdächtig. Die Geometrer haben sich in Ansehung der Ausflüchte des Herrn Bülfingers eben so aufgeführt. Es hat sich noch niemand mit ihm, so viel ich weiß, auf diese Waffen eingelassen. Man hat sich diese Mühe mit gutem Vorbedachte erspart; denn eine metaphysische Untersuchung, insbesondere eine, die so verwickelt und zusammengesetzt ist, verstattet nach allen Seiten noch immer unzählige Schlupfwinkel, wohin der eine von den Gegnern sich retten kann, ohne daß ihn der andere zu verfolgen, oder hervorzu ziehen im Stande ist. Wir haben sehr wohl gethan, daß wir die Schlüsse des Herrn Bülfingers gleich anfangs von derjenigen Seite angegriffen haben, wo nach seinem eigenen Geständniß die Mathematik allein den Ausspruch thut. Allein vermittelt unserer Methode sind wir, wie ich schon gesagt habe, auch über diese Unterscheidungen Meister, wenn sie sich gleich hinter noch so undurchdringliche Decken der Dunkelheit verborgen haben.

Die Unterscheidungen des Herrn Bülfingers, womit er dem Einwurfe des Herrn von Mailan entgegen will, werden vermittelst dieser Methode abgethan.

Unsere  
Methode beugt  
den Unterschei-  
dungen des  
Herrn Bülfin-  
gers vor.

Es ist hier vornehmlich die Frage: ob die Unterscheidungen des Herrn Bülfin-  
gers den mathematischen Beweis, den er aus dem Verhältniß der Diagonallinie gegen die Seitenlinie in der Zusammensetzung wirklicher Bewegungen für die lebendigen Kräfte genommen hat, geltend machen können, oder ob dieser mathematische Beweis allein diesem ungeachtet dennoch keine Schutzwehre der neuen Schätzung abgeben kann. Dies ist eigentlich der Punkt, warum gestritten wird; denn wenn das Gebäude des Herrn Bülfin-  
gers nur auf metaphysischen Grundsätzen beruht und nicht durch die mathematische Begriffe von der Zusammensetzung der Bewegungen unterstützt wird, so entschuldigt uns schon die Absicht dieses Hauptstückes, wenn wir uns in die Untersuchung desselben nicht einlassen. Es wird aber das Verhältniß der Diagonalgeschwindigkeit gegen die Seitengeschwindigkeiten in der Zusammensetzung wirklicher Bewegungen aus einem und eben demselben Grunde erwiesen, woraus man dieses Verhältniß ebenfalls in der Zusammensetzung todter Drucke herleitet. Es ist also wahr, wenn gleich in den zusammengesetzten wirklichen Bewegungen keine andere Eigenschaften und Bestimmungen anzutreffen sind, als die sich bei den todten Drucken befinden, weil es hinlänglich bewiesen werden kann, ohne daß man etwas anders hiezu nöthig hat, als das, was man auch bei den todten Drucken, die zusammengesetzt werden, voraussetzen muß. Es kann also aus dem Verhältniß der Diagonalgeschwindigkeit bei wirklichen Bewegungen nicht geschlossen werden: daß die zusammengesetzten Kräfte von anderer Natur und Schätzungsart sein müssen als die todten Drucke; denn eben dasselbe Verhältniß hat dennoch statt, wenn gleich die Natur der zusammengesetzten Kräfte von den todten Drucken gar nicht unterschieden ist, weil man keine andere Gründe braucht, um es zu beweisen, als diejenige, die man auch hier nöthig haben würde. Es ist also vergeblich, daß sich Herr Bülfinger derselben bedienen will, um hieraus zu schließen: daß die Kräfte nicht in Proportion der Geschwindigkeiten, sondern ihrer Quadrate stehen.

Demnach können die metaphysischen Unterscheidungen, deren sich dieser Philosoph bedient hat, zwar vielleicht etwas darbieten, woraus eine fortgesetzte philosophische Erwägung einige Gründe zum Vortheile der lebendigen Kräfte ziehen würde; allein zur Emporbaltung desjenigen mathematischen Beweises, von dem wir reden, sind sie nicht



hinlänglich, weil er schon seiner Natur nach dasjenige unbestimmt läßt, was zu der Regel, die man daraus ziehen will, erfordert wird.

## § 22.

Nach allen diesen unterschiedenen Gattungen der Be- weise, deren Unrichtigkeit wir den Vertheidigern der lebendigen Kräfte gezeigt haben, komme ich endlich auf denjenigen, der den Herrn von Leibniz, den Vater der lebendigen Kräfte, selber zum Urheber hat und auch das Merkmal seiner Scharfsinnigkeit bei sich führt. Er hat ihn bei der Gelegenheit, da er die Einwürfe des Abtes Catelan auflösete, in den Actis Eruditorum\*) der Welt zuerst dargestellt. Er hat sich auch hernach jederzeit, wenn er seiner Kräften-schätzung ein Licht geben wollen, auf dieselbe insbesondere berufen: also werden wir ihn als eine Hauptstütze der lebendigen Kräfte anzusehen und wegzuräumen haben.

Ein besonderer zusammen- gesetzter Fall des Herrn von Leibniz.

Eine Kugel A\*\*) von vierfacher Masse falle auf der schiefen und gebogenen Fläche, deren Höhe 1AE wie 1 ist, aus 1A in 2A und setze auf der Horizontalfläche EC ihre Bewegung mit dem Grade Geschwindigkeit, den sie durch den Fall erlangt hat, und der wie 1 ist, fort. Man setze ferner: daß sie alle Kraft, welche sie hat, in eine Kugel B von einfacher Masse übertrage und nach diesem selber im Punkte 3A ruhe. Was wird nun die Kugel B, die 1 zur Masse hat, von der Kugel A, die 4mal mehr Masse und einen einfachen Grad der Geschwindigkeit hat, für eine Geschwindigkeit erhalten sollen, wenn ihre Kraft hiedurch der Kraft, die der Körper A hatte, gleich werden soll? Die Cartesianer sagen: ihre Geschwindigkeit werde 4fach sein müssen. Es laufe also der Körper B mit 4 Graden Geschwindigkeit auf der Horizontalfläche aus 1B in 2B, und nachdem er daselbst die schiefe und gebogene Fläche 2B 3B angetroffen, bewege er sich dieselbe hinauf und erreiche mithin auf derselben durch die ihm bewohnende Geschwindigkeit den Punkt 3B, dessen Perpendicular-Höhe 3BC wie 16 ist. Man nehme ferner die inclinirte Schnellwage 3A 3B an, die sich an dem Punkte F bewegt, und deren ein Arm F 3B viermal und etwas weniges drüber länger ist als der andere Waagbalken 3AF,

\*) Acta 1680.

\*\*) Fig. XIV.

die aber einander dennoch das Gleichgewicht halten. Wenn nun der Körper B den Punkt 3B erreicht und daselbst den Arm der Wage betritt, so ist klar, daß: weil der Balken F 3B in Ansehung des andern 3AF etwas größer ist, als die Masse des Körpers in 3A in Vergleichung mit der Masse der Kugel in 3B, so werde das Gleichgewicht gehoben sein und der Körper B aus 3B in 1B herunter sinken, zugleich aber die Kugel A aus 3A in 4A erheben. Es ist aber die Höhe 4A 3A beinahe das vierte Theil der Höhe 3BC, mithin wie 4; also hat der Körper B die Kugel A auf diese Weise zu einer beinahe vierfachen Höhe erhoben. Es kann nun durch ein leichtes mechanisches Kunststück gemacht werden: daß die Kugel A aus 4A in 1A wieder zurück gehe und mit der durch ihren Zurückfall erlangten Kraft gewisse mechanische Wirkungen ausübe, hernach aber nochmals aus dem Punkte 1A die schiefe Fläche 1A 2A herablaufe und alles in den vorigen Zustand setze, auch der Kugel B, welche durch eine unmerklich kleine Neigung der Fläche 2B 4B wieder in dem Punkte 1B sein kann, alle ihre Kraft, wie vorher übertrage und alles noch einmal bewerkstellige. Der Herr von Leibniz fährt fort zu schließen: also folgt aus der Kräften schätzung des Cartesius, daß ein Körper, wenn man sich seiner Kraft nur wohl bedient, ins unendliche immer mehr und mehr Wirkungen verüben, Maschinen treiben, Federn spannen und Hindernisse überwinden könne, ohne daß seinem Vermögen etwas entgehe, eben dieses ohne Aufhören noch ferner zu verüben; daß also die Wirkung größer sein könne, als ihre Ursache, und daß die immerwährende Bewegung, die alle Mechaniker für ungerheimt halten, möglich sei.

## § 98.

Der Punkt des  
Actus über  
in diesem Be-  
weise.

Dieser Beweis ist der einzige unter allen Vertheidigungen der lebendigen Kräfte, dessen Scheinbarkeit die Übereilung entschuldigen könnte, welche die Leibnizianer in Ansehung der Ausgangsgründe ihrer Schätzung bewiesen haben. Herr Bernoulli, Herr Hermann und Wolff haben nichts gesagt, was demselben an Erfindung und Scheinbarer Stärke gleich läme. Ein so großer Mann, als Herr von Leibniz war, konnte nicht irren, ohne daß ihm sogar derjenige Gedanke rühmlich sein mußte, der ihn zum Irthum verleitete. Wir wollen in Ansehung dieses Beweises dasjenige sagen, was Hector beim Virgil von sich rühmt:

— — — — — Si Pergama dextra  
defendi possent, etiam hac defensa fuissent.

*Virg. Aeneid.*

Ich will mein Urtheil über denselben kurz fassen. Der Herr von Leibniz hätte nicht sagen sollen, daß der Zurückfall der Kugel A, nachdem sie mittelst der Schnellwage zu der vierfachen Höhe 1A 3A erhoben worden und aus 1A auf die schiefe Fläche 1A wieder zurückkehrt, vorher aber mechanische Kräfte ausübt, eine Wirkung der in die Kugel B übertragenen Kraft sei, so sehr derselbe es auch scheint zu sein. Diese ausgeübte mechanische Kraft ist, wie wir bald sehen werden, zwar der nachfolgende Zustand in der Maschine, der mittelst der in B übertragenen Kraft veranlaßt worden, allein sie ist dennoch keine Wirkung dieser Kraft. Wir müssen die Vermengung dieser zwei Bedeutungen sehr sorgfältig vermeiden, denn hier ist der rechte Punkt des Fehlschlusses, worauf aller Schein, der sich in dem Leibnizischen Beweise hervorthut, gegründet ist. Denn wenn alle diese mechanische Folgen nicht eine rechte Wirkung der Kraft sind, die der Körper A in den andern B übertragen hat, so verschwindet alles Ansehen eines paradoxen Gedankens auf einmal, wenn man gleich sagt: daß mehr in dem nachfolgenden Zustande der Maschine enthalten sei, als in dem vorhergehenden. Denn es ist deswegen noch nicht die Wirkung größer als ihre Ursache, und die immerwährende Bewegung selber ist in diesem Falle keine Ungereimtheit, weil die hervorgebrachte Bewegung nicht die wahre Wirkung der Kraft ist, welche dieselbe eigentlich nur veranlaßt hat, folglich auch immerhin größer sein kann als diese, ohne daß man gegen das Grundgesetz der Mechanik anstößt.

#### § 94.

Der Körper B, in welchen man alle Kraft der Kugel A übertragen hat, wendet dieselbe gänzlich auf, indem er die schiefe Fläche 2B 3B hinauf läuft. In dem Punkte 3B hat er also die ganze Größe seiner Wirkung vollendet und auch alle ihm mitgetheilte Kraft verzehrt. Indem er nun daselbst auf den Balken der Wage geräth, so ist es nicht mehr die vorige Kraft, womit er den Körper in 3A in die Höhe hebt, sondern die erneuerte Gewalt der Schwere thut allein diese Wirkung, die Kraft

Die Kraft, welche A durch die Einwirkung der Maschine erhält, ist keine hervorbrachte Wirkung der Kraft des Körpers B.

aber, die B von der Kugel A erhalten hatte, hat hieran keinen Antheil. Wenn ferner die Kugel A hiedurch bis in 4A erhoben worden, so hat die überwiegende Kraft der Kugel 3B auch auf diese Art ihre völlige Wirkung ausgeübt, und die Kraft, welche der Körper B empfängt, indem er aus 4A in 1A zurückkehrt, ist wieder eine Wirkung einer neuen Ursache, die von der Thätigkeit des Hebels gänzlich unterschieden und auch viel größer als dieselbe ist, nämlich des Druckes der Schwere, welcher dem Körper im freien Falle mitgetheilt wird. Also ist diejenige Kraft, womit der Körper A mechanische Wirkungen ausübt, ehe er wieder im Punkte 1A ankommt, etwas, was zwar durch die Kraft der Kugel B veranlaßt, das ist gewissen mechanischen Ursachen übergeben worden, aber sie selber nicht zur hervorbringenden Ursache hat.

## § 95.

Dieses wird bestätigt. Wenn die Leibnizianer in dem nachfolgenden Zustande, der in der Natur entsteht, allemal gerade nur so viel Kraft setzen wollen, als der vorhergehende in sich enthält, so möchte ich gerne wissen, wie sie sich nur aus dem Einwurfe hinaus helfen wollten, den man ihnen aus ihrem eigenen Beweise machen kann. Wenn ich die Kugel B in 3B auf die Schnellwage setze, folglich sie daselbst den Balken niederdrückt und den Körper A aus 3A in 4A erhebt, so ist dieses der vorhergehende Zustand der Natur, die Kraft aber, die A hernach erhält, indem er aus 4A wieder zurückfällt, ist der nachfolgende Zustand, der durch den vorigen veranlaßt wird. Es ist aber in diesem viel mehr Kraft enthalten, als in jenem. Denn die Überwucht des Körpers in 3B über den Körper in 3A kann in Aufsehung ihres eigenthümlichen Gewichtes unvergleichbar klein sein, also kann die Geschwindigkeit, womit der Körper aus 3A gehoben wird, ungemein klein sein gegen die Geschwindigkeit, die er durch den freien Zurückfall aus 4A in 1A erhält, denn hier häufen sich die unverminderten Drucke der Schwere, dort aber nur solche, die gegen diese unvergleichbar klein sind. Also ist der nachfolgende Zustand der Kraft, der in der Natur ist, unstrittig größer, als der vorhergehende, der ihn veranlaßt hat.

## § 96.

Es kommt hier alles vornehmlich darauf an: daß man überzeugt sei, die Kraft, welche B mit 4 Graden Geschwindigkeit besitzt, sei nicht die hervorbringende Ursache der Wirkung, die sich hier in der Maschine hervorthut, wie die Leibnizianer voraussetzen müssen, wenn sie in des Cartesius Weise eine Ungereimtheit zeigen wollen. Denn wenn dieses wäre, so würde, wenn man diese Ursache nur um etwas wenig verminderte, die Wirkung auch nur sehr wenig kleiner werden. Allein dieses zeigt sich hier in der Maschine ganz anders. Wenn wir setzen, daß der Körper in 1B etwas minder als 4 Grade Geschwindigkeit habe, so wird er nur bis zum Punkte a auf der gebogenen Fläche 2Ba hinaufgelangen, wo die Länge 3AF des einen Wagbalkens gegen die Länge des andern Wagarmes ganz genau in vierfachem Verhältniß steht, wo also das Gewicht des Körpers B den Hebel nicht bewegt, noch den Körper in 3A im geringsten aus seiner Stelle hinausrückt. Also wenn B einen Theil der Kraft weniger hat, der so klein angenommen werden kann, daß er fast gar nicht in Betrachtung kommt: so erlangt der Körper in 3A alsdann schon gar keine Kraft mehr; sobald im Gegentheil dieses wenige noch hinzu kommt, so wird der Körper in 2A nicht allein die Kraft, die er anfänglich hatte, wiederbekommen, sondern noch weit mehr drüber. Es ist augenscheinlich: daß dieser Sprung sich nicht zutragen würde, wenn die Kraft des Körpers in 3B die wahre hervorbringende Ursache desjenigen Zustandes wäre, der sich in der Maschine hervorthut.

Oben dieses aus dem Gesetze der Continuität erweisen.

## § 97.

Wenn man die Anlegung des Hebels in dieser Maschine und ihre geometrische Bestimmung in Absicht auf die Proportion der Körper erwägt, wenn man hiezu noch das Übermaß des Verhältnisses der Höhe 3B 4B gegen die Höhe 1AE über die Proportion der Masse des Körpers B zur Masse A hinzuthut (denn die Höhe 3B 4B ist gegen die Höhe 1AE, wie 16 zu 1, die Masse A aber gegen B nur wie 4 zu 1), so hat man die ganze Größe derjenigen Bestimmungen, welche die Kraft in A veranlaßt haben; hiezu nehme man noch die Drückungen der Schwere, welche mittelst der vortheil-

Die ganze Größe des zureichenden Grundes in dem vorhergehenden Zustande.

haften Anlegung der geometrischen Bestimmung wirksamer gemacht werden, so hat man die ganze Zusammenfassung aller zureichenden Gründe, darin man die Größe der Kraft, die in A entsteht, vollkommen wieder finden wird. Wenn man hievon die einzige Kraft des Körpers B absondert, so ist kein Wunder, daß sie viel zu klein befunden wird, um in ihr den Grund der Kraft, die in A hineinkommt, darzulegen. Alles, was der Körper B hiebei thut, ist, daß er zu gleicher Zeit, da er die Zurückhaltungen der Schwere überwindet, eine gewisse Modalität gewinnt, das ist, eine gewisse Quantität der Höhe, die nämlich größer ist als nach Proportion seiner Geschwindigkeit und folglich auch seiner Masse.

So ist denn die Kraft des Körpers B nicht die wahre wirkende Ursache der Kraft, welche in A erzeugt wird: es wird in Ansehung ihrer also das große Gesetz der Mechanik *effectus quilibet aequipollet viribus causae plenae* ohne Gültigkeit sein; und es kann immerhin auf diese Weise eine immerwährende Bewegung hervorgebracht werden, ohne daß dieses Grundgesetz im geringsten verletzt wird.

## § 98.

Die einzige Schwierigkeit, die noch in dem Leibnizischen Argumente jeden könnte.

Es besteht also alles, was der Herr von Leibniz mit seinem Argumente uns entgegen setzen kann, darin: daß es, wenn man gleich die gänzliche Unmöglichkeit der Sache nicht darthun kann, dennoch sehr unregelmäßig und widernatürlich heraus komme, daß eine Kraft eine andere größere, als sie ist, erwecke, es mag nun auf eine Art geschehen, wie sie wolle. Der Herr von Leibniz leuft sich selber auf diese Seite: \*) *Sequeretur etiam causam non posse iterum restitui suoquo effectui surrogari; quod quantum abhorreat a more naturae et rationibus rerum facile intelligitur. Et consequens esset: decre-scentibus semper effectibus, neque unquam crescentibus, ipsam continue rerum naturam declinare, perfectione imminuta, neque unquam resurgere atque amissa recuperare posse sine miraculo. Quae in physicis certo abhorrent a sapientia constantiaque conditoris. Er würde so gelinde nicht geredet haben, wenn er nicht gesehen hätte, daß die Natur der Sache ihm diese Mäßigung auferlege. Man mag nur gewiß versichert sein: daß er mit dem ganzen Donner seines geometrischen Bannes und aller Gewalt der Mathematik wider seinen Feind*

\*) Act. Erud. 1691 p. 442.

aufgezogen wäre, wenn seine Scharfsinnigkeit diese Schwäche nicht wahrgenommen hätte. Allein er sah sich genöthigt die Weisheit Gottes zu Hülfe zu rufen, ein gewisses Merkmal, daß die Geometrie ihm keine tüchtige Waffen dargeboten hätte.

1 Nee Deus intersit, nisi dignus vindice nodus

Inciderit — —

*Horat. de arte poet.*

Allein auch die kleine Schußwehre ist von keiner Be- Wird beant-  
ständigkeit. Es ist hier bloß von der Schätzung der wertet.  
Kräfte, welche durch die Mathematik erkannt wird, die Rede, und es  
10 ist kein Wunder, wenn dieselbe der Weisheit Gottes nicht vollkommen  
genug thut. Dies ist eine aus dem Mittel aller Erkenntnisse heraus-  
genommene Wissenschaft, die für sich allein nicht mit den Regeln des  
Wohlanständigen und Geziemenden gnugsam besteht, und die mit den  
11 Lehren der Metaphysik zusammen genommen werden muß, wenn sie  
auf die Natur vollkommen angewendet werden soll. Die Harmonie,  
die sich unter den Wahrheiten befindet, ist wie die Übereinstimmung  
in einem Gemälde. Wenn man einen Theil insbesondere heraus-  
nimmt, so verschwindet das Wohlanständige, das Schöne und Geachtete;  
2 allein sie müssen alle zugleich gesehen werden, um dasselbe wahrzu-  
nehmen. Die Cartesianische Schätzung ist den Absichten der Natur  
zuzwider: also ist sie nicht das wahre Kräftemaß der Natur, allein  
dieses hindert dennoch nicht, daß sie nicht das wahre und rechtmäßige  
Kräftemaß der Mathematik sein sollte. Denn die mathematischen  
Begriffe von den Eigenschaften der Körper und ihrer Kräfte sind noch  
2 von den Begriffen, die in der Natur angetroffen werden, weit unter-  
schieden, und es ist genug, daß wir gesehen haben: die Cartesianische  
Schätzung sei jenen nicht entgegen. Wir müssen aber die metaphysische  
Gesetze mit den Regeln der Mathematik verknüpfen, um das wahre  
Kräftemaß der Natur zu bestimmen; dieses wird die Lücke ausfüllen  
3 und den Absichten der Weisheit Gottes besser Gnüge leisten.

### § 99.

Herr Papin, einer von den berühmtesten Wider- Der Einwand  
sachern der lebendigen Kräfte, hat die Sache des Cartesius des Herrn  
gegen diesen Beweisgrund des Herrn von Leibniz sehr Papins.  
11 unglücklich geführt. Er hat seinem Gegner das Schlachtfeld geräumt  
und ist querselbeingelaufen, um irgendwo einen Posten zu behaupten,

der ihn schützen sollte. Er giebt dem Herrn von Leibniz zu: daß, wenn man voraussetzt, der Körper A habe seine ganze Kraft in den Körper B übertragen, nach Cartesianischer Schätzung eine immerwährende Bewegung erfolge, und gesteht ihm sehr anherzig zu, daß diese Art der Bewegung eine Ungereimtheit sei: Quomodo autem per translationem totius potentiae corporis A in corpus B juxta Cartesium obtineri possit motus perpetuus, evidentissime demonstrat atque ita Cartesianos ad absurdum reductos arbitratur. Ego autem et motum perpetuum absurdum esse fateor, et Cl. Vir. demonstrationem ex supposita translatione esse legitimam. Nachdem er seine Sache auf diese Weise verdorben hat, so sucht er seine Ausflucht darin: daß er die Voraussetzung seines Gegners, die ein sehr zufällig Stück seines Argumentes ist, leugnet und ihn herausfordert, ihm diesen Knoten aufzulösen. Folgende Worte geben seine Meinung zu erkennen: Sed hypothesis ipsius possibilitatem translationis nimirum totius potentiae ex corpore A in corpus B pernego, etc — — —\*)

## § 100.

Der Herr von Leibniz hat seinen Gegner auf einmal entwaffnet und ihm nicht die geringste Ausflucht übrig gelassen. Er hat ihm gezeigt: daß die wirkliche Übertragung der Kraft kein wesentliches Stück seines Beweises sei, und daß es genug sei in B eine Kraft zu setzen, die der Kraft in A substituirt werden könne. Man kann alles in der Abhandlung, die er den Actis einverleibt hat, und die wir schon angezogen haben, bewiesen antreffen. Ich kann aber nicht unterlassen ein Vergehn des Herrn von Leibniz anzuführen, welches in einer öffentlichen Disputation seinem Gegner den Sieg würde in die Hände gespielt haben. Es besteht darin: daß er etwas, was, wie er selber erinnert, eigentlich zur Hauptsache nicht gehört, zugiebt, um einen Nebenumstand im Argumente darzuthun, was aber, wenn es angenommen wird, zwar diese Nebenbedingung bewährt, allein den Hauptpunkt im Beweise gänzlich umkehrt.

Ein Versehen Die Sache verhält sich also: Herr Papin, der es des Herrn von sich in den Kopf gesetzt hatte, keine andere Ausnahme in Leibniz. dem Einwurfe seines Gegners zu machen, als diejenige,

\*) Act. 1691 pag. 9.



daß es unmöglich sei, daß ein Körper seine ganze Kraft einem andern mittheile, suchte dem Herrn von Leibniz alle die Kunststücke verdächtig zu machen, wodurch er dieses zu leisten vermeinte. Daher widerstritt er ihm mit allem Eifer: daß der vierfache Körper 1A\*) durch einen Stoß auf den vollkommen steifen Hebel 1A (B im Punkte 1A, dessen Entfernung vom Ruhepunkte C gegen die Entfernung CB viertheilig ist, dem einfachen Körper B seine ganze Kraft mittheilen könne; denn dahin lenkte sich der Herr von Leibniz in Behauptung seines mechanischen Satzes, von dem wir gehandelt haben. Herr Papin wurde den Vortheil nicht gewahr, den seine Sache erhalten konnte, wenn er diese Anklage ergriffen und daraus selber gegen die lebendige Kräfte geschlossen hätte. Er saßte daher dieselbe an: aber mit so schwachen Gründen, die seinem Gegner den Wuth vermehrten auf der Behauptung desselben zu beharren. Leibniz bestand also auf der Nichtigkeit dieses Kunststückes, dessen er sich glaubte bedienen zu können, um in einem Körper die ganze Kraft eines andern durch einen einzigen Stoß zu versetzen. Er nahm die Gründe, die Papin angeführt hatte, die Schenbarkeit desselben zu zeigen, mit Dankbarkeit an und räumte die Schwierigkeiten weg, womit derselbe diese hinwiederum zu vereiteln vermeinte. Ich glaube, daß er folgendes in rechtem Ernst gesagt habe: Cum Placuit esse, dedi amico aliam adhuc demonstrationem pro possibilitate translationis virtum totalium etc. corpore majore in minus quiescens. porsus affilem illis ipsis, quae Clariss. Papinusz ingeniosissime pro me juvando excogitavit. pro quibus gratias debeo, imo et ago sinceritate eius dignus. Wir wollen jetzt sehen, daß Leibniz seiner Sache einen sehr schlechten Schwung gegeben habe, indem er auf der Behauptung dieses Satzes freiß beharrte, den er seinem Gegner vertrieht hatte einräumen sollen; denn alsdann hätte er zwar die Nebenache verloren (deren Verlust ihm aber gar keinen Nachtheil bringen konnte), allein die Hauptsache würde er gewonnen haben. Herr Papin hätte auf folgende Art argumentiren können und auch sollen, um seinen Gegner auf seinem eigenen Gesändnisse zu ertappen.

Wenn der vierfache Körper 1A mit einem Grade Weniger, das  
 Weichmüdigkeit den Hebel in 1A stößt, so ist augenschein- lich zu machen

Körper durch einen Stoß auf einen Hebel einem einfachen 4 Grade Geschwindigkeit mittheilen könne.

lich: daß er in einen andern, 2A, der mit ihm von gleicher Masse ist und auch eben so weit vom Ruhepunkte des Hebels absticht, durch diesen Stoß seine ganze Kraft und Geschwindigkeit versetzen werde. Weil aber diese Geschwindigkeit, womit 2A weggeprellt wird, eine Fortsetzung derselben Bewegung ist, womit der Hebel, indem er den Körper fortstößt, den unendlich kleinen Raum 2A 2a zurücklegt, so ist die Geschwindigkeit dieser unendlich kleinen Bewegung der Geschwindigkeit des fortgestoßenen Körpers 2A und also derjenigen, womit 1A den Hebel stößt, gleich; mithin wird diese Kugel 1A in ihrem Anlaufe den Hebel die unendlich kleine Linie 1A 1a hinunterdrücken, und zwar wird dieselbe mit eben derselben Geschwindigkeit, womit 1A anlauft, zurückgelegt werden. Nun setze man anstatt des Körpers 2A die Kugel B, die viermal weniger Masse als A hat, in vierfacher Entfernung vom Ruhepunkte C und sehe, was für eine Hinderung alsdann der Körper B dem Körper A, indem dieser den Hebel aus 1A in 1a niederzudrücken bemüht ist, machen werde. Es ist bekannt, daß die vis inertiae oder der Widerstand, den ein Körper vermittelst seiner Trägheitskraft der Bewegung eines andern in den Weg legt, seiner Masse proportionirt sei; nun ist aber eine viertheilige Masse in vierfacher Entfernung vom Ruhepunkte der Quantität einer einfachen in viertheiliger Entfernung gleich zu schätzen: also thut B in B dem Stoße des Körpers 1A auf den Hebel gerade nur so viel Widerstand, als der Körper 2A = 1A in 2A würde gethan haben. So wird denn der Körper 1A auch in diesem Falle, da sich die Kugel B an statt der Kugel 2A auf dem Hebel befindet, die unendlich kleine Linie 1A 1a mit dem Hebel zugleich durchlaufen und zwar mit eben der Geschwindigkeit, wie im vorigen Falle, d. i. die so groß ist als diejenige, womit er auf den Punkt 1A anlauft. Es kann aber der Körper 1A den Hebel aus 1A in 1a nicht niederdrücken, ohne zugleich das andere Ende in B aus B in b hinaufzubewegen; die unendlich kleine Linie B b aber ist 4mal größer als 1A 1a: also wird der Körper B durch diesen Stoß des Hebels eine Geschwindigkeit erhalten, die gegen diejenige, womit 1A anlauft, vierfach ist.

Wenn dasselbe auf eine andere Art erwiesen.

Dieses erhellt noch auf eine andere Art. Alle harte Körper können wir uns als elastisch, das ist, als dem Stoße weichend, aber wieder zurück springend vorstellen;



würden in Zweifel zu ziehen im Stande sein. Herr Papin hätte hiedurch seinen Gegner rechtschaffen in die Enge treiben können, wenn er seines Vortheils wohl wahrgenommen hätte. Er hätte ihm sagen sollen: Ihr habt mir zugegeben, daß ein vierfacher Körper mittelst eines Hebels in einen einfachen, dessen Distanz vom Mittelpunkte vierfach ist, alle seine Kraft hinein bringen könne; ich kann euch aber darthun, daß er bei diesen Umständen demselben vier Grade Geschwindigkeit ertheile: also hat ein einfacher Körper mit 4 Graden Geschwindigkeit alle Kraft eines vierfachen mit 1 Grade; dieses ist aber der Punkt, um welchen gestritten wird, und den ihr mir zu leugnen verlangt.

## § 101.

So ist denn der fürchterlichste Streich unter allen, womit die lebendigen Kräfte der Schätzung des Cartesius gedroht haben, leer ausgegangen. Nunmehr ist keine Hoffnung übrig, daß dieselbe nach diesem noch Mittel finden werden, sich aufrecht zu erhalten.

— — — vires in ventum effudit, et ultro

Ipsae gravis graviterque ad terram pondere vasto

Concidit: ut quondam cava concidit aut Erymantho

Aut Ida in magna radicibus eruta pinus.

*Virg. Aen. Libr. V.*

## § 102.

Wir haben die vornehmsten Gründe der Vorurtheile widerlegt. Wir haben die ansehnlichste und berühmteste Gründe der Neuerung von den lebendigen Kräften bis daher angeführt und Sorge getragen, dieser Secte nach dem Rechte der Wiedervergeltung alle die Vorwürfe und Zurechtweisungen zu bezahlen, welche sie den Schülern des Cartesius so häufig gemacht haben. Man würde mit Unrecht von uns verlangen: daß wir alles, was in dieser Sache auf der Seite des Herrn von Leibniz geschrieben worden, herbei ziehen sollten, um unserer Partei einen vollkommenen Triumph daraus zu zubereiten. Dieses würde heißen, von den Cedern auf dem Libanon an bis zu dem Ilex, der aus der Wand wächst, nichts verschonen, damit man sein Werk nur bereichern könne. Wir könnten noch mehr wie einen Streif in das Gebiet unserer Gegner thun, ihre Güter auszuplündern und dem Anhange des Cartesius so viel Siegeszeichen und Triumphbogen er-

richten; allein ich glaube, meine Leser werden kein großes Verlangen darnach bezeigen. Wenn man jemals mit Grunde gesagt hat, daß ein großes Buch ein groß Übel sei, so würde man es von einem solchen sagen können, welches wie dieses wenig andere Dinge als lauter verschiedene Vertheidigungen eben derselben Sache und zwar einer sehr abstracten Sache anzieht, endlich sie nur zu einem einzigen Endzwecke anzieht, nämlich sie alle zu widerlegen.

Wir können indessen diesem Mißbrauche der Weitläufigkeit nicht so gänzlich abjagen, daß wir nicht noch einen Beweis herbei zu ziehen berechtigt sein sollten, von dessen Verschweigung uns gleichwohl die ganze Anzahl der Gegner und Verfechter unserer Streitsache lossprechen würde. Dieser Beweis hat nur wegen des Ranges seines Verfassers einen Anspruch auf eine Stelle in dieser Abhandlung; allein er hat nicht die geringste in Betrachtung des Ansehens, darin er bei den Anhängern beider Parteien steht. Die Leibnizianer haben nicht geglaubt, daß er ihrer Meinung etwas nutzen könne, und man hat nicht gesehen, daß sie zu demselben ihre Zuflucht genommen hätten, so sehr sie auch öfters in die Enge getrieben worden.

## § 103.

Herr Wolff ist derjenige, von dem wir diesen Beweis haben, und den er, mit allem Gepränge der Methode ausgeziert, in dem ersten Bande des Petersburgischen Commentarii vorgetragen hat. Man kann sagen: daß die Hindurchführung seines Satzes durch eine große Reihe von vorhergehenden Sätzen, die vermittelt einer gestrengen Methode sehr genau zertheilt und vervielfältigt werden, der Kriegslift einer Armee zu vergleichen ist, welche, damit sie ihrem Feinde ein Blendwerk mache und ihre Schwäche verberge, sich in viele Haufen sondert und ihre Flügel weit ausdehnt.

Ein jeder, der seine Abhandlung in dem angeführten Werke der Akademie lesen wird, wird befinden, daß es sehr schwer sei, in ihr dasjenige heraus zu suchen, was darin den rechten Beweis ausmacht, so sehr ist alles vermöge der analytischen Reizung, die sich daselbst hervor thut, gekehrt und unverständlich gemacht worden. Wir wollen uns die Beschaffenheit seines Unternehmens einigermassen bekannt machen.

## § 104.

Der Haupt-  
Grundsatz  
dieses Argu-  
mentes.

Herr Papin hatte behauptet: man könne nicht sagen, daß ein Körper etwas gethan habe, wenn er gar keine Hindernisse überwältigt, keine Massen verrückt, keine Federn spannt u. s. w. Herr Wolff widerspricht ihm<sup>5</sup> hierin und zwar aus diesem Grunde: Wenn ein Mensch eine Last durch einen gewissen Raum hindurch trägt, so ist jedermann darin einig, daß er etwas gethan und ausgerichtet habe; nun trägt ein Körper seine eigene Masse vermöge der Kraft, die er in wirklicher Bewegung besitzt, durch einen Raum hindurch: eben hiedurch hat seine Kraft etwas gethan und ausgeübt. Herr Wolff verspricht im Anfange seiner Abhandlung sich dieses Grundes zu begeben und unabhängig von demselben seinen Satz zu beweisen; allein er hat sein Wort nicht gehalten.

Nachdem er erklärt hatte, was er durch unschädliche Wirkungen (effectus innocuos) verstehe, nämlich solche, in deren Hervorbringung die Kraft sich nicht verzehrt: so setzt er einen Satz zum Grunde, auf welchem sein Gebäude einzig und allein errichtet ist, und den wir ihm nur nehmen dürfen, um alle Bemühung seiner Schrift fruchtlos zu machen. Si duo mobilia per spatia inaequalia transferantur, effectus innocui sunt ut spatia. Dieses ist der Satz, den wir meinen.\*) Lasset uns sehen, wie er es angefangen hat, ihn zu beweisen. Er schließt auf folgende Weise: Wenn der Effect durch den Raum A wie  $a$  ist, so ist derjenige Effect, der in einem gleichen oder eben demselben Raum A geschieht, auch  $a$ ; folglich in dem Raum 2A<sup>10</sup> ist er 2 $a$ , in dem Raum 3A wird er 3 $a$  sein, d. i. die Effecten werden in der Proportion der Räume stehen.

Sein Beweis beruht also auf dieser Voraussetzung: Wenn der Körper durch eben denselben Raum geht, so hat er auch eben dieselbe unschädliche Wirkung ausgeübt. Dieses ist der rechte Punkt der Verführung und des Irrthumes, der sich hernach über seine ganze Schrift ausbreitet. Es ist nicht genug, daß nur der Raum eben

\*) Es hat also Herr Wolff in der Bewegung durch einen Raum, darin dem Körper nichts widersteht d. i. durch einen leeren Raum, demselben gewisse Wirkungen begelegt; und dieser Behauptung dadurch er sich hernach zu einem Maße der Kraft des Körpers; folglich ist er seinen Behauptungen nicht nachgekommen.

- derselbe sei, wenn die Wirkung, die in ihm durch einen gleichen Körper verübt worden, auch dieselbe sein soll; man muß hiebei die Geschwindigkeit des Körpers, womit er den Raum zurück legt, mit in Erwägung ziehen. Wenn diese nicht ebenfalls gleich ist, so wird aller der
- 1 Gleichheit des Raums ungeachtet die unschädliche Wirkung dennoch unterschieden sein. Dieses zu begreifen, müssen wir uns, so wie wir im 17. § gethan haben, den Raum, den der Körper durchläuft, nicht als vollkommen leer, sondern als mit Materie, aber mit unendlich dünner, folglich unendlich wenig widerstehender Materie erfüllt vorstellen. Dieses geschieht nur, damit wir eine wahre Wirkung und ein gewisses Subject derselben haben, denn im übrigen bleibt es dennoch eine unschädliche Wirkung, so wie im Wolffischen Argumente. Wenn also der Körper einen eben so großen Raum als ein anderer, der ihm gleich ist, zurücklegt: so haben sie beide gleich viel Materie verrückt,
  - 2 aber deswegen noch nicht allemal gleiche Wirkung ausgeübt. Denn wenn der eine seinen Raum mit zweimal mehr Geschwindigkeit durchgelaufen hat, so haben alle Theilchen seines Raumes durch seine Wirkung auch zweimal mehr Geschwindigkeit von ihm erhalten, als die Theilchen des Raumes, den der andere Körper mit einfacher Geschwindigkeit durchläuft, folglich hat der erstere Körper eine größere Wirkung ausgeübt, obgleich die Masse und der zurückgelegte Raum in beiden gleich war.

## § 105.

- So ist denn der Grundsatz aller Schlüsse des Herrn
- 1 Wolffens augenscheinlich falsch und streitet wider dasjenige, was man von den Begriffen des Wirkens und der Bewegung am allerklärsten und gewiffesten beweisen kann. Wenn man einmal geirrt hat, so ist die Folge nichts anders, als eine Kette von Irrthümern. Herr Wolff zieht aus seinem Grundsatz einen
  - 2 andern, der seinem System eigentlich alle die große Folgerungen, die den Leser so unvermuthet überraschen und in Verwunderung setzen, darbietet. Er heißt: Weil in gleichförmiger Bewegung die Räume in zusammengesetztem Verhältniß der Geschwindigkeiten und Zeiten sind: so sind die unschädliche Wirkungen, wie die Massen, Zeiten und Geschwindigkeiten zusammen.
  - 3 Hierauf bauet er das Theorem: *Actiones, quibus idem effectus produ-*

Noch ein  
Hauptgrund  
des Wolffischen  
Schediasmatis.

citur, sunt ut celeritates. In dem Beweise dieses Lehrsatzes findet  
 sich ein Fehlschluß, der wo möglich noch härter ist als  
<sup>2. Art</sup> <sup>widerlegt.</sup> der, welchen wir kaum bemerkt haben. Er hatte bewiesen:  
 daß, wenn zwei gleiche Körper einerlei Wirkung in un-  
 gleicher Zeit ausrichten, ihre Geschwindigkeiten sich umgekehrt wie die  
 Zeiten verhalten, darin diese gleiche Wirkungen hervorgebracht werden,  
 das heißt: daß der Körper, der seine Wirkung in halber Zeit vollendet,  
 zwei Grade Geschwindigkeit habe, da der andere im Gegentheil, der  
 die ganze Zeit dazu aufwenden muß, nur einen Grad besitzt. Hieraus  
 schließt er: Weil jedermann gesteht, diejenige Action sei  
 zweimal größer, die in zweimal kürzerer Zeit als eine  
 andere ihre Wirkung vollbringt: so werden die Actiones  
 in diesem Falle in umgekehrtem Verhältniß der Zeiten, d. i.  
 dem geraden von den Geschwindigkeiten, sein. Hierauf geht er  
 weiter fort und erwägt den Fall, da zwei verschiedene Körper  
 einerlei Wirkung in gleicher Zeit ausüben. Er zeigt, daß in diesem  
 Falle die Geschwindigkeiten in umgekehrtem Verhältniß der Massen  
 sein werden, und schließt ferner also: Quoniam hic eadem est ratio  
 mas-arum, quo in casu priori erat temporum, ratio vero celeritatum  
 eodem modo sese habet: perinde est, sive massae sint eadem et  
 tempus diversum, sive massae diversae et tempus idem etc. Dieser Schluß  
 ist ein Ungeheuer, nicht aber ein Argument, das man in einer mathe-  
 matischen Abhandlung finden sollte. Man erinnere sich: daß in dem  
 vorigen Falle nur deswegen sei gesagt worden, die Actiones zweier  
 gleichen Körper, welche in ungleichen Zeiten gleiche Wirkung ausrichten,  
 seien umgekehrt wie die Zeiten, weil diejenige Action, die eine Wirkung  
 in kürzerer Zeit ausrichtet, eben deswegen und auch in eben demselben  
 Maße größer ist, als eine andere, welche dazu mehr Zeit aufwendet.  
 Also hat dieser Schluß aus diesem Grunde statt, weil die Kürze der  
 Zeit, darin eine Wirkung vollendet wird, jederzeit von einer desto  
 größern Action zeugt. Allein wenn ich, wie hier in dem zweiten  
 Falle an statt der Ungleichheit der Zeiten die Ungleichheit der Massen  
 setze und dagegen die Zeiten gleich mache: so sieht man leicht, daß die  
 Ungleichheit der Massen die Folge nicht habe, welche die Ungleichheit  
 der Zeiten hat. Denn bei der ernüern hatte der Körper, der in kleinerer  
 Zeit seine Wirkung vollendete, eben deswegen, weil die Zeit kleiner  
 war, eine größere Action ausgeübt; allein hier hat der Körper, der



eine kleinere Masse hat und mit derselben in gleicher Zeit eben so viel Wirkung als der andre ausrichtet, nicht wegen der Kleinigkeit seiner Masse eine größere Activität. Dies wäre ganz ungereimt zu sagen; denn die Kleinigkeit der Masse ist ein wahrer und wesentlicher Grund, worauf vielmehr die Kleinigkeit der Activität beruht, und wenn ein Körper unerachtet dieser Kleinigkeit der Masse dennoch in gleicher Zeit eben so viel Wirkung als ein anderer ausübt, so kann man nur schließen: daß das, was seiner Actioni wegen einer geringen Masse abgeht, durch eine größere Geschwindigkeit ersetzt und ausgefüllt und dadurch der Actioni des andern gleich gemacht worden. Also wenn die Massen ungleich, die Zeiten und Wirkungen aber gleich sind: so kann man nicht sagen, die Actiones der Körper verhalten sich umgekehrt wie ihre Massen, obwohl in dem Falle der ungleichen Zeiten und gleichen Massen diese Proportion in Ansehung der Zeiten und Actionum statt hatte. Es ist daher nicht einerlei: ob die Massen ungleich und die Zeiten gleich, oder ob die Zeiten ungleich und die Massen gleich sind.

So ist denn derjenige Beweis, worauf ein Haupttheorem in der Wolffischen Abhandlung gegründet worden, ungültig und unnütze; also werden die lebendige Kräfte daselbst kein Land finden, das sie nähren kann.

Es giebt zuweilen in einer Schrift gewisse mäßige Fehler, die sich nicht sehr weit ausbreiten und die Gültigkeit der Hauptsache nicht gänzlich verderben. Allein in derjenigen, von welcher wir reden, laufen die Sätze an der Methode als an einem Seile herab; daher machen ein oder zwei Irrthümer das ganze System verwerflich und unbrauchbar.

## § 106.

Herr Wolff hatte in seiner Abhandlung das Vorhaben uns die erste Grundlage zu einer Dynamik zu liefern. Sein Unternehmen ist unglücklich ausgefallen.

Wir haben noch keine Dynamik.

So haben wir denn noch zur Zeit keine dynamische Grundsätze, auf welche wir mit Recht bauen können. Unsere Schrift, welche die wahre Schätzung der lebendigen Kräfte darzulegen verspricht, sollte diesen Mangel ergänzen. Das dritte Capitel soll hievon einen Versuch machen; allein darf man wohl hoffen, daß man das Ziel treffen werde,

da es einem von den Veruchtesten in dieser Art der Betrachtung nicht gelungen ist es zu erreichen?

## § 107.

Das Argument Eben, da ich im Begriffe bin, die Widerlegung der  
 des Herrn von Gründe, worauf die berühmteste Leibnizianer ihre Kräften-  
 Muschenbroek. schätzung gründen, mit dem vorhergehenden Falle zu be-  
 schließen, erhalte ich die vom Herrn Professor Gottscheden übersezte  
 Grundlehren der Naturwissenschaft des Herrn Peters von  
 Muschenbroek, die in der Ostermesse dieses 1747sten Jahres an  
 das Licht getreten sind. Dieser große Mann, der größte unter den  
 Naturforschern dieser Zeit, an dessen Meinungen das Vorurtheil und  
 der Secteneifer weniger als an irgend eines andern Menschen Lehr-  
 sätze einen Antheil hat, dieser so berühmte Philosoph hat die Schätzung  
 des Herrn von Leibniz erstlich seiner mathematischen Untersuchung,  
 hernach den Versuchen, die er so geschickt zu machen weiß, unterworfen  
 und in beiden bewährt befunden. Dieser letztere Weg, den er ge-  
 nommen hat, gehört nicht zu gegenwärtigem Hauptstücke; allein der  
 erstere gehört zu demselben. Die Absicht dieser Abhandlung erfordert  
 es von mir, die Schwierigkeiten, die der berühmte Verfasser dabeist  
 der Schätzung des Cartesius macht, zu erwägen und sie wo möglich  
 von dem Gegenstande, dessen Vertheidigung unser Geschäft ist, abzu-  
 wenden. Werden mir aber nicht die enge Gränzen dieser Blätter, oder,  
 damit ich mich offenerzig ausdrücke, die erstaunliche Ungleichheit, die  
 sich hier hervorthut, unüberwindliche Hindernisse setzen?

Läßt uns sehen, was für Gründe es gewesen sind, die ihm in der  
 mathematischen Erwägung Leibnizens Werk zu beneiden gezeigten  
 haben. \*) Wenn eine gewisse äußere Kraft, die sich mit dem ge-  
 dachten Körper zugleich mit Bewegung, z. B. eine Feder  $BC$ , die, an  
 dem Widerhalte  $AS$  befestigt, einen Körper  $F$  fortwärts gezogen ist:  
 so wird sie demselben, wenn er in Ruhe ist 1 Grad Geschwindigkeit  
 ertheilen. So bald aber dieser Körper diesen Grad schon bezeugt, so  
 werden zweimal mehr Federn erfordert, ihm den zweiten Grad der  
 Geschwindigkeit zu geben. Denn wenn sich die erste Feder noch  
 einmal allein ausstreckt, so würde der Körper, der sich eben mit eben

dem Grade Geschwindigkeit wirklich bewegt, womit die Feder sich ausdehnt, dieselbe schieben und ihre Drücke nicht in sich aufnehmen. Allein es muß die zweite Feder\*) DB hinzukommen, die da macht, daß der Punkt B, an welchem sich die Feder BC steift, dem Körper mit der Geschwindigkeit, damit er entschieben würde, nachfolge, und daß auf diese Weise der Körper F wie anfänglich in Ansehung der Feder BC ruhe, damit er, wenn diese sich ausstreckt, den Grad Geschwindigkeit wie 1 erhalte. Eben\*\*) so werden drei Federn ED, DB, BC erfordert, um dem Körper F, der schon an sich 2 Grade Geschwindigkeit besitzt, nur den dritten zu ertheilen. Einem Körper, der schon 100 Grade hat, einen einzigen neuen zu ertheilen, werden 101 Federn erfordert und so weiter. Also ist die Anzahl der Federn, die nöthig sind, einem Körper einen gewissen Grad Geschwindigkeit zu geben, wie die Anzahl der Grade, in welche die ganze Geschwindigkeit des Körpers zertheilt ist; d. i. die ganze Kraft der Federn, die einem Körper einen Grad Geschwindigkeit mittheilen, ist wie die ganze Geschwindigkeit, die der Körper alsdann haben würde, wenn er diesen Grad besäße. Nun sind in dem Triangel\*\*\*) ABC, dessen Cathetus AB in gleiche Theile getheilt worden, die Linien DE, FG, HI etc. wie die Linien AD, AF, AH, folglich kann man sich der Linie DE bedienen, um diejenige Feder anzuzeigen, die dem Körper den ersten Grad Geschwindigkeit AD ertheilt; die zweimal größere Linie FG, um die zweifache Feder anzuzeigen, die den zweiten Grad Geschwindigkeit DF hervorbringt; die Linie HI, um die dreimal größere Feder anzudeuten, die den dritten Grad Geschwindigkeit FH erweckt, u. s. w. Wenn man sich diese Linien DE, FG etc. unendlich nahe gedenkt, so werden sie nach der Methode des unendlich Kleinen, die Cavalerius in die Meykunst eingeführt hat, den ganzen Inhalt des Triangels ABC ausmachen. Also ist die Summe aller Federn, die in einem Körper die Geschwindigkeit AB erzeugen, wie die Fläche ABC, d. i. wie das Quadrat der Geschwindigkeit AB. Diese Federn aber stellen die Kräfte vor, welche zusammen in dem Körper gedachte Geschwindigkeit hervorgebracht haben, und wie sich die Anzahl Kräfte, die in einen Körper wirken, ver-

\*) Fig. XVII.

\*\*) Fig. XVIII.

\*\*\*) Fig. XIX.

hält, so verhält sich auch die in demselben hervorgebrachte Kraft; also ist die Kraft eines Körpers wie das Quadrat der Geschwindigkeit, die er besitzt.

## § 108.

Untersuchung  
dieses Argu-  
mentes.

Ich glaube, ein Anhänger des Cartesius würde folgendes gegen diesen Beweis einwenden:

Wenn man die in einen Körper übertragene Kraft nach der Summe gewisser Federn schätzen will: so muß man nur diejenige Federn nehmen, die ihre Gewalt in den Körper wirklich hinein bringen; allein diejenige, die in ihn gar nicht gewirkt haben, kann man auch nicht gebrauchen, um eine ihnen gleiche Kraft in dem Körper zu setzen. Dieser Satz ist einer von den allerdeutlichsten der Mechanik, und den nie ein Leibnizianer in Zweifel gezogen hat. Der Herr von Muschenbroek selber bekennet sich zu demselben am Ende seines Beweises; denn dieses sind seine Worte: Wie sich die Anzahl Kräfte, die in einen Körper wirken, verhält, so verhält sich auch die in demselben hervorgebrachte Kraft. Wenn aber ein Körper F, der sich schon mit 1 Grade Geschwindigkeit bewegt, durch die Ausstreckung der zwei Federn DB, BC den 2ten Grad erhält: so wirkt von diesen zwei Federn nur BC in ihn, DB aber bringt nichts von ihrer Spannungskraft in ihn hinein. Denn die Feder DB streckt sich mit 1 Grade Geschwindigkeit aus; der Körper F aber bewegt sich auch schon wirklich mit 1 Grade; also schiebt F den Druck dieser Feder, und dieselbe wird ihn in ihrer Ausbreitung nicht erreichen können, um die Kraft ihrer Ausspannung in ihn zu übertragen. Sie thut weiter nichts, als daß sie den Widerhalt B, an welchem sich die Feder BC steift, dem Körper F mit eben der Geschwindigkeit, womit er sich bewegt, nachträgt, damit derselbe in Ansehung dieses Körpers ruhe, und die Feder BC ihre ganze Kraft, die wie 1 ist, in ihn hinein bringe. Sie ist also keine wirkende, sondern nur eine Gelegenheitsursache der Kraft, die auf diese Weise in F zu der ersteren hinzu kommt; die einzige Feder BC aber ist die wirkende Ursache derselben. Ferner wenn dieser Körper schon 2 Grade Geschwindigkeit besitzt, so ertheilt ihm unter den drei gleichen Federn ED, DB, BC nur die einzige BC ihre Kraft und auch den dritten Grad der Geschwindigkeit u. s. w. ins

unendliche. Also wenn DE\*) die erste Feder ist, deren Kraft in den Körper F hinein gekommen und den ersten Grad Geschwindigkeit AD in ihm erweckt hat, so hat die Feder fG, die ihr gleich ist, ihm den zweiten Grad Geschwindigkeit gegeben und ihre Kraft in ihn übertragen, die Feder hI den dritten Grad u. s. w.; folglich macht die Summe der Federn  $DE + fG + hI + kM + lN + rO + bC = BC$  die ganze Größe der Kraft aus, die an den Körper F von seiner Ruhe an angewandt worden, und die in ihm die Geschwindigkeit AB erweckt hat. Es verhält sich aber BC wie AB, und BC ist die Kraft, AB aber die Geschwindigkeit; also ist die Kraft wie die Geschwindigkeit und nicht wie das Quadrat derselben.

## § 109.

Nunmehr sind wir über alle die Schwierigkeiten hinweg, die uns in der Behauptung des Cartesianschen Gesetzes entgegen stehen könnten. Wir wollen es aber hier mit noch nicht genug sein lassen. Eine Meinung, die einmal im Besitze des Ansehens und sogar des Vorurtheiles ist, muß man ohne Ende verfolgen und aus allen Schlupfwinkeln heraus jagen. Eine solche ist wie das vielköpfige Ungeheuer, das nach jedweden Streiche neue Köpfe ausheckt.

Vulneribus focunda suis erat ille: nec ullum  
De centum numero caput est impuno recisum,  
Quin gemino cervix haecode valentior esset.

*Ovid. Metam.*

Ich würde es mir für sehr rühmlich halten: wenn man an diesen Werke tadelte, daß es die Leibnizische Kräftenschätzung überflüssig und mit mehr Gründen, als es nöthig gewesen wäre, widerlegt hätte; allein ich würde mich schämen, wenn ich es daran hätte ermangeln lassen.

Nehmet eine inclinirte Schnellwage\*\*) ACB, deren ein Arm CB gegen den andern AC vierfach, der Körper B aber, der das Ende des vierfachen Armes drückt, gegen den andern A viertheilig ist. Diese

\*) Fig. XIX.

\*\*) Fig. XX.

Neuer Fall zu  
Verstärkung  
des Cartesiani-  
schen Kräfte-  
maßes.

werden in der Lage, darin wir sie gesetzt haben, ruhen und gegen einander vollkommen im Gleichgewichte stehen. Hängt zu dem Körper A noch ein kleines Gewicht  $e$  hinzu: so wird der Körper B durch den Bogen Bb gehoben und A dagegen durch den Bogen Aa herabsinken, der Körper B aber wird in dieser Bewegung viermal mehr Geschwindigkeit als A erhalten. Nehmet das Gewicht  $e$  hinweg und hängt dagegen ein viermal kleineres  $d$  zu dem Körper b an das Ende des Bagarmes Cb hinzu; so wird b durch den Bogen bB niedergedrückt, a aber durch den Bogen aA hinauf gehoben werden; b aber, welches einerlei mit B ist, wird hiedurch eben so viel Geschwindigkeit als in dem erstern Falle erhalten, imgleichen a, welches einerlei mit A ist, wird seine Geschwindigkeit, die in ihn im erstern Falle hinein gebracht wurde, nun ebenfalls bekommen; nur mit diesem Unterschiede: daß die Richtung der Bewegungen umgekehrt wird. Da nun die Wirkung welche das angehängte Gewicht  $e$  ausübt, in der Kraft, die der Körper A und B zusammen haben, besteht, und die Wirkung, die das viermal kleinere  $d$  ausrichtet, ebenfalls in derjenigen Kraft, welche  $b = B$  und  $a = A$  hiedurch zusammen erhalten, zu sehen ist, so ist klar: daß diese Gewichte  $e$  und  $d$  gleich große Wirkungen ausgeübt, folglich gleich viel Kraft müssen angewandt und also auch gehabt haben. Es sind aber die Geschwindigkeiten, womit diese Gewichte  $e$  und  $d$  wirken, (nämlich sowohl ihre Anfangsgeschwindigkeiten, als die endliche Geschwindigkeiten, die sie durch die Häufung aller dieser Druckungen erhalten) umgekehrt wie ihre Massen: also haben zwei Körper, deren Geschwindigkeiten in umgekehrtem Verhältniß ihrer Massen sind, gleiche Kräfte; welches die Schätzung nach dem Quadrate umwirft.

## § 110.

Die Cartesianer haben den Vertheidigern des neuen Kräftemaßes niemals mit mehr Zuversicht Trost bieten können, als nachdem Herr Jurin den Fall gefunden hat, dadurch man auf eine einfache Art und mit sonnenklarer Deutlichkeit einsieht: daß die Verdoppelung der Geschwindigkeit jederzeit nur die Verdoppelung der Kraft setze. Herr von Leibniz leugnete dieses insbesondere in dem Versuche einer dynamischen Abhandlung, die er den

Actis \*) einverleibt. Man löre ihn nur folgendergestalt reden: Cum igitur comparare vellem corpora diversa aut diversis celeritatibus praedita, equidem facile vili: si corpus A sit simplum, et B sit duplum, utriusque autem celeritas aequalis, illius quoque vim esse simplam, huius duplam, cum praecise, quicquid in illo ponitur semel, in hoc panatur bis. Nam in B est bis corpus ipsi A aequale et aequivolox nec quicquam ultra. Sed si corpora A et C sint aequalia, celeritas autem in A sit simpla et in C dupla, videbam non praecise, quod in A est, duplicari in C, etc. Diesen Knoten hat Herr Zurm  
 10 durch den leichtesten Fall von der Welt aufgelöset.

Er nahm eine bewegliche Fläche, z. E. \*\*) einen Kahn <sup>Verfahren des</sup> AB, an, der sich nach der Richtung BC mit der Geschwin- <sup>des Herrn Simms.</sup> digkeit wie 1 bewegt und die Kugel E mit gleicher Bewegung mit sich wegzüht. Diese Kugel hat also durch die Bewegung der Fläche  
 15 die Geschwindigkeit 1 und auch die Kraft 1. Er nimmt ferner auf dieser Fläche eine Feder R an, die an dem Widerhalte D loschnellt und der gedachten Kugel E für sich noch einen Grad Geschwindigkeit und also auch einen Grad Kraft ertheilt. Also hat dieselbe zusammen  
 20 zwei Grade Geschwindigkeit und mit denselben zwei Grade Kraft empfangen. Es zieht folglich die Verdoppelung der Geschwindigkeit nichts mehr als die Verdoppelung der Kraft nach sich und nicht, wie die Leibnizianer sich fälschlich überreden, die Vervielfachung derselben.

Dieser Beweis ist unendlich deutlich und leidet gar keine Aus-  
 25 sucht, denn die Bewegung der Fläche kann nichts mehr thun, als daß sie dem Körper eine Geschwindigkeit, die ihr gleich ist, das ist, eine einfache Geschwindigkeit und folglich auch eine einfache Kraft ertheile. Die Feder R aber, weil sie eine gemeinschaftliche Be-  
 30 wegung mit der Fläche und Kugel zugleich hat, wirkt mit nichts als ihrer Spannkraft. Diese nun ist gerade so groß, daß sie einem Körper, wie der untrige ist, nicht mehr wie einen Grad Geschwindigkeit und also auch nur einen Grad Kraft ertheilen könne. Also wird  
 35 man in allem, was in die Construction dieses Problems hineinkommt, nichts mehr als die Ursachen zu 2 Graden Kraft antreffen, man mag sich wenden, wohin man wolle, und dennoch werden in dem Körper  
 40 wirklich 2 Grade Geschwindigkeit vorhanden sein.

\*. Acta 1685. pag. 155.

\*\* Jng. XXI.

## § 111.

Der Frau  
von Chastelet  
Einwurf gegen  
Jurins  
Argument.

Die Marquise von Chastelet hat dieses Argument des Herrn Jurins bestritten, aber auf eine Art, deren Schwäche zu bemerken sie scharfsinnig genug gewesen wäre, wenn die Neigung gegen eine Meinung, auf welche einmal die Wahl gefallen, nicht einer schlimmen Sache den schönsten Anstrich geben könnte.

Sie hat folgendes eingewandt. Der Kahn AB ist keine unbewegliche Fläche; folglich wenn sich die Feder R gegen den Widerhalt D steift, so wird sie in den Kahn gewisse Kräfte hineinbringen, und man wird also in der Masse des Kahnes die 2 Grade Kraft wiederfinden, die man in dem Körper E nach Leibnizischer Schätzung vermiszt.

## § 112.

In dieser Ausflucht findet sich der Fehler desjenigen Trugschlusses, den man fallaciam ignorationis clenchi nennt. Sie greift das Argument ihres Gegners nicht eigentlich da an, wo er den Nerven seines Beweises hinein gelegt hat; sondern bekümmert sich um einen zufälligen Nebenumstand, der ihrer Meinung günstig zu sein scheint, der aber dem Jurinischen Beweise nicht nothwendig anklebt. Wir können diesen Stein des Anstoszes leicht aus dem Wege räumen. Es hindert uns nichts uns den Kahn AB als durch eine solche Kraft getrieben vorzustellen, die ihm nicht verstatet, vermöge der Anstrengung der Feder gegen D in die Richtung AF im geringsten zurück zu weichen. Man darf ihn zu diesem Ende nur von unendlich großer Masse gedenken. Der Kahn wird alsdann durch die endliche Kraft der Feder R nur unendlich wenig, d. i. gar nicht, weichen; also wird der Körper eben die Kraft von dieser Feder erhalten, als wenn dieselbe, gegen einen gänzlich unbeweglichen Widerhalt gespannt, loschnellte, d. i. er wird ihre ganze Kraft erhalten.

## § 113.

Herrn Richters  
Einwurf gegen  
Jurins  
Argument.

Herr Richter, der in dem Verzeichnisse derjenigen, welche zu der Emporhaltung des neuen Kräftemaßes ihren Beitrag gethan haben, keine geringe Stelle verdient, hat einen etwas scheinbareren Einwurf gegen Jurins Argument vorgebracht.



Er glaubt, eben dieselbe Kraft könne in Relation gegen verschiedene Dinge sehr ungleich sein. Die Feder  $K$  habe der Kugel  $E$  zwar in Ansehung der Dinge, die sich mit dem Kuhn zugleich in einer Richtung und Geschwindigkeit bewegen, eine Kraft wie  $1$  ertheilt, allein in Ansehung der Gegenstände, die da außerhalb dem Kuhn wirklich ruhen, habe die Feder der Kugel nicht eine einfache, sondern dreifache Kraft gegeben.

Ich möchte gerne wissen, wo doch die zwei Grade Kraft, die nach Herrn Richters Meinung der Körper  $E$  in Relation gegen die ruhende Gegenstände erhält, herkommen sollten; denn sie können doch nicht wegen einer leeren Abstraction oder eines müßigen Gedankens in ihm entstanden sein; sondern es müssen durchaus thätige Ursachen und Kräfte sein, wodurch sie hätten hervorgebracht werden sollen. Wenn aber alles gegen die äußere Dinge in absoluter Ruhe ist, und der Kuhn hängt an sich mit einem Grade Geschwindigkeit zu bewegen, so entsteht in dem Körper  $E$  hiedurch ein Grad absoluter Kraft. Wenn da an that der Kuhn schon keine Wirkung mehr in den Körper; denn er ruht in Ansehung seiner, allein die Spannungskraft der Feder fängt an ihre Thätigkeit auszulassen. Diese hat nun gerade nur so viel, als zu Hervorbringung eines Grades Kraft erfordert wird; mehr wird man in ihr vergeblich suchen. Es ist also in den Körper nicht mehr absolute Wirkung verübt worden, als nur so viel man zu  $2$  Graden Kraft rechnet. Wenn nun in Relation gegen die ruhenden Dinge, d. i. in absolutem Verstande, in dem Körper  $4$  Grade Kraft entstanden sein sollten, und es wäre dennoch nicht mehr wie  $2$  Grade absolute Wirkung in demselben ausgeübt worden, so müßten  $2$  Grade von ungefähr und ohne Ursache entstanden, oder aus dem Nichts hervorgebracht sein.

Man kann zu gänglicher Vermeidung alles Scrupels, wenn anders in einer so klaren Sache einiger Scrupel statt hat, den Fall des Herrn Jurins so einrichten, daß, wenn alles in absoluter Ruhe ist, der Körper  $E$  zuerst von der Feder einen Grad Geschwindigkeit überkomme, indessen daß der Kuhn noch ruht, so wird unstrittig diese erlangte Kraft des Körpers  $E$  eine absolute Kraft sein. Wenn nun der Kuhn sich obdenn auch anhängt mit einem Grade zu bewegen: so ist dieses wiederum eine absolute Bewegung, weil er vorher gegen alle Dinge ruhte. Er theilt also allem denjenigen, was zu seiner Ruhe gehört,

folglich auch dem Körper E wiederum einen Grad Kraft mit, der, weil die Ursache, die ihn erzeugte, in absoluter Bewegung gewirkt hat, von derselben nicht mehr wie einfach sein kann. Also entspringen auch auf diese Weise in allem nicht mehr wie 2 Grade Kraft für den Körper E.

Herr Richter sucht sich noch mit einer andern Ausflucht, die er von dem Stöße elastischer Körper hernimmt, heraus zu wickeln. Allein seine Rechtfertigung ist auf der gemeinen Hypothese der Leibnizianer erbauet: daß man nach dem Stöße elastischer Körper gerade die Kraft, die vor dem Stöße war, antreffen müsse. Wir haben diese Voraussetzung widerlegt; also ist es nicht nöthig sich mit Herrn Richtern hier insbesondre einzulassen.

### § 113 [a].

#### Zusätze und Erläuterungen, die einige Stücke dieses Capitels betreffen.

##### I.

##### Erläuterung zum 25ten §.

Deutlicherer  
Vortrag des  
25. §. Weil das Theorem dieses § die vornehmste Grund-  
feste unserer gegenwärtigen Betrachtungen ist, so wollen  
wir es unter einer etwas deutlichern Gestalt vortragen.

Das Merkmal einer wirklichen Bewegung ist eine endliche Dauer derselben. Diese Dauer aber oder die von dem Anfange der Bewegung verstrichene Zeit ist unbestimmt, kann also nach Belieben angenommen werden. Wenn demnach die Linie AB\*) die während der Bewegung verstrichende endliche Zeit vorstellt: so hat der Körper in B eine wirkliche Bewegung, ferner in C, als der Hälfte, auch in D, als dem Punkte des Viertheiles, und so fortan in allen noch kleineren Theilen dieser Zeit, man mag sie ins unendliche so klein machen, als man will; denn dieses erlaubt der unbestimmte Begriff ihrer Größe. Also kann ich diese Zeit unendlich klein gedenken, ohne daß hiedurch dem Begriffe der Wirklich-

\*) Tab. I. Fig. II.

zeit der Bewegung etwas abgeht. Wenn aber die Zeit dieser Dauer unendlich klein ist, so ist sie wie nichts zu rechnen, und der Körper ist nur in dem Anfangspunkte, d. i. in einer bloßen Bestrebung zur Bewegung. Folglich wenn es ohne fernere Einschränkung, so wie Leibnizens Gesetz erheißet, wahr ist, daß des Körpers Kraft in jeder wirklichen Bewegung das Quadrat zum Maße hat: so ist sie auch bei bloßer Bestrebung zur Bewegung also beschaffen; welches sie selber doch verneinen müssen.

- Es scheint beim ersten Anblicke, als wenn Leibnizens Gesetz durch die ihm anhängende Einschränkung der endlichen verfloffenen Zeit genugsam gesichert sei, daß es nicht auf die Bewegung, deren Dauer unendlich klein ist, könne gezogen werden; denn die endliche Zeit ist ja ein Begriff, der ein von der unendlich kleinen Zeit ganz unterschiedliches Geschlecht andeutet: also hat es das Ansehen, daß bei dieser Einschränkung dasjenige durchaus nicht könne auf die unendlich kleine Zeit gezogen werden, was nur unter der Bedingung der endlichen zugelassen wird. Es hat dieses auch seine Wichtigkeit: wenn man von der endlichen Zeit so redet, daß man dabei voraussetzt, daß sie bestimmt und ihre Größe determinirt sein müsse, wenn diese oder jene Eigenschaft aus ihr als einer Bedingung herfließen soll. Wenn man aber eine endliche Zeit erfordert, aber dabei zuläßt, daß man sie so groß oder klein nehmen könne, als man wolle: so ist alsdann auch die unendlich kleine Zeit mit in ihr Geschlecht eingeschlossen. Den Leibnizianern kann dieses nicht unbekannt sein. Denn sie müssen wissen, daß ihr Ahnherr das Gesetz der Continuität auf diesem Grunde erbauet habe: daß nämlich, wenn man annimmt, A sei größer als B, doch so, daß es unbestimmt sei, wie viel oder wenig es größer sei, so werde man, ohne den Gesetzen, die unter dieser Bedingung wahr sind, Eintrag zu thun, auch sagen können, A sei B gleich, oder, wenn man A gegen B anlaufen läßt und annimmt, daß sich B auch bewege, so werde man, wenn der Grad dieser seiner Bewegung unbestimmt ist, auch annehmen können, daß B ruhe, ohne daß hiedurch dasjenige könne aufgehoben werden, was unter jener Bedingung festgesetzt ist, und so in andern Fällen mehr.

Woher der undeterminirte Begriff der endlichen Zeit die unendlich kleine mit in sich schließt.

Wollte man endlich noch sagen, daß Leibnizens Schätzung zwar nicht unter der Bedingung der endlichen Zeit, aber dennoch unter der

Voraussetzung der endlichen Geschwindigkeit wahr sei  
 (obgleich dieses offenbar gegen ihre Lehre sein würde),  
 so merke man: daß man die endliche Geschwindigkeit eben  
 so wohl als die endliche Zeit durch die Linie AB\*) vor-  
 stellen könne, und alsdann wird es sich gleichfalls aus-  
 weisen, daß, wenn ihr Gesetz überhaupt bei endlicher Ge-  
 schwindigkeit gilt, es auch bei unendlich kleiner gelten  
 müsse, welches sie doch selber nicht umhin können zu leugnen.

## II.

## Zusätze zu den §§ 31 bis 36.

Unsere Gegner rechnen es unter die klarsten Begriffe, die man  
 nur haben kann: daß ein Körper gerade die Kraft aller der Federn  
 habe, die er zudrückt, bis ihm seine ganze Bewegung genommen  
 worden, die Zeit, in der diese Federn gedrückt werden, sei, wie sie  
 wolle. Herr Johann Bernoulli sagt von denen, die mit der An-  
 zahl der überwältigten Federn allein nicht zufrieden sind, sondern noch  
 immer nach der Zeit der Zudrückung fragen, daß sie eben so ungereimt  
 wären, als einer, der die Menge Wasser in einem Becher messen will  
 und sich an dem wirklichen Maße, was er vor sich hat, nämlich der  
 Capacität des Bechers, nicht begnügt, sondern meint, er müsse noch  
 die Zeit dazu wissen, in der dieser Becher angefüllt worden. Er sezt  
 vor Zuvorsicht und Unwillen hinzu:\*\*) *Desine igitur quaerere nodum  
 in scirpo.* Die Frau Marquisin von Chastelet hat einen eben so  
 scherzhaften Einfall in Bereitschaft; allein sie irren beide und zwar, wo  
 mir es erlaubt ist zu sagen, mit eben so großem Nachtheile ihres Ruhmes,  
 als die Zuvorsicht war, die sie in diesem Irrthume haben blicken lassen.

Wenn eine jede von den Federn A, B, C, D, E von  
 solcher Art ist, daß sie nur einem einzigen Drucke des  
 Körpers M widersteht und zugleich dadurch ihre ganze  
 Thätigkeit verliert, folglich hernach in dem Körper M gar  
 keine Wirkung mehr thut, er mag ihr so lange ausgesetzt  
 sein, als er wolle: so gestehe ich selber, daß der Körper

\*) Tab. I. Fig. II.

\*\*) Acta Erud. 1735. p. 210.

- einerlei Kraft ausgeübt habe, er mag diese Federn in einfacber, oder vierfacber Zeit zugebrücht haben, denn nachdem er sie einmal zugebrücht bat, so bringt er die übrige Zeit bei ihr müßig zu. Wenn im Gegentheil die Kraft des Körpers die Thätigkeit der Feder, deren Druck er überwindet, nicht zugleich aufbebt: so gehen aus der Feder in den entgegenwirkenden Körper alle Augenblicke neue Grade Kraft über; denn die Wirksamkeit dieser Feder, die in dem ersten Augenblicke die Ursache eines in dem Körper erloschenen Grades Kraft war, ist es auch noch und zwar eben so stark in dem zweiten Augenblicke, ferner in dem dritten und so weiter in allen folgenden ins Unendliche. Unter diesen Bedingungen ist es nicht einerlei, ob der Körper, der den Druck dieser Feder überwältigt, es in kürzerer, oder längerer Zeit thue; denn in der längern hat er mehr Drückungen ausgeschalten, als in der kürzeren. Nun ist aber der Druck der Schwere von dieser Art.
- 15 Eine jede Feder derselben wirkt alle Augenblicke mit gleicher Thätigkeit, und der Körper, der ihren Druck in dem ersten Augenblicke überwindet, hat es deswegen noch nicht auf alle folgende Augenblicke gethan. Er wird zu dem zweiten eben so viel Kraft brauchen u. s. f. Die Kraft also, die ein Körper aufwendet, der Drückung eines einzigen
  - 20 Theiles der schwermachenden Materie Widerstand zu leisten, ist nicht bloß wie die Intensität der Schwerdrückung, sondern wie das Rectangulum aus dieser in die Zeit.

- Man kann zum überflüssigen Beweis des Satzes, daß nicht die Anzahl der Federn, sondern die Zeit das Maß der verübten Wirkung sei, noch dieses hinzusetzen. Ein schräg geworfener Körper, dessen Bewegung parabolisch ist, müßte sowohl eine gewisse Höhe weit schneller durch den Fall zurücklegen, als auch eine viel größere Geschwindigkeit und Kraft am Ende desselben überkommen, als ihm der senkrechte Fall von gleicher Höhe ertheilen könnte. Denn indem er die krumme Linie beschreibt, so durchläuft er bis zum Ende des Falles einen größern Raum, als wenn er vertical gefallen wäre. In jenem größeren Raum aber muß er nothwendig mehr Federn der Schwere erdulden, als er in der kurzen geraden Linie antreffen konnte, denn die schwerdrückende Materie ist nach allen Seiten gleich verbreitet: also müßte er Leibnizens Satze zufolge in jenem mehr Kraft und Geschwindigkeit erlangen, als in diesem, welches ungerichtet ist.

Gedanken über den Streit  
zwischen  
der Frau Marquifin von Chastelet  
und dem Herrn von Mairan  
von den lebendigen Kräften.

Der Herr von Mairan ist auf den Anschlag gekommen, die Kraft eines Körpers nach den nicht überwundenen Hindernissen, nicht zugedrückten Federn, nicht verrückten Materien zu schätzen, oder, wie sich die Frau von Chastelet ausdrückt, nach demjenigen, was er nicht thut. Diese Gegnerin hat so etwas Wunderliches in diesem Gedanken zu finden vermeint, daß sie geglaubt hat, sie dürfe, um ihn lächerlich zu machen, ihn nur anführen. Ungeachtet dieser berühmte Mann nun seinem Gedanken eine Einschränkung beigefügt hat, worauf eigentlich alles ankommt, nämlich: daß diese Federn dennoch würden zugedrückt worden sein, wenn man durch eine Hypothese annähme, daß er seine Kraft behalten, oder immer wieder angenommen hätte, so findet seine Gegnerin dennoch so etwas Unerlaubtes und Unbefugtes in dieser Hypothese, daß sie ihm deswegen einen noch viel härteren Vorwurf macht. Ich werde kürzlich zeigen, wie gewiß und untrüglich der Gedanke dieses verticillischen Mannes sei, und daß außer des Herrn Jurins seinem, den wir schon angeführt haben, nicht leicht etwas Entscheidenderes und Gründlicheres in dieser Sache habe eronnen werden können.

Wenn man dasjenige nimmt, was die Kraft eines Körpers eingebüßt hat, indem gewisse Hindernisse durch dieselbe überwunden worden, wenn man sage ich, diese Einbuße mißt: so weiß man auf das gewiße, wie groß die gesammte Gewalt des übermächtigten Widerstandes gewesen ist; denn der Körper hätte diesen Widerstand oder Hinderniß nicht überwinden können, ohne einen ihr gleichen Grad Kraft dabei anzuwenden, und wie groß dann diese in dem Körper gemachtete und verzehretete Kraft ist, so hart ist auch die Hinderniß gewesen, die ihm dieselbe genommen hat, und auch die Wirkung, die auf dieselbe Weise verübt worden.

Nehmet nun einen Körper an, der mit fünf Graden Geschwindigkeit von dem Horizonte senkrecht in die Höhe steigt, und drückt den Raum, oder die Höhe, die er erreicht, wie gewöhnlich durch den Inhalt des Triangels\*) ABC aus, in welchem die Linie AB die verfließene Zeit, BC aber die Geschwindigkeit, womit er sich zu der Höhe erhebt, ausdrückt. Die gleiche Linien AD, DE, EF u. s. w. sollen die Elemente der ganzen Zeit AB ausdrücken, folglich die kleinen Triangels, daraus die Fläche des großen zusammen gesetzt ist, und die alle so groß sind, wie ADE, die Elemente des ganzen Raumes, oder die Anzahl oder Federn, die der Körper binnen der Zeit AB zudrückt. Demnach drückt unser Körper in dem ersten Zeittheilchen BK, darin er ansetzt in die Höhe zu steigen, die 9 Federn zu, die er in dem Raume KLBC antrifft. Er würde aber, wenn die Zurückhaltung dieser Federn in ihm keine Kraft verzehrt hätte, oder wenn dieser Verlust immer anderswoher wäre ersetzt worden, dennoch die Feder LIC dazu zugeedrückt haben, die er jetzt nicht zudrücken kann, weil ihm gerade so viel Kraft, als er hierzu haben muß, bei der Zudrückung der andern aufgegangen. Wo ist die Feder LIC das Maß derjenigen Kraft, die der Widerstand der zugeedrückten 9 Federn in unserm Körper verzehrt hat. Nachdem er nun dieses verrichtet hat, so fährt er fort, mit dem Uebrigem seiner Kraft, der ihm nach dem angezeigten Verluste übrigbleibt, weiter in die Höhe zu steigen, und drückt in dem zweiten Zeittheilchen KH die 7 Federn, die in dem Raume HIKL angetroffen werden. Hier ist nun aufs neue klar: daß, wenn unser Körper diese 7 Federn hätte zudrücken können, und ihm doch seine Kraft ganz unbenommen wäre, so würde er in eben derselben Minute noch die Feder LIC dazu zugeedrückt und überwältigt haben; allein da er dieses nicht thun kann, so folgt: daß er durch die Zudrückung der 7 übrigen Federn den Grad verloren habe, dessen Ergänzung ihn würde in den zweiten Zeittheilchen haben, IIL, noch dazu zu überwältigen; folglich zeigt diese Feder die Größe des Verlustes an, den der Widerstand der 7 Federn seiner Kraft zugezogen hat. Auf eben diese Weise wird die Feder HGI die Einbuße der Kraft durch die Zurückhaltungen der Federn in dem dritten Zeittheilchen FI zu erkennen geben und so weiter. So ist denn also der Verlust, den der frei in die Höhe stei-

gende Körper erleidet, indem er die Hinderniß der Schwere überwindet, wie die Summe der nicht zugeführten Federn L I C, I i L, G g I, E e G, A a K, folglich auch die Quantität der Hinderniß selber, die er bezwungen hat, und mithin seine Kraft in dieser Proportion. Und da die nicht zugeführten Federn das Verhältniß der Zeiten oder Geschwindigkeiten haben, so ist die Kraft des Körpers auch wie diese. W. B. C.

Es erhellt ferner hieraus, warum Herr von Mairan befügt sei, durch eine Hypothese anzunehmen, der Körper habe Hindernisse überwunden und doch seine Kraft ganz behalten, welches anfänglich dem ersten Grundgesetze der Bewegungen zu widersprechen scheint. Denn die Hindernisse nehmen ihm freilich einen ihnen gleichen Theil der Kraft; allein es steht dennoch frei, diesen Abgang immer in Gedanken anderswoher zu ersetzen und den Körper dennoch schadlos zu halten, damit man sehe, wie viel er bei auf diese Weise unverminderter Kraft mehr thun würde, als wenn dasjenige wäre verloren geblieben, was die Hinderniß verzehrt hatte. Dieses wird alsdann das ganze Maß derjenigen Kraft an die Hand geben, die der Widerstand wirklich dem Körper benimmt, weil es zu erkennen giebt, was für einen Grad man hinzuthun müsse, damit der Körper nichts verloren habe.

Ich kann nicht umhin, hier noch eine Anmerkung über diejenige Art zu machen, womit die Frau Marquise die Lehrsätze ihres Gegners angreift. Mich dünkt, sie habe keine bessere Methode erwählen können, ihm den allerempfindlichsten Streich beizubringen, als da sie seinen Schlüssen den Zug von etwas Seltzamem und Unangenehmem zu geben beizubringen ist. Eine ernsthafte Vorstellung lockt den Leser zu der gehörigen Aufmerksamkeit und Untersuchung an und läßt die Seele zu allen Gründen offen, die von einer, oder der andern Seite in sie eindringen können. Aber die wunderliche Figur, unter der sie die Meinungen ihres Gegners auftritt, läßt bemächtigt sich sogleich der schwachen Seite des Lesers und vernichtet in ihm die Lust zu einer näheren Erwägung. Diejenige Kraft der Seele, die die Beurtheilung und das Nachsinnen regiert, ist von einer trägen und ruhigen Natur; sie ist vergnügt den Punkt ihres Nichtstandes anzutreffen und bleibt gerne bei demjenigen stille stehen, was sie von einem müßigen Nachdenken losperdet; darum läßt sie sich leicht von solchen Vorstellungen gewinnen, die die eine von zwei Meinungen auf einmal unter die Wahrscheinlichkeit heruntersetzt und die Mäße fernerer Untersuchungen für



unmöglich erklärt. Unsere Philosophie hätte also ihr ridondo dicere vorzuziehen, oder den Ciniall, ihrem Gegner im Lachen die Wahrheit zu sagen, mit mehrerer Bittigkeit und vielleicht auch mit besserem Erfolg gebrauchen können, wenn ihr Gegner ernsthafter Gründe unfähig gewesen wäre, und man ihn seine Ausladungswürdigkeit hätte wollen empfinden lassen. Die Anmerkung, die ich hier mache, würde gegen eine jede andere Person ihres Geschlechtes das Ansehen eines ungefühten Betragens und einer gewissen Aufrührung, die man pedantisch nennt, an sich haben; allein der Vorzug des Verstandes und der Wissenschaft an derjenigen Person, von der ich rede, der sie über alle übrige ihres Geschlechtes und auch über einen großen Theil des andern hinweg setzt, beraubt sie zugleich desjenigen, was das eigentliche Verrecht des schöneren Theiles der Menschen ist, nämlich der Schmeichelei und der Lobsprüche, die dieselbe zum Grunde haben.

Die Wahl des Herrn von Marrans wird noch dadurch vortreflich: daß die Federn, die in seiner Methode das Maß der aufgewandten Kraft sind, nicht allein gleich sind, sondern auch in gleichen Zeiten würden sein zugedrückt worden; folglich sowohl die Leibnizianer vergnügt werden, die auf eine Gleichheit des Raumes dringen, wenn sie gesehen sollen, daß die Kraft gleich sei, als auch die Cartesianer, die dieses in Ansehung der Zeit erfordern.

### III.

#### Zusätze zu den §§ 45, 46, 47.

Mich dünkt, ich habe nichts Gewisseres und Unwiderprüchlicheres sagen können, als daß eine Feder einen Körper unmöglich fortstoßen kann, wenn sie sich nicht mit eben der Gewalt gegen einen Widerhalt stößt und eben so stark anstemmt, als sie auf der andern Seite mit ihrer Spannkraft den Körper stößt; und folglich, weil in dem Falle des Herrn Vernoulli kein anderer Widerhalt ist, als der Körper B, sie eben dieselbe Gewalt der Anstrengung gegen ihn anwenden muß, als sie gegen A anwenden kann; denn die Feder würde den Körper A gar nicht fortstoßen, wenn B nicht dieselbe in der Spannung widersteht, indem er ihrer Ausstreckung widerstrebt; daher empfängt derselbe, weil er kein unbeweglicher Widerhalt ist, alle Kraft gleichfalls, die die Feder in A hineinbringt. Ungeachtet die ganze Welt auf

gleiche Weise denkt, so fand doch Herr Johann Bernoulli in dem Gegensatz ich weiß nicht was für ein helles Licht, worauf er eine unüberwindliche Zuversicht gründete. Er spricht: Non capio, quid pertinacissimus adversarius, si vel scepticus esset, huic evidentissimae demonstrationi opponere queat, und bald darauf: Certe in nostra potestate non est, aliquem eo adigere, ut fateatur, discere, quando videt solem horizontem ascendere. Lasset uns diesen Zufall der menschlichen Vernunft in der Person eines so großen Mannes nicht mit Gleichgültigkeit ansehen, sondern daraus lernen, auch in unsere größte Überzeugung ein weises Mißtrauen zu setzen und allemal zu vermuthen, daß wir auch alsdann noch nicht außer der Gefahr seien, uns selber zu hintergehen, damit der Verstand in seinem Gleichgewichte wenigstens sich so lange erhalte, bis er Zeit gewonnen hat, die Umstände, den Beweis und das Gegentheile in genugsamer Prüfung kennen zu lernen.

In eben dieser Abhandlung, von der wir reden, zeigt der Herr Bernoulli: wie man einem Körper eben dieselbe Kraft in kürzerer Zeit durch den Druck einer gleichen Anzahl Federn ertheilen könne. Ich habe darauf, in so weit es unser Geschäfte eigentlich angeht, schon genug geantwortet; allein hier will ich noch eine Beobachtung beifügen, die zwar unser Vorhaben nicht betrifft, allein dennoch ihren besonderen Nutzen haben kann. Er spricht daselbst: die Kugel F werde durch die 4 Federn a, b, c, d allemal gleiche Kraft erhalten, man mag sie in einer Linie, wie Fig. 23, oder in zwei Theilen neben einander, wie Fig. 24, oder in 4 solchen Zertheilungen, wie die 25te Fig. ausweist, zusammensetzen.

Erinnerung  
bei der Art,  
wie Herr  
Bernoulli in  
einem Körper  
die ganze Kraft  
von viel  
Federn zu  
theilen ver-  
meint.

Hiebei merke man folgende Cautele. Der Gedanke desselben ist nur bei solchen Umständen wahr, da die hintereinanderhängende Federn a, b, c, d\*) dem Körper noch nicht eine größere Geschwindigkeit ertheilen, als diejenige ist, womit eine dieser Federn abgefordert für sich allein aufspringen würde; denn so bald dieses ist, so schlägt es fehl, wenn man nach dem Anschläge des Herrn Bernoulli durch neben einander verknüpfte Federn\*\*) dem Körper eben dieselbe Geschwindigkeit geben will, als sie ihm nach

\*) Fig. XXIV.

\*\*) Fig. XXV.



aequalia, eodem effectus patrant, sunt reciproce ut celeritates. Darauf folgt in der zweiten Nummer des Beweises: *Massae corporum inaequalium, quae eodem effectus patrant, sunt reciproce ut celeritates.* Hieraus folgert Herr Wolff nun (denn so lautet sein Argument, wenn man es gehörig auflöset): weil das Verhältniß der Zeiten und der Massen in beiden Fällen dem Verhältniß der Geschwindigkeiten gleich sind, so werden sie unter einander gleich sein. Dieses kann gebilligt werden, aber daß man nur die Bestimmungen nicht aus der Acht lasse, unter welchen sie einander gleich sind, nämlich: daß die Massen ungleicher Körper, die einerlei Wirkung thun, sich eben so verhalten, als die Zeiten, worin NB gleiche Körper eben dieselbe Wirkung verüben, denn das ist die Einschränkung, die, wie man sehen kann, den Verhältnissen anhängt. Allein der Schluß des Herrn Wolffens ist dieser: also verhalten sich die Massen dieser Körper, wie die Zeiten, darin eben diese ungleiche Körper ihre gleiche Wirkung verüben; welches eine augenscheinliche Verfälschung der gegebenen Proportion ist.

Wenn unser Autor nur auf den Gedanken gekommen wäre, die zwei Sätze, die er aus einander herleiten will, mit einander zu vergleichen: so hätte er sonnenklar sehen müssen, daß sie von einander nicht allein nicht herfließen, sondern sogar sich gerade widersprechen. Nämlich der erste Satz ist dieser: *Actiones, quibus corpora aequalia eodem effectus patrant, sunt ut celeritates.* Hieraus will er den andern Satz, der das Resultat der zweiten Nummer im Beweise ist, herfolgern, nämlich: *Actiones, quibus corpora inaequalia eodem effectus patrant, sunt etiam ut ipsorum celeritates; celeritates autem eorum sunt reciproce ut massae.*

Wenn wir nun nach Maßgebung des ersten Satzes zwei gleiche Körper nehmen A und B, so daß B zweimal mehr Geschwindigkeit habe als A: so ist nach dieser Regel die Action, womit B eben denselben Effect thut als A, zweimal größer als die Action des Körpers A, weil jener nämlich wegen seiner größeren Geschwindigkeit diesen Effect in zweimal kleinerer Zeit verrichtet. Allein nach der zweiten Regel würde ich B zweimal kleiner machen können, und die besagte Action würde doch eben so groß sein wie vorher, wenn gleich die Geschwindigkeit so wie vorher verbliebe. Nun ist es aber augenscheinlich: daß, wenn B zweimal kleiner wird, als es vorher gewesen, und seine Geschwindigkeit dieselbe verbleibt, es unmöglich den gegebenen Effect

in eben der Zeit thun kann, als da seine Masse zweimal größer war, sondern es wird mehr Zeit dazu brauchen; mithin weil die Action desto kleiner wird, je größer die Zeit ist, die zu eben demselben Effect angewandt worden, so wird die Action nothwendig alsdann kleiner sein müssen, als wenn die Masse von B bei eben derselben Geschwindigkeit zweimal größer ist, welches also dem Resultat der zweiten Nummer widerspricht.

Alle diese Widersprüche aber sind in dem vorhabenden Wolffischen Beweise anzutreffen, wenn man ihm gleich den Satz scheidt, den er zum Grunde legt: nämlich daß die Actiones ungleich sein können, deren Effectus doch gleich sind. Dieser Satz, den nie ein Sterblicher sich hat einfallen lassen zu behaupten, ist ein Widerspruch in der besten Form, so genau als man sie nur immer erfinden kann. Denn das Wort der Action ist ein relatives Wort, welches die Wirkung oder Effect in einem Dinge andeutet, in so weit ein anderes Ding den Grund davon in sich enthält. Es ist also der Effect und die Action eben dasselbe, und die Bedeutung unterscheidet sich nur darin, daß ich es bald zu demjenigen Dinge referire, welches der Grund davon ist, bald außer demselben betrachte. Es würde also eben so viel gesagt sein, als: eine Action könne sich selber ungleich sein. Indem hat es nur deswegen den Namen der Action, weil von ihr ein Effect abhängt, und wenn in dieser Action ein Theil sein könnte, von dem nicht ein ihm gleicher Effect abhinge, so würde derselbe Theil den Namen der Action auch nicht haben können. Wenn auch schon die Zeiten ungleich sind, darin eben dieselbe Effectus hervorgebracht worden, so bleiben die daran gewandte Actiones dennoch gleich, und es folgt nur daraus: daß bei gleichen Zeiten die Effecte und auch die ihnen correspondirende Actiones ungleich sein werden.

Kurz hievon zu reden: Es leuchtet sogleich in die Augen, daß ganz besondere Ursachen müssen gewesen sein, welche so ausnehmende Fehler in dieser Abhandlung veranlaßt haben, die mit der bekannten und hochgepriesenen Scharfsinnigkeit des Verfassers, die aus allem demjenigen hervorleuchtet, was sein Eigenthum ist, gar nicht zusammen stimmen. Es ist nicht schwer zu ermessen: daß das rühmliche Verlangen, die Ehre des Herrn von Leibniz, welche man damals für die Ehre von ganz Deutschland hielt, zu retten, diese Bemühung hervor gebracht und die Beweise in einer viel vortheilhasteren Gestalt darge-

stellt habe, als sie außer diesem Lichte ihrem Urheber würden erschienen sein. Die Sache selber war von so verzweifelter Art, daß sie nicht konnte ohne Irrthümer vertheidigt werden; aber ihr Unterfangen war doch so anlockend, daß sie der Kalksinnigkeit der Untersuchung nicht Platz ließ. Eben dieses will ich von den Vergehungen der hochberühmten Männer des Herrn Hermanns, Bernoulli w., gesagt haben, die ich entweder schon gezeigt habe, oder noch zeigen werde, und dergleichen man außer diesem Vorwurfe bei ihnen fast gar nicht antrifft. Die Ehre des Mannes also, von dem wir reden, bleibt gesichert. Ich habe Freiheit mit seiner Schutzschrift so umzugehen, als mit einer Sache, die sein Eigenthum nicht ist. Er kann mir unterdessen dasjenige zurufen, was ein älterer Philosoph, obzwar bei einer Gelegenheit, die ihn etwas näher anging, ausrief: Du triffst nur das Gehäufte des Anarchus.

### Drittes Hauptstück,

welches eine neue Schätzung der lebendigen Kräfte als  
das wahre Kräftemaß der Natur darlegt.

#### § 114.

Wir haben demnach ausführlich dargethan, daß die Schätzung der Kräfte nach dem Quadrat in der Mathematik falsch befunden werde, und daß diese kein anderes Kräftemaß erlaube, als nur das alte oder Cartesiansche. Indeffen haben wir doch an unterschiedlichen Stellen des vorigen Hauptstückes dem Leser Hoffnung gemacht, die Quadrat-Schätzung dem ungeachtet doch in die Natur einzuführen, und jetzt ist es Zeit unser Versprechen zu erfüllen. Dieses Unterfangen wird die meisten von meinen Lesern stutzig machen; denn es scheint, als wenn daraus folge, daß die Mathematik nicht unbetrüglich sei, und daß es angehe von ihrem Ausdruche noch zu appelliren. Allein die Sache befindet sich wirklich nicht so. Wenn die Mathematik ihr Gebiet über alle Körper insgemein ausdrücke: so würden auch die natürlichen darunter begriffen sein, und es würde vergeblich sein, eine Ausnahme zu hoffen. Allein sie setzt den Begriff von ihrem Körper selber fest vermuthet der Axiomatum, von denen sie fordert, daß man sie bei ihrem Körper voraussetzen müsse, welche aber so beschaffen sind, daß sie an demselben gewisse Eigenschaften nicht erlauben und ausschließen, die an dem Körper der Natur sich

Woher dasjenige Gleich, welches in der Mathematik falsch befunden worden, in der Natur statt haben könne.

nothwendig anzutreffen sind: folglich ist der Körper der Mathematik ein Ding, welches von dem Körper der Natur ganz unterschieden ist, und es kann daher etwas bei jenem wahr sein, was doch auf diesen nicht zu ziehen ist.

## § 115.

3

Unterschied  
zwischen dem  
mathematischen  
und natür-  
lichen Körper  
und der beider-  
seits betreffen-  
den Gesetze.

Wir wollen jetzt sehen, was denn dieses für eine Eigenschaft sei, die in dem Körper der Natur anzutreffen ist, und die die Mathematik an dem ihrigen nicht erlaubt, und welches hernach verursacht, daß jener ein Ding von ganz anderem Geschlechte ist, als dieser. Die Mathematik<sup>10</sup> erlaubt nicht, daß ihr Körper eine Kraft habe, die nicht von demjenigen, der die äußerliche Ursache seiner Bewegung ist, gänzlich hervorgebracht worden. Also läßt sie keine andere Kraft in dem Körper zu, als in so weit sie von draußen in ihm verursacht worden, und man wird sie daher in den Ursachen seiner Bewegung<sup>15</sup> allemal genau und in eben demselben Maße wieder antreffen. Dieses ist ein Grundgesetz der Mechanik, dessen Voraussetzung aber auch keine andere Schätzung, als die Cartesianische statt finden läßt. Mit dem Körper der Natur aber hat es, wie wir es bald erweisen werden, eine ganz andere Beschaffenheit. Derselbe hat ein<sup>20</sup> Vermögen in sich, die Kraft, welche von draußen durch die Ursache seiner Bewegung in ihm erweckt worden, von selber in sich zu vergrößern, so daß in ihr Grade Kraft sein können, die von der äußerlichen Ursache der Bewegung nicht entsprungen sind und auch größer sind wie dieselbe, die folglich mit demselben Maße nicht können ge-<sup>25</sup> messen werden, womit die Cartesianische Kraft gemessen wird, und auch eine andere Schätzung haben. Wir wollen diese Eigenschaft des natürlichen Körpers mit aller Genauheit und Gründlichkeit, die eine so wichtige Sache erfordert, abhandeln.

## § 116.

30

Die Geschwin-  
digkeit ist kein  
Begriff von  
einer Kraft.

Die Geschwindigkeit schließt, wie wir § 3 gesehen haben, an und für sich keinen Begriff einer Kraft in sich. Denn sie ist eine Bestimmung der Bewegung, das ist, desjenigen Zustandes des Körpers, da er die Kraft, die



er hat, nicht anwendet, sondern mit derselben unthätig ist. Sie ist aber eigentlich die Zahl von derjenigen Kraft, die der Körper hat, wenn er ruht, d. i. die er mit unendlich kleiner Geschwindigkeit hat; das ist, sie ist die Zahl, darin diejenige Kraft, die dem Körper bei unendlich kleiner Geschwindigkeit beivohnt, die Einheit ist. Dieses erhellt am klarsten aus der Art der Vergliederung nach Anweisung des vortreflichen Turinischen Falles (§ 110), wenn wir nämlich auf die ähnliche Art, wie er die Geschwindigkeit aus zwei gleichen Theilen bestehend betrachtet, sie in ihren unendlich kleinen Theilen erwägen.

§ 117.

Um genau zu wissen, was den Begriff der Kraft eigentlich bestimme, müssen wir auf nachfolgende Weise verfahren. Die Kraft wird mit Recht durch die Hinderniß geschächt, welche sie bricht und in dem Körper aufhekt. Hieraus erhellt: daß ein Körper gar keine Kraft haben würde, wenn in ihm nicht eine Bestrebung wäre, den Zustand, den die Hinderniß aufheben soll, in sich zu erhalten; denn wenn dieses nicht wäre, so würde dasjenige, was die Hinderniß zu brechen hätte, wie 0 sein.

Es würde keine Kraft sein, wenn keine Bestrebung wäre den Zustand in sich zu erhalten.

Die Bewegung ist das äußerliche Phänomenon der Kraft, die Bestrebung aber, diese Bewegung zu erhalten, ist die Basis der Activität, und die Geschwindigkeit zeigt an, wie vielmal man dieselbe nehmen müsse, damit man die ganze Kraft habe. Sene wollen wir hinsür die Intension nennen; also ist die Kraft dem Product aus der Geschwindigkeit in die Intension gleich.

Was die Intension sei.

Damit man ein Beispiel habe, daran man diese Begriffe desto deutlicher vermerken könne, so nehme man die vierfache Feder a, b, c, d\*) an. Wenn wir nun sehen, daß die Geschwindigkeit, womit eine jede derselben allein sich anfängt auszurecken, wie 1 ist: so ist die Anfangsgeschwindigkeit, womit die ganze Feder a d, die aus 4 dergleichen zusammengesetzt ist, wenn sie sich frei ausstreckte, wie 4, und es scheint, als wenn daraus folge, daß die Anfangsgeschwindigkeit, die die vierfache Feder einem Körper ein-

Erklärung dieses Begriffes.

\*) Fig. XXIII.

drückt, viermal größer sein werde, als diejenige, die die einfache wirkt. Allein die Intension ist in der vierfachen Feder 4 mal kleiner als in der einfachen; denn eben dieselbe Kraft, die eine von diesen vier verbundenen Federn gegen einen unbeweglichen Widerhalt in gewisser Maße zudrücken würde, drückt die vierfache viermal mehr zu, weil der Widerhalt der einzelnen Feder, wenn sie auf diese Weise mit 3 andern verbunden worden, ein beweglicher Widerhalt ist, und folglich der Steifigkeit, oder welches hier einerlei ist, der Intension der vierfachen Feder dasjenige abgeht, was ihre Geschwindigkeit überträgt. Daher geschieht es denn: daß die Anfangsgeschwindigkeit, die die vierfache Feder einem Körper ertheilt, nicht größer ist, als diejenige, die er von einer einfachen haben kann, obgleich jener ihre Anfangsgeschwindigkeit, wenn sie sich frei ausdehnt, diese viermal übertrifft. Und dieses kann dienen, den Begriff der Intension verständlich zu machen und zu zeigen, woher sie bei Schätzung der Kraft nothwendig in Anschlag kommen müsse.

## § 118.

Wenn die Intension wie ein Punkt ist, so ist die Kraft wie eine Linie, nämlich wie die Geschwindigkeit.

Wenn die Kraft eines Körpers von der Art ist, daß sie den Zustand der Bewegung nur auf einen Augenblick zu erhalten bestrebt ist, die Geschwindigkeit mag sein, wie sie wolle: so ist diese Bestrebung oder Intension bei allen Geschwindigkeiten gleich; folglich ist die ganze Kraft eines solchen Körpers nur in Proportion seiner Geschwindigkeit; denn der eine von den Factoren ist immer gleich, folglich verhält sich das Product, welches die Quantität der Kraft andeutet, wie der zweite Factor.

## § 119.

Bei einer solchen Bewegung würde eine unaufhörliche Ersehung der in dem Körper alle Augenblicke verschwindenden Kraft von draußen nöthig sein, und die Kraft würde immerfort nur eine Wirkung eines beständigen äußerlichen Antriebes sein, wenn der Körper auf diese Weise eine immerwährende Bewegung leisten sollte. Allein hieraus erhellt auch klärllich: daß, wenn im Gegentheil die Kraft des Körpers von der Art wäre, daß sie eine hinlängliche Bestrebung

in sich enthielte, die Bewegung mit der gegebenen Geschwindigkeit ein-  
förmig und unaufhörlich von selber ohne eine äußerliche Nothhülfe  
zu erhalten, diese Kraft von ganz anderer Art und auch unendlich viel  
vollkommener sein müßte.

Dem da jener ihre Intension bei allen Geschwindigkeiten gleich,  
nämlich unendlich klein, ist und nur durch die Menge der Grade Ge-  
schwindigkeit vervielfältigt ist: so muß dieselbe im Gegentheil in dieser  
allemaal in Proportion der Geschwindigkeit sein und auch mit dieser  
multiplicirt werden, wovon das Resultat das wahre Maß der Kraft  
ist. Denn die endliche Geschwindigkeit, deren Intension unendlich klein  
ist, giebt eine Kraft an die Hand, wovon diejenige, die eben diese In-  
tension bei unendlich kleiner Geschwindigkeit ausmacht, die Einheit ist.  
Wenn also ein Körper diese Geschwindigkeit und Kraft in sich selber  
hinlänglich gründen soll, damit er die vollständige Bestrebung habe,  
sie immerwährend in sich zu erhalten: so wird seine Intension dieser  
Kraft oder Geschwindigkeit proportionirt sein müssen. Und hieraus  
entspringt alsdann eine ganz neue Gewalt, die das Product ist aus  
der der Geschwindigkeit proportionirten Kraft in die Intension, die  
nun auch wie die Geschwindigkeit ist: welches Product also dem Qua-  
drate der Geschwindigkeit gleich ist. Es ist nämlich leicht zu begreifen:  
daß, da die Kraft, die der Körper mit unendlich kleiner Intension und  
bei endlicher Geschwindigkeit hatte, wie eine Linie war, die diese Ge-  
schwindigkeit vorstellt, und die Intension wie ein Punkt, nunmehr aber  
die Intension ebenfalls wie eine Linie ist, die hieraus entspringende  
Kraft, wie eine Fläche sei, die aus dem Flusse der ersteren Linie er-  
zeugt worden, und zwar wie das Quadrat, weil benannte Linien ein-  
ander proportional sind.

Man merke, daß ich hier durchgehends von dem Unterschiede der  
Massen abstrahire, oder sie gleich gedente; zweitens daß ich den Raum  
bei den Bewegungen, davon ich rede, als leer ansehe.

§ 120.

Es hat demnach derjenige Körper, der seine Bewe-  
gung in sich selber hinlänglich gründet, so daß aus seiner  
inneren Bestrebung hinlänglich verstanden werden kann,  
daß er die Bewegung, die er hat, frei, immerwährend

Der Körper,  
der seine Be-  
wegung frei  
und immer-

während zu erhalten die innerliche Bestrebung in sich hat, hat eine Kraft, die wie das Quadrat der Geschwindigkeit ist.

und unvermindert ins unendliche selber in sich erhalten werde, eine Kraft, die das Quadrat seiner Geschwindigkeit zum Maße hat, oder, wie wir sie hinfür nennen wollen, eine lebendige Kraft. Im Gegentheil wenn seine Kraft den Grund nicht in sich hat, sich selber zu erhalten, sondern nur auf der Gegenwart der äußerlichen Ursache beruht, so ist sie wie die bloße Geschwindigkeit, das ist, es ist eine todte Kraft.

## § 121.

Der Körper erhebt aus seinem inneren Antriebe den Grund von draußen unendlich höher und in ein ganz anderes Geschlecht.

Nun wollen wir aber die Kraft eines Körpers erwägen, wie sie beschaffen ist, wenn sie durch die Wirkung einer äußerlichen Ursache in ihm zuerst entsteht. Sie ist alsdann unfehlbar auf der Gegenwart dieser äußerlichen Ursache gegründet und würde in demselben Augenblicke in dem Körper nicht vorhanden sein, wenn jene den Antrieb nicht erweckte. Also ist sie in demselben Augenblicke, darin sie auf der Gegenwart der äußerlichen Ursache beruht, von der Art, daß sie augenblicklich verschwinden müßte, wenn jene nicht gegenwärtig wäre; denn, ob der Körper diese in ihm erweckte Kraft nach diesem Augenblicke hernach in sich selber gründen könne, und was alsdann hieraus fließen würde, davon reden wir für jetzt nicht. In demselben Augenblicke ist die Intension der Kraft also unendlich klein und folglich die Kraft selber, die sich nur auf den äußerlichen Antrieb gründet, wie die bloße Geschwindigkeit, d. i. todte. Wenn hernach aber eben derselbe Körper diese ihm ertheilte Geschwindigkeit also in seiner inneren Kraft gründet, daß aus seiner Bestrebung eine immerwährend freie Erhaltung der Bewegung herfolgt: so ist sie alsdann keine todte Kraft mehr, sondern eine lebendige, die das Quadrat zum Maße hat und gegen jene wie eine Fläche gegen eine Linie zu rechnen ist. Hieraus ist klar: daß ein Körper auf diese Weise, wenn er seine ihm eingedrückte Geschwindigkeit von selber frei fortsetzt, diejenige Kraft, die er von der äußerlichen mechanischen Ursache empfangen hat, von selber in sich unendlich vergrößere und zu einem ganz anderen Geschlechte erhebe, daß folglich die Anmerkung, die wir § 115 gegeben haben, hier erwiesen sei, und daß die lebendigen

Kräfte gänzlich aus der Gerichtsbarkeit der Mathematik ausgeschlossen werden.

Ferner ersieht man hieraus, daß die lebendige Kraft nicht könne durch eine äußerliche Ursache, sie sei auch so groß, wie sie wolle, in einem Körper hervor gebracht werden; denn in so fern eine Kraft von einer Ursache von draußen abhängt, so ist sie allemal nur wie die schlechte Geschwindigkeit, wie wir erwiesen haben: sondern sie muß aus der innern Quelle der Naturkraft des Körpers die zum Quadratmaße gehörige Bestimmungen überkommen.

Der Körper kann keine lebendige Kraft von draußen erlangen.

§ 122.

Wir haben erwiesen: daß, wenn ein Körper die Ursache seiner Bewegung in sich selber hinlänglich und vollständig gegründet hat, so daß aus der Beschaffenheit seiner Kraft verstanden werden kann, daß sie sich in ihm unverändert und frei auf immer erhalten werde, er eine lebendige Kraft habe, wenn er aber seine Kraft in sich gar nicht gründet, sondern damit von draußen abhängt, nur eine todte Kraft habe, die unendlich kleiner ist als jene. Dieses giebt sogleich die Folge an die Hand: daß, wenn eben derselbe Körper seine Kraft zwar etwas, aber noch nicht vollständig in sich gegründet hat, seine Kraft der lebendigen etwas näher komme und sich von der todten etwas unterscheide, und daß nothwendig zwischen diesen beiden äußersten Grenzen, der gänzlich todten und gänzlich lebendigen Kraft, noch unendlich viel Zwischengrade seien, die von jener zu dieser überföhren.

Es sind unendlich viel Zwischengrade zwischen der todten und lebendigen Kraft.

Ferner fließt hieraus kraft des Gesetzes der Continuität, daß eben derselbe Körper, der im Anfangsaugenblicke eine todte Kraft hat und hernach eine lebendige überkommt, die gegen die erstere wie eine Fläche gegen die erzeugende Linie ist, diese Kraft erst in einer endlichen Zeit erlange. Denn wenn man setzen wollte, er überkomme diese lehtere Kraft nicht in einer endlichen Zeit von dem Anfangsaugenblicke, sondern unmittelbar in dem unendlich kleinen Zeittheilchen nach demselben: so würde dieses so viel sagen,

Die lebendige Kraft entsteht nur in einer endlichen Zeit nach dem Anfang der Bewegung.

daß er in dem Anfangsaugenblicke selber diese lebendige Kraft schon habe. Denn das Gesetz der Continuität und selbst die Mathematik beweiset, daß es einerlei sei, ob ich sage, der Körper befinde sich im Anfangs-Augenblicke seiner Bewegung, oder in dem unendlich kleinen Zeittheilchen nach demselben. Nun ist aber die Kraft in dem Anfangspunkte der Bewegung selber todt: also kann man, ohne einen Widerspruch zu begehen, nicht sagen, daß sie hernach lebendig sei, als wenn man zugleich festsetzt, daß diese lebendige Kraft in ihr allererst nach einer endlichen Zeit nach der Wirkung der äußerlichen Ursache in ihr angetroffen werde.

Die Naturkraft des Körpers setzt nämlich den von  
 Geländerung  
 desselben. draußen empfangenen Eindruck in sich selber fort, und indem sie durch eine fortgesetzte Bestrebung die Intension, die vorher wie ein Punkt war, in sich häuft, bis sie wie eine Linie wird, die der von draußen in sie erregten Kraft, die sich wie die Geschwindigkeit verhielt, proportional ist, so häuft sie hiedurch die von draußen erlangte Kraft selber, welche vorher auch nur wie eine Linie war, daß sie jetzt wie eine Fläche ist, in der die eine Seite die äußerlich ertheilte Geschwindigkeit und Kraft vorstellt, die andere aber die aus dem Inneren des Körpers von selber erwachsene Intension vorbildet, die jener proportional ist.

## § 123.

Was die Vivification ist. Denjenigen Zustand, da die Kraft des Körpers zwar noch nicht lebendig ist, aber doch dazu fortschreitet, nenne ich die Lebendigwerdung oder Vivification derselben.

Wie die Intension während der Lebendigwerdung der Kraft beschaffen sei. In der Zwischenzeit also, darin die Kraft sich zur lebendigen erhebt, welche zwischen den beiden Punkten, dem Anfangspunkte und demjenigen, da die Kraft schon völlig lebendig ist, begriffen wird, hat der Körper noch nicht seine Kraft und Geschwindigkeit in sich selber hinlänglich gegründet. Hier wird es vielleicht meinem Leser einfallen zu fragen, wie denn der Körper in dieser Zwischenzeit im Stande sei, seine ihm ertheilte Geschwindigkeit frei und einförmig zu erhalten und fortzusetzen, da er doch alsdann seine Kraft und Bewegung in sich selber noch nicht hinlänglich gegründet hat und folglich

sie auch nicht selber erhalten kann. Hierauf antworte ich: die Kraft  
 ist in dieser Zwischenzeit zwar freilich nicht so beschaffen, daß sich aus  
 ihr eine immerwährend freie und unverminderte Bewegung verstehen  
 ließe, wenn sie nicht durch die innere Bestrebung noch weiter erhoben  
 würde. Allein ob die Bestrebung der Kraft sich zu erhalten in dieser  
 Art unvollständig ist, davon ist hier nicht die Rede. Es fragt sich  
 nur: ob die Intension der Kraft, die noch nicht so weit erwachsen ist,  
 daß sie die Bewegung unvermindert und unaufhörlich erhalten könne,  
 doch wenigstens sie diejenige Zeit hindurch erhalten könne, die bis zur  
 vollendeten Vivification nöthig ist. Daß dieses aber nicht allein mög-  
 lich sei, sondern sich auch in der That so verhalte, erhellt hieraus,  
 weil in dieser ganzen Zwischenzeit jeden Augenblick ein neues Element  
 der Intension in dem Körper entspringt, welches die gegebene Geschwin-  
 digkeit ein unendlich kleines Zeittheilchen erhält, folglich alle die Ele-  
 mente dieser Intension, die die ganze Zwischenzeit hindurch in dem  
 Körper entspringen, in allen Augenblicken derselben, das ist in der  
 ganzen Zeit, dieselbe Geschwindigkeit erhalten, wie dieses aus der Zu-  
 sammenhaltung mit dem 18ten § klar einleuchtet.

Wenn wir aber annehmen, daß in der Zwischenzeit  
 der Vivification, ehe diese noch vollständig geworden, der  
 Körper auf einmal ablasse die Elemente der Intension  
 ferner zu häufen und die Kraft völlig lebendig zu machen,  
 was wird alsdann wohl geschehen? Es ist offenbar: daß  
 alsdann der Körper nur diejenige Grade der Geschwin-  
 digkeit in sich gründen und in freier Bewegung fortan  
 beständig erhalten werde, welcher diejenige Intension, die  
 er in dieser Zeit der Vivification schon gewonnen hat, proportional  
 ist, die übrigen Grade Geschwindigkeit aber, die eine größere Intension,  
 als wirklich vorhanden ist, erfordern, um zu der völligen Vivification  
 zu gelangen, plötzlich verschwinden und aufhören müssen. Denn die  
 vorhandene Intension ist nur im Stande einen Theil dieser Geschwin-  
 digkeit in sich zu gründen, und es entspringen auch nicht weiter in  
 jedem Augenblicke neue Elemente der Intension, die alle Augenblicke  
 die gegebene Geschwindigkeit erhalten, also muß der übrige Theil von  
 selber verschwinden.

Wenn also ein frei bewegter Körper einen Wider- Was wie sollte  
 er ablassen mit  
 stand trifft, an dem er seine Kraft anwendet, bevor er zur

der Kraft be- völligen Vivification mit seiner ganzen Geschwindigkeit  
<sup>zuaffen?</sup> gelangt ist: so ist diejenige Kraft, die er ausübt, wie das  
 Quadrat desjenigen Grades Geschwindigkeit, dem seine erlangte In-  
 tensiön proportional und gemäß ist, und welche also in der gegebenen  
 Zeit hat lebendig werden können, oder auch das Quadrat dieser seiner  
 erlangten Intensiön; mit den übrigen Graden ist der Körper unthätig,  
 oder wirkt doch nur nach dem Maße der schlechten Geschwindigkeit,  
 welches aber gegen die andere Kraft wie nichts zu achten ist.

## § 124.

Neue Es hat demnach ein Körper, der seine Ge- 10  
<sup>Satzung der</sup> schwindigkeit in freier Bewegung ins unendliche  
<sup>Kräfte.</sup> unvermindert erhält, eine lebendige Kraft, d. i.  
 eine solche, die das Quadrat der Geschwindigkeit zum  
 Maße hat.

Bedingungen Allein dieses sind auch die Bedingungen, die diesem 15  
 „derselben.“ Gesetze anhängen.

1. Muß der Körper den Grund in sich enthalten, in einem nicht  
 widerstehenden Raume seine Bewegung gleichförmig, frei und immer-  
 während zu erhalten.

2. Sieht man aus dem vorher Erwiesenen: daß er diese Kraft 20  
 nicht von der äußerlichen Ursache herhabe, die ihn in Bewegung ge-  
 setzt, sondern daß sie nach der äußerlichen Anreizung aus der inneren  
 Naturkraft des Körpers selber entspringe.

3. Daß diese Kraft in ihm in einer endlichen Zeit erzeugt werde.

## § 125.

Dieses Gesetz ist der Hauptgrund der neuen Kräftenschätzung, von  
 welcher ich sagen würde, daß ich sie an die Stelle der Schätzungen  
 des Cartes und Leibnizens setze und zum Fundament der wahren Dy-  
 namik mache, wenn die Veringschähigkeit meiner Urtheile in Ver-  
 gleichung mit so großen Männern, mit denen ich zu thun habe, mir  
 erlaube mit solcher Autorität zu reden. Indessen bin ich nicht unge-  
 neigt, mich zu überreden: daß dieses Gesetz vielleicht dasjenige Ziel 30  
 bestimmen könne, dessen Verfehlung den Zwiespalt und die Uneinigkeit



unter den Philosophen aller Nationen erregt hat. Die lebendigen Kräfte werden in die Natur aufgenommen, nachdem sie aus der Mathematik verwiesen worden. Man wird keinen von beiden großen Weltweisen, weder Leibniz noch Cartesien, durchaus des Irrthums schuldig geben können. Auch sogar in der Natur wird Leibnizens Gesetz nicht anders stattfinden, als nachdem es durch Cartesiens Schätzung gemäßigt worden. Es heißt gewissermaßen die Ehre der menschlichen Vernunft verteidigen, wenn man sie in den verschiedenen Personen scharfsinniger Männer mit sich selber vereinigt und die Wahrheit, welche dieser ihre Gründlichkeit niemals gänzlich verfehlt, auch alsdann herausfindet, wenn sie sich gerade widersprechen.

§ 126.

Es kommt nur darauf an, daß es in der Welt freie Bewegungen gebe, die sich immerwährend und unvermindert erhalten würden, wenn kein äußerlicher Widerstand wäre: so ist die Sache ausgemacht, und es giebt gewiß in der Natur lebendige Kräfte. Die freie und immerwährende Bewegung der Planeten, wie auch die unzählbare andere Erfahrungen, welche es anweisen, daß die freibewegte Körper nur nach Maßgebung des Widerstandes ihre Bewegung verlieren und ohne dieselbe sie immer erhalten würden, leisten diese Gewährung und behaupten das Dasein der lebendigen Kräfte in der Natur.

Wollt es keine Bewegung geben, so giebt es auch lebendige Kräfte.

Indessen ist hieraus auch klar: daß die Mathematik nach der Schärfe zu urtheilen an ihrem Körper keine freie Bewegung erlaube. Denn sie erlaubt dasjenige nicht, welches nothwendig ist, die Bewegung frei und immerwährend zu machen, nämlich daß der Körper aus seinem Innern eine Bestrebung und Kraft in sich erzeuge, die weder von der äußerlichen Ursache entstanden ist, noch von ihr herkommen kann. Denn sie erkennt keine andere Kraft in einem Körper, als diejenige, die von demjenigen Körper hervorgebracht worden, der die Ursache seiner Bewegung ist.

Die Mathematik erlaubt keine freie Bewegung.

§ 127.

Obgleich die bisherige Betrachtungen und Beweise von der Art sind, daß sie, so viel als nur die Natur der

Verstehere Methode diese

Betrachtungen Sache zuläßt, den mathematischen Begriffen und ihrer zu nutzen. Klarheit gleich kommen: so will ich doch denen zu Gefallen, denen alles verdächtig ist, was nur den Schein einer Metaphysik an sich hat, und die durchaus eine Erfahrung fordern, sie zum Grunde der Folgerungen zu legen, eine Methode anzeigen, nach welcher sie diese Betrachtungen mit ihrer besseren Befriedigung gebrauchen können. Ich werde nämlich gegen das Ende dieses Hauptstückes aus einer Erfahrung in mathematischer Schärfe darthun: daß in der Natur wirklich Kräfte, die das Quadrat der Geschwindigkeit haben, zu finden sind.

Hierauf können diese Herren aus dem Resultat aller Beweise des zweiten Hauptstückes sich überführen: daß eine dergleichen Kraft nicht könne eine Wirkung der äußerlichen mechanischen Ursache sein, weil, wenn man die Kraft nur als eine Wirkung derjenigen Ursache zuläßt, die die Bewegung zuwege gebracht hat, keine andere Schätzung statt haben könnte, als die nach der bloßen Geschwindigkeit. Dieses wird sie hernach auf die Art und Weise leiten, wie diese Kraft aus der inneren Naturkraft des Körpers entspringen könne, und sie allmählig in diejenige Betrachtungen hineinführen, die ich über das Wesen der lebendigen Kräfte angestellt habe.

## § 128.

Herr Bernoulli Ich habe gesagt, daß die freie und aus dem Innern des Körpers fortgesetzte Dauer der Kraft das wahrhafte Merkmal sei, woraus man einzig und allein abnehmen könne, daß dieselbe lebendig sei und das Quadrat zum Maße habe. Ich bin ungemein erfreut, diesen Gedanken auf das genaueste in derjenigen Abhandlung des Herrn Bernoulli anzutreffen, welche wir oben angeführt haben. Er hat seine Meinung als ein bloßer Geometrer zwar nicht in der rechten Sprache der Metaphysik, aber dennoch vollkommen deutlich ausgedrückt: *Vis viva, spricht er, est aliquid reale et substantiale, quod per se subsistit, et quantum in se est, non dependet ab alio; - - - Vis mortua non est aliquid absolutum et per se durans etc. etc.*

Diese Anführung gereicht meiner Betrachtung zu nicht geringem Vortheil. Der Mathematikundige sieht sonst die Schlüsse, von denen er glaubt, daß sie aus spitzfindigen metaphysischen Unterscheidungen

herfließen, mit einem gewissen Mißtrauen an, welches ihn nöthigt seinen Beifall aufzuschieben, und ich mußte besorgen, daß er es auch in Ansehung der meinigen thun möchte; allein hier liegt die Sache so am Tage, daß sie sich dem strengsten Geometrer in seiner mathematischen Erwägung von selber darstellt.

Ich erstaune, daß, da Herr Bernoulli in dem Bez- Aber er hat sie nicht in den thätigen Gründen auf-gesucht.  
griffe von der lebendigen Kraft diese Erleuchtung hatte, es ihm möglich gewesen ist, sich in der Art und Weise so sehr zu verirren, dadurch er diese Kraft beweisen wollte.

- 1) Er hätte leichtlich abnehmen können, daß er sie in den Fällen nicht finden würde, die in Ansehung dieses *realis et substantialis. quod per se subsistit et est absolutum aliquid.* unbestimmt sind, oder in denen diejenige Bestimmungen, welche hierauf führen sollen, nicht anzutreffen sind; denn dasselbe ist ja, wie er es selber
- 1) einfah, das Geschlechts-Merkmal der lebendigen Kraft, und dasjenige, was in Ansehung dieses Charakters unbestimmt ist, kann auch nicht auf die lebendige Kraft führen. Indessen meinte er sie in dem Falle der zwischen zwei ungleiche Körper sich ausstreckenden Feder anzutreffen, darin nicht allein nichts zu finden ist, was vielmehr auf die
- 1) durch obiges Unterscheidungszeichen bemerkte lebendige Kraft, als auf die so genannte todte führen sollte, sondern sogar alle Kraft, die in der Einrichtung seines Beweises vorkommt, etwas ist, *quod non est aliquid absolutum, sed dependet ab alio.*

- Wir werden hiedurch nochmals überführt, wie gefährlich es sei,
- 2) sich dem bloßen Ausgange des Beifalles in einem zusammengesetzten und scheinbaren Beweise zu überlassen ohne den Leitfaden der Methode, die wir § 88, 89, 90 angepriesen und mit großem Nutzen gebraucht haben, d. i. wie unumgänglich nothwendig es sei, die der Sache, welche das Subject des Beweises ist, nothwendig anhängende Begriffe zum
- 1) voraus zu erwägen und hernach zu untersuchen, ob die Bedingungen des Beweises auch die gehörige Bestimmungen in sich schließen, die auf die Festsetzung dieser Begriffe abzielen.

§ 129.

- Wir haben erwiesen: daß das Dasein der lebendigen
- 1) Kräfte in der Natur sich auf der Voraussetzung allein gründe, daß es darin freie Bewegungen giebt. Nun kann

Die lebendige Kräfte sind von zufälliger Natur.

man aber aus den wesentlichen und geometrischen Eigenschaften eines Körpers kein Argument ausfindig machen, welches ein solches Vermögen zu erkennen geben sollte, als zu Leistung einer freien und unveränderten Bewegung erfordert wird, nach demjenigen, was wir in Anschung dessen in dem vorhergehenden ausgemacht haben. Also folgt: 5  
 Dieses haben daß die lebendigen Kräfte nicht als eine nothwendige  
 auch die Eigenschaft erkannt werden, sondern etwas Hypothetisches  
 Leibnizianer und Zufälliges sind. Herr von Leibniz erkannte dieses  
 erkannt. selber, wie er es insonderheit in der Theodicee bekennt,  
 und Herr Daniel Bernoulli bestätigt es durch die Manier, die 10  
 man, wie er meint, brauchen muß, die lebendigen Kräfte erweislich  
 zu machen: nämlich daß man die Grundäquation voraussetzen müsse,  
 $dv = pdt$ , in welcher  $dv$  das Element der Geschwindigkeit,  $p$  den Druck,  
 der die Geschwindigkeit erzeugt, und  $dt$  das Element der Zeit, darin  
 der Druck die unendlich kleine Geschwindigkeit hervorgebracht hat, an- 15  
 und demnach zeigt. Er sagt, dieses sei etwas Hypothetisches, welches  
 haben sie sie in man annehmen müsse. Die anderen Verfechter der leben-  
 acometrisch digen Kräfte, die sich einen Gewissens-Scrupel daraus  
 notwendigen machten, anders zu urtheilen, als Herr von Leibniz, haben  
 Wahrheiten. aus demselben Tone gesungen. Und dennoch haben sie 20  
 die lebendigen Kräfte in den Fällen gesucht, die durchaus geometrisch  
 nothwendig sind, und auch darin zu finden vermeint; welches gewiß  
 äußerst zu verwundern ist.

Sonderbarer Herr Hermann versuchte es auf die gleiche Art,  
 Schritt des ohne daß er sich durch die Zufälligkeit der lebendigen 25  
 Herrn Kräfte irre machen ließ. Allein die vorgefaßte gute Mei-  
 nung von Leibnizens Gedanken und der Vorsatz durchaus  
 yermanns in zum Zwecke zu kommen leitete ihn in einen Fehlschluß,  
 dieser Materie. der gewiß anmerkungswürdig ist. Mich dünkt, es sollte nicht leicht- 30  
 lich jemand gefunden werden, dem es einfallen sollte, also zu schließen:  
 Die zwei Größen  $a$  und  $b$  soll man zusammen nehmen und in ihrer  
 Verbindung betrachten, ergo muß man sie zusammen multipliciren;  
 und dennoch geschah dieses recht nach dem Buchstaben von Herrn  
 Hermann, der ein so großer Meister im Schließen war. „Weil der 35  
 Körper,“ sagt er, „der im Fallen ein neues Element der Kraft em-  
 pfängt, doch schon eine Geschwindigkeit hat, so muß man diese doch  
 auch mit in Betrachtung ziehen. Man wird also die Geschwindig-

digkeit  $u$ , die er schon hat, seine Masse  $M$  und das Element der Geschwindigkeit oder, welches einerlei ist, das Product aus der Schwere  $g$  in die Zeit, d. i. gdt, zusammen setzen. Ergo ist  $dV$  oder das Element der lebendigen Kraft gleich  $gMu$ , d. i. dem Product aus den hier bezeichneten Größen."

§ 130.

Unser Lehrgebäude führt mit sich, daß ein frei und gleichförmig bewegter Körper in dem Anfange seiner Bewegung noch nicht seine größte Kraft habe, sondern daß dieselbe größer sei, wenn er sich eine Zeit lang schon bewegt hat. Mich dünkt, es sind jedermann gewisse Erfahrungen bekannt, die dieses bestätigen. Ich habe selber befunden: daß bei vollkommen gleicher Ladung einer Plute und bei genauer Uebereinstimmung der andern Umstände ihre Kugel viel tiefer in ein Holz drang, wenn ich dieselbige einige Schritte vom Ziele abbrannte, als wenn ich sie nur einige Fulle davon in ein Holz schoß. Diejenige, die bessere Gelegenheit haben als ich Versuche anzustellen, können hierüber genauere und besser abgemessene Proben machen. Indessen lehrt doch also die Erfahrung, daß die Intension eines Körpers, der sich gleichförmig und frei bewegt, in ihm wachse und nur nach einer gewissen Zeit ihre rechte Größe habe den Sätzen gemäß, die wir hiervon erwiesen haben.

Die Erfahrung bestätigt die successive Lebendigwerdung.

§ 131.

Runmehr, nachdem wir das Fundament einer neuen Krästerschätzung gelegt haben, sollten wir uns bemühen, diejenige Gesetze anzuzeigen, die mit derselben insonderheit verbunden sind, und die gleichsam das Gerüst zu einer neuen Dynamik ausmachen.

Ich bin in dem Besitze, einige Gesetze darzulegen, nach denen die Virification oder Lebendigwerdung der Kraft geschieht, allein da diese Abhandlung den ersten Plan dieser so neuen und unvermutheten Eigenschaften der Kräfte zu entwerfen bemüht ist, so muß ich mit Recht besorgen, daß meine Leser, die vornehmlich begierig sind von dem Hauptwesen gewiß gemacht zu werden, sich mit Verdruß in einer tiefen Untersuchung einer Nebenache verwickelt sehen möchten, zumal da es Zeit

genug ist, sich darin einzulassen, wenn das Hauptwerk erstlich genugsam gesichert und durch Erfahrungen bewährt ist.

Diesem zu Folge werde ich nur die allgemeinsten und beobachtungswürdigsten Gesetze, die mit unserer Kräftenschätzung verknüpft sind, und ohne die ihre Natur nicht wohl kann begriffen werden, mit möglichster Deutlichkeit zu eröffnen bemüht sein.

## § 132.

Folgende Anmerkung legt ein ganz unbekanntes dynamisches Gesetz dar und ist in der Kräftenschätzung von nicht gemeiner Erheblichkeit.

Es gilt nicht bei allen Geschwindigkeiten überhaupt die Lebendigkeit der Kraft.

Wir haben gelernt: daß ein Körper, der im Ruhestande wirkt, nur einen todten Druck ausübe, der von dem Geschlechte der lebendigen Kräfte ganz unterschieden ist und auch nur die schlechte Geschwindigkeit zum Maß hat; womit auch sowohl der ganze Anhang der Cartesianer, als Leibnizens Schüler übereinstimmen. Ein Körper aber, dessen Geschwindigkeit unendlich klein ist, bewegt sich eigentlich gar nicht und hat also eine im Ruhestande bestehende Kraft; also hat sie das Maß der Geschwindigkeit schlechthin.

Wenn wir also die zum Geschlechte der lebendigen Kräfte gehörige Bewegungen bestimmen wollen: so müssen wir sie nicht über alle Bewegungen ausdehnen, deren Geschwindigkeit so groß oder klein sein kann, als man will, d. i. ohne daß ihre Geschwindigkeit dabei bestimmt ist. Denn alsdann würde bei allen ins unendliche kleinern Graden Geschwindigkeit dasselbe Gesetz wahr sein, und die Körper würden auch bei unendlich kleiner Geschwindigkeit eine lebendige Kraft haben können, welches kurz vorher falsch befunden worden.

Die Geschwindigkeit muß über alle Bewegungen ohne Betrachtung ihrer Geschwindigkeit bestimmt sein.

Demnach gilt das Gesetz der Quadratschätzung nicht über alle Bewegungen ohne Betrachtung ihrer Geschwindigkeit, sondern diese kommt dabei mit in Anschlag. Daher wird bei einigen Graden Geschwindigkeit die mit denselben verbundene Kraft nicht lebendig werden können, und es wird eine gewisse Größe der Geschwindigkeit sein, mit welcher die Kraft allererst die Vivification erlangen kann, und unter welcher in allen kleinern Graden bis zur unendlich kleinen dieses nicht angeht.

Weil ferner die völlige Lebendigwerdung der Kraft die Ursache der freien und immerwährenden Erhaltung der Bewegung ist, so folgt, daß diese auch nicht bei allen Geschwindigkeiten ohne Einschränkung möglich sei, sondern daß dieselbe hier gleichfalls bestimmt sein muß, d. i. es müsse die Geschwindigkeit eine gewisse bestimmte Größe haben, wenn der Körper mit derselben eine immerwährende, unveränderte und freie Bewegung leisten soll; unter diesem bestimmten Grade würde bei allen kleinern Graden dieses nicht möglich sein, bis bei unendlich kleinem Grade Geschwindigkeit diese Eigenschaft ganz verschwindet und die Dauer der Bewegung nur etwas Augenblickliches ist.

Totalität ist auch nicht ohne Unterschied mit allen Geschwindigkeiten eine freie Bewegung möglich.

Also wird die Regel der freien und unverminderten Fortsetzung der Bewegung nicht überhaupt, sondern nur von einem gewissen Grade Geschwindigkeit an gelten, unter demselben werden alle kleinere Grade der Bewegungen sich von selber aufheben und verschwinden, bis bei unendlich kleinem Grade die Bewegung nur einen Augenblick dauert und einer immerwährenden Ersetzung von drauhen nöthig hat. Daher gilt Newtons Regel in seiner unbestimmten Bedeutung nicht von den Körpern der Natur: *Corpus quodvis pergit in statu suo, vel quiescendi, vel movendi. uniformiter, in directum, nisi a causa externa statum mutare cogatur.*

§ 133.

Die Erfahrung bestätigt diese Anmerkung; denn wenn die unendlich kleine Geschwindigkeit lebendig werden könnte, so müßte sie wegen der Proportion gegen die Lebendigwerdung der endlichen Kräfte in unendlich kleiner Zeit lebendig werden (§ 122), also würden zwei Körper, wenn sie nur allein den Druck der Schwere ausübten, zwar nur ihren Geschwindigkeiten proportionale Kräfte haben, aber so bald sie nur von ganz unmerklich kleinen Höhen herabgelassen würden, so müßte ihre Kraft sogleich wie das Quadrat derselben sein; welches dem Gesetze der Continuität und der Erfahrung entgegen ist; denn wie wir schon erwähnt haben, so hat ein Körper, der ein Glas durch sein Gewicht nicht zerbricht, auch nicht die Kraft es zu zerbrechen, wenn man es eine ungemein kleine Entfernung davon auf dasselbe fallen läßt, und 2 Körper, die einander gleich wiegen, werden sich

bestätigt dieses.

auch das Gleichgewicht halten, wenn man sie gleich beide ein wenig auf die Waagschalen fallen läßt, da doch, wofern jenes statt hätte, alsdann hier ein ungemeyner Ausschlag erfolgen müßte.

Anwendung Diese Regel muß also in Bestimmung der Regeln auf die Bewe- von dem Widerstande des Mittelraumes, darin Körper anung in medio sich frei bewegen, hinfür mit in Anschlag kommen. Denn resistente. wenn die Geschwindigkeit schon sehr klein zu werden anfängt, so thut der Mittelraum nicht mehr so viel zur Verringerung der Bewegung als vorher, sondern dieselbe verliert sich zum Theil von selber.

### § 134.

Ob die Lebendigung und freie Bewegung in allen größern Graden der Geschwindigkeit ins unendliche möglich sei.

Wir sind in dem Mittelpunkte der artigsten Aufgaben, welche die abstracte Mechanik vorher niemals hat gewähren können.

Wir haben die Frage aufgeworfen, ob die Körper auch bei allen Geschwindigkeiten, sie mögen so klein sein, wie sie wollen, zur völligen Lebendigung der Kraft gelangen und ihre Bewegungen unverändert frei fortsetzen können. Jetzt wollen wir untersuchen, ob sie auch dieselbe in allen höhern Graden der Geschwindigkeiten ins unendliche zu leisten vermögend seien, das ist, ob die Körper die ihnen ertheilte Bewegung frei fortsetzen und unvermindert erhalten, folglich zur völligen Lebendigung der Kraft gelangen können, die Geschwindigkeit, die ihnen ertheilt worden, mag so groß sein, wie sie wolle.

Weil die Lebendigung und die darauf sich gründende unvermindert freie Fortsetzung der Bewegung ein Erfolg der inneren Naturkraft des Körpers ist, folglich allemal voraussetzt, daß diese vermögend sei jene in sich hervorzubringen und zu dem erforderlichen Grade der Intension von selber zu gelangen: so kommt es bei der Leistung aller ins unendliche höhern Grade der lebendigen Kraft einzig und allein auf die Größe und das Vermögen dieser Naturkraft an. Nun ist aber keine Größe der Natur wirklich unendlich, wie dieses die Metaphysik auf eine unbetrüglige Art darthut: also muß die besagte Naturkraft eines jeden Körpers eine bestimmte endliche Quantität haben. Daher ist ihr Vermögen zu wirken auch in ein endliches Maß eingeschränkt, und



es folgt: daß sie ihre Fähigkeit, lebendige Kräfte bei immer höhern Graden Geschwindigkeit aus sich hervorzubringen, nur bis auf ein gewisses endliches Ziel erstrecken werde, das ist, daß der Körper nicht ins unendliche bei allen Graden Geschwindigkeit die Kraft mit derselben in sich lebendig machen und folglich derselben unendliche und unverminderte Fortdauer in freier Bewegung leisten könne, sondern daß dieses Vermögen des Körpers allemal nur bis auf eine gewisse Größe der Geschwindigkeit gelte, so daß in allen höhern Graden über dieselbe das Vermögen des Körpers weiter nicht zureicht, die derselben gemäße Vivification zu vollführen und eine so große Kraft aus sich hervorzubringen.

§ 135.

Hieraus fließt: daß, wenn dieser Grad bestimmt ist, der Körper, wenn ihn eine äußerliche Ursache mit größerer Geschwindigkeit antreibt, zwar derselben nachgeben und so lange, als der Antrieb von draußen dauert, diese Geschwindigkeit der Bewegung annehmen werde, allein, so bald jene abläßt, auch sofort denjenigen Grad von selber verlieren müsse, der über die bestimmte Maße ist, und nur denjenigen übrig behalten und frei und unvermindert fortsetzen werde, welchen der Körper nach dem Maße seiner Naturkraft in sich lebendig zu machen vermögend ist.

Was in Ansehung der freien Bewegung hieraus erfolge.

Ferner ergibt sich hieraus: daß es möglich und auch wahrscheinlich sei, daß unter der großen Mannigfaltigkeit der Körper der Natur dieser ihre Naturkraft in verschiedenen Körpern von verschiedener Größe sein werde, folglich daß einer von denselben eine gewisse Geschwindigkeit frei fortzusetzen vermögend sei, wozu doch des andern Naturkraft nicht zulangt.

Der Körper Fähigkeit in Ansehung dessen ist verschieden.

Es sind also zwei Grenzen, darin die Größe derjenigen Geschwindigkeit eingeschlossen ist, bei welcher die Lebendigwerdung der Kraft eines gewissen Körpers bestehen kann, die eine, unter welcher, die andere, über welcher die Lebendigwerdung und freie Bewegung nicht mehr kann erhalten werden.

Summa.

## § 136.

Die lebendige Kraft kann zum Theil ohne Mischung ver- schwinden. Wir haben § 121 gelernt: daß die Kraft eines Körpers, wenn sie lebendig geworden ist, viel größer sei, als diejenige mechanische Ursache war, die ihm die ganze Bewegung gegeben hatte; und daß daher ein Körper mit 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Kraft habe, obgleich die äußerliche Ursachen seiner Bewegung nach Anweisung der Surinischen Methode (§ 110) in ihn nur mit 2 Graden Kraft gewirkt hat. Jetzt wollen wir erklären: wie eine Hinderniß, deren Gewalt viel kleiner ist, als die Kraft, die der Körper hat, ihm dennoch seine ganze Bewegung nehmen könne, und daß folglich, so wie die lebendige Kraft im ersteren Falle zum Theil von selber entsteht, also auch im zweiten sich von selber in der Überwältigung einer Hinderniß, die viel geringer ist als sie, verzehren könne.

*Beweis.* Dieses zu beweisen, dürfen wir nur den Surinischen Fall (§ 110) umkehren. Es bewege sich nämlich der Kahu AB von C gegen B mit der Geschwindigkeit wie 1. Ferner wollen wir setzen: die Kugel E bewege sich in derselben Richtung, nämlich CB, aber in freier Bewegung und mit lebendiger Kraft, mit einer Geschwindigkeit wie 2, folglich wird diese Kugel die Hinderniß R, die hier durch eine Feder vorgestellt wird, und deren Kraft wie 1 ist, nur mit einem einfachen Grade Geschwindigkeit treffen; denn was den andern Grad betrifft, so bewegt sie sich nicht mit demselben in Ansehung dieser Hinderniß, weil diese eben dieselbe Bewegung nach einerlei Richtung gleichfalls hat, folglich dem Körper nur ein Grad Bewegung in Relation gegen dieselbe übrig bleibt. Bei einfachem Grade Geschwindigkeit aber ist die Kraft auch nur wie 1, folglich stößt die Kugel mit einer Kraft wie 1 auf die Hinderniß, welche ebenfalls eine einfache Kraft hat, und wird also durch dieselbe diesen ihren Grad Geschwindigkeit und Kraft verlieren. Es bleibt ihr alsdann aber nur ein Grad absolute Bewegung und folglich auch nur ein Grad Kraft übrig, die mithin wiederum durch eine andere Hinderniß, welche wie 1 ist, mag vernichtet werden; folglich kann ein Körper, in dem wir eine lebendige Kraft setzen, und der also mit 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Kraft hat, von zwei Hindernissen zur Ruhe gebracht werden, die jede nur 1 Grad Kraft haben, mithin müssen auf diese Weise 2 Grade in

ihm von selber verschwinden, ohne durch äußerliche Ursachen aufgehoben und gebrochen zu werden.

§ 137.

Die Umstände, unter welchen ein Körper einen Theil seiner lebendigen Kraft ohne Wirkung verschwendet, sind also diese: daß zwei oder mehr Hindernisse ihm nach einander auf solche Weise Widerstand thun, daß jedwede nicht der ganzen Geschwindigkeit des bewegenden Körpers, sondern nur einem Theile derselben sich entgegen setzt, wie die Auflösung des vorigen § es zu erkennen giebt.

Wie dieses mit unsern Begriffen von der lebendigen Kraft zusammenstimme läßt sich auf folgende Weise ohne Schwierigkeit begreifen. Wenn die Geschwindigkeit eines Körpers in ihre Grade zertheilt wird, so ist die lebendige Kraft, die bei einem von diesen Graden von den andern abgesondert anzutreffen ist, und welche also der Körper auch anwendet, wenn er mit diesem Grade ganz allein ohne die übrigen wirkt, wie das Quadrat dieses Grades; wenn er aber mit seiner ganzen Geschwindigkeit unzertheilt und zugleich wirkt, so ist die ganze Totalkraft, wie das Quadrat derselben, folglich derjenige Theil der Kraft, der dem benannten Grade Geschwindigkeit zukommt, wie das Rectangulum aus diesem Grade in die ganze Geschwindigkeit, welches eine viel größere Quantität ausmacht, als die in dem vorigen Falle war. Denn wenn wir z. E. die ganze Geschwindigkeit aus zwei Graden bestehend annehmen, welche dem Körper einer nach dem andern ertheilt werden, so erhob sich die lebendige Kraft, da die Geschwindigkeit noch 1 war, nur zu einer Größe wie 1; nachdem aber der zweite Grad hinzukam, so entsprang in demselben nicht allein wiederum ein Grad Kraft, der diesem zweiten Grade Geschwindigkeit allein proportionirt ist, sondern die Naturkraft erhob die Intension noch in derselben Proportion, darin die Geschwindigkeit wuchs, und machte, daß die lebendige Kraft bei der gesammten Geschwindigkeit 4fach wurde, da doch die Summe der Kräfte bei allen abgesonderten Graden nur 2fach gewesen sein würde, folglich daß ein jeder Grad in der verbundenen Wirkung mit den übrigen 2 Grade Kraft ausüben konnte, da ein jeder für sich in abgesonderter Wirkung nur eine einfache hatte. Daher wenn ein Körper, der eine lebendige, folglich mit 2facher Geschwindig-

Erklärung  
dieses Satzes  
nach unsern  
Begriffen der  
lebendigen  
Kraft.

keit 4 Grade Kraft hat, seine ganze Geschwindigkeit nicht zugleich, sondern einen Grad nach dem andern anwendet: so übt er nur eine zwiefache Kraft aus, die übrige 2 aber, die dem Körper bei der gesammten Geschwindigkeit beizuhilfen, verschwinden von selber, nachdem die Naturkraft aufhört sie zu erhalten, eben so, wie sie bei ihrer Erzeugung gleichfalls aus dieser Naturkraft von selber hervorgebracht worden.

## § 138.

Diese Anmerkung belohnt unsere Mühe mit wichtigen Folgerungen.  
Folgerungen.

1. Wir werden die vollständige Wirkung der lebendigen Kraft nirgends antreffen, als wo die Hinderniß der ganzen Geschwindigkeit des mit lebendiger Kraft eindringenden Körpers zugleich Widerstand thut und alle Grade derselben zusammen erduldet.

2. Wo im Gegentheil die Hinderniß sich nur einem Grade derselben allein widersetzt, folglich die ganze Geschwindigkeit nicht anders, als in zertheilten Graden nach und nach erduldet, da geht ein großer Theil der lebendigen Kraft von selber verlustig, ohne daß er durch die Hinderniß vernichtet worden, und man würde sich betrügen, wenn man glaubte, die Hinderniß, die auf diese Weise die ganze Bewegung verzehrt, habe auch die ganze Kraft selber gebrochen. Dieser Verlust ist jederzeit um desto beträchtlicher, je kleiner der Grad Geschwindigkeit, den die Hinderniß erduldet, gegen die ganze Geschwindigkeit des bewegenden Körpers ist. B. G. Es sei die Geschwindigkeit, in der der Körper seine lebendige Kraft hat, in 3 gleiche Grade zertheilt, deren jedweden allein sich die Hinderniß auf einmal nur widersetzen kann, so ist, wenn gleich der Körper mit jedem dieser Grade besonders auch eine lebendige Kraft hat, die Kraft jeden Grades besonders wie 1, folglich die Gewalt der Hinderniß, die diese 3 nach einander überwindet, auch wie 3; die ganze lebendige Kraft aber dieses Körpers war wie das Quadrat von 3, d. i. wie 9: folglich sind auf diese Weise 6 Grade Kraft, d. i.  $\frac{2}{3}$  vom Ganzen, ohne äußerlichen Widerstand von selber verloren gegangen. Im Gegentheil wenn wir eine andere Hinderniß nehmen, die nicht das Drittel, sondern die Hälfte des ganzen Geschwindigkeit auf einmal erduldet, folglich die ganze Bewegung nicht in 3, sondern in 2 getrennten Graden verzehrt, so ist der Verlust, den die lebendige Kraft dabei außer demjenigen erduldet, was

diese Hinderniß verzehrt, nur wie 2, d. i.  $\frac{1}{2}$  vom Ganzen, folglich kleiner als im vorigen Falle. Auf gleiche Weise wenn der Grad, dem die Hinderniß auf einmal widerstrebt,  $\frac{1}{2}$  von der ganzen Geschwindigkeit ist, so verschwendet der Körper  $\frac{1}{2}$  von der ganzen Kraft, davon die Ursache nicht in der Hinderniß zu suchen ist, und so ins unendliche.

3. Wenn der Grad Geschwindigkeit, dem die Hinderniß sich in jedem Augenblick entgegensezt, nur unendlich klein ist: so ist alsdann gar keine Spur einer lebendigen Kraft mehr in den überwältigten Hindernissen zu finden, sondern weil alsdann jeder einzelne Grad nur in Proportion seiner schlechtlin genommenen Geschwindigkeit wirkt, und die Summe aller Grade der ganzen Geschwindigkeit gleich ist, so ist die ganze Wirkung der Kraft des Körpers, ob sie gleich lebendig ist, doch nur der schlechten Geschwindigkeit proportionirt, und die ganze Größe der lebendigen Kraft verschwindet von selber völlig, ohne eine ihr gemäße Wirkung auszuüben; nämlich da sie eigentlich wie eine Fläche ist, die aus dem Flusse derjenigen Linie, die die Geschwindigkeit vorstellt, erzeugt worden, so verschwinden alle Elemente dieser zweiten Abmessung nach und nach von selber, und es thut sich in der Wirkung keine andere Spur einer Kraft hervor, als die nur der erzeugenden Linie, d. i. der Geschwindigkeit schlechtlin, proportionirt ist.

4. Also findet sich nirgends eine Spur einer lebendigen Kraft in den verübten Wirkungen, oder überwältigten Hindernissen, wenn gleich der Körper wirklich eine lebendige Kraft hat, als nur da, wo das Moment der Geschwindigkeit, womit die Hinderniß widerstrebt, von endlicher Größe ist; aber auch alsdann doch nicht ohne diese wichtige Bedingung, nämlich daß auch diese Größe der Geschwindigkeit nicht so klein sein mag, als sie wolle, denn wir wissen aus dem 132. §, daß eine gewisse Quantität derselben erfordert werde, damit der Körper, der sich mit derselben bewegt, eine lebendige Kraft haben könne, und, wenn das Moment der Widerstrebung der Hinderniß nach Maßgebung derselben zu klein ist, in derselben auch keine Wirkung der lebendigen Kraft könne verspürt werden.

Den höchsterheblichen Nutzen dieser Anmerkung werden wir insonderheit gegen das Ende dieses Hauptstückes vernehmen, woselbst sie dienen wird, die vornehmste Erfahrung, die die lebendigen Kräfte beweiset, recht zu erleuchten und bewährt zu machen.

## § 139.

Die  
Phänomene  
der Körper, die  
die Schwere  
überwinden,  
beweisen keine  
lebendige  
Kraft, dennoch  
streiten sie nicht  
darauf.

Da das Moment der Schwerdrückung nur mit unendlich kleiner Geschwindigkeit geschieht: so erhellt vermittlest der dritten Nummer des vorigen § gar deutlich, daß ein Körper, der seine Bewegung aufwendet, indem er die Hindernisse der Schwere überwindet, gegen dieselbe nur eine Wirkung ausüben werde, die seiner Geschwindigkeit schlechthin proportionirt ist, obgleich die Kraft selber sich wie das Quadrat dieser Geschwindigkeit verhält, demjenigen ganz gemäß, was auch die Erfahrung hievon zu erkennen giebt, wie wir es im vorigen Hauptstücke ausführlich und mehr wie auf eine Weise gesehen haben.

Sehet also hier sogar eine Erfahrung, die kein anderes als Cartesens Gesetz zuzulassen scheint, und welches auch in der That eigentlich keine Merkmale von irgend einer anderen Schätzung als von dieser von sich zeigt, gleichwohl aber bei genauer Erwägung der Quadratschätzung, wenn sie in ihrer richtigen Bedeutung genommen wird, nicht widerstreitet, sondern ihr dennoch Platz läßt.

Also widerlegt die Wirkung, welche senkrecht in die Höhe steigende Körper verüben, indem sie die Hindernisse der Schwere überwinden, zwar Leibnizens Schätzung ohne alle Widerrede, allein unsere lebendigen Kräfte beweiset sie zwar eigentlich nicht; jedennoch hebt sie dieselbe nicht auch auf. Indessen wenn wir unsere Aufmerksamkeit nur genau hierauf richten, so werden wir auch sogar daselbst noch einige Strahlen von unserer Schätzung antreffen. Denn der Körper würde seine ihm bewohnende Bewegung nicht frei fortsetzen und dieselbe so lange selber erhalten können, bis die äußerliche Widerstrebung sie ihm nach und nach nimmt, wo er nicht diejenige innerliche Bestrebung oder Intension aus sich selbst hervorbrächte, die zugleich der Grund der freien Bewegung und auch der lebendigen Kraft ist.

## § 140.

Hierauf  
anzuwandte  
Proben.

Aus dem bis daher Erwiesenen ersehen wir zugleich die Ursache des wohlbekannten Kunststückes, wie man fast unbezwingliche Gewalten durch gar geringe Hindernisse aufheben könne. Wenn nämlich die Gewalt, die man brechen soll, auf

einer lebendigen Kraft beruht: so setzt man ihr nicht eine Hinderniß entgegen, die ihren Widerstand auf einmal thut und plötzlich muß gebrochen werden, denn diese müßte öftermals unermesslich groß sein, sondern vielmehr eine solche, welche die Kraft nur in ihren kleinern Graden der Geschwindigkeit nach und nach erduldet und aufzehret; denn auf diese Weise wird man durch ganz unbeträchtliche Widerstellungen erstaunlich große Gewalten vereiteln, gleichwie man z. B. die Stöße der Mauerbrecher durch Kolläste zernichtet hat, welche Mauern würden zermalmt haben, wenn sie unmittelbar auf dieselbe getroffen hätten.

§ 141.

Ferner erhellt: daß die Körper, welche weich sind und sich im Anlaufe leichtlich zusammendrücken, lange nicht alle ihre Kraft durch den Stoß anwenden werden, und daß sie vielmals gar geringe Wirkungen verüben, welche doch bei eben derselben Kraft und Masse, aber größerer Härte gleich größer sein würden. Ich weiß wohl: daß noch andere Ursachen dazu kommen, die außer derjenigen, von welcher wir reden, zu diesem Verluste das ihre beitragen, oder vielmehr machen, daß einer zu sein scheint, aber unsere angeführte ist unstrittig die vornehmste und zwar eines wahrhaften Verlustes.

Weiche Körper verhalten sich mit ihrer geringen Kraft.

§ 142.

Nunmehr wollen wir untersuchen, wie denn die Wirkung eines Körpers, der eine lebendige Kraft hat, dessen Masse man aber unendlich klein gedenkt, sein werde, denn dieses giebt hernach zu erkennen: ob bei gleichen Umständen, wenn die Kräfte zweier Körper beide lebendig sind, alle beide auch die diesen lebendigen Kräften proportionale Wirkungen ausüben können, wenn man sie in gleiche Umstände setzt, die Masse des einen sei auch so klein, wie sie wolle; oder ob vielmehr eines jeden Körpers Masse eine gewisse Größe haben müsse, so daß, wenn man sie kleiner macht, die Wirkung, die er verübt, seiner lebendigen Kraft nicht proportional sein kann.

Wahrscheinliche Frage, ob die Wirkung der Kräfte ohne Unterschied ihrer Masse, wenn sie in gleichen Umständen sein, proportional sein kann.

Das ist wohl untrüglich: daß, wenn ein Körper von endlicher Masse eine lebendige Kraft hat, ein jegliches seiner Theile, sie mögen so klein sein, wie sie wollen, auch eine lebendige Kraft haben müsse und diese auch haben würde, wenn es sich gleich von den andern abge- 5  
 sondert bewegte; allein hier ist die Frage, ob ein solches kleine, oder, wie wir es hier annehmen wollen, unendlich kleine Theilchen für sich 10  
 allein auch eine seiner lebendigen Kraft proportionale Wirkung in der Natur ausüben könne, wenn man es in die gleiche Umstände setzt, darin ein größerer in dieser Proportion wirken würde. Wir werden 15  
 befinden, daß dieses nicht geschehen könne, und daß ein Körper, der eine lebendige Kraft hat, wenn seine Masse kleiner ist, als sie nach 20  
 Maßgebung der Regel, die wir beweisen wollen, sein muß, in der Natur keine solche Wirkung verübe, die dieser seiner lebendigen Kraft proportional ist, sondern daß er um desto weniger dieser Proportion 25  
 beifomme, je kleiner hernach die Masse ist, bis, wenn die Masse unendlich klein ist, der Körper mit derselben nur in Proportion seiner 30  
 Geschwindigkeit schlechtthin wirken kann, ob er gleich eine lebendige Kraft hat, und ein anderer Körper mit eben derselben Geschwindigkeit und 35  
 lebendigen Kraft, aber gehörig großer Masse in gleichen Umständen eine Wirkung ausüben würde, die dem Quadrate seiner Geschwindigkeit in die Masse multiplicirt gemäß wäre. 40

## § 143.

Antwort. Die Sache kommt einzig und allein darauf an, daß alle 45  
 Hindernisse in der Natur, die von einer gewissen Kraft sollen gebrochen werden, derselben nicht alsobald im Berührungspunkte gleich 50  
 einen endlichen Grad der Widerstrebung entgegen setzen, sondern vorher einen unendlich kleinen und so fortan, bis nach dem unendlich kleinen 55  
 Räumchen, welches die bewegende Kraft durchbrochen hat, der Widerstand, den sie antrifft, endlich wird. Dieses setze ich kraft der Übereinstimmung 60  
 der wahren Naturlehre voraus, ohne daß ich mich einlassen will, die mancherlei Gründe, die es bestätigen, hier anzuführen. Newton's 65  
 Schüler nehmen daher Gelegenheit zu sagen: daß die Körper in andere wirken, wenn sie sich gleich noch nicht berühren. Diesem zu Folge 70  
 treffen wir einen besondern Unterschied zwischen der Wirkung, die ein Körperchen von unendlich kleiner Masse in solche Hindernisse der Natur 75



ausübt, und zwischen derjenigen, die es verrichtet, wenn seine Masse die bestimmte endliche Größe hat, wenn wir gleich den Unterschied nicht achten, der ohnedem allemal zwischen den Kräften zweier Körper ist, deren Massen verschieden sind, und der schon lange bekannt ist, sondern nur den in Betrachtung ziehen, der aus dem Begriffe unserer lebendigen Kräfte allein herstiehet.

Wir wissen nämlich schon: daß, wenn der Körper gleich eine lebendige Kraft hat, diese aber angewandt wird, die Hinderniß der Schwerdrückungen zu überwinden, seine Wirkung dennoch nur in Proportion der Geschwindigkeit schlechthin stehe, und alle Intension, die das Merkmal der lebendigen Kraft ist, ohne Wirkung verschwinde. Nun wirkt aber der Wedendruck der Schwere mit unendlich kleiner Sollicitation bis in das Innerste seiner Masse, d. i. unmittelbar auf die unendlich kleine Theile des bewegenden Körpers, also ist dieses sein Zustand dem Zustande desjenigen Körperchens gleich, das zwar mit lebendiger Kraft, aber unendlich kleiner Masse gegen eine jegliche Hinderniß der Natur anläuft, denn dieses erduldet, wie wir angemerkt haben, auch hier allemal einen Widerstand, der eben so wie bei der Schwere mit unendlich kleiner Sollicitation ihm unmittelbar widerstrebt; folglich wird eine solche unendlich kleine Masse auch auf gleiche Weise ihre lebendige Kraft in sich selbst verzehren und bei jeder Hinderniß der Natur nur nach Proportion ihrer Geschwindigkeit wirken.

Daß dieses aber nur dem unendlich kleinen Körper beegne, und dagegen einer von endlicher und bestimmter Masse in dieselbe Hinderniß eine seiner lebendigen Kraft gemäße Wirkung ausüben könne, erhelt klärllich daraus, weil, wie wir annehmen, die Hinderniß ihren Widerstand nur von außen thut und nicht wie die Schwere in das Innerste wirkt; folglich der endliche Körper daselbst, wo die unendlich kleine Masse durch die fortgesetzte unendlich kleine Widerstrebung der Hinderniß ihre ganze Geschwindigkeit verlor, nur unendlich wenig, d. i. nichts, verliert, sondern seine Kraft nur gegen die endlichen Grade der Widerstrebung aufwendet, wozu jene nicht durchdringen kann; folglich in die Umstände gelangt, in welchen, wie wir § 138. No. 4 gesehen haben, derjenige Körper sein muß, der seine lebendige Kraft zu einer ihr proportionalen Wirkung anwenden soll.

## § 144.

Die Masse  
müß bestimmt  
sein, mit welcher  
ein Körper die  
seiner leben-  
digen Kraft  
proportionirte  
Wirkung aus-  
üben kann;  
unter dieser  
Größe können  
kleinere Massen  
dieses nicht  
thun.

Da nun also die Wirkung des Körpers, der sich mit  
endlicher Kraft, aber unendlich kleiner Masse bewegt,  
nirgend in der Natur dem Quadrat der Geschwindigkeit,  
sondern nur derselben schlecht hin proportionirt ist: so  
folgt vermöge der Art zu schließen, die uns schon durch  
die oftmalige Ausübung bekannt sein muß, daß man nicht  
allgemein und ohne Einschränkung sagen könne: Dieser  
Körper hat eine lebendige Kraft, folglich wird seine Wir-  
kung bei gehörigen\*) Umständen seiner lebendigen Kraft  
auch proportional sein, die Masse mag sonst so klein sein,  
wie sie wolle; sondern es wird eine gewisse Quantität der  
Masse dazu erfordert werden, daß man dieses sagen könne,  
und unter diesem bestimmten Maße wird keine Wirkung  
eines solchen Körpers in die Hindernisse der Natur seiner lebendigen  
Kraft proportionirt sein können, sie mögen auch sein, welche sie wollen;  
es wird aber die Wirkung um desto mehr von dem Verhältniß der  
lebendigen Kraft abgehen, jemehr die Quantität der Masse unter  
diesem bestimmten Maße ist, in allen höhern Größen aber über die-  
selbe versteht es sich schon von selber, daß diese Abweichung gar nicht  
angetroffen werde.

## § 145.

Es folgen hieraus nachstehende Anmerkungen:

Folgerungen.

1. Daß ein kleines Theilchen Materie in fester Ver-  
einigung mit einer großen Masse mit lebendiger Kraft eine ganz an-  
dere und ausnehmend größere Wirkung ausüben könne, als es allein  
und von derselben getrennt verrichten kann.

2. Daß dieser Unterschied dennoch nicht nothwendig sei, sondern  
auf dieser zufälligen Eigenschaft der Natur beruhe; daß alle ihre Hin-  
dernisse der Regel der Continuität gemäß schon von weitem und mit  
unendlich kleinen Graden anheben, ehe sie ihre endliche Widerstre-  
bung dem anlaufenden Körper entgegensetzen, daß aber diesem ungeachtet die  
Natur schon keine andere Wirkung gestattet.

\*) Nämlich in denselben, darin ein anderer von größerer Masse mit der-  
selben Geschwindigkeit seine lebendige Kraft ganz anwendet.

3. Daß es nicht ohne Unterschied wahr sei: daß die Wirkungen zweier Körper, deren Kräfte lebendig sind, und deren Geschwindigkeit gleich ist, sich bei gleichen Umständen wie ihre Masse verhalten; denn wenn die eine von ihnen kleiner ist, als nach Maßgebung der angeführten Regel sein soll, so geht ihre Wirkung noch dazu von dem Quadratmaße der Geschwindigkeit ab und ist also viel kleiner, als sie nach dem Verhältniß der Massen allein hätte sein sollen.

4. Daß sogar die Veränderung der Figur der Körper ohne Änderung ihrer Masse verursachen könne, daß ihre Wirkung bei den angeregten Umständen die Proportion ihrer Geschwindigkeit habe, obgleich die Kraft das Verhältniß vom Quadrate derselben hat, und daß also ein Körper, der eine lebendige Kraft hat, eine viel kleinere Wirkung thun könne bloß deswegen, weil seine Figur geändert worden, ohne daß weder seine Masse, noch Geschwindigkeit, noch lebendige Kraft, oder die Beschaffenheit der Hinderniß im geringsten eine Veränderung erlitten. *B. E.* So muß eine güldene Kugel mit lebendiger Kraft eine viel größere Wirkung thun, als wenn eben dieselbe güldene Masse mit gleicher Geschwindigkeit und Kraft gegen dieselbe Hinderniß anläufe, aber so, daß sie vorher zu einem dünnen und weit ausgedehnten Goldblatt geschlagen worden. Denn obgleich hier in Ansehung der Kraft nichts verändert worden ist, so macht doch die Änderung der Figur, daß seine kleinsten Theile die Hinderniß hier oben so treffen, als wenn sie von einander abgejondert auf dieselbe gestoßen hätten, folglich laut dem kurz vorher Erwiesenen lange nicht mit ihrer lebendigen Kraft und derselben proportional wirken, sondern eine Wirkung ausüben, die dem Maße der schlechten Geschwindigkeit entweder nahe kommt, oder mit ihr übereintrifft; da im Gegentheil, wenn die Masse in der Figur einer soliden Kugel gegen die Hinderniß anlauft, sie auf eine so kleine Fläche derselben trifft, daß die unendlich kleine Momente der Widerschungen, welche sie in so kleinem Raume antrifft, nicht im Stande sind, die Bewegung dieser Masse aufzuzehren, folglich die lebendige Kraft unverzehrt bleibt, um einzig und allein gegen die endlichen Grade der Widerstrebung dieser Hinderniß angewandt zu werden; gleichwie es dagegen klar ist, daß sie mit ihrer ersten Figur eine überaus große Fläche der Hinderniß deckt und folglich bei einerlei Masse einen unglanblich größern Widerstand von der unendlich kleinen Sollicitation, die in jedem Punkte der Hinderniß anzutreffen ist, er-

leidet und daher von dieser leichter muß können aufgezehrt werden mit entweder gänzlichem, oder doch großem Verluste der lebendigen Kraft, welches auf die erstere Art nicht geschieht.

## § 146.

Flüssigkeiten  
wirken in Pro-  
portion des  
Quadrates der  
Geschwindig-  
keit.

Allein die wichtigste Folgerung, die ich aus dem jetzt erwiesenen Gesetze ziehe, ist diejenige, welche ganz natürlicher Weise daraus herfließt, nämlich daß flüssige Körper durch den Stoß im Verhältniß des Quadrats ihrer Geschwindigkeit wirken\*), ob sie gleich, wenn die Wirkung hier ihren lebendigen Kräften proportional sein sollte, solches nicht nach dem Maße des Quadrats, sondern des Würfels ihrer Geschwindigkeit thun müßten; und wie dieses unserer Theorie der lebendigen Kräfte nicht entgegen sei, ob es gleich die lebendigen Kräfte des Herrn von Leibniz aufhebt, wie Herr Jurin schon sehr wohl angemerkt hat.

Wie dieses aus  
dem vorigen  
folgt.

Denn die Flüssigkeiten sind in die feinsten Theile, welche für unendlich klein gelten können, zertheilt und machen zusammen keinen zusammenhängenden festen Körper aus, sondern wirken alle nach einander, ein jedes für sich und von den übrigen abgesondert; folglich erdulden sie denjenigen Verlust der lebendigen Kraft, den die unendlich kleine Körperchen, wie wir angemerkt haben, allemal erleiden, wenn sie gegen eine Hinderniß der Natur, sie sei, welche sie wolle, anlaufen, und wirken also nur in Proportion ihrer Geschwindigkeit, ob ihre Kraft gleich wie das Quadrat derselben ist.

Vom Wider-  
stande des  
Mittelraumes.

Endlich begreift auch jedermann hieraus leichtlich, woher die Körper mit freier Bewegung und lebendiger Kraft in einem flüssigen Mittelraume nur in Proportion des Quadrates ihrer Geschwindigkeit Widerstand leiden, ohne daß hie-

\*) Wie es Herr Mariotte durch Versuche dargethan hat

durch unsern lebendigen Kräften Eintrag geschieht; obgleich es der Leibnizischen Schätzung widerspricht, nach welcher dieser Widerstand dem Würfel der Geschwindigkeit proportionirt sein müßte.

§ 147.

Es sind unzählbare Erfahrungen, die die Regel bestätigen, von der wir bis daher geredet haben. Ob dieselbe gleich nicht so genau abgemessen sind, so sind sie dennoch untrüglich und haben die Übereinstimmung eines allgemeinen Beifalles.

Denn wofern wir unserer Regel nicht Platz einräumen, so müssen wir sehen: daß ein Körper, wenn er noch so klein und gering ist, eben so große Wirkung in gleichen Umständen durch den Anstoß thun würde, als eine große Masse, wenn man nur ihre Geschwindigkeiten den Quadratwurzeln ihrer Massen umgekehrt proportionirt machte, oder nach Cartesens Regel, wenn sie sich wie diese Massen selber umgekehrt verhielten. Allein die Erfahrung widerspricht diesem. Denn jedermann ist darin einig, daß eine Flaumfeder oder ein Sonnenstäbchen durch eine freie Bewegung nicht die Wirkungen einer Kanonenkugel ausrichten würden, wenn man ihnen gleich noch so viel Grade Geschwindigkeit, als man selber verlangt, zugestehen wollte; und niemand wird, wie ich glaube, vermuthen, daß eines von denselben die feste Klumpen der Materie zertrümmern und Mauern durchbrechen könne, wenn sie mit noch so großer Geschwindigkeit in freier Bewegung auf dieselbe treffen sollten. Dieses alles kann zwar durch keinen ordentlich angestellten Versuch geprüft und bestätigt werden, allein die unzählbare Erfahrungen, die hievon in ähnlichen Fällen, obzwar nicht in so großer Maße, vorkommen, verursachen, daß niemand an dem angeregten Ersolge zweifelt.

Nun ist doch aber nicht zu leugnen, daß besagte kleine Körpertheilchen unter der angeführten Einrichtung ihrer Geschwindigkeit nothwendig mit den großen Körpern gleiche Kraft haben müßten, es sei nach Cartesens, oder Leibnizens, oder unserm Kräftenmaße: also bleibt kein ander Mittel übrig, dieses zu erklären, als daß der kleine Körper eine viel kleinere Wirkung verüben müsse, als nach Maßgebung seiner Kraft geschehen sollte, und daß seine lebendige Kraft größtentheils ohne

Unsere Bemühung, die wir bis daher hiezu angewandt haben, würde unvollständig sein, wenn wir denjenigen Versuch und mechanischen Beweis, der den hochberühmten Herrn von Musſchenbroeck zum Urheber hat und folglich überredend und scharfsinnig ist, vorübergehen, ohne unsere übernommene Kräftelehre dawider zu schützen. Er hat durch denselben die lebendige Kräfte in Leibnizischer Bedeutung zu vertheidigen gedacht, und daher ist es unsere Pflicht ihn zu präsen.

Wir werden bei genauer Erwägung desselben belehrt werden: daß er nicht den verhofften Erfolg habe, sondern vielmehr Carteseus Kräftemaß bestätige. Und dieses wird unsere oft erwähnte Anmerkung aufs neue bestätigen: daß man keine Spur einer nach dem Quadrat zu schätzenden Kraft antreffe, so lange man ihren Ursprung nirgend anders, als in den äußerlichen Ursachen zu finden vermeint, und daß die wahrhafte lebendige Kraft nicht von draußen in dem Körper erzeugt werde, sondern der Erfolg der bei der äußerlichen Sollicitation in dem Körper aus der innern Naturkraft entstehenden Bestrebung ist; daß also alle diejenige, die nichts als das Maß der äußerlich wirkenden mechanischen Ursachen annehmen, um das Maß der Kraft in dem leidenden Körper daraus zu bestimmen, wosern sie nur richtig urtheilen, niemals etwas anders, als Carteseus Schätzung antreffen werden.

## § 152.

Musichenbroeck-  
scher mechanischer Beweis  
der lebendigen Kräfte.

Der Beweis des Herrn von Musſchenbroeck ist folgender:

Nehmet einen hohlen Cylinder, an welchem eine Feder feste gemacht ist. Aus dem Cylinder muß ein Stab hervorragen, der mit Löchern versehen ist, und der durch die Öffnung eines steifen Bleches durchgesteckt wird. Wenn ihr nun die stählerne Feder an dieses Blech mit Gewalt andrückt und spannet, so daß der Stab durch die Öffnung desselben weiter herausragt, so könnet ihr sie in dieser Spannung erhalten, indem ihr auf der hervorragenden Seite desselben einen Stift durch ein Loch des Stabes durchstecket. Endlich hänget den Cylinder als ein Pendul an zwei Fäden an irgend einer Maschine auf, sodann ziehet den Stift heraus, so wird die Feder loschnellen und dem Cylinder eine gewisse Geschwindigkeit geben, die durch die erlangte Höhe erkannt wird. Benennet diese Geschwindigkeit

mit 10. Hierauf machet denselben Cylinder zweimal schwerer, als er vorher war, indem ihr in denselben so viel Gewichte hincinleget, als hierzu nöthig sind, und spannet die Feder wie zuvor. Wenn ihr sie nun alsdann wiederum losschnellen lasset: so werdet ihr durch die Höhe, die er erreicht, befinden, daß die Geschwindigkeit 7,07 Grade habe. Hieraus argumentirt Herr von Musschenbreeck, wie folgt.

Die Feder war beidemale gleich gespannt und hat daher in beiden Fällen gleiche Kraft gehabt, und da sie jedes Mal ihre ganze Kraft anwendet, so hat sie auch beide Male gleiche Kräfte in den Cylinder hineingebracht; also muß die Kraft, die ein Körper von einfacher Masse mit 10 Graden Geschwindigkeit besitzt, derselben gleich sein, die in einem andern, der eine zweifache Masse und 7,07 Grade Geschwindigkeit hat, anzutreffen ist. Dieses ist aber auf keine andere Art möglich, als wenn man die Kraft nach dem Product aus der Masse in das Quadrat der Geschwindigkeit schätzt; denn alle andere mögliche Functionen der Geschwindigkeit lassen diese Gleichheit nicht zu, aber nach der Quadratschätzung allein sind die Quadrate der Zahlen 10 und 7,07 quam proxime in umgekehrtem Verhältniß der Massen 1 und 2, folglich die Producte derselben in die gegenseitige Massen gleich.

Es sind also, schließt er, die Kräfte nicht nach dem Maße der Geschwindigkeiten, sondern dem Quadrate derselben zu schätzen.

### § 153.

Ich bin verbunden, die Erinnerung, die ich gegen dieses Argument darlegen will, nicht gar zu weitläufig zu machen; daher will ich von der begründeten Einwendung, die ich hierbei noch machen könnte, nichts erwähnen, daß die Momente des Druckes der sich ausspannenden Feder auch nach dem Geständnisse der Leibnizianer nur todtte Kräfte sind, folglich sowohl sie, als die damit dem Körper ertheilte Momente der Kraft nur schlechthin nach den Geschwindigkeiten müssen geschätzt werden, mithin auch die ganze Kraft, die die Summe dieser Momente ist; sondern ich will auf eine jedermann bekannte mechanische Art, die die Deutlichkeit der Geometrie an sich hat, verfahren, aber zugleich etwas ausführlich erläutern, nicht als wenn die Sache nicht leicht genug wäre, daß sie auch kürzer könnte begriffen werden, sondern damit alle Verwirrung, die in Ansehung der Wirkung der Federn bis daher

in dem Streite der Kräften-schätzung geherrscht hat, ein für allemal gänzlich abgethan werde.

## § 154.

Herr von Musschenbroek spricht: die Feder ist in beiden Fällen gleich gespannt, folglich hat sie in beiden gleiche Kraft, sie theilt aber jedesmal ihrem Cylinder ihre ganze Kraft mit, also giebt sie auch beide Male, wenn sie sich ausstreckt, ihrem Cylinder eine gleiche Kraft. Dieses ist das Fundament des Beweises, aber auch des Irrthums, wiewohl diejer nicht sowohl persönlich dem Herrn von Musschenbroek, als vielmehr den gesammten Vertheidigern der Leibnizischen Kräften-schätzung eigen ist.

Eine gleich gespannte Feder theilt einem größeren Körper eine größere Kraft mit, als einem kleinern.

Wenn man von der ganzen Kraft einer Feder redet, so kann man darunter nichts anders als die Intension ihrer Spannung verstehen, welche derjenigen Kraft gleich ist, die der Körper, in den sie wirkt, in einem Moment von dem Drucke derselben überkommt. In Ansehung dieser kann man wohl sagen, daß sie gleich sei, der Körper, in den die Feder wirkt, mag groß oder klein sein. Allein wenn man auf diejenige Kraft sieht, welche dieselbe in einen Körper in einer gewissen Zeit durch ihre fortgesetzte Drückung hineinbringt, so ist offenbar: daß die Größe der auf diese Weise in den Körper gebrachten Kraft auf die Größe der Zeit ankomme, in welcher die gleiche Drückung sich in dem Körper gehäuft hat; und daß, je größer diese Zeit ist, desto größer auch die Kraft sei, die die gleich gespannte Feder in derselben dem Körper ertheilt. Nun kann man aber die Zeit, die die Feder, indem sie einen Körper fortstößt, braucht, bis sie sich ganz ausgestreckt hat, länger machen, nachdem man will, wenn man nämlich die Masse, die da fortgestoßen werden soll, größer macht, wie dieses niemanden unbewußt ist; also kann man auch nach Belieben veranstalten, daß eben dieselbe Feder bei gleicher Spannung bald mehr, bald weniger Kraft durch ihre Ausstreckung austheilt, nachdem die Masse, die durch die Feder getrieben wird, vermehrt oder vermindert wird. Hieraus erhellt, wie widernatürlich der Ausdruck ist: daß die Feder einem Körper, den sie fortstößt, durch die Ausreckung ihre ganze Kraft ertheile. Denn die Kraft, die sie dem Körper giebt, ist ein Erfolg, der nicht allein von der Kraft der



Feder, sondern zugleich von der Beschaffenheit des gestoßenen Körpers abhängt, nachdem dieser sich länger, oder kürzer unter den Drückungen dieser Feder befindet, d. i. nachdem er größer, oder kleiner an Masse ist; die Kraft der Feder, an sich betrachtet aber, ist nichts anders, als das Moment ihrer Ausspannung.

§ 155.

Nunmehr ist es leicht die Verwirrung in dem Auflösung der Muschenbroekischen Beweise zu verhüten. Muschenbroekischen

Der zweimal schwerere Cylinder ist den Drückungen Schwerigkeit.  
 10 der Feder länger ausgesetzt, indem diese sich ausstreckt, als der andere von einfacher Masse. Diesen stößt die Feder mit gleicher Spannungskraft geschwinder fort und endigt den Raum ihrer Ausstreckung mit ihm in kürzerer Zeit, als mit jenem. Weil aber  
 15 das Moment der Kraft, welche die Feder in jedwedem Augenblicke den Cylindern eindrückt, in beiden gleich ist (denn das Moment ihrer Geschwindigkeit ist umgekehrt wie die Massen), so muß der schwerere Cylinder durch den Antrieb der Feder mehr Kraft überkommen, als der leichtere. Also ist diejenige Schätzung falsch, nach welcher diese  
 20 Kräfte in beiden würden gleich befunden werden, d. i. sie können nicht nach dem Quadrat der Geschwindigkeit geschätzt werden.

§ 156.

Wenn man noch die Ursache wissen will, woher denn Woher die hier eben die Geschwindigkeiten der Cylinder, die sie von Quadrate der derselben Feder erhalten, just so proportionirt sind, daß Geschwindigkeiten der ihre Quadrate sich umgekehrt wie die Massen verhalten Cylinder in ver- (welches Verhältniß eigentlich dasjenige ist, wodurch der kehrtem Ver- Vertheidiger des Herrn von Leibniz angelockt worden), hältniß der so können wir auch dieses ohne Schwierigkeit klar machen, Massen sind. ohne deshalb eine andere als Cartesens Maß zu Hülfe zu nehmen.

20 Denn es ist aus den ersten Gründen der Mechanik bekannt: daß in einformig beschleunigter Bewegung (motu uniformiter accelerato) die Quadrate der erlangten Geschwindigkeiten sich wie die durchgelaufene Räume verhalten; folglich, wenn die Momente der Geschwindigkeiten

zweier Körper, die beide in motu uniformiter accelerato begriffen sind, ungleich sind, werden die Quadrate der Geschwindigkeiten, die sie in solcher Bewegung erlangen, in zusammengesetztem Verhältniß aus den Räumen und diesen Momenten stehen. Nun theilt aber im Muschenbroekischen Versuche die gleich gespannte Feder jedwedem Cylinder seine Bewegung motu uniformiter accelerato mit, und die Räume sind gleich, die sie mit solcher beschleunigten Bewegung durchlaufen, indem die Feder sich bis zum Punkte ihrer größten Ausdehnung ausstreckt, also verhalten sich die Quadrate der hiebei überkommenen Geschwindigkeiten, wie die Momente der Geschwindigkeit, die die Drückung der Feder jedwedem Cylinder ertheilt, d. i. umgekehrt, wie die Massen dieser Cylinder.

## § 157.

Nunmehr komme ich dahin, diejenige Versuche und Erfahrungen darzulegen, welche die Wirklichkeit und das Dasein der nach dem Quadrat der Geschwindigkeit zu schätzenden Kräfte in der Natur unwidersprechlich beweisen und meinen geneigten Leser für alle mühsame Aufmerksamkeit, die ihm gegenwärtige schlechte Aufsätze verursacht haben, mit einer siegreichen Überzeugung belohnen werden.

Versuche, die die lebendigen Kräfte beweisen. Ich habe nur mit denjenigen zu thun, welchen die Beschaffenheit der Streitjache von den lebendigen Kräften genugsam bekannt ist. Daher setze ich voraus, daß meine Leser von den berühmtesten Versuchen der Herren Ricciolus, s'Gravesande, Poleni und von Muschenbroek hinlängliche Kundtschaft haben, welche den Kräften der Körper nachforschten, indem sie die Eindrücke maßen, die dieselbe durch den Stoß in weiche Materien verursachten. Ich will nur kürzlich berühren: daß Kugeln von gleicher Größe und Masse, die von ungleicher Höhe in die weiche Materie, z. E. Anschlitt, frei herabfielen, solche Höhlen in dieselbe eingeschlagen haben, welche die Proportion der Höhen hatten, von denen sie herabgefallen waren, d. i. das Verhältniß des Quadrates ihrer Geschwindigkeiten; und daß, wenn dieselbe gleich an Größe, aber von ungleicher Masse waren, die Höhen aber, von denen man sie fallen ließ, in umgekehrter Proportion dieser Massen standen, alsdann die in die weiche Materie eingeschlagenen Höhlen gleich befunden wurden. Wider die Richtigkeit dieser Versuche haben die Cartesianer nichts

einzuwenden gewußt, es ist nur die hieraus gezogene Folgerung gewesen, darum man gestritten hat.

Die Leibnizianer haben hieraus folgendergestalt ganz richtig argumentirt. Die Hinderniß, die die weiche Materie der Kraft des hineindringenden Körpers entgegensetzt, ist nichts anders, als der Zusammenhang ihrer Theile, und daher besteht dasjenige, was der Körper zu thun hat, indem er in dieselbe hineindringt, einzig und allein darin, daß er ihre Theile trennt. Es ist aber dieser Zusammenhang durch die ganze weiche Masse gleichförmig, also ist die Quantität des Widerstandes und daher auch der Kraft, die der Körper anwenden muß, dieselbe zu brechen, wie die Summe der zertrennten Theile, d. i. wie die Größe der eingeschlagenen Höhlen. Diese aber verhalten sich laut dem angeführten Versuche wie die Quadrate der Geschwindigkeiten der eindringenden Körper, folglich sind die Kräfte von diesen wie die Quadrate ihrer Geschwindigkeiten.

§ 158.

Die Vertheidiger des Cartesius haben hiewider Einwurf der Cartesianer. nichts Lüchtiges einwenden können. Allein weil sie ehedem mit ungezweifelter Gewißheit eingesehen hatten, daß die lebendige Kräfte durch die Mathematik verdammt würden, auf die sich gleichwohl die Leibnizianer auch beriefen, so gedachten sie sich aus dieser Schwierigkeit so gut, als sie konnten, heraus zu helfen, indem sie nicht zweifelten, daß derjenige Versuch betrüglich sein müßte, welcher etwas festzusetzen schiene, was die Geometrie nicht erlaubte. Wir haben hergegen schon oben die nöthige Erinnerungen beigebracht, jetzt wollen wir nur sehen, was es für eine Ausflucht gewesen sei, deren die Cartesianer sich bedient haben, den angeführten Versuch ungültig zu machen.

Sie wandten ein, die Leibnizianer hätten hier wiederum auf die Zeit nicht Acht, in der diese Höhlen gemacht wären. Die Zeit sei bei der Überwindung der Hindernisse dieser weichen Materie eben so ein Knoten, als sie bei der Überwindung der Schwere gewesen war. Die eingedrückte Höhlen würden nicht in gleicher Zeit gemacht. Kurz, sie waren überzeugt, daß der Einwurf von wegen der Zeit bei der Überwältigung der Hindernisse der Schwere gältig gewesen (wie er es denn

auch in der That gewesen ist), und nun, dachten sie, könnte man ihn hier wiederum auf die Bahn bringen und mit eben solchem Erfolg gegen die lebendige Kräfte gebrauchen.

## § 159.

Wird wider Ich weiß wohl, daß die Leibnizianer dieser Klage 5  
 lezt. kurz abgeholfen haben, indem sie unter andern zwei Regel  
 von unterschiedlicher Grundfläche in die weiche Materie fallen ließen,  
 wobei die Zeiten, darin ihre Höhlen gemacht wurden, nothwendig  
 mußten gleich sein, und dennoch der Erfolg so wie vorher beschaffen  
 war; allein ich will auch diesem Vortheile absagen und die Schwierig- 10  
 keit, die die Cartesianer machen, aus dem Grunde zernichten.  
 Bei der Man darf weiter nichts thun, als die Ursache er-  
 Wirkung der wägen, weswegen der Widerstand der Schwerdrückung,  
 Schwere die ein Körper überwinden soll, nicht dem Raume, son-  
 kommt die Zeit dern der Zeit proportionirt ist. Der Grund ist aber 15  
 mit Ausschlag. dieser. Wenn der Körper eine Feder der Schwere über-  
 windet, so vernichtet er nicht hiedurch ihre Wirksamkeit, sondern er  
 leistet ihr nur das Gegengewicht, sie aber behält ihre Widerstrebung  
 dennoch unvermindert, um in ihn so lange immerfort mit gleichem  
 Grade zu wirken, als er ihr ausgesetzt ist. Wenn der Körper eine 20  
 jede Feder der Gravität dadurch, daß er sie übermächtig, zugleich so  
 zu sagen zersprengen und ihre Kraft vernichten möchte, so ist kein  
 Zweifel, daß, weil jede Feder gleiche Kraft hat, der Widerstand, den  
 der Körper erleidet, der Summe aller zersprengten Federn gleich sein  
 würde, die Zeit möchte nun sein, wie sie wollte. Aber nun behält 25  
 jede Feder, ungeachtet sie vom Körper überwunden wird, ihre Drückungs-  
 kraft und setzt diese in ihn so lange fort, als er sich unter derselben  
 befindet, folglich kann für die Wirkung, die eine einzige Feder thut,  
 nicht ein einzelner und untheilbarer Druck angegeben werden, sondern  
 sie thut eine an einander hängende Reihe von Drückungen, welche um 30  
 desto größer ist, je längere Zeit der Körper ihr unterworfen ist; z. E.  
 in denjenigen Theilen des Raumes, da die Bewegung des Körpers  
 langsamer ist, da ist auch das Zeittheilchen des Aufenthalts in jedem  
 Punkte länger, als da, wo die Bewegung geschwinder ist, folglich er-  
 duldete er dort von einer jeden einzelnen Feder eine längere Reihe 35  
 gleicher Drückungen als hier.

7 Allein dieses befindet sich bei der Trennung der weichen Masse ganz anders. Ein jedes Element der weichen Masse hat eine gleiche Kraft zusammenzuhängen, und hiedurch benimmt sie dem Körper, der sie trennt, einen gleichen Grad Kraft, aber eben dadurch wird sie auch zugleich zertrennt und thut also fortan schon keinen Widerstand mehr, die Zeit, die er sich bei ihr aufhält, mag hernach so groß sein, wie sie wolle. Denn hier wird die Feder durch eben die Wirkung, die ihrem Widerstand gleich ist, zugleich zerbrochen und kann daher nicht
 10 noch fortfahren zu wirken, so wie die Feder der Schwere, die an sich unzerstörlich war. Daher ist der Widerstand, den die weiche Masse dem eindringenden Körper thut, wie die Summe der Federn, die er zerbricht, d. i. wie die Höhle, die er einschlägt, ohne daß hiebei die Zeit im geringsten etwas zu thun hat.

Dieses befindet sich bei der weichen Materie ganz anders.

15 § 160.

Die Leibnizianer haben Ursache über diese wichtige Vergehung der Cartesianer mit nicht geringer Befriedigung zu triumphiren. Dieser Zufall rächt den Schimpf, den ihnen die Verweisung so mancherlei Fehltritte zugezogen hat, durch ein gleiches Schicksal an ihren Gegnern.
 20 Die Leibnizianer haben die lebendige Kräfte in solchen Fällen zu finden vermeint, darin sie nicht waren, aber was hindert dieses? Haben die Cartesianer sie doch nicht in den Fällen sehen können, darin sie wirklich waren, und darin sie niemand ohne große Verblendung hätte übersehen können.

25 § 161.

Der angeführte Versuch also erweist das Dasein solcher Kräfte in der Natur, die das Quadrat der Geschwindigkeit zum Maße haben; allein unsere vorhergehende Betrachtungen erklären, bei welchen Bedingungen dieselbe nicht statt haben, und auch welche Bedingungen die
 30 einzigen sind, unter denen sie Platz finden können. Wenn man sich dieses alles nach unsrer Anweisung zu Ruhe macht, so überkommt man nicht allein eine hinlängliche Gewisheit von den lebendigen Kräften, sondern auch einen Begriff von ihrer Natur, der nicht allein richtiger, sondern auch vollständiger ist, als er sonst jemals gewesen ist, oder

auch hat sein können. Die besondere Beschaffenheit dieses vorhabenden Versuches giebt noch einige außerordentliche Merkmale an die Hand, die zu besondern Anmerkungen Anlaß geben können; allein ich kann mich durchaus in dieselbe nicht einlassen, nachdem die Aufmerksamkeit des geneigten Lesers, durch so viel verwickelte Untersuchungen ermüdet, vielleicht nichts mehr als den Schluß dieser Betrachtungen wünscht.

Es ist aber noch ein einziges, welches ich nicht unberührt lassen kann, weil es die vorhergehende Gesetze bestätigt und ihnen ein großes Licht ertheilt. Der Versuch, den wir vorhaben, beweiset solche Kräfte, die die Schätzung nach dem Quadrat der Geschwindigkeit an sich haben, daher müssen nach Maßgebung der 4ten Nummer des 138. § die Geschwindigkeiten der Widerstrebung jedes Elementes der Hinderniß in diesem Versuche mit endlichen Graden geschehen; denn wenn sie nur mit unendlich kleinen geschehen möchten, wie die Drückungen der Schwere, so würde die Überwindung derselben eben so wenig als an diesen eine nach dem Quadrat zu schätzende Kraft zu erkennen geben (§ 139). Wir wollen also beweisen: daß der Kenisus eines jeglichen Elementes der weichen Masse nicht mit unendlich kleiner Geschwindigkeit, wie die Schwere, sondern mit einem endlichen Grade geschehe.

## § 162.

Das Moment  
der Hinderniß  
der weichen  
Materie ge-  
schieht mit end-  
licher Gestalt  
zeigt.

Wenn man die cylindrische Höhle, welche der kugelförmigste Körper in die weiche Materie einschlägt, in ihre übereinanderliegende Cirkelscheibchen, deren Dicke unendlich klein ist, eintheilt, so zeigt ein jegliches derselben das Element der verrückten Masse an. Ein jedes von diesen benimmt also dem eindringenden Körper einen unendlich kleinen Theil seiner Geschwindigkeit, weil sie alle insgesammt ihm die ganze Geschwindigkeit nehmen. Da aber die Quantität eines solchen Cirkelscheibchens gegen die Masse der Kugel unendlich klein ist, so folgt, daß die Geschwindigkeit seiner Widerstrebung von endlicher Größe sein müsse, damit er dem Körper einen unendlich kleinen Theil seiner Bewegung durch seinen Widerstand benehmen könne. Also leistet ein jegliches Element der weichen Materie dem hineinschlagenden Körper ihren Widerstand mit einer Bestrebung, die ein endliches Maß der Geschwindigkeit hat. H. S. G.

## § 163.

So haben wir denn unser Geschäfte vollführt, welches in Ansehung  
 des Vorwurfs, worauf es gerichtet war, groß genug gewesen ist, wenn  
 nur die Ausführung diesem Unterfangen gemäß gewesen wäre. Ich  
 5 bilde mir ein, daß ich, insonderheit was das Hauptwerk betrifft, auf  
 eine unwidersprechliche Gewißheit Anspruch machen könne. In An-  
 sehung dieses Vorzuges, dessen ich mich anmaße, kann ich die gegen-  
 wärtige Handlung nicht endigen, ohne vorher mit meinen Gläubigern  
 die Rechnung an Gelehrsamkeit und Erfindung zu schließen. Nach den  
 10 scharfsinnigen Bemühungen der Cartesianer war es nicht schwer, die  
 Verwirrung der Quadratschätzung mit der Mathematik zu verhüten,  
 und nach den sinnreichen Anstalten der Leibnizianer war es fast un-  
 möglich, sie in der Natur zu vermessen. Die Kenntniß dieser zwei  
 äußersten Grenzen mußte ohne Schwierigkeit den Punkt bestimmen,  
 15 darin das Wahre von beiden Seiten zusammen fiel. Diesen anzutreffen,  
 war nichts weniger als eine große Scharfsinnigkeit nöthig, es bedurfte  
 nur einer kleinen Abwesenheit des Parteieneifers und ein kurzes Gleich-  
 gewicht der Gemüthsneigungen, so war die Beschwerde sofort abgethan.  
 Wenn es mir gelungen hat, in der Sache des Herrn von Leibni<sub>z</sub> einige  
 20 Fehlritte wahrzunehmen, so bin ich dennoch auch hierin ein Schuldner  
 dieses großen Mannes, denn ich würde nichts vermocht haben ohne  
 den Leitfaden des vortrefflichen Gesetzes der Continuität, welches wir  
 diesem unsterblichen Erfinder zu danken haben, und welches das einzige  
 Mittel war, den Ausgang aus diesem Labyrinth zu finden. Kurz,  
 25 wenn gleich die Sache aufs beste zu meinem Vortheile ausfällt: so  
 ist der Antheil der Ehre, der mir übrig bleibt, doch so gering, daß ich  
 nicht befürchte, die Ehrjucht könne sich so weit erniedrigen, mir die-  
 selbe zu mißgönnen.

E n d e.





Untersuchung der Frage,  
ob  
die Erde in ihrer Umdrehung um die Achse,  
woburch sie  
die Abwechslung des Tages und der Nacht hervorbringt,  
einige Veränderung seit den ersten Zeiten ihres Ursprungs erlitten habe  
und  
woraus man sich ihrer versichern könne,  
welche  
von der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin  
zum Preise  
für das jetztlaufende Jahr aufgegeben worden.



Das Urtheil wird in kurzem bekannt werden, welches die Königl. Academie der Wissenschaften über diejenige Schriften fällen wird, die bei Gelegenheit ihrer Aufgabe auf dieses Jahr um den Preis gestritten haben. Ich habe über diesen Vorwurf Betrachtungen angestellt, und da ich nur die physikalische Seite desselben ermögen, so habe ich meine Gedanken darüber kürzlich entwerfen wollen, nachdem ich eingesehen, daß er seiner Natur nach auf dieser Seite unfähig ist, zu demjenigen Grade der Vollkommenheit gebracht zu werden, welche diejenige Abhandlung haben muß, die den Preis davon tragen soll.

Die Aufgabe der Akademie besteht in folgendem: Ob die Erde in ihrer Umdrehung um die Achse, wodurch sie die Abwechslung des Tages und der Nacht hervorbringt, einige Veränderung seit den ersten Zeiten ihres Ursprungs erlitten habe, welches die Ursache davon sei, und woraus man sich ihrer versichern könne. Man kann dieser Frage historisch nachspüren, indem man die Denkmale des Alterthums aus den entferntesten Zeiten von der Größe ihres Jahres und den Einschaltungen, deren sie sich haben bedienen müssen, um zu verhindern, daß der Anfang desselben nicht durch alle Jahreszeiten beweglich sei, mit der Länge des in unsern Tagen bestimmten Jahres vergleicht, um zu sehen, ob jenes in den ältesten Zeiten mehr oder weniger Tage oder Stunden in sich gehalten habe als jetzt; in welchem ersten Falle die Schnelligkeit der Achsendrehung verringert, in dem zweiten aber bis an jetzt vermehrt worden. Ich werde in meinem Vorwurfe nicht durch die Hülfsmittel der Geschichte Licht zu bekommen suchen. Ich finde diese

Urkunde so dunkel und ihre Nachrichten in Ansehung der gegenwärtigen Frage so wenig zuverlässig: daß die Theorie, die man sich erdenken möchte, um sie mit den Gründen der Natur übereinstimmend zu machen, vermuthlich sehr nach Erdichtungen schmecken würde. Ich will mich also deshalb unmittelbar an die Natur halten, deren Verbindungen den Erfolg deutlich bezeichnen und Anlaß geben können, die Bemerkungen aus der Geschichte auf die rechte Seite zu lenken.

Die Erde wälzt sich unaufhörlich um ihre Achse mit einer freien Bewegung, die, nachdem sie ihr einmal zugleich mit ihrer Bildung eingedrückt worden, fortan unverändert und mit gleicher Geschwindigkeit und Richtung in alle unendliche Zeiten fortdauern würde, wenn keine Hindernisse oder äußerliche Ursachen vorhanden wären, sie zu verzögern, oder zu beschleunigen. Ich unternehme mir darzuthun, daß die äußerliche Ursache wirklich vorhanden sei und zwar eine solche, die die Bewegung der Erde nach und nach verringert und ihren Umschwung in unermesslich langen Perioden gar zu vernichten trachtet. Diese Begebenheit, die sich dereinst zutragen soll, ist so wichtig und wunderbar, daß, obgleich der fatale Zeitpunkt ihrer Vollendung so weit hinausgesetzt ist, daß selber die Fähigkeit der Erdfugel bewohnt zu sein und die Dauer des menschlichen Geschlechts vielleicht nicht an den zehnten Theil dieser Zeit reicht, dennoch auch nur die Gewißheit dieses bevorstehenden Schicksals und die stätige Annäherung der Natur zu demselben ein würdiger Gegenstand der Bewunderung und Untersuchung ist.

Wenn der Himmelsraum mit einer einigermaßen widerstehenden Materie erfüllt wäre, so würde der tägliche Umschwung der Erde an derselben eine unaufhörliche Hinderniß antreffen, wodurch seine Schnelligkeit sich nach und nach verzehren und endlich erschöpfen müßte. Nun ist aber dieser Widerstand nicht zu besorgen, nachdem Newton auf eine überzeugende Art dargethan hat, daß der Himmelsraum, der sogar den leichten kometischen Dünsten eine freie, ungehinderte Bewegung gestattet, mit unendlich wenig widerstehender Materie erfüllt sei. Außer dieser nicht zu vermuthenden Hinderniß ist keine äußere Ursache, die auf die Bewegung der Erde einen Einfluß haben kann, als die Anziehung des Mondes und der Sonne, welche, da sie das allgemeine Triebwerk der Natur ist, woraus Newton ihre Geheimnisse auf eine so deutliche als ungezweifelte Art entwickelt hat, einen

zuverlässigen Grund alhier abgiebt, an dem man eine sichere Prüfung anstellen kann.

Wenn die Erde eine ganz feste Masse ohne alle Flüssigkeiten wäre, so würde die Anziehung weder der Sonne noch des Mondes etwas thun, ihre freie Achsendrehung zu verändern; denn sie zieht die östliche sowohl als die westliche Theile der Erdkugel mit gleicher Kraft und verursacht dadurch keinen Hang weder nach der einen, noch der andern Seite, folglich läßt sie die Erde in völliger Freiheit, diese Umdrehung so wie ohne allen äußerlichen Einfluß ungehindert fortzusetzen. In dem Falle aber, daß die Masse eines Planeten eine beträchtliche Quantität des flüssigen Elements in sich faßt, so werden die vereinigte Anziehungen des Mondes und der Sonne, indem sie diese flüssige Materie bewegen, der Erde einen Theil dieser Erschütterung eindrücken. Die Erde ist in solchen Umständen. Das Gewässer des Oceans bedeckt wenigstens den dritten Theil ihrer Oberfläche und ist durch die Attraction der gedachten Himmelskörper in unaufhörlicher Bewegung und zwar nach einer Seite, die der Achsendrehung gerade entgegen gerichtet ist. Es verdient also erwogen zu werden, ob diese Ursache nicht der Unwägung einige Veränderung zuzuziehen vermögend sei. Die Anziehung des Mondes, welche den größten Antheil an dieser Wirkung hat, hält das Gewässer des Oceans in unaufhörlicher Aufwallung, dadurch es zu den Punkten gerade unterm Mond sowohl auf der ihm zu-, als von ihm abgekehrten Seite hinzuzustreben und sich zu erheben bemüht ist; und weil diese Punkte der Aufschwellung von Morgen gegen Abend fortrücken: so theilen sie dem Weltmeere eine beständige Fortströmung nach eben dieser Gegend in seinem ganzen Inhalte mit. Die Erfahrung der Seefahrenden hat schon längst diese allgemeine Bewegung außer Zweifel gesetzt, und sie wird am deutlichsten in den Meerengen und Meerbusen bemerkt, wo das Gewässer, indem es durch eine enge Straße laufen muß, seine Geschwindigkeit vermehrt. Da diese Fortströmung nun der Drehung der Erde gerade entgegen gesetzt ist, so haben wir eine Ursache, auf die wir sicher rechnen können, daß sie jene, so viel an ihr ist, unaufhörlich zu schwächen und zu vermindern bemüht ist.

Es ist wahr, wenn man die Langsamkeit dieser Bewegung mit der Schnelligkeit der Erde, die Geringschichtigkeit der Quantität des

Gewässers mit der Größe dieser Kugel und die Leichtigkeit der ersten zu der Schwere der letztern zusammenhält, so könnte es scheinen: daß ihre Wirkung für nichts könne gehalten werden. Wenn man aber dagegen erwägt, daß dieser Antrieb unablässig ist, von je her gedauert hat und immer währen wird, daß die Drehung der Erde eine freie Bewegung ist, in welcher die geringste Quantität, die ihr benommen wird, ohne Ersetzung verloren bleibt, dagegen die verminderte Ursache unaußhörlich in gleicher Stärke wirksam bleibt, so wäre es ein einem Philosophen sehr unauständiges Vorurtheil, eine geringe Wirkung für nichtswürdig zu erklären, die durch eine beständige Summirung dennoch auch die größte Quantität endlich erschöpfen muß.

Damit wir die Größe der Wirkung welche die beständige Bewegung des Decans von Morgen gegen Abend der Umdrehung der Erde entgegensetzt, einigermaßen schätzen können: so wollen wir nur den Anfall, den das Weltmeer gegen die nördliche Küsten des festen Landes von Amerika thut, anrechnen, indem wir dessen Erstreckung bis zu beiden Polen verlängern, dadurch daß wir, was daran fehlt, durch die hervorragende Spitze von Afrika und durch die orientalische Küsten Afriens mehr als überflüssig ergänzen. Läßt uns die Geschwindigkeit der angeführten Meeres-Bewegung unter dem Äquator 1 Fuß in einer Secunde und nach den Polen hin so wie die Bewegung der Parabelwinkel abnehmend seyn: endlich was die Höhe derselben Fläche, die das feste Land dem Reichthum des Meeres darbietet, in beträchtlicher Tiefe geschätzt 100 Meilen (parallèleische Schichten) angenommen werden: so würden nur die Gewalt, womit das Meer durch seine Bewegung diese ihr entgegenstehende Fläche deckt, dem Gewicht eines Kubikfußes gleich seyn, dessen Gewicht der ganzen gedachten Fläche von einem Fuß zum andern, die Höhe aber  $\frac{1}{2}$  Fuß gleich ist. Dieser Kubikfuß nun, welcher officinal handwägend 100 Pfunden beträgt, wird von der Größe der Erdkugel 125 Millionen mal überstrichen, und indem das Gewicht dieses Kubikfußes die Bewegung der Erde immer entgegen deckt, so kann man leicht finden, mit wie viel Zeit verfließen würde, ehe diese Hindernisse der Erde ihre ganze Bewegung erlaubten. Es würden 1 Millionen Jahre dazu erforderlich werden, wenn man die Geschwindigkeit des nördlichen Meeres zu uns Erde gleich und die Erstreckung des

gleicher Dichtigkeit mit der Materie der Gewässer annähme. Auf diesen Fuß würde in mäßigen Perioden, da die gedachte Verminderung noch nicht viel beträgt, z. E. in einer Zeit von 2 tausend Jahren, die Verzögerung so viel austragen: daß ein Jahreslauf nach diesem 8½ Stunden weniger als vorher in sich halten müßte, weil die Achsendrehung um so viel langsamer geworden.

Nun leidet zwar die Abnahme der täglichen Bewegung dadurch große Einschränkungen: daß 1. die Dichtigkeit der ganzen Erdmasse nicht, wie hier vorausgesetzt worden, der specifischen Schwere des Wassers gleich ist; 2. die Geschwindigkeit des stuhenden Meeres in dessen offener Weite ungleich geringer als ein Fuß in einer Secunde zu sein scheint; dagegen aber wird dieser Mangel überflüssig ersetzt, dadurch daß 1. die Kraft der Erdkrugel, die hier als in fortschießender Bewegung mit der Geschwindigkeit eines Punkts unter dem Aequator berechnet worden, nur eine Achsendrehung ist, die ungleich geringer ist, über dieses auch die Hinderniß, welche auf der Oberfläche einer sich umdrehenden Kugel angebracht ist, den Vortheil des Hebels durch seinen Abstand vom Mittelpunkte an sich hat, welche beide Ursachen zusammen genommen die Verminderung durch den Anlauf der Gewässer um ½ vermehren, 2tens aber, welches das Vornehmste ist, diese Wirkung des bewegten Oceans nicht lediglich gegen die über den Meeresgrund hervorragende Unebenheiten, das feste Land, die Inseln und Klippen, geschieht, sondern auf dem ganzen Meeresgrunde ausgeübt wird, die zwar in jedem Punkte ungleich weniger als beim senkrechten Anlaufe der erstern Berechnung austrägt, dagegen aber durch die Größe des Umfanges, in welchem sie geschieht, der die vorerwähnte Fläche über 1 Millionen mal übertrifft, mit einem erstaunlichen Überflusse ersetzt werden muß.

Man wird diesernach ferner nicht zweifeln können: daß die immerwährende Bewegung des Weltmeeres von Abend gegen Morgen, da sie eine wirkliche und namhafte Gewalt, auch immer etwas zu Verminderung der Achsendrehung der Erde beitrage, deren Folge in langen Perioden unfehlbar merklich werden muß. Nun sollten billig die Zeugnisse der Geschichte herbeigeführt werden, um die Hypothese zu unterstützen; allein ich muß gestehen, daß ich keine Spuren einer so wahrscheinlich zu vermuthenden Begebenheit antreffen kann und

andern daher das Verdienst überlasse diesen Mangel wo möglich zu ergänzen.

Wenn die Erde sich dem Stillstande ihrer Umwälzung mit stetigen Schritten nähert, so wird die Periode dieser Veränderung alsdann vollendet sein, wenn ihre Oberfläche in Ansehung des Mondes in respectiver Ruhe sein wird, d. i. wenn sie sich in derselben Zeit um die Achse drehen wird, darin der Mond um sie läuft, folglich ihm immer dieselbe Seite zukehren wird. Dieser Zustand wird ihr durch die Bewegung der flüssigen Materie verursacht, die einen Theil ihrer Oberfläche nur bis auf eine gar geringe Tiefe bedeckt. Wenn sie bis in den Mittelpunkt durch und durch flüssig wäre, so würde die Anziehung des Mondes in gar kurzer Zeit ihre Achsbewegung bis zu diesem abgemessenen Überrest bringen. Dieses legt uns auf einmal die Ursache deutlich dar, die den Mond genöthigt hat, in seinem Umlaufe um die Erde ihr immer dieselbe Seite zuzukehren. Nicht eine Überwicht der zugekehrten Theile über die abgewandte, sondern eine wirklich gleichförmige Umwendung des Mondes um seine Achse gerade in der Zeit, da er um die Erde läuft, bringt diese immerwährende Darbietung derselben Hälfte zuwege. Hieraus läßt sich mit Zuverlässigkeit schließen: daß die Anziehung, welche die Erde an dem Monde ausübt, zu Zeit seiner ursprünglichen Bildung, als seine Masse noch flüssig war, die Achsdrehung, die dieser Nebenplanet damals vermuthlich mit größerer Geschwindigkeit gehabt haben mag, auf die angeführte Art bis zu diesem abgemessenen Überreste gebracht haben müsse. Woraus auch zu ersehen, daß der Mond ein späterer Himmelskörper sei, der der Erde hinzugegeben worden, nachdem sie schon ihre Flüssigkeit abgelegt und einen festen Zustand übernommen halte; sonst würde die Anziehung des Mondes sie unsehtbar demselben Schicksale in kurzer Zeit unterworfen haben, das der Mond von unserer Erde erlitten hat. Man kann die letztere Bemerkung als eine Probe einer Naturgeschichte des Himmels ansehen, in welcher der erste Zustand der Natur, die Erzeugung der Weltkörper und die Ursachen ihrer systematischen Beziehungen aus den Merkmalen, die die Verhältnisse des Weltbaues an sich zeigen, müßten bestimmt werden. Diese Betrachtung, die dasjenige im großen oder vielmehr im unendlichen ist, was die Historie der Erde im kleinen enthält, kann in solcher weiten Ausdehnung eben so zuverlässig begriffen



werden, als man sie in Ansehung unserer Erdkugel in unseren Tagen zu entwerfen bemüht gewesen. Ich habe diesem Vorwurfe eine lange Reihe Betrachtungen gewidmet und sie in einem System verbunden, welches unter dem Titel: Kosmogonie, oder Versuch, den Ursprung des Weltgebäudes, die Bildung der Himmelskörper und die Ursachen ihrer Bewegung aus den allgemeinen Bewegungsgesetzen der Materie der Theorie des Newtons gemäß her zu leiten, in kurzem öffentlich erscheinen wird.

---



Wenn man wissen will, ob ein Ding alt, ob es sehr alt, oder noch jung zu nennen sei, so muß man es nicht nach der Anzahl der Jahre schätzen, die es gedauert hat, sondern nach dem Verhältniß, das diese zu derjenigen Zeit haben, die es dauern soll. Ebendieselbe Dauer, die für eine Art von Geschöpfen ein hohes Alter kann genannt werden, ist es nicht für eine andere. In derselben Zeit, da ein Hund veraltet, hat der Mensch kaum seine Kindheit überschritten, und die Eichen und Cedern auf dem Libanon sind noch nicht in ihrer männlichen Stärke, wenn die Linden oder Tannen alt werden und verdorren. Am meisten fehlt der Mensch, wenn er in dem Großen der Werke Gottes zum Maßstabe des Alters die Reihe der menschlichen Geschlechter anwenden will, welche in dieser Zeit verfloßen sind. Es ist zu besorgen, daß es mit seiner Art zu urtheilen bewandt sei, wie mit der Rosen ihrer beim Fontanelle, welche von dem Alter ihres Gärtners muthmaßten. Unser Gärtner, sagten sie, ist ein sehr alter Mann, seit Rosen Gedenken ist er derselbe, der er immer gewesen, in der That er stirbt nicht, er verändert sich nicht einmal. Wenn man die Dauerhaftigkeit erwägt, die bei den Anstalten der Schöpfung an den großen Gliedern ihres Inbegriffes angetroffen wird, und welche einer Unendlichkeit nahe kommt, so wird man bewogen zu glauben: daß ein Ablauf von 5 oder 6000 Jahren für die der Erde bestimmte Dauer vielleicht noch nicht dasjenige sei, was ein Jahr in Ansehung des Lebens eines Menschen ist.

Die Wahrheit zu gestehen, wir haben keine Merkmale in der Offenbarung, woraus wir abnehmen können, ob die Erde anjetzt jung oder

alt, als in der Blüthe ihrer Vollkommenheit, oder in dem Verfall ihrer Kräfte begriffen, könne angesehen werden. Sie hat uns zwar die Zeit ihrer Ausbildung und den Zeitpunkt ihrer Kindheit entdeckt, aber wir wissen nicht, welchem von den beiden Endpunkten ihrer Dauer, dem Punkte ihres Anfanges oder Unterganges, sie anjetzt näher sei. Es scheint in der That ein der Untersuchung würdiger Vorwurf zu sein, zu bestimmen, ob die Erde veralte und sich durch eine allmähliche Abnahme ihrer Kräfte dem Untergange nähere, ob sie jetzt in der Periode dieses abnehmenden Alters, oder ob ihre Verfassung annoch im Wohlstande sei, oder wohl gar die Vollkommenheit, zu der sie sich entwickeln soll, noch nicht völlig erreicht und sie also ihre Kindheit vielleicht noch nicht überschritten habe.

Wenn wir die Klagen bejahrter Leute hören, so vernehmen wir, die Natur ältere merklich, und man könne die Schritte verspüren, die sie zu ihrem Verfall thue. Die Bitterungen, sagen sie, wollen nicht mehr so gut wie vormals einschlagen. Die Kräfte der Natur sind erschöpft, ihre Schönheit und Nützlichkeit nimmt ab. Die Menschen werden weder so stark noch so alt mehr als vormals. Diese Abnahme, heißt es, ist nicht allein bei der natürlichen Verfassung der Erde zu bemerken, sie erstreckt sich auch bis auf die sittliche Beschaffenheit. Die alte Tugenden sind erloschen, an deren statt finden sich neue Laster. Falschheit und Betrug haben die Stelle der alten Redlichkeit eingenommen. Dieser Wahn, welcher nicht verdient widerlegt zu werden, ist nicht sowohl eine Folge des Irrthums als der Eigenliebe. Die ehrliche Greise, welche so eitel sind, sich zu überreden, der Himmel habe die Sorgfalt für sie gehabt sie in den blühendsten Zeiten an das Licht zu stellen, können sich nicht überreden, daß es nach ihrem Tode noch eben so gut in der Welt hergehen solle, als es zugeing, che sie geboren waren. Sie möchten sich gerne einbilden, die Natur veralte zugleich mit ihnen, damit es sie nicht reuen dürfe eine Welt zu verlassen, die schon selber ihrem Untergange nahe ist.

So ungegründet wie diese Einbildung ist, das Alter und Dauerhaftigkeit der Natur nach dem Maßstabe eines einzigen Menschenalters messen zu wollen, so scheint doch eine andere Vermuthung dem ersten Anblicke nach nicht eben so ungereimt: daß in einigen tauend Jahren vielleicht einige Veränderung in der Verfassung des Erdbodens merklich werden könne. Es ist hier nicht genug mit Fontanelen anzu-

merken, daß die Bäume vor Alters nicht größer geworden als jetzt, daß die Menschen weder älter noch stärker gewesen, als sie es jetzt sind, es ist, sage ich, dieses noch nicht genug, um daraus zu schließen, daß die Natur nicht veralte. Diese Beschaffenheiten haben ihre durch die wesentliche Bestimmungen ihnen festgesetzte Schranken, welche auch die vortheilhafteste Beschaffenheit der Natur und der blühendste Wohlstand derselben nicht weiter treiben können. In allen Ländern ist in Ansehung dessen kein Unterschied; die fetten und in den besten Himmelsgegenden liegende Länder haben vor den mageren und unfruchtbaren hierin keinen Vorzug; allein ob, wenn man zwischen zuverlässigen Nachrichten alter Zeiten und der genauen Beobachtung der gegenwärtigen eine Vergleichung anstellen könnte, nicht einiger Unterschied in der Fruchtbarkeit derselben würde zu bemerken sein, ob die Erde nicht etwa chedem weniger Wartung bedurft hat, dem menschlichen Geschlechte den Unterhalt dazureichen, dieses scheint, wenn es entschieden werden könnte, ein Licht in der vorhabenden Aufgabe zu versprechen. Es würde gleichsam die ersten Glieder einer langen Progression vor Augen legen, an welchen man erkennen könnte, welchem Zustande die Erde sich in langen Zeiträumen ihres Alters allgemach näherte. Diese Vergleichung aber ist sehr ungewiß, oder vielmehr unmöglich. Der Menschen Fleiß thut so viel zur Fruchtbarkeit der Erde: daß man schwerlich wird ausmachen können, ob an der Verwilderung und Verödung derjenigen Länder, die vordem blühende Staaten waren und jetzt fast gänzlich entvölkert sind, die Nachlässigkeit der erstern, oder die Abnahme der letztern am meisten Schuld sei. Ich will diese Untersuchung denjenigen empfehlen, die mehr Geschicklichkeit und Neigung haben diese Frage nach beiden Bedingungen in den Denkmalen der Geschichte zu prüfen; ich will sie lediglich als ein Naturkundiger abhandeln, um wo möglich von dieser Seite zu einer gründlichen Einsicht zu gelangen.

Die Meinung der meisten Naturforscher, welche Theorien der Erde entworfen haben, geht dahin, daß die Fruchtbarkeit der Erde allmählig abnehme, daß sie sich dem Zustande mit langsamen Schritten näherte unbewohnter und wüst zu werden, und daß es nur Zeit brauche, um die Natur gänzlich veraltet und in der Ermattung ihrer Kräfte erstorben zu sehen. Diese Frage ist wichtig, und es verlohnt sich wohl der Mühe sich mit Behutsamkeit diesem Schlusse zu nähern.

Lasset uns aber vorher den Begriff bestimmen, den man sich von

dem Veralten eines sich durch natürliche Kräfte zur Vollkommenheit ausbildenden und durch die Kräfte der Elemente modificirenden Körpers zu machen hat.

Das Veralten eines Wesens ist in dem Ablauf seiner Veränderungen nicht ein Abschnitt, der äußere und gewaltjame Ursachen zum Grunde hat. Eben dieselbe Ursachen, durch welche ein Ding zur Vollkommenheit gelangt und darin erhalten wird, bringen es durch unmerkliche Stufen der Veränderungen seinem Untergange wiederum nahe. Es ist eine natürliche Schattirung in der Fortsetzung seines Daseins und eine Folge eben derselben Gründe, dadurch seine Ausbildung bewirkt worden, daß es endlich verfallen und untergehen muß. Alle Naturdinge sind diesem Gesetze unterworfen, daß derselbe Mechanismus, der im Anfange an ihrer Vollkommenheit arbeitete, nachdem sie den Punkt derselben erreicht haben, weil er fortfährt das Ding zu verändern, selbiges nach und nach wiederum von den Bedingungen der guten Verfassung entfernt und dem Verderben mit unvermerkten Schritten endlich überliefert. Dieses Verfahren der Natur zeigt sich deutlich an der Ökonomie des Pflanzen- und Thierreichs. Eben derselbe Trieb, der die Bäume wachsen macht, bringt ihnen den Tod, wenn sie ihr Wachsthum vollendet haben. Wenn die Fasern und Röhren keiner Ausdehnung mehr fähig sind, so fängt der nährenden Saft, indem er fortfährt sich den Theilen einzuverleiben, das Inwendige der Gänge an zu verstopfen und zu verdichten und das Gewächs durch die gehemmte Bewegung der Säfte endlich absterben und verdorren zu machen. Eben der Mechanismus, wodurch das Thier oder der Mensch lebt und aufwächst, bringt ihm endlich den Tod, wenn das Wachsthum vollendet ist. Denn indem die Nahrungssäfte, welche zu dessen Unterhalte dienen, die Canäle, an die sie sich ansetzen, nicht mehr zugleich erweitern und in ihrem Inhalte vergrößern, so verengen sie ihre inwendige Höhle, der Kreislauf der Flüssigkeiten wird gehemmt, das Thier krümmt sich, veraltet und stirbt. Eben so ist der allmähliche Verfall der guten Verfassung der Erde ebenfalls in die Folge der Abänderungen, welche ihre Vollkommenheit anfänglich bewirkten, so eingeflochten, daß er nur in langen Zeilläufen kenntlich werden kann. Wir müssen daher auf die veränderlichen Scenen, welche die Natur von ihrem Anfange an bis zur Vollendung spielt, einen flüchtigen Blick werfen, um die ganze Kette der Folgen zu übersehen, darin das Verderben das letzte Glied ist.

Die Erde, als sie sich aus dem Chaos erhob, war unfehlbar vorher in flüssigem Zustande. Nicht allein ihre runde Figur, sondern vornehmlich die sphäroidische Gestalt, da die Oberfläche gegen die durch die Kraft der Umdrehung veränderte Richtung der Schwere in allen Punkten eine senkrechte Stellung annahm, beweisen, daß ihre Masse die Fähigkeit gehabt hat sich zu der Figur, die das Gleichgewicht in diesem Falle erfordert, von selber zu bequemen. Sie ging aus dem flüssigen Zustande in den festen über; und zwar sehen wir unverweifelliche Spuren, daß die Oberfläche sich zuerst gehärtet hat, indessen daß das Inwendige des Klumpens, in welchem die Elemente nach den Gesetzen des Gleichgewichts sich annoch schieden, die untermengte Partikeln des elastischen Lufterlements unter die gehärtete Rinde immer hinaufschickte und weite Höhlen unter ihr zubereitete, worin dieselbe mit mannigfaltigen Einbeugungen hineinzusinken, die Unebenheiten der Oberfläche, das feste Land, die Gebürge, die geräumige Vertiefungen des Meeres und die Scheidung des Trocknen von dem Gewässer hervorzubringen veranlaßt wurde. Wir haben ebenso ungezweifelte Denkmale der Natur, welche zu erkennen geben: daß diese Umstürzungen in langen Zeitläuften nicht völlig aufgehört haben, welches der Größe eines flüssigen Klumpens, wie das Inwendige unserer Erde damals war und lange blieb, gemäß ist, in der die Scheidung der Elemente und die Absonderung der im gemeinen Chaos vermengten Luft nicht so bald vollendet ist, sondern die erzeugte Höhlungen nach und nach vergrößert und die Grundfesten der weiten Wölbungen aufs neue wankend gemacht und eingestürzt, eben dadurch aber ganze Gegenden, die unter der Tiefe des Meeres begraben waren, entblößt und andere dagegen versenkt wurden. Nachdem das Inwendige der Erde einen festern Stand überkommen und die Ruinen aufgehört hatten, wurde die Oberfläche dieser Kugel ein wenig ruhiger, allein sie war noch von dem Zustande einer vollendeten Ausbildung weit entfernt; den Elementen mußten noch erst ihre gewisse Schranken festgesetzt werden, welche durch Verhinderung aller Verwirrung die Ordnung und Schönheit auf der ganzen Fläche erhalten könnten. Das Meer erhöhte selber die Ufer des festen Landes mit dem Niedersatz der hinaufgetragenen Materien, durch deren Wegführung es sein eigenes Bett vertiefte; es warf Dünen und Dämme auf, die den Überschwemmungen vorbeugten. Die Ströme, welche die Feuchtigkeiten des festen Landes abführen sollten, waren noch

nicht in gehörige Fluthbette eingeschlossen, sie überichwemmten noch die Ebenen, bis sie sich selber endlich in abgemessene Canäle beschränkten und einen einförmigen Abhang von ihrem Ursprunge an bis zu dem Meere zubereiteten. Nachdem die Natur diesen Zustand der Ordnung erreicht und sich darin befestigt hatte, so waren alle Elemente auf der Oberfläche der Erden im Gleichgewichte. Die Fruchtbarkeit breitete ihre Reichthümer auf allen Seiten aus, sie war frisch, in der Blüthe ihrer Kräfte, oder, wenn ich mich so ausdrücken darf, in ihrem männlichen Alter.

Die Natur unserer Erdkugel hat in dem Fortschritte ihres Alters in allen ihren Theilen nicht eine gleiche Stufe erreicht. Einige Theile derselben sind jung und frisch, indessen daß sie in andern abzunehmen und zu veralten scheint. In gewissen Gegenden ist sie roh und nur noch halb gebildet, da andere in der Blüthe ihres Wohlstandes sich befinden und noch andere nach Zurücklegung ihrer glücklichen Periode sich schon allgemach dem Verfall nähern. Überhaupt sind die hohen Gegenden des Erdbodens die ältesten, die zuerst aus dem Chaos erhoben und zur Vollenbung der Ausbildung gelangt sind, die niedrige sind jünger und haben die Stufe ihrer Vollkommenheit später erreicht. Nach dieser Ordnung wird daher jene das Loos zuerst treffen sich dem Verderben wiederum zu nähern, indessen daß diese von ihrem Schicksale noch weiter entfernt sind.

Die Menschen haben die höchsten Gegenden des Erdbodens zuerst bewohnt; sie sind nur spät in die Ebenen hinabgestiegen und haben selbst Hand anlegen müssen, die Ausarbeitung der Natur zu beschleunigen, welche für die schnelle Vermehrung derselben zu langsam in ihrer Ausbildung war. Aegypten, dieses Geschenk des Nilstroms, war in seinem obersten Theile bewohnt und volkreich, als das halbe Unterägypten, das ganze Delta und die Gegend, da der Nil durch Absehung des Schlammes den Boden seines Auslaufs erhöhte und sich die Ufer eingeschränkter Fluthbette aufwarf, noch ein unbewohnterer Morast war. Jetzt scheint die Gegend des alten Thebais wenig mehr von derjenigen ausnehmenden Fruchtbarkeit und Blüthe an sich zu haben, die seinen Wohlstand so außerordentlich machte; dagegen ist die Schönheit der Natur in die niedrige und jüngere Theile des Landes hinabgestiegen, welche ansezt den Vorzug der Fruchtbarkeit vor den hohen behaupten. Die Gegend von Niederdeutschland, die eine Zeugung des Rheins ist,



die flachsten Theile von Niederlanden, der Theil von Preußen, da die Weichsel sich in so viel Arme theilt und, gleichsam auf ihr ewiges Recht erpicht, die Länder öftermals unter ihrem Gewässer zu bedecken trachtet, die der Meriken Berg ihm zum Theil abgemonnen hat, scheinen jünger, fetter und blühender zu sein, als die höchsten Gegenden des Ursprungs dieser Flüsse, die schon bewohnt waren, als die letztere noch Moräste und Moorbusen waren.

Diese Veränderung der Natur ist einer Erläuterung würdig. Die Flüsse fanden nicht gleich anfangs, als das Trockne vom Meere befreit wurde, fertige Schläuche und einen zubereiteten einformigten Abhang ihres Laufes. Sie traten noch an vielen Orten über und machten stehende Gewässer, die das Land unbrauchbar machten. Nach und nach höhlten sie sich in dem frischen und weichen Erdreiche Gandle aus, und mit dem weggespülten Schlamm, damit sie angefüllt waren, bildeten sie zu beiden Seiten ihres stärksten Juges eigene Ufer, welche bei niedrigem Wasser ihren Strom saßen und einschränken konnten, bei stärkerer Aufschwelung aber durch das Ubertreten nach und nach erhöht wurden, bis ihre vollkommen ausgebildete Flußkette in den Stand gesetzt waren, das Wasser, welches die umliegende Länder ihnen lieferten, mit einformigtem, gemäßigtem Abhange bis ins Meer abzuführen. Die höchsten Gegenden sind die ersten, die dieser nöthigen Auswielung der Natur sich zu erwehren hatten, und wurden daher auch zuerst bewohnt, indessen daß die niedrige eine Zeit lang mit der Verwirrung stritten und später zur Vollkommenheit gelangten. Seitdem vereisern sich die niedrigen Länder mit dem Naube der hohen Gegenden. Die Flüsse, die zu der Zeit, da sie hoch anschwellen, mit dem abgewälzten Schlamm trüchtig sind, setzen bei ihren Überströmungen nahe zu dem Ausflusse derselben diesen ab, erhöhen den Boden, über den sie sich ausbreiten, und bilden das Trockene, welches, nachdem der Fluß seine Ufer bis zur gehörigen Höhe vermehrt hat, bewohnbar und, durch die Fertigkeit der hohen Gegenden gedüngt, fruchtbarer als diese wird.

Durch diese fortwährende Bildung und die Veränderung, die die Gestalt der Erde erleidet, werden die tiefere Gegenden bewohnbar, wenn die Höhen es bisweilen erlauben zu sein. Allein dieser Wechsel betrifft nur vornehmlich einige Länder, die nämlich Mangel an dem Wasser des Himmels erleiden und daher ohne das periodische Überschwemmen der nöthigen Feuchtigkeit entbehren und eine unbewohnte

Wüste bleiben müssen, wenn die Flüsse durch eigene Erhöhung ihrer Ufer dieser Überschwemmung Schranken gesetzt haben. Ägypten ist das deutlichste Beispiel von dieser Veränderung, welches so sehr in seiner Beschaffenheit verändert worden: daß, da das ganze Land nach dem Zeugnisse des Herodots 900 Jahre vor seiner Zeit ganz über-  
 schwemmt worden, wenn der Fluß nur 8 Fuß angewachsen, er zu sei-  
 ner Zeit 15 Fuß hochsteigen mußte, um es gänzlich zu bedecken, da  
 nunmehr zu unserer Zeit schon 24 Fuß Anwachs dazu erfordert werden.  
 Woraus das diesem Lande durch eine stetige Annäherung mehr und  
 mehr drohende Verderben zu ersehen ist.

Weil aber diese Abänderung der Natur, in soweit sie an einigen Theilen des Erdbodens allein haftet, unerheblich und gering ist, so muß die Frage von dem Veralten der Erde im Ganzen bestimmt werden, und zu dem Ende sind die Ursachen zuvörderst zu prüfen, denen die meisten Naturforscher diese Wirkung beimessen und daraus den  
 Verfall der Natur dieser Kugel vorher zu verkündigen hinlänglich er-  
 achtet haben.

Die erste Ursache stiehet aus der Meinung derjenigen, welche die Salzigkeit des Meeres den Flüssen zuschreiben, die das aus dem Erdreich ausgelaugte Salz, das der Regen in ihre Ströme bringt, mit  
 sich ins Meer führen, woselbst es bei der beständigen Abdunstung des  
 süßen Wassers zurückbleibt, sich häuft und auf diese Art dem Meere  
 alle das Salz verschafft hat, das es noch in sich hält. Es ist hieraus  
 leicht abzunehmen: daß, da das Salz das vornehmste Triebwerk des  
 Wachsthums und die Quelle der Fruchtbarkeit ist, nach dieser Hypothese  
 die ihrer Kraft nach und nach beraubte Erde in einen todten und un-  
 fruchtbaren Zustand müßte versetzt werden.

Die zweite Ursache ist in der Wirkung des Regens und der Flüsse in Ansehung der Abpülung des Erdreichs und Wegführung desselben in das Meer zu setzen, welches dadurch immermehr und mehr  
 ausgefüllt zu werden scheint, indessen daß die Höhe des festen Landes  
 sich beständig verringert: so daß zu besorgen stiehet, das Meer müßte,  
 indem es immermehr erhoben wird, endlich genöthigt werden das Trockene  
 wiederum zu übersteigen, welches ehemals seiner Herrschaft entzogen  
 worden.

Die dritte Meinung ist die Vermuthung derjenigen, welche, indem sie gewahr werden, daß das Meer sich von den meisten Ufern in

langen Zeiten merklich zurück zieht und große Strecken, die vordem im Grunde des Meeres lagen, in trocken Land verwandelt, entweder eine wirkliche Verzehrung dieses flüssigen Elements durch eine Art der Transformation in einen festen Zustand besorgen, oder andere Ursachen befürchten, die den Regen, der aus dessen Ausdünstungen besteht, hindern wiederum dahin zurück zu lehren, woher er erhoben worden.

Die vierte und letzte Meinung kann derjenigen ihre sein, die einen allgemeinen Weltgeist, ein unfühlbare, aber überall wirksames Principium als das geheime Triebwerk der Natur annehmen, dessen subtile Materie durch unaufhörliche Zeugungen beständig verzehrt würde, daher die Natur in Gefahr stände bei dessen Verwinderung in einer allmählichen Ermattung alt zu werden und zu ersterben.

Diese Meinungen sind es, die ich zuvörderst kürlich prüfen und dann diejenige gründen will, welche mir die wahre zu sein dünkt.

Wesern es mit der ersten Meinung seine Richtigkeit hätte, so würde folgen, daß alles Salz, womit die Gewässer des Oceans und aller mittelländischen Meere geschwängert sind, vordem mit dem Erdreich, welches das feste Land bedeckt, vermischt gewesen und, indem es, durch den Regen aus demselben ausgewaschen, durch die Flüsse dahin abgeführt worden, auch beständig auf die gleiche Art noch hineingebracht werde. Allein zum Glücke für die Erde und zum Widerspiel für diejenige, die mittelst einer solchen Hypothese die Salzigkeit des Meeres durch eine leichte Erklärung begreiflich zu machen gedenken, findet man bei genauer Prüfung diese Vermuthung ungegründet. Denn vorausgesetzt: daß die mittlere Quantität des Regenwassers, was in einem Jahr auf die Erde fällt, 18 Zoll hoch sei, welches diejenige Menge ist, die in der temperirten Zone beobachtet worden, und daß alle Flüsse von dem Regenwasser entspringen und genährt werden, imgleichen daß von dem Regen, der auf das feste Land fällt, nur zwei Drittel durch die Flüsse wiederum ins Meer komme, ein Drittel aber theils verdunstet, theils zum Wachsthum der Pflanzen angewandt wird, endlich: daß das Meer nur die Hälfte der Oberfläche der Erde einnehme, welches das mindeste ist, das man annehmen kann: so wird man die angeführte Meinung in die vortheilhafteste Bedingungen versetzt haben, und dennoch werden alle Ströme des Erdbodens in das Meer in einem Jahre nur 1 Schuh Wasser hineinbringen und würden es, wenn man die mittlere Tiefe desselben auch nur hundert Klafter annimmt, dennoch

allererst in 600 Jahren voll machen, nachdem die Ausdunstung selbiges in eben so viel Jahren völlig ausgetrocknet hätte. Nach dieser Rechnung wäre der Ocean durch den Einfluß aller Bäche und Ströme nun schon seit der Schöpfung zehnmal voll geworden; das Salz aber, das von diesen Flüssen nach der Ausdunstung zurückgeblieben, könnte nur zehnmal so viel austragen, als dasjenige, womit es natürlicher Weise begabt ist; woraus folgen müßte: daß, um den Grad der Salzigkeit des Meeres herauszubekommen, man einen Kubischfuß Flußwasser nur zehnmal dürfe abdünsten lassen, worauf dessen zurückgebliebenes Salz eben so viel, als eine gleiche Quantität Meerwasser nach einer einzelnen Abdunstung zurück läßt, austragen würde; welches gar zu weit von der Wahrscheinlichkeit entfernt ist, als daß es auch nur einen Unwissenden überreden könnte, weil nach Wallerii Rechnung das Wasser in der Nordsee an den Orten, wo wenige Flüsse ins Meer fallen, den zehnten, bisweilen den siebenten, im Bottnischen Meerbusen, wo selbiges sehr mit dem süßen Flußwasser verdünnt ist, dennoch den vierzigsten Theil Salz in sich enthält. Die Erde ist also auf diesen Fuß hinlänglich gesichert, durch den Regen und die Flüsse ihr Salz und Fruchtbarkeit nicht zu verlieren. Es ist vielmehr zu vermuthen, daß das Meer, anstatt das feste Land seiner salzigen Theile zu berauben, selbigem eher von den seinigen mittheile; denn obgleich die Ausdunstung das grobe Salz zurück läßt, so erhebt es doch einen Theil desjenigen, das flüchtig geworden, welches zusammt den Dünsten über das feste Land geführt wird und dem Regen diejenige Fruchtbarkeit ertheilt, dazu dieser selbst vor dem Fließwasser vorzüglich geschickt ist.

Die andere Meinung hat einen größeren Grad der Glaubwürdigkeit und stimmt mit sich selber viel besser überein. Manfred, der sie in dem Commentario des Bologneser Instituts so gelehrt als vorsichtig abgehandelt, und dessen Ausführung in dem allgemeinen Magazin der Natur zu finden ist, mag bei Prüfung derselben ihr allein das Wort reden. Er bemerkt: daß der alte Fußboden der Kathedralkirche zu Ravenna, welcher unter dem neuen, mit Schutte bedeckt, angetroffen wird, 8 Zoll niedriger als die Wasserwage des Meeres sei, wenn selbiges Fluth hat, und daher zu der Zeit ihrer Erbauung, wenn das Meer damals nicht niedriger, als jetzt gewesen, bei jeder Fluth hätte müssen unter Wasser gesetzt werden, weil die alten Zeugnisse beweisen, daß das Meer dazumal bis an diese Stadt gegangen sei. Er führt

zur Bestätigung seiner Meinung, daß die Höhe des Meeres beständig zugenommen habe, den Fußboden der St. Markus-Kirche zu Venedig an, der jetzt so niedrig ist: daß, wenn die Lagune angeschwollen, sowohl der St. Markus-Platz bisweilen überschwemmt, als auch er selber unter Wasser gesetzt wird; da doch nicht zu vermuthen steht: daß bei ihrer Erbauung es schon also bewandt gewesen sein werde. Ingleichen beruft er sich auf die marmorne Bank, die um das Rathhaus St. Marci geführt worden vermuthlich den Schiffahrenden zu Gute, um zu Fuße in ihre Fahrzeuge zu kommen, welche zu diesem Zweck nunmehr beinahe untauglich geworden, weil sie zur Zeit der ordentlichen Fluth einen halben Schuh tief unter Wasser steht: daß also aus den angeführten Merkmalen erhelle, das Meer müsse anjetzt eine größere Höhe als in vorigen Zeiten erlangt haben. Diese Meinung zu erklären, behauptet er: daß die Flüsse den Schlamm, womit sie zur Zeit ihres Anschwellens angefüllt sind, und den die Regenbäche von den Höhen des festen Landes abespült haben, in das Meer schleppen und dadurch den Boden desselben erhöhen, wodurch dasselbe genöthigt werde sich zu erheben nach dem Maße als sein Bett allmählig angefüllt worden. Um das Maß dieser Erhöhung des Meeres mit derjenigen, die die wirkliche Merkmale an die Hand geben, einstimmig zu machen, suchte er die Quantität des Schlammes zu schätzen, die die Ströme, wenn sie trüb fließen, mit sich führen, indem er gegen das Ende des Hornungs das Wasser des Stroms, der bei Bononien fließt, schöpft und, nachdem er die Erde sich hatte setzen lassen, sie  $\frac{1}{4}$  des Wassers, welches selbige in sich gehalten, befand. Hieraus und aus der Menge des Wassers, welches die Ströme in einem Jahre ins Meer führen, bestimmte er die Höhe, auf welche das Meer durch diese Ursache allmählig steigen sollte, so daß es in 348 Jahren auf 5 Zell müßte höher befunden werden.

Durch die Betrachtung, welche wir von der marmornen Bank um das St. Markus-Rathhaus zu Venedig angeführt haben, und durch das Verlangen ein Maß zu haben, die Größe seiner übrigen Bemerkungen dadurch zu bestimmen, wurde Mansfred bewogen, die vorerwähnte Erhöhung der Meeresfläche so weit zu vermehren, daß sie in 200 Jahren einen Fuß austrüge, weil, wie er behauptet, die Flüsse außer der dritten Erde, die ihre Wasser trübe macht, noch viel Sand, Steine u. d. g. mit sich ins Meer schleppen. Auf diesem Fuß würde das Unglück der Erde mit ziemlich schnellen Schritten herbeirücken,

obgleich er doch noch mit ihr behutsamer handelt als Hartjäger, der aus der gleichen Beobachtung beim Rheinstrom der Erde das Schicksal ankündigt, daß innerhalb 10000 Jahren ihr bewohnbarer Theil würde wassersüß sein, das Meer alles bedecken und nichts als die fahle Felsen aus demselben hervorragen; woraus man sich auf den Grad des Verfalls in einer etwas mindern Zeit, z. B. von 2000 Jahren, leichtlich die Rechnung machen kann.

Der wahre Fehler dieser Meinung besteht nur in dem Mehr oder Weniger; sonst ist sie im Grunde richtig. Es ist an dem, daß der Regen und die Flüsse das Erdreich abspülen und ins Meer führen; allein es ist weit gefehlt, daß sie es in so großem Grade thun sollten, als der Verfasser vermuthet. Er nahm willkürlich an, daß die Ströme das ganze Jahr über so trübe fließen, als sie es in denjenigen Tagen thun, da der von den Gebirgen abthauende Schnee die heftige Gießbäche verursacht, welche das Erdreich anzugreifen die volle Gewalt haben, und da das Erdreich selber völlig durchweicht und durch die vorige Winterkälte mürbe genug geworden, um so leicht als möglich weggespült zu werden. Wenn er diese Behutsamkeit zugleich mit der Aufmerksamkeit verbunden hätte, die er auf den Unterschied der Flüsse hätte haben sollen, deren diejenigen, die von Gebirgen unterhalten werden, wegen der Gewalt der Gießbäche, welche sich in sie vergießen, mehr geraubte Erde als andere, die von dem platten Lande ernährt werden, in sich halten, so würde sich seine Rechnung so sehr verringert haben, daß er den Ausschlag vermuthlich hätte fahren lassen, die Erklärung der beobachteten Veränderungen darauf zu gründen. Wenn man endlich hiebei noch erwägt: daß das Meer durch eben diese Bewegung, weswegen man ihm beimißt, daß es nichts Todtes bei sich leide, nämlich durch die beständige Abführung aller Materie, die nicht gleichen Grad der Beweglichkeit hat, an die Ufer, diesen Schlamm nicht auf seinem Grunde sich häufen lasse, sondern ihn unverzüglich an das feste Land absehe und es damit vermehre: so würde die Furcht, den Schlauch des Meeres damit ausgefüllt zu sehen, sich in eine gegründete Hoffnung verwandelt haben, durch den Raub der hohen Gegenden an den Seeufern beständig neu Land zu überkommen; denn in der That, in allen Meerbüsen, z. B. in demjenigen, so den Namen des rathen Meeres führt, imgleichen im Bantianischen Golfo, zieht sich das Meer von der Spitze allmählig zurück und das trockne Land macht an dem Reiche des Neptuns be-

ständig neue Erwerbungen; an statt daß, wenn die Vermuthung des erwähnten Naturforschers gegründet wäre, sich das Gewässer immer mehr über die Ufer ausbreiten und das trockne Erdreich unter dem nassen Elemente begraben würde.

5 Was aber die Ursache der Erniedrigung der Gegenden am Ufer des adriatischen Meeres betrifft, so wollte ich (wosfern es wirklich damit seine Richtigkeit hat, daß es nicht immer so gewesen) deshalb mich lieber an eine Beschaffenheit des Landes wenden, die Italien vor vielen andern besonders hat. Wir wissen nämlich: daß die Grundfeste dieses Landes  
10 untergewölbt sei, und daß die Erdbeben, ob sie gleich vornehmlich in dem untern Italien wüthen, dennoch auch bei dem obern ihre Gewalt auslassen und durch ihre Erstreckung in weite Gegenden, ja sogar bis unter die Meere hinweg die zusammenhängende unterirdische Höhlungen zu erkennen geben. Wenn nun die Erschütterung der unterirdischen Ent-  
15 zündungen die Grundfeste derselben zu bewegen vermögend ist und sie schon oft bewegt hat, ist es nicht zu vermuthen, daß die Rinde nach vielen heftigen Anfällen einigermaßen sich gesenkt habe und in Ansehung der Meeresfläche könne niedriger geworden sein?

Die dritte Meinung, welche die Vermehrung des trocknen Landes und Verringerung der Gewässer auf dem Erdboden als einen Vorboten ihres Verderbens ansieht, hat eben so wohl anscheinende Gründe aus der Beobachtung als die vorige, aber weniger begreifliche Ursache sie zu erklären. Denn es ist gewiß, daß, obgleich es scheinen möchte, das Meer, wenn es an einer Seite das feste Land gleich allmählig  
20 trocken läßt, bemächte sich dafür wieder anderer Gegenden, in welche es sich hineinarbeitet, und halte sich im Ganzen schadlos, dennoch, wenn man es genau erwägt, weit größere Strecken von dem Meere entblößt werden, als diejenige sind, über die es sich ausbreitet. Vornehmlich verläßt das Meer die niedrigen Gegenden und nagt an den  
25 hohen Ufern, weil diese seinem Anfall vornehmlich ausgesetzt sind und die erstern selbigen durch eine gelinde Abschießigkeit vereiteln. Dieses allein könnte einen Beweis abgeben: daß die Meeresfläche sich überhaupt nicht mehr und mehr erhebe; denn man würde den Unterschied am deutlichsten an den Ufern spüren, da das Land mit geringem Ab-  
30 fall sich zum Boden des Meeres allmählig erniedrigt; daselbst würden 10 Fuß Erhöhung des Wassers dem festen Lande viel abgewinnen. Da

es sich vielmehr ganz entgegen verhält. Dämme, die es vordem aufgeworfen damals weg gegangen ist, nun nicht es seitdem niedriger geworden: wie die Dünen an den holländischen als Sandhügel sind, die das Meer anseht als Schutzwehren wider das nicht mehr erreicht, sie zu über. Soll man aber, um die Zeit zu lassen, zu einer wirklichen und Verwandlung desselben Befestigung des Regenwassers zunehmenden Vertiefung Bewegung seine Zustand: mindesten Antheil an nicht so sehr, wie es streitet. Denn gleich Stand annehmen, Silber, welches in der Pulvers annimmt, duotis, vornehm hat, so thut ob in der Bildung daß das alle doch immer wird: daß Gewächse zum wenig Grund gezogen werden: findet, derselb wird felsid gen einig

Diese Veränderung ist nicht davon die fruchtbarsten sondern vielmehr wegen des festen Landes in Thäler des überstehenden Verderbens. des festen Landes anseht, die regelmäßige Beziehung der erdaß das Erdreich in weiten dem Schlauche eines Flusses nimmt und nach dessen Erziebigkeit bis zu dem Meere Diese wohlgeordnete Verläufe des Regenwassers be Größe, damit weder ein gar zu Fruchtbareit angewandt werden in gringe Abschiebigkeit es zum und sich häufen lasse. Allein durch die stets währende Wirkung derselbe die Höhen vermindert Materien in die niedrigen Gegenden der Beschaffenheit nähert, die der Oberfläche verschwunden stehende Wasser, das der Regen über herüber durchweichen und die bewohnen. Ich habe schon angemerkt: daß die Erde, ob sie gleich in langen Zeiten ein gegründeter und wissenschaftlicher Betrachtung sei, darin das Gringe ist, welches durch unaufhörliche Veränderung beständig näher herbeiführt, was anders, als Zeit braucht, um voll zu kann indessen nicht sagen: daß die Schritte und gar nicht zu merken wären. Wenn so wird der Zufluß des Wassers in der Landseen oder auch Ströme unterhält. Diese werden an der Abnahme ihrer Größe Veränderung mit sich führen. In der That wird



- man an allen Landseen Merkmale finden: daß sie sich vordem weiter erstreckt haben. Der hohe Theil von Preußen ist ein rechtes Land voll Seen. Man wird nicht leicht einen von denselben sehen, da man nicht neben ihnen große anstoßende Ebenen sollte gewahr werden, die so wassergleich sind, daß man nicht zweifeln kann, sie hätten vordem auch zu dem See gehört und seien nur nach und nach trocken gelassen worden, nachdem dieser sich weiter zurück gezogen, weil sein Gewässer sich allmählig verringert hat. Um ein Beispiel anzuführen: so hat nach sichern Zeugnissen vor Alters der Drausensee bis an die Stadt Preußisch-
17. Holland gereicht und Gelegenheit zur Schifffahrt daselbst gegeben, der anjetzt sich auf eine Meile davon zurückgezogen hat, aber sein vormaliges Bett durch eine lange Ebene, die beinahe wassergleich ist, und deren vormalige erhöhte Ufer zu beiden Seiten gesehen werden, annoch deutlich bezeichnet. Diese allmähliche Veränderung ist also so zu reden ein
18. Theil eines fortschreitenden Verhältnisses, dessen letztes Glied fast unendlich weit von dem Anfange absteht und vielleicht niemals erreicht wird, weil die Offenbarung der Erde, die wir bewohnen, ein plötzliches Schicksal vorherverkündigt, dessen Ausführung ihre Dauer mitten im Wohlstande unterbrechen und ihr nicht Zeit lassen soll, durch unmerkliche
19. Stufen der Abänderung zu veralten und so zu reden einen natürlichen Tod zu leiden.

Ich bin indessen den verschiedenen Meinungen, die man von dem Veralten der Erde aufwerfen kann, noch die Beurtheilung der vierten schuldig: ob sich nicht die stets wirksame Kraft, welche gewissermaßen

20. das Leben der Natur macht, und die, wiewohl sie nicht sichtbar in die Augen fällt, dennoch bei allen Zeugungen und der Ökonomie aller drei Naturreiche geschäftig ist, nach und nach erschöpfe und dadurch das Veralten der Natur verurursache. Diejenige, die in diesem Verstande einen allgemeinen Weltgeist annehmen, verstehen darunter keine un-

21. materielle Kraft, keine Seele der Welt oder plastische Naturen, die Geschöpfe der kühnen Einbildungskraft, sondern eine subtile, aber überall wirksame Materie, die bei den Bildungen der Natur das active Principium ausmacht und als ein wahrer Proteus bereit ist, alle Gestalten und Formen anzunehmen. Eine solche Vorstellung ist einer gesunden

22. Naturwissenschaft und der Beobachtung nicht so sehr entgegen, als man wohl denken sollte. Wenn man erwägt: daß die Natur in dem Pflanzenreiche den kräftigsten und geistigen Theil in ein gewisses El gelegt hat,

dessen Fähigkeit seine Flüchtigkeit befestigt, und dessen Verabung entweder durch die Ausdünstung oder chemische Kunstgriffe keinen merklichen Verlust des Gewichts verursacht, obgleich das Zurückgebliebene alsdann nichts als eine todte Masse ist; wenn man diesen Spiritus Nector, wie ihn die Chemicer nennen, diese süßste Essenz, die das spezifische Unterscheidungszeichen eines jeden Gewächses ausmacht, erwägt, wie er allenthalben gleich leicht durch einerlei Nahrungsmittel, nämlich durch reines Wasser und Luft, erzeugt werde, wenn man die so berufene flüchtige Säure, die allenthalben in der Luft ausgebreitet ist, die das active Principium in den meisten Arten der Salze, das wesentliche Theil des Schwefels und das vornehmste in dem Brenn- 10  
baren des Feuers ausmacht, deren Anziehungs- und Zurückstoßungs-kräfte sich bei der Electricität so deutlich offenbaren, welche so geschickt ist die Federkraft der Luft zu bezwingen und Bildungen zu veranlassen; wenn man diesen Proteus der Natur erwägt: so wird man bemogen 15  
eine überall wirksame subtile Materie, einen sogenannten Weltgeist, mit Wahrscheinlichkeit zu vermuthen, aber auch zu besorgen: daß die un-  
aufhörliche Zeugungen vielleicht immer mehr von demselben verzehren, als die Zerstörung der Naturbildungen zurückliefert, und daß die Natur vielleicht durch den Aufwand derselben beständig etwas von ihrer Kraft 20  
einbüße.

Wenn ich den Trieb der alten Völker zu großen Dingen, den Enthusiasmus der Ehrbegehrde, der Tugend und der Freisheitsliebe, der sie mit hohen Begriffen begeisterte und sie über sich selbst erhob, mit der gemäßigten und kalt sinnigen Beschaffenheit unserer Zeiten vergleiche: 25  
so finde ich zwar Ursache unsern Jahrhunderten zu einer solchen Veränderung Glück zu wünschen, welche der Sittenlehre sowohl, als den Wissenschaften gleich einträglich ist, aber ich gerathe doch in Versuchung zu vermuthen: daß vielleicht dieses Merkmale einer gewissen Erkaltung desjenigen Feuers seien, welches die menschliche Natur belebte, und dessen Heftigkeit eben so fruchtbar an Ausdünstungen als schönen Wirkungen war. Wenn ich dagegen in Erwägung ziehe, wie großen Einfluß die Regierungsart, die Unterweisung und das Umpel in die Gemüthsverfassung und die Sitten habe, so zweifle ich, ob dergleichen 30  
zweideutige Merkmale Beweismittel einer wirklichen Veränderung der Natur abgeben können.

Ich habe demnach die aufgeworfene Frage von dem Veralten der

Erde nicht entscheidend, wie es der unternehmende Geist eines kühnen Naturforschers erheischen würde, sondern prüfend, wie es die Beschaffenheit des Vorwurfs selber mit sich bringt, abgehandelt. Ich habe den Begriff richtiger zu bestimmen gesucht, den man sich von dieser Veränderung zu machen hat. Es können noch andere Ursachen sein, die durch einen plötzlichen Umsturz der Erde ihren Untergang zu wege bringen könnten. Denn ohne der Kometen zu gedenken, deren man sich zu allen außerordentlichen Schicksalen seit einiger Zeit bequem zu bedienen gewußt hat, so scheint in dem Innwendigen der Erde selber das Reich des Vulcans und ein großer Vorrath entzündeter und feuriger Materie verborgen zu sein, welche unter der obersten Rinde vielleicht immer mehr und mehr überhand nimmt, die Feuerschätze häuft und an der Grundfeste der obersten Gewölber nagt, deren etwa verhängter Einsturz das flammende Element über die Oberfläche führen und ihren Untergang im Feuer verursachen könnte. Allein dergleichen Zufälle gehören eben so wenig zu der Frage des Veraltens der Erde, als man bei der Erwägung, durch welche Wege ein Gebäude veralte, die Erdbeben oder Feuersbrünste in Betrachtung zu ziehen hat.

---



Allgemeine  
Naturgeschichte und Theorie des Himmels  
oder  
Versuch  
von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge  
des ganzen Weltgebäudes,  
nach  
Newtonischen Grundsätzen  
abgehandelt.



Dem

Allerdurchlauchtigsten, Großmächtigsten Könige und Herrn,

Herrn

**F r i e d e r i c h ,**

Könige von Preußen,

Markgrafen zu Brandenburg,

des S. R. Reichs Erzlämmerer und Kurfürsten,

Souverainen und obersten Herzoge von Schlessen &c. &c. &c.,

Meinem Allergnädigsten Könige und Herrn.





**Allerdurchlauchtigster,  
Großmächtigster König,  
Allergnädigster König und Herr!**

Die Empfindung der eigenen Unwürdigkeit und der Glanz des  
5 Thrones können meine Blödigkeit nicht so kleinmüthig machen, als die  
Gnade, die der allerbildreichste Monarch über alle seine Unterthanen  
mit gleicher Großmuth verbreitet, mir Hoffnung einflößt: daß die  
Kühnheit, der ich mich unterwinde, nicht mit ungnädigen Augen werde  
angesehen werden. Ich lege hiemit in allerunterthänigster Ehrfurcht  
10 eine der geringsten Proben desjenigen Eifers zu den Füßen Ew.  
Königl. Majestät, womit Höchst Dero Akademien durch die Auf-  
munterung und den Schuß ihres erleuchteten Souverains zur Nach-  
eiferung anderer Nationen in den Wissenschaften angetrieben werden.  
Wie beglückt würde ich sein, wenn es gegenwärtigem Versuche gelingen  
15 möchte, den Bemühungen, womit der niedrigste und ehrfurchtsvollste  
Unterthan unausgesetzt bestrebt ist, sich dem Nutzen seines Vaterlandes  
einigermaßen brauchbar zu machen, das allerhöchste Wohlgefallen seines  
Monarchen zu erwerben. Ich ersterbe in tiefster Devotion,

Ew. Königl. Majestät

20

Königsberg

den 14. März 1755.

allerunterthänigster Knecht,

der Verfasser.

27

## V o r r e d e.

Ich habe einen Vorwurf gewählt, welcher sowohl von Seiten seiner innern Schwierigkeit, als auch in Ansehung der Religion einen großen Theil der Leser gleich anfänglich mit einem nachtheiligen Vorurtheile einzunehmen vermögend ist. Das Systematische, welches die großen Glieder der Schöpfung in dem ganzen Umfange der Unendlichkeit verbindet, zu entdecken, die Bildung der Weltkörper selber und den Ursprung ihrer Bewegungen aus dem ersten Zustande der Natur durch mechanische Gesetze herzuleiten: solche Einsichten scheinen sehr weit die Kräfte der menschlichen Vernunft zu überschreiten. Von der andern Seite droht die Religion mit einer feierlichen Anklage über die Vermegenheit, da man der sich selbst überlassenen Natur solche Folgen beizumessen sich erlauben darf, darin man mit Recht die unmittelbare Hand des höchsten Wesens gewahr wird, und besorgt in dem Vorwih solcher Betrachtungen eine Schuprede des Gottesleugners anzutreffen. Ich sehe alle diese Schwierigkeiten wohl und werde doch nicht kleinmüthig. Ich empfinde die ganze Stärke der Hindernisse, die sich entgegen setzen, und verzage doch nicht. Ich habe auf eine geringe Vermuthung eine gefährliche Reise gewagt und erblicke schon die Vorgebürge neuer Länder. Diejenigen, welche die Herzhaftigkeit haben die Untersuchung fortzusetzen, werden sie betreten und das Vergnügen haben, selbige mit ihrem Namen zu bezeichnen.

Ich habe nicht eher den Anschlag auf diese Unternehmung gefaßt, als bis ich mich in Ansehung der Pflichten der Religion in Sicherheit gesehen habe. Mein Eifer ist verdoppelt worden, als ich bei jedem

Schritte die Nebel sich zerstreuen sah, welche hinter ihrer Dunkelheit Ungeheuer zu verbergen schienen und nach deren Zertheilung die Herrlichkeit des höchsten Wesens mit dem lebhaftesten Glanze hervorbrach. Da ich diese Bemühungen von aller Sträflichkeit frei weiß, so will ich getreulich anführen, was wohlgesinnte oder auch schwache Gemüther in meinem Plane anstößig finden können, und bin bereit es der Strenge des rechtsgläubigen Areopagus mit einer Freimüthigkeit zu unterwerfen, die das Merkmaal einer redlichen Gesinnung ist. Der Sachwalter des Glaubens mag demnach zuerst seine Gründe hören lassen.

Wenn der Weltbau mit aller Ordnung und Schönheit nur eine Wirkung der ihren allgemeinen Bewegungsgesetzen überlassenen Materie ist, wenn die blinde Mechanik der Naturkräfte sich aus dem Chaos so herrlich zu entwickeln weiß und zu solcher Vollkommenheit von selber gelangt: so ist der Beweis des göttlichen Urhebers, den man aus dem Anblicke der Schönheit des Weltgebäudes zieht, völlig entkräftet, die Natur ist sich selbst genugsam, die göttliche Regierung ist unnöthig, Epikur lebt mitten im Christenthume wieder auf, und eine unheilige Weltweisheit tritt den Glauben unter die Füße, welcher ihr ein helles Licht darreicht, sie zu erleuchten.

Wenn ich diesen Vorwurf gegründet fände, so ist die Überzeugung, die ich von der Unfehlbarkeit göttlicher Wahrheiten habe, bei mir so vermögend, daß ich alles, was ihnen widerspricht, durch sie für genugsam widerlegt halten und verwerfen würde. Allein eben die Übereinstimmung, die ich zwischen meinem System und der Religion antreffe, erhebt meine Zuversicht in Ansehung aller Schwierigkeiten zu einer unerschrockenen Gelassenheit.

Ich erkenne den ganzen Werth derjenigen Beweise, die man aus der Schönheit und vollkommnen Anordnung des Weltbaues zur Bestätigung eines höchstweisen Urhebers zieht. Wenn man nicht aller Überzeugung muthwillig widerstrebt, so muß man so unwidersprechlichen Gründen gewonnen geben. Allein ich behaupte: daß die Vertheidiger der Religion dadurch, daß sie sich dieser Gründe auf eine schlechte Art bedienen, den Streit mit den Naturalisten verewigen, indem sie ohne Noth denselben eine schwache Setze darbieten.

Man ist gewohnt die Übereinstimmungen, die Schönheit, die Zwecke und eine vollkommene Beziehung der Mittel auf dieselbe in

der Natur zu bemerken und herauszustreichen. Allein indem man die Natur von dieser Seite erhebt, so sucht man sie andererseits wiederum zu verringern. Diese Wohlgeretheit, sagt man, ist ihr fremd, sie würde, ihren allgemeinen Gesetzen überlassen, nichts als Unordnung zuwege bringen. Die Übereinstimmungen zeigen eine fremde Hand, die eine von aller Regelmäßigkeit verlassene Materie in einen weisen Plan zu zwingen gewußt hat. Allein ich antworte: wenn die allgemeinen Wirkungsgesetze der Materie gleichfalls eine Folge aus dem höchsten Entwurfe sind, so können sie vermuthlich keine andere Bestimmungen haben, als die den Plan von selber zu erfüllen trachten, den die höchste Weisheit sich vorgesetzt hat; oder wenn dieses nicht ist, sollte man nicht in Versuchung gerathen zu glauben, daß wenigstens die Materie und ihre allgemeine Gesetze unabhängig wären, und daß die höchstweise Gewalt, die sich ihrer so rühmlichst zu bedienen gewußt hat, zwar groß, aber doch nicht unendlich, zwar mächtig, aber doch nicht allgemüßsam sei?

Der Vertheidiger der Religion besorgt: daß diejenigen Übereinstimmungen, die sich aus einem natürlichen Gang der Materie erklären lassen, die Unabhängigkeit der Natur von der göttlichen Vorsehung beweisen dürften. Er gesteht es nicht undeutlich: daß, wenn man zu aller Ordnung des Weltbaues natürliche Gründe entdecken kann, die dieselbe aus den allgemeinsten und wesentlichen Eigenschaften der Materie zu Stande bringen können, so sei es unnöthig sich auf eine oberste Regierung zu berufen. Der Naturalist findet seine Rechnung dabei, diese Voraussetzung nicht zu bestreiten. Er treibt aber Beispiele auf, die die Fruchtbarkeit der allgemeinen Naturgesetze an vollkommen schönen Folgen beweisen, und bringt den Rechtgläubigen durch solche Gründe in Gefahr, welche in dessen Händen zu unüberwindlichen Waffen werden könnten. Ich will Beispiele anführen. Man hat schon mehrmals es als eine der deutlichsten Proben einer gütigen Vorsehung, die für die Menschen wacht, angeführt: daß in dem heißesten Erdstriche die Seewinde gerade zu einer solchen Zeit, da das erhitzte Erdreich am meisten ihrer Abkühlung bedarf, gleichsam gerufen über das Land streichen und es erquicken. B. C. In der Insel Jamaica, so bald die Sonne so hoch gekommen ist, daß sie die empfindlichste Hitze auf das Erdreich wirft, gleich nach 9 Uhr Vormittags, fängt sich an aus dem Meer ein Wind zu erheben, der von allen Seiten über das Land weht; seine Stärke nimmt nach dem Maße zu, als die Höhe der Sonne zunimmt. Um 1 Uhr Nachmittages, da es natür-

licher Weise am heißesten ist, ist er am heftigsten und läßt wieder mit der Erniedrigung der Sonne allmählig nach, so daß gegen Abend eben die Stille als beim Aufgange herrscht. Ohne diese erwünschte Einrichtung würde diese Insel unbewohnbar sein. Eben diese Wohlthat genießen alle Küsten der Länder, die im heißen Erdstriche liegen. Ihnen ist es auch am nöthigsten, weil sie, da sie die niedrigsten Gegenden des trockenen Landes sind, auch die größte Hitze erleiden; denn die höher im Lande befindliche Gegenden, dahin dieser Seewind nicht reicht, sind seiner auch weniger benöthigt, weil ihre höhere Lage sie in eine kühlere Luftgegend versetzt. Ist dieses nicht alles schön, sind es nicht sichtbare Zwecke, die durch klüglich angewandte Mittel bewirkt worden? Allein zum Widerspiel muß der Naturalist die natürlichen Ursachen davon in den allgemeinsten Eigenschaften der Luft antreffen, ohne besondere Veranstaltungen deswegen vermuthen zu dürfen. Er bemerkt mit Recht, daß diese Seewinde solche periodische Bewegungen anstellen müssen, wenn gleich kein Mensch auf solcher Insel lebte, und zwar durch keine andere Eigenschaft, als die der Luft auch ohne Absicht auf diesen Zweck bloß zum Wachsthum der Pflanzen unentbehrlich vonnöthen ist, nämlich durch ihre Elasticität und Schwere. Die Hitze der Sonne hebt das Gleichgewicht der Luft auf, indem sie diejenige verdünnt, die über dem Lande ist, und dadurch die kühlere Meeresluft veranlaßt, sie aus ihrer Stelle zu heben und ihren Play einzunehmen.

Was für einen Nutzen haben nicht die Winde überhaupt zum Vortheile der Erdkugel, und was für einen Gebrauch macht nicht der Menschen Scharfsinnigkeit aus denselben! Indeß waren keine andere Einrichtungen nöthig, sie hervorzubringen, als dieselbe allgemeine Beschaffenheit der Luft und Wärme, welche auch unangesehen dieser Zwecke auf der Erde befindlich sein mußten.

Gibt ihr es, sagt allhier der Freigeist, zu, daß, wenn man natürliche und auf Zwecke abzielende Verfassungen aus den allgemeinsten und einfachsten Naturgesetzen herleiten kann, man keine besondere Regierung einer obersten Weisheit nöthig habe: so sehet hier Beweise, die euch auf eurem eigenen Geständnisse ertappen werden. Die ganze Natur, vornehmlich die unorganisirte, ist voll von solchen Beweisen, die zu erkennen geben, daß die sich selbst durch die Mechanik ihrer Kräfte bestimmende Materie eine gewisse Nichtigkeit in ihren Folgen

habe und den Regeln der Wohlanständigkeit ungezwungen genug thue. Wenn ein Wohlgesinnter, die gute Sache der Religion zu retten, diese Fähigkeit der allgemeinen Naturgesehe bestreiten will, so wird er sich selbst in Verlegenheit setzen und dem Unglauben durch eine schlechte Vertheidigung Anlaß zu triumphiren geben.

Allein laßt uns sehen, wie diese Gründe, die man in den Händen der Gegner als schädlich befürchtet, vielmehr kräftige Waffen sind, sie zu bestreiten. Die nach ihren allgemeinsten Gesezen sich bestimmende Materie bringt durch ihr natürliches Betragen, oder, wenn man es so nennen will, durch eine blinde Mechanik anständige Folgen hervor, die der Entwurf einer höchsten Weisheit zu sein scheinen. Luft, Wasser, Wärme erzeugen, wenn man sie sich selbst überlassen betrachtet, Winde und Wolken, Regen, Ströme, welche die Länder befeuchten, und alle die nützliche Folgen, ohne welche die Natur traurig, öde und unfruchtbar bleiben müßte. Sie bringen aber diese Folgen nicht durch ein bloßes Ungefähr, oder durch einen Zufall, der eben so leicht nachtheilig hätte ausfallen können, hervor, sondern man sieht: daß sie durch ihre natürliche Geseze eingeschränkt sind auf keine andere als diese Weise zu wirken. Was soll man von dieser Übereinstimmung denn gedenken? Wie wäre es wohl möglich, daß Dinge von verschiedenen Naturen in Verbindung mit einander so vortreffliche Übereinstimmungen und Schönheiten zu bewirken trachten sollten, sogar zu Zwecken solcher Dinge, die sich gewissermaßen außer dem Umfange der todtten Materie befinden, nämlich zum Nutzen der Menschen und Thiere, wenn sie nicht einen gemeinschaftlichen Ursprung erkannten, nämlich einen unendlichen Verstand, in welchem aller Dinge wesentliche Beschaffenheiten beziehend entworfen worden? Wenn ihre Naturen für sich und unabhängig nothwendig wären, was für ein erstaunliches Ungefähr, oder vielmehr was für eine Unmöglichkeit würde es nicht sein, daß sie mit ihren natürlichen Bestrebungen sich gerade so zusammen passen sollten, als eine überlegte kluge Wahl sie hätte vereinbaren können.

Nunmehr mache ich getrost die Anwendung auf mein gegenwärtiges Unterfangen. Ich nehme die Materie aller Welt in einer allgemeinen Zerstreung an und mache aus derselben ein vollkommenes Chaos. Ich sehe nach den ausgemachten Gesezen der Attraction den Stoff sich bilden und durch die Zurückstößung ihre Bewegung modificiren. Ich genieße das Vergnügen ohne Beihülfe willkürlicher Er-

Dichtungen unter der Veranlassung ausgemachter Bewegungsgesetze sich ein wohlgeordnetes Ganze erzeugen zu sehen, welches demjenigen Weltsystem so ähnlich sieht, das wir vor Augen haben, daß ich mich nicht entbrechen kann es für dasselbe zu halten. Diese unerwartete Auswickelung der Ordnung der Natur im Großen wird mir anfänglich verdächtig, da sie auf so schlechtem und einfachem Grunde eine so zusammengesetzte Wichtigkeit gründet. Ich belehre mich endlich aus der vorher angezeigten Betrachtung: daß eine solche Auswickelung der Natur nicht etwas Unerhörtes an ihr ist, sondern daß ihre wesentliche Bestrebung solche nothwendig mit sich bringt, und daß dieses das herrlichste Zeugniß ihrer Abhängigkeit von demjenigen Urwesen ist, welches sogar die Quelle der Wesen selber und ihrer ersten Wirkungsgesetze in sich hat. Diese Einsicht verdoppelt mein Vertrauen auf den Entwurf, den ich gemacht habe. Die Zuversicht vermehrt sich bei jedem Schritte, den ich mit Fortgang weiter setze, und meine Kleinmüthigkeit hört völlig auf.

Aber die Vertheidigung deines Systems, wird man sagen, ist zugleich die Vertheidigung der Meinungen des Epikurs, welche damit die größte Ähnlichkeit haben. Ich will nicht völlig alle Übereinstimmung mit demselben ablehnen. Viele sind durch den Schein solcher Gründe zu Atheisten geworden, welche bei genauerer Erwägung sie von der Gewisheit des höchsten Wesens am kräftigsten hätten überzeugen können. Die Folgen, die ein verkehrter Verstand aus untadelhaften Grundsätzen zieht, sind öfters sehr tadelhaft, und so waren es auch die Schlüsse des Epikurs, unerachtet sein Entwurf der Scharfsinnigkeit eines großen Geistes gemäß war.

Ich werde es also nicht in Abrede sein, daß die Theorie des Lucrez oder dessen Vorgänger, des Epikurs, Lencipps und Demokritus, mit der meinigen viele Ähnlichkeit habe. Ich setze den ersten Zustand der Natur, so wie jene Weltweise in der allgemeinen Zerstreung des Urstoffs aller Weltkörper, oder der Atomen, wie sie bei jenen genannt werden. Epikur setzte eine Schwere, die diese elementarische Theilchen zum Sinken trieb, und dieses scheint von der Newtonischen Anziehung, die ich annehme, nicht sehr verschieden zu sein; er gab ihnen auch eine gewisse Abweichung von der geradlinigten Bewegung des Falles ob er gleich in Aniehung der Ursache derselben und ihrer Folgen ungeräumte Einbildungen hatte. diese Abweichung kommt einiger-



maßen mit der Veränderung der geradlinichten Senkung, die wir aus der Zurückstößungskraft der Theilchen herleiten, überein; endlich waren die Wirbel, die aus der verwirrten Bewegung der Atomen entstanden, ein Hauptstück in dem Lehrbegriffe des Leucippys und Demokritus, und man wird sie auch in dem unsrigen antreffen. So viel Verwandtschaft mit einer Lehrverfassung, die die wahre Theorie der Gottesleugnung im Alterthum war, zieht indessen die meinige dennoch nicht in die Gemeinschaft ihrer Irrthümer. Auch in den allerunsinnigsten Meinungen, welche sich bei den Menschen haben Weitauftrieb erwerben können, wird man jederzeit etwas Wahres bemerken. Ein falscher Grundsatz oder ein paar unüberlegte Verbindungsätze leiten den Menschen von dem Fußsteige der Wahrheit durch unmerkliche Abwege bis in den Abgrund. Es bleibt unerachtet der angeführten Ähnlichkeit dennoch ein wesentlicher Unterschied zwischen der alten Kosmogonie und der gegenwärtigen, um aus dieser ganz entgegengesetzte Folgen ziehen zu können.

Die angeführten Lehrer der mechanischen Erzeugung des Weltbaues leiteten alle Ordnung, die sich an demselben wahrnehmen läßt, aus dem ungefähren Zufalle her, der die Atomen so glücklich zusammentreffen ließ, daß sie ein wohlgeordnetes Ganze ausmachten. Epikur war gar so unverschämt, daß er verlangte, die Atomen wichen von ihrer geraden Bewegung ohne alle Ursache ab, um einander begegnen zu können. Alle insgesammt trieben diese Ungereimtheit so weit, daß sie den Ursprung aller belebten Geschöpfe eben diesem blinden Zusammenlauf beimäßen und die Vernunft wirklich aus der Unvernunft herleiteten. In meiner Lehrverfassung hingegen finde ich die Materie an gewisse nothwendige Gesetze gebunden. Ich sehe in ihrer gänzlichen Auflösung und Zerstreuung ein schönes und ordentliches Ganze sich ganz natürlich daraus entwickeln. Es geschieht dieses nicht durch einen Zufall und von ungefahr, sondern man bemerkt, daß natürliche Eigenschaften es nothwendig also mit sich bringen. Wird man hiedurch nicht bewogen zu fragen: warum mußte denn die Materie gerade solche Gesetze haben, die auf Ordnung und Wohlständigkeit abzielen? war es wohl möglich, daß viele Dinge, deren jedes seine von dem andern unabhängige Natur hat, einander von selber gerade so bestimmen sollten, daß ein wohlgeordnetes Ganze daraus entspringe, und wenn sie dieses thun, giebt es nicht einen unlezgbaren Beweis von der Gemeinschaft ihres ersten Ursprungs ab, der ein allgemeiner höchster Verstand sein muß,

in welchem die Naturen der Dinge zu vereinbarten Absichten entworfen worden?

Die Materie, die der Urstoff aller Dinge ist, ist also an gewisse Gesetze gebunden, welchen sie frei überlassen nothwendig schöne Verbindungen hervorbringen muß. Sie hat keine Freiheit von diesem Plane der Vollkommenheit abzuweichen. Da sie also sich einer höchst weisen Absicht unterworfen befindet, so muß sie nothwendig in solche übereinstimmende Verhältnisse durch eine über sie herrschende erste Ursache versetzt worden sein, und es ist ein Gott eben deswegen, weil die Natur auch selbst im Chaos nicht anders als regelmäßig und ordentlich verfahren kann.

Ich habe so viel gute Meinung von der redlichen Gesinnung derjenigen, die diesem Entwurfe die Ehre thun, ihn zu prüfen, daß ich mich versichert halte, die angeführte Gründe werden, wo sie noch nicht alle Besorgniß schädlicher Folgen von meinem System aufheben können, dennoch wenigstens die Lauterkeit meiner Absicht außer Zweifel setzen. Wenn es dem ungeachtet böshafte Eiferer giebt, die es für eine würdige Pflicht ihres heiligen Berufs halten, den unschuldigsten Meinungen schädliche Auslegungen anzuhängen, so bin ich versichert, daß ihr Urtheil bei Vernünftigen gerade die entgegengesetzte Wirkung ihrer Absicht hat. Man wird mich übrigens des Rechts nicht berauben, das Cartesius, als er die Bildung der Weltkörper aus bloß mechanischen Gesetzen zu erklären wagte, bei billigen Richtern jederzeit genossen hat. Ich will deswegen die Verfasser der allgemeinen Weltgeschichte\*) anführen: „Indessen können wir nicht anders als glauben: daß der Versuch dieses Weltweisen, der sich bemüht die Bildung der Welt in gewisser Zeit aus wüster Materie durch die bloße Fortsetzung einer einmal eingedrückten Bewegung zu erklären, und solches auf einige wenige leichte und allgemeine Bewegungsgesetze gebracht, so wenig als anderer, die seit dem mit mehrerem Beifall eben das versucht haben aus den ursprünglichen und anerschaffenen Eigenschaften der Materie zu thun, strafbar oder Gott verhaslich sei, wie sich manche eingebildet haben, indem dadurch vielmehr ein höherer Begriff seiner unendlichen Weisheit verursacht wird.“

Ich habe die Schwierigkeiten, die von Seiten der Religion meine Sätze zu bedrohen schienen, hinweg zu räumen gesucht. Es giebt einige nicht geringere in Ansehung der Sache selber. Wenn es gleich wahr ist, wird man sagen, daß Gott in die Kräfte der Natur eine geheime Kunst gelegt hat, sich aus dem Chaos von selber zu einer vollkommenen Weltverfassung auszubilden, wird der Verstand des Menschen, der bei den gemeinsten Gegenständen so blödt ist, in so großem Vorwurfe die verborgene Eigenschaften zu erforschen vermögend sein? Ein solches Unterfangen heißt eben so viel, als wenn man jagte: Gebt mir nur Materie, ich will euch eine Welt daraus bauen. Kann dich die Schwäche deiner Einsichten, die an den geringsten Dingen, welche deinen Sinnen täglich und in der Nähe vorkommen, zu schanden wird, nicht lehren: daß es vergeblich sei, das Unermeßliche und das, was in der Natur vorging, ehe noch eine Welt war, zu entdecken? Ich vernichte diese Schwierigkeit, indem ich deutlich zeige, daß eben diese Untersuchung unter allen, die in der Naturlehre aufgeworfen werden können, diejenige sei, in welcher man am leichtesten und sichersten bis zum Ursprunge gelangen kann. Eben so wie unter allen Aufgaben der Naturforschung keine mit mehr Wichtigkeit und Gewisheit aufgelöset worden, als die wahre Verfassung des Weltbaues im Großen, die Gesetze der Bewegungen und das innere Triebwerk der Umläufe aller Planeten, als worin die Newtonische Weltweisheit solche Einsichten gewähren kann, dergleichen man sonst in keinem Theile der Weltweisheit antrifft: eben also, behaupte ich, sei unter allen Naturdingen, deren erste Ursache man nachforscht, der Ursprung des Weltsystems und die Erzeugung der Himmelskörper sammt den Ursachen ihrer Bewegungen dasjenige, was man am ersten gründlich und zuverlässig einzusehen hoffen darf. Die Ursache hiervon ist leicht zu ersehen. Die Himmelskörper sind runde Massen, also von der einfachsten Bildung, die ein Körper, dessen Ursprung man sucht, nur immer haben kann. Ihre Bewegungen sind gleichfalls unvermischt. Sie sind nichts als eine freie Fortsetzung eines einmal eingedrückten Schwunges, welcher, mit der Attraction des Körpers im Mittelpunkte verbunden, kreisförmlich wird. Überdem ist der Raum, darin sie sich bewegen, leer, die Zwischenweiten, die sie von einander absondern, ganz ungemein groß und also alles sowohl zur unverwirrten Bewegung, als auch deutlichen Bemerkung derselben auf das deutlichste aus einander gesetzt. Mich dünkt,

man könne hier in gewissem Verstande ohne Vermessenheit sagen: Gebet mir Materie, ich will eine Welt daraus bauen! das ist, gebet mir Materie, ich will euch zeigen, wie eine Welt daraus entstehen soll. Denn wenn Materie vorhanden ist, welche mit einer wesentlichen Attractionskraft begabt ist, so ist es nicht schwer diejenigen Ursachen zu bestimmen, die zu der Einrichtung des Weltsystems, im Großen betrachtet, haben beitragen können. Man weiß, was dazu gehört, daß ein Körper eine kugelrunde Figur erlange, man begreift, was erfordert wird, daß frei schwebende Kugeln eine kreisförmige Bewegung um den Mittelpunkt anstellen, gegen den sie gezogen werden. Die Stellung der Kreise gegeneinander, die Übereinstimmung der Richtung, die Excentricität, alles kann auf die einfachsten mechanischen Ursachen gebracht werden, und man darf mit Zuversicht hoffen sie zu entdecken, weil sie auf die leichtesten und deutlichsten Gründe gesetzt werden können. Kann man aber wohl von den geringsten Pflanzen oder Insect sich solcher Vortheile rühmen? Ist man im Stande zu sagen: Gebt mir Materie, ich will euch zeigen, wie eine Raupe erzeugt werden könne? Bleibt man hier nicht bei dem ersten Schritte aus Unwissenheit der wahren innern Beschaffenheit des Objects und der Verwickelung der in demselben vorhandenen Mannigfaltigkeit stecken? Man darf es sich also nicht fremden lassen, wenn ich mich unterstehe zu sagen: daß eher die Bildung aller Himmelskörper, die Ursache ihrer Bewegungen, kurz, der Ursprung der ganzen gegenwärtigen Verfassung des Weltbaues werde können eingesehen werden, ehe die Erzeugung eines einzigen Krauts oder einer Raupe aus mechanischen Gründen deutlich und vollständig kund werden wird.

Dieses sind die Ursachen, worauf ich meine Zuversicht gründe, daß der physische Theil der Weltwissenschaft künftighin noch wohl eben die Vollkommenheit zu hoffen habe, zu der Newton die mathematische Hälfte derselben erhoben hat. Es sind nächst den Gesetzen, nach welchen der Weltbau in der Verfassung, darin er ist, besteht, vielleicht keine anderen in der ganzen Naturforschung solcher mathematischen Bestimmungen fähig, als diejenigen, nach welchen er entstanden ist, und ohne Zweifel würoe die Hand eines versuchten Meßkünstlers hier nicht unfruchtbare Felder bearbeiten.

Nachdem ich den Vorwurf meiner Betrachtung einer günstigen Aufnahme zu empfehlen mir habe angelegen sein lassen: so wird man

mir erlauben, mich wegen der Art, nach der ich ihn abgehandelt habe, kürzlich zu erklären. Der erste Theil geht mit einem neuen System des Weltgebäudes im Großen um. Herr Wright von Durham, dessen Abhandlung ich aus den Hamburgischen freien Urtheilen vom Jahr 1751

7 habe kennen lernen, hat mir zuerst Anlaß gegeben, die Fixsterne nicht als ein ohne sichtbare Ordnung zerstreutes Gewimmel, sondern als ein System anzusehen, welches mit einem planetischen die größte Ähnlichkeit hat, so daß, gleichwie in diesem die Planeten sich einer gemeinschaftlichen Fläche sehr nahe befinden, also auch die Fixsterne sich in ihren

10 Lagen auf eine gewisse Fläche, die durch den ganzen Himmel muß gezogen gedacht werden, so nahe als möglich beziehen und durch ihre dichteste Häufung zu derselben denjenigen lichten Streif darstellen, welcher die Milchstraße genannt wird. Ich habe mich vergewissert, daß, weil diese von unzähligen Sonnen erleuchtete Zone sehr genau die Richtung

13 eines größten Kreises hat, unsere Sonne sich dieser großen Beziehungsfläche gleichfalls sehr nahe befinden müsse. Zudem ich den Ursachen dieser Bestimmung nachgegangen bin, habe ich sehr wahrscheinlich zu sein befunden: daß die sogenannten Fixsterne oder feste Sterne wohl eigentlich langsam bewegte Wandelsterne einer höhern Ordnung sein

16 könnten. Zur Bestätigung dessen, was man an seinem Orte von diesem Gedanken antreffen wird, will ich allhier nur eine Stelle aus einer Schrift des Herrn Bradley von der Bewegung der Fixsterne anführen. „Wenn man aus dem Erfolge der Vergleichung unserer besten jetzigen

19 Beobachtungen mit denen, welche vor diesem mit einem erträglichen Grade der Richtigkeit angestellt worden, ein Urtheil fällen will, so erhellt: daß einige Fixsterne wirklich ihren Stand gegen einander verändert haben und zwar so, daß man sieht, daß dieses nicht irgend von einer Bewegung in unserm Planetengebäude herrührt, sondern daß es bloß einer Bewegung der Sterne selber zugeschrieben werden kann. Der

22 Arktur giebt einen starken Beweis hievon an die Hand. Denn wenn man desselben gegenwärtige Declination mit seinem Orte, wie derselbe sowohl von Tycho als auch von Flamsteed ist bestimmt worden, vergleicht, so wird man finden: daß der Unterschied größer ist, als man ihn von der Ungewißheit ihrer Beobachtungen herzurühren vermuthen

25 kann. Man hat Ursache zu vermuthen: daß auch andere Crempel von gleicher Beschaffenheit unter der großen Anzahl der sichtbaren Sterne vorkommen müssen, weil ihre Lagen gegeneinander durch mancherlei



die Figur von mehr oder weniger offenen Ellipsen vorstellen, und versicherte mich leicht, daß sie nichts anders, als eine Häufung vieler Fixsterne sein können. Die jederzeit abgemessene Rundung dieser Figuren belehrte mich, daß hier ein unbegreiflich zahlreiches Sternengeheer und zwar um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt müßte geordnet sein, weil sonst ihre freie Stellungen gegen einander wohl irreguläre Gestalten, aber nicht abgemessene Figuren vorstellen würden. Ich sah auch ein: daß sie in dem System, darin sie sich vereinigt befinden, vornehmlich auf eine Fläche beschränkt sein müßten, weil sie nicht

15 zirkelrunde, sondern elliptische Figuren abbilden, und daß sie wegen ihres blassen Lichts unbegreiflich weit von uns abstehen. Was ich aus

nachtel werden, so sieht man, daß nur der vierte Theil derselben für einen Haufen Sterne könne gehalten werden; die übrige haben nur weißlichte Plägchen vorgestellt ohne erheblichen Unterschied, außer daß eines mehr der Circulrundung beikommt,

20 ein anderes aber länglichter ist. Es scheint auch, daß bei dem ersten die durch das Teherohr sichtbaren kleinen Sternchen seinen weißlichten Schimmer nicht verursachen können. Halley glaubt: daß man aus diesen Erscheinungen dasjenige erklären könne, was man im Anfang der Moirischen Schöpfungsgeichichte antrifft, nämlich daß das Licht eher als die Sonne erschaffen sei. Derham vergleicht sie

25 Öffnungen, dadurch eine andere unermessliche Gegend und vielleicht der Firmament durchscheine. Er meint, er habe bemerken können, daß die Sterne, die neben diesen Plägchen gesehen werden, uns viel näher wären, als diese lichte Stellen. Diefen fügt der Verfasser ein Verzeichniß der neblichten Sterne aus dem Hebelius bei. Er hält diese Erscheinungen für große lichte Massen, die durch

30 eine gewaltige Umwälzung abgeplattet worden wären. Die Materie, daraus sie bestehen, wenn sie eine gleichleuchtende Kraft mit den übrigen Sternen hätte, würde von ungeheurer Größe sein müssen, damit sie, aus einem viel größeren Abstände, als der Sterne ihrer ist, gesehen, dennoch dem Fernglafe unter merklicher Gestalt und Größe erscheinen können. Wenn sie aber an Größe den übrigen Fix-

35 sternem ungefähr gleich kamen, müßten sie uns nicht allein ungleich viel näher fern, sondern zugleich ein viel schwächeres Licht haben: weil sie bei solcher Nähe und scheinbarer Größe doch einen so blassen Schimmer an sich zeigen. Es würde also der Nähe verlohnen, ihre Parallaxe, wosern sie eine haben, zu entdecken. Denn diejenigen, welche sie ihnen absprechen, schließen vielleicht von einigen auf alle.

40 Die Sternchen, die man mitten auf diesen Plägchen antrifft, wie in dem Orion (oder noch schöner in dem vor dem rechten Fuße des Antinous, welcher nicht anders ansieht als ein Fixstern, der mit einem Nebel umgeben ist), würden, wosern sie uns näher wären, entweder nach Art der Projection auf denselben gesehen, oder schienen durch jene Massen, gleich als durch die Schweife der

45 Kometen durch.

tliche Annahmen geschlossen habe, wird die Abhandlung selber der Untersuchung des vorurtheilfreien Lesers darlegen.

In dem zweiten Theile, der den eigentlichen Vorwurf dieser Abhandlung in sich enthält, suche ich die Verfassung des Weltbaus aus dem einfachsten Zustande der Natur bloß durch mechanische Gesetze zu entwickeln. Wenn ich mich unterstehen darf denjenigen, die sich über die Nützlichkeit dieses Unternehmens entrüsten, bei der Prüfung, weinit sie meine Gedanken beehren, eine gewisse Ordnung vorzuschlagen, so wollte ich bitten das achte Hauptstück zuerst durchzulesen, welches, wie ich hoffe, Ihre Beurtheilung zu einer richtigen Einsicht vorbereiten kann. Wenn ich indessen den geeigneten Leser zur Prüfung meiner Vermuthungen einlade, so besorge ich mit Recht, daß, da Hypothesen von dieser Art gemeinlich nicht in viel besserem Ansehen, als philosophische Träume stehen, es eine saure Gesälligkeit für einen Leser ist, sich zu einer sorgfältigen Untersuchung von selbst erdachten Geschichten der Natur zu entschließen und dem Verfasser durch alle die Wendungen, dadurch er den Schwierigkeiten, die ihm aufstoßen, ausweicht, geduldig zu folgen, um vielleicht am Ende, wie die Zuschauer des lombardischen Marktstreichers\*) seine eigne Leichtgläubigkeit zu belachen. Indessen gestatte ich mir zu versprechen: daß, wenn der Leser durch das vorgeschlagene Vorbereitungs-Hauptstück hoffentlich wird überredet worden sein, auf so wahrscheinliche Vermuthungen doch ein solches physische Abenteuer zu wagen, er auf dem Fortgange des Weges nicht so viel krumme Abwege und unwegsame Hindernisse, als er vielleicht anfänglich beforgt, antreffen werde.

Ich habe mich in der That mit größter Behutsamkeit aller willkürlichen Verdichtungen enthalten. Ich habe, nachdem ich die Welt in das einfachste Chaos verlegt, keine andere Kräfte als die Anziehungs- und Zurückstoßungskraft zur Entwicklung der großen Ordnung der Natur angewandt, zwei Kräfte, welche beide gleich gewiß, gleich einfach und zugleich gleich ursprünglich und allgemein sind. Beide sind aus der Newtonschen Weltweisheit entlehnt. Die erstere ist ein nunmehr außer Zweifel gestelltes Naturgesetz. Die zweite, welcher vielleicht die Naturwissenschaft des Newton nicht so viel Deutlichkeit als der eiseren menschlichen Einsicht, nehme ich hier nur in demjenigen Verstande an, da sie

\*) *Il faut aller au Hotel de la Ville.*



niemand in Abrede ist, nämlich bei der feinsten Auflösung der Materie, wie z. E. bei den Dünsten. Aus diesen so einfachen Gründen habe ich auf eine ungekünstelte Art, ohne andere Folgen zu erwinnen, als diejenigen, worauf die Aufmerksamkeit des Lesers ganz von selber verfallen muß, das folgende System hergeleitet.

Man erlaube mir schließlich wegen der Gütigkeit und des angeblichen Werthes derjenigen Sätze, die in der folgenden Theorie vorkommen werden und wornach ich sie vor billigen Richtern geprüft zu werden wünsche, eine kurze Erklärung zu thun. Man beurtheilt billig den Verfasser nach demjenigen Stempel, den er auf seine Waare drückt; daher hoffe ich, man werde in den verschiedenen Theilen dieser Abhandlung keine strengere Verantwortung meiner Meinungen fordern, als nach Maßgebung des Werthes, den ich von ihnen selber aussehe. Überhaupt kann die größte geometrische Schärfe und mathematische Unfehlbarkeit niemals von einer Abhandlung dieser Art verlangt werden. Wenn das System auf Analogien und Übereinstimmungen nach den Regeln der Glaubwürdigkeit und einer richtigen Denkungsart gegründet ist: so hat es allen Forderungen seines Objects genug gethan. Diejen Grad der Tüchtigkeit meine ich in einigen Stücken dieser Abhandlung, als in der Theorie der Fixsternensystemen, in der Hypothese von der Beschaffenheit der neblichten Sterne, in dem allgemeinen Entwurfe von der mechanischen Erzeugungsart des Weltbaues, in der Theorie von dem Saturnsringe und einigen andern erreicht zu haben. Etwas minder Überzeugung werden einige besondere Theile der Ausführung gewähren, wie z. E. die Bestimmung der Verhältnisse der Excentricität, die Vergleichung der Massen der Planeten, die mancherlei Abweichungen der Kometen und einige andere.

Wenn ich daher in dem siebenten Hauptstück, durch die Fruchtbarkeit des Systems und die Annehmlichkeit des größten und wunderbarsten Gegenstandes, den man sich nur denken kann, angeleitet, zwar stets an dem Leitfaden der Analogie und einer vernünftigen Glaubwürdigkeit, doch mit einiger Kühnheit die Folgen des Lehrgebändes so weit als möglich forschete; wenn ich das Unendliche der ganzen Schöpfung, die Bildung neuer Welten und den Untergang der alten, den unbeschränkten Raum des Chaos der Einbildungskraft darstellte: so hoffe ich, man werde der reizenden Annehmlichkeit des Objects und dem Vergnüßen, welches man hat, die Übereinstimmung einer Theorie in ihrer

größten Ausdehnung zu sehen, so viel Nachsicht vergönnen, sie nicht nach der größten geometrischen Strenge, die ohnedem bei dieser Art der Betrachtungen nicht statt hat, zu beurtheilen. Eben dieser Billigkeit ver-  
sehe ich mich in Ansehung des dritten Theiles. Man wird indeffen alle-  
mal etwas mehr wie bloß Willkürliches, obgleich jederzeit etwas weniger  
als Ungezweifeltes, in selbigen antreffen.

# Inhalt

## des ganzen Werks.

### Erster Theil.

- Abriß einer allgemeinen systematischen Verfassung unter den Fixsternen, aus den Phänomenis der Milchstraße hergeleitet. Ähnlichkeit dieses Fixsternensystems mit dem Systeme der Planeten. Entdeckung vieler solcher Systeme, die sich in der Weite des Himmels in Gestalt elliptischer Figuren zeigen. Neuer Begriff von der systematischen Verfassung der ganzen Schöpfung.
1. Beschluß. Wahrscheinliche Vermuthung mehrerer Planeten über dem Saturn aus dem Gesetze, nach welchem die Excentricität der Planeten mit den Entfernungen zunimmt.

### Zweiter Theil.

#### Erstes Hauptstück.

1. Gründe für die Lehrverfassung eines mechanischen Ursprungs der Welt. Gegengründe. Einziger Begriff unter allen möglichen, beiden genug zu thun. Erster Zustand der Natur. Zerstreung der Elemente aller Materie durch den ganzen Weltraum. Erste Bewegung durch die Anziehung. Anfang der Bildung eines Körpers in dem Punkte der stärksten Attraction. Allgemeine Senkung der Elemente gegen diesen Centralkörper. Zurückstoßungskraft der feinsten Theile, darin die Materie aufgelöset worden. Veränderte Richtung der sinkenden Bewegung durch die Verbindung dieser Kraft mit der ersten. Einförmige Richtung aller dieser Bewegungen nach ebenderjelben Gegend. Bestrebung aller Partikeln, sich zu einer gemeinschaftlichen Fläche zu dringen und dajelbst zu häufen. Mäßigung der Geschwindigkeit ihrer Bewegung zu einem Gleichgewichte mit der Schwere des Abstandes ihres Orts.

Dreier Umlauf aller Theilchen um den Centralkörper in Zirkelkreisen. Bildung der Planeten aus diesen bewegten Elementen. Freie Bewegung der daraus zusammengesezten Planeten in gleicher Richtung in gemeinschaftlichem Plane nahe beim Mittelpunkte beinahe in Wirbelkreisen und weiter von demselben mit zunehmenden Graden der Excentricität.

#### Zweites Hauptstück.

Handelt von der verschiedenen Dichtigkeit der Planeten und dem Verhältnisse ihrer Massen. Ursache, woher die nahen Planeten dickerer Art sind, als die entfernten. Unzulänglichkeit der Erklärung des Newton. Woher der Centralkörper leichter Art ist, als die nächst um ihn laufende Kugeln. Verhältniß der Massen der Planeten nach der Proportien der Entfernungen. Ursache aus der Art der Erzeugung, woher der Centralkörper die größte Masse hat. Ausrechnung der Dichtigkeit, in welcher alle Elemente der Weltmaterie zerstreuet gewesen. Wahrscheinlichkeit und Nothwendigkeit dieser Verdünnung. Wichtiger Beweis der Art der Erzeugung der Himmelskörper aus einer merkwürdigen Analogie des Herrn de Buffon.

#### Drittes Hauptstück.

Von der Excentricität der Planetenkreise und dem Ursprunge der Kometen. Die Excentricität nimmt gradweise mit den Entfernungen von der Sonne zu. Ursache dieses Gesetzes aus der Kosmogonie. Woher die Kometenkreise von dem Plane der Ekliptik frei ausschweifen. Beweis, daß die Kometen aus der leichtesten Gattung des Stoffes gebildet seien. Beläufige Anmerkung von dem Nordpole.

#### Viertes Hauptstück.

Von dem Ursprunge der Monde und den Bewegungen der Planeten um die Achse. Der Stoff zu Erzeugung der Monde war in der Sphäre, daraus der Planet die Theile zu seiner eigenen Bildung sammelte, enthalten. Ursache der Bewegung dieser Monde mit allen Bestimmungen. Woher nur die großen Planeten Monde haben. Von der Achsendrehung der Planeten. Ob der Mond ehemals eine schnellere gehabt habe? Ob die Geschwindigkeit der Umwälzung der Erde sich vermindere? Von der Stellung der Achse der Planeten gegen den Plan ihrer Kreise. Verückung ihrer Achse.

#### Fünftes Hauptstück.

Von dem Ursprunge des Saturnusringes und der Berechnung seiner täglichen Umdrehung aus den Verhältnissen desselben. Erster Zustand des Saturnus mit der Beschaffenheit eines Kometen ver-

5 gleichen. Bildung eines Ringes aus den Theilchen seiner Atmosphäre ver-  
 mittelst der von seinem Umschwunge eingebrückten Bewegungen. Bestimmung  
 der Zeit seiner Achsendrehung nach dieser Hypothese. Betrachtung der Figur  
 des Saturns. Von der sphäroidischen Abplattung der Himmelskörper über-  
 10 haupt. Nähere Bestimmung der Beschaffenheit dieses Ringes. Wahr-  
 scheinliche Vermuthung neuer Entdeckungen. Ob die Erde vor der Sündfluth nicht  
 einen Ring gehabt habe?

### Sechstes Hauptstück.

Von dem Zodiakallichte.

### 10 Siebentes Hauptstück.

Von der Schöpfung im ganzen Umfange ihrer Unendlichkeit so-  
 wohl dem Raume als der Zeit nach. Ursprung eines großen Systems  
 der Fixsterne. Centralkörper im Mittelpunkte des Sternensystems. Unend-  
 lichkeit der Schöpfung. Allgemeine systematische Beziehung in ihrem ganzen In-  
 15 begriffe. Centralkörper der ganzen Natur. Successive Fortsetzung der Schöpfung  
 in aller Unendlichkeit der Zeiten und Räume durch unaufhörliche Bildung  
 neuer Welten. Betrachtung über das Chaos der ungebildeten Natur. All-  
 mählicher Verfall und Untergang des Weltbaues. Wohlstandigkeit eines  
 solchen Begriffes. Wiedererneuerung der verfallenen Natur.

### 20 Zugabe zum siebenten Hauptstücke.

Allgemeine Theorie und Geschichte der Sonne überhaupt. Woher  
 der Centralkörper eines Weltbaues ein feuriger Körper ist. Nähere Be-  
 trachtung seiner Natur. Gedanken von den Veränderungen der ihn um-  
 gebenden Luft. Erloschung der Sonnen. Näher Anblick ihrer Gestalt. Meinung  
 25 des Herrn Wright von dem Mittelpunkte der ganzen Natur. Verbesserung  
 derselben.

### Achtes Hauptstück.

Allgemeiner Beweis von der Richtigkeit einer mechanischen Lehr-  
 verfassung der Einrichtung des Weltbaues überhaupt, insonder-  
 30 heit von der Gewißheit der gegenwärtigen. Die wesentliche Fähig-  
 keit der Naturen der Dinge, sich von selber zur Ordnung und Vollkommen-  
 heit zu erheben, ist der schönste Beweis des Daseins Gottes. Vertheidigung  
 gegen den Vorwurf des Naturalismus.

Die Verfassung des Weltbaues ist einfach und nicht über die Kräfte der Natur  
 35 gesetzt. Analogien, die den mechanischen Ursprung der Welt mit Gewißheit  
 bewähren. Eben dasselbe aus den Abweichungen bewiesen. Die Ausführung

einer unmittelbaren göttlichen Anordnung thut diesen Dingen kein Gnüge. Schwierigkeit, die den Newton bündig, den mechanischen Lehrbegriff abzugeben. Auflösung dieser Schwierigkeit. Das voractragene System ist das einzige Mittel unter allen möglichen, beiderseitigen Gründen ein Gnüge zu leisten. Wird ferner durch das Verhältniß der Dichtigkeit der Planeten, ihrer Massen, der Zwischenräume ihres Abstandes und den stufenartigen Zusammenhang ihrer Bestimmungen erwiesen. Die Bewegungsgründe der Wahl Gottes bestimmen diese Umstände nicht unmittelbar. Rechtfertigung in Ansehung der Religion. Schwierigkeiten, die sich bei einer Lehrverfassung von der unmittelbaren göttlichen Anordnung hervorthun.

### Dritter Theil.

Enthält eine Vergleichung zwischen den Einwohnern der Gestirne. Ob alle Planeten bewohnt seien? Ursache daran zu zweifeln. Grund der physischen Verhältnisse zwischen den Bewohnern verschiedener Planeten. Betrachtung des Menschen. Ursachen der Unvollkommenheit seiner Natur. Natürliches Verhältniß der körperlichen Eigenschaften der belebten Creaturen nach ihrem verschiedenen Abstände von der Sonne. Folgen dieses Verhältnisses auf ihre geistige Fähigkeiten. Vergleichung der denkenden Naturen auf verschiedenen Himmelskörpern. Verteidigung aus gewissen Umständen ihrer Wohnplätze. Stärkerer Beweis aus den Anstalten der göttlichen Vorsehung, die in ihrem Besten gemacht sind. Kurze Ausschweifung.

### Beischluß.

Die Begebenheiten des Menschen in dem künftigen Leben.

Allgemeine  
Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Erster Theil.

Abriß einer systematischen Verfassung unter den Fixsternen  
ungleichen  
von der Vielheit solcher Fixsternsystemen.

---

Seht jene große Wunderkette, die alle Theile dieser Welt  
Vereinigt und zusammenzieht und die das große Ganz' erhält.

Pope.





## Kurzer Abriss der nöthigsten Grundbegriffe

der

### Newtonischen Weltwissenschaft,\*)

die zu dem Verstande des nachfolgenden erfordert werden.

5 Sechs Planeten, davon drei Begleiter haben, Mercur, Venus, die Erde mit ihrem Monde, Mars, Jupiter mit vier und Saturn mit  
10 fünf Trabanten, die um die Sonne als den Mittelpunkt Kreise beschreiben, nebst den Kometen, die es von allen Seiten her und in sehr langen Kreisen thun, machen ein System aus, welches man das  
15 System der Sonnen oder auch den planetischen Weltbau nennt. Die Bewegung aller dieser Körper, weil sie kreisförmig und in sich selbst zurückkehrend ist, setzt zwei Kräfte voraus, welche bei einer jeglichen Art des Lehrbegriffs gleich nothwendig sind, nämlich eine schießende Kraft, dadurch sie in jedem Punkte ihres krummlinichten Laufes die  
20 gerade Richtung fortsetzen und sich ins Unendliche entfernen würden, wenn nicht eine andere Kraft, welche es auch immer sein mag, sie beständig nöthigte diese zu verlassen und in einem krummen Gleise zu laufen, der die Sonne als den Mittelpunkt umfaßt. Diese zweite Kraft, wie die Geometrie selber es ungezweifelt ausmacht, zielt allenthalben zu  
25 der Sonne hin und wird daher die sinkende, die Centripetalkraft, oder auch die Gravität genannt.

\*) Diese kurze Einleitung, welche vielleicht in Ansehung der meisten Leser überflüssig sein möchte, habe ich denen, die etwa der Newtonischen Grundfäße nicht genugsam kundig sind, zur Vorbereitung der Einsicht in die folgende Theorie vorher ertheilen wollen.

Wenn die Kreise der Himmelskörper genaue Cirkel wären, so würde die aller einfachste Zergliederung der Zusammenfügung krummlinichtiger Bewegungen zeigen: daß ein anhaltender Trieb gegen den Mittelpunkt dazu erfordert werde; allein obgleich sie an allen Planeten (sowohl als Cometen Ellipsen sind, in deren gemeinschaftlichem Brennpunkte sich die Sonne befindet, so thut doch die höhere Geometrie mit Hilfe der Keplerischen Analoge (nach welcher der Radius vom Obertheil der von dem Planeten zur Sonne gezogenen Linie stets gleiche Stücke von der elliptischen Bahn abschneidet, die dem Jovis proportional sind) gleichfalls mit untrüglicher Gewißheit dar: daß eine Kraft den Planet in dem ganzen Kreisläufe gegen den Mittelpunkt der Sonne unablässig treiben müßte. Diese Senkungs kraft, die durch den ganzen Raum des Planetensystems herrscht und zu der Sonne hinwärts ist also ein ausgewachtes Phänomenon der Natur, und eben so ununterbrochen ist auch das Gesetz erweisen, nach welchem sich diese Kraft von dem Mittelpunkte in die ferne Weiten erstreckt. Sie nimmt immer umgekehrt ab, wie die Quadrate der Entfernungen von demselben zunehmen. Diese Regel stimmt auf eine eben so untrügliche Art aus der Zeit, die der Planeten in verschiedenen Entfernungen zu ihren Umläufen gebrauchen. Diese Jovis sind immer wie die Quadratwurzel aus den Cubis ihrer mittlern Entfernungen von der Sonne, woraus hervorkommt: daß die Kraft, die diese Himmelskörper zu dem Mittelpunkte ihrer Umlaufung treibt, in umgekehrtem Verhältnisse der Quadrate des Abstandes abnehmen müßte.

Eben dasselbe Gesetz, was unter den Planeten herrscht, in so fern sie von der Sonne laufen, findet sich auch bei den kleinen Saturnen, nämlich denen, die die um ihre Hauptplaneten bewegte Monde ausmachen. Ihre Kreisbahnen sind eben so gegen die Entfernungen proportionirt und zeigen eben dasselbe Verhältniß der Senkungs kraft gegen den Planeten ist, als hervorgeht, dem Distanz zu der Sonne hin unterworfen ist. Alles dieses ist aus der unerschütterlichen Geometrie vermuthet untrüglicher Beobachtungen auf immer außer Zweifel gesetzt. Hierzu kommt noch die Idee, daß diese Senkungs kraft eben derselbe Antrieb ist, der auf der Oberfläche des Planeten die Schwere genannt wird, und der von diesem sich fortwähret nach dem angeführten Gesetze mit den Entfernungen vermindert. Daraus erhellt man aus der Vergleichung der Quantität der Schwere auf der Oberfläche der

Erde mit der Kraft, die den Mond zum Mittelpunkte seines Kreises hintreibt, welche gegen einander eben so wie die Attraction in dem ganzen Weltgebäude, nämlich im umgekehrten Verhältniß des Quadrats der Entfernungen, ist. Dies ist die Ursache, warum man oftgemeldete

3 Centralkraft auch die Gravität nennt.

Weil es überdem auch im höchsten Grade wahrscheinlich ist, daß, wenn eine Wirkung nur in Gegenwart und nach Proportion der Annäherung zu einem gewissen Körper geschieht, die Richtung derselben auch aufs genaueste auf diesen Körper beziehend ist, zu glauben sei, dieser Körper sei, auf was für Art es auch wolle, die Ursache derselben: so hat man um deswillen Grund genug zu haben vermeint, diese allgemeine Senkung der Planeten gegen die Sonne einer Anziehungskraft der letztern zuzuschreiben und dieses Vermögen der Anziehung allen Himmelskörpern überhaupt beizulegen.

15 Wenn ein Körper also diesem Antriebe, der ihn zum Sinken gegen die Sonne oder irgend einen Planeten treibt, frei überlassen wird: so wird er in stets beschleunigter Bewegung zu ihm niederfallen und in kurzem sich mit desselben Masse vereinigen. Wenn er aber einen Stoß nach der Seite hin bekommen hat, so wird er, wenn dieser nicht so kräftig ist, dem Drucke des Sinkens genau das Gleichgewicht zu leisten, sich in einer gebogenen Bewegung zu dem Centralkörper hinein senken, und wenn der Schwung, der ihm eingedrückt worden, wenigstens so stark gewesen, ihn, ehe er die Oberfläche desselben berührt, von der senkrechten Linie um die halbe Dike des Körpers im Mittelpunkte zu entfernen, 20 so wird er nicht dessen Oberfläche berühren, sondern, nachdem er sich dichte um ihn geschwungen hat, durch die vom Falle erlangte Geschwindigkeit sich wieder so hoch erheben, als er gefallen war, um in beständiger Kreisbewegung um ihn seinen Umlauf fortzusetzen.

Der Unterschied zwischen den Laufkreisen der Kometen und Planeten besteht also in der Abwiegung der Seitenbewegung gegen den Druck, der sie zum Fallen treibt; welche zwei Kräfte je mehr sie der Gleichheit nahe kommen, desto ähnlicher wird der Kreis der Cirkelfigur, und je ungleicher sie sind, je schwächer die schießende Kraft in Ansehung der Centralkraft ist, desto länglichter ist der Kreis, oder 25 wie man es nennt, desto excentrischer ist er, weil der Himmelskörper in einem Theile seiner Bahn sich der Sonne weit mehr nähert, als im andern.

Weil nichts in der ganzen Natur auf das genaueste abgemessen ist, so hat auch kein Planet eine ganz cirkelförmige Bewegung; aber die Kometen weichen am meisten davon ab, weil der Schwung, der ihnen zur Seite eingedrückt worden, am wenigsten zu der Centrakraft ihres ersten Abstandes proportionirt gewesen.

Ich werde mich in der Abhandlung sehr oft des Ausdrucks einer systematischen Verfassung des Weltbaues bedienen. Damit man keine Schwierigkeit finde, sich deutlich vorzustellen, was dadurch soll angedeutet werden, so will ich mich darüber mit wenigem erklären. Eigentlich machen alle Planeten und Kometen, die zu unserem Weltbau gehören, dadurch schon ein System aus, daß sie sich um einen gemeinschaftlichen Centralkörper drehen. Ich nehme aber diese Benennung noch in engerem Verstande, indem ich auf die genauere Beziehungen sehe, die ihre Verbindung mit einander regelmäßig und gleichförmig gemacht hat. Die Arene der Planeten beziehen sich so nahe wie möglich auf eine gemeinschaftliche Fläche, nämlich auf die verlängerte Äquatorfläche der Sonne; die Abweichung von dieser Regel findet nur bei der äußersten Grenze des Systems, da alle Bewegungen allmählich ausdauern, statt. Wenn daher eine gewisse Anzahl Himmelskörper, die um einen gemeinschaftlichen Mittelpunct geordnet sind und sich um selbigen bewegen, zugleich auf eine gewisse Fläche so beschränkt werden, daß sie von selbiger zu beiden Seiten nur so wenig als möglich abzumachen die Freiheit haben: wenn die Abweichung nur bei denen, die von dem Mittelpunct am weitesten entfernt sind und daher an den Bewegungen wenig Antheil als die andern haben, stufenweise statt findet: so sagt ich, das System befindet sich in einer systematischen Verfassung vollkommen verstanden.

Allgemeine  
Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Erster Theil.

Von der systematischen Verfassung unter den Fixsternen.

5 Der Lehrbegriff von der allgemeinen Verfassung des Weltbaues hat seit den Zeiten des Huggens keinen merklichen Zuwachs gewonnen. Man weiß noch zur Zeit nichts mehr, als was man schon damals gewußt hat, nämlich daß sechs Planeten mit zehn Begleitern, welche alle beinahe auf einer Fläche die Cirkel ihres Umlaufs gerichtet haben,  
10 und die ewige kometische Kugeln, die nach allen Seiten ausschweifen, ein System ausmachen, dessen Mittelpunkt die Sonne ist, gegen welche sich alles jenkt, um welche ihre Bewegungen gehen, und von welcher sie alle erleuchtet, erwärmt und belebt werden; daß endlich die Fixsterne als eben so viel Sonnen Mittelpunkte von ähnlichen Systemen seien, in  
15 welchen alles eben so groß und eben so ordentlich als in dem unsrigen eingerichtet sein mag, und daß der unendliche Weltraum von Weltgebäuden wimmelte, deren Zahl und Vortrefflichkeit ein Verhältniß zur Unermesslichkeit ihres Schöpfers hat.

Das Systematische, welches in der Verbindung der Planeten, die  
20 um ihre Sonnen laufen, statt fand, verschwand alhier in der Menge der Fixsterne, und es schien, als wenn die gesetzmäßige Beziehung, die im Kleinen angetroffen wird, nicht unter den Gliedern des Weltalls im Großen herrsche; die Fixsterne belamen kein Gesetz, durch welches ihre Lagen gegen einander eingeschränkt wurden, und man sah sie alle Himmel

und aller Himmel Himmel ohne Ordnung und ohne Abliche erbüben. Seitdem die Wissbegierde des Menschen sich diese Schranken geriebt hat, so hat man weiter nichts gethan, als die Größe desjenigen darans abzumehmen und zu bewundern, der in so unbegreiflich großen Werken sich offenbar hat.

Dem Herrn Bright von Durham, einem Engländer, war es vorbehalten, einen glücklichen Schritt zu einer Bemerkung zu thun, welche von ihm selber zu keiner gar zu tüchtigen Absicht gebraucht zu sein scheint, und deren nützliche Anwendung er nicht genugsam beobachtet hat. Er betrachtete die Fixsterne nicht als ein ungeordnetes und ohne Absicht zerstreutes Gewimmel, sondern er fand eine systematische Verfassung im Ganzen und eine allgemeine Beziehung dieser Gestirne gegen einen Hauptplan der Räume, die sie einnehmen.

Wir wollen den Gedanken, den er vorgetragen, zu verbessern und ihm diejenige Wendung zu ertheilen suchen, dadurch er an wichtigen Folgen fruchtbar sein kann, deren völlige Bestätigung den künftigen Zeiten aufbehalten ist.

Jedermann, der den bestirnten Himmel in einer heitern Nacht ansieht, wird denjenigen lichten Streif gewahr, der durch die Menge der Sterne, die daselbst mehr als andermwärts gehäuft sind, und durch ihre sich in der großen Weite verlierende Kenntlichkeit ein einformiges Band darstellt, welches man mit dem Namen der Milchstraße benannt hat. Es ist zu bewundern, daß die Beobachter des Himmels durch die Verschiedenheit dieser am Himmel kenntlich unterschiedenen Zone nicht längt hinweg worden, sonderbare Bestimmungen in der Lage der Fixsterne daraus abzunehmen. Denn man sieht ihn die Richtung eines gelähren Nils und zwar in ununterbrochenem Zusammenhang um den gemessenen Himmel einnehmen, zwei Bedingungen, die eine so genaue Bestimmung und von dem Unbestimmten des Begriffs so kennlich unterschiedene Merkmale mit sich führen, daß schmeckende Erfahrungswissenschaftler dadurch hätten veranlaßt werden sollen, der Erklärung einer solchen Erscheinung mit Aufmerksamkeit nachzugehen.

Wollt die Sterne nicht auf die gleiche Weise dem Himmel zerstreut liegen, sondern einer weiter als der andere zum andern sich angeschlossen hätten, so ist die Lage des Himmels veränderlich, er trägt zum andern Zusammenhang, daß in den Erscheinungen, denn in einem Raum dem andern

von uns abziehen, sie sich nicht in einer nach allen Seiten gleichgültigen Zerstreung befinden, sondern sich auf eine gewisse Fläche vornehmlich beziehen müssen, die durch unsern Gesichtspunkt geht, und welcher sie sich so nahe als möglich zu befinden bestimmt sind.

5 Diese Beziehung ist ein so ungezweifeltes Phänomenon, daß auch selber die übrigen Sterne, die in dem weißlichten Streife der Milchstraße nicht begriffen sind, doch um desto gehäufter und dichter gesehen werden, je näher ihre Örter dem Cirkel der Milchstraße sind, so daß von den 2000 Sternen, die das bloße Auge am Himmel entdeckt, der  
10 größte Theil in einer nicht gar breiten Zone, deren Mitte die Milchstraße einnimmt, angetroffen wird.

Wenn wir nun eine Fläche durch den Sternenhimmel hindurch in unbeschränkte Weiten gezogen gedenken und annehmen, daß zu dieser Fläche alle Fixsterne und Systemata eine allgemeine Beziehung ihres  
15 Orts haben, um sich derselben näher als andern Gegenden zu befinden, so wird das Auge, welches sich in dieser Beziehungsfläche befindet, bei seiner Aussicht in das Feld der Gestirne an der hohlen Kugelfläche des Firmaments diese dichteste Häufung der Sterne in der Richtung solcher gezogenen Fläche unter der Gestalt einer von mehreren Lichte  
20 erleuchteten Zone erblicken. Dieser lichte Streif wird nach der Richtung eines größten Birkels fortgehen, weil der Stand des Zuschauers in der Fläche selber ist. In dieser Zone wird es von Sternen wimmeln, welche durch die nicht zu unterscheidende Kleinigkeit der hellen Punkte, die sich einzeln dem Gesichte entziehen, und durch ihre scheinbare  
25 Dichtigkeit einen einförmig weißlichten Schimmer, mit einem Worte eine Milchstraße, vorstellig machen. Das übrige Himmelsheer, dessen Beziehung gegen die gezogene Fläche sich nach und nach vermindert, oder welches sich auch dem Stande des Beobachters näher befindet, wird mehr zerstreuet, wiewohl doch ihrer Häufung nach auf eben diesen Plan beziehend,  
30 gesehen werden. Endlich folgt hieraus, daß unsere Sonnenwelt, weil von ihr aus dieses System der Fixsterne in der Richtung eines größten Birkels gesehen wird, mit in eben derselben großen Fläche befindlich sei und mit den übrigen ein System ausmache.

Wir wollen, um in die Beschaffenheit der allgemeinen Verbindung,  
35 die in dem Weltbaue herrscht, desto besser zu dringen, die Ursache zu entdecken suchen, welche die Örter der Fixsterne auf eine gemeinschaftliche Fläche beziehend gemacht hat.

Die Sonne schränkt die Weite ihrer Anziehungskraft nicht in den engen Bezirk des Planetengebäudes ein. Allem Ansehen nach erstreckt sie selbst ins unendliche. Die Kometen, die sich sehr weit über den Kreis des Saturns erheben, werden durch die Anziehung der Sonne genöthigt, wieder zurück zu kehren und in Kreisen zu laufen. Ob es also gleich der Natur einer Kraft, die dem Wesen der Materie einverleibt zu sein scheint, gemäßer ist, unbeschränkt zu sein, und sie auch wirklich von denen, die Newtons Sätze annehmen, dafür erkannt wird: so wollen wir doch nur zugestanden wissen, daß diese Anziehung der Sonne ungefähr bis zum nächsten Fixsterne reiche, und daß die Fixsterne als eben so viel Sonnen in gleichem Umfange um sich wirken, folglich daß das ganze Heer derselben einander durch die Anziehung zu nähern bestrebt sei; so finden sich alle Weltsystemen in der Verfassung, durch die gegenseitige Annäherung, die unaufhörlich und durch nichts gehindert ist, über kurz oder lang in einen Klumpen zusammen zu fallen, wosfern diesem Ruin nicht so wie bei den Kugeln unsers planetischen Systems durch die den Mittelpunkt fliehende Kräfte vorgebeugt worden, welche, indem sie die Himmelskörper von dem geraden Falle abbeugen, mit den Kräften der Anziehung in Verbindung die ewige Kreisumläufe zuwege bringen, dadurch das Gebäude der Schöpfung vor der Zerstörung gesichert und zu einer unergänglichen Dauer gemacht wird.

So haben denn alle Sonnen des Firmaments Umlaufsbewegungen entweder um einen allgemeinen Mittelpunkt oder um viele. Man kann sich aber allhier der Analogie bedienen dessen, was bei den Kreisläufen unserer Sonnenwelt bemerkt wird: daß nämlich, gleichwie eben dieselbe Ursache, die den Planeten die Centrifugalkraft, durch die sie ihre Umläufe verrichten, erteilt hat, ihre Laufkreise auch so gerichtet, daß sie sich alle auf eine Fläche beziehen, als auch die Ursache, welche es auch immer sein mag, die den Sonnen der Oberwelt als so viel Wandelsterne höherer Weltordnungen die Kraft der Umwendung gegeben, ihre Kreise zugleich so viel möglich auf eine Fläche gebracht und die Abweichungen von derselben einzuschränken bestrebt gewesen.

Nach dieser Vorstellung kann man das System der Fixsterne einermassen durch das planetische abzeichnen, wenn man dieses an endlich vergrößert. Denn wenn wir an Statt der 6 Planeten nur ihren 10 Begleitern so viele taugend derselben und an Statt der 28 oder 30



Kometen, die beobachtet worden, ihrer hundert- oder tausendmal mehr annehmen, wenn wir eben diese Körper als selbstleuchtend gedenten, so würde dem Auge des Zuschauers, daß sie von der Erde anseht, eben der Schein als von den Fixsternen der Milchstraße entstehen.

- 1: Denn die gedachte Planeten würden durch ihre Nähe zu dem gemeinen Plane ihrer Beziehung uns, die wir mit unserer Erde in eben demselben Plane befindlich sind, eine von unzählbaren Sternen dicht erleuchtete Zone darstellen, deren Richtung nach dem größten Birkel ginge: dieser lichte Streifen würde allenthalben mit Sternen genugsam besetzt sein, obgleich gemäß der Hypothese es Wandelsterne, mithin nicht an einem Ort geheftet sind, denn es würden sich allezeit nach einer Seite Sterne genug durch ihre Verziehung befinden, obgleich andere diesen Ort geändert hätten.

- Die Breite dieser erleuchteten Zone, welche eine Art eines Thierkreises vorstellt, wird durch die verschiedene Grade der Abweichung besagter Fixsterne von dem Plane ihrer Beziehung und durch die Neigung ihrer Kreise gegen dieselbe Fläche veranlaßt werden: und weil die meisten diesem Plane nahe sind, so wird ihre Anzahl nach dem Maße der Entfernung von dieser Fläche zerstreuter erscheinen: die Kometen aber die alle Gegenden ohne Unterschied einnehmen, werden das Feld des Himmels von beiden Seiten bedecken.

- Die Gestalt des Himmels der Fixsterne hat also keine andere Ursache, als eben eine dergleichen systematische Verfassung im Großen, als der planetische Weltbau im Kleinen hat, indem alle Sonnen ein System ausmachen, dessen allgemeine Beziehungsfläche die Milchstraße ist: die nun am wenigsten auf diese Fläche beziehende werden zur Seite gehen: sie sind aber eben deswegen weniger gehäuft, weil zerstreuter und seltener. Es sind sie zu sagen die Kometen unter den Sonnen.

- Dieser neue Lehrbegriff aber legt den Sonnen eine fortwährende Bewegung bei und jedermann erkennt sie doch als unbeweglich und vor Anbeginn her an ihrer Stelle geheftet. Die Benennung, die die Fixsterne davon erhalten haben, scheint durch die Beobachtung aller Jahrhunderte bestätigt und ungeschwächt zu sein. Diese Schwierigkeit würde das vorgetragene Zeuggebäude vernichten, wenn sie gegründet wäre. Allein allem Ansehen nach ist dieser Mangel der Bewegung nur etwas Scheinbares. Es ist entweder nur eine ausnehmende Langsamkeit, die von der großen Entfernung von dem gemeinen Mittelpunkte ihres Umlaufs

über eine Unmerklichkeit, die durch den Abstand von dem Orte der  
 Beobachtung veranlaßt wird. Lassen uns die Wahrscheinlichkeit dieses  
 Begriffes durch die Ausrechnung der Bewegung schätzen, die ein unserer  
 Sonne näher flüsternd haben würde, wenn wir setzten, daß unsere  
 Sonne bei Mittelpunkt seines Kreises wäre. Wenn seine Weite nach  
 dem Huygen über 21000mal größer, als der Abstand der Sonne von  
 der Erde angenommen wird: so ist nach dem ausgemachten Gesetze der  
 Umlaufzeiten, die im Verhältniß der Quadratwurzel aus dem Würfel  
 der Halbmessungen vom Mittelpunkte stehen, die Zeit, die er anwenden  
 müßte, seinen Kreis um die Sonne einmal zu durchlaufen, von mehr  
 als anderthalb Millionen Jahre, und dieses würde in 4000 Jahren  
 eine Verändrung seines Orts nur um einen Grad setzen. Da nun  
 wir vielerlei sehr wenige Fixsterne der Sonne so nahe sind, als  
 wir den Stern Sirius ihr zu sein gemuthmaßt hat, da die Entfernung  
 des übrigen Himmelskörpers des Iopteren seine Weite nicht ungenau über-  
 tragt, und alle zu solcher veränderlichen Namendung ungleich längere  
 Zeiten erfordern würden, überdem auch wahrscheinlicher ist, daß die  
 Bewegung der Sonnen des Sternenhimmels um einen gemeinlich sehr  
 kleinen Winkel gegen deren Abstand ungenau groß, und die Fortdauern  
 der Sterne daher etwas langsam sein kann: so läßt sich leicht mit  
 Schärfe schätzen abschätzen, daß alle Fix, seit der nun Fixsterne  
 am Himmel angehebt hat, veränderlich noch nicht verändert hat, die  
 Veränderlichkeit in ihren Stellungen veranlassen zu können. Wie  
 das jedoch nicht mehr die Erfahrung aufgeben, daß diese mit der  
 Zeit zu veränderlich. Es werden jedoch und sehr lange Fortdauern, un-  
 gleichheit von Bewegung von sich einander einander Veränderung  
 diese ändern. Was unter den Veränderungen hinsichtlich auf die  
 Größe der Halbmessung sagen, was die Entfernung oder Bewegung  
 ist, von der Erde hat gerade einmahlige Fortdauern der Sterne  
 veränderlich. Die Sterne haben Sonnen in gewissen Stellen der Himmels-  
 kugel, und wir sehen nur in einem. Der erste, waren es nicht  
 die meisten, die nur bei der Zeit verändert haben. Die Veränderlichkeit  
 der Richtung, und die Veränderung der Sternendauer, werden

\*) Die Veränderlichkeit der Sterne, welche durch die Bewegung der Erde  
 veranlaßt wird, ist eine sehr geringe, und wird nur durch die  
 große Umlaufzeit der Sterne, in denen sie verändert werden,

uns gegründete Hoffnung zu Entdeckung so sonderbarer Merkwürdigkeiten.\*) Die Glaubwürdigkeit der Sache selber aus den Gründen der Natur und der Analogie unterstützen diese Hoffnung so gut, daß sie die Aufmerksamkeit der Naturforscher reizen können, sie in Erfüllung zu bringen.

Die Milchstraße ist, so zu sagen, auch der Thierkreis neuer Sterne, welche fast in keiner andern Himmelsgegend als in dieser wechselsweise sich sehen lassen und verschwinden. Wenn diese Abwechselung ihrer Sichtbarkeit von ihrer periodischen Entfernung und Annäherung zu uns herührt, so scheint wohl aus der angeführten systematischen Verfassung der Gestirne, daß ein solches Phänomenon wehrentheils nur in dem Bezirk der Milchstraße müsse gesehen werden. Denn da es Sterne sind, die in sehr ablangen Kreisen um andere Fixsterne als Trabanten um ihre Hauptplaneten laufen, so erfordert es die Analogie mit unserm planetischen Weltbau, in welchem nur die dem gemeinen Plane der Bewegungen nahe Himmelskörper um sich laufende Begleiter haben, daß auch nur die Sterne, die in der Milchstraße sind, um sich laufende Sonnen haben werden.

Ich komme zu demjenigen Theile des vorgetragenen Lehrbegriffs, der ihn durch die erhabene Vorstellung, welche er von dem Plane der Schöpfung darstellt, am meisten reizend macht. Die Reihe der Gedanken, die mich darauf geleitet haben, ist kurz und ungekünstelt; sie besteht in folgendem. Wenn ein System von Fixsternen, welche in ihren Lagen sich auf eine gemeinschaftliche Fläche beziehen, so wie wir die Milchstraße entworfen haben, so weit von uns entfernt ist, daß alle Kenntlichkeit der einzelnen Sterne, daraus es besteht, sogar dem Teurohre nicht mehr empfindlich ist; wenn seine Entfernung zu der Entfernung der Sterne der Milchstraße eben das Verhältniß, als diese zum Abstände der Sonne von uns hat; kurz, wenn eine solche Welt von Fixsternen in einem so unermesslichen Abstände von dem Auge des Beobachters, das sich außerhalb derselben befindet, angeschauet wird: so wird dieselbe unter einem kleinen Winkel als ein mit schwachem

\*) De la Hire bemerkt in den Mémoires der Akademie zu Paris vom Jahr 1663, er habe sowohl aus eigenen Beobachtungen, als auch aus Vergleichung derselben mit des Ricciolus seinen eine starke Änderung in den Stellungen der Sterne des Siebengestirns wahrgenommen.

Lichte erleuchtetes Räumchen erscheinen, dessen Figur zirkelrund sein wird, wenn seine Fläche sich dem Auge gerade zu darbietet, und elliptisch, wenn es von der Seite gesehen wird. Die Schwäche des Lichts, die Figur und die kennbare Größe des Durchmessers werden ein solches Phänomenon, wenn es vorhanden ist, von allen Sternen, die einzeln gesehen werden, gar deutlich unterscheiden.

Man darf sich unter den Beobachtungen der Sternkundigen nicht lange nach dieser Erscheinung umsehen. Sie ist von unterschiedlichen Beobachtern deutlich wahrgenommen worden. Man hat sich über ihre Seltsamkeit verwundert; man hat gemuthmaßt und bisweilen wunderlichen Einbildungen, bisweilen scheinbaren Begriffen, die aber doch eben so ungegründet, als die erstern waren, Platz gegeben. Die neblichten Sterne sind es, welche wir meinen, oder vielmehr eine Gattung derselben, die der Herr von Maupertuis so beschreibt:\*) Daß es kleine, etwas mehr als das Finstere des leeren Himmelstraums erleuchtete Plätzchen seien, die alle darin überein kommen, daß sie mehr oder weniger offene Ellipsen vorstellen, aber deren Licht weit schwächer ist, als irgend ein anderes, das man am Himmel gewahr wird. Der Verfasser der Astrotheologie bildete sich ein, daß es Öffnungen im Firmamente wären, durch welche er den Feuerhimmel zu sehen glaubte. Ein Philosoph von erleuchteter Einsichten, der schon angeführte Herr von Maupertuis, hält sie in Betrachtung ihrer Figur und kennbaren Durchmessers für erstaunlich große Himmelskörper, die durch ihre von dem Drehungsschwunge verursachte große Abplattung, von der Seite gesehen, elliptische Gestalten darstellen.

Man wird leicht überführt, daß diese letztere Erklärung gleichfalls nicht statt finden könne. Weil diese Art von neblichten Sternen außer Zweifel zum wenigsten eben so weit als die übrigen Fixsterne von uns entfernt sein muß: so wäre nicht allein ihre Größe erstaunlich, nach welcher sie auch die größten Sterne viele tausendmal übertreffen müßten, sondern das wäre am allerseltfamsten, daß sie bei dieser außerordentlichen Größe, da es selbstleuchtende Körper und Sonnen sind, das allerstumpfsie und schwächste Licht an sich zeigen sollten.

Weit natürlicher und begreiflicher ist es, daß es nicht einzelne so große Sterne, sondern Systemata von vielen seien, deren Entfernung

\*) Abhandlung von der Figur der Sterne.

sie in einem so engen Raume darstellt, daß das Licht, welches von jedem derselben einzeln unmerklich ist, bei ihrer unermesslichen Menge in einen einförmichten blassen Schimmer ausschlägt. Die Analogie mit dem Sternensystem, darin wir uns befinden, ihre Gestalt, welche gerade  
 5 so ist, als sie es nach unserem Lehrbegriffe sein muß, die Schwäche des Lichts, die eine vorausgesetzte unendliche Entfernung erfordert: alles stimmt vollkommen überein, diese elliptische Figuren für eben dergleichen Weltordnungen und, so zu reden, Milchstraßen zu halten, deren Verfassung wir eben entwickelt haben; und wenn Muthmaßungen, in denen  
 10 Analogie und Beobachtung vollkommen übereinstimmen, einander zu unterstützen, eben dieselbe Würdigkeit haben als förmliche Beweise, so wird man die Gewißheit dieser Systemen für ausgemacht halten müssen.

Nunmehr hat die Aufmerksamkeit der Beobachter des Himmels Bewegungsgründe genug, sich mit diesem Vorwurfe zu beschäftigen.  
 15 Die Fixsterne, wie wir wissen, beziehen sich alle auf einen gemeinschaftlichen Plan und machen dadurch ein zusammengeordnetes Ganze, welches eine Welt von Welten ist. Man sieht, daß in unermesslichen Entfernungen es mehr solcher Sternensystemen giebt, und daß die Schöpfung in dem ganzen unendlichen Umfange ihrer Größe allenthalben systematisch und auf einander beziehend ist.  
 20

Man könnte noch muthmaßen, daß eben diese höhere Weltordnungen nicht ohne Beziehung gegen einander seien und durch dieses gegenseitige Verhältniß wiederum ein noch unermesslicheres System ausmachen. In der That sieht man, daß die elliptische Figuren dieser  
 25 Arten neblichter Sterne, welche der Herr von Maupertuis anführt, eine sehr nahe Beziehung auf den Plan der Milchstraße haben. Es steht hier ein weites Feld zu Entdeckungen offen, wozu die Beobachtung den Schlüssel geben muß. Die eigentlich so genannten neblichten Sterne und die, über welche man strittig ist, sie so zu benennen, müßten nach Anleitung dieses Lehrbegriffs untersucht und geprüft werden. Wenn man die Theile der Natur nach Absichten und einem entdeckten Entwurfe betrachtet, so eröffnen sich gewisse Eigenschaften, die sonst übersehen werden und verborgen bleiben, wenn sich die Beobachtung ohne Anleitung auf alle Gegenstände zerstreuet.

Der Lehrbegriff, den wir vorgetragen haben, eröffnet uns eine  
 30 Aussicht in das unendliche Feld der Schöpfung und bietet eine Vor-

stellung von dem Werke Gottes dar, die der Unendlichkeit des großen  
 Schöpfers gemäß ist. Wenn die Größe eines planetarischen Welt-  
 laubes, darin die Erde als ein Sandkorn kaum bemerkt wird, den  
 Verstand in Verwunderung setzt, mit welchem Erstaunen wird man  
 entzückt, wenn man die unendliche Menge Welten und Systemen an-  
 sieht, die den Inbegriff der Milchstraße erfüllen; allein wie vermehrt  
 sich dieses Erstaunen, wenn man gewahrt wird, daß alle diese unermög-  
 liche Sternordnungen wiederum die Einheit von einer Zahl machen,  
 deren Ende wir nicht wissen, und die vielleicht eben so wie jene un-  
 begreiflich groß und doch wiederum noch die Einheit einer neuen Zahl-  
 verbindung ist. Wir sehen die ersten Glieder eines fortschreitenden  
 Verhältnisses von Welten und Systemen, und der erste Theil dieser  
 unendlichen Progression giebt schon zu erkennen, was man von dem  
 Ganzen vermuthen soll. Es ist hier kein Ende, sondern ein Abgrund  
 einer wahren Unermesslichkeit, worin alle Fähigkeit der menschlichen  
 Begriffe sinkt, wenn sie gleich durch die Hülfe der Zahlwissenschaft  
 erhoben wird. Die Weisheit, die Güte, die Macht, die sich offenbart  
 hat, ist unendlich und in eben der Maße fruchtbar und geschäftig;  
 der Plan ihrer Offenbarung muß daher eben wie sie unendlich und  
 ohne Grenzen sein.

Es sind aber nicht allein im Großen wichtige Entdeckungen zu  
 machen, die den Begriff zu erweitern dienen, den man sich von der  
 Größe der Schöpfung machen kann. Im Kleinern ist nicht weniger  
 unentdeckt, und wir sehen sogar in unserer Sonnenwelt die Glieder  
 eines Systems, die unermesslich weit von einander abstehen, und  
 zwischen welchen man die Zwischentheile noch nicht entdeckt hat. Sollte  
 zwischen dem Saturn, dem äußersten unter den Wandelsternen, die  
 wir kennen, und dem am wenigsten excentrischen Kometen, der vielleicht  
 von einer 10 und mehrmal entlegenern Entfernung zu uns herabsteigt,  
 kein Planet mehr sein, dessen Bewegung der kometischen näher als  
 jener wäre? Und sollten nicht noch andere mehr durch eine Annäherung  
 ihrer Bestimmungen vermittelt einer Reihe von Zwischengliedern die  
 Planeten nach und nach in Kometen verwandeln und die letztere  
 Gattung mit der ersten zusammenhängen?

Das Gesetz, nach welchem die Excentricität der Planetenkreise sich  
 in Gegenhaltung ihres Abstandes von der Sonne verhält, unterstügt  
 diese Vermuthung. Die Excentricität in den Bewegungen der Planeten

nimmt mit derselben Abstände von der Sonne zu, und die entfernten Planeten kommen dadurch der Bestimmung der Kometen näher. Es ist also zu vermuthen, daß es noch andere Planeten über dem Saturn geben wird, welche, noch excentrischer und dadurch also jenen noch näher verwandt, mittelst einer beständigen Leiter die Planeten endlich zu Kometen machen. Die Excentricität ist bei der Venus  $\frac{1}{10}$ , von der halben Achse ihres elliptischen Kreises, bei der Erde  $\frac{1}{17}$ , beim Jupiter  $\frac{1}{10}$  und beim Saturn  $\frac{1}{17}$  derselben; sie nimmt also augenscheinlich mit den Entfernungen zu. Es ist wahr, Mercur und Mars nehmen sich durch ihre viel größere Excentricität, als das Maß ihres Abstandes von der Sonne es erlaubt, von diesem Gesetze aus; aber wir werden im folgenden belehrt werden, daß eben dieselbe Ursache, weswegen einigen Planeten bei ihrer Bildung eine kleinere Masse zu Theil geworden, auch die Ermangelung des zum Circellause erforderlichen Schwunges, folglich die Excentricität nach sich gezogen, folglich sie in beiden Stücken unvollständig gelassen hat.

Ist es diesem zu folge nicht wahrscheinlich: daß die Abnahme der Excentricität der über dem Saturn zunächst befindlichen Himmelskörper ungefähr eben so gemäßiget, als in den untern sei, und daß die Planeten durch minder plötzliche Abfälle mit dem Geschlechte der Kometen verwandt seien? Denn es ist gewiß, daß eben diese Excentricität den wesentlichen Unterschied zwischen den Kometen und Planeten macht, und die Schweife und Dunstfugeln derselben nur deren Folge sind; imgleichen, daß eben die Ursache, welche es auch immerhin sein mag, die den Himmelskörpern ihre Kreisbewegungen ertheilt hat, bei größern Entfernungen nicht allein schwächer gewesen, den Drehungsschwung der Senkungsraft gleich zu machen, und dadurch die Bewegungen excentrisch gelassen hat, sondern auch eben deswegen weniger vermögend gewesen, die Kreise dieser Kugeln auf eine gemeinschaftliche Fläche, auf welcher sich die untern bewegen, zu bringen, und dadurch die Ausschweifung der Kometen nach allen Gegenden veranlaßt hat.

Man würde nach dieser Vermuthung noch vielleicht die Entdeckung neuer Planeten über dem Saturn zu hoffen haben, die excentrischer als dieser und also der kometischen Eigenschaft näher sein würden; aber eben daher würde man sie nur eine kurze Zeit, nämlich in der Zeit ihrer Sonnennähe, erblicken können, welcher Umstand zusammt

dem geringen Maße der Annäherung und der Schwäche des Lichts die Entdeckung derselben bisher verhindert haben und auch aufs künftige schwer machen müssen. Der letzte Planet und erste Komet würde, wenn es so beliebte, derjenige können genannt werden, dessen Excentricität so groß wäre, daß er in seiner Sonnennähe den Kreis des ihm nächsten Planeten, vielleicht also des Saturns, durchschneite.

---

•

r



Allgemeine  
Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

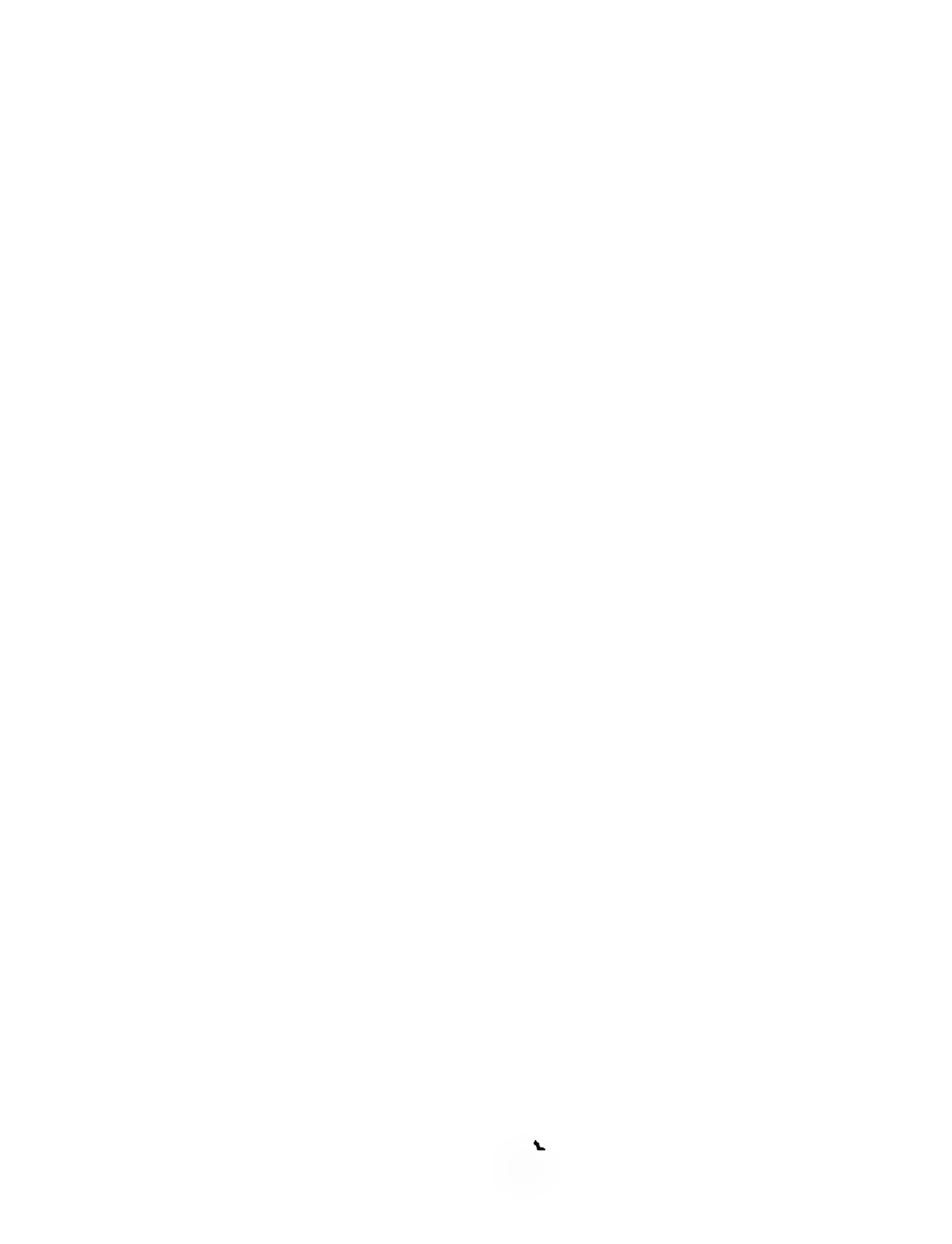
Zweiter Theil.

Von dem ersten Zustande der Natur, der Bildung der Himmelskörper,  
den Ursachen ihrer Bewegung und der systematischen Beziehung  
derselben sowohl in dem Planetengebäude insonderheit, als auch in  
Ansehung der ganzen Schöpfung.

---

Schau sich die bildende Natur zu ihrem großen Zweck bewegen,  
Ein jedes Sonnenstäubchen sich zu einem andern Stäubchen regen,  
Ein jedes, das gezogen wird, das andere wieder an sich ziehn,  
Das nächste wieder zu umfassen, es zu formiren sich bemühen.  
Beschau die Materie auf tausend Art und Weise sich  
Zum allgemeinen Centro drängen.

Pope.



Allgemeine  
Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Zweiter Theil.

Erstes Hauptstück.

2 Von dem Ursprunge des planetischen Weltbaues überhaupt  
und den Ursachen ihrer Bewegungen.

Die Betrachtung des Weltbaues zeigt in Ansehung der gewechselten  
Beziehungen, die seine Theile unter einander haben, und wodurch sie  
die Ursache bezeichnen, von der sie herkommen, zwei Seiten, welche  
10 beide gleich wahrscheinlich und annehmungswürdig sind. Wenn man  
einstheils erwägt, daß 6 Planeten mit 10 Begleitern, die um die Sonne,  
als ihren Mittelpunkt, Kreise beschreiben, alle nach einer Seite sich be-  
wegen und zwar nach derjenigen, nach welcher sich die Sonne selber  
dreht, welche ihrer alle Umläufe durch die Kraft der Anziehung regiert,  
15 daß ihre Kreise nicht weit von einer gemeinen Fläche abweichen, näm-  
lich von der verlängerten Äquatorsfläche der Sonnen, daß bei den ent-  
ferntesten der zur Sonnenwelt gehörigen Himmelskörper, wo die ge-  
meine Ursache der Bewegung dem Vermuthen nach nicht so kräftig ge-  
wesen, als in der Nahe zum Mittelpunkte, Abweichungen von der Ge-  
20 nauheit dieser Bestimmungen Statt gefunden, die mit dem Mangel  
der eingedrückten Bewegung ein genugsames Verhältniß haben, wenn  
man, sage ich, allen diesen Zusammenhang erwägt: so wird man be-  
wogen, zu glauben, daß eine Ursache, welche es auch sei, einen durch-  
gängigen Einfluß in dem ganzen Raume des Systems gehabt hat, und  
25 daß die Einträchtigkeit in der Richtung und Stellung der planetischen

Kreise eine Folge der Übereinstimmung sei, die sie alle mit derjenigen materialischen Ursache gehabt haben müssen, dadurch sie in Bewegung gesetzt worden.

Wenn wir andern Theils den Raum erwägen, in dem die Planeten unsers Systems herum laufen, so ist er vollkommen leer<sup>\*)</sup> und aller Materie beraubt, die eine Gemeinschaft des Einflusses auf diese Himmelskörper verursachen und die Übereinstimmung unter ihren Bewegungen nach sich ziehen könnte. Dieser Umstand ist mit vollkommener Gewisheit ausgemacht und übertrifft noch wo möglich die vorige Wahrscheinlichkeit. Newton, durch diesen Grund bewogen, konnte keine materialische Ursache verstellen, die durch ihre Erstreckung in dem Raume des Planetengebäudes die Gemeinschaft der Bewegungen unterhalten könnte. Er behauptete, die unmittelbare Hand Gottes habe diese Anordnung ohne die Anwendung der Kräfte der Natur ausgerichtet.

Man sieht bei unparteiischer Erwägung: daß die Gründe hier von beiden Seiten gleich stark und beide einer völligen Gewisheit gleich zu schätzen sind. Es ist aber eben so klar, daß ein Begriff sein müsse, in welchem diese dem Scheine nach wider einander streitende Gründe vereinigt werden können und sollen, und daß in diesem Begriffe das wahre System zu suchen sei. Wer wollen ihn mit kurzen Worten angeben. In der jetzigen Verfassung des Raumes, darin die Kugeln der ganzen Planetenwelt umlaufen, ist keine materialische Ursache vorhanden, die ihre Bewegungen eindrücken oder richten könnte. Dieser Raum ist vollkommen leer, oder wenigstens so gut als leer: alle was er ehemals anders bestrichen und mit geringem veränderter Materie erfüllt gewesen sein, die Bewegung auf alle diese Körper zu übertragen und sie mit der übrigen, so gleich als unter einander einstimmt zu machen, und nachdem die beständige beständige Räume gereinigt und alle ausgebreitete Materie in besondere Klumpen versammelt: so müssen die Planeten zusammen mit der unendlichen Bewegung ihre Ähnlichkeit in einem weit unbeschriebenen Raume

\*) Ich erinnere hier nicht, ob dieser Raum, in dem die Planeten umlaufen, auch die Materie der Planeten selbst, die sich durch die Bewegung zu bewegen, und die Materie, die sich in diesem Raume ausbreitet, wie ich schon oben gesagt habe, so daß sie in Erfahrung der Bewegung der Planeten, wie oben schon gesagt ist, eine Rolle spielen können.

frei und unverändert fortsetzen. Die Gründe der zuerst angeführten Wahrscheinlichkeit erfordern durchaus diesen Begriff, und weil zwischen beiden Fällen kein dritter möglich ist: so kann dieser mit einer vorzüglichen Art des Beifalles, welcher ihn über die Scheinbarkeit einer Hypothese erhebt, angesehen werden. Man könnte, wenn man weitläufigt fein wollte, durch eine Reihe aus einander gefolgerter Schlüsse nach der Art einer mathematischen Methode mit allem Gepränge, das diese mit sich führt, und noch mit größerem Schein, als ihr Aufzug in physischen Materien gemeinhin zu sein pflegt, endlich auf den Entwurf selber kommen, den ich von dem Ursprunge des Weltgebäudes darlegen werde: allein ich will meine Meinungen lieber in der Gestalt einer Hypothese vortragen und der Einsicht des Lesers es überlassen, ihre Würdigkeit zu prüfen, als durch den Schein einer erschlichenen Überführung ihre Gültigkeit verdächtig machen und, indem ich die Unwissenden einnehme, den Beifall der Kenner verlieren.

Ich nehme an: daß alle Materien, daraus die Kugeln, die zu unserer Sonnenwelt gehören, alle Planeten und Kometen, bestehen, im Anfange aller Dinge, in ihren elementarischen Grundstoff aufgelöst, den ganzen Raum des Weltgebäudes erfüllt haben, darin jetzt diese gebildete Körper herumlaufen. Dieser Zustand der Natur, wenn man ihn auch ohne Absicht auf ein System an und für sich selbst betrachtet, scheint nur der einfachste zu sein, der auf das Nichts folgen kann. Damals hatte sich noch nichts gebildet. Die Zusammenfügung von einander absteheuder Himmelskörper, ihre nach den Anziehungen gemäßigte Entfernung, ihre Gestalt, die aus dem Gleichgewichte der versammelten Materie entspringt, sind ein späterer Zustand. Die Natur, die unmittelbar mit der Schöpfung gränzte, war so roh, so ungebildet als möglich. Allein auch in den wesentlichen Eigenschaften der Elemente, die das Chaos ausmachen, ist das Merkmal derjenigen Vollkommenheit zu spüren, die sie von ihrem Ursprunge her haben, indem ihr Wesen aus der ewigen Idee des göttlichen Verstandes eine Folge ist. Die einfachsten, die allgemeinsten Eigenschaften, die ohne Absicht scheinen entworfen zu sein, die Materie, die bloß leidend und der Formen und Anstalten bedürftig zu sein scheint, hat in ihrem einfachsten Zustande eine Bestrebung, sich durch eine natürliche Entwicklung zu einer vollkommenern Verfassung zu bilden. Allein die Verschiedenheit in den Gattungen der Elemente trägt zu der Regung der Natur und

zur Bildung des Chaos das Vornehmste bei, als wodurch die Ruhe, die bei einer allgemeinen Gleichheit unter den zerstreuten Elementen herrschen würde, gehoben wird und das Chaos in den Punkten der stärker anziehenden Partikeln sich zu bilden anfängt. Die Gattungen dieses Grundstoffes sind ohne Zweifel nach der Unermeßlichkeit, die die Natur an allen Seiten zeigt, unendlich verschieden. Die von größter spezifischen Dichtigkeit und Anziehungskraft, welche an und für sich weniger Raum einnehmen und auch seltener sind, werden daher bei der gleichen Anstheilung in dem Raume der Welt zerstreuter, als die leichtern Arten sein. Elemente von 1000mal größerer spezifischen Schwere sind tausend-, vielleicht auch millionenmal zerstreuter, als die in diesem Maße leichtern. Und da diese Abfälle so unendlich als möglich müssen gedacht werden, so wird, gleichwie es körperliche Bestandtheile von einer Gattung geben kann, die eine andere in dem Maße an Dichtigkeit übertrifft, als eine Kugel, die mit dem Radius des Planetengebäudes beschrieben worden, eine andere, die den tausendsten Theil einer Linie im Durchmesser hat, also auch jene Art von zerstreuten Elementen um einen so viel größern Abstand von einander entfernt sein, als diese.

Bei einem auf solche Weise erfüllten Raume dauert die allgemeine Ruhe nur einen Augenblick. Die Elemente haben wesentliche Kräfte, einander in Bewegung zu setzen, und sind sich selber eine Quelle des Lebens. Die Materie ist sofort in Bestrebung, sich zu bilden. Die zerstreuten Elemente dichter Art sammeln vermittlest der Anziehung aus einer Sphäre rund um sich alle Materie von minder spezifischer Schwere; sie selber aber zusammt der Materie, die sie mit sich vereinigt haben, sammeln sich in den Punkten, da die Theilchen von noch dichterem Gattung befindlich sind, diese gleichergestalt zu noch dichteren und so fortan. Indem man also dieser sich bildenden Natur in Gedanken durch den ganzen Raum des Chaos nachgeht, so wird man leichtlich inne: daß alle Folgen dieser Wirkung zuletzt in der Zusammensetzung verschiedener Klumpen bestehen würden, die nach Verrichtung ihrer Bildungen durch die Gleichheit der Anziehung ruhig und auf immer unbewegt sein würden.

Alein die Natur hat noch andere Kräfte im Vorrath, welche sich vornehmlich äußern, wenn die Materie in seine Theilchen aufgelöst ist, als wodurch selbige einander zurück stoßen und durch ihren Streit

mit der Anziehung diejenige Bewegung hervor bringen, die gleichsam ein dauerhaftes Leben der Natur ist. Durch diese Zurückstößungskraft, die sich in der Elasticität der Dünste, dem Ausflusse starkriechender Körper und der Ausbreitung aller geistigen Materien offenbart, und  
 5 die ein unstreitiges Phänomenon der Natur ist, werden die zu ihren Anziehungspunkten sinkende Elemente durcheinander von der geradlinichten Bewegung seitwärts gelenkt, und der senkrechte Fall schlägt in Kreisbewegungen aus, die den Mittelpunkt der Sentung umfassen. Wir wollen, um die Bildung des Weltbaues deutlich zu begreifen,  
 10 unsere Betrachtung von dem unendlichen Inbegriffe der Natur auf ein besonderes System einschränken, so wie dieses zu unserer Sonne gehörige ist. Nachdem wir die Erzeugung desselben erwogen haben, so werden wir auf eine ähnliche Weise zu dem Ursprunge der höhern Weltordnungen fortschreiten und die Unendlichkeit der ganzen Schöpfung  
 15 in einem Lehrbegriffe zusammen fassen können.

Wenn demnach ein Punkt in einem sehr großen Raume befindlich ist, wo die Anziehung der daselbst befindlichen Elemente stärker als allenthalben um sich wirkt: so wird der in dem ganzen Umfange ausgebreitete Grundstoff elementarischer Partikeln sich zu diesem hinstenken.  
 20 Die erste Wirkung dieser allgemeinen Sentung ist die Bildung eines Körpers in diesem Mittelpunkte der Attraction, welcher so zu sagen von einem unendlich kleinen Keime in schnellen Graden fortwächst, aber in eben der Maße, als diese Masse sich vermehrt, auch mit stärkerer Kraft die umgebenden Theile zu seiner Vereinigung bewegt. Wenn  
 25 die Masse dieses Centralkörpers so weit angewachsen ist, daß die Geschwindigkeit, womit er die Theilchen von großen Entfernungen zu sich zieht, durch die schwachen Grade der Zurückstößung, womit selbige einander hindern, seitwärts gebeugt, in Seitenbewegungen ausschlägt, die den Centralkörper vermittelst der Centerfliehkraft in einem Kreise  
 30 zu umfassen im Stande sind: so erzeugen sich große Wirbel von Theilchen, deren jedes für sich krumme Linien durch die Zusammenziehung der anziehender, und der seitwärts gelenkten Umwendungskraft, beschreibt: welche Arten von Kreiser alle einander durchschneiden, wozu ihnen ihre große Zerstreung in diesem Raume Platz läßt. Indessen sind diese  
 35 auf mancherlei Art unter einander streitende Bewegungen natürlicher Weise bestrebt, einander zur Gleichheit zu bringen, das ist, in einen Zustand, da eine Bewegung der andern so wenig als möglich hinderlich ist.

Sammlung der nächsten Partikeln zur Bildung eines Körpers anzu-  
fangen, der nach dem Maße des Anwachses seines Klumpens seine  
Anziehung weiter ausbreitet und die Elemente aus weitem Umfange  
in seiner Zusammenlegung bewegt.

Die Bildung der Planeten in diesem System hat vor einem jeden  
möglichen Gehegriffe dieses voraus: daß der Krüpfung der Massen  
ingleich der Krüpfung der Bewegungen und die Stellung der Kreise in  
eben demselben Zeitpunkte darstellt; ja, daß sogar die Abweichungen  
von der größten Genauheit in diesen Schwingungen eben sowohl, als  
die Abweichungen selber in einem Anfange entstehen. Die Planeten  
sind nicht aus den Theilen, welche in der Höhe, da sie überden, genaue  
Bewegungen zu beschreiben haben: also werden die aus ihnen  
zusammengesetzte Massen eben dieselbe Bewegungen in eben  
dem Grade auch eben derselben Richtung fortsetzen. Dieses  
ist genug, um anzunehmen, weder die Bewegung der Planeten ungefähre  
unvollständig und ihre Kreise auf einer Fläche sind. Sie würden auch  
von einem Joch von  $\pi$  wenn die Wege, deren sie die Elemente  
in ihrer Bildung verfahrenen, sich nicht aus alle der Unrichtigkeit ihrer  
Bewegungen sehr gering wäre. Da aber dann um weiter Umfang ge-  
het, auf dem kleinen Grundstücke, der in dem Zusammenhang so sehr  
erkennet ist, kann keinen Klumpen aus Planeten zu bilden: es ist  
die Unrichtigkeit der Bestimmungen, die durch die Natur von der Sonne  
kommen, und welche auch die Unrichtigkeit ihrer Wege erklären nicht  
mehr geringfügig, welche würde möglich sein, daß um bei diesen  
Unrichtigkeit der Bewegungen des Planeten die Unrichtigkeit der Central-  
Kreise und die Unvollständigkeit zu erklären, die Theile, die aus

dem Sonnen ist, die Bildung der Planeten ist vollkommen richtig. Die  
die sind die geringsten Theile der Zusammenfügung, welche, die  
denen Planeten, die selbst entstehen, sind nicht mit  $\pi$  und angestrichen  
die die Bewegung beschleunigen in der unvollständigen, die sind jene  
Theile, die die Sonne selbst nicht zu erklären.

Die Unvollständigkeit der Bewegung, welche möglich ist, die die Sonne  
aus Planeten, welche von der Sonne zusammengefallen, die ist die unvollständige  
Theile, die nicht die Sonne selbst bilden, welche zu erklären, daß sich  
in dieser Bewegung die Unvollständigkeit nicht zu erklären, die Unvollständigkeit  
die Sonne, die die Unvollständigkeit, und welche ist, die Unvollständigkeit, die nicht  
die die Sonne selbst nicht zu erklären, welche die Unvollständigkeit, die nicht die Unvollständigkeit  
die Sonne selbst nicht zu erklären.



verschiedenen Höhen mit verschiedenen Bewegungen auf ihm zusammen kommen, eine den Mangel der andern genau ersetzen, welches, ob es gleich in der That ziemlich genau geschieht,\*) dennoch, da an dieser vollkommenen Ersetzung etwas fehlt, den Abgang an der Zirkelbewegung und die Excentricität nach sich zieht. Eben so leicht erhellt, daß, obgleich die Kreise aller Planeten billig auf einer Fläche sein sollten, dennoch auch in diesem Stücke eine kleine Abweichung anzutreffen ist, weil, wie schon erwähnt, die elementarischen Theilchen, da sie sich dem allgemeinen Bestehungsplane ihrer Bewegungen so nahe als möglich befinden, dennoch einigen Raum von beiden Seiten desselben einschließen; da es denn ein gar zu glückliches Ungesähr sein würde, wenn gerade alle Planeten ganz genau in der Mitte zwischen diesen zwei Seiten in der Fläche der Beziehung selber sich zu bilden anfängen sollten, welches denn schon einige Neigung ihrer Kreise gegen einander veranlaßt, obschon die Bestrebung der Partikeln, von beiden Seiten diese Ausweichung so sehr als möglich einzuschränken, ihr nur enge Grenzen zuläßt. Man darf sich also nicht wundern, auch hier die größte Genauigkeit der Bestimmungen so wenig, wie bei allen Dingen der Natur anzutreffen, weil überhaupt die Vielheit der Umstände, die an jeglicher Naturbeschaffenheit Antheil nehmen, eine abgemessene Regelmäßigkeit nicht verstattet.

### Zweites Hauptstück.

#### Von der verschiedenen Dichtigkeit der Planeten und dem Verhältnisse ihrer Massen.

Wir haben gezeigt, daß die Theilchen des elementarischen Grundstoffes, da sie an und für sich in dem Weltraume gleich ausgetheilt waren, durch ihr Niedersinken zur Sonne in den Orten schweben geblieben, wo ihre im Fallen erlangte Geschwindigkeit gerade die Gleich-

\*) Denn die Theilchen von der zur Sonne nähern Gegend, welche eine größere Umlaufgeschwindigkeit haben, als in dem Orte, da sie auf dem Planeten sich versammeln, zur Zirkelbewegung erfordert wird, ersetzen dasjenige, was den von der Sonne entfernteren Theilchen, die sich eben demselben Körper einverleiben, an Geschwindigkeit fehlt, um in dem Abstände des Planeten zirkelförmig zu laufen.

heit gegen die Anziehung leistete, und ihre Richtung so, wie sie bei der Zirkelbewegung sein soll, senkrecht gegen den Zirkelstrahl gebeugt worden. Wenn wir nun aber Partikeln von unterschiedlicher spezifischer Dichtigkeit in gleichem Abstände von der Sonne gebefen, so dringen die von größerer spezifischen Schwere tiefer durch den Widerstand der andern zur Sonne hindurch und werden nicht so bald von ihrem Wege abgelenkt, als die leichteren, daher ihre Bewegung nur in einer größeren Annäherung zur Sonne zirkelförmigt wird. Dagegen werden die Elemente leichterer Art, eher von dem geradlinichten Falle abgelenkt, in Zirkelbewegungen ausschlagen, ehe sie so tief zu dem Centro hindurch gedrungen sind, und also in größeren Entfernungen schweben bleiben, auch durch den erfüllten Raum der Elemente nicht so tief hindurch dringen können, ohne daß ihre Bewegung durch dieser ihren Widerstand geschwächt wird, und sie die großen Grade der Geschwindigkeit, die zur Ummwendung näher beim Mittelpunkte erfordert werden, nicht erlangen können; also werden nach erlangter Gleichheit der Bewegungen die spezifisch leichtern Partikeln in weitem Entfernungen von der Sonne umlaufen, die schwereren aber in den näheren anzutreffen sein, und die Planeten, die sich aus ihnen bilden, werden daher dichterer Art sein, welche sich näher zur Sonne, als die sich weiter von ihr aus dem Zusammenlaufe dieser Atomen formiren.

Es ist also eine Art eines statischen Gesetzes, welches den Materien des Weltraumes ihre Höhen nach dem verkehrten Verhältnisse der Dichtigkeit bestimmt. Gleichwohl ist es eben so leicht zu begreifen: daß nicht eben eine jegliche Höhe nur Partikeln von gleicher spezifischer Dichtigkeit einnehmen müsse. Von den Theilchen von gewisser spezifischer Gattung bleiben diejenigen in größern Weiten von der Sonne schweben und erlangen die zur beständigen Zirkelbewegung erforderliche Mäßigung ihres Falles in weitem Abstände, welche von größern Entfernungen zu ihr herab gesunken, dagegen die, deren ursprünglicher Ort bei der allgemeinen Ausschüttung der Materien im Chaos der Sonne näher war, ungeachtet ihrer nicht größern Dichtigkeit näher zu dieser zu ihrem Zirkel des Umlaufs kommen werden. Und da also dieörter der Materien in Ansehung des Mittelpunktes ihrer Senkung nicht allein durch die spezifische Schwere derselben, sondern auch durch ihre ursprünglichen Plätze bei der ersten Ruhe der Materie bestimmt werden: so ist leicht zu erachten, daß ihrer sehr verschiedne Gattungen in

jedem Abstände von der Sonne zusammen kommen werden, um daselbst hängen zu bleiben, daß überhaupt aber die dichtern Materien häufiger zu dem Mittelpunkte hin, als weiter von ihm ab werden angetroffen werden; und daß also, ungeachtet die Planeten eine Mischung sehr verschiedenlicher Materien sein werden, dennoch überhaupt ihre Massen dichter sein müssen nach dem Maße, als sie der Sonne näher sind, und minderer Dichtigkeit, nachdem ihr Abstand größer ist.

Unser System zeigt in Ansehung dieses unter den Planeten herrschenden Gesetzes ihrer Dichtigkeiten eine vorzügliche Vollkommenheit vor allen denjenigen Begriffen, die man sich von ihrer Ursache gemacht hat, oder noch machen könnte. Newton, der die Dichtigkeit einiger Planeten durch Rechnung bestimmt hatte, glaubte, die Ursache ihres nach dem Abstände eingerichteten Verhältnisses in der Anständigkeit der Wahl Gottes und in den Bewegungsgründen seines Endzwecks zu finden: weil die der Sonne näheren Planeten mehr Hitze von ihr aushalten müssen, und die entferntern mit wenigern Graden der Wärme sich behelfen sollen; welches nicht möglich zu sein scheint, wenn die der Sonne nahen Planeten nicht dichter Art und die entfernteren von leichterer Materie zusammengesetzt wären. Allein die Unzulänglichkeit einer solchen Erklärung einzusehen, erfordert nicht eben viel Nachsinnen. Ein Planet, z. E. unsere Erde, ist aus sehr weit von einander unterschiedenen Gattungen Materie zusammengesetzt; unter diesen war es nun nöthig, daß die leichteren, die durch die gleiche Wirkung der Sonne mehr durchdrungen und bewegt werden, deren Zusammensatz ein Verhältniß zu der Wärme hat, womit ihre Strahlen wirken, auf der Oberfläche ausgebreitet sein mußten; allein daß die Mischung der übrigen Materien im Ganzen des Klumpens diese Beziehung haben müssen, erhellt hieraus gar nicht: weil die Sonne auf das Innere der Planeten gar keine Wirkung thut. Newton befürchtete, wenn die Erde bis zu der Nähe des Merkurs in den Strahlen der Sonne versenkt würde, so dürfte sie wie ein Komet brennen und ihre Materie nicht genugsame Feuerbeständigkeit haben, um durch diese Hitze nicht zerstreuet zu werden. Allein um wie vielmehr müßte der Sonnen eigene Materie selber, welche doch 4mal leichter, als die ist, daraus die Erde besteht, von dieser Gluth zerstört werden; oder warum ist der Mond zweimal dichter, als die Erde, da er doch mit dieser in eben demselben Abstände von der Sonne schwebt? Man kann also die proportionirten

heit gegen die Anziehung leistete, und ihre Richtung | der Zirkelbewegung sein soll, senkrecht gegen den Zirkel | worden. Wenn wir nun aber Partikeln von unterschiedli | Dichtigkeit in gleichem Abstände von der Sonne gedenk | die von größerer specifischen Schwere tiefer durch den | andern zur Sonne hindurch und werden nicht so bald v | abgebeugt, als die leichteren, daher ihre Bewegung nur in | Annäherung zur Sonne zirkelförmicht wird. Dageg | Elemente leichterer Art, eher von dem geradlinichten | in Zirkelbewegungen ausschlagen, ehe sie so tief zu dem | gedrungen sind, und also in größeren Entfernungen | auch durch den erfüllten Raum der Elemente nicht | bringen können, ohne daß ihre Bewegung durch d | stand geschwächt wird, und sie die großen Grade d | die zur Ummendung näher beim Mittelpunkte erse | erlangen können; also werden nach erlangter Gleich | die specifisch leichtern Partikeln in weitem Entfern | umlaufen, die schwereren aber in den näheren | die Planeten, die sich aus ihnen bilden, werde | sein, welche sich näher zur Sonne, als die si | dem Zusammenlaufe dieser Atomen formiren.

Es ist also eine Art eines statischen Gef | rien des Weltraumes ihre Höhen nach dem v | Dichtigkeit bestimmt. Gleichwohl ist es eb | daß nicht eben eine jegliche Höhe nur Partik | Dichtigkeit einnehmen müsse. Von den Theil | Gattung bleiben diejenigen in größern Wei | und erlangen die zur beständigen Zirkelbewe | ihres Falles in weitem Abstände, welche | zu ihr herab gesunken, dagegen die, dere | allgemeinen Austheilung der Materien | war, ungeachtet ihrer nicht größern Did | Zirkel des Umlaufs kommen werden. | Materien in Ansehung des Mittelpun | durch die specifische Schwere derselbe | sprünglichen Plätze bei der ersten R: | so ist leicht zu erachten, daß ihrer

gleichung ihrer Entfernungen haben sollen, um das Resultat unseres Systems an den untrüglichen Rechnungen des Newton zu prüfen. Es bedarf nicht viel Worte, um begreiflich zu machen: daß der Centralkörper jederzeit das Hauptstück seines Systems, folglich die Sonne auf eine vorzügliche Art an Masse größer, als die gesammten Planeten sein müsse; wie denn dieses auch vom Jupiter in Ansehung seiner Nebenplaneten und vom Saturn in Betrachtung der seinigen gelten wird. Der Centralkörper bildet sich aus dem Niedersage aller Partikeln aus dem ganzen Umfange seiner Anziehungssphäre, welche die genaueste Bestimmung der Zirkelbewegung und die nahe Beziehung auf die gemeinschaftliche Fläche nicht haben bekommen können, und deren ohne Zweifel eine ungemein größere Menge, als der letzteren sein muß. Um an der Sonne vornehmlich diese Betrachtung anzuwenden: wenn man die Breite des Raumes, um den die in Zirkeln umlaufende Partikeln, welche den Planeten zum Grundstoffe gedient haben, am weitesten von der gemeinschaftlichen Fläche abgewichen sind, schätzen will, so kann man sie ungefähr etwas größer, als die Breite der größten Abweichung der Planetenkreise von einander annehmen. Nun macht aber, indem sie von der gemeinschaftlichen Fläche nach beiden Seiten ausschweifen, ihre größte Neigung gegen einander kaum  $7\frac{1}{2}$  Grade aus. Also kann man alle Materie, daraus die Planeten sich gebildet haben, sich als in denjenigen Raum ausgebreitet gewesen vorstellen, der zwischen zwei Flächen von dem Mittelpunkte der Sonne aus begriffen war, die einen Winkel von  $7\frac{1}{2}$  Grade einschlossen. Nun ist aber eine nach der Richtung des größten Zirkels gehende Zone von  $7\frac{1}{2}$  Grad Breite etwas mehr als der 17te Theil der Kugelfläche, also der körperliche Raum zwischen den zwei Flächen, die den sphärischen Raum in der Breite obgedachten Winkels ausschneiden, etwas mehr, als der 17te Theil des körperlichen Inhalts der ganzen Sphäre. Also würde dieser Hypothese gemäß alle Materie, die zur Bildung der Planeten angewandt worden, ungefähr den siebenzehnten Theil derjenigen Materie ausmachen, die die Sonne aus eben der Weite, als der äußerste Planet steht, von beiden Seiten zu ihrer Zusammensetzung gesammelt hat. Allein dieser Centralkörper hat einen Vorzug des Klumpens vor dem gesammten Inhalte aller Planeten, der nicht zu diesem wie 17 : 1, sondern wie 650 zu 1 ist, wie die Ausrechnung des Newton es bestimmt; aber es ist auch leicht einzusehen, daß in

den obern Räumen über dem Saturn, wo die planetischen Bildungen entweder ausbleiben, oder doch selten sind, wo nur einige wenige lichte Körper sich gebildet haben, und wo vornehmlich die Bewegungen des Grundstoffes, indem sie dazuleist nicht geschickt sind, zu der gleichmäßigen Gleichheit der Centralkräfte zu gelangen, als in der nahen Gegend zum Centro, nur in eine fast allgemeine Bewegung zum Mittelpunkte ausklagen und die Sonne mit aller Materie aus je weit ausgehobten Räumen vermehren. Das, sagt ich, aus diesen Ursachen der Sonnenklumpen die so verächtliche Größe der Massen entstehen müßte.

Nun aber die Planeten in Anziehung ihrer Massen unter einander zu vergleichen, so bemerken wir erstlich, daß nach der ungelegten Schätzung: die Quantität der Materie, die in dem Aufstammung eines Planeten kommt, auf die Weite seiner Entfernung von der Sonne verhältnißlich abnimmt: 1) Darum, weil die Sonne durch ihre Anziehung die Größe der Rotation eines Planeten einrichtet, aber die geringen Umfängen der entfernteren über zum je unge mehrtheilt als der nahen; 2) weil die Größe, aus dem die Dichten zusammen genommen sind, eines entfernteren Planeten abzunehmen, mit größerem Masse betrachten werden alle mehr Grundlich, als die kleinen Jettel zu sich sehen; 3) weil aus eben dem selben Grunde die Dichte größer den gro Jettel der größten Bewegung der größten Anzahl Masse zu großen Jellen größer, als zu kleinen ist. Dagegen wird dieser Betrag der entfernteren Planeten von den näheren zwar jedoch verschieden, daß die Dichten aller zur Sonne gehören. Es wird eben demerz noch nicht weniger erkannt, daß je größer die Dichte: die werden: desto mehr zum je mehr, daß die entfernteren Dichte zu Bildung großer Massen die eigene Anziehungskraft vermehrt und vertheilt und vertheilt die Massen, so sich zu weiten Himmeln von der Sonne haben, großen Massen, als zu nahen der Sonne selbst. Derselbe Grund, aus dem sich die Bildung eines Planeten nur als in Gegenwart der Sonne versteht, allein wenn man mehrere Planeten in verschiedenen Abstände zu bilden will, so wird nur die Bildung der Planeten des ersten durch eine Anziehungskraft einrichten, und dann wenig die Entfernung von dem ersten Körper abnimmt. Derselbe Grund, welcher einem andern, den entfernten Welt nicht ist, und nur von der

Sphäre seiner Bildung verlieren und dadurch ungleich kleiner werden, als das Verhältniß seines Abstandes von der Sonne allein es erheischt. Obgleich also im Ganzen die Planeten von größerer Masse sind, nachdem sie weiter von der Sonne entfernt sind, wie denn überhaupt

5 Saturn und Jupiter, als die zwei Hauptstücke unseres Systems, darum die größten sind, weil sie von der Sonne am weitesten entfernt sind, so finden sich dennoch Abweichungen von dieser Analogie, in denen aber jederzeit das Merkmal der allgemeinen Bildung hervorleuchtet, die wir von den Himmelskörpern behaupten: daß nämlich ein

10 Planet von ausnehmender Größe die nächsten von beiden Seiten der ihnen wegen ihrer Sonnenweite gebührenden Masse beraubt, indem er einen Theil der Materien sich zueignet, die zu jener ihrer Bildung kommen sollten. In der That hat Mars, der vermöge seines Ortes größer als die Erde sein sollte, durch die Anziehungskraft des ihm

15 nahen so großen Jupiters an seiner Masse eingebüßt; und Saturn selber, ob er gleich durch seine Höhe einen Vorzug über den Mars hat, ist dennoch nicht gänzlich befreiet gewesen, durch Jupiters Anziehung eine beträchtliche Einbuße zu erleiden, und mich dünkt, Mercur habe die ausnehmende Kleinigkeit seiner Masse nicht allein der An-

20 ziehung der ihm so nahen mächtigen Sonne, sondern auch der Nachbarschaft der Venus zu verdanken, welche, wenn man ihre muthmaßliche Dichtigkeit mit ihrer Größe vergleicht, ein Planet von beträchtlicher Masse sein muß.

Indem nun alles so vortreflich, als man es nur wünschen mag,

25 zusammenstimmt, die Zulänglichkeit einer mechanischen Lehrverfassung bei dem Ursprunge des Weltbaues und der Himmelskörper zu bestätigen: so wollen wir, indem wir den Raum schätzen, darin der Grundstoff der Planeten vor ihrer Bildung ausgebreitet gewesen, erwägen, in welchem Grade der Dünigkeit dieser Mittelraum damals

30 erfüllt gewesen, und mit was für Freiheit, oder wie wenigen Hindernissen die herumschwebenden Partikeln ihre gesetzmäßige Bewegungen darin haben anstellen können. Wenn der Raum, der alle Materie der Planeten in sich begriff, in demjenigen Theile der Saturnischen Sphäre enthalten war, der von dem Mittelpunkte der Sonne aus zwischen zwei

35 um 7 Grade weit in allen Höhen von einander abstehenden Flächen begriffen und daher der siebenzehnte Theil der ganzen Sphäre war, die man mit dem Radius der Höhe des Saturns beschreiben kann: so





in den Schweifen der Kometen erwägt, die bei einer so unerhörten Dicke ihres Durchchnittes, der den Durchmesser der Erde wohl hundertmal übertrifft, dennoch so durchscheinend sind, daß die kleinen Sterne dadurch können gesehen werden; welches unsere Luft, wenn sie von der Sonne erleuchtet wird, in einer Höhe, die viel tausendmal kleiner ist, nicht verstattet.

Ich beschließe dieses Hauptstück, indem ich eine Analogie hinzufüge, die an und für sich allein gegenwärtige Theorie von der mechanischen Bildung der Himmelskörper über die Wahrscheinlichkeit der Hypothese zu einer förmlichen Gewißheit erheben kann. Wenn die Sonne aus den Partikeln desselben Grundstoffes, daraus die Planeten sich gebildet haben, zusammengesetzt ist; und wenn nur darin allein der Unterschied besteht, daß in der ersteren die Materien aller Gattungen ohne Unterschied gehäuft, bei diesen aber in verschiedenen Entfernungen nach Beschaffenheit der Dichtigkeit ihrer Sorten vertheilt worden: so wird, wenn man die Materie aller Planeten zusammen vereinigt betrachtet, in ihrer ganzen Vermischung eine Dichtigkeit herauskommen müssen, die der Dichtigkeit des Sonnenkörpers beinahe gleich ist. Nun findet diese nöthige Folgerung unseres Systems eine glückliche Bestätigung in der Vergleichung, die der Herr von Buffon, dieser so würdigberühmte Philosoph, zwischen den Dichtigkeiten der gesammten planetischen Materie und der Sonnen ihrer angestellt hat; er fand eine Ähnlichkeit zwischen beiden, wie zwischen 610 und 650. Wenn ungekünstelte und nothwendige Folgerungen aus einer Lehrverfassung in den wirklichen Verhältnissen der Natur so glückliche Bestätigungen antreffen: kann man denn wohl glauben, daß ein bloßes Ungefähr diese Übereinstimmung zwischen der Theorie und der Beobachtung veranlasse?

### Drittes Hauptstück.

#### Von der Excentricität der Planetenkreise und dem Ursprunge der Kometen.

Man kann aus den Kometen nicht eine besondere Gattung von Himmelskörpern machen, die sich von dem Geschlechte der Planeten gänzlich unterscheiden. Die Natur wirkt hier, wie anderwärts durch un-

wechſelnde Abstände, und indem sie alle Stufen der Veränderungen durchgeht, hängt sie vermittelt einer Kette von Zwischengliedern die entfernteren Eigenschaften mit den nahen zusammen. Die Excentricität ist bei den Planeten eine Folge des Wankhaltens in derselben Bewegung, wodurch die Natur trachtet, die planetarischen Bewegungen gerade möglichst zu machen, welches sie aber wegen Unmöglichkeit von mancherlei Umständen niemals völlig erlangen kann, oder doch in geringern Maaßen mehr, als in nahen denen abweicht.

Diese Schwärmung läßt sich durch eine beständige Seite vermittelt aller möglichen Stufen der Excentricität von den Planeten erlösen bis zu den Fixen, und es quert diese Zusammenhang bei dem Saturn durch eine große Kluft identisch abgegrenzt zu sein, der das leuchtende Gemählte von den Planeten völlig absondert: es haben wir doch in dem ersten Theile angedeutet, daß es vermutlich über dem Saturn sich andere Planeten geben mag, die durch eine größern Abweichung von der Gleichförmigkeit der Kreis des Laufs der Fixen über treten, und daß es nur an dem Mangel der Beobachtung, oder auch an der Unmöglichkeit derselben liegt, daß diese Voraussetzung zum Zuge nicht eben so führen, als dem Bestände notwendig zugeführt werden.

Wir haben über eine Kluft in dem ersten Theile dieses Theils angeführt, welche in Beziehung zum Zusammenhänge vornehmlich stehen kann, der sich aus dem vorausgesetzten Gemählte ableitet, wenn man nicht annehmen, daß diese in eben jenem Theile gerade zur Gleichförmigkeit abgewogenen Kreise liegt. Denn weil der Planeten die eine Welt von einander absonderndes Glied bildet, so die Unmöglichkeit der Gleichförmigkeit vorausgesetzt hat, so können sie mit verschiedenen ihren entsprechenden Grades der Unregelmäßigkeit auf sich annehmen, welche von dem Mangel der Beobachtung der dem Gemählte der Planeten größer, kleiner und weiter abwärts in sie hin eine Excentricität annehmen, die sich nach demselben Gemählte der Gestirne erwehnen, und so andere Abweichung völlig zu zeigen.

Wenn die Excentricität über andere Kluft läßt, so würde sie allerdings möglich sein, so würde auch bei dem Saturn und weit von der Sonne entfernter Planeten möglich, als bei den nahen und gegen sie, wenn man nicht voraussetzt, daß die Gestirne der Excentricität völlig wieder gegen Gleichförmigkeit gehen können.

Da nun diese Bestimmungen mit der Beobachtung nicht übereinstimmen, indem, wie schon angemerkt, die Excentricität mit der Sonnenweite zunimmt, und die Kleinigkeit der Massen vielmehr eine Ausnahme zu Vermehrung der Excentricität zu machen scheint, wie wir am Mars

sehen: so sind wir genöthigt, die Hypothese von der genauen Zirkelbewegung der Partikeln des Grundstoffes dahin einzuschränken, daß, wie sie in den der Sonne nahen Gegenden zwar dieser Genauigkeit der Bestimmung sehr nahe beikommen, aber sie doch desto weiter davon abweichen lassen, je entfernter diese elementarische Theilchen von der

Sonne geschwebt haben. Eine solche Mäßigung des Grundsatzes von der freien zirkelgleichen Bewegung des Grundstoffes ist der Natur gemäßer. Denn ungeachtet der Dünigkeit des Raumes, die ihnen Freiheit zu lassen scheint, sich einander auf den Punkt der völlig abgewogenen Gleichheit der Centralkräfte einzuschränken, so sind die Ursachen

dennoch nicht minder beträchtlich, diesen Zweck der Natur an seiner Vollführung zu verhindern. Je weiter die ausgebreiteten Theile des Urstoffes von der Sonne entfernt sind, desto schwächer ist die Kraft, die sie zum Sinken bringt: der Widerstand der untern Theile, der ihren Fall seitwärts beugen und ihn nöthigen soll, seine Richtung senkrecht

von dem Zirkelstrahl anzustellen, vermindert sich nach dem Maße, als diese unter ihm wegsinken, um entweder der Sonne sich einzuverleiben, oder in näheren Gegenden Umläufe anzustellen. Die specifisch vorzügliche Leichtigkeit dieser höheren Materie verstatet ihnen nicht, die sinkende Bewegung, die der Grund von allem ist, mit dem Nachdrucke,

welcher erfordert wird, um die widerstehende Partikeln zum Weichen zu bringen, anzustellen; und vielleicht daß diese entfernte Partikeln einander noch einschränken, um nach einer langen Periode diese Gleichförmigkeit endlich zu überkommen: so haben sich unter ihnen schon kleine Massen gebildet als Anfänge zu so viel Himmelskörpern, welche,

indem sie sich aus schwach bewegtem Stoffe sammeln, eine nur excentrische Bewegung haben, womit sie zur Sonne sinken, und unter Wegen mehr und mehr durch die Einverleibung schneller bewegter Theile vom senkrechten Falle abgelenkt werden, endlich aber doch Kometen bleiben, wenn jene Räume, in denen sie sich gebildet haben, durch Niedersinken zur Sonne, oder durch Versammlung in besondern Klumpen gereinigt und leer geworden. Dieses ist die Ursache der mit den Entfernungen von der Sonne zunehmenden Excentricitäten der Planeten und der-

jenigen Himmelskörper, die um deswillen Kometen genannt werden, weil sie in dieser Eigenschaft die erstere vorzüglich übertreffen. Es sind zwar noch zwei Ausnahmen, die das Gesetz von der mit dem Abstände von der Sonne zunehmenden Excentricität unterbrechen, die man an den beiden kleinsten Planeten unseres Systems, am Mars und Mercur, wahrnimmt; allein an dem ersteren ist vermuthlich die Nachbarschaft des so großen Jupiters Ursache, der, indem er durch seine Anziehung auf seiner Seite den Mars der Partikeln zur Bildung bereaubt, ihm vornehmlich nur Platz läßt, gegen die Sonne sich auszubreiten, dadurch eine Überwucht der Centralkraft und Excentricität zuzieht. Was aber den Mercur, den untersten, aber auch am meisten excentrischen unter dem Planeten, betrifft, so ist leicht zu erachten, daß, weil die Sonne in ihrer Achsendrehung der Geschwindigkeit des Mercuris noch lange nicht gleich kommt, der Widerstand, den sie der Materie des sie umgebenden Raumes thut, nicht allein die nächsten Theilchen ihrer Centralbewegung berauben werde; sondern auch leichtlich diese Widerstrebung bis zum Mercur ausbreiten könne und dessen Umschwingungsgeschwindigkeit dadurch beträchtlich werde vermindert haben.

Die Excentricität ist das vornehmste Unterscheidungszeichen der Kometen. Ihre Atmosphären und Schweife, welche bei ihrer großen Annäherung zur Sonne durch die Hitze sich verbreiten, sind nur Folgen von dem erstern, ob sie gleich zu den Zeiten der Unwissenheit gedient haben, als ungewohnte Schreckbilder dem Pöbel eingebildete Schicksale zu verkündigen. Die Astronomen, welche mehr Aufmerksamkeit auf die Bewegungsgesetze, als auf die Seltsamkeit der Gestalt bezeigen, bemerken eine zweite Eigenschaft, die das Geschlecht der Kometen von den Planeten unterscheidet, nämlich daß sie sich nicht, wie diese an die Zone des Thierkreises binden, sondern frei in allen Gegenden des Himmels ihre Umläufe anstellen. Diese Besonderheit hat einerlei Ursache mit der Excentricität. Wenn die Planeten darum ihre Kreise in dem engen Bezirke des Zodiakus eingeschlossen haben, weil die elementarische Materie nahe um die Sonne Cirkelbewegungen bekommt, die bei jedem Umschwunge den Plan der Beziehung zu durchkreuzen bemüht sind und den einmal gebildeten Körper von dieser Fläche, dahin sich alle Materie von beiden Seiten drängt, nicht abweichen lassen: so muß der Grundstoff der weit von dem Mittelpunkte entlegenen Räume, welcher, durch die Attraction schwach bewegt, zu dem freien

Zirkelumschwunge nicht gelangen kann, eben aus dieser Ursache, die die Excentricität hervorbringt, nicht vermögend sein, sich in dieser Höhe zu dem Plane der Beziehung aller planetischen Bewegungen zu häufen, um die daselbst gebildete Körper vornehmlich in diesem Weise zu erhalten; vielmehr wird der zerstreute Grundstoff, da er keine Einschränkung auf eine besondere Gegend, so wie bei den untern Planeten hat, sich gleich leicht auf einer Seite sowohl, als auf der andern und weit von dem Beziehungsplane eben so häufig, als nahe bei demselben zu Himmelskörpern bilden. Daher werden die Kometen mit aller Ungebundenheit aus allen Gegenden zu uns herab kommen; aber doch diejenige, deren erster Bildungsplatz nicht weit über der Planeten Kreise erhaben ist, werden weniger Abweichung von den Schranken ihrer Laufbahne eben sowohl, als weniger Excentricität beweisen. Mit den Entfernungen von dem Mittelpunkte des Systems nimmt diese gefesselte Freiheit der Kometen in Ansehung ihrer Abweichungen zu und verliert sich in der Tiefe des Himmels in einen gänzlichen Mangel der Umwendung, der die äußeren sich bildenden Körper ihrem Falle zur Sonne frei überläßt und der systematischen Verfassung die letzten Grenzen setzt.

Ich setze bei diesem Entwurfe der kometischen Bewegungen voraus: daß in Ansehung ihrer Richtung sie selbige größten Theils mit der Planeten ihrer gemein haben werden. Bei den nahen Kometen scheint mir dieses ungezweifelt zu sein, und diese Gleichförmigkeit kann sich auch nicht eher in der Tiefe des Himmels verlieren, als da, wo der elementarische Grundstoff in der größten Mattigkeit der Bewegung die etwa durch das Niedersinken entstehende Drehung nach allerlei Gegenden anstellt, weil die Zeit, die erfordert wird, durch die Gemeinschaft der untern Bewegungen, sie in der Richtung einstimmig zu machen, wegen der Weite der Entfernung zu lang ist, als daß sie indessen, daß die Bildung der Natur in der niederen Gegend verrichtet wird, sich bis dahin erstrecken könne. Es werden also vielleicht Kometen sein, die ihren Umlauf nach der entgegen gesetzten Seite, nämlich von Morgen gegen Abend, anstellen werden, ob ich gleich aus Ursachen, die ich allhier anzuführen Bedenken trage, mich beinahe überreden möchte, daß von den 19 Kometen, an denen man diese Besonderheit bemerkt hat, bei einigen vielleicht ein optischer Schein Anlaß dazu gegeben haben möchte.

Ich muß von den Massen der Kometen und von der Dichtigkeit ihres Stoffes noch etwas anmerken. Von Rechts wegen sollten in den obern Gegenden der Bildung dieser Himmelskörper aus den im vorigen Hauptstücke angeführten Gründen sich immer nach dem Maße, als die Entfernung zunimmt, desto größere Massen bilden. Und es ist auch zu glauben, daß einige Kometen größer sind, als Saturn und Jupiter; allein es ist eben nicht zu glauben, daß diese Größe der Massen so immer zunimmt. Die Zerstreung des Grundstoffes, die spezifische Leichtigkeit ihrer Partikeln machen die Bildung in der abgelegensten Gegend des Weltraums langsam; die unbestimmte Verbreitung derselben in dem ganzen unermesslichen Umfange dieser Weite ohne eine Bestimmung, sich gegen eine gewisse Fläche zu häufen, verstaten anstatt einer einzigen beträchtlichen Bildung viele kleinere, und der Mangel der Centralkraft zieht den größten Theil der Partikeln zu der Sonne herab, ohne sich in Massen versammelt zu haben.

Die spezifische Dichtigkeit des Stoffes, woraus die Kometen entstehen, ist von mehrerer Merkwürdigkeit, als die Größe ihrer Massen. Vermuthlich, da sie in der obersten Gegend des Weltgebäudes sich bilden, sind die Theilchen ihres Zusammenfuges von der leichtesten Gattung; und man darf nicht zweifeln, daß dieses die vornehmste Ursache der Dunstflugeln und der Schweife sei, womit sie sich vor andern Himmelskörpern kenntlich machen. Man kann der Wirkung der Sonnenhitze diese Zerstreung der kometischen Materie in einen Dunst nicht hauptsächlich beimessen; einige Kometen erreichen in ihrer Sonnennähe kaum die Tiefe des Erdzirkels; viele bleiben zwischen dem Kreise der Erde und der Venus und kehren sodann zurück. Wenn ein so gemäßigter Grad Hitze die Materien auf der Oberfläche dieser Körper dermaßen auflöst und verdünnt: so müssen sie aus dem leichtesten Stoffe bestehen, der durch die Wärme mehr Verdünnung, als irgend eine Materie in der ganzen Natur leidet.

Man kann auch diese von dem Kometen so häufig aufsteigende Dünste der Hitze nicht beimessen, die sein Körper von der etwa ehemaligen Sonnennähe übrig behalten hat: denn es ist zwar zu vermuthen, daß ein Komet zur Zeit seiner Bildung etliche Umläufe mit größerer Excentricität zurück gelegt hat, und diese nur nach und nach vermindert worden; allein die andern Planeten, von denen man eben dasselbe vermuthen könnte, zeigen dieses Phänomenen nicht. Indessen

würden sie es an sich zeigen, wenn die Sorten der leichtesten Materie, die in dem Zusammensatze des Planeten begriffen sind, eben so häufig, als bei den Kometen vorhanden wären.

Die Erde hat etwas an sich, was man mit der Ausbreitung der kometischen Dünste und ihren Schweifen vergleichen kann.\*) Die feinsten Partikeln, die die Sonnenwirkung aus ihrer Oberfläche zieht, häufen sich um einen von den Polen, wenn die Sonne den halben Birkel ihres Laufes auf der entgegen gesetzten Halbkugel verrichtet. Die feinsten und wirksamsten Theilchen, die in dem brennenden Erdgürtel aufsteigen, nachdem sie eine gewisse Höhe der Atmosphäre erreicht haben, werden durch die Wirkung der Sonnenstrahlen genöthigt, in diejenige Gegenden zu weichen und sich zu häufen, die alsdann von der Sonne abgewandt und in einer langen Nacht begraben sind, und vergüten den Bewohnern der Eiszone die Abwesenheit des großen Lichtes, welches ihnen auch in dieser Entfernung die Wirkungen seiner Wärme zuschickt. Eben dieselbe Kraft der Sonnenstrahlen, welche die Nordlichter macht, würde einen Dunstkreis mit einem Schweife hervor bringen, wenn die feinsten und flüchtigen Partikeln auf der Erde eben so häufig, als auf den Kometen anzutreffen wären.

#### Viertes Hauptstück.

##### Von dem Ursprunge der Monde und den Bewegungen der Planeten um ihre Achse.

Die Bestrebung eines Planeten, aus dem Umfange der elementarischen Materie sich zu bilden, ist zugleich die Ursache seiner Achsendrehung und erzeugt die Monde, die um ihn laufen sollen. Was die Sonne mit ihren Planeten im Großen ist, das stellt ein Planet, der eine weit ausgedehnte Anziehungssphäre hat, im Kleinern vor, nämlich das Hauptstück eines Systems, dessen Theile durch die Attraction des Centralkörpers in Bewegung gesetzt worden. Der sich bildende Planet, indem er die Partikeln des Grundstoffes aus dem ganzen Umfange zu seiner Bildung bewegt, wird aus allen diesen sinkenden Bewegungen vermittelst ihrer Wechselwirkung Kreisbewegungen und zwar endlich

\*) Dieses sind die Nordlichter.

solche erzeugen, die in eine gemeinschaftliche Richtung ausschlagen, und deren ein Theil die gehörige Mäßigung des freien Zirkellaufes bekommen und in dieser Einschränkung sich einer gemeinschaftlichen Fläche nahe befinden werden. In diesem Raume werden, so wie um die Sonne die Hauptplaneten, also auch um diese sich die Monde bilden, wenn die Weite der Attraction solcher Himmelskörper günstige Umstände zu ihrer Erzeugung darreicht. Was übrigens in Ansehung des Ursprunges des Sonnensystems gesagt worden, dasselbe läßt sich auf das System des Jupiters und des Saturns mit genugsamer Gleichheit anwenden. Die Monde werden alle nach einer Seite und beinahe auf einer Fläche die Kreise ihres Umschwunges gerichtet haben und dieses zwar aus den gleichen Ursachen, die diese Analogie im großen bestimmen. Aber warum bewegen sich diese Begleiter in ihrer gemeinschaftlichen Richtung vielmehr nach der Seite, nach der die Planeten laufen, als nach einer jeden andern? Ihre Umläufe werden ja durch die Kreisbewegungen nicht erzeugt: sie erkennen lediglich die Attraction des Hauptplaneten zur Ursache, und in Ansehung dieser sind alle Richtungen gleichgültig; ein bloßes Ungefähr wird diejenige unter allen möglichen entscheiden, nach der die sinkende Bewegung des Stoffes in Kreise ausschlägt. In der That thut der Zirkellauf des Hauptplaneten nichts dazu, dem Stoffe, aus dem sich um ihn die Monde bilden sollen, Umwälzungen um diesen einzudrücken; alle Partikeln um den Planeten bewegen sich in gleicher Bewegung mit ihm um die Sonne und sind also in respectiver Ruhe gegen denselben. Die Attraction des Planeten thut alles allein. Allein die Kreisbewegung, die aus ihr entstehen soll, weil sie in Ansehung aller Richtungen an und für sich gleichgültig ist, bedarf nur einer kleinen äußerlichen Bestimmung, um nach einer Seite vielmehr, als nach der andern auszuschiagen; und diesen kleinen Grad der Lenkung bekommt sie von der Vorrückung der elementarischen Partikeln, welche zugleich mit um die Sonne, aber mit mehr Geschwindigkeit laufen und in die Sphäre der Attraction des Planeten kommen. Denn diese nöthigt die zur Sonne nähere Theilchen, die mit schnellerem Schwunge umlaufen, schon von weitem die Richtung ihres Gleises zu verlassen und in einer ablangen Ausschweifung sich über den Planeten zu erheben. Diese, weil sie einen größern Grad der Geschwindigkeit, als der Planet selber haben, wenn sie durch dessen Anziehung zum Sinken gebracht werden, geben ihrem



geradlinichten Falle und auch dem Falle der übrigen eine Abbeugung von Abend gegen Morgen, und es bedarf nur dieser geringen Lenkung, um zu verursachen, daß die Kreisbewegung, dahin der Fall, den die Attraction erregt, ausschlägt, vielmehr diese, als eine jede andere Richtung nehme. Aus diesem Grunde werden alle Monde in ihrer Richtung mit der Richtung des Umlaufs der Hauptplaneten übereinstimmen. Aber auch die Fläche ihrer Bahn kann nicht weit von dem Plane der Planetenkreise abweichen, weil die Materie, daraus sie sich bilden, aus eben dem Grunde, den wir von der Richtung überhaupt angeführt haben, auch auf diese genaueste Bestimmung derselben, nämlich die Übereintreffung mit der Fläche der Hauptkreise, gelenkt wird.

Man sieht aus allem diesem klärlich, welches die Umstände seien, unter welchen ein Planet Trabanten bekommen könne. Die Anziehungskraft desselben muß groß und folglich die Weite seiner Wirkungssphäre weit ausgebehrt sein, damit sowohl die Theilchen, durch einen hohen Fall zum Planeten bewegt, unerachtet dessen, was der Widerstand aufhebt, dennoch hinlängliche Geschwindigkeit zum freien Umschwunge erlangen können, als auch genugsamer Stoff zu Bildung der Monde in diesem Bezirke vorhanden sei, welches bei einer geringen Attraction nicht geschehen kann. Daher sind nur die Planeten von großen Massen und weiter Entfernung mit Begleitern begabt. Jupiter und Saturn, die 2 größten und auch entferntesten unter den Planeten, haben die meisten Monde. Der Erde, die viel kleiner als jene ist, ist nur einer zu Theil geworden; und Mars, welchem wegen seines Abstandes auch einiger Antheil an diesem Vorzuge gebührte, geht leer aus, weil seine Masse so gering ist.

Man nimmt mit Vergnügen wahr, wie dieselbe Anziehung des Planeten, die den Stoff zur Bildung der Monde herbeischaffte und zugleich derselben Bewegung bestimmte, sich bis auf seinen eigenen Körper erstreckt, und dieser sich selber durch eben dieselbe Handlung, durch welche er sich bildet, eine Drehung um die Achse nach der allgemeinen Richtung von Abend gegen Morgen ertheilt. Die Partikeln des niederstinkenden Grundstoffes, welche, wie gesagt, eine allgemeine drehende Bewegung von Abend gegen Morgen hin bekommen, fallen größten Theils auf die Fläche des Planeten und vermischen sich mit seinem Klumpen, weil sie die abgemessene Grade nicht haben, sich frei

schwebend in Zirkelbewegungen zu erhalten. Indem sie nun in den Zusammenstoß des Planeten kommen, so müssen sie, als Theile desselben, eben dieselbe Umwendung nach eben derselben Richtung fortsetzen, die sie hatten, ehe sie mit ihm vereinigt worden. Und weil überhaupt aus dem vorigen zu ersehen, daß die Menge der Theilchen, welche der Mangel an der erforderlichen Bewegung auf den Centralkörper niederstürzt, sehr weit die Anzahl der andern übertreffen müsse, welche die gehörige Grade der Geschwindigkeit haben erlangen können: so begreift man auch leicht, woher dieser in seiner Achsendrehung zwar bei weitem die Geschwindigkeit nicht haben werde, der Schwere auf seiner Oberfläche mit der fliehenden Kraft das Gleichgewicht zu leisten, aber dennoch bei Planeten von großer Masse und weitem Abstände weit schneller, als bei nahen und kleinen sein werde. In der That hat Jupiter die schnellste Achsendrehung, die wir kennen, und ich weiß nicht, nach welchem System man dieses mit einem Körper, dessen Klumpen alle andern übertrifft, zusammen reimen könnte, wenn man nicht seine Bewegungen selber als die Wirkung derjenigen Anziehung ansehen könnte, die dieser Himmelskörper nach dem Maße eben dieses Klumpens ausübt. Wenn die Achsendrehung eine Wirkung einer äußerlichen Ursache wäre, so müßte Mars eine schnellere, als Jupiter haben; denn eben dieselbe bewegende Kraft bewegt einen kleinern Körper mehr, als einen größern, und über dieses würde man sich mit Recht wundern, wie, da alle Bewegungen weiter von dem Mittelpunkte hin abnehmen, die Geschwindigkeiten der Umwälzungen mit denselben Entfernungen zunehmen und beim Jupiter sogar dritthalbmal schneller, als seine jährliche Bewegung selber sein könne.

Indem man also genöthigt ist, in den täglichen Umwendungen der Planeten eben dieselbe Ursache, welche überhaupt die allgemeine Bewegungsquelle der Natur ist, nämlich die Anziehung, zu erkennen: so wird diese Erklärungsart durch das natürliche Vorrecht seines Grundbegriffes und durch eine ungezwungene Folge aus demselben ihre Rechtmäßigkeit bewähren.

Alein wenn die Bildung eines Körpers selber die Achsendrehung hervorbringt, so müssen sie billig alle Kugeln des Weltbaues haben; aber warum hat sie der Mond nicht, welcher, wiewohl fälschlich, diejenige Art einer Umwendung, dadurch er der Erde immer dieselbe Seite zuwendet, einigen vielmehr von einer Art einer Überwucht der

einen Halbkugel, als von einem wirklichen Schwunge der Revolution herzuhaben scheint? Sollte derselbe sich wohl ehemals schneller um seine Achse gewälzt haben und durch ich weiß nicht was für Ursachen, die diese Bewegung nach und nach verminderten, bis zu diesem geringen und abgemessenen Ueberrest gebracht worden sein? Man darf diese Frage nur in Ansehung eines von den Planeten auflösen, so ergiebt sich daraus die Anwendung auf alle von selber. Ich verspare diese Auflösung zu einer andern Gelegenheit, weil sie eine nothwendige Verbindung mit derjenigen Aufgabe hat, die die königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin auf das 1754te Jahr zum Preise aufgestellt hatte.

Die Theorie, welche den Ursprung der Achsendrehungen erklären soll, muß auch die Stellung ihrer Achsen gegen den Plan ihrer Kreise aus eben denselben Ursachen herleiten können. Man hat Ursache, sich zu verwundern, woher der Aquator der täglichen Umwälzung mit der Fläche der Mondenkreise, die um denselben Planeten laufen, nicht in demselben Plane ist; denn dieselbe Bewegung, die den Umlauf eines Trabanten gerichtet, hat durch ihre Erstreckung bis zum Körper des Planeten dessen Drehung um die Achse hervorgebracht und dieser eben dieselbe Bestimmung in der Richtung und Lage ertheilen sollen. Himmelskörper, die keine um sich laufende Nebenplaneten haben, sehten sich dennoch durch eben dieselbe Bewegung der Partikeln, die zu ihrem Stoffe dienen, und durch dasselbe Gesetz, welches jene auf die Fläche ihrer periodischen Laufbahn einschränkte, in eine Achsendrehung, welche aus den gleichen Gründen mit ihrer Umlauffläche in der Richtung übereintreffen mußte. Diesen Ursachen zu Folge müßten billig die Achsen aller Himmelskörper gegen die allgemeine Beziehungsfläche des planetischen Systems, welche nicht weit von der Ekliptik abweicht, senkrecht stehen. Allein sie sind nur bei den zwei wichtigsten Stücken dieses Weltbaues senkrecht, beim Jupiter und bei der Sonne; die andern, deren Umdrehung man seunt, neigen ihre Achsen gegen den Plan ihrer Kreise, der Saturn mehr als die andern, die Erde aber mehr als Mars, dessen Achse auch beinahe senkrecht gegen die Ekliptik gerichtet ist. Der Aquator des Saturns (wosern man denselben durch die Richtung seines Ringes bezeichnet halten kann) neigt sich mit einem Winkel von 31 Graden zur Fläche seiner Bahn, der Erden ihrer aber nur mit 23 $\frac{1}{2}$ . Man kann die Ursache dieser Abweichungen

vielleicht der Ungleichheit in den Bewegungen des Stoffes beimessen, die den Planeten zu bilden zusammen gekommen sind. In der Richtung der Fläche seines Laufkreises war die vornehmste Bewegung der Partikeln um den Mittelpunkt desselben, und daselbst war der Plan der Beziehung, um welchen die elementarische Theilchen sich häuften, um daselbst die Bewegung wo möglich zirkelgleich zu machen und zur Bildung der Nebenplaneten Materie zu häufen, welche um deswillen niemals von der Umlaufsbahn weit abweichen. Wenn der Planet sich größtentheils nur aus diesen Theilchen bildete, so würde seine Achsendrehung so wenig, wie die Nebenplaneten, die um ihn laufen, bei seiner ersten Bildung davon abgewichen sein; aber er bildete sich, wie die Theorie es dargethan hat, mehr aus den Partikeln, die auf beiden Seiten niedersanken, und deren Menge oder Geschwindigkeit nicht so völlig abgewogen gewesen zu sein scheint, daß die eine Halbkugel nicht eine kleine Ueberwucht der Bewegung über die andere und daher einige Abweichung der Achse hätte bekommen können.

Dieser Gründe ungeachtet trage ich diese Erklärung nur als eine Muthmaßung vor, die ich mir nicht auszumachen getraue. Meine wahre Meinung geht dahin: daß die Umdrehung der Planeten um die Achse in dem ursprünglichen Zustande der ersten Bildung mit der Fläche ihrer jährlichen Bahn ziemlich genau übereingetroffen habe, und daß Ursachen vorhanden gewesen, diese Achse aus ihrer ersten Stellung zu verschieben. Ein Himmelskörper, welcher aus seinem ersten flüssigen Zustande in den Stand der Festigkeit übergeht, erleidet, wenn er sich auf solche Art völlig ausbildet, eine große Veränderung in der Regelmäßigkeit seiner Oberfläche. Dieselbe wird feste und gehärtet, indessen daß die tiefern Materien sich noch nicht nach Maßgebung ihrer spezifischen Schwere genugsam gesenkt haben; die leichteren Sorten, die mit in ihrem Klumpen untermengt waren, begeben sich endlich, nachdem sie sich von den andern geschieden, unter die oberste fest gewordene Rinde und erzeugen die großen Höhlen, deren aus Ursachen, welche alhier anzuführen zu weitläufig ist, die größte und weiteste unter oder nahe zu dem Aequator befindlich sind, in welche die gedachte Rinde endlich hineinsinkt, mannigfaltige Ungleichheiten, Berge und Höhlen, erzeugt. Wenn nun auf solche Art, wie es mit der Erde, dem Monde, der Venus augenscheinlich vorgegangen sein muß, die Oberfläche uneben geworden, so hat sie nicht das Gleichgewicht des Umschrunge-

in ihrer Umdrehung mehr auf allen Seiten leihen können. Einige hervorragende Theile von beträchtlicher Mäße, welche auf der entgegengesetzten Seite keine andere fanden, die ihnen die Gegenwirkung des Schwunges leisten konnten, mußten alsbald die Achse der Umdrehung verrücken und sie in solchen Stand zu setzen suchen um welchen die Materien sich um Gleichgewichte aufhielten. Oben derselbe Ursache also, die bei der völligen Ausbildung eines Himmelskörpers seine Oberfläche aus dem wagerechten Zustande in abgebrochenen Unebenheiten verlegte, diese allgemeine Ursache, die bei allen Himmelskörpern, welche das Fernglas deutlich genug entdecken kann, wahrzunehmen wird, hat sie in die Nothwendigkeit versetzt, die ursprüngliche Stellung ihrer Achse etwas zu verändern. Allein diese Veränderung hat ihre Grenzen, um nicht gar zu weit auszuweichen. Die Ungleichheiten erzeugen sich, wie schon erwähnt, mehr neben dem Äquator einer umdrehenden Himmelskugel, als weit von demselben; zu den Polen hin verlieren sie sich fast gar, wovon die Ursachen anzuführen, ich andere Gelegenheit verbehalte. Daher werden die am meisten über die gleiche Mäße hervorragende Massen nahe bei dem Äquatorialwinkel anzutreffen sein, und indem dieselbe durch den Verlauf des Strömungs sich zu nähern suchen, werden sie höchstens nur um einige Grade die Achse des Himmelskörpers aus der senkrechten Stellung von der Mäße seiner Bahn erheben können. Diesem zu Folge wird ein Himmelskörper, der sich noch nicht völlig ausgebildet hat, diese rechtmässige Lage der Achse zu seinem Laufkreise noch an sich haben, die er vielleicht nur in der Folge langer Jahrhunderte ändern wird.

Jupiter scheint noch in diesem Zustande zu sein. Der Vorzug seiner Masse und Größe, die Leichtigkeit seines Stoffes haben ihn genöthigt, den festen Ruhestand seiner Materien einige Jahrhunderte später als andere Himmelskörper zu überkommen. Vielleicht ist das Innere seines Klumpens noch in der Bewegung, die Theile seines Zusammensatzes zu dem Mittelpunkte nach Beschaffenheit ihrer Schwere zu senken und durch die Scheidung der dünnern Gattungen von den schweren den Stand der Festigkeit zu überkommen. Bei solcher Bewandniß kann es auf seiner Oberfläche noch nicht ruhig aussehen. Die Uebersürzungen und Ruine herrschen auf derselben. Selbst das Fernglas hat uns davon versichert. Die Gestalt dieses Planeten ändert sich beständig, da indessen der Mond, die Venus, die Erde dieselbe unverändert erhalten. Man kann auch

wohl mit Recht die Vollendung der Periode der Ausbildung bei einem plümenstörper einige Jahrhunderte später geschehen, der unsere Erde an Größe mehr wie zwanzigtausendmal übertrifft und an Dichtigkeit 4 mal nachsteht. Wenn seine Oberfläche eine ruhige Gleichheit wird erreicht haben: so werden ohne Zweifel weit größere Ungleichheiten, als die, so die Erdoberfläche bedecken, mit der Schnelligkeit seines Schwingens verbunden, seiner Anwendung in nicht gar langem Zeitlaufe diejenige beständige Stellung ertheilen, die das Gleichgewicht der Kräfte auf ihm ertheilen wird.

Saturn, der 3mal kleiner, als Jupiter ist, kann vielleicht durch seinen weitem Abstand einen Vorzug einer gleichwideren Ausbildung vor diesem erhalten haben: zum wenigsten macht die viel stärkere Achsendrehung desselben und das große Verhältnis seiner Centrifugalkraft zu der Schwere auf seiner Oberfläche (welches in dem folgenden Hauptstück soll dargezogen werden), daß die vermuthlich auf derselben dadurch erzeugte Ungleichheiten gar bald den Ausschlag auf die Seite der Uebermacht durch eine Verrückung der Achse gegeben haben. Ich gestehe freimüthig, daß dieser Theil meines Systems, welcher die Stellung der planetarischen Achsen betrifft, noch unvollkommen und ziemlich weit entfernt sei, der geometrischen Rechnung unterworfen zu werden. Ich habe dieses lieber anständig entdecken wollen, als durch überhand erborgte Scheingründe der Lächerlichkeit der übrigen Lehrverfassung Abbruch zu thun und ihr eine schwache Seite zu geben. Nachfolgendes Hauptstück kann eine Befestigung von der Glaubwürdigkeit der ganzen Hypothese abgeben, wodurch wir die Bewegungen des Weltbaues haben erklären wollen.

### Drittes Hauptstück.

Von dem Ursprunge des Ringes des Saturnus und Berechnung der täglichen Umdrehung dieses Planeten aus den Verhältnissen desselben.

Die Umdrehung der systematischen Verfassung im Weltgebäude hängen zusammen, da diese durch eine stufenartige Abänderung ihrer Eigenschaften ablaufen und man kann vermuthen, daß auch in der ent-

legensten Gegend der Welt befindlicher Planet ungefähr solche Bestimmungen haben werde, als der nächste Komet überkommen möchte, wenn er durch die Verminderung der Excentricität in das planetische Geschlecht erhoben würde. Wir wollen demnach den Saturn so ansehen, als wenn er auf eine der kometischen Bewegung ähnliche Art etliche Umläufe mit größerer Excentricität zurück gelegt habe und nach und nach zu einem dem Zirkel ähnlichem Gleise gebracht worden. \*) Die Hitze, die sich ihm in seiner Sonnennähe einverleibte, erhob den leichten Stoff von seiner Oberfläche, der, wie wir aus den vorigen Hauptstücken wissen, bei den obersten Himmelskörpern von überköpflischer Dünngkeit ist, sich von geringen Graden Wärme ausbreiten zu lassen. Indessen nachdem der Planet in etlichen Umschwüngen zu dem Abstände, da er jetzt schwebt, gebracht worden, verlor er in einem so gemäßigten Klima nach und nach die empfangene Wärme, und die Dünste, welche von seiner Oberfläche sich noch immer um ihn verbreiteten, ließen nach und nach ab, sich bis in Schweifen zu erheben. Es stiegen auch nicht mehr neue so häufig auf, um die alten zu vermehren: kurz, die schon ihn umgebenden Dünste blieben durch Ursachen, welche wir gleich anführen wollen, um ihn schweben und erhielten ihm das Merkmal seiner ehemaligen kometenähnlichen Natur in einem beständigen Ringe, indessen daß sein Körper die Hitze verhauchte und zuletzt ein ruhiger und gereinigter Planet wurde. Nun wollen wir das Geheimniß anzeigen, das dem Himmelskörper seine aufgestiegene Dünste frei schwebend hat erhalten können, ja, sie aus einer rund um ihn ausgebreiteten Atmosphäre in die Form eines allenthalben abstehenden Ringes verändert hat. Ich nehme an: Saturn habe eine Umdrehung um die Achse gehabt; und nichts mehr, als dieses ist nöthig, um das ganze Geheimniß aufzudecken. Kein anderes Triebwerk, als dieses einzige hat durch einen unmittelbaren mechanischen Erfolg gedachtes Phänomenon dem Planeten zuwege gebracht; und ich getraue mir es zu behaupten, daß in der ganzen Natur nur wenig Dinge auf einen so begreiflichen Ursprung können gebracht werden, als diese Be-

\*) Oder, welches wahrscheinlicher ist, daß er in seiner kometenähnlichen Natur, die er auch noch jetzt vermöge seiner Excentricität an sich hat, bevor der leichteste Stoff seiner Oberfläche völlig zerstreuet worden, eine kometische Atmosphäre ausgebreitet habe.

sonderheit des Himmels aus dem rohen Zustande der ersten Bildung sich entwickeln läßt.

Die von dem Saturn aufsteigende Dünste hatten die Bewegung an sich und setzten sie in der Höhe, dahin sie aufgestiegen waren, frei fort, die sie als dessen Theile bei seiner Umdrehung um die Achse gehabt hatten. Die Theilchen, die nahe beim Äquator des Planeten aufstiegen, müssen die schnellste und weiter davon ab zu den Polen um so viel schwächere Bewegungen gehabt haben, je größer die Breite des Orts war, von dem sie aufstiegen. Das Verhältniß der specifischen Schwere ordnete den Partikeln die verschiedentliche Höhen, zu denen sie aufstiegen; aber nur diejenige Partikeln konnten die Örter ihres Abstands in einem beständig freien Zirkelumschwunge behaupten, deren Entfernungen, in die sie versetzt waren, eine solche Centrakraft erheischen, als diese mit der Geschwindigkeit, welche ihnen von der Achsendrehung eigen war, leisten konnten; die übrigen, wosfern sie durch die Wechselwirkung der andern nicht zu dieser Genauheit gebracht werden können, müssen entweder mit dem Übermaße der Bewegung aus der Sphäre des Planeten sich entfernen, oder durch den Mangel derselben auf ihn zurück zu sinken genöthigt werden. Die durch den ganzen Umfang der Dunstugel zerstreute Theilchen werden vermöge eben derselben Centralgesetze in der Bewegung ihres Umschwunges die fortgesetzte Äquatorsfläche des Planeten von beiden Seiten zu durchschneiden trachten, und indem sie, einander in diesem Plane von beiden Hemisphären begehend, einander aufhalten, werden sie sich daselbst häufen; und weil ich setze, daß gedachte Dünste diejenige sind, die der Planet zu seiner Verköhlung zuletzt herauf schickt, wird alle zerstreute Dunstmaterie sich neben diesem Plane in einem nicht gar breiten Raume sammeln und die Räume zu beiden Seiten leer lassen. In dieser neuen und veränderten Richtung aber werden sie dennoch eben dieselbe Bewegung fortsetzen, welche sie in freien concentrischen Zirkelumläufen schwebend erhält. Auf solche Weise nun ändert der Dunstkreis seine Gestalt, welche eine erfüllte Sphäre war, in eine Form einer ausgebreiteten Fläche, welche gerade mit dem Äquator des Saturns zusammen trifft; aber auch diese Fläche muß aus eben denselben mechanischen Gründen zuletzt die Form eines Ringes annehmen, dessen äußerer Rand durch die Wirkung der Sonnenstrahlen bestimmt wird, welche diejenige Theilchen, die sich bis zu gewisser Weite von dem Mittel-



punkte des Planeten entfernt haben, durch ihre Kraft zerstreuet und entfernt, so wie sie es bei den Kometen thut, und dadurch die auswendige Grenze ihres Dunstkreises abzeichnet. Der inwendige Rand dieses entspringenden Ringes wird durch das Verhältniß der Geschwindigkeit des Planeten unter seinem Aequator bestimmt. Denn in demjenigen Abstände von seinem Mittelpunkte, da diese Geschwindigkeit mit der Attraction des Orts das Gleichgewicht leistet, da ist die größte Nähe, in welcher die von seinem Körper aufgestiegene Theilchen durch die von der Achsendrehung eigene Bewegung Zirkelkreise beschreiben können. Die nähern Theilchen, weil sie einer größern Geschwindigkeit zu solchem Umlaufe bedürfen, die sie doch nicht haben können, weil selbst auf dem Aequator des Planeten die Bewegung nicht schneller ist, werden dadurch excentrische Läufe erhalten, die einander durchkreuzen, eines der andern Bewegung schwächen und endlich insgesammt auf den Planeten niederstürzen, von dem sie sich erhoben hatten. Da sehen wir nun das wunderfeltfame Phänomenon, dessen Anblick seit seiner Entdeckung die Astronomen jederzeit in Bewunderung gesetzt hat, und dessen Ursache zu entdecken man niemals auch nur eine wahrscheinliche Hoffnung hat fassen können, auf eine leichte, von aller Hypothese befreiete mechanische Art entstehen. Was dem Saturn widerfahren ist, das würde, wie hieraus leicht erschen werden kann, einem jeden Kometen, der genugsame Achsendrehung hätte, wenn er in eine beständige Höhe verjezt würde, in der sein Körper nach und nach verfühlen könnte, eben so regelmäßig widerfahren. Die Natur ist an vortrefflichen Auswicklungen in dem sich selbst gelassenen Zustande ihrer Kräfte sogar im Chaos fruchtbar, und die darauf folgende Ausbildung bringt so herrliche Beziehungen und Übereinstimmungen zum gemeinsamen Nutzen der Creatur mit sich, daß sie sogar in den ewigen und unwandelbaren Gesetzen ihrer wesentlichen Eigenschaften dasjenige große Wesen mit einstimziger Gewißheit zu erkennen geben, in welchem sie mittelst ihrer gemeinschaftlichen Abhängigkeit sich zu einer gesammten Harmonie vereinbaren. Saturn hat von seinem Ringe große Vortheile; er vermehrt seinen Tag und erleuchtet unter so viel Monden dessen Nacht dermaßen, daß man daselbst leichtlich die Abwesenheit der Sonne vergißt. Aber muß man denn deswegen leugnen, daß die allgemeine Entwicklung der Materie durch mechanische Gesetze, ohne andere, als ihre allgemeine Bestimmungen zu bedürfen, habe Beziehungen hervorbringen können,

die der vernünftigen Creatur Nutzen schaffen? Alle Weisen hängen aus einer Ursache zusammen, welche der Verstand Gottes ist; Sie können daher keine andere Folgen nach sich ziehen, als solche, die eine Vorstellung der Vollkommenheit in eben derselben göttlichen Idee mit sich führen.

Wir wollen nunmehr die Zeit der Achsendrehung dieses Himmelskörpers aus den Verhältnissen seines Ringes nach der angeführten Hypothese seiner Erzeugung berechnen. Weil alle Bewegung der Theilchen des Ringes eine eingeerbte Bewegung von der Achsendrehung des Saturnus ist, auf dessen Oberfläche sie sich befanden: so trifft die schnellste Bewegung unter denen, die diese Theilchen haben, mit der schnellsten Umwendung, die auf der Oberfläche des Saturnus angetroffen wird, überein, das ist: die Geschwindigkeit, womit die Partikeln des Ringes in seinem inwendigen Rande umlaufen, ist derjenigen, die der Planet auf seinem Aequator hat, gleich. Man kann aber jene leicht finden, indem man sie aus der Geschwindigkeit eines von den Saturnustrabantien sucht, dadurch daß man selbige in dem Verhältnisse der Quadratwurzel der Entfernungen von dem Mittelpunkte des Planeten nimmt. Aus der gefundenen Geschwindigkeit ergiebt sich unmittelbar die Zeit der Umdrehung des Saturnus um seine Achse; sie ist von sechs Stunden, drei und zwanzig Minuten und drei und fünfzig Secunden. Diese mathematische Berechnung einer unbekanntenen Bewegung eines Himmelskörpers, die vielleicht die einzige Vorberücksichtigung ihrer Art in der exactischen Naturlehre ist, erwartet von den Beobachtungen künftiger Zeiten die Bestätigung. Die nach der Zeit bekannte Herzschilder vergrößern den Saturn nicht so sehr, daß man die Flächen, die man auf seiner Oberfläche vermuthen kann, dadurch entdecken könnte, um durch deren Verhältnisse seine Umdrehung um die Achse zu erkennen. Wenn die Beobachter jedoch vermöchte noch mehr alle dergleichen Vollkommenheiten zu erlangen, die man von ihm hoffen kann, und welche der Reich und die Genauigkeit der Künstler und so weitgehender Kunst. Wenn man demnach dahin gelangte, mehrere Umdrehungen des Saturnus durch den Regen zu sehn, welche Genauigkeit würde die Theorie des Saturnus und wird sie nur wenig von der Genauigkeit der Beobachtung abweichen. Die Zeit der künftigen Umdrehung des Saturnus wird sich im Verhältnisse der den Planeten

punkt fliehenden Kraft seines Äquators zur Schwere auf seiner Oberfläche mit sich; sie ist zu dieser, wie 20 : 32. Die Schwere ist also nur um  $\frac{1}{2}$  größer, als die Centerfliehkraft. Dieses so große Verhältniß verursacht nothwendig einen sehr beträchtlichen Unterschied der Durchmesser dieses Planeten, und man könnte besorgen, daß er so groß entspringen müßte, daß die Beobachtung bei diesem obzwar wenig durch das Fernglas vergrößerten Planeten dennoch gar zu deutlich in die Augen fallen müßte, welches wirklich nicht geschieht, und die Theorie dadurch einen nachtheiligen Anstoß erleiden könnte. Eine gründliche Prüfung hebt diese Schwierigkeit völlig. Nach der Huygenianischen Hypothese, welche annimmt, daß die Schwere in dem Innern eines Planeten durch und durch gleich sei, ist der Unterschied der Durchmesser in einem zweifach kleinern Verhältniß zu dem Durchmesser des Äquators, als die Centerfliehkraft zur Schwere unter den Polen hat. 3. G. da bei der Erde die den Mittelpunkt fliehende Kraft des Äquators  $\frac{1}{27}$  der Schwere unter den Polen ist: so muß in der Huygenianischen Hypothese der Durchmesser der Äquatorfläche  $\frac{1}{5}$  größer, als die Erdachse sein. Die Ursache ist diese: weil, da die Schwere der Voraussetzung gemäß in dem Innern des Erdklumpens in allen Nähen zum Mittelpunkte so groß, wie auf der Oberfläche ist, die Centrifugalkraft aber mit den Annäherungen zum Mittelpunkte abnimmt, selbige nicht allenthalben  $\frac{1}{27}$  der Schwere ist, sondern vielmehr die ganze Verminderung des Gewichtes der flüssigen Säule in der Äquatorfläche aus diesem Grunde nicht  $\frac{1}{27}$ , sondern die Hälfte davon, d. i.  $\frac{1}{54}$  desselben, beträgt. Dagegen hat in der Hypothese des Newton die Centerfliehkraft, welche die Achsendrehung erregt, in der ganzen Fläche des Äquators bis zum Mittelpunkte ein gleiches Verhältniß zur Schwere des Orts: weil diese in dem Innern des Planeten (wenn er durch und durch von gleichförmiger Dichtigkeit angenommen wird) mit dem Abstände vom Mittelpunkte in derselben Proportion, als die Centerfliehkraft abnimmt, mithin diese jederzeit  $\frac{1}{27}$  der erstern ist. Dieses verursacht eine Erleichterung der flüssigen Säule in der Äquatorfläche und auch die Erhebung derselben um  $\frac{1}{27}$ , welcher Unterschied der Durchmesser in diesem Lehrbegriffe noch dadurch vermehrt wird, daß die Verkürzung der Achse eine Annäherung der Theile zum Mittelpunkte, mithin eine Vermehrung der Schwere, die Verlängerung des Äquatordurchmessers aber eine Entfernung der Theile von eben dem-

ihren Mittelpunkte und daher eine Verringerung ihrer Gravität mit  $\sqrt{h}$  führt und aus diesem Grunde die Abplattung des Newtonischen Saturnus so vermehrt, daß der Unterschied der Durchmesser von  $\frac{11}{10}$  bis zu  $\frac{11}{8}$  erhöhen wird.

Nach diesen Gründen müßten die Durchmesser des Saturns noch in andrerem Verhältnisse, als das von 20 zu 32 ist, gegen einander sein; sie müßten der Proportion von 1 zu 2 beinahe gleich kommen: ein Unterschied, der so groß ist, daß die geringste Aufmerksamkeit ihn nicht übersehen würde, so klein auch Saturn durch die Ferngläser erscheinen mag. Allein hieraus ist nur zu ersehen, daß die Voraussetzung der gleichförmigen Dichtigkeit, welche bei dem Erdbörper ziemlich richtig anzuwenden zu sein scheint, beim Saturn gar zu weit von der Wahrheit abweicht; welches schon an  $\sqrt{h}$  selber bei einem Planeten wahrscheinlich ist, dessen Klumpen dem größten Theile seines Inhaltes nach aus den leichtesten Materien besteht und denen von schwererer Art in einem Zusammenhange, bevor er den Zustand der Festigkeit bekommt, die Niederstufung zum Mittelpunkte nach Höhe und Breite über Schwere weit besser verhältet, als derjenige Himmelskörper, deren viel dichterere Stoff den Niedrig der Materien verdrängt und so, als die die Niederstufung verhindern kann, sein werden läßt. Jedem wir also beim Saturn voraussetzen, daß die Dichtigkeit seiner Materien in einem Saunen mit der Annäherung zum Mittelpunkte zunimmt, so nimmt die Schwere nicht mehr in diesem Verhältnisse ab; sondern die wachsende Dichtigkeit erregt den Mangel der Dichte, die über die Höhe hin in dem Klumpen bestimmten Punkte steigt hin und durch ihre Anziehung zu beiden Seiten nicht vertragen.<sup>\*)</sup> Wenn diese ungleichmäßige Dichtigkeit der besten Materien der groß ist, so vermehrt sie vermöge der Größe der Anziehung die zum Mittelpunkte hin in dem Saunen abzunehmende Schwere in eine fast gleichförmige und legt das Verhältniß der Durchmesser dem Quadratischen nahe, welches immer die größte von

<sup>\*)</sup> Denn nach der Newtonischen Theorie der Schwere und der Bewegung, die sich in dem Saunen mit dem Mittelpunkte hin und herbewegende Theile der Materie bewegen, die in der That, wenn man die Dichtigkeit ist, ein Saunen Klumpen vorstellen werden. Das heißt, wenn dieses Klumpen ungleichmäßige Dichte hat, so ist die Dichtigkeit zum Mittelpunkte hin vermehrt, so daß die Theile, welche sich zum Mittelpunkte hin und herbewegen, zu beiden Seiten nicht vertragen.

dem Verhältniß zwischen der Centrifugalkraft und der Schwere ist; folglich da diese gegen einander wie 2 : 3 waren, so wird der Unterschied der Durchmesser dieses Planeten nicht  $\frac{1}{2}$ , sondern  $\frac{1}{3}$  des Äquatordurchmessers sein; welcher Unterschied schließlich noch dadurch verborgen wird, weil Saturn, dessen Achse mit der Fläche seiner Bahn jederzeit einen Winkel von 31 Graden macht, die Stellung desselben gegen seinen Äquator niemals, wie beim Jupiter gerade zu darbietet, welches den vorigen Unterschied fast um den dritten Theil dem Scheine nach vermindert. Man kann bei solchen Umständen und vornehmlich bei der so großen Weite dieses Planeten leicht erachten: daß die abgeplattete Gestalt seines Körpers nicht so leicht, als man wohl denken sollte, in die Augen fallen werde; dennoch wird die Sternwissenschaft, deren Aufnehmen vornehmlich auf die Vollkommenheit der Werkzeuge ankommt, die Entdeckung einer so merkwürdigen Eigenschaft, wo ich mir nicht zu sehr schwemhle, durch derselben Hülfe vielleicht zu erreichen in den Stand gesetzt werden.

Was ich von der Figur des Saturns sage, kann gewissermaßen der Naturlehre des Himmels zu einer allgemeinen Bemerkung dienen. Jupiter, der nach einer genauen Ausrechnung ein Verhältniß der Schwere zur Centrifugalkraft auf seinem Äquator wenigstens wie 9 : 1 hat, sollte, wenn sein Klumpen durch und durch von gleichförmiger Dichtigkeit wäre, nach den Lehrsätzen des Newton einen noch größern Unterschied, als  $\frac{1}{2}$  zwischen seiner Achse und dem Äquatorsdurchmesser an sich zeigen. Allein Cassini hat ihn nur  $\frac{1}{6}$ , Pound  $\frac{1}{7}$ , bisweilen  $\frac{1}{4}$  befunden; wenigstens stimmen alle diese verschiedene Beobachtungen, welche durch ihren Unterschied die Schwierigkeit dieser Abmessung bestätigen, darin überein, sie viel kleiner zu setzen, als sie es nach dem System des Newton, oder vielmehr nach seiner Hypothese von der gleichförmigen Dichtigkeit sein sollte. Und wenn man daher die Voraussetzung der gleichförmigen Dichtigkeit, welche die so große Abweichung der Theorie von der Beobachtung veranlaßt, in die viel wahrscheinlichere verändert, da die Dichtigkeit des planetischen Klumpens zu seinem Mittelpunkte hin zunehmend gesetzt wird: so wird man nicht allein an dem Jupiter die Beobachtung rechtfertigen, sondern auch bei dem Saturn, einem viel schwerer abzumessenden Planeten, die Ursache einer minderen Abplattung seines sphäroidischen Körpers deutlich einsehen können.

Wir haben aus der Erzeugung des saturnischen Ringes Anlaß genommen, den lähnen Schritt zu wagen, die Zeit der Achsendrehung, welche die Ferngläser zu entdecken nicht vermögen, ihm durch Rechnung zu bestimmen. Lasset uns diese Probe einer physischen Vorherjagung noch mit einer andern an oben diesem Planeten vermehren, welche von vollkommeneren Werkzeugen künftiger Zeiten das Zeugniß ihrer Wichtigkeit zu erwarten hat.

Der Voraussetzung gemäß, daß der Ring des Saturns eine Häufung der Theilchen sei, die, nachdem sie von der Oberfläche dieses Himmelskörpers als Dünste aufgestiegen, sich vermöge des Schwunges, den sie von der Achsendrehung desselben an sich haben und fortsetzen, in der Höhe ihres Abstandes frei in Wirbeln laufend erhalten, haben dieselbe nicht in allen ihren Entfernungen vom Mittelpunkte gleiche periodische Umlaufzeiten; sondern diese verhalten sich vielmehr, wie die Quadratwurzeln aus den Würfeln ihres Abstandes, wenn sie sich durch die Gesetze der Centralkräfte schwebend erhalten sollen. Nun ist die Zeit, darin nach dieser Hypothese die Theilchen des inwendigen Randes ihren Umlauf verrichten, ungefähr von 10 Stunden, und die Zeit des Wirbelaufs der Partikeln im auswärtigen Rande ist nach gehöriger Ausrechnung 15 Stunden; also, wenn die niedrigsten Theile des Ringes ihren Umlauf 3mal verrichtet haben, haben es die entferntesten nur 2mal gethan. Es ist aber wahrscheinlich, man mag die Hinderniß, die die Partikeln bei ihrer großen Zerstreung in der Ebene des Ringes einander leisten, so gering schätzen, als man will, daß das Nachbleiben der entferntern Theilchen bei jeglichem ihrer Umläufe die schneller bewegte niedrige Theile nach und nach verzögert und aufhält, dagegen diese den obern einen Theil ihrer Bewegung zu einer geschwindern Umwendung eintrüben müssen, welches, wenn diese Wechselwirkung nicht endlich unterbrochen würde, so lange dauern würde, bis die Theilchen des Ringes alle dahin gebracht wären, sowohl die niedrigen, als die weitern, in gleicher Zeit sich herumzuwenden, als in welchem Zustande sie in vollständiger Ruhe gegen einander sein und durch die Wegrückung keine Wirksamkeit in einander thun würden. Nun würde aber ein solcher Zustand, wenn die Bewegung des Ringes dahin ausschläge, denselben gänzlich zerstören, weil, wenn man die Mitte von der Ebene des Ringes nimmt und sagt, daß derselbst die Bewegung in dem Zustande verbleibe, darin sie vorher war und sein

muß, um einen freien Zirkellauf leisten zu können, die untern Theilchen, weil sie sehr zurück gehalten worden, sich nicht in ihrer Höhe schwebend erhalten, sondern in schiefen und excentrischen Bewegungen einander durchkreuzen, die entferntern aber, durch den Eindruck einer  
 5 größern Bewegung, als sie für die Centrakraft ihres Abstandes sein soll, weiter von dem Saturn abgewandt, als die Sonnenwirkung die äußere Grenze des Ringes bestimmt, durch dieselbe hinter dem Planeten zerstreuet und fortgeführt werden müßten.

Allein man darf alle diese Unordnung nicht befürchten. Der  
 10 Mechanismus der erzeugenden Bewegung des Ringes führt auf eine Bestimmung, die denselben mittelst eben der Ursachen, die ihn zerstören sollen, in einen sichern Zustand versetzt, dadurch daß er in etliche concentrische Zirkelstreifen getheilt wird, welche wegen der  
 15 Zwischenräume, die sie absondern, keine Gemeinschaft mehr unter einander haben. Denn indem die Partikeln, die in dem inwendigen Rande des Ringes umlaufen, die obere durch ihre schnellere Bewegung etwas fortführen und ihren Umlauf beschleunigen, so verursachen die vermehrten Grade der Geschwindigkeit in diesen ein Uebermaß der Centrifugalkraft und eine Entfernung von dem Orte, da sie schwebten.  
 20 Wenn man aber voraussetzt, daß, indem dieselbe sich von den niedrigen zu trennen bestreben, sie einen gewissen Zusammenhang zu überwinden haben, der, ob es zwar zerstreute Dünste sind, dennoch bei diesen nicht ganz nichts bedeutend zu sein scheint: so wird dieser vermehrte Grad des Schwunges gedachten Zusammenhang zu überwinden trachten,  
 25 aber selbigen nicht überwinden, so lange der Ueberschuß der Centerfliehkraft, die er in gleicher Umlaufszeit mit den niedrigsten anwendet, über die Centrakraft ihres Orts dieses Anhängen nicht übertrifft. Und aus diesem Grunde muß in einer gewissen Breite eines Streifens von diesem Ringe, obgleich, weil dessen Theile in gleicher Zeit ihren  
 30 Umlauf verrichten, die obere eine Bestrebung anwenden, sich von den untern abzureißen, dennoch der Zusammenhang bestehen, aber nicht in größerer Breite, weil, indem die Geschwindigkeit dieser in gleichen Zeiten umbewegten Theilchen mit den Entfernungen, also mehr, als sie es nach den Centralgesetzen thun sollte, zunimmt, wenn sie den  
 35 Grad überschritten hat, den der Zusammenhang der Dunsttheilchen leisten kann, von diesen sich abreißen und einen Abstand annehmen müssen, welcher dem Ueberschusse der Umwendungskraft über die Central-

Kraft des Orts gemäß ist. Auf diese Weise wird der Zwischenraum bestimmt, der den ersten Streifen des Ringes von den übrigen absondert; und auf gleiche Weise macht die beschleunigte Bewegung der obern Theilchen durch den schnellen Umlauf der untern und der Zusammenhang derselben, welcher die Trennung zu hindern trachtet, den zweiten concentrischen Ring, von welchem der dritte um eine mäßige Zwischenweite absticht. Man könnte die Zahl dieser Zirkelstreifen und die Breite ihrer Zwischenräume ausrechnen, wenn der Grad des Zusammenhanges bekannt wäre, welcher die Theilchen an einander hängt; allein wir können uns begnügen, überhaupt die Zusammensetzung des saturnischen Ringes, die dessen Zerstückung vorbeugt und ihn durch freie Bewegungen schwebend erhält, mit gutem Grunde der Wahrscheinlichkeit errathen zu haben.

Diese Muthmaßung vergnügt mich nicht wenig vermittelt der Hoffnung, selbige noch wohl dereinst durch wirkliche Beobachtungen bestätigt zu sehen. Vor einigen Jahren verlautete aus London, daß, indem man mit einem neuen, vom Herrn Bradley verbesserten Newtonischen Sehrohre den Saturn beobachtete, es geschehen habe, sein Ring sei eigentlich eine Zusammensetzung von vielen concentrischen Ringen, welche durch Zwischenräume abge sondert wären. Diese Nachricht ist seitdem nicht fortgesetzt worden.\*) Die Werkzeuge des Gesichts

\*) Nachdem ich dieses aufgelegt, habe ich in den Mémoires der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Paris vom Jahre 1706 in einer Abhandlung des Herrn Cassini von den Trabanten und dem Ringe des Saturns auf der 571ten Seite des zweiten Theils der v. Steinwehrischen Uebersetzung eine Bestätigung dieser Vermuthung, die fast keinen Zweifel ihrer Richtigkeit mehr übrig läßt. Nachdem Herr Cassini einen Gedanken vorgetragen, der gewissermaßen eine keine Annäherung zu demjenigen Wahrheit hätte sein können. Er war herausgebracht haben, ob er gleich an sich unwohrscheinlich ist, nämlich daß vielleicht dieser Ring ein Schwarm kleiner Trabanten sein möchte, die vom Saturn aus eben so anzusehen wären als die Mondtrabe von der Erde aus erscheint welcher Gedanke Platz haben kann, wenn man für diese kleinen Trabanten die Dunkeltheilchen nimmt, die mit eben derselben Bewegung sich um ihn drehen. So sagt er ferner Dieser Gedanken beschäftigten die Observatorem die man in den Jahren gemacht, da der Ring des Saturns breiter und offener waren. Denn man sah die Breite des Ringes durch eine dunkle elliptische Linie deren schärfer Theil nach der Kugel zu dicker war als der entsetztere, in zwei Theile getheilt. Diese Linie



haben die Kenntnisse der äußersten Gegenden des Weltgebäudes dem Verstande eröffnet. Wenn es nun vornehmlich auf sie ankommt, neue Schritte darin zu thun, so kann man von der Aufmerksamkeit des Jahrhunderts auf alle dasjenige, was die Einsichten der Menschen erweitern kann, wohl mit Wahrscheinlichkeit hoffen, daß sie sich vornehmlich auf eine Seite wenden werde, welche ihr die größte Hoffnung zu wichtigen Entdeckungen darbietet.

Wenn aber Saturn so glücklich gewesen, sich einen Ring zu verschaffen, warum ist denn kein anderer Planet mehr dieses Vortheils theilhaftig geworden? Die Ursache ist deutlich. Weil ein Ring aus den Ausdünstungen eines Planeten, der sie bei seinem rohen Zustande aushaucht, entstehen soll, und die Achsendrehung diesen den Schwung geben muß, den sie nur fortzusetzen haben, wenn sie in die Höhe gelangt sind, da sie mit dieser eingepflanzten Bewegung der Gravitation gegen den Planeten gerade das Gleichgewicht leisten können: so kann man leicht durch Rechnung bestimmen, zu welcher Höhe die Dünste von einem Planeten aufsteigen müssen, wenn sie durch die Bewegungen, die sie unter dem Äquator desselben hatten, sich in freier Zirkelbewegung erhalten sollen, wenn man den Durchmesser des Planeten, die Zeit seiner Umdrehung und die Schwere auf seiner Oberfläche kennt. Nach dem Gesetze der Centralbewegung wird die Entfernung eines Körpers, der um einen Planeten mit einer dessen Achsendrehung gleichen Geschwindigkeit frei im Zirkel laufen kann, in eben solchem Verhältnisse zum halben Durchmesser des Planeten sein, als die den Mittelpunkt schiebende Kraft unter dem Äquator desselben zur Schwere ist. Aus diesen Gründen war die Entfernung des innern Randes des Saturnringes wie 8, wenn der halbe Diameter desselben wie 5 angenommen wird, welche zwei Zahlen in demselben Verhältnisse wie 32 : 20 sind, die, so wie wir vorher bemerkt haben, die Proportion zwischen der Schwere und der Centersstiehkraft unter dem Äquator ausdrücken. Aus den gleichen Gründen, wenn man setzte, daß Jupiter einen auf diese Art erzeugten Ring haben sollte, würde dessen kleinster halber Durchmesser die halbe Dide des Jupiter 10mal übertreffen, welches gerade

bemerkte gleichsam einen kleinen Zwischenraum zwischen den zwei Theilen, so wie die Welle der Äugel vom Ringe durch die größte Dunkelheit zwischen beiden angezeigt wird.

dahin treffen würde, wo sein äußerster Trabant um ihn läßt, und daher sowohl aus diesen Gründen, als auch, weil die Ausdehnung eines Planeten sich so weit von ihm nicht ausbreiten kann, unmöglich ist. Wenn man verlangte zu wissen, warum die Erde keinen Ring bekommen hat, so wird man die Peantwortung in der Größe des halben Durchmessers finden, den nur sein innerer Rand hätte haben müssen, welcher 2/3 halbe Erddiameter müßte groß geworden sein. Bei den langsamer bewegten Planeten entfernt sich die Erzeugung eines Ringes noch weiter von der Möglichkeit; also bleibt kein Fall übrig, da ein Planet auf die Weise, wie wir es erklärt haben, einen Ring hätte bekommen können, als derjenige, darin der Planet ist, welcher ihn wirklich hat, welches eine nicht geringe Verstärkung der Glaubwürdigkeit unserer Erklärungsart ist.

Was mich aber fast versichert macht, daß der Ring, welcher den Saturn umgiebt, ihm nicht auf diejenige allgemeine Art entstanden und durch die allgemeine Bildungsgesetze erzeugt worden, die durch das ganze System der Planeten geherrscht und dem Saturn auch seine Trabanten verschafft hat, daß, sage ich, diese äußerliche Materie nicht ihren Stoß dazu hergegeben, sondern er ein Weichöpf des Planeten selber sei, der seine flüchtigsten Theile durch die Wärme erhoben und ihnen durch seine eigene Achsendrehung den Schwung zur Umwendung ertheilt hat, ist dieses, daß der Ring nicht so wie die andern Trabanten desselben und wie überhaupt alle umlaufende Körper, die in der Begleitung der Hauptplaneten befindlich sind, in der allgemeinen Beziehungsfläche der planetischen Bewegungen gerichtet ist, sondern von ihr sehr abweicht: welches ein sicherer Beweis ist, daß er nicht aus dem allgemeinen Grundstoffe gebildet und seine Bewegung aus dessen Herabfällen bekommen, sondern von dem Planeten nach längst vollendeter Bildung aufgestiegen und durch dessen eingepflanzte Umschwungskräfte, als sein abgetheilter Theil, eine sich auf denselben Achsendrehung beziehende Bewegung und Richtung bekommen habe.

Das Begünstigen, eine von den seltensten Besonderheiten des Himmels in dem ganzen Umfange ihres Wesens und Erzeugung begreifen zu haben, hat uns in eine so weitläufige Abhandlung verwickelt. Laßt uns mit der Begünstigung unserer geistlichen Leser dieselbe, wo es beliebt, bis zur Ansichtweihung treiben, um, nachdem wir uns auf eine angenehme Art willkürlichen Meinungen mit einer

Art von Ungebundenheit überlassen haben, mit desto mehrerer Behutsamkeit und Sorgfalt wiederum zu der Wahrheit zurück zu lehren.

- Könnte man sich nicht einbilden, daß die Erde eben sowohl, wie Saturn ehemals einen Ring gehabt habe? Er möchte nun von ihrer Oberfläche eben so, wie Saturns seiner aufgestiegen sein und habe sich lange Zeit erhalten, indessen daß die Erde von einer viel schnelleren Umdrehung, als die gegenwärtige ist, durch wer weiß was für Ursachen bis zu gegenwärtigem Grade aufgehalten worden, oder daß man dem abwärts sinkenden allgemeinen Grundstoffe es zutrauet, denselben nach den Regeln, die wir oben erklärt, gebildet zu haben, welches man so genau nicht nehmen muß, wenn man seine Neigung zum Sonderbaren vergnügen will. Allein was für einen Vorrath von schönen Erläuterungen und Folgen bietet uns eine solche Idee dar! Ein Ring um die Erde! Welche Schönheit eines Anblicks für diejenige, die erschaffen waren, die Erde als ein Paradies zu bewohnen; wie viel Bequemlichkeit für diese, welche die Natur von allen Seiten anlachen sollte! Allein dieses ist noch nichts gegen die Bestätigung, die eine solche Hypothese aus der Urkunde der Schöpfungsgeschichte entlehnen kann, und die für diejenige keine geringe Empfehlung zum Beifalle ist, welche die Ehre der Offenbarung nicht zu entweihen, sondern zu bestätigen glauben, wenn sie sich ihrer bedienen, den Ausschweifungen ihres Wißes dadurch ein Ansehen zu geben. Das Wasser der Feste, deren die Mosaische Beschreibung erwähnt, hat den Auslegern schon nicht wenig Mühe verursacht. Könnte man sich dieses Ringes nicht bedienen, sich aus dieser Schwierigkeit heraus zu helfen? Dieser Ring bestand ohne Zweifel aus wässrichten Dünsten; und man hat außer dem Vortheile, den er den ersten Bewohnern der Erde verschaffen konnte, noch diesen, ihn im benöthigten Falle zerbrechen zu lassen, um die Welt, die solcher Schönheit sich unwürdig gemacht hatte, mit Überschwemmungen zu züchtigen. Entweder ein Komet, dessen Anziehung die regelmäßige Bewegungen seiner Theile in Verwirrung brachte, oder die Verkühlung der Gegend seines Aufenthalts vereinigte dessen zerstreute Dunsttheile und stürzte sie in einem der allergrausamsten Wolkenbrüche auf den Erdboden nieder. Man weiß leichtlich, was die Folge hievon war. Alle Welt ging im Wasser unter und sog noch über dieses in den fremden und flüchtigen Dünsten dieses unnatürlichen Regens denjenigen langsamen Gift ein, der alle

Welchöfse dem Tode und der Zerstörung näher brachte. Nunmehr war die Figur eines blassen und lichten Bogens von dem Horizonte verschwunden, und die neue Welt, welche sich dieses Anblicks niemals erinnern konnte, ohne ein Schrecken vor diesem fürchterlichen Werkzeug der göttlichen Rache zu empfinden, sah vielleicht mit nicht geringer Bestürzung in dem ersten Regen denjenigen farbichten Bogen, der seiner Figur nach den erstern abzubilden schien, aber durch die Versicherung des versöhnten Himmels ein Gnadenzeichen und Denkmaal einer fortwährenden Erhaltung des nunmehr veränderten Erdbodens sein sollte. Die Ähnlichkeit der Gestalt dieses Erinnerungszeichens mit der bezeichneten Begebenheit könnte eine solche Hypothese denjenigen anpreisen, die der herrschenden Neigung ergeben sind, die Wunder der Offenbarung mit den ordentlichen Naturgesetzen in ein System zu bringen. Ich finde es für rathlicher, den künftigen Beifall, den solche Übereinstimmungen erwecken können, dem wahren Vergnügen völlig aufzueopfern, welches aus der Wahrnehmung des reichhaltigen Zusammenhanges entspringt, wenn ähnliche Analogien einander zur Bezeichnung physischer Wahrheiten unterstügen.

### Sechstes Hauptstück.

#### Von dem Zodiacallichte.

Der Sonne ist mit einem weissen und dichten Wolk umgeben, welches in der Länge ihrer Scheitels mit einem nur geringen Ausbreitungs auf beiden Seiten bis zu einer gewissen Höhe sich ausstreckt, wozu man nicht gewohnt war kann, es ist mit ganz dem Weissen der Scheitel, in der Figur eines etwas gedrückten Kreises (Figura compressa) mit der Oberfläche der Sonne verbunden wird, oder wie der Ring des Saturnus ausschauen von ihm ausgeht. Er ist nur das eine oder das andere, je desto stärklicher seine Bewegung um dieses Gegenstände mit dem Ring des Saturnus in Vergleichung zu stellen, und es wird einem überaus wunderlichen Erscheinung erscheinen. Wenn man ausgetrockneten Meeres aus Ausschlag mit der Sonne ist, wie es denn ein weitverbreiteter ist, so sollte es heißen, so wird man die Ursache nicht verstehen können, die ist nur die des Cometenlichtes

gemeine Fläche gebracht hat. Der leichteste und flüchtigste Stoff, den das Sonnenfeuer von dessen Oberfläche erhebt und schon lange erhoben hat, wird durch derselben Wirkung weit über sie fortgetrieben und bleibt nach Maßgebung seiner Leichtigkeit in einer Entfernung schweben, wo die forttreibende Wirkung der Strahlen der Schwere dieser Dunsttheilchen das Gleichgewicht leistet, oder sie werden von dem Zustusse neuer Partikeln unterstützt, welche beständig zu ihnen hinzu kommen. Nun weil die Sonne, indem sie sich um die Achse dreht, diesen von ihrer Oberfläche abgerissenen Dünsten ihre Bewegung gleichmäßig eindrückt: so behalten dieselbe einen gewissen Schwung zum Umlaufe, wodurch sie von beiden Seiten den Centralgesetzen gemäß in dem Birkel ihrer Bewegung die fortgesetzte Aequatorsfläche der Sonne zu durchschneiden bestrebt sind; und daher, weil sie in gleicher Quantität von beiden Hemisphären sich zu derselben hindringen, daselbst sich mit gleichen Kräften häufen und eine ausgebreitete Ebene in diesem auf den Sonnenaquator beziehenden Plan formiren.

Allein unerachtet dieser Ähnlichkeit mit dem Saturnusringe bleibt ein wesentlicher Unterschied übrig, welcher das Phänomenon des Zodiakallichtes von jenem sehr abweichend macht. Die Partikeln des erstern erhalten sich durch die eingepflanzte Umdrehungsbewegung in frei schwebendem Birkellaufe; allein die Theilchen des letztern werden durch die Kraft der Sonnenstrahlen in ihrer Höhe erhalten, ohne welche die ihnen von der Sonnenumwendung beizuhörende Bewegung gar weit fehlen würde, sie im freien Ausschwege vom Falle abzuhalten. Denn da die den Mittelpunkt fliehende Kraft der Achsendrehung auf der Oberfläche der Sonne noch nicht  $\frac{1}{40000}$  der Attraction ist: so würden diese aufgestiegene Dünste 40000 halbe Sonnendiameter von ihr entfernt werden müssen, um in solcher Weite allererst eine Gravitation anzutreffen, die ihrer mitgetheilten Bewegung das Gleichgewicht leisten könnte. Man ist also sicher, dieses Phänomenon der Sonne ihr nicht auf die dem Saturnusringe gleiche Art zuzumessen.

Gleichwohl bleibt eine nicht geringe Wahrscheinlichkeit übrig, daß dieser Halschmuck der Sonne vielleicht denselben Ursprung erkenne, den die gesammte Natur erkennt, nämlich die Bildung aus dem allgemeinen Grundstoff, dessen Theile, da sie in den höchsten Gegenden der Sonnenwelt herum geschwebt, nur allererst nach völlig vollendeter Bildung des ganzen Systems zu der Sonne in einem späten Falle



Wenn nun alle Welten und Weltordnungen dieselbe Art ihres Ursprungs erkennen, wenn die Anziehung unbeschränkt und allgemein, die Zurückstoßung der Elemente aber ebenfalls durchgehends wirksam, wenn bei dem Unendlichen das Große und Kleine beiderseits klein ist:

5 sollten nicht alle die Weltgebäude gleichermaßen eine beziehende Verfassung und systematische Verbindung unter einander angenommen haben, als die Himmelskörper unserer Sonnenwelt im Kleinen, wie Saturn, Jupiter und die Erde, die für sich insonderheit Systeme sind und dennoch unter einander als Glieder in einem noch größern

10 zusammen hängen? Wenn man in dem unermesslichen Raume, darin alle Sonnen der Milchstraße sich gebildet haben, einen Punkt annimmt, um welchen durch ich weiß nicht was für eine Ursache die erste Bildung der Natur aus dem Chaos angefangen hat: so wird daselbst die größte Masse und ein Körper von der ungemeinsten Attraction ent-

15 standen sein, der dadurch fähig geworden, in einer ungeheuren Sphäre um sich alle in der Bildung begriffene Systeme zu nöthigen, sich gegen ihn, als ihren Mittelpunkt, zu senken und um ihn ein gleiches System im Ganzen zu errichten, als derselbe elementarische Grundstoff, der die Planeten bildete, um die Sonne im Kleinen gemacht hat. Die Beobachtung macht diese Rnthmachung beinahe ungezweifelt. Das Heer

20 der Gestirne macht durch seine beziehende Stellung gegen einen gemeinschaftlichen Plan eben sowohl ein System aus, als die Planeten unseres Sonnenbaues um die Sonne. Die Milchstraße ist der Zodiacus dieser höheren Weltordnungen, die von seiner Zone so wenig als

25 möglich abweichen, und deren Streif immer von ihrem Lichte erleuchtet ist, so wie der Thierkreis der Planeten von dem Scheine dieser Kugeln, obzwar nur in sehr wenig Punkten, hin und wieder schimmert. Eine jede dieser Sonnen macht mit ihren umlaufenden Planeten für sich ein besonderes System aus; allein dieses hindert nicht, Theile eines

30 noch größeren Systems zu sein, so wie Jupiter oder Saturn ungeachtet ihrer eigenen Begleitung in der systematischen Verfassung eines noch größeren Weltbaues beschränkt sind. Kann man an einer so genauen Übereinstimmung in der Verfassung nicht die gleiche Ursache und Art der Erzeugung erkennen?

35 Wenn nun die Fixsterne ein System ausmachen, dessen Umfang durch die Anziehungssphäre desjenigen Körpers, der im Mittelpunkte befindlich ist, bestimmt wird, werden nicht mehr Sonnensystemata und,

Es ist eine sehr wichtige Aufgabe der Naturgeschichte, die in der Geschichte der Naturgeschichte eine wichtige Rolle spielt. Die Naturgeschichte ist eine Wissenschaft, die sich mit der Erforschung der Natur beschäftigt. Sie umfasst die Bereiche der Biologie, der Geologie, der Botanik, der Zoologie, der Mineralogie, der Chemie, der Physik, der Astronomie, der Meteorologie, der Kosmologie, der Anthropologie, der Ethnologie, der Linguistik, der Philosophie, der Psychologie, der Soziologie, der Ökonomie, der Politik, der Rechtswissenschaft, der Medizin, der Pädagogik, der Kunst, der Literatur, der Musik, der Theaterwissenschaft, der Filmwissenschaft, der Medienwissenschaft, der Informationswissenschaft, der Technik, der Informatik, der Ingenieurwissenschaften, der Architektur, der Kunstgeschichte, der Archäologie, der Paläontologie, der Paläoanthropologie, der Paläobotanik, der Paläozoologie, der Paläogeographie, der Paläoklimatologie, der Paläoökologie, der Paläoökonomie, der Paläopolitik, der Paläorechtswissenschaft, der Paläomedizin, der Paläopädagogik, der Paläopsychologie, der Paläopsociologie, der Paläoökonomie, der Paläopolitik, der Paläorechtswissenschaft, der Paläomedizin, der Paläopädagogik, der Paläopsychologie, der Paläopsociologie.

Die Naturgeschichte ist eine Wissenschaft, die sich mit der Erforschung der Natur beschäftigt. Sie umfasst die Bereiche der Biologie, der Geologie, der Botanik, der Zoologie, der Mineralogie, der Chemie, der Physik, der Astronomie, der Meteorologie, der Kosmologie, der Anthropologie, der Ethnologie, der Linguistik, der Philosophie, der Psychologie, der Soziologie, der Ökonomie, der Politik, der Rechtswissenschaft, der Medizin, der Pädagogik, der Kunst, der Literatur, der Musik, der Theaterwissenschaft, der Filmwissenschaft, der Medienwissenschaft, der Informationswissenschaft, der Technik, der Informatik, der Ingenieurwissenschaften, der Architektur, der Kunstgeschichte, der Archäologie, der Paläontologie, der Paläoanthropologie, der Paläobotanik, der Paläozoologie, der Paläogeographie, der Paläoklimatologie, der Paläoökologie, der Paläoökonomie, der Paläopolitik, der Paläorechtswissenschaft, der Paläomedizin, der Paläopädagogik, der Paläopsychologie, der Paläopsociologie.



bedarf, auch durch keine Hinderniß kann aufgehalten werden, weil sie in das Innerste der Materie ohne einigen Stoß selbst bei der allgemeinen Ruhe der Natur wirkt, muß, sage ich, die Anziehung nicht diese Fixsternen-Systemata ihrer unermesslichen Entfernungen ungeachtet bei der ungebildeten Zerstreung ihres Stoffes im Anfange der Bewegung der Natur in Bewegung versetzt haben, die eben so, wie wir im Kleinen gesehen haben, die Quelle der systematischen Verbindung und der dauerhaften Beständigkeit ihrer Glieder ist, die sie vor dem Verfall sichert?

11 Aber welches wird denn endlich das Ende der systematischen Einrichtungen sein? wo wird die Schöpfung selber aufhören? Man merkt wohl, daß, um sie in einem Verhältnisse mit der Macht des unendlichen Wesens zu gedenken, sie gar keine Grenzen haben müsse. Man kommt der Unendlichkeit der Schöpfungskraft Gottes nicht näher, wenn man den Raum ihrer Offenbarung in einer Sphäre, mit dem Radius der Milchstraße beschrieben, einschließt, als wenn man ihn in eine Kugel beschränken will, die einen Zoll im Durchmesser hat. Alles, was endlich, was seine Schranken und ein bestimmtes Verhältniß zur Einheit hat, ist von dem Unendlichen gleich weit entfernt. Nun wäre es ungereimt, die Gottheit mit einem unendlich kleinen Theile ihres schöpferischen Vermögens in Wirksamkeit zu setzen und ihre unendliche Kraft, den Schatz einer wahren Unermesslichkeit von Naturen und Welten, unthätig und in einem ewigen Mangel der Ausübung verschlossen zu gedenken. Ist es nicht vielmehr anständiger, oder, besser zu sagen, ist es nicht nothwendig, den Subjegriff der Schöpfung also anzustellen, als er sein muß, um ein Zeugniß von derjenigen Macht zu sein, die durch keinen Maßstab kann abgemessen werden? Aus diesem Grunde ist das Feld der Offenbarung göttlicher Eigenschaften eben so unendlich, als diese selber sind.\*) Die Ewigkeit ist nicht hin-

21 \* Der Begriff einer unendlichen Ausdehnung der Welt findet unter den Metaphysikern Gegner und hat nur neulich an dem Herrn W. Weitenslampf einen gefunden. Wenn diese Herren wegen der angeblichen Unmöglichkeit einer Menge ohne Zahl und Grenzen sich zu dieser Idee nicht bequemem können, so wolte ich nur vorläufig fragen: ob die künftige Folge der Ewigkeit nicht eine wahre Unendlichkeit von Mannigfaltigkeiten und Veränderungen in sich fassen wurd, und ob diese unendliche Reihe nicht auf einmal schon jetzt dem göttlichen Verstande gänzlich gegenwärtig sei. Wenn es nun möglich war, daß Gott den Begriff der

länglich, die Zeugnisse des höchsten Wesens zu fassen, wo sie nicht mit der Unendlichkeit des Raumes verbunden wird. Es ist wahr, die Ausbildung, die Form, die Schönheit und Vollkommenheit sind Beziehungen der Grundstücke und der Substanzen, die den Stoff des Weltbaues ausmachen: und man bemerkt es an den Anstalten, die die Weisheit Gottes noch zu aller Zeit trifft; es ist ihr auch am gemächtesten, daß sie sich aus dieser ihren eingesetzten allgemeinen Gesetzen durch eine ungezwungene Folge herauswickeln. Und daher kann man mit gutem Grunde setzen, daß die Anordnung und Einrichtung der Weltgebäude aus dem Vorrathe des erschaffenen Naturstoffes in einer Folge der Zeit nach und nach geschehe; allein die Grundmaterie selber, deren Eigenschaften und Kräfte allen Veränderungen zum Grunde liegen, ist eine unmittelbare Folge des göttlichen Daseins: selbige muß also *ozi* einmal so reich, so vollständig sein, daß die Entwicklung ihrer Zusammenhänge in dem Abflusse der Ewigkeit sich über einen Plan ausbreiten könne, der alles in sich schließt, was sein kann, der kein Maß annimmt, kurz, der unendlich ist.

Kann nun also die Schöpfung der Räume nach unendlich ist, oder es wenigstens der Materie nach wirklich von Anfang her schon gemeint ist, der Form, oder der Ausbildung nach oder es bereit ist, so wird der Weltraum mit Welten ohne Zahl und ohne Ende belebt werden. Wird denn nun jene übernatürliche Verbindung, die wir vorher bei allen Theilen ineinanderheit erwogen haben, auch auf's Ganze gehen und das gesammte Universum, das All der Natur, in einem einzigen System durch die Verbindung der Anziehung und der stößenden Kraft zusammen setzen? Ich sage ja: wenn nur lauter abgeordnete Weltgebäude, die unter einander keine vereinte

Verbindungen der letzten Vorlesung auf einmal bestehn. In einer auf einander folgenden Reihe wirklich nachher kann man sich denken, wie der Begriff einer solchen Unendlichkeit in einem bestimmten Raume nach verschiedenen Zusammenhängen der Theile und dadurch die Wirkung der Anziehung und der stößenden Kraft zu erklären, daß man sich diese Dinge nicht zu beschreiben habe, es werde ich mich der Mühe enthalten. Die Welt der Natur wird, wenn man sich auf den Raum der Natur beschränkt, eine unendliche Zahl von Weltgebäuden zu sein, wenn man die gesamte Schöpfung als eine auf eine andere Schöpfung folgende Folge ansehen kann, so bestehn nun eine Anzahl der letzten Theile begrenzter Raume, die vorerwähnt sind, die zu erklären, zu beschreiben, und die Welt der Natur zu erklären, ist mit einer Unendlichkeit verbunden.

Beziehung zu einem Ganzen hätten, vorhanden wären, so könnte man wohl, wenn man diese Kette von Gliedern als wirklich unendlich annähme, gedenken, daß eine genaue Gleichheit der Anziehung ihrer Theile von allen Seiten diese Systemata vor dem Verfall, den ihnen die innere Wechselanziehung droht, sicher halten könne. Allein hiezu gehört eine so genaue abgemessene Bestimmung in den nach der Attraction abgewogenen Entfernungen, daß auch die geringste Ver-  
 rückung dem Universo den Untergang zuziehen und sie in langen Perioden, die aber doch endlich zu Ende laufen müssen, dem Umstürze überliefern würde. Eine Weltverfassung, die sich ohne ein Wunder nicht erhielt, hat nicht den Charakter der Beständigkeit, die das Merkmal der Wahl Gottes ist; man trifft es also dieser weit anständiger, wenn man der gesammten Schöpfung ein einziges System macht, welches alle Welten und Weltordnungen, die den ganzen unendlichen  
 Raum ausfüllen, auf einen einzigen Mittelpunkt beziehend macht. Ein zerstreuetes Gewimmel von Weltgebäuden, sie möchten auch durch noch so weite Entfernungen von einander getrennt sein, würde mit einem unverhinderten Gang zum Verderben und zur Zerstörung eilen, wenn nicht eine gewisse beziehende Einrichtung gegen einen allgemeinen  
 Mittelpunkt, das Centrum der Attraction des Universi und den Unterstützungspunkt der gesammten Natur, durch systematische Bewegungen getroffen wäre.

Um diesen allgemeinen Mittelpunkt der Senkung der ganzen Natur, sowohl der gebildeten, als der rohen, in welchem sich ohne Zweifel der Klumpen von der ausnehmendsten Attraction befindet, der in seine Anziehungssphäre alle Welten und Ordnungen, die die Zeit hervorgebracht hat und die Ewigkeit hervorbringen wird, begreift, kann man mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die Natur den Anfang ihrer Bildung gemacht, und daseibst auch die Systemen am dichtesten gehäuft seien, weiter von demselben aber in der Unendlichkeit des Raumes sich mit immer größeren Graden der Zerstreung verlieren. Man könnte diese Regel aus der Analogie unseres Sonnenbaues abnehmen, und diese Verfassung kann ohnedem dazu dienen, daß in großen Entfernungen nicht allein der allgemeine Centralkörper, sondern auch alle um ihn zunächst laufende Systemata ihre Anziehung zusammen vereinigen und sie gleichsam aus einem Klumpen gegen die Systemata des noch weiteren Abstandes ausüben. Dieses wird als-

dann mit dazu behülflich sein, die ganze Natur in der ganzen Unendlichkeit ihrer Erstreckung in einem einzigen Systema zu begreifen.

Um nun der Errichtung dieses allgemeinen Systems der Natur aus den mechanischen Gesetzen der zur Bildung strebenden Materie nachzuspüren: so muß in dem unendlichen Raume des ausgebreiteten elementarischen Grundstoffes an irgend einem Orte dieser Grundstoff die dichteste Häufung gehabt haben, um durch die daselbst geschehende vorzügliche Bildung dem gesammten Universo eine Masse verschafft zu haben, die ihm zum Unterstützungspunkt diene. Es ist zwar an dem, daß in einem unendlichen Raume kein Punkt eigentlich das Vorrecht haben kann, der Mittelpunkt zu heißen; aber vermittelt eines gewissen Verhältnisses, das sich auf die wesentliche Grade der Dichtigkeit des Urstoffes gründet, nach welchem dieser zugleich mit seiner Schöpfung an einem gewissen Orte vorzüglich dichter gehäuft und mit den Weiten von demselben in der Fortstreuung zunimmt, kann ein solcher Punkt das Vorrecht haben, der Mittelpunkt zu heißen, und er wird es auch wirklich durch die Bildung der Centralmasse von der kräftigsten Anziehung in demselben, zu dem sich alle übrige in Particularbildungen begriffene elementarische Materie senkt und dadurch, so weit sich auch die Ausdehnung der Natur erstrecken mag, in der unendlichen Sphäre der Schöpfung aus dem ganzen All nur ein einziges System macht.

Das ist aber was Wichtiges, und welches, wofern es Verfall erlangt, der größten Aufmerksamkeit würdig ist, daß der Ordnung der Natur in diesem untern System zu Folge die Schöpfung, oder vielmehr die Ausbildung der Natur bei diesem Mittelpunkte zuerst anfängt und mit stetiger Fortschreitung nach und nach in alle fernere Weiten ausgebreitet wird, um den unendlichen Raum in dem Fortgange der Ewigkeit mit Welten und Ordnungen zu erfüllen. Sasset uns dieser Vorstellung einen Augenblick mit hellem Vergnügen nachhängen. Ich finde nichts, das den Geist des Menschen zu einem starrern Erkennen erheben kann, indem es ihm eine Aussicht in das unendliche Feld der Natur eröffnet, als diesen Saatz der Theorie, der die jetzige Bekleidung der Saturnus betrifft. Wenn man mir saget, daß die Materie, die der Stern zu Bildung aller Welten ist, in dem ganzen unendlichen Raume der jetzigen Gegenwart nicht gleichförmig, sondern nach einem gewissen Orthe ausgebreitet gewesen,

das sich vielleicht auf die Dichtigkeit der Partikeln bezog, und nach welchem von einem gewissen Punkte, als dem Orte der dichtesten Häufung, mit den Weiten von diesem Mittelpunkte die Zerstreung des Urstoffes zunahm: so wird in der ursprünglichen Negung der Natur die Bildung zunächst diesem Centro angefangen und dann in fortschreitender Zeitfolge der weitere Raum nach und nach Welten und Weltordnungen mit einer gegen diesen sich beziehenden systematischen Verfassung gebildet haben. Ein jeder endliche Periodus, dessen Länge zu der Größe des zu vollbringenden Werks ein Verhältniß hat, wird immer nur eine endliche Sphäre von diesem Mittelpunkte an zur Ausbildung bringen; der übrige unendliche Theil wird indessen noch mit der Verwirrung und dem Chaos streiten und um so viel weiter von dem Zustande der vollendeten Bildung entfernt sein, je weiter dessen Abstand von der Sphäre der schon ausgebildeten Natur entfernt ist.

17 Diesem zu Folge ob wir gleich von dem Orte unseres Aufenthalts in dem Universo eine Aussicht in eine, wie es scheint, völlig vollendete Welt und, so zu reden, in ein unendliches Heer von Weltordnungen, die systematisch verbunden sind, haben: so befinden wir uns doch eigentlich nur in einer Nahe zum Mittelpunkte der ganzen Natur, wo diese sich schon aus dem Chaos ausgewickelt und ihre gehörige Vollkommenheit erlangt hat. Wenn wir eine gewisse Sphäre überschreiten könnten, würden wir daselbst das Chaos und die Zerstreung der Elemente erblicken, die nach dem Maße, als sie sich diesem Mittelpunkte näher befinden, den rohen Zustand zum Theil verlassen und der Vollkommenheit der Ausbildung näher sind, mit den Graden der Entfernung aber sich nach und nach in einer völligen Zerstreung verlieren. Wir würden sehen, wie der unendliche Raum der göttlichen Gegenwart, darin der Vorrath zu allen möglichen Naturbildungen anzutreffen ist, in einer stillen Nacht begraben, voll von Materie, den künftig zu erzeugenden Welten zum Stoffe zu dienen, und von Triebfedern sie in Bewegung zu bringen, die mit einer schwachen Negung diejenige Bewegungen anfangen, womit die Unermeßlichkeit dieser öden Räume dereinst noch soll belebt werden. Es ist vielleicht eine Reihe von Millionen Jahren und Jahrhunderten verlossen, ehe die Sphäre der gebildeten Natur, darin wir uns befinden, zu der Vollkommenheit gediehen ist, die ihr jetzt heimohnt; und es wird vielleicht ein eben so langer Periodus vergehen, bis die Natur einen eben

so weiten Schritt in dem Chaos thut: allein die Sphäre der ausgebildeten Natur ist unaufhörlich beschäftigt, sich auszubreiten. Die Schöpfung ist nicht das Werk von einem Augenblicke. Nachdem sie mit der Hervorbringung einer Unendlichkeit von Substanzen und Materie den Anfang gemacht hat, so ist sie mit immer zunehmenden Graden der Fruchtbarkeit die ganze Folge der Ewigkeit hindurch wirksam. Es werden Millionen und ganze Gebürge von Millionen Jahrhunderten verfließen, binnen welchen immer neue Welten und Weltordnungen nach einander in den entfernten Weiten von dem Mittelpunkte der Natur sich bilden und zur Vollkommenheit gelangen werden; sie werden unerachtet der systematischen Verfassung, die unter ihren Theilen ist, eine allgemeine Beziehung auf den Mittelpunkt erlangen, welcher der erste Bildungspunkt und das Centrum der Schöpfung durch das Anziehungsvermögen seiner vorzüglichen Masse geworden ist. Die Unendlichkeit der künftigen Zeitfolge, womit die Ewigkeit unerschöpflich ist, wird alle Räume der Gegenwart Gottes ganz und gar beleben und in die Regelmäßigkeit, die der Treflichkeit seines Entwurfes gemäß ist, nach und nach versetzen; und wenn man mit einer lähnen Vorstellung die ganze Ewigkeit, so zu sagen, in einem Begriffe zusammen fassen könnte, so würde man auch den ganzen unendlichen Raum mit Weltordnungen angefüllt und die Schöpfung vollendet ansehen können. Weil aber in der That von der Zeitfolge der Ewigkeit der rückständige Theil allemal unendlich und der abgeflusste endlich ist, so ist die Sphäre der ausgebildeten Natur allemal nur ein unendlich kleiner Theil desjenigen Inbegriffs, der den Samen zukünftiger Welten in sich hat und sich aus dem rohen Zustande des Chaos in längern oder kürzern Perioden auszuwickeln trachtet. Die Schöpfung ist niemals vollendet. Sie hat zwar einmal angefangen, aber sie wird niemals aufhören. Sie ist immer gleichmäßig, mehr Austritte der Natur, neue Dinge und neue Welten hervor zu bringen. Das Werk, welches sie zu Stande bringt, hat ein Verhältniß zu der Zeit, die sie darauf anwendet. Sie braucht nichts weniger, als eine Ewigkeit, um die ganze grenzenlose Weite der unendlichen Räume mit Welten ohne Zahl und ohne Ende zu beleben. Man kann von ihr dasjenige sagen, was der erhabenste unter den deutschen Dichtern von der Ewigkeit schreibt:

Unendlichkeit! wer misst dich?  
 Vor dir sind Welten Tag und Menschen Augenblicke;  
 Vielleicht die tausendste der Sonnen wälzt jetzt sich,  
 Und tausend bleiben noch zurücke.  
 Wie eine Uhr, befeelt durch ein Gewicht,  
 Gitt eine Sonn', aus Gottes Kraft bewegt:  
 Ihr Trieb läuft ab, und eine andre schlägt,  
 Du aber bleibst und zählst sie nicht.

v. Haller.

Es ist ein nicht geringes Vergnügen, mit seiner Einbildungskraft über die Grenze der vollendeten Schöpfung in den Raum des Chaos auszufschwefeln und die halb rohe Natur in der Nahe zur Sphäre der ausgebildeten Welt sich nach und nach durch alle Stufen und Schattirungen der Unvollkommenheit in dem ganzen ungebildeten Raume verlieren zu sehen. Aber ist es nicht eine tadelnswürdige Mähe, wird man sagen, eine Hypothese aufzuwerfen und sie als einen Vorwurf der Ergötzung des Verstandes anzupreisen, welche vielleicht nur gar zu willkürlich ist, wenn man behauptet, daß die Natur nur einem unendlich kleinen Theile nach ausgebildet sei, und unendliche Räume noch mit dem Chaos streiten, um in der Folge künftiger Zeiten ganze Heere von Welten und Weltordnungen in aller gehörigen Ordnung und Schönheit darzustellen? Ich bin den Folgen, die meine Theorie darbietet, nicht so sehr ergeben, daß ich nicht erkennen sollte, wie die Muthmaßung von der successiven Ausbreitung der Schöpfung durch die unendliche Räume, die den Stoff dazu in sich fassen, den Einwurf der Unerweislichkeit nicht völlig ablehnen könne. Indessen verspreche ich mir doch von denjenigen, welche die Grade der Wahrscheinlichkeit zu schätzen im Stande sind, daß eine solche Karte der Unendlichkeit, ob sie gleich einen Vorwurf begreift, der bestimmt zu sein scheint, dem menschlichen Verstande auf ewig verborgen zu sein, nicht um deswillen sofort als ein Hirngespinnst werde angesehen werden, vornehmlich wenn man die Analogie zu Hülfe nimmt, welche uns allemal in solchen Fällen leiten muß, wo dem Verstande der Faden der untrüglichen Beweise mangelt.

Man kann aber auch die Analogie noch durch annehmungswürdige Gründe unterstützen, und die Einsicht des Lesers, wosfern ich mich solches Beifalls schmeicheln darf, wird sie vielleicht mit noch wichtigern vermehren können. Denn wenn man erwägt, daß die Schöpfung den

Charakter der Beständigkeit nicht mit sich führt, wofern sie der allgemeinen Bestrebung der Anziehung, die durch alle ihre Theile wirkt, nicht eine eben so durchgängige Bestimmung entgegen setzt, die dem Gange der ersten zum Verderben und zur Unordnung gnugsam widerstehen kann, wenn sie nicht Schwungskräfte ausgetheilt hat, die in der Verbindung mit der Centralneigung eine allgemeine systematische Verfassung festsetzen: so wird man genöthigt, einen allgemeinen Mittelpunkt des ganzen Weltalls anzunehmen, der alle Theile desselben in verbundener Beziehung zusammen hält und aus dem ganzen Jubegriff der Natur nur ein System macht. Wenn man hiezu den Begriff von der Bildung der Weltkörper aus der zerstreuten elementarischen Materie fügt, wie wir ihn in dem vorhergehenden entworfen haben, jedoch ihn alhier nicht auf ein absonderliches System einschränkt, sondern über die ganze Natur ausdehnt: so wird man genöthigt, eine solche Austheilung des Grundstoffes in dem Raume des ursprünglichen Chaos zu gedenken, die natürlicher Weise einen Mittelpunkt der ganzen Schöpfung mit sich bringt, damit in diesen die wirksame Masse, die in ihrer Sphäre die gesammte Natur begreift, zusammengebracht und die durchgängige Beziehung bewirkt werden könne, wodurch alle Welten nur ein einziges Gebäude ausmachen. Es kann aber in dem unendlichen Raume kaum eine Art der Austheilung des ursprünglichen Grundstoffes gedacht werden, die einen wahren Mittel- und Senkungspunkt der gesammten Natur setzen sollte, als wenn sie nach einem Gesetze der zunehmenden Zerstreung von diesem Punkte an in alle ferne Weiten eingerichtet ist. Dieses Gesetz aber setzt zugleich einen Unterschied in der Zeit, die ein System in den verschiedenen Gegenden des unendlichen Raumes gebraucht, zur Reife seiner Ausbildung zu kommen, so daß diese Periode desto kürzer ist, je näher der Bildungsplatz eines Weltbaues sich dem Centro der Schöpfung befindet, weil daselbst die Elemente des Stoffes dichter gehäuft sind, und dagegen um desto länger Zeit erfordert, je weiter der Abstand ist, weil die Partikeln daselbst zerstreuet sind und später zur Bildung zusammen kommen.

Wenn man die ganze Hypothese, die ich entwerfe, in dem ganzen Umfange sowohl dessen, was ich gesagt habe, als was ich noch eigentlich darlegen werde, erwägt, so wird man die Rühtheit ihrer Ordnungen wenigstens nicht für unfähig halten, eine Entschuldigung anzunehmen. Man kann den unvermeidlichen Gang, den ein jegliches



zur Vollkommenheit gebrachte Weltgebäude nach und nach zu seinem Untergange hat, unter die Gründe rechnen, die es bewähren können, daß das Universum dagegen in andern Gegenden an Welten fruchtbar sein werde, um den Mangel zu ersetzen, den es an einem Orte erlitten hat. Das ganze Stück der Natur, das wir kennen, ob es gleich nur ein Atomus in Ansehung dessen ist, was über oder unter unserem Gesichtskreise verborgen bleibt, bestätigt doch diese Fruchtbarkeit der Natur, die ohne Schranken ist, weil sie nichts anders, als die Ausübung der göttlichen Allmacht selber ist. Unzählige Thiere und Pflanzen werden täglich zerstört und sind ein Opfer der Vergänglichkeit; aber nicht weniger bringt die Natur durch ein uner schöpftes Zeugungsvermögen an andern Orten wiederum hervor und füllt das Leere aus. Beträchtliche Stücke des Erdbodens, den wir bewohnen, werden wiederum in dem Meere begraben, aus dem sie ein günstiger Periodus hervorgezogen hatte; aber an andern Orten ergänzt die Natur den Mangel und bringt andere Gegenden hervor, die in der Tiefe des Wassers verborgen waren, um neue Reichthümer ihrer Fruchtbarkeit über dieselbe auszubreiten. Auf die gleiche Art vergehen Welten und Weltordnungen und werden von dem Abgrunde der Ewigkeiten verschlungen; dagegen ist die Schöpfung immerfort geschäftig, in andern Himmelsgegenden neue Bildungen zu verrichten und den Abgang mit Vortheile zu ergänzen.

Man darf nicht erstaunen, selbst in dem Großen der Werke Gottes eine Vergänglichkeit zu verstatten. Alles, was endlich ist, was einen Anfang und Ursprung hat, hat das Merkmaal seiner eingeschränkten Natur in sich; es muß vergehen und ein Ende haben. Die Dauer eines Weltbaues hat durch die Vortreflichkeit ihrer Errichtung eine Beständigkeit in sich, die unsern Begriffen nach einer unendlichen Dauer nahe kommt. Vielleicht werden tausend, vielleicht Millionen Jahrhunderte sie nicht vernichten; allein weil die Eitelkeit, die an den endlichen Naturen haftet, beständig an ihrer Zerstörung arbeitet, so wird die Ewigkeit alle mögliche Perioden in sich halten, um durch einen allmählichen Verfall den Zeitpunkt ihres Unterganges doch endlich herbei zu führen. Newton, dieser große Bewunderer der Eigenschaften Gottes aus der Vollkommenheit seiner Werke, der mit der tiefsten Einsicht in die Trefflichkeit der Natur die größte Ehrfurcht gegen die Offenbarung der göttlichen Allmacht verband, sah sich genöthigt, der Natur ihren

Verfall durch den natürlichen Gang, den die Mechanik der Bewegungen dazu hat, vorher zu verkündigen. Wenn eine systematische Verfassung durch die wesentliche Folge der Hinfälligkeit in großen Zeiträumen auch den allerkleinsten Theil, den man sich nur gedenken mag, dem Zustande ihrer Verwirrung nähert: so muß in dem unendlichen Ablaufe der Ewigkeit doch ein Zeitpunkt sein, da diese allmähliche Verminderung alle Bewegung erschöpft hat.

Wir dürfen aber den Untergang eines Weltgebäudes nicht als einen wahren Verlust der Natur bedauern. Sie beweiset ihren Reichtum in einer Art von Verschwendung, welche, indem einige Theile der Vergänglichkeit den Tribut bezahlen, sich durch unzählige neue Beugungen in dem ganzen Umfange ihrer Vollkommenheit unbeschadet erhält. Welch eine unzählige Menge Blumen und Insecten zerstört ein einziger kalter Tag; aber wie wenig vermißt man sie, unerachtet es herrliche Kunstwerke der Natur und Beweisthümer der göttlichen Allmacht sind! An einem andern Orte wird dieser Abgang mit Überschuß wiederum ersetzt. Der Mensch, der das Meisterstück der Schöpfung zu sein scheint, ist selbst von diesem Gesetze nicht ausgenommen. Die Natur beweiset, daß sie eben so reich, eben so unerschöpft in Hervorbringung des Trefflichsten unter den Creaturen, als des Geringschätzigsten ist, und daß selbst deren Untergang eine nothwendige Schattirung in der Mannigfaltigkeit ihrer Sonnen ist, weil die Erzeugung derselben ihr nichts kostet. Die schädlichen Wirkungen der angesteckten Luft, die Erdbeben, die Überschwemmungen vertilgen ganze Völker von dem Erdboden; allein es schreit nicht, daß die Natur dadurch einigen Nachtheil erlitten habe. Auf gleiche Weise verlassen ganze Welten und Systemen den Schauplatz, nachdem sie ihre Rolle ausgespielt haben. Die Unendlichkeit der Schöpfung ist groß genug, um eine Welt, oder eine Milchstraße von Welten gegen sie anzusehen, wie man eine Blume, oder ein Insect in Vergleichung gegen die Erde ansieht. Indessen, daß die Natur mit veränderlichen Auftritten die Ewigkeit ausziert, bleibt Gott in einer unaufhörlichen Schöpfung geschäftig, den Zeug zur Bildung noch größerer Welten zu formen.

Der stets mit einem gleichen Auge, weil er der Schöpfer ja von allen,  
Sieht einen Helden untergehn und einen kleinen Sperling fallen,  
Sieht eine Wasserblase springen und eine ganze Welt vergehn.

Pope nach Brodes' Übersetzung.

Laßt uns also unser Auge an diese erschreckliche Umstürzungen  
 als an die gewöhnlichen Wege der Vorsehung gewöhnen und sie sogar  
 mit einer Art von Wohlgefallen ansehen. Und in der That ist dem  
 Reichthume der Natur nichts anständiger als dieses. Denn wenn ein  
 5 Weltssystem in der langen Folge seiner Dauer alle Mannigfaltigkeit  
 erschöpft, die seine Einrichtung fassen kann, wenn es nun ein über-  
 flüssiges Glied in der Kette der Wesen geworden: so ist nichts ge-  
 ziemender, als daß es in dem Schauspiele der ablaufenden Verände-  
 rungen des Universi die letzte Rolle spielt, die jedem endlichen Dinge  
 10 gebührt, nämlich der Vergänglichkeit ihr Gebühr abtrage. Die Natur  
 zeigt, wie gedacht, schon in dem kleinen Theile ihres Subgriffes diese  
 Regel ihres Verfahrens, die das ewige Schickal ihr im Ganzen vor-  
 geschrieben hat, und ich sage es nochmals, die Größe desjenigen, was  
 untergehen soll, ist hierin nicht im geringsten hinderlich, denn alles,  
 15 was groß ist, wird klein, ja es wird gleichsam nur ein Punkt, wenn  
 man es mit dem Unendlichen vergleicht, welches die Schöpfung in  
 dem unbeschränkten Raume die Folge der Ewigkeit hindurch dar-  
 stellen wird.

Es scheint, daß dieses den Welten, so wie allen Naturdingen ver-  
 20 hänge Ende einem gewissen Gesetze unterworfen sei, dessen Erwägung  
 der Theorie einen neuen Zug der Anständigkeit giebt. Nach demselben  
 hebt es bei den Weltkörpern an, die sich dem Mittelpunkte des Welt-  
 alls am nächsten befinden, so wie die Erzeugung und Bildung neben  
 diesem Centro zuerst angefangen: von da breitet sich das Verderben  
 25 und die Zerstörung nach und nach in die weiteren Entfernungen aus,  
 um alle Welt, welche ihre Periode zurück gelegt hat, durch einen all-  
 mählichen Verfall der Bewegungen zuletzt in einem einzigen Chaos zu  
 begraben. Andererseits ist die Natur auf der entgegengesetzten Grenze  
 der ausgebildeten Welt unablässig beschäftigt, aus dem rohen Zeuge  
 30 der zerstreuten Elemente Welten zu bilden, und indem sie an der  
 einen Seite neben dem Mittelpunkte veraltet, so ist sie auf der andern  
 jung und an neuen Zeugungen fruchtbar. Die ausgebildete Welt be-  
 findet sich diesemnach zwischen den Ruinen der zerstörten und zwischen  
 dem Chaos der ungebildeten Natur mitten inne beschränkt, und wenn  
 35 man, wie es wahrscheinlich ist, sich vorstellt, daß eine schon zur Voll-  
 kommenheit gediehene Welt eine längere Zeit dauern könne, als sie be-  
 durfte hat, gebildet zu werden: so wird ungeachtet aller der Verheerungen,

die die Vergänglichkeit unaufhörlich anrichtet, der Umfang des Universi dennoch überhaupt zunehmen.

Will man aber noch zuletzt einer Idee Platz lassen, die eben so wahrscheinlich, als der Verfassung der göttlichen Werke wohlanständig ist, so wird die Zufriedenheit, welche eine solche Abschilderung der Veränderungen der Natur erregt, bis zum höchsten Grade des Wohlgefallens erhoben. Kann man nicht glauben, die Natur, welche vermögend war sich aus dem Chaos in eine regelmäßige Ordnung und in ein geschicktes System zu setzen, sei ebenfalls im Stande, aus dem neuen Chaos, darin sie die Verminderung ihrer Bewegungen versenkt hat, sich wiederum eben so leicht herzustellen und die erste Verbindung zu erneuern? Können die Federn, welche den Stoff der zerstreuten Materie in Bewegung und Ordnung brachten, nachdem sie der Stillstand der Maschine zur Ruhe gebracht hat, durch erweiterte Kräfte nicht wiederum in Wirksamkeit gesetzt werden und sich nach eben denselben allgemeinen Regeln zur Übereinstimmung einschränken, wodurch die ursprüngliche Bildung zuwege gebracht worden ist? Man wird nicht lange Bedenken tragen, dieses zuzugeben, wenn man erwägt, daß, nachdem die endliche Mattigkeit der Umlaufs-Bewegungen in dem Weltgebäude die Planeten und Kometen insgesammt auf die Sonne niedergestürzt hat, dieser ihre Gluth einen unermesslichen Zuwachs durch die Vermischung so vieler und großer Klumpen bekommen muß, vornehmlich da die entfernte Kugeln des Sonnensystems unserer vorher erwiesenen Theorie zufolge den leichtesten und im Feuer wirksamsten Stoff der ganzen Natur in sich enthalten. Dieses durch neue Nahrung und die flüchtigste Materie in die größte Festigkeit versetzte Feuer wird ohne Zweifel nicht allein alles wiederum in die kleinsten Elemente auflösen, sondern auch dieselbe in dieser Art mit einer der Hitze gemäßen Ausdehnungskraft und mit einer Schnelligkeit, welche durch keinen Widerstand des Mittelraums geschwächt wird, in dieselben weiten Räume wiederum ausbreiten und zerstreuen, welche sie vor der ersten Bildung der Natur eingenommen hatten, um, nachdem die Festigkeit des Centralfeuers durch eine beinahe gänzliche Zerstreung ihrer Masse gedämpft worden, durch Verbindung der Attractions- und Zurückstoßungskräfte die alten Zeugungen und systematisch beziehende Bewegungen mit nicht minderer Regelmäßigkeit zu wiederholen und ein neues Weltgebäude darzustellen. Wenn dann ein besonderes Planeten-

system auf diese Weise in Verfall gerathen und durch wesentliche Kräfte sich daraus wiederum hergestellt hat, wenn es wohl gar dieses Spiel mehr wie einmal wiederholt: so wird endlich die Periode herannahen, die auf gleiche Weise das große System, darin die Fixsterne Glieder sind, durch den Verfall ihrer Bewegungen in einem Chaos versammelt wird. Man wird hier noch weniger zweifeln, daß die Vereinigung einer so unendlichen Menge Feuerschätze, als diese brennenden Sonnen sind, zusammt dem Gefolge ihrer Planeten den Stoff ihrer Massen, durch die unennbare Gluth aufgelöset, in den alten Raum ihrer Bildungsphäre zerstreuen und daselbst die Materialien zu neuen Bildungen durch dieselbe mechanische Gesetze hergeben werden, woraus wiederum der Erde Raum mit Welten und Systemen kann belebt werden. Wenn wir denn diesem Phönix der Natur, der sich nur darum verbrennt, um aus seiner Asche wiederum verjüngt aufzuleben, durch alle Unendlichkeit der Zeiten und Räume hindurch folgen; wenn man sieht, wie sie sogar in der Gegend, da sie verfällt und veraltet, an neuen Auftritten unerschöpft und auf der anderen Grenze der Schöpfung in dem Raum der ungebildeten rohen Materie mit stetigen Schritten zur Ausdehnung des Plans der göttlichen Offenbarung fortschreitet, um die Ewigkeit sowohl, als alle Räume mit ihren Wundern zu füllen: so versenkt sich der Geist, der alles dieses überdenkt, in ein tiefes Erstaunen; aber dennoch mit diesem so großen Gegenstande unzufrieden, dessen Vergänglichkeit die Seele nicht gnugsam zufrieden stellen kann, wünscht er dasjenige Wesen von nahem kennen zu lernen, dessen Verstand, dessen Größe die Quelle desjenigen Lichtes ist, das sich über die gesammte Natur gleichsam als aus einem Mittelpunkte ausbreitet. Mit welcher Art der Ehrfurcht muß nicht die Seele sogar ihr eigen Wesen ansehen, wenn sie betrachtet, daß sie noch alle diese Veränderungen überleben soll, sie kann zu sich selber sagen, was der philosophische Dichter von der Ewigkeit sagt:

Wenn dann ein zweites Nichts wird diese Welt begraben,  
 Wenn von dem Alles selbst nichts bleibet als die Stelle,  
 Wenn mancher Himmel noch, von andern Sternen helle,  
 Wird seinen Lauf vollendet haben:  
 Wirst du so jung als jetzt, von deinem Tod gleich weit,  
 Gleich ewig künftig sein, wie heutz.

v. Haller.

O glücklich, wenn sie unter dem Tumult der Elemente und den Trümmern der Natur jederzeit auf eine Höhe gesetzt ist, von da sie die Verheerungen, die die Hinfälligkeit den Dingen der Welt verursacht, gleichsam unter ihren Füßen kann vorbei rauschen sehen! Eine Glückseligkeit, welche die Vernunft nicht einmal zu erwünschen sich erlauben darf, lehrt uns die Offenbarung mit Überzeugung hoffen. Wenn dann die Fesseln, welche uns an die Eitelkeit der Creaturen geknüpft halten, in dem Augenblicke, welcher zu der Verwandlung unsers Wesens bestimmt worden, abgefallen sind, so wird der unsterbliche Geist, von der Abhängigkeit der endlichen Dinge befreiet, in der Gemeinschaft mit dem unendlichen Wesen den Genuß der wahren Glückseligkeit finden. Die ganze Natur, welche eine allgemeine harmonische Beziehung zu dem Wohlgefallen der Gottheit hat, kann diejenige vernünftige Creatur nicht anders als mit immerwährender Zufriedenheit erfüllen, die sich mit dieser Urquelle aller Vollkommenheit vereint befindet. Die Natur, von diesem Mittelpunkte aus gesehen, wird von allen Seiten lauter Sicherheit, lauter Wohlständigkeit zeigen. Die veränderlichen Scenen der Natur vermögen nicht, den Ruhestand der Glückseligkeit eines Geistes zu verrücken, der einmal zu solcher Höhe erhoben ist. Indem er diesen Zustand mit einer süßen Hoffnung schon zum voraus kostet, kann er seinen Mund in denjenigen Lobgesängen üben, davon dereinst alle Ewigkeiten erschallen sollen.

Wenn dereinst der Bau der Welt in sein Nichts zurück geeilet  
 Und sich deiner Hände Werk nicht durch Tag und Nacht mehr theilet:  
 Dann soll mein gerührt Gemüthe sich, durch dich gestärkt, bemühen,  
 In Verehrung deiner Allmacht stets vor deinen Thron zu ziehn;  
 Mein von Dank erfüllter Mund soll durch alle Ewigkeiten  
 Dir und deiner Majestät ein unendlich Lob bereiten;  
 Ist dabei gleich kein vollkommenes: denn o Herr! so groß bist du,  
 Dich nach Würdigkeit zu loben, reicht die Ewigkeit nicht zu.

Abdissou  
 nach Gottscheds Uebersetzung.

Z u g a b e  
zum siebenten Hauptstücke.

Allgemeine Theorie und Geschichte der Sonne überhaupt.

Es ist noch eine Hauptfrage, deren Auflösung in der Naturlehre  
 5 des Himmels und in einer vollständigen Kosmogonie unentbehrlich ist.  
 Woher wird nämlich der Mittelpunkt eines jeden Systems von einem  
 flammenden Körper eingenommen? Unser planetischer Weltbau hat die  
 Sonne zum Centralkörper, und die Fixsterne, die wir sehen, sind allem  
 Ansehen nach Mittelpunkte ähnlicher Systematum.

10 Um zu begreifen, woher in der Bildung eines Weltgebäudes der  
 Körper, der zum Mittelpunkte der Attraction dient, ein feurriger Körper  
 hat werden müssen, indessen daß die übrige Kugeln seiner Anziehungs-  
 sphäre dunkle und kalte Weltkörper blieben, darf man nur die Art der  
 Erzeugung eines Weltbaues sich zurück erinnern, die wir in dem vor-  
 15 hergehenden unständlich entworfen haben. In dem weit ausgebreiteten  
 Raume, darin der ausgebreitete elementarische Grundstoff sich zu Bil-  
 dungen und systematischen Bewegungen ansetzt, bilden sich die Pla-  
 neten und Kometen nur allein aus demjenigen Theile des zum Mittel-  
 punkte der Attraction sinkenden elementarischen Grundstoffes, welcher  
 20 durch den Fall und die Wechselwirkung der gesammten Partikeln zu  
 der genauen Einschränkung der Richtung und Geschwindigkeit, die zum  
 Umschwunge erfordert wird, bestimmt worden. Dieser Theil ist, wie  
 oben dargethan worden, der mindeste von der ganzen Menge der ab-  
 wärts sinkenden Materie und zwar nur der Ausschuß dichtereren Sorten,  
 25 welche durch den Widerstand der andern zu diesem Grade der Genau-  
 heit haben gelangen können. Es befinden sich in diesem Gemenge  
 heranschwebende Sorten vorzüglicher Leichtigkeit, die, durch die Wider-  
 strebung des Raumes gehindert, durch ihren Fall zu der gehörigen  
 Schnelligkeit der periodischen Umwendungen nicht durchdringen, und  
 30 die folglich in der Mattigkeit ihres Schwunges insgesamt zum  
 Centralkörper hinabgestürzt werden. Weil nun eben diese leichteren  
 und flüchtigen Theile auch die wirksamsten sind, das Feuer zu unter-  
 halten, so sehen wir, daß durch ihren Zusatz der Körper und Mittel-  
 punkt des Systems den Vorzug erhält, eine flammende Kugel, mit  
 35 einem Worte eine Sonne, zu werden. Dagegen wird der schwerere  
 und unkräftige Stoff und der Mangel dieser feuernährenden Theilchen

aus den Planeten nur kalte und todtel Klumpen machen, die solcher Eigenschaft beraubt sind.

Dieser Zusatz so leichter Materien ist es auch, wodurch die Sonne die specifisch mindere Dichtigkeit überkommen hat, dadurch sie auch sogar unserer Erde, dem dritten Planeten in dem Abstände von ihr, 4mal an Dichtigkeit nachsteht; obgleich es natürlich ist, zu glauben, daß in diesem Mittelpunkte des Weltbaues, als in dessen niedrigstem Orte, die schwersten und dichtesten Gattungen der Materie sich befinden sollten, wodurch sie ohne den Zusatz einer so großen Menge des leichtesten Stoffes die Dichtigkeit aller Planeten übertreffen würde.

Die Vermengung dichter und schwerer Sorten der Elementen zu diesen leichtesten und flüchtigsten dient gleichfalls, den Centralkörper zu der heftigsten Gluth, die auf seiner Oberfläche brennen und unterhalten werden soll, geschickt zu machen. Denn wir wissen, daß das Feuer, in dessen nährendem Stoffe dichte Materien unter den flüchtigen sich vermenget befinden, einen großen Vorzug der Heftigkeit vor denjenigen Flammen hat, die nur von den leichten Gattungen unterhalten werden. Diese Untermischung aber einiger schweren Sorten unter die leichteren ist eine nothwendige Folge unsers Lehrbegriffes von der Bildung der Weltkörper und hat noch diesen Nutzen, daß die Gewalt der Gluth die brennbare Materie der Oberfläche nicht plötzlich zerstreue, und daß selbige durch den Zufluß der Nahrung aus dem Innern allmählig und beständig genährt wird.

Nachdem die Frage nun aufgelöst ist, woher der Centralkörper eines großen Sternsystems eine stammende Kugel, d. i. eine Sonne, sei: so scheint es nicht überflüssig zu sein, sich mit diesem Vorwurfe noch einige Zeit zu beschäftigen und den Zustand eines solchen Himmelskörpers mit einer sorgfältigen Prüfung zu erforschen, vornehmlich da die Rnthmahungen allhier aus tüchtigeren Gründen sich herleiten lassen, als sie es gemeinlich bei den Untersuchungen der Beschaffenheit entfernter Himmelskörper zu sein pflegen.

Zuvörderst setze ich fest, daß man nicht zweifeln könne, die Sonne sei wirklich ein stammender Körper und nicht eine bis zum höchsten Grade erhitzte Masse geschmolzener und glühender Materie, wie einige aus gewissen Schwierigkeiten, welche sie bei der ersten Meinung zu finden vermeint, haben schließen wollen. Denn wenn man erwägt, daß ein stammendes Feuer vor einer jeden andern Art der Hitze diesen we-



sentlichen Vorzug hat, daß es, so zu sagen, aus sich selbst wirksam, anstatt sich durch die Mittheilung zu verringern, oder zu erschöpfen, vielmehr eben dadurch mehr Stärke und Hestigkeit überkommt und also nur Stoff und Nahrung zum Unterhalte erfordert, um immer fort zu wahren; dahingegen die Gluth einer auf den höchsten Grad erhitzten Klasse ein bloß leidender Zustand ist, der sich durch die Gemeinschaft der berührenden Materie unaufhörlich vermindert und keine eigene Kräfte hat, sich aus einem kleinen Anfange auszubreiten, oder bei der Verminderung wiederum aufzuleben, wenn man, sage ich, dieses erwägt, so wird man, ich geschweige der anderen Gründe, schon hieraus satzsam ersehen können, daß der Sonne, der Quelle des Lichtes und der Wärme in jeglichem Weltbau, jene Eigenschaft wahrscheinlicher Weise müsse beigelegt werden.

Wenn die Sonne nun, oder die Sonnen überhaupt flammende Kugeln sind, so ist die erste Beschaffenheit ihrer Oberfläche, die sich hieraus abnehmen läßt, daß auf ihnen Luft befindlich sein müsse, weil ohne Luft kein Feuer brennt. Dieser Umstand giebt Anlaß zu merkwürdigen Folgerungen. Denn wenn man erstlich die Atmosphäre der Sonne und ihr Gewicht in Verhältniß des Sonnenklumpens setzt: in welchem Stande der Zusammendrückung wird diese Luft nicht sein, und wie vermögend wird sie nicht eben dadurch werden, die heftigsten Grade des Feuers durch ihre Federkraft zu unterhalten? In dieser Atmosphäre erheben sich allem Vermuthen nach auch die Rauchwolken von den durch die Flamme aufgelöseten Materien, die, wie man nicht zweifeln darf, eine Mischung von groben und leichteren Theilchen in sich haben, welche, nachdem sie sich zu einer Höhe, die für sie eine kuhlere Luft hegt, erhoben haben, in schweren Pech- und Schwefelregen hinabstürzen und der Flamme neue Nahrung zuführen. Eben diese Atmosphäre ist auch aus den gleichen Ursachen, wie auf unserer Erde von den Bewegungen der Winde nicht befreiet, welche aber dem Ansehen nach alles, was die Einbildungskraft nur sich vorzustellen vermag, an Hestigkeit weit übertreffen müssen. Wenn irgend eine Gegend auf der Oberfläche der Sonne entweder durch die erstickende Gewalt der ausbreitenden Dämpfe, oder durch den sparsamen Zufluß brennbarer Materien in dem Ausbruche der Flamme nachläßt, so erkühlt die darüber befindliche Luft einigermaßen, und indem sie sich zusammenzieht, giebt sie der daneben befindlichen Platz, mit einer dem über-

schiffe ihrer Ausspannung gemäßen Gewalt in ihren Raum zu dringen, um die erlöschene Flamme anzufachen.

Obgleich verschlingt alle Flamme immer viele Luft, und es ist kein Zweifel, daß die Federkraft des flüssigen Luftelements, das die Sonne umgiebt, dadurch in einiger Zeit nicht geringen Nachtheil erleiden müsse. Wenn man dasjenige, was Herr Hales hienon bei der Wirkung der Flamme in unserer Atmosphäre durch sorgfältige Versuche bewährt hat, hier im großen anwendet: so kann man die immerwährende Bestrebung der aus der Flamme gehenden Rauchtheilchen, die Elasticität der Sonnen-Atmosphäre zu zernichten, als einen Hauptknoten ansehen, dessen Auflösung mit Schwierigkeiten verbunden ist. Denn dadurch daß die Flamme, die über der ganzen Fläche der Sonne brennt, sich selber die Luft benimmt, die ihr zum Brennen unentbehrlich ist, so ist die Sonne in Gefahr gar zu verlöschen, wenn der größte Theil ihrer Atmosphäre verschlungen werden. Es ist wahr, daß Feuer erzeugt auch durch Auflösung gewisser Materien Luft; aber die Versuche beweisen, daß allzeit mehr verschlungen, als erzeugt wird. Zwar wenn ein Theil des Sonnenkerns unter ersichtlichen Dämpfen der Luft, die zu ihrer Erhaltung dient, beraubt wird, so werden, wie wir schon angemerkt haben, heftige Stürme sie zerstreuen und wegzuführen bemüht sein. Allein im Ganzen wird man die Erzeugung dieses nöthigen Elements auf folgende Art sich begreiflich machen können, wenn man in Betrachtung zieht, daß da bei einem brennenden Feuer die Hitze fast nur über sich und nur wenig unter sich wirkt, wenn sie durch die angeführte Ursache erzeugt worden, ihr Heftigkeit gegen das Innere des Sonnenkerns leidet und dessen viele Schläuche nöthigt, die in ihren Höhlen verdeckelte Luft hervordringen zu lassen und das Feuer auf neue anzufachen; wenn man in diesem ihrem Eingeweide durch eine Porenen, die bei einem so unbekanntem Gegenstande nicht verboten ist, vornehmlich Materien legt, die, wie der Salpeter an elastischer Luft unerlässlich ergiebig sind, so wird das Sonnenfeuer überaus lange Perioden hindurch an dem Fußste immer erneueter Luft nicht leidend Mangel leiden können.

Obgleich steht man die denklischen Werkzeuge der Vergänglichkeits nach an diesem unerschöpfbaren Feuer, daß die Natur gar Fadel der Welt aufgesteckt. Es kommt eine Zeit, darin sie wird erlöschen sein. Die Entzündung der flüchtigsten und feinsten Materien, die, durch die

Hestigkeit der Hitze zerstreuet, niemals wieder zurück kehren und den Stoff des Zodiakallichts vermehren, die Häufung unverbrennlicher und ausgebrannter Materien, z. E. der Asche auf der Oberfläche, endlich auch der Mangel der Luft werden der Sonne ein Ziel setzen, da ihre Flamme dereinst erlöschen und ihren Ort, der anjcht der Mittelpunkt des Lichtes und des Lebens dem ganzen Weltgebäude ist, ewige Finsternisse einnehmen werden. Die abwechselnde Bestrebung ihres Feuers, durch die Eröffnung neuer Gräfte wiederum aufzuleben, wodurch sie sich vielleicht vor ihrem Untergange etlichmal herstellt, könnte eine Erklärung des Verschwindens und der Wiedererscheinung einiger Fixsterne abgeben. Es würden Sonnen sein, welche ihrem Erlöschen nahe sind, und die noch etlichmal aus ihrem Schutte aufzuleben trachten. Es mag diese Erklärung Beifall verdienen, oder nicht, so wird man sich doch gewiß diese Betrachtung dazu dienen lassen, einzusehen, daß, da der Vollkommenheit aller Weltordnungen, es sei auf die eine oder andere Art, ein unvermeidlicher Verfall droht, man keine Schwierigkeit in dem oben angeführten Gesetze ihres Unterganges durch den Gang der mechanischen Einrichtung finden werde, welche dadurch aber vornehmlich annehmungswürdig wird, weil sie den Samen der Wiedererneuerung selbst in der Vermengung mit dem Chaos bei sich führt.

Zuletzt laffet uns der Einbildungskraft ein so wunderseftames Object, als eine brennende Sonne ist, gleichsam von nahen vorstellen. Man sieht in einem Anblicke weite Feuerseen, die ihre Flammen gen Himmel erheben, rasende Stürme, deren Wuth die Hestigkeit der ersten verdoppelt, welche, indem sie selbige über ihre Ufer aufschwellend machen, bald die erhabene Gegenden dieses Weltkörpers bedecken, bald sie in ihre Grenzen zurücksinken lassen; ausgebrannte Felsen, die aus den flammenden Schlünden ihre fürchterliche Spigen heraussrecken, und deren Überschwemmung oder Entblößung von dem wankenden Feuer-elemente das abwechselnde Erscheinen und Verschwinden der Sonnensiedeln verursacht; dicke Dämpfe, die das Feuer ersticken, und die, durch die Gewalt der Winde erhoben, finstre Wolken ausmachen, welche in feurigen Regengüssen wiederum herabstürzen und als brennende Ströme von den Höhen des festen Sonnenlandes\*) sich in die flammende

\*) Ich schreibe nicht ohne Ursache der Sonnen alle Unebenheiten des festen Landes, der Gebürge und der Thäler zu, die wir auf unserer Erde und andern Weltkörpern antreffen. Die Bildung einer Weltkugel, die sich aus einem flüssigen

schaffe ihrer Ausspannung gemäßen Gewalt in ihren Raum zu dringen, um die erloschene Flamme anzufachen.

Gleichwohl verschlingt alle Flamme immer viele Luft, und es ist kein Zweifel, daß die Federkraft des flüssigen Lustelements, das die Sonne umgiebt, dadurch in einiger Zeit nicht geringen Nachtheil zu leiden müsse. Wenn man dasjenige, was Herr Hales hievon bei der Wirkung der Flamme in unserer Atmosphäre durch sorgfältige Versuche bewährt hat, hier im großen anwendet: so kann man die immerwährende Bestrebung der aus der Flamme gehenden Rauchtheile, die Elasticität der Sonnen-Atmosphäre zu zernichten, als einen Hauptknoten ansehen, dessen Auflösung mit Schwierigkeiten verbunden ist. Denn dadurch daß die Flamme, die über der ganzen Fläche der Sonne brennt, sich selber die Luft benimmt, die ihr zum Brennen unentbehrlich ist, so ist die Sonne in Gefahr gar zu verlöschen, wenn der größte Theil ihrer Atmosphäre verschlungen worden. Es ist wahr, daß das Feuer erzeugt auch durch Auflösung gewisser Materien Luft; aber die Versuche beweisen, daß allezeit mehr verschlungen, als erzeugt wird. Zwar wenn ein Theil des Sonnenfeuers unter erstickenden Dämpfen der Luft, die zu ihrer Erhaltung dient, beraubt wird, so werden, wie wir schon angemerkt haben, heftige Stürme sie zerstreuen und wegzuführen bemüht sein. Allein im Ganzen wird man die Ersetzung dieses nöthigen Elements auf folgende Art sich begreiflich machen können, wenn man in Betrachtung zieht, daß, da bei einem flammenden Feuer die Hitze fast nur über sich und nur wenig unter sich wirkt, wenn sie durch die angeführte Ursache erstickt worden, ihre Heftigkeit gegen das Innere des Sonnenkörpers kehrt und dessen tiefe Schlände nöthigt, die in ihren Höhlen verschlossene Luft hervordringen zu lassen und das Feuer aufs neue anzufachen; wenn man in diesem ihrem Eingeweide durch eine Freiheit, die bei einem so unbefannten Gegenstande nicht verboten ist, vornehmlich Materien setzt, die, wie der Salpeter an elastischer Luft unerschöpflich ergiebig sind, so wird das Sonnenfeuer überaus lange Perioden hindurch an dem Zustrome immer erneueter Luft nicht leichtlich Mangel leiden können.

Gleichwohl sieht man die deutlichen Vermaale der Vergänglichkeit auch an diesem unschätzbaren Feuer, das die Natur zur Fackel der Welt aufgesteckt. Es kommt eine Zeit, darin sie wird erloschen sein. Die Entziehung der flüchtigsten und feinsten Materien, die, durch die

Hestigkeit der Hitze zerstreuet, niemals wieder zurück kehren und den Stoff des Jodiakallichts vermehren, die Hölzung unverbrennlicher und ausgebrannter Materien, 3. G. der Asche auf der Oberfläche, endlich auch der Mangel der Luft werden der Sonne ein Ziel setzen, da ihre Flamme dereinst erlöschen und ihren Ort, der anjcht der Mittelpunkt des Lichtes und des Lebens dem ganzen Weltgebäude ist, ewige Finsternisse einnehmen werden. Die abwechselnde Bestrebung ihres Feuers, durch die Eröffnung neuer Grüfte wiederum aufzuleben, wodurch sie sich vielleicht vor ihrem Untergange etlichmal herstellt, könnte eine Erklärung des Verschwindens und der Wiedererscheinung einiger Fixsterne abgeben. Es würden Sonnen sein, welche ihrem Erlöschen nahe sind, und die noch etlichmal aus ihrem Schutte aufzuleben trachten. Es mag diese Erklärung Beifall verdienen, oder nicht, so wird man sich doch gewiß diese Betrachtung dazu dienen lassen, einzusehen, daß, da der Vollkommenheit aller Welterbaungen, es sei auf die eine oder andere Art, ein unvermeidlicher Verfall droht, man seine Schwierigkeit in dem oben angeführten Gesetze ihres Unterganges durch den Gang der mechanischen Einrichtung finden werde, welche dadurch aber vornehmlich annehmungswürdig wird, weil sie den Samen der Wiedererneuerung selbst in der Vermengung mit dem Chaos bei sich führt.

Zulezt laffet uns der Einbildungskraft ein so wunderseltnames Object, als eine brennende Sonne ist, gleichsam von nahen vorstellen. Man sieht in einem Anblicke weite Feuerseen, die ihre Flammen gen Himmel erheben, rasende Stürme, deren Wuth die Hestigkeit der ersten verdoppelt, welche, indem sie selbige über ihre Ufer aufschwellend machen, bald die erhabene Gegenden dieses Weltkörpers bedecken, bald sie in ihre Grenzen zurücksinken lassen; ausgebrannte Felsen, die aus den flammenden Schlünden ihre fürchterliche Spitzen herausstrecken, und deren Überschwemmung oder Entblößung von dem wallenden Feuer-elemente das abwechselnde Erscheinen und Verschwinden der Sonnenflecken verurrsacht; diese Dämpfe, die das Feuer ersticken, und die, durch die Gewalt der Winde erhoben, finstre Wollen ausmachen, welche in feurigen Regengüssen wiederum herabstürzen und als brennende Ströme von den Höhen des festen Sonnenlandes\*) sich in die flammende

\*) Ich schreibe nicht ohne Ursache der Sonnen alle Uebelthaten des feurigen Landes, der Weltsee und der Thäler zu, die wir auf unserer Erde und andern Weltkörpern antreffen. Die Bildung einer Weltkugel, die sich aus einem feurigen

Thäler ergießen, das Krachen der Elemente, den Schutt ausgebrannter Materien und die mit der Zerstörung ringende Natur, welche selbst mit dem abscheulichsten Zustande ihrer Zerrüttungen die Schönheit der Welt und den Nutzen der Creaturen bewirkt.

Wenn denn die Mittelpunkte aller großen Weltssystemen flammende Körper sind, so ist dieses am meisten von dem Centralkörper desjenigen unermesslichen Systems zu vermuthen, welches die Fixsterne ausmachen. Wird nun aber dieser Körper, dessen Masse zu der Größe seines Systems ein Verhältniß haben muß, wenn er ein selbstleuchtender Körper oder eine Sonne wäre, nicht mit vorzüglichem Glanze und Größe in die Augen fallen? Gleichwohl sehen wir keinen dergleichen sich ausnehmend unterscheidenden Fixstern unter dem Himmelsheere hervorschimmern. In der That, man darf es sich nicht bekümmern lassen, wenn dieses nicht geschieht. Wenn er gleich 10000mal unsere Sonne an Größe überträfe, so könnte er doch, wenn man seine Entfernung 100mal größer, als des Sirius seine annimmt, nicht größer und heller, als dieser erscheinen.

Vielleicht aber ist es den künftigen Zeiten aufgehoben, wenigstens noch dereinst die Gegend zu entdecken, wo der Mittelpunkt\*) des Fir-

Zustande in einen festen verändert, bringt nothwendig solche Ungleichheiten auf der Oberfläche zuwege. Wenn die Oberfläche sich härtet, indessen daß in dem flüssigen inwendigen Theile solcher Masse die Materien sich noch nach Maßgebung ihrer Schwere zum Mittelpunkte hinsetzen: so werden die Partikeln des elastischen Luft- oder Feuerlements, das sich in diesen Materien mit untergeengt befindet, herausgedrückt und häufen sich unter der indessen festgewordenen Rinde, unter welcher sie große und nach Proportion des Sonnenklumpens ungeheure Höhlen erzeugen, in die gedachte oberste Rinde zuletzt mit mannigfaltigen Einbucnungen hereinfließt und sowohl erhöhte Gegenden und Gebirge, als auch Thäler und Flußbette weiter Feuerseen dadurch zubereitet.

\*) Ich habe eine Vermuthung, nach welcher es mir sehr wahrscheinlich zu seyn dünkt, daß der Sirius oder Hundstern in dem System der Sterne, die die Milchstraße ausmachen, der Centralkörper sei und den Mittelpunkt einnehme, zu welchem sie sich alle beziehen. Wenn man dieses System nach dem Entwurfe des ersten Theils dieser Abhandlung, wie ein Gewimmel von Sonnen, die zu einer gemeinschaftlichen Fläche gehäuft sind, ansieht, welches nach allen Seiten von dem Mittelpunkte derselben ausgestreuet ist und doch einen gewissen, so zu sagen, zirkelförmigten Raum, der durch die geringe Abweichungen derselben vom Beziehungsplane sich auch in die Breite von beiden Seiten etwas ausdehnt, ausmacht: so wird die Sonne, die sich gleichfalls diesem Plane nahe befindet, die Erscheinung

sternensystems, darein unsere Sonne gehört, befindlich ist, oder vielleicht wohl gar zu bestimmen, wohin man den Centrakörper des Universi, nach welchem alle Theile desselben mit einstimmiger Senkung zielen, setzen müsse. Von was für einer Beschaffenheit dieses Fundamentalstück der ganzen Schöpfung sei, und was auf ihm befindlich, wollen wir dem Herrn Bright von Durham zu bestimmen überlassen, der mit einer fanatischen Begeisterung ein kräftiges Wesen von der Götterart mit geistlichen Anziehungs- und Zurückstößungskräften, das, in einer unendlichen Sphäre um sich wirksam, alle Tugend an sich zöge, die Laster aber zurücktriebe, in diesem glücklichen Orte gleichsam auf einen Thron der gesammten Natur erhöhte. Wir wollen der Kühnheit unserer Muthmaßungen, welchen wir vielleicht nur gar zu viel erlaubt haben, nicht bis zu willkürlichen Erdichtungen den Bügel schieben lassen. Die Gottheit ist in der Unendlichkeit des ganzen Weltraumes allenthalben gleich gegenwärtig; allenthalben, wo Naturen sind, welche fähig sind, sich über die Abhängigkeit der Geschöpfe zu der Gemeinschaft des höchsten Wesens empor zu schwingen, befindet es sich gleich nahe. Die ganze Schöpfung ist von ihren Kräften durchdrungen, aber nur derjenige, der sich von dem Geschöpfe zu befreien

dieser zirkelförmichten, weißlicht schimmernden Boue nach derjenigen Seite hin am breitesten sehen, nach welcher sie sich der äußersten Grenze des Systems am nächsten befindet; denn es ist leicht zu vermuthen, daß sie sich nicht eben gerade im Mittelpunkte aufhalten werde. Nun ist der Streif der Milchstraße in dem Theile zwischen dem Hals des Schwans und des Schützen am breitesten, folglich wird dieses die Seite sein, da der Platz unserer Sonne der äußersten Peripherie des zirkelförmichten Systems am nächsten ist; und in diesem Theile werden wir den Ort, wo die Sternbilder des Adlers und Fuchses mit der Wand stehen, insonderheit für den allernächsten halten, weil dabelbit aus dem Zwischenraume, da die Milchstraße sich theilt, die größte scheinbare Hertzstreuung der Sterne erhellt. Wenn man daher ungefähr von dem Orte neben dem Schwanze des Adlers eine Linie mitten durch die Fläche der Milchstraße bis zu dem gegenüberstehenden Punkte zieht, so muß diese auf den Mittelpunkt des Systems zutreffen, und sie trifft in der That sehr genau auf den Sirius, den hellsten Stern am ganzen Himmel, der wegen dieser glücklichen, mit seiner vorzüglichen Gestalt so wohl harmonisirenden Zusammentreffung es zu verdienen scheint, daß man ihn für den Centrakörper selber halte. Er würde nach diesem Begriffe auch gerade in dem Streife der Milchstraße gesehen werden, wenn nicht der Stand unserer Sonne, der beim Schwanze des Adlers von dem Plane derselben etwas abweicht, den optischen Abstand des Mittelpunktes gegen die andere Seite solcher Boue verursachte.

weiß, welcher so edel ist, einzusehen, daß in dem Genusse dieser Urquelle der Vollkommenheit die höchste Staffel der Glückseligkeit einzig und allein zu suchen, der allein ist fähig, diesem wahren Beziehungspunkte aller Trefflichkeit sich näher, als irgend etwas anders in der ganzen Natur zu befinden. Indessen wenn ich, ohne an der enthusiastischen Vorstellung des Engländers Theil zu nehmen, von den verschiedenen Graden der Geisterwelt aus der physischen Beziehung ihrer Wohnplätze gegen den Mittelpunkt der Schöpfung mithin zu machen soll, so wollte ich mit mehrer Wahrscheinlichkeit die vollkommensten Classen vernünftiger Wesen weiter von diesem Mittelpunkte, als nahe bei demselben suchen. Die Vollkommenheit mit Vernunft begabter Geschöpfe, in so weit sie von der Beschaffenheit der Materie abhängt, in deren Verbindung sie beschränkt sind, kommt gar sehr auf die Feinheit des Stoffes an, dessen Einfluß dieselbe zur Vorstellung der Welt und zur Gegenwirkung in dieselbe bestimmt. Die Trägheit und der Widerstand der Materie schränkt die Freiheit der geistigen Wesen zum Wirken und die Deutlichkeit ihrer Empfindung von äußern Dingen gar zu sehr ein, sie macht ihre Fähigkeiten stumpf, indem sie deren Bewegungen nicht mit gehöriger Leichtigkeit gehorcht. Daher wenn man, wie es wahrscheinlich ist, nahe zum Mittelpunkte der Natur die dichtesten und schwersten Sorten der Materie und dagegen in der größeren Entfernung die zunehmenden Grade der Feinheit und Leichtigkeit derselben der Analogie gemäß, die in unserm Weltbau herrscht, annimmt, so ist die Folge begreiflich. Die vernünftigen Wesen, deren Erzeugungsort und Aufenthalt näher zu dem Mittelpunkte der Schöpfung sich befindet, sind in eine steife und unbewegliche Materie versenkt, die ihre Kräfte in einer unüberwindlichen Trägheit verschlossen enthält und auch eben so unfähig ist, die Eindrücke des Universi mit der nöthigen Deutlichkeit und Leichtigkeit zu übertragen und mitzutheilen. Man wird diese denkende Wesen also in die niedrige Classe zu zählen haben; dagegen wird mit den Entfernungen vom allgemeinen Centro diese Vollkommenheit der Geisterwelt, welche auf der gewechselten Abhängigkeit derselben von der Materie beruht, wie eine beständige Leiter wachsen. In der tiefsten Erniedrigung zu diesem Senkungspunkte hat man diesem zufolge die schlechtesten und unvollkommensten Gattungen denkender Naturen zu setzen, und hiernächst ist, wo diese Trefflichkeit der Wesen sich mit allen Schat-



tigungen der Verminderung endlich in den gänzlichen Mangel der  
 Überlegung und des Denkens verliert. In der That, wenn man er-  
 wägt, daß der Mittelpunkt der Natur zugleich der Anfang ihrer Bildung  
 aus dem rohen Zeuge und ihre Grenze mit dem Chaos ausmacht;  
 wenn man dazu setzt, daß die Vollkommenheit geistiger Wesen, welche  
 wohl eine äußerste Grenze ihres Anfanges hat, wo ihre Fähigkeiten  
 mit der Unvernunft zusammenstoßen, aber keine Grenzen der Fort-  
 setzung, über welche sie nicht könnte erhoben werden, sondern nach der  
 Seite hin eine völlige Unendlichkeit vor sich findet: so wird man, wenn  
 ja ein Gesetz statt finden soll, nach welchem der vernünftigen Creaturen  
 Wohnplätze nach der Ordnung ihrer Beziehung zum gemeinschaftlichen  
 Mittelpunkte vertheilt sind, die niedrigste und unvollkommenste Gattung,  
 die gleichsam den Anfang des Geschlechtes der Geisterwelt ausmacht,  
 an demjenigen Orte zu setzen haben, der der Anfang des gesammten  
 Universi zu nennen ist, um zugleich mit diesem in gleicher Fort-  
 schreitung alle Unendlichkeit der Zeit und der Räume mit ins unend-  
 liche wachsenden Graden der Vollkommenheit des Denkungsvermögens  
 zu erfüllen und sich gleichsam nach und nach dem Ziele der höchsten  
 Trefflichkeit, nämlich der Gottheit, zu nähern, ohne es doch jemals er-  
 reichen zu können.

### Achtes Hauptstück.

**Allgemeiner Beweis von der Richtigkeit einer mechanischen Lehr-  
 verfassung, der Einrichtung des Weltbaues überhaupt, insonder-  
 heit von der Gewißheit der gegenwärtigen.**

Man kann das Weltgebäude nicht ansehen, ohne die trefflichste  
 Anordnung in seiner Einrichtung und die sicheren Merkmale der Hand  
 Gottes in der Vollkommenheit seiner Beziehungen zu kennen. Die  
 Vernunft, nachdem sie so viel Schönheit, so viel Trefflichkeit erwogen  
 und bewundert hat, entrüstet sich mit Recht über die lähne Thorheit,  
 welche sich unterstehen darf, alles dieses dem Zufalle und einem glück-  
 lichen Angefähr zuzuschreiben. Es muß die höchste Weisheit den Ent-

wurf gemacht und eine unendliche Macht selbigen ausgeführt haben, sonst wäre es unmöglich, so viele in einem Zweck zusammen kommende Absichten in der Verfassung des Weltgebäudes anzutreffen. Es kommt nur noch darauf an, zu entscheiden, ob der Entwurf der Einrichtung des Universi von dem höchsten Verstande schon in die wesentliche Bestimmungen der ewigen Naturen gelegt und in die allgemeine Bewegungsgesetze gepflanzt sei, um sich aus ihnen auf eine der vollkommensten Ordnung anständige Art ungezwungen zu entwickeln; oder ob die allgemeine Eigenschaften der Bestandtheile der Welt die völlige Unfähigkeit zur Übereinstimmung und nicht die geringste Beziehung zur Verbindung haben und durchaus einer fremden Hand bedurft haben, um diejenige Einschränkung und Zusammensetzung zu überkommen, welche Vollkommenheit und Schönheit an sich blicken läßt. Ein fast allgemeines Vorurtheil hat die meisten Weltweisen gegen die Fähigkeit der Natur, etwas Ordentliches durch ihre allgemeine Gesetze hervorzubringen, eingenommen, gleich als wenn es Gott die Regierung der Welt streitig machen hiesse, wenn man die ursprüngliche Bildungen in den Naturkräften sucht, und als wenn diese ein von der Gottheit unabhängiges Principium und ein ewiges blindes Schicksal wären.

Wenn man aber erwägt, daß die Natur und die ewigen Gesetze, welche den Substanzen zu ihrer Wechselwirkung vorgeschrieben sind, kein selbständiges und ohne Gott nothwendiges Principium sei, daß eben dadurch, weil sie so viel Übereinstimmung und Ordnung in demjenigen zeigt, was sie durch allgemeine Gesetze hervorbringt, zu ersehen ist, daß die Wesen aller Dinge in einem gewissen Grundwesen ihren gemeinschaftlichen Ursprung haben müssen, und daß sie darum lauter gewechselte Beziehungen und lauter Harmonie zeigen, weil ihre Eigenschaften in einem einzigen höchsten Verstande ihre Quelle haben, dessen weise Idee sie in durchgängigen Beziehungen entworfen und ihnen diejenige Fähigkeit eingepflanzt hat, dadurch sie lauter Schönheit, lauter Ordnung in dem ihnen selbst gelassenen Zustande ihrer Wirksamkeit hervorbringen, wenn man, sage ich, dieses erwägt, so wird die Natur uns würdiger, als sie gemeinlich angesehen wird, erscheinen, und man wird von ihren Auswickelungen nichts, als Übereinstimmung, nichts als Ordnung erwarten. Wenn man hingegen einem ungegründeten Vorurtheile Maß läßt, daß die allgemeine Naturgesetze an und für sich selber nichts als Unordnung zuzewege bringen, und aller über-

einstimmung zum Nutzen, welche bei der Verfassung der Natur hervor-  
 leuchtet, die unmittelbare Hand Gottes anzeigt: so wird man genöthigt,  
 die ganze Natur in Wunder zu verkehren. Man wird den schönen  
 farbichten Bogen, der in den Regentropfen erscheint, wenn dieselben  
 5 die Farben des Sonnenlichts absondern, wegen seiner Schönheit, den  
 Regen wegen seines Nutzens, die Winde wegen der unentbehrlichen  
 Vortheile, die sie in unendlichen Arten der menschlichen Bedürfnisse  
 leisten, kurz, alle Veränderungen der Welt, welche Wohlstandigkeit  
 und Ordnung mit sich führen, nicht aus den eingepflanzten Kräften  
 10 der Materie herleiten sollen. Das Beginnen der Naturforscher, die  
 sich mit einer solchen Weltweisheit abgegeben haben, wird vor dem  
 Richterstuhle der Religion eine feierliche Abbitte thun müssen. Es wird  
 in der That alsdann keine Natur mehr sein; es wird nur ein Gott  
 in der Maschine die Veränderungen der Welt hervor bringen. Aber  
 15 was wird denn dieses seltsame Mittel, die Gewisheit des höchsten  
 Wesens aus der wesentlichen Unfähigkeit der Natur zu beweisen, für  
 eine Wirkung zur Überführung des Epikuriers thun? Wenn die Naturen  
 der Dinge durch die ewigen Gesetze ihrer Wesen nichts als Unordnung  
 und Ungereimtheit zuwege bringen, so werden sie eben dadurch den  
 20 Charakter ihrer Unabhängigkeit von Gott beweisen; und was für einen  
 Begriff wird man sich von einer Gottheit machen können, welcher die  
 allgemeinen Naturgesetze nur durch eine Art von Zwange gehorchen  
 und an und für sich dessen weisesten Entwürfen widerstreiten? Wird  
 der Feind der Vorsehung nicht eben so viel Siege über diese falschen  
 25 Grundsätze davon tragen, als er Übereinstimmungen aufweisen kann,  
 welche die allgemeinen Wirkungsgesetze der Natur ohne alle besondere  
 Einschränkungen hervorbringen? und wird es ihm wohl an solchen  
 Beispielen fehlen können? Dagegen laffet uns mit größerer Anständig-  
 keit und Nichtigkeit also schließen: Die Natur, ihren allgemelnen Eigen-  
 30 schaften überlassen, ist an lauter schönen und vollkommenen Früchten  
 fruchtbar, welche nicht allein an sich Übereinstimmung und Trefflichkeit  
 zeigen, sondern auch mit dem ganzen Umfange ihrer Wesen, mit dem  
 Nutzen der Menschen und der Verherrlichung der göttlichen Eigenschaften  
 wohl harmoniren. Hieraus folgt, daß ihre wesentlichen Eigenschaften  
 35 keine unabhängige Nothwendigkeit haben können, sondern daß sie ihren  
 Ursprung in einem einzigen Verstande, als dem Grunde und der Quelle  
 aller Wesen, haben müssen, in welchem sie unter gemeinschaftlichen Be-

ziehungen entworfen sind. Alles, was sich auf einander zu einer gewechselten Harmonie bezieht, muß in einem einzigen Wesen, von welchem es insgesammt abhängt, unter einander verbunden werden. Also ist ein Wesen aller Wesen, ein unendlicher Verstand und selbständige Weisheit, vorhanden, daraus die Natur auch sogar ihrer Möglichkeit nach in dem ganzen Inbegriffe der Bestimmungen ihren Ursprung zieht. Nunmehr darf man die Fähigkeit der Natur, als dem Dasein eines höchsten Wesens nachtheilig, nicht bestreiten; je vollkommener sie in ihren Entwicklungen ist, je besser ihre allgemeinen Gesetze zur Ordnung und Übereinstimmung führen: ein desto sichererer Beweisthum der Gottheit ist sie, von welcher sie diese Verhältnisse entlehnt. Ihre Hervorbringungen sind nicht mehr Wirkungen des Ungefährs und Folgen des Zufalls; es fließt alles nach unwandelbaren Gesetzen von ihr ab, welche darum lauter Geschicktes darstellen müssen, weil sie lauter Züge aus dem allerweisesten Entwurfe sind, aus dem die Unordnung verbannt ist. Nicht der ungefähre Zusammenlauf der Atomen des Lucrez hat die Welt gebildet; eingepflanzte Kräfte und Gesetze, die den weisesten Verstand zur Quelle haben, sind ein unwandelbarer Ursprung derjenigen Ordnung gewesen, die aus ihnen nicht von ungefähr, sondern nothwendig abfließen mußte.

Wenn man sich also eines alten und ungegründeten Vorurtheils und der faulen Weltweisheit entschlagen kann, die unter einer andächtigen Miene eine träge Unwissenheit zu verbergen trachtet, so hoffe ich, auf unwidersprechliche Gründe eine sichere Überzeugung zu gründen: daß die Welt eine mechanische Entwicklung aus den allgemeinen Naturgesetzen zum Ursprunge ihrer Verfassung erkenne; und daß zweitens die Art der mechanischen Erzeugung, die wir vorgestellt haben, die wahre sei. Wenn man beurtheilen will, ob die Natur genugsame Fähigkeiten habe, durch eine mechanische Folge ihrer Bewegungsgesetze die Anordnung des Weltbaues zuwege zu bringen, so muß man vorher erwägen, wie einfach die Bewegungen sind, welche die Weltkörper beobachten, und daß sie nichts an sich haben, was eine genauere Bestimmung erforderte, als es die allgemeinen Regeln der Naturkräfte mit sich führen. Die Umlaufsbewegungen bestehen aus der Verbindung der sinkenden Kraft, die eine gewisse Folge aus den Eigenschaften der Materie ist, und aus der schießenden Bewegung, die als die Wirkung der ersteren, als eine durch das Herab-

sinken erlangte Geschwindigkeit kann angesehen werden, in der nur eine gewisse Ursache nöthig gewesen, den senkrechten Fall seitwärts abzubiegen. Nach einmal erlangter Bestimmung dieser Bewegungen ist nichts ferner nöthig, sie auf immer zu erhalten. Sie bestehen in dem leeren Raume durch die Verbindung der einmal eingedrückten schießenden Kraft mit der aus den wesentlichen Naturkräften fließenden Attraction und leiden weiterhin keine Veränderung. Allein die Analogien in der Übereinstimmung dieser Bewegungen bezeigen die Wirklichkeit eines mechanischen Ursprunges so deutlich, daß man daran keinen Zweifel tragen kann. Denn

1. haben diese Bewegungen eine durchgehends übereinstimmende Richtung, daß von sechs Hauptplaneten, von 10 Trabanten sowohl in ihrer fortrückenden Bewegung, als in ihren Umdrehungen um die Achse nicht ein einziger ist, der nach einer andern Seite, als von Abend gegen Morgen sich bewegte. Diese Richtungen sind überdem so genau zusammentreffend, daß sie nur wenig von einer gemeinschaftlichen Fläche abweichen, und diese Fläche, auf welche sich alles bezieht, ist die Äquatorfläche des Körpers, der in dem Mittelpunkte des ganzen Systems sich nach eben derselben Gegend um die Achse dreht, und der durch seine vorzügliche Attraction der Beziehungspunkt aller Bewegungen geworden und folglich an denselben so genau, als möglich hat Theil nehmen müssen. Ein Beweis, daß die gesammte Bewegungen auf eine den allgemeinen Naturgesetzen gemäße mechanische Art entstanden und bestimmt worden, und daß die Ursache, welche entweder die Seitenbewegungen eindrückte, oder richtete, den ganzen Raum des Planetengebäudes beherrscht hat und darin den Gesetzen gehorcht, welche die in einem gemeinschaftlich bewegten Raume befindliche Materie beobachtet, daß alle verschiedene Bewegungen zuletzt eine einzige Richtung annehmen und sich insgesammt so genau, als möglich auf eine einzige Fläche beziehend machen.

2. sind die Geschwindigkeiten so beschaffen, als sie es in einem Raume sein müssen, da die bewegende Kraft in dem Mittelpunkte ist, nämlich sie nehmen in beständigen Graden mit den Entfernungen von diesem ab und verlieren sich in der größten Weite in eine gänzliche Mattigkeit der Bewegung, welche den senkrechten Fall nur sehr wenig seitwärts beugt. Vom Mercur an, welcher die größte Schwungkraft hat, sieht man diese stufenweise sich vermindern und in dem äußersten

Kometen so gering sein, als sie es sein kann, um nicht gerade in die Sonne zu fallen. Man kann nicht einwenden, daß die Regeln der Centralbewegungen in Zirkelkreisen es so erheischen, daß, je näher zum Mittelpunkte der allgemeinen Senkung, desto größer die Umschwunggeschwindigkeit sein müsse; denn woher müssen eben die diesem Centronahen Himmelskörper zirkelförmichte Kreise haben? woher sind nicht die nächsten sehr excentrisch und die entfernteren in Zirkeln umlaufend? oder vielmehr, da sie alle von dieser abgemessenen geometrischen Genauheit abweichen: warum nimmt diese Abweichung mit den Entfernungen zu? Bezeichnen diese Verhältnisse nicht den Punkt, zu dem alle Bewegung ursprünglich sich gedrängt und nach dem Maße der Naheut auch größere Grade erlangt hat, bevor andere Bestimmungen ihre Richtungen in die gegenwärtige verändert haben?

Will man nun aber die Verfassung des Weltbaues und den Ursprung der Bewegungen von den allgemeinen Naturgesetzen ausnehmen, um sie der unmittelbaren Hand Gottes zuzuschreiben, so wird man alsobald inne, daß die angeführte Analogien einen solchen Begriff offenbar widerlegen. Denn was erstlich die durchgängige Übereinstimmung in der Richtung betrifft, so ist offenbar, daß hier kein Grund sei, woher die Weltkörper gerade nach einer einzigen Gegend ihre Umläufe anstellen müßten, wenn der Mechanismus ihrer Erzeugung sie nicht dahin bestimmt hätte. Denn der Raum, in dem sie laufen, ist unendlich wenig widerstehend und schränkt ihre Bewegungen so wenig nach der einen Seite, als nach der andern ein; also würde die Wahl Gottes ohne den geringsten Bewegungsgrund sich nicht an eine einzige Bestimmung binden, sondern sich mit mehrerer Freiheit in allerlei Abwechselungen und Verschiedenheit zeigen. Noch mehr: warum sind die Kreise der Planeten so genau auf eine gemeinschaftliche Fläche beziehend, nämlich auf die Äquatorfläche desjenigen großen Körpers, der in dem Mittelpunkte aller Bewegung ihre Umläufe regiert? Diese Analogie an statt einen Bewegungsgrund der Wohlständigkeit an sich zu zeigen, ist vielmehr die Ursache einer gewissen Verwirrung, welche durch eine freie Abweichung der Planetentrome würde gehoben worden: denn die Anziehungen der Planeten stören anstatt gewissermaßen die Gleichförmigkeit ihrer Bewegungen und würden einander gar nicht hinderlich sein, wenn sie sich nicht so genau auf eine gemeinschaftliche Fläche bezögen.

Noch mehr, als alle diese Analogien zeigt sich das deutlichste Merkmaal von der Hand der Natur an dem Mangel der genauesten Bestimmung in denjenigen Verhältnissen, die sie zu erreichen bestrebt gewesen. Wenn es am besten wäre, daß die Planetenkreise beinahe  
 5 auf eine gemeinschaftliche Fläche gestellt wären, warum sind sie es nicht ganz genau? und warum ist ein Theil derjenigen Abweichung übrig geblieben, welche hat vermieden werden sollen? Wenn darum die der Laufbahn der Sonne nahen Planeten die der Attraction das Gleichgewicht haltende Größe der Schwungkraft empfangen haben,  
 10 warum fehlt noch etwas an dieser völligen Gleichheit? und woher sind ihre Umläufe nicht vollkommen zirkelrund, wenn bloß die weiseste Absicht, durch das größte Vermögen unterstützt, diese Bestimmung hervorzubringen getrachtet hat? Ist es nicht klar einzusehen, daß diejenige Ursache, welche die Laufbahnen der Himmelskörper gestellt hat, indem  
 15 sie selbige auf eine gemeinschaftliche Fläche zu bringen bestrebt gewesen, es nicht völlig hat ausrichten können; ingleichen, daß die Kraft, welche den Himmelsraum beherrschte, als alle Materie, die nunmehr in Kugeln gebildet ist, ihre Umschwungsgeschwindigkeiten erhielt, sie zwar nahe beim Mittelpunkte in ein Gleichgewicht mit der senkenden  
 20 Gewalt zu bringen getrachtet hat, aber die völlige Genauheit nicht hat erreichen können? Ist nicht das gewöhnliche Verfahren der Natur hieran zu erkennen, welches durch die Dazwischenkunft der verschiedenen Mitwirkungen allemal von der ganz abgemessenen Bestimmung abweichend gemacht wird? und wird man wohl lediglich in den Endzwecken des  
 25 unmittelbar so gebietenden höchsten Willens die Gründe dieser Beschaffenheit finden? Man kann, ohne eine Hartnäckigkeit zu bezeigen, nicht in Abrede sein, daß die gepriesene Erklärungsart von den Natureigenschaften durch Anführung ihres Nutzens Grund anzugeben hier nicht die verhoffte Probe halte. Es war gewiß in Ansehung des  
 30 Nutzens der Welt ganz gleichgültig, ob die Planetenkreise völlig zirkelrund, oder ob sie ein wenig excentrisch wären; ob sie mit der Fläche ihrer allgemeinen Beziehung völlig zusammen treffen, oder noch etwas davon abweichen sollten; vielmehr wenn es ja nöthig war, in diejer Art von Übereinstimmungen beschränkt zu sein, so war es am besten, sie völlig an sich zu haben. Wenn es wahr ist, was der Philosoph sagte, daß Gott beständig die Geometrie ausübt; wenn dieses auch in den Wegen der allgemeinen Naturgesetze hervor leuchtet: so würde ge-

wir diese Regel bei den unmittelbaren Werken des allmächtigen Willens vollkommen zu spüren sein, und diese würden alle Vollkommenheit der geometrischen Genauigkeit an sich zeigen. Die Kometen gehören mit unter diese Mängel der Natur. Man kann nicht leugnen, daß in Ansehung ihres Laufes und der Veränderungen, die sie dadurch erleiden, sie als unvollkommene Glieder der Schöpfung anzusehen seien, welche weder dienen können, vernünftigen Wesen bequeme Wohnplätze abzugeben, noch dem Besten des ganzen Systems dadurch nützlich zu werden, daß sie, wie man vermuthet hat, der Sonne dereinst zur Nahrung dienen; denn es ist gewiß, daß die meisten derselben diesen Zweck nicht eher, als bei dem Umsturze des ganzen planetischen Gebäudes erreichen würden. In dem Lehrbegriffe von der unmittelbaren höchsten Anordnung der Welt ohne eine natürliche Entwicklung aus allgemeinen Naturgesetzen würde eine solche Anmerkung anstößig sein, ob sie gleich gewiß ist. Allein in einer mechanischen Erklärungsart verherrlicht sich dadurch die Schönheit der Welt und die Offenbarung der Allmacht nicht wenig. Die Natur, indem sie alle mögliche Stufen der Mannigfaltigkeit in sich faßt, erstreckt ihren Umfang über alle Gattungen von der Vollkommenheit bis zum Nichts, und die Mängel selber sind ein Zeichen des Überflusses, an welchem ihr Inbegriff unerischöpft ist.

Es ist zu glauben, daß die angeführten Analogien so viel über das Vorurtheil vermögen würden, den mechanischen Ursprung des Weltgebäudes annehmungswürdig zu machen, wenn nicht noch gewisse Gründe, die aus der Natur der Sache selber hergenommen sind, dieser Lehrverfassung gänzlich zu widersprechen schienen. Der Himmelsraum ist, wie schon mehrmals gedacht, leer, oder wenigstens mit unendlich dünner Materie angefüllt, welche fastlich kein Widerstand abgeben können, den Himmelskörpern gemeinschaftliche Bewegungen einzuwirken. Diese Schwierigkeit ist so bedeutend und gültig, daß Newton, welcher Allmacht hatte, den Einsichten seiner Weltweisheit so viel als irgend ein Sterblicher zu vertrauen, sich genöthigt sah, allhier die Hoffnung aufzugeben. Die Eindrücke der den Planeten bewohnenden Schwungkräfte unerachtet; aller Ueberflusses, welche auf einen mechanischen Ursprung zeigte, durch die Güte der Natur und die Kräfte der Materie aufzuheben. Ob es gleich im einen Hinsichten eine betrübte Entschuldigung ist, bei einer unvollkommenen und noch weit von den einfachen Grundgesetzen entfernten Beobachtung der Bewegung der



Untersuchung aufzugeben und sich mit der Anführung des unmittelbaren Willens Gottes zu begnügen: so erkannte doch Newton hier die Grenzcheidung, welche die Natur und den Finger Gottes, den Lauf der eingeführten Geseze der ersteren und den Wink des letzteren

5 von einander scheidet. Nach eines so großen Weltweisen Verzweifelung scheint es eine Vermessenheit zu sein, noch einen glücklichen Fortgang in einer Sache von solcher Schwierigkeit zu hoffen.

Alein eben dieselbe Schwierigkeit, welche dem Newton die Hoffnung benahm, die den Himmelskörpern ertheilte Schwungskräfte, deren

10 Richtung und Bestimmungen das Systematische des Weltbaues ausmacht, aus den Kräften der Natur zu begreifen, ist die Quelle der Lehrverfassung gewesen, die wir in den vorigen Hauptstücken vorgetragen haben. Sie gründet einen mechanischen Lehrbegriff, aber einen solchen, der weit von demjenigen entfernt ist, welchen Newton

15 unzulänglich befand, und um dessen willen er alle Unterursachen verwarf, weil er (wenn ich es mir unterstehen darf, zu sagen) darin irrte, daß er ihn für den einzigen unter allen möglichen seiner Art hielt. Es ist ganz leicht und natürlich selbst vermittelt der Schwierigkeit des Newton durch eine kurze und gründliche Schlussfolge auf die

20 Gewißheit derjenigen mechanischen Erklärungsart zu kommen, die wir in dieser Abhandlung entworfen haben. Wenn man voraussetzt (wie man denn nicht umhin kann, es zu bekennen), daß die obigen Analogien es mit größter Gewißheit festsetzen, daß die harmonirenden und sich auf einander ordentlich beziehenden Bewegungen und Kreise der

25 Himmelskörper eine natürliche Ursache als ihren Ursprung anzeigen: so kann diese doch nicht dieselbe Materie sein, welche anjetzt den Himmelsraum erfüllt. Also muß diejenige, welche ehemals diese Räume erfüllte, und deren Bewegung der Grund von den gegenwärtigen Umläufen der Himmelskörper gewesen ist, nachdem sie sich auf diese

30 Kugeln versammelt und dadurch die Räume gereinigt hat, die man anjetzt leer sieht, oder, welches unmittelbar hieraus herfließt, die Materien selber, daraus die Planeten, die Kometen, ja die Sonne bestehen, müssen anfänglich in dem Raume des planetischen Systems ausgebreitet gewesen sein und in diesem Zustande sich in Bewegungen

35 versetzt haben, welche sie behalten haben, als sie sich in besondere Klumpen vereinigten und die Himmelskörper bildeten, welche alle den ehemals zerstreuten Stoff der Weltmaterie in sich fassen. Man ist

hiebei nicht lange in Verlegenheit, das Triebwerk zu entdecken, welches diesen Stoff der sich bildenden Natur in Bewegung gesetzt haben möge. Der Antrieb selber, der die Vereinigung der Massen zuwege brachte, die Kraft der Anziehung, welche der Materie wesentlich bewohnt und sich daher bei der ersten Regung der Natur zur ersten Ursache der Bewegung so wohl schickt, war die Quelle derselben. Die Richtung, welche bei dieser Kraft immer gerade zum Mittelpunkte hin zielt, macht alhier kein Bedenken; denn es ist gewiß, daß der feine Stoff zerstreuter Elemente in der senkrechten Bewegung sowohl durch die Mannigfaltigkeit der Attractionspunkte, als durch die Hinderniß, die einander ihre durchkreuzende Richtungslinien leisten, hat in verschiedene Seitenbewegungen ausschlagen müssen, bei denen das gewisse Naturgesetz, welches macht, daß alle einander durch gewechselte Wirkung einschränkende Materie sich zuletzt auf einen solchen Zustand bringt, da eine der andern so wenig Veränderung, als möglich mehr zuzieht, sowohl die Einförmigkeit der Richtung, als auch die gehörigen Grade der Geschwindigkeiten hervorgebracht hat, die in jedem Abstände nach der Centrakraft abgewogen sind, und durch deren Verbindung die Elemente weder über noch unter sich auszuscheiden trachten: da alle Elemente also nicht allein nach einer Seite, sondern auch beinahe in parallelen und freien Zirkeln um den gemeinschaftlichen Senkungspunkt in dem dünnen Himmelsraume unlaufend gemacht worden. Diese Bewegungen der Theile mußten hernach fortdauern, als sich planetische Kugeln daraus gebildet hatten, und bestehen ansezt durch die Verbindung des einmal eingepflanzten Schwunges mit der Centrakraft in unbeschränkte künftige Zeiten. Auf diesem so begreiflichen Grunde beruhen die Einförmigkeit der Richtungen in den Planetenkreisen, die genaue Beziehung auf eine gemeinschaftliche Fläche, die Mäßigung der Schwungskräfte nach der Attraction des Ortes, die mit den Entfernungen abnehmende Genauheit dieser Analogien und die freie Abweichung der äußersten Himmelskörper nach beiden Seiten sowohl, als nach entgegengesetzter Richtung. Wenn diese Zeichen der gewechselten Abhängigkeit in den Bestimmungen der Erzeugung auf eine durch den ganzen Raum verbreitete ursprünglich bewegte Materie mit offenkundiger Gewißheit zeigen, so beweiset der gänzliche Mangel aller Materien in diesem nunmehr leeren Himmelsraume außer derjenigen, woraus die Körper der Planeten, der Sonne und der Kometen zusammengesetzt

sind, daß diese selber im Anfange in diesem Zustande der Ausbreitung müße gewesen sein. Die Leichtigkeit und Wichtigkeit, mit welcher aus diesem angenommenen Grundsätze alle Phänomene des Weltbaues in den vorigen Hauptstücken hergeleitet worden, ist eine Vollendung solcher

1. **Wuthmachung** und giebt ihr einen Werth, der nicht mehr willkürlich ist.
- Die Gewißheit einer mechanischen Lehrverfassung von dem Ursprunge des Weltgebäudes, vornehmlich des unstrigen, wird auf den höchsten Gipfel der Überzeugung erhoben, wenn man die Bildung der Himmelskörper selber, die Wichtigkeit und Größe ihrer Massen nach den Verhältnissen erwägt, die sie in Ansehung ihres Abstandes von dem Mittelpunkte der Gravitation haben. Denn erstlich ist die Dichtigkeit ihres Stoffes, wenn man sie im Ganzen ihres Klumpens erwägt, in beständigen Graden mit den Entfernungen von der Sonne abnehmend: eine Bestimmung, die so deutlich auf die mechanische Bestimmungen der ersten Bildung zielt, daß man nichts mehr verlangen kann. Sie sind aus solchen Materien zusammengesetzt, deren die von schwererer Art einen tiefern Ort zu dem gemeinschaftlichen Senkungspunkte, die von leichterer Art aber einen entfernteren Abstand bekommen haben: welche Bedingung in aller Art der natürlichen Erzeugung
2. **nothwendig** ist. Aber bei einer unmittelbar aus dem göttlichen Willen stießenden Einrichtung ist nicht der mindeste Grund zu gedachtem Verhältnisse anzutreffen. Denn ob es gleich scheinen möchte, daß die entfernteren Kugeln aus leichterm Stoffe bestehen müßten, damit sie von der geringern Kraft der Sonnenstrahlen die nöthige Wirkung verspüren könnten: so ist dieses doch nur ein Zweck, der auf die Beschaffenheit der auf der Oberfläche befindlichen Materien und nicht auf die tieferen Sorten ihres inwendigen Klumpens zielt, als in welche die Sonnenwärme niemals einige Wirkung thut, die auch nur dienen die Attraction des Planeten, welche die ihn umgebenden Körper zu ihm
3. **sinkend** machen soll, zu bewirken, und daher nicht die mindeste Beziehung auf die Stärke oder Schwäche der Sonnenstrahlen haben dürfen. Wenn man daher fragt, woher die aus den richtigen Rechnungen des Newton gezogene Dichtigkeiten der Erde, des Jupiters, des Saturns sich gegeneinander wie 400, 944 und 64 verhalten: so wäre es ungereimt die Ursache der Absicht Gottes, welcher sie nach den Graden der Sonnenwärme gemäßiget hat, beizumessen: denn da kann unsere Erde uns zum Gegenbeweise dienen, bei der die Sonne nur in eine

so geringe Tiefe unter der Oberfläche durch ihre Strahlen wirkt, daß derjenige Theil ihres Klumpens, der dazu einige Beziehung haben muß, bei weitem nicht den millionsten Theil des Ganzen beträgt, wovon das übrige in Ansehung dieser Absicht völlig gleichgültig ist. Wenn also der Stoff, daraus die Himmelskörper bestehen, ein ordentliches mit den Entfernungen harmonirendes Verhältniß gegen einander hat, und die Planeten einander anseht nicht einschränken können, da sie nun in leerem Raume von einander abstehen: so muß ihre Materie vor- dem in einem Zustande gewesen sein, da sie in einander gemeinschaftliche Wirkung thun können, um sich in die ihrer specifischen Schwere proportionirte Örter einzuschränken, welches nicht anders hat geschehen können, als daß ihre Theile vor der Bildung in dem ganzen Raume des Systems ausgebreitet gewesen und dem allgemeinen Gesetze der Bewegung gemäß Örter gewonnen haben, welche ihrer Dichtigkeit ge- währen.

Das Verhältniß unter der Größe der planetischen Massen, welches mit den Entfernungen zunimmt, ist der zweite Grund, der die mechanische Bildung der Himmelskörper und vornehmlich unsere Theorie von derselben klärlieh beweiset. Warum nehmen die Massen der Himmelskörper ungefähr mit den Entfernungen zu? Wenn man einer der Wahl Wettes alles zuschreibenden Lehrart nachgeht, so könnte keine andere Absicht gedacht werden, warum die entferntern Planeten größere Massen haben müssen, als damit sie durch die vorzügliche Stärke ihrer Anziehung in ihrer Sphäre einen oder etliche Monde begreifen könnten, welche dienen sollen den Bewohnern, welche für sie bestimmt sind, den Aufenthalt bequemlich zu machen. Allein dieser Zweck konnte eben sowohl durch eine vorzügliche Dichtigkeit in dem Inneren ihres Klumpens erhalten werden, und warum mußte denn die aus besonderen Gründen stehende Leichtigkeit des Stoffes, welche diesem Verhältniß entgegen ist, bleiben und durch den Vorzug des Volumens so weit überwiegen werden, daß dennoch die Masse der obern wichtiger als der untern ihre würde? Wenn man nicht auf die Art der natürlichen Erzeugung dieser Körper Acht hat, so wird man schwerlich aus diesem Verhältniß Grund geben können; oder in Betrachtung derselben ist nichts leichter, als diese Behauptung zu begreifen. Als der Stoff oder Beschleper in dem Raume des planetischen Systems sich ausgedehnt war, so bildete die Anziehung aus diesen Theilen Klumpen,

welche ohne Zweifel um desto größer werden mußten, je weiter der Ort ihrer Bildungssphäre von demjenigen allgemeinen Centralkörper entfernt war, der aus dem Mittelpunkte des ganzen Raumes durch eine vorzüglich mächtige Attraction diese Vereinigung, so viel an ihm ist, einschränkte und hinderte.

Man wird die Merkmale dieser Bildung der Himmelskörper aus dem im Anfange ausgedehlet gewesenen Grundstoffe mit Vergnügen an der Weite der Zwischenräume gewahr, die ihre Kreise von einander scheiden, und die nach diesem Begriffe als die leeren Fächer müssen angesehen werden, aus denen die Planeten die Materie zu ihrer Bildung hergenommen haben. Man sieht, wie diese Zwischenräume zwischen den Kreisen ein Verhältniß zu der Größe der Massen haben, die daraus gebildet sind. Die Weite zwischen dem Kreise des Jupiters und des Mars ist so groß, daß der darin beschlossene Raum die Fläche aller unteren Planetenkreise zusammengenommen übertrifft: allein er ist des größten unter allen Planeten würdig, desjenigen, der mehr Masse hat, als alle übrigen zusammen. Man kann diese Entfernung des Jupiters von dem Mars nicht der Absicht beimessen, daß ihre Attractionen einander so wenig als möglich hindern sollten. Denn nach solchem Grunde würde sich der Planet zwischen zwei Kreisen allemal demjenigen Planeten am nächsten befinden, dessen mit der seinigen vereinigte Attraction die beiderseitigen Umläufe um die Sonne am wenigsten stören kann: folglich demjenigen, der die kleinste Masse hat. Weil nun nach den richtigen Rechnungen Newtons die Gewalt, womit Jupiter in den Lauf des Mars wirken kann, sich zu derjenigen, die er in den Saturn durch die vereinigte Anziehung ausübt, wie  $12\frac{1}{2}$  zu  $23\frac{1}{2}$  verhält: so kann man leicht die Rechnung machen, um wie viel Jupiter sich dem Kreise des Mars näher befinden müßte, als des Saturns seinem, wenn ihr Abstand durch die Absicht ihrer äußerlichen Beziehung und nicht durch den Mechanismus ihrer Erzeugung bestimmt worden wäre. Da dieses sich nun aber ganz anders befindet, da ein planetischer Kreis in Ansehung der zwei Kreise, die über und unter ihm sind, sich oft von demjenigen absteheuder befindet, in welchem ein kleinerer Planet läuft, als von der Bahn dessen von größerer Masse, die Weite des Raumes aber um den Kreis eines jeden Planeten allemal ein richtiges Verhältniß zu seiner Masse hat: so ist klar, daß die Art der Erzeugung diese Verhältnisse müsse be-

stimmt haben, und daß, weil diese Bestimmungen so, wie die Ursache und die Folgen derselben scheinen verbunden zu sein, man es wohl am richtigsten treffen wird, wenn man die zwischen den Kreisen begriffene Räume als die Behältnisse desjenigen Stoffes ansieht, daraus sich die Planeten gebildet haben: woraus unmittelbar folgt, daß deren Größe dieser ihren Massen proportionirt sein muß, welches Verhältniß aber bei den entferntern Planeten durch die in dem ersten Zustande größere Zerstreung der elementarischen Materie in diesen Gegenden vermehrt wird. Daher von zwei Planeten, die an Masse einander ziemlich gleich kommen, der entferntere einen größern Bildungsraum, d. i. einen größern Abstand von den beiden nächsten Kreisen, haben muß, sowohl weil der Stoff daselbst an sich specifisch leichterer Art, als auch weil er zerstreuter war, als bei dem, so sich näher zu der Sonne bildete. Daher obgleich die Erde zusammen mit der Venus noch nicht an körperlichem Inhalte gleich zu sein scheint, so hat sie dennoch um sich einen größern Bildungsraum erfordert: weil sie sich aus einem mehr zerstreuten Stoffe zu bilden hatte, als dieser untere Planet. Vom Saturn ist aus diesen Gründen zu vermuthen, daß seine Bildungssphäre sich auf der abgelegenen Seite viel weiter ausgedehnet haben, als auf der Seite gegen den Mittelpunkt hin (wie denn dieses fast von allen Planeten gilt); und daher wird der Zwischenraum zwischen dem Saturnskreise und der Bahn des diesem Planeten zunächst obern Himmelskörpers, den man über ihm vermuthen kann, viel weiter, als zwischen eben demselben und dem Jupiter sein.

Also geht alles in dem planetischen Weltbaue stufenweise mit richtigen Beziehungen zu der ersten erzeugenden Kraft, die neben dem Mittelpunkte wirksamer als in der Ferne gewesen, in alle unbeschränkte Weiten fort. Die Verminderung der eingedrückten schießenden Kraft, die Abweichung von der genauesten Übereinstimmung in der Richtung und der Stellung der Kreise, die Dichtigkeiten der Himmelskörper, die Sparsamkeit der Natur in Abschen auf den Raum ihrer Bildung; alles vermindert sich stufenartig von dem Centro in die weiten Entfernungen; alles zeigt, daß die erste Ursache an die mechanischen Regeln der Bewegung gebunden gewesen und nicht durch eine freie Wahl gehandelt hat.

Allein was so deutlich, als irgend sonst etwas die natürliche

Bildung der Himmelskugeln aus dem ursprünglich in dem Raume des  
 Himmels, der nunmehr leer ist, ausgebreitet gewesenem Grundstoffe an-  
 zeigt, ist diejenige Übereinstimmung, die ich von dem Herrn von Buffon  
 entlehne, die aber in seiner Theorie bei weitem den Nutzen, als in  
 5 der unsrigen nicht hat. Denn nach seiner Bemerkung, wenn man die  
 Planeten, deren Massen man durch Rechnung bestimmen kann, zu-  
 sammen summiert, nämlich den Saturn, den Jupiter, die Erde und  
 den Mond: so geben sie einen Klumpen, dessen Dichtigkeit der Dichtig-  
 keit des Sonnenkörpers wie 640 zu 650 beikommt, gegen welche, da  
 10 es die Hauptstücke in dem planetischen System sind, die übrigen Pla-  
 neten, Mars, Venus und Mercur, kaum verdienen gerechnet zu werden;  
 so wird man billig über die merkwürdige Gleichheit erstaunen, die  
 zwischen der Materie des gesammten planetischen Gebäudes, wenn es  
 als in einem Klumpen vereinigt betrachtet wird, und zwischen der  
 15 Masse der Sonne herrscht. Es wäre ein unverantwortlicher Leicht-  
 sinn, diese Analogie einem Ungefähr zuzuschreiben, welche unter einer  
 Mannigfaltigkeit so unendlich verschiedener Materien, deren nur allein  
 auf unserer Erde einige anzutreffen sind, die 15tausendmal an Dichtig-  
 keit von einander übertroffen werden, dennoch im Ganzen dem Ver-  
 20 hältniß von 1 zu 1 so nahe kommen; und man muß zugeben, daß,  
 wenn man die Sonne als ein Mengsel von allen Sorten Materie, die  
 in dem planetischen Gebäude von einander geschieden sind, betrachtet,  
 alle insgesammt sich in einem Raume scheinbar gebildet zu haben, der  
 ursprünglich mit gleichförmig ausgebreitetem Stoffe erfüllt war, und  
 25 auf dem Centralkörper sich ohne Unterschied versammlet, zur Bildung  
 der Planeten aber nach Maßgebung der Höhen eingetheilt worden.  
 Ich überlasse es denen, die die mechanische Erzeugung der Weltkörper  
 nicht zugeben können, aus den Bewegungsgründen der Wahl Gottes  
 diese so besondere Übereinstimmung, wo sie können, zu erklären. Ich  
 30 will endlich aufhören, eine Sache von so überzeugender Deutlichkeit,  
 als die Entwicklung des Weltgebäudes aus den Kräften der Natur  
 ist, auf mehr Beweisthümer zu gründen. Wenn man im Stande ist,  
 bei so vieler Überführung unbeweglich zu bleiben, so muß man ent-  
 weder gar zu tief in den Fesseln des Vorurtheils liegen, oder gänzlich  
 35 unfähig sein, sich über den Wust hergebrachter Meinungen zu der Be-  
 trachtung der allerreinsten Wahrheit empor zu schwingen. Indessen ist  
 zu glauben, daß niemand als die Blödsinnigen, auf deren Beifall man

nicht selbst herv. Die Wichtigkeit dieser Ideen verdancken wir: nicht  
 der Vernunftmengen, die der Willkür in allen ihren Verbindungen  
 zu dem Nutzen der vernünftigen Creatur hat, nicht sonder mehr, die  
 nicht allgemeine Naturgesetze zum Grunde zu haben können. Man  
 glaubt sich auf Recht, daß gedachte Anordnungen, welche auf einen  
 abhängigen Zweck abzielen, einen weiten Verstand zum Grunde haben  
 müssen, und man wird völlig überzeugt werden, wenn man versucht,  
 sich in die Natur der Dinge keine andere, als eben diese Gesetze  
 erkennen. Die vernünftige und allgemeine Beschaffenheiten sind natür-  
 liche Bindung zu vollständigen und unter einander wohl überein-  
 stimmenden Wesen haben müssen. Man wird sich also nicht wundern  
 dürfen, wenn man zum gewöhnlichen Vortheile der Creaturen gedachte  
 Verbindungen der Willkürselbst gewandt wird, solange einer natür-  
 lichen Folge aus den allgemeinen Gesetzen der Natur begriffen. Denn  
 wenn man diese herleitet, ist nicht die Wirkung des bloßen Geschlechtes  
 oder der unvernünftigen Naturmenscheit: es gründet sich vielmehr noch  
 in der höchsten Weisheit, von der die allgemeinen Beschaffenheiten  
 ihre Herkunftsursprung entziehen. Der erste Schritt ist ganz richtig:  
 Wenn in der Verbindung der Welt Ordnung und Schönheit hervorkommt,  
 so ist ein Gott. Wenn der andere ist nicht weniger ge-  
 wöhnlich: Wenn diese Ordnung aus allgemeinen Naturgesetzen hat her-  
 vorkommen können, so ist die ganze Natur notwendig eine Wirkung der  
 höchsten Weisheit.

Wenn man es sich aber durchaus bewahren will, die unvernünftige  
 Anordnung der göttlichen Weisheit an allen Anordnungen der Natur,  
 die nicht sich vermehren und möglich Zweck begreifen, zu erkennen,  
 wenn man der Entzweiung aus allgemeinen Anordnungen folgen  
 kann, so würde es nicht zu denken, in der Weisheit der Willkür  
 diese Natur nicht auf einen einzigen unter  
 die Vernunftmenschen, sondern auf das Ganze zu richten, um sich aus  
 diesem Natur auf einen Zweck zu ziehen. Wenn die höchste Weisheit  
 der Weisheit gegen die Natur diese göttlichen Zwecke durch die be-  
 stimmte Verbindung der Naturmenschen die Vernunftmenschen  
 ganz Natur wie ich, so darf man nur diese Vernunftmenschen an den  
 selben Vernunftmenschen begreifen lassen; so wird man gewahr werden,  
 daß die bei einem Vernunftmenschen, und daß in dem Vernunftmen-  
 schen es auch immer geht, so ist nur eine Natur: wie z. B. Jupiter.



dessen Achse senkrecht zu dem Plane seines Kreises ist, und Mars, dessen seine es beinahe ist, welche beide keine Verschiedenheit der Jahreszeiten genießen und doch eben sowohl Werke der höchsten Weisheit, als die andern sind. Die Begleitung der Monde beim Saturn, dem

5 Jupiter und der Erde würden scheinen, besondere Anordnungen des höchstens Wesens zu sein, wenn die freie Abweichung von diesem Zwecke durch das ganze System des Weltbaues nicht anzeigte, daß die

10 Natur, ohne durch einen außerordentlichen Zwang in ihrem freien Betragen gestört zu sein, diese Bestimmungen hervorgebracht habe. Jupiter hat vier Monde, Saturn fünf, die Erde einen, die übrigen Planeten gar keinen, ob es gleich scheint, daß diese wegen ihrer längeren Nächte derselben bedürftiger wären, als jene. Wenn man die proportionirte

15 Gleichheit der den Planeten eingedrückten Schwingungskräfte mit den Centralneigungen ihres Abstandes als die Ursache, woher sie beinahe in Zirkeln um die Sonne laufen und durch die Gleichmäßigkeit der von dieser erteilten Wärme zu Wohnplätzen vernünftiger Creaturen geschickt werden, bewundert und sie als den unmittelbaren Finger der Allmacht ansieht: so wird man auf einmal auf die allgemeinen Gesetze der Natur zurück geführt, wenn man erwägt, daß diese planetische

20 Beschaffenheit sich nach und nach mit allen Stufen der Verminderung in der Tiefe des Himmels verliert, und daß eben die höchste Weisheit, welche an der gemäßigten Bewegung der Planeten ein Wohlgefallen gehabt hat, auch die Mängel nicht ausgeschlossen, mit welchen sich das System endigt, indem es in der völligen Unregelmäßigkeit und Un-

25 ordnung aufhört. Die Natur, unerachtet sie eine wesentliche Bestimmung zur Vollkommenheit und Ordnung hat, saßt in dem Umfange ihrer Mannigfaltigkeit alle mögliche Abwechselungen sogar bis auf die Mängel und Abweichungen in sich. Eben dieselbe unbeschränkte Fruchtbarkeit derselben hat die bewohnten Himmelskugeln sowohl, als die Kometen,

30 die nützlichen Berge und die schädlichen Klippen, die bewohnbaren Landschaften und öden Wüstencien, die Tugenden und Laster hervorgebracht.



Allgemeine  
Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Dritter Theil,

welcher einen Versuch einer auf die Analogien der Natur gegründeten  
Vergleichung zwischen den Einwohnern verschiedener Planeten in sich  
enthält.

---

Wer das Verhältniß aller Welten von einem Theil zum andern weiß,  
Wer aller Sonnen Menge kennet und jeglichen Planetenkreis,  
Wer die verschiedenen Bewohner von einem jeden Stern erkennet,  
Dem ist allein, warum die Dinge so sind, als wie sie sind, vergönnet,  
Zu fassen und uns zu erklären.

Pope.



Allgemeine  
Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Dritter Theil.

Anhang.

Von den Bewohnern der Gestirne.

2 Weil ich dafür halte, daß es den Charakter der Weltweisheit entehren heiße, wenn man sich ihrer gebraucht, mit einer Art von Leichtsinne freie Ausschweifungen des Witzes mit einiger Scheinbarkeit zu behaupten, wenn man sich gleich erklären wollte, daß es nur geschähe, um zu belustigen: so werde ich in gegenwärtigem Versuche keine anderen Sätze anführen, als solche, die zur Erweiterung unsres Erkenntnisses wirklich beitragen können, und deren Wahrscheinlichkeit zugleich so wohl gegründet ist, daß man sich kaum entbrechen kann, sie gelten zu lassen.

15 Obgleich es scheinen möchte, daß in dieser Art des Vorwurfs die Freiheit zu erdichten keine eigentliche Schranken habe, und daß man in dem Urtheil von der Beschaffenheit der Einwohner entlegener Welten mit weit größerer Ungebundenheit der Phantasie könne den Zügel schießen lassen, als ein Maler in der Abbildung der Gewächse oder Thiere unentdeckter Länder, und daß dergleichen Gedanken weder recht erwiesen, noch widerlegt werden könnten: so muß man doch gestehen, daß die Entfernungen der Himmelskörper von der Sonne gewisse Verhältnisse mit sich führen, welche einen wesentlichen Einfluß in die ver-

schiedenen Eigenschaften der denkenden Naturen nach sich ziehen, die auf denselben befindlich sind, als deren Art zu wirken und zu leiden an die Beschaffenheit der Materie, mit der sie verknüpft sind, gebunden ist und von dem Maß der Eindrücke abhängt, die die Welt nach den Eigenschaften der Beziehung ihres Wohnplatzes zu dem Mittelpunkte der Attraktion und der Wärme in ihnen erweckt.

Ich bin der Meinung, daß es eben nicht nothwendig sei, zu behaupten, alle Planeten müßten bewohnt sein, ob es gleich eine Ungereimtheit wäre, dieses in Ansehung aller, oder auch nur der meisten zu leugnen. Bei dem Reichthume der Natur, da Welten und Systeme in Ansehung des Ganzen der Schöpfung nur Sonnenstäubchen sind, könnte es auch wohl öde und unbewohnte Gegenden geben, die nicht auf das genaueste zu dem Zwecke der Natur, nämlich der Betrachtung vernünftiger Wesen, genutzt würden. Es wäre, als wenn man sich aus dem Grunde der Weisheit Gottes ein Bedenken machen wollte, zugeben, daß sandichte und unbewohnte Wüsteneien große Strecken des Erdbodens einnehmen, und daß es verlassene Inseln im Weltmeere gebe, darauf kein Mensch befindlich ist. Indessen ist ein Planet viel weniger in Ansehung des Ganzen der Schöpfung, als eine Wüste, oder Insel in Ansehung des Erdbodens.

Vielleicht daß sich noch nicht alle Himmelskörper völlig ausgebildet haben; es gehören Jahrhunderte und vielleicht tausende von Jahren dazu, bis ein großer Himmelskörper einen festen Stand seiner Materien erlangt hat. Jupiter scheint noch in diesem Streite zu sein. Die merkliche Abwechslung seiner Gestalt zu verschiedenen Zeiten hat die Astronomen schon vorlängst muthmaßen lassen, daß er große Umstürzungen erleiden müsse und bei weitem so ruhig auf seiner Oberfläche nicht sei, als es ein bewohnbarer Planet sein muß. Wena er keine Bewohner hat und auch keine jemals haben sollte, was für ein unendlich kleiner Aufwand der Natur wäre dieses in Ansehung der Unermeßlichkeit der ganzen Schöpfung? Und wäre es nicht vielmehr ein Zeichen der Armuth, als des Überflusses derselben, wenn sie in jedem Punkte des Raumes so sorgfältig sein sollte, alle ihre Reichthümer aufzuheben?

Aber man kann noch mit mehr Befriedigung vermuthen, daß, wenn er gleich jetzt unbewohnt ist, er dennoch so dervollt werden wird, wenn die Periode seiner Bildung wird vollendet sein. Vielleicht ist unsere Erde tausend oder mehr Jahre vorhanden gewesen, ehe sie sich

in Verfassung besunden hat, Menschen, Thiere und Gewächse unterhalten zu können. Daß ein Planet nun einige tausend Jahre später zu dieser Vollkommenheit kommt, das thut dem Zwecke seines Daseins keinen Abbruch. Er wird eben um deswillen auch ins zukünftige länger in der Vollkommenheit seiner Verfassung, wenn er sie einmal erreicht hat, verbleiben; denn es ist einmal ein gewisses Naturgesetz: alles, was einen Anfang hat, nähert sich beständig seinem Untergange und ist demselben um so viel näher, je mehr es sich von dem Punkte seines Anfanges entfernt hat.

- 17 Die satirische Vorstellung jenes witzigen Kopfes aus dem Haag, welcher nach der Anführung der allgemeinen Nachrichten aus dem Reiche der Wissenschaften die Einbildung von der nothwendigen Bevölkerung aller Weltkörper auf der lächerlichen Seite vorzustellen wußte, kann nicht anders, als gebilligt werden. „Diejenigen Creaturen,“ spricht er, „welche die Wälder auf dem Kopfe eines Bettlers bewohnen, halten schon lange ihren Aufenthalt für eine unermessliche Kugel und sich selber als das Meisterstück der Schöpfung angesehen, als einer unter ihnen, den der Himmel mit einer feinern Seele begabt hatte, ein kleiner Fontanelle seines Geschlechts, den Kopf eines Edelmanns untermuthet  
18 gewahr ward. Als bald rief er alle witzige Köpfe seines Quartiers zusammen und sagte ihnen mit Entzückung: Wir sind nicht die einzigen belebten Wesen der ganzen Natur; sehet hier ein neues Land, hier wohnen mehr Läufe.“ Wenn der Ausgang dieses Schlusses ein  
19 Sachen erweckt: so geschieht es nicht um deswillen, weil er von der Menschen Art, zu urtheilen, weit abgeht; sondern weil eben derselbe Irrthum, der bei dem Menschen eine gleiche Ursache zum Grunde hat, bei diesen mehr Entschuldigung zu verdienen scheint.

20 Laßt uns ohne Vorurtheil urtheilen. Dieses Insect, welches sowohl seiner Art zu leben, als auch seiner Nichtswürdigkeit nach die Beschaffenheit der meisten Menschen sehr wohl ausdrückt, kann mit gutem Fuge zu einer solchen Vergleichung gebraucht werden. Weil seiner Einbildung nach der Natur an seinem Dasein unendlich viel gelegen ist: so hält es die ganze übrige Schöpfung für vergeblich, die nicht eine genaue Abzielung auf sein Geschlecht, als den Mittelpunkt ihrer Zwecke, mit sich führt. Der Mensch, welcher gleich unendlich weit von der obersten Stufe der Wesen absteht, ist so verwegen, von der Nothwendigkeit seines Daseins sich mit gleicher Einbildung zu

**Schweifeln.** Die Unendlichkeit der Schöpfung faßt alle Naturen, die ihr überschwenglicher Reichthum hervorbringt, mit gleicher Nothwendigkeit in sich. Von der erhabensten Classe unter den denkenden Weisen bis zu dem verachtetesten Insect ist ihr kein Glied gleichgültig; und es kann keins fehlen, ohne daß die Schönheit des Ganzen, welche in dem Zusammenhange besteht, dadurch unterbrochen würde. Indessen wird alles durch allgemeine Gesetze bestimmt, welche die Natur durch die Verbindung ihrer ursprünglich eingepflanzten Kräfte bewirkt. Weil sie in ihrem Verfahren lauter Wohlanständigkeit und Ordnung hervorbringt: so darf keine einzelne Absicht ihre Folgen stören und unterbrechen. Bei ihrer ersten Bildung war die Erzeugung eines Planeten nur eine unendlich kleine Folge ihrer Fruchtbarkeit; und nun wäre es etwas Ungereimtes, daß ihre so wohlgegründete Gesetze den besondern Zwecken dieses Atomus nachgeben sollten. Wenn die Beschaffenheit eines Himmelskörpers der Bevölkerung natürliche Hindernisse entgegen setzt: so wird er unbewohnt sein, obgleich es an und für sich schöner wäre, daß er Einwohner hätte. Die Trefflichkeit der Schöpfung verliert dadurch nichts: denn das Unendliche ist unter allen Größen diejenige, welche durch Entziehung eines endlichen Theiles nicht vermindert wird. Es wäre, als wenn man fragen wollte, daß der Raum zwischen dem Jupiter und dem Mars so unnöthig leer steht, und daß es Cometen giebt, welche nicht bevölkert sind. In der That, jenes Jollet mag uns so nichtswürdig scheinen, als es wade, es ist der Natur genug an der Erhaltung seiner ganzen Classe mehr gelegen, als an einer kleinen Zahl vorzüglicherer Geschöpfe, deren es dennoch unendlich viel giebt, wenn ihnen gleich eine Gegend, oder Ort verraubt sein sollte. Weil sie in Herverkbrung beider unersäglich ist, so sieht man ja gleich unbestimmt beide in ihrer Erhaltung und Zerstörung den allgemeinen Gesetzen überlassen. Hat wohl jemals der Besitzer jener bewohnten Wälder auf dem Kopfe des Bettlers größere Verheerungen unter dem Geschlechte dieser Colonic gemacht, als der Sohn Philipps in dem Geschlechte seiner Witzbürger anrichtete, als es ihm sein böser Genius in den Kopf gesetzt hatte, daß die Welt nur um seinerwillen hervor gebracht sei?

Indessen sind doch die meisten unter den Planeten gewiß bewohnt, und die es nicht sind, werden es dereinst werden. Was für Verhältnisse werden nun unter den verschiedenen Arten dieser Einwohner durch



die Beziehung ihres Ortes in dem Weltgebäude zu dem Mittelpunkte, daraus sich die Wärme verbreitet, die alles belebt, verursacht werden? Denn es ist gewiß, daß diese unter den Materien dieser Himmelskörper nach Proportion ihres Abstandes gewisse Verhältnisse in ihren Bestimmungen mit sich führt. Der Mensch, welcher unter allen vernünftigen Wesen dasjenige ist, welches wir am deutlichsten kennen, ob uns gleich seine innere Beschaffenheit annoch ein unerforschtes Problema ist, muß in dieser Vergleichung zum Grunde und zum allgemeinen Beziehungspunkte dienen. Wir wollen ihn alhier nicht nach seinen moralischen Eigenschaften, auch nicht nach der physischen Einrichtung seines Baues betrachten: wir wollen nur untersuchen, was das Vermögen, vernünftig zu denken, und die Bewegung seines Leibes, die diesem gehorcht, durch die dem Abstände von der Sonne proportionirte Beschaffenheit der Materie, an die er geknüpft ist, für Einschränkungen leide. Des unendlichen Abstandes ungeachtet, welcher zwischen der Kraft, zu denken, und der Bewegung der Materie, zwischen dem vernünftigen Geiste und dem Körper anzutreffen ist, so ist es doch gewiß, daß der Mensch, der alle seine Begriffe und Vorstellungen von den Eindrücken her hat, die das Universum vermittelt des Körpers in seiner Seele erregt, sowohl in Ansehung der Deutlichkeit derselben, als auch der Fertigkeit, dieselbe zu verbinden und zu vergleichen, welche man das Vermögen zu denken nennt, von der Beschaffenheit dieser Materie völlig abhängt, an die der Schöpfer ihn gebunden hat.

Der Mensch ist erschaffen, die Eindrücke und Nührungen, die die Welt in ihm erregen soll, durch denjenigen Körper anzunehmen, der der sichtbare Theil seines Wesens ist, und dessen Materie nicht allein dem unsichtbaren Geiste, welcher ihn bewohnt, dient, die ersten Begriffe der äußeren Gegenstände einzudrücken, sondern auch in der innern Handlung diese zu wiederholen, zu verbinden, kurz, zu denken, unentbehrlich ist.\*) Nach dem Maße, als sein Körper sich ausbildet, be-

\*) Es ist aus den Gründen der Psychologie ausgemacht, daß vermöge der jetzigen Verfassung, darin die Schöpfung Seele und Leib von einander abhängig gemacht hat, die erstere nicht allein alle Begriffe des Universi durch des letztern Gemeinschaft und Einfluß überkommen muß, sondern auch die Ausübung seiner Denkkraft selber auf dessen Verfassung ankommt und von dessen Beihülfe die nöthige Fähigkeit dazu entlehnt.

kommen die Fähigkeiten seiner denkenden Natur auch die gehörigen Grade der Vollkommenheit und erlangen allererst ein gesetztes und männliches Vermögen, wenn die Fasern seiner Werkzeuge die Festigkeit und Dauerhaftigkeit überlommen haben, welche die Vollendung ihrer Ausbildung ist. Diejenigen Fähigkeiten entwickeln sich bei ihm früh genug, durch welche er der Nothdurft, die die Abhängigkeit von den äußerlichen Dingen ihm zuzieht, genug thun kann. Bei einigen Menschen bleibt es bei diesem Grade der Auswickelung. Das Vermögen, abgezogene Begriffe zu verbinden und durch eine freie Anwendung der Einsichten über den Hang der Leidenschaften zu herrschen, findet sich spät ein, bei einigen niemals in ihrem ganzen Leben: bei allen aber ist es schwach: es dient den unteren Kräften, über die es doch herrschen sollte, und in deren Regierung der Vorzug seiner Natur besteht. Wenn man das Leben der meisten Menschen ansieht: so scheint diese Creatur geschaffen zu sein, um wie eine Pflanze Saft in sich zu ziehen und zu wachsen, sein Geschlecht fortzusetzen, endlich alt zu werden und zu sterben. Er erreicht unter allen Geschöpfen am wenigsten den Zweck seines Daseins, weil er seine vorzügliche Fähigkeiten zu solchen Absichten verbraucht, die die übrigen Creaturen mit weit minderen und doch weit sicherer und anständiger erreichen. Er würde auch das verachtungswürdigste unter allen zum wenigsten in den Augen der wahren Weisheit sein, wenn die Hoffnung des Nünftigen ihm nicht erlöbte, und den in ihm verschlossenen Kräften nicht die Verode einer völligen Auswickelung bevorstände.

Wenn man die Ursache der Hindernisse unterleut, welche die menschliche Natur in einer so hohen Erniedrigung erhalten: so findet sie sich in der Grobheit der Materie, durch den geringen Saft besteht ist, in der Unbegreiflichkeit der Wesen und der Trägheit mit Unbegreiflichkeit der Erde, welche denen Regungen gehorchen sollen. Die Wesen und Handlungen sind schlecht, können ihm nur große und undeutliche Begriffe und weil er der Wirkung der höchsten Eigenschaften in dem Nützlichsten wenig Durchgangvermögen hat: geringen billigen Verbindungen zum Nützlichsten entgegen stellen kann: so wird er von seinen Leidenschaften begeben, von dem Wohlstand der Elemente die seine Bewegung vorstellen können und gehen. Die Verbindungen der Elemente, die dagegen zu stehen sind dem Verstande, das ist die Ursache der Unbegreiflichkeit zu vermeiden, sind mit der

Sonnenblide, wenn dicke Wolken ihre Heiterkeit unablässig unterbrechen und verdunkeln.

Diese Grobheit des Stoffes und des Gewebes in dem Baue der menschlichen Natur ist die Ursache derjenigen Trägheit, welche die Fähigkeiten der Seele in einer beständigen Mattigkeit und Kraftlosigkeit erhält. Die Handlung des Nachdenkens und der durch die Vernunft aufgeklärten Vorstellungen ist ein mühsamer Zustand, darein die Seele sich nicht ohne Widerstand setzen kann, und aus welchem sie durch einen natürlichen Gang der körperlichen Maschine alsbald in den leidenden Zustand zurückfällt, da die sinnlichen Reizungen alle ihre Handlungen bestimmen und regieren.

Diese Trägheit seiner Denkkraft, welche eine Folge der Abhängigkeit von einer groben und ungelentfamen Materie ist, ist nicht allein die Quelle des Lasters, sondern auch des Irrthums. Durch die Schwierigkeit, welche mit der Bemühung verbunden ist, den Nebel der verwirrten Begriffe zu zerstreuen und das durch verglichene Ideen entspringende allgemeine Erkenntniß von den sinnlichen Eindrücken abzusondern, abgehalten, giebt sie lieber einem übereilten Beifalle Platz und beruhigt sich in dem Besitze einer Einsicht, welche ihr die Trägheit ihrer Natur und der Widerstand der Materie kaum von der Seite erblicken lassen.

In dieser Abhängigkeit schwinden die geistigen Fähigkeiten zugleich mit der Lebhaftigkeit des Leibes: wenn das hohe Alter durch den geschwächten Umlauf der Säfte nur dicke Säfte in dem Körper kocht, wenn die Deugsamkeit der Fatern und die Vehendigkeit in allen Bewegungen abnimmt, so erstarren die Kräfte des Geistes in einer gleichen Ermattung. Die Hurligkeit der Gedanken, die Klarheit der Vorstellungen, die Lebhaftigkeit des Wises und das Erinnerungsvermögen werden kraftlos und eikalten. Die durch lange Erfahrung eingestropften Begriffe ersetzen noch einigermaßen den Abgang dieser Kräfte, und der Verstand würde sein Uuermögen noch deutlicher verrathen, wenn die Festigkeit der Leidenschaften, die dessen Zügel nöthig haben, nicht zugleich und noch eher als er abnehmen möchten.

Es erhellt demnach hieraus deutlich, daß die Kräfte der menschlichen Seele von den Hindernissen einer groben Materie, an die sie innigst verbunden werden, eingeschränkt und gehemmt werden; aber es ist etwas noch Merkwürdigeres, daß diese spezifische Beschaffenheit des

Stoffe eine wesentliche Beziehung zu dem Grade des Lichtes hat, kommt die Sonne nach dem Maße ihres Abstandes so beliebt und zu den Bestimmungen der animalischen Ökonomie nöthig macht. Diese notwendige Mischung zu dem Feuer, welches sich aus dem Mittelpunkte des Weltsystems verbreitet, um die Materie in der nöthigen Mischung zu erhalten, ist der Grund einer Analogie, die eben hieraus zwischen den versch. ertenen Bewohnern der Planeten fest gesetzt wird; was eine jede Klasse derselben ist vermöge dieses Verhältnisses an den Ort durch die Nothwendigkeit ihrer Natur gebunden, der ihr in dem Universo angewiesen worden.

Die Einwohner der Erde und der Venus können ohne ihr beiderseitiges Verberben ihre Wohnplätze gegeneinander nicht vertauschen. Der erstere, dessen Bildungsstoff für den Grad der Wärme seines Abstandes proportionirt und daher für einen noch größern zu leicht flüchtig ist, würde in einer erhitzierten Sphäre gewaltsame Bewegungen und eine Zerrüttung seiner Natur erleiden, die von der Zerstreuung und Austrocknung der Säfte und einer gewaltsamen Spannung seiner elastischen Fasern entstehen würde; der letztere, dessen größerer Bau und Trägheit der Elemente seiner Bildung eines großen Einflusses der Sonne bedarf, würde in einer kühleren Himmelsgegend erstarren und in einer Verlosigkeit verderben. Eben so müssen es weit leichtere und flüchtigere Materien sein, daraus der Körper des Jupiters-Bewohners besteht, damit die geringe Regung, womit die Sonne in diesem Abstände wirken kann, diese Maschinen eben so kräftig bewegen könne, als sie es in den unteren Gegenden verrichtet, und damit ich alles in einem allgemeinen Begriffe zusammenfasse: Der Stoff, woraus die Einwohner verschiedener Planeten, ja sogar die Thiere und Gewächse auf denselben gebildet sind, muß überhaupt um desto leichter und feinerer Art und die Elasticität der Fasern sammt der vortheilhaften Anlage ihres Baues um desto vollkommener sein nach dem Maße, als sie weiter von der Sonne abstehen.

Dieses Verhältniß ist so natürlich und wohl gegründet, daß nicht allein die Bewegungsgründe des Endzwecks darauf führen, welche in der Naturlehre gemeinlich nur als schwache Gründe angesehen werden, sondern zugleich die Proportionen der verschiedenen Bestandtheile der Materien woraus die Planeten bestehen, welche sowohl durch die

Rechnungen des Newton, als auch durch die Gründe der Kosmogonie ausgemacht sind, dasselbe bestätigen, nach welchem der Stoff, woraus die Himmelskörper gebildet sind, bei den entferntern allemal leichterem Art, als bei den nahen ist, welches nothwendig an den Geschöpfen, die sich auf ihnen erzeugen und unterhalten, ein gleiches Verhältniß nach sich ziehen muß.

Wir haben eine Vergleichung zwischen der Beschaffenheit der Materie, damit die vernünftigen Geschöpfe auf den Planeten wesentlich vereinigt sind, ausgemacht; und es läßt sich auch nach der Einleitung dieser Betrachtung leichtlich erachten, daß diese Verhältnisse eine Folge auch in Ansehung ihrer geistigen Fähigkeit nach sich ziehen werden. Wenn demnach diese geistige Fähigkeiten eine nothwendige Abhängigkeit von dem Stoffe der Maschine haben, welche sie bewohnen, so werden wir mit mehr als wahrscheinlicher Vermuthung schließen können: daß die Trefflichkeit der denkenden Naturen, die Hurtigkeit in ihren Vorstellungen, die Deutlichkeit und Lebhaftigkeit der Begriffe, die sie durch äußerlichen Eindruck bekommen, sammt dem Vermögen sie zusammen zu setzen, endlich auch die Behendigkeit in der wirklichen Ausübung, kurz, der ganze Umfang ihrer Vollkommenheit, unter einer gewissen Regel stehen, nach welcher dieselben nach dem Verhältniß des Abstandes ihrer Wohnplätze von der Sonne immer trefflicher und vollkommener werden.

Da dieses Verhältniß einen Grad der Glaubwürdigkeit hat, der nicht weit von einer ausgemachten Gewißheit entfernt ist, so finden wir ein offnes Feld zu angenehmen Muthmaßungen, die aus der Vergleichung der Eigenschaften dieser verschiedenen Bewohner entspringen. Die menschliche Natur, welche in der Leiter der Wesen gleichsam die mittlere Sprosse inne hat, sieht sich zwischen den zwei äußersten Grenzen der Vollkommenheit mitten inne, von deren beiden Enden sie gleich weit entfernt ist. Wenn die Vorstellung der erhabensten Classen vernünftiger Creaturen, die den Jupiter oder den Saturn bewohnen, ihre Eifersucht reizt und sie durch die Erkenntniß ihrer eigenen Niedrigkeit demüthigt: so kann der Anblick der niedrigen Stufen sie wiederum zufrieden sprechen und beruhigen, die in den Planeten Venus und Mercur weit unter der Vollkommenheit der menschlichen Natur erniedrigt sind. Welch ein verwunderungswürdiger Anblick! Von der einen Seite sahen

wir denkende Geschöpfe, bei denen ein Grönländer oder Hottentotte ein Newton sein würde: und auf der andern Seite andere, die diesen als einen Affen bewundern.

Da jagst die ebern Wesenuhn,  
Was unlängst recht verwunderlich  
Ein Sterblicher bei uns gethan,  
Und wie er der Natur Geheh entfaltet: wunderten sie sich,  
Dah durch ein irdisches Geschöpf dergleichen möglich zu geschähen  
Und sahen unsern Newton an, so wie wir einen Affen sehen.  
Boye.

In welchem Fortgange in der Erkenntniß wird die Einsicht jener glückseligen Wesen der obersten Himmelsphären nicht gelangen! Welche schöne Folgen wird diese Erleuchtung der Einsichten nicht in ihre sittliche Beschaffenheit haben! Die Einsichten des Verstandes, wenn sie die gehörigen Grade der Vollständigkeit und Deutlichkeit besitzen, haben weit lebhaftere Reizungen als die sinnlichen Anlockungen an sich und sind vermögend, diese hegreich zu beherrschen und unter den Fuß zu treten. Wie herrlich wird sich die Gottheit selbst, die sich in allen Geschöpfen malt, in diesen denkenden Naturen nicht malen, welche als ein von den Stürmen der Leidenschaften unbewegtes Bild ihr Bild ruhig annehmen und zurückstrahlen! Wir wollen diese Wahrnehmungen nicht über die einer physischen Abhandlung vorgesehene Grenzen erstrecken, wir bemerken nur nochmals die oben angeführte Analogie: daß die Vollkommenheit der Geisterwelt sowohl, als der materialischen in den Planeten von dem Mercur an bis zum Saturn, oder vielleicht noch über ihm (weilern noch andere Planeten sind) in einer richtigen Gradenfolge von der Proportien ihrer Entfernungen von der Sonne wachse und fortschreite.

Indessen daß diese aus den Ideen der höchsten Beschaffenheit ihrer Weisheit in dem Weltzustande der Welt zum Theil nachher bestrahlt, zum Theil gar nicht bestrahlt wird: so bestrahlt andererseits der weltliche Zustand der vernünftlichen und ist die unvollständige Vollkommenheit dieser Naturen an den eben besprochenen höchsten Punkten durch Regel so deutlich, daß sie durch einen Vergleich auf eine gewisse Überzeugung machen solten. Die Fortschritte der Fortschritte, die mit den Fortschritten einer gewissen Höhe verbunden ist, macht sich

besser zu den schnell abwechselnden Zeitperioden jener Sphären, als die Langsamkeit träger und unvollkommener Geschöpfe.

- Die Schröhre lehren uns, daß die Abwechslung des Tages und der Nacht im Jupiter in 10 Stunden geschehe. Was würde der Bewohner der Erde, wenn er in diesen Planeten gesetzt würde, bei dieser Eintheilung wohl anfangen? Die 10 Stunden würden kaum zu derjenigen Ruhe zureichen, die diese grobe Maschine zu ihrer Erholung durch den Schlaf gebraucht. Was würden die Vorbereitung zu den Verrichtungen des Wachens, das Kleiden, die Zeit, die zum Essen angewandt wird, nicht für einen Antheil an der folgenden Zeit abfordern, und wie würde eine Creatur, deren Handlungen mit solcher Langsamkeit geschehen, nicht zerstreuet und zu etwas Tüchtigem unvermögend gemacht werden, deren 5 Stunden Geschäfte plötzlich durch die Dazwischenkunft einer eben so langen Finsterniß unterbrochen würden?
1. Dagegen wenn Jupiter von vollkommneren Creaturen bewohnt ist, die mit einer feinern Bildung mehr elastische Kräfte und eine größere Behendigkeit in der Ausübung verbinden: so kann man glauben, daß diese 5 Stunden ihnen eben dasselbe und mehr sind, als was die 12 Stunden des Tages für die niedrige Classe der Menschen betragen.
2. Wir wissen, daß das Bedürfniß der Zeit etwas Relatives ist, welches nicht anders, als aus der Größe desjenigen, was verrichtet werden soll, mit der Geschwindigkeit der Ausübung verglichen, kann erkannt und verstanden werden. Daher eben dieselbe Zeit, die für eine Art der Geschöpfe gleichsam nur ein Augenblick ist, für eine andere eine lange Periode sein kann, in der sich eine große Folge der Veränderungen durch eine schnelle Wirksamkeit auswickelt. Saturn hat nach der wahrscheinlichen Berechnung seiner Umwälzung, die wir oben dargelegt haben, eine noch weit kürzere Abtheilung des Tages und der Nacht und läßt daher an der Natur seiner Bewohner noch vorzüglichere
3. Fähigkeiten vermuthen.

Endlich stimmt alles überein das angeführte Gesetz zu bestätigen. Die Natur hat ihren Vorrath augenscheinlich auf der entlegenen Seite der Welt am reichlichsten ausgebreitet. Die Monde, die den geschäftigen Wesen dieser glückseligen Gegenden durch eine hinlängliche Ersetzung die Entziehung des Tageslichts vergüten, sind in größter Menge dasselbst angebracht, und die Natur scheint sorgfältig gewesen zu sein, ihrer Wirksamkeit alle Beihülfe zu leisten, damit ihnen fast keine Zeit

schonlich zu solch anzuwenden. Jupiter hat in Ansehung der Monde einen regelmäßigen Hering vor allen andern Planeten und Saturn hat diesen vor ihm, dessen Anstalten an dem äussern und nächsten Monde der ihm umgibt, noch größere Vorzüge von seiner Vollkommenheit nachtheilich machen. dahingegen die untern Planeten, der denen dieser Vortheil nachtheilich wäre verischwender sein, deren Classe weit weiter an der Hauptmacht grenzt, solcher Vortheile entweder gar nicht, oder doch sehr wenig theilhaftig geworden sind.

Man kann aber damit in einem Gemachte zuvor kommen, der alle diese angeführte Uebereinstimmung vereiteln könnte, den gehörigen Abstand von der Sonne, dieser Classe des Lichts und des Lebens, nicht als ein Ubel ansehen, sozogen die Weitläufigkeit solcher Anstalten bei den entferntern Planeten nur vorgelohrt werde, um ihm einigermaßen abzuhelfen, und einwenden, daß in der That die obern Planeten eine weniger vortheilhafte Lage im Weltgebäude und eine Stellung besitzen, die der Vollkommenheit ihrer Anstalten nachtheilig wäre, weil sie von der Sonne einen schwächeren Einfluß erhalten. Denn wir wissen, daß die Wirkung des Lichts und der Wärme nicht durch deren absolute Intensität, sondern durch die Fähigkeit der Materie, womit sie selbst animmt und ihrem Antriebe weniger oder mehr widersteht, bestimmt werde, und daß dabei eben derselbe Abstand, der für eine Art grober Materie ein gemäßigtes Klima kann genannt werden, subtilem Attheskellen zerstreuen und für sie von schädlicher Heftigkeit sein würde, wöhlen nur ein feineres und aus beweglicheren Elementen bestehendes Stoff dazu gehört, um die Unisfernungen des Japeters oder Saturns von der Sonne beiden in einer glücklichen Stellung zu wachen.

Endlich scheint noch die Festigkeit der Materie in diesen obern Planeten werden durch einen überaus Zusammenhang mit einer Feuchtigkeitsart, deren sie reichlich ist, verbunden zu sein. Das Verdichten und der Tod können durch dergleichen Verbindungen nicht so leicht, als man sich denken könnte, entstehen. Und demselben Ursprung der Materie und Festigkeit des Stoffes, der bei der untern Classe der planetarischen Planeten, ihrer Umstände wegen, ist, auch die Ursache der geringen Feuchtigkeit, der sie zum Vortheil haben. Wenn die Sonne, die die Erde, eben den Planeten, welchen das meiste nachtheillich, nicht so aufzuweisen sein könnten, anzuwenden und es von Wasser annehmen, nicht mehr weniger dieser Classe, und demnach in der Raumumgebung



vergrößern können, wenn das Wachsthum schon vollendet ist: so müssen diese sich ansehnende Nahrungsäfte durch eben den mechanischen Trieb, der, das Thier zu nähren, angewandt wird, die Höhle seiner Gefäße verengen und verstopfen und den Bau der ganzen Maschine in einer  
 5 nach und nach zunehmenden Erstarrung zu Grunde richten. Es ist zu glauben, daß, obgleich die Vergänglichkeit auch an den vollkommensten Naturen nagt, dennoch der Vorzug in der Feinheit des Stoffes, in der Elasticität der Gefäße und der Leichtigkeit und Wirksamkeit der  
 10 Säfte, woraus jene vollkommnere Wesen, welche in den entfernten Planeten wohnen, gebildet sind, diese Hinsälligkeit, welche eine Folge aus der Trägheit einer groben Materie ist, weit länger aufhalten und diesen Creaturen eine Dauer, deren Länge ihrer Vollkommenheit proportionirt ist, verschaffen werde, so wie die Hinsälligkeit des Lebens der Menschen ein richtiges Verhältniß zu ihrer Nichtswürdigkeit hat.

15 Ich kann diese Betrachtung nicht verlassen, ohne einem Zweifel zuvor zu kommen, welcher natürlicher Weise aus der Vergleichung dieser Meinungen mit unseren vorigen Sätzen entspringen könnte. Wir haben in den Anstalten des Weltbaues an der Menge der Trabanten, welche die Planeten der entferntesten Kreise erleuchten, an der Schnelligkeit der Achsendrehungen und dem gegen die Sonnenwirkung proportionirten Stoffe ihres Zusammensatzes die Weisheit Gottes erkannt, welche  
 20 alles dem Vortheile der vernünftigen Wesen, die sie bewohnen, so zuträglich angeordnet hat. Aber wie wollte man anseht mit der Lehrverfassung der Absichten einen mechanischen Lehrbegriff zusammen reimen, so daß, was die höchste Weisheit selbst entwarf, der rohen Materie und das Regiment der Vorsehung der sich selbst überlassenen Natur zur Ausführung aufgetragen worden? Ist das erstere nicht vielmehr ein Geständniß, daß die Anordnung des Weltbaues nicht durch die allgemeinen Gesetze der letzteren entwickelt worden?

25 Man wird diese Zweifel bald zerstreuen, wenn man auf dasjenige nur zurück denkt, was in gleicher Absicht in dem vorigen angeführt worden. Muß nicht die Mechanik aller natürlichen Bewegungen einen wesentlichen Hang zu lauter solchen Folgen haben, die mit dem Project der höchsten Vernunft in dem ganzen Umfange der Verbindungen wohl zusammenstimmt? Wie kann sie abirrende Bestrebungen und  
 30 eine ungebundene Zerstreung in ihrem Beginnen haben, da alle ihre Eigenschaften, aus welchen sich diese Folgen entwickeln, selbst ihre Be-

Einwirkung aus der ewigen Idee des göttlichen Verstandes haben, in  
 welchem sich alles nothwendig auf einander beziehen und zusammen-  
 hängen muß? Wenn man sich recht bedenkt, wie kann man die Art zu  
 urtheilen rechtfertigen, daß man die Natur als ein widerwärtiges  
 Subject ansieht, welches nur durch eine Art von Zwange, der ihrem  
 freien Betragen Schranken setzt, in dem Geiße der Ordnung und der  
 gemeinschaftlichen Harmonie kann erhalten werden, wöfern man nicht  
 etwa dafür hält, daß sie ein sich selbst genugsames Principium sei,  
 dessen Eigenschaften keine Ursache erkennen, und welche Gott, so gut  
 als es sich thun läßt, in den Plan seiner Absichten zu zwingen trachtet?  
 Je näher man die Natur wird kennen lernen, desto mehr wird man  
 einsehen, daß die allgemeinen Beschaffenheiten der Dinge einander  
 nicht fremd und getrennt sind. Man wird hinlänglich überführt werden,  
 daß sie wesentliche Verwandtschaften haben, durch die sie sich von selber  
 anschließen, einander in Errichtung vollkommener Verfassungen zu unter-  
 stützen, die Wechselwirkung der Elemente zur Schönheit der materia-  
 lischen und doch auch zugleich zu den Vortheilen der Geisterwelt, und  
 daß überhaupt die einzelnen Naturen der Dinge in dem Felde der  
 ewigen Wahrheiten schon untereinander, so zu sagen, ein System aus-  
 machen, in welchem eine auf die andere beziehend ist; man wird auch  
 alsbald inne werden, daß die Verwandtschaft ihnen von der Gemein-  
 schaft des Ursprungs eigen ist, aus dem sie insgesammt ihre wesent-  
 lichen Bestimmungen geschöpft haben.

Und um daher diese wiederholte Betrachtung zu dem vorhabenden  
 Zwecke anzuwenden: Oben dieselbe allgemeine Bewegungsgesetze, die  
 den obersten Planeten einen entfernten Platz von dem Mittelpunkte der  
 Anziehung und der Trägheit in dem Weltsystem angewiesen haben,  
 haben sie dadurch zugleich in die vortheilhafteste Verfassung gesetzt,  
 ihre Bildungen am weitesten von dem Beziehungspunkte der groben  
 Materie und zwar mit größerer Freiheit anzustellen; sie haben sie  
 aber auch zugleich in ein regelmäßiges Verhältnis zu dem Einflusse  
 der Wärme versetzt, welche sich nach gleichem Gesetze aus eben dem  
 Mittelpunkte ausbreitet. Da nun oben diese Bestimmungen es sind,  
 welche die Bildung der Weltkörper in diesen entfernten Gegenden un-  
 gehinderter, die Erzeugung der davon abhängenden Bewegungen schneller  
 und, kurz zu sagen, das System wohlthätiger gemacht haben, da  
 endlich die geistigen Wesen eine notwendige Abhängigkeit von der

Materie haben, an die sie persönlich verbunden sind: so ist kein Wunder, daß die Vollkommenheit der Natur von beiderlei Orten in einem einzigen Zusammenhange der Ursachen und aus gleichen Gründen bewirkt worden. Diese Übereinstimmung ist also bei genauer Erwägung nichts

- 5 Plöbliches oder Unerwartetes, und weil die letzteren Wesen durch ein gleiches Principium in die allgemeine Verfassung der materialischen Natur eingeflochten worden: so wird die Geisterwelt aus eben den Ursachen in den entfernten Sphären vollkommener sein, weswegen es die körperliche ist.
- 10 So hängt denn alles in dem ganzen Umfange der Natur in einer ununterbrochenen Gradfolge zusammen durch die ewige Harmonie, die alle Glieder auf einander beziehend macht. Die Vollkommenheiten Gottes haben sich in unsern Stufen deutlich offenbart und sind nicht weniger herrlich in den niedrigsten Classen, als in den erhabnern.

- 15 Welch eine Kette, die von Gott den Anfang nimmt, was für Naturen  
Von himmlischen und irdischen, von Engeln, Menschen bis zum Vieh.  
Vom Seraphim bis zum Gewürm! O Weite, die das Auge nie  
Erreichen und betrachten kann,  
Von dem Unendlichen zu dir, von dir zum Nichts!

Vope.

- Wir haben die bisherige Muthmahnungen treulich an dem Leit-
- faden der physischen Verhältnisse fortgeführt, welcher sie auf dem Pfade einer vernünftigen Glaubwürdigkeit erhalten hat. Wollen wir uns
- noch eine Ausschweifung aus diesem Gleise in das Feld der Phantasie
- 20 erlauben? Wer zeigt uns die Grenze, wo die gegründete Wahrscheinlichkeit aufhört und die willkürlichen Erdichtungen anheben? Wer ist so kühn, eine Beantwortung der Frage zu wagen: ob die Sünde ihre Herrschaft auch in den andern Kugeln des Weltbaues ausübe, oder ob die Tugend allein ihr Regiment daselbst aufgeschlagen?

- 25 Die Sterne sind vielleicht ein Sitz verklärter Geister,  
Wie hier das Laster herrscht, ist dort die Tugend Meister.

v. Haller.

- Gehört nicht ein gewisser Mittelstand zwischen der Weisheit und
- Unermüßigkeit zu der unglücklichen Fähigkeit sündigen zu können? Wer
- 30 weiß, sind also die Bewohner jener entfernten Weltkörper nicht zu er-
- haben und zu weise, um sich bis zu der Thorheit, die in der Sünde

steckt, herabzulassen, diejenigen aber, die in den unteren Planeten wohnen, zu fest an die Materie geheftet und mit gar zu geringen Fähigkeiten des Geistes versehen, um die Verantwortung ihrer Handlungen vor dem Richterstuhle der Gerechtigkeit tragen zu dürfen? Auf diese Weise wäre die Erde und vielleicht noch der Mars (damit der elende Trost uns ja nicht genommen werde, Gefährten des Unglücks zu haben) allein in der gefährlichen Mittelstraße, wo die Versuchung der sinnlichen Neigungen gegen die Oberherrschaft des Geistes ein starkes Vermögen zur Verleitung haben, dieser aber dennoch diejenige Fähigkeit nicht verleugnen kann, wodurch er im Stande ist, ihnen Widerstand zu leisten, wenn es seiner Trägheit nicht vielmehr gefiele, sich durch dieselbe hinreißen zu lassen, wo also der gefährliche Zwischenpunkt zwischen der Schwachheit und dem Vermögen ist, da eben dieselbe Vorzüge, die ihn über die niederen Classen erheben, ihn auf eine Höhe stellen, von welcher er wiederum unendlich tiefer unter diese herabjinken kann. In der That sind die beiden Planeten, die Erde und der Mars, die mittelsten Glieder des planetischen Systems, und es läßt sich von ihren Bewohnern vielleicht nicht mit Unwahrscheinlichkeit ein mittlerer Stand der physischen sowohl, als moralischen Beschaffenheit zwischen den zwei Endpunkten vermuthen; allein ich will diese Betrachtung lieber denjenigen überlassen, die mehr Beruhigung bei einem unerweislichen Erkenntnisse und mehr Neigung dessen Verantwortung zu übernehmen bei sich finden.

### Bechluss.

Es ist uns nicht einmal recht bekannt: was der Mensch anjehet wirklich ist, ob uns gleich das Vernehmen und die Sinne hievon belehren sollten: wie viel weniger werden wir errathen können, was er dereinst werden soll! Dennoch schwarz: die Wüßbegierde der menschlichen Seele sehr begierig nach diesem von ihr so entfernten Gegenstande und strebt in welchem dunkeln Erkenntniße einiges Licht zu bekommen.

Sollte die unsterbliche Seele wohl in der ganzen Unendlichkeit ihrer künftigen Dauer die das Grab selber nicht unterbricht, sondern nur verändert: an diesen Bankt des Weltraumes an unsere Erde,

jederzeit geheftet bleiben? Sollte sie niemals von den übrigen Wundern der Schöpfung eines näheren Anschauens theilhaftig werden? Wer weiß, ist es ihr nicht zugebracht, daß sie dereinst jene entfernte Kugeln des Weltgebäudes und die Trefflichkeit ihrer Anstalten, die schon von weitem ihre Neugierde so reizen, von nahem soll kennen lernen? Vielleicht bilden sich darum noch einige Kugeln des Planetensystems aus, um nach vollendetem Ablaufe der Zeit, die unserem Aufenthalte allhier vorgeschrieben ist, uns in andern Himmeln neue Wohnplätze zu bereiten. Wer weiß, laufen nicht jene Trabanten um den Jupiter, um uns dereinst zu leuchten?

Es ist erlaubt, es ist anständig, sich mit dergleichen Vorstellungen zu belustigen; allein niemand wird die Hoffnung des Künstigen auf so unsichern Bildern der Einbildungskraft gründen. Nachdem die Eitelkeit ihren Antheil an der menschlichen Natur wird abgefordert haben: so wird der unsterbliche Geist mit einem schnellen Schwunge sich über alles, was endlich ist, empor schwingen und in einem neuen Verhältnisse gegen die ganze Natur, welche aus einer näheren Verbindung mit dem höchsten Wesen entspringt, sein Dasein fortsetzen. Forthin wird diese erhöhte Natur, welche die Quelle der Glückseligkeit in sich selber hat, sich nicht mehr unter den äußeren Gegenständen zerstreuen, um eine Beruhigung bei ihnen zu suchen. Der gesammte Jubegriff der Geschöpfe, welcher eine nothwendige Übereinstimmung zum Wohlgefallen des höchsten Urwesens hat, muß sie auch zu dem seinigen haben und wird sie nicht anders, als mit immerwährender Zufriedenheit rühren.

Zu der That wenn man mit solchen Betrachtungen und mit den vorhergehenden sein Gemüth erfüllt hat: so giebt der Anblick eines bestirnten Himmels bei einer heitern Nacht eine Art des Vergnügens, welches nur edle Seelen empfinden. Bei der allgemeinen Stille der Natur und der Ruhe der Sinne redet das verborgene Erkenntnißvermögen des unsterblichen Geistes eine unnennbare Sprache und giebt unausgewickelte Begriffe, die sich wohl empfinden, aber nicht beschreiben lassen. Wenn es unter den denkenden Geschöpfen dieses Planeten niederträchtige Wesen giebt, die ungeachtet aller Reizungen, womit ein so großer Gegenstand sie anlocken kann, dennoch im Staube sind, sich fest an die Dienstbarkeit der Eitelkeit zu heften: wie unglücklich ist

diese Kugel, daß sie so elende Geschöpfe hat erziehen können! Wie glücklich aber ist sie andererseits, da ihr unter den allernehmungswürdigsten Bedingungen ein Weg eröffnet ist, zu einer Glückseligkeit und Hoheit zu gelangen, welche unendlich weit über die Vorzüge erhaben ist, die die allervortheilhafteste Einrichtung der Natur in allen Weltkörpern erreichen kann!

E n d e.

MEDITATIONUM QUARUNDAM

DE IGNE

SUCCINCTA DELINEATIO,

QUAM

SPECIMINIS CAUSA

AMPLISSIMAE FACULTATI PHILOSOPHICAE,

UT EXAMINI BENEVOLE ADMITTATUR,

HUMILLIME OFFERT

IMMANUEL KANT, REG. BOR.

SCIENTIARUM PHIL. CULTOR.

REGIOMONTI DIE 17 APRILIS ANNO 1755.





## INSTITUTI RATIO.

Non mihi hic animus est, rem, quae amplissimam prolixo volumini materiam largitur, paucis pagellis absolvere. Quas hic concisas benevolo Amplissimae Facultatis Philosophicae examini veluti per saturam offero meditationes, non sunt nisi veluti primae lineae theoriae, quae, si per otium licuerit, uberioris tractationis mihi segetem subministrabunt. Ubivis sollerter cavi, ne hypotheticae et arbitrariae demonstrandi rationi liberius, ut fit, indulgerem, experientiae atque geometriae flum, sine quo e naturae recessibus vix reperitur exitus, quantum potui diligentissime secutus. Quoniam itaque ignis vis in rarefaciendis corporibus et ipsorum nexu solvendo potissimum exseritur, ut via et ratione incederem, non putavi alienum fore, pauca de materiae cohaesione et natura fluidorum antea disserere.

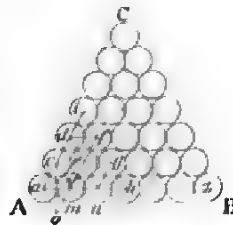
### S E C T I O I.

#### De corporum durorum et fluidorum natura.

#### P R O P. I.

Fluiditas corporum non ex divisione materiae in partes tenuissimas glabras et lenissime cohaerentes explicari potest, sicuti physicorum pars maxima ex Cartesii sententia arbitratur.

Repraesentet triangulum  $ABC$  sectionem cumuli particularum minutissimarum globosarum conici; dico, hunc cumulum superficiem suam allegatis sub condicionibus ad libellam non compositurum esse, quemadmodum in fluidis accidere necesse est. Etenim cum particulae  $c, e, g, d, f, i$  infra positae  $a, m, n, h$  incumbentes. quaelibet inter harum amplexus quiescat, neque situ deturbentur, nisi quatenus inferiores dextrorsum et sinistrorsum loco pellunt. vis autem  $e a$ , qua particula desuper gravitate premens dextrorsum pellit particulam  $a$ , ex compositione virium sit tantum dimidia gravitatis  $c o$ , et sic per totam



coacervationem: patet, cumulum in plano, si corpusculis extremis, *a* et *b*, tantummodo vis quaedam obsistat, non horizontalera, sed figuram conicam obtenturum esse, quemadmodum sabulum tenuissimum in horologij arenariis aut alia quaevis materia in pollinem tenuissimum contrita.

## PROP. II.

Acervatio particularum quantumvis subtilissimarum et levissime cohaerentium tamen staticae legi non satisfacit, pressionem versus latera altitudini proportionalem exercendo, adeoque caractere fluiditatis principali caret, nisi semet mediante materia quadam elastica premant, cuius ope momentum ponderis sui quaquaversum aequabiliter possint communicare.

Cum enim ex antecedenti propositione patescat, coacervatas particulas immediate se prementes non exercere latera versus pressionem altitudini proportionalem, alia quaedam materia fluidi elementares partes intercedat necesse est, qua mediante ponderis momentum quaquaversum dispertire possint aequabiliter. At cum talis materia, quae alicubi pressa aliorum semet eadem vi expandere nititur, elastica communiter audiatur: necesse est, ut molecule fluidorum solidae non sibi immediate, sed materiae eisdem elasticae ipsis intermistae incumbant, cuius ope, quicquid desuper premit virium, versus latera eadem quantitate agat.

Probatum mox erit, hanc, corporis fluidi elementa intercedentem, materiam elasticam non esse aliud nisi materiam caloris.

## PROP. III.

Corpora dura haud secus quam fluida moleculis continentur non immediato contactu, sed materia elastica pariter mediante cohaerentibus.

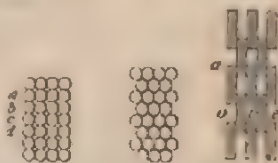
Corpora fluida, ut supra demonstratum est, mediante elastica quadam materia cohaerent. Ast cum, quae e fluidis induruerunt metalla, aliaque id genus corpora semper pro gradu caloris diminuto artius atque artius volumen occupent et secundum omnes dimensiones condensentur, adeoque elementis ipsorum non deficiat spatium semper sibi propius accedendi, hinc non immediato contactu compacta sint: patet, etiam moles corporum durorum materiam quandam intra partes suas intermistam continere, qua mediante molecule solidae, quanquam a contactu mutuo remotae, tamen se invicem attrahant, aut, si mavis, cohaerant, adeoque hac ratione cum fluidis convenire.

PROP. IV.

Ope materiae iam dictae, qua mediante corporis elementa, quantumvis a contactu mutuo remota, tamen invicem se attrahunt, explicare phaenomena corporum durorum.

5 Corpora dura, praesertim quae ex fluidis induruerunt, ut metalla, vitrum, cet. hoc habent peculiare et notatu dignissimum, quod appenso pondere aliquantulum extendantur absque ruptione, adeoque, cui in proxima partium adunatione concedunt ponderi, id, ubi hae aliquantulum a se invicem dimotae sunt, ferre possint, et in maximo extensionis gradu maximo etiam ponderi ferendo apta sint. Hoc vero phaenomenon contendo non ex particulis solidis immediate cohaerentibus explicari posse. Etenim si filum metallicum constet particulis vel secundum schema 1 adunatis, vel  
 10 ad interstitia vacua, quantum fieri potest, excludenda secundum fig. 2 dispositis, vel ut parallelepipedis ita superficieculis se contingentia fig. 3 ut pondere appenso per spatia *a, o, t, e*, cet. a contactu dimoveantur et tamen ceteris superficieculis cohaereant: tamen statim apparet, si pondus appensum filum tale metallicum vel tantillum  
 15 in longitudinem extendat. in figura 1 partes illico, quippe semet amplius non contingentes, divulsas fore; et, si postules, partes ad latera positas, *a, b, e, d*, extensione in longitudinem facta, introrsum concedere et diruptionem impeditum ire, tamen, crassitie hoc modo aliquantum imminuta, ponderi, cui prius cesserunt, tum multo minus obsistere posse; in fig. 3 vero, quae totis superficiebus suis se tetigerunt particulae, cum semet tantum parte quadam tangunt, a pondere plane separatum iri, extra dubitationem est. Ideoque in omni casu assignabili filum distendi se non patietur, nisi et simul rumpatur. Quod cum experientiae contrarietur, patet, elementa corporum durorum non immediato contactu, sed mediante materia quadam in definita etiam distantia semet  
 20 attrahere.

Fig. 1. Fig. 2. Fig. 3.



Ideoque ex hac mea hypothese phaenomenon hoc corporum durorum secundum observatas naturae leges et geometriae praecepta explicare periculum faciam. Etenim si corpus ex fluido indurescens ponam situm talem elementorum acquirere, ut intercedente materia elastica a contactu mutuo aliquantulum  
 25 semota tria semper triangulum sequilaterum faciant, sicuti figura 4 exhibet, (situm vero talem semper affectabunt, si attrahendo se in minimum spatium contrahunt). necesse est, ut, si pondus appensum trahat systema hoc particularum secundum directionem *a d*, distantia corpuseulorum *a* et *c* maior fiat, ut fig. 5 exhibet, distantia *a b* autem et *b c* aequales priori maneant, quippe appro-

Fig. 4.



Fig. 5.



plurimum elemento  $b$  puncto  $d$ , ita ut cum duobus  $a$  et  $c$  angulum, prout fig. 4 maiorem habeat. Manens autem hoc puncto illibata materia elastice interturbata densitate (propter propria non autem corporis extensi volumen), attrahentes  $a$ , si movis, subversivas particularum  $a$  et  $c$  hinc vicinioribus hanc erunt immobilitate. Verum attrahit particularis  $b$ ,

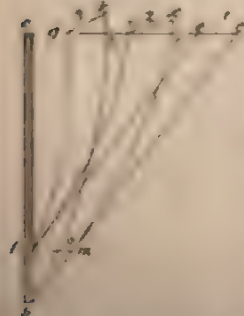
quatenus iungit elementa  $a$  et  $c$ , facta extensione  $a$  ductione particularum  $a$  et  $c$ , fit proportionalis linea  $a d$  fig. 5, cum antea propter maiorem angulum  $b$  fig. 4 minor fuerit; adeoque vis, qua particularis extensione aliqua facta a diruptione retinetur, crescit et quidem in directa ratione lineae  $a d$ . Hoc est, secundum quantitatem extensionis.

PROP. V.

Lex, secundum quam elastra comperta sunt comprimi in spatia viribus proportionalia, optime cum allegata nostra hypothesei conspirat.

Quae in corporibus duris compressiones vulgo vocantur, dilatationis vicinas, extensionis nomine nuncupandae sunt: quippe materiae densas tanto valens, quam aquam, in artiora spatia vi comprimente adigi posse, pat se liquet. Sit

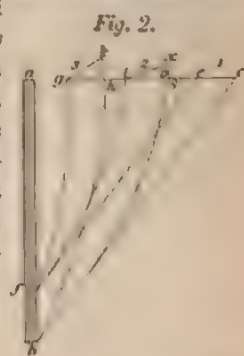
Fig. 1.



itaque elastrum  $f e c b$  (Fig. 1), magis  $a b$  in  $f b$  firmiter insertum, promoveat versus murum ita, ut sit situs ipsius  $i z f b$ : primo contracti, marginem elatri externum  $b c$  hac ratione aliquantulum extendi et maiorem in hoc statu desiderare vim apprimentem, quo magis extenditur; deinde vires, quibus elastrum per spatium aliquod retinaculo  $a b$  admovetur, ex principis nostris fore et hanc spatia, quantum pressiones sunt mediocres.

Si itaque elastrum vi quadam premente sit in situm 2 redactum et per spatium  $c s$  muro propriis admotum, sectio  $e c$  mutabitur in situm  $d r$ . Ducatur per crassissima linea  $o s$ , sectioni  $o c$  parallela, ora  $q f - r s - o s$  et  $r s$  parte  $r s$  margine  $o s$  longior extensione facta; porro si apprimere pergas, usque dum in situm 3,  $q k f b$ , redactum sit elastrum, dicta  $q k$ , itidem  $r c$  parallela, quantitas extensionis  $k b$  erit quantitate  $r s$  minor; hinc ex supra demonstratis patet, quomodo hoc pacto situs 3 maiorem, quam situs 2, vim apprimentem desideret.

Verum nunc, quam ratione vires spatii compressionis comparatae se habeant, indagandum. Margo *cb* in situ 2. quantumlibet aliquantulum incurvatus, tamen in casu compressionum medioerium pro recto haberi potest, item linea *kb* in situ 3; ponatur porro, sectionem elastri  
 5 horizontalem *ec* no. 1 continuatam per puncta *i* et *g* transire, quod. quoniam in medioeri compressionis gradu quam proxime accidit, hic absque errore sumi poterit. Est itaque in triangulo *irs* angulus  $x =$  angulo *c*, quippe eadem est sectio elastri, quae no. 1, angulus *s* aequatur verticali suo *o*, ideoque triangula *scb* et *irs* sunt  
 10 similia. Pariter in triangulo *gkh* no. 3 omnia cum triangulo *hcb* eadem ratione se habent, ideoque argumentatio sequens prodit:



$$\begin{array}{l}
 ix : xs \qquad \qquad = bc : sc \\
 kh : gk (= ix) = hc : bc \\
 xs : kh \qquad \qquad = sc : hc
 \end{array}$$

hoc est: quantitates *xs* et *kh*, quibus distenditur elastri margo extimus *bc*. sunt in ratione spatiorum compressionis *sc* et *hc*.

Cum vero e prop. IV. constet, secundam hypothesin nostram vires distendentes quantitati distensionis proportionales esse oportere, hoc in casu liquet, vires elastrum comprimentes spatio compressionis proportionales fore.

Egregie asserta haec nostra, quae do la Hire in Monum. R. A. Sc. Paris. anni 1705 circa compressionem elastrorum comperta prodidit, stabiliant; si rem sollicite examinaveris per aliam qualemcumque hypothesin vix tam apte et congrue explicanda.

**Corollarium generale.**

Omne itaque corpus, si recte sentio, partibus continetur solidis, intercedente materia quadam elastica cen vinculo unitis. Particulae elementares, hac intermista, quamvis a contactu mutuo remotae, tamen huius opo semet  
 10 attrahunt et artius profecto colligantur, quam per contactum immediatum fieri posset. Quippe contactus molecularum ut plurimum globosarum, cum vix puncto fiat, infinitis debilior foret ea, quae per universam praestatur superficiem, cohaesione. Hac vero ratione situs elementorum mutari salva cohaesione potest et simul in promptu est, quomodo, detracta ex interstitiis ex parte  
 15 materia illa uniente, propius sibi possint elementa accedere et volumen contrahere; contra ea, aucta vel quantitate vel etiam elasticitate ipsius, corpus volumine augescere et particulae a se invicem recedere absque cohaesione iactura possint. Quae in theoria ignis maximi momenti sunt.

## SECTIO II.

## De materia ignis eiusque modificationibus, calore et frigore.

## PROP. VI.

## Experientia.

Ignis praesentiam suam testatur primo corpora omnia tam fluida quam solida secundum omnes dimensiones rarefaciendo, dein, debilitata sensim cohaesione, corporum compagem solvendo, postremo partes in vapores dissipando. Frigus contra corporum volumen minuit, cohaesione[m] roborat, e ductilibus et flexilibus facit rigida, e fluidis consistentia. Calor excitatur praesertim in corporibus duris et renitentibus vel tritu vel concussionem. In nullo corpore in immensum crescere potest. Ebullitionis gradum corpus aestuando incalescens nunquam supergreditur, quanquam desflagando ignescens plerumque maiori calore potitur.

Cetera notatu dignissima caloris phaenomena hic allegare supersedeo, quippe passim in sequentibus occursura.

## PROP. VII.

Materia ignis non est nisi (sectione praecedenti descripta) materia elastica, quae corporum quorumlibet elementa, quibus intermixta est, colligat; eiusque motus undulatorius s. vibraterius idem est, quod caloris nomine venit.

Experientia commoustrat prop. VI, corpus quodvis vel tritum vel concussum incalescere atque secundum omnes dimensiones aequaliter rarefieri. Hoc vero cum praesertim elastici cuiusdam intra corporis mole[m] contenti et sollicitationibus se expandere nitentis arguit, cum praeterea corpus quodvis ex demonstratis sect. I, materiam elasticam interstitiis conclusam teneat, quae nexui particularum inservit, quaeque adeo in motum undulatorium agitari omniaque caloris phaenomena exhibere potest, potest, cum a materia ignis non differre.

## Idem probare ex phaenomenis ebullitionis.

Corpora per calorem liquefacta deo elemento materiae atque motui igne ad ebullitionem perducta sunt, nullius caloris gradus amplius sunt capax et hoc in stata bullas emittunt grandes et elasticas, quae et pondus atmosphaerae ferendo pares sunt, et quidem testantur, quomodo ignis erit. Haec bullae

cum nihil contineant aëris elastici, neque alia nisi ignis materia in corpus calore saturatum intret, quaestio occurrit, cur, cum ante ebullitionem calor pariter in aquam intraverit neque tum praeter bullulas nonnullas aërias id elastici se manifestaverit, in momento praecise ebullitionis illud emittat.

5 Verum cum facile sit perspectu, eandem materiam elasticam, quem ignem appellamus, quae antea pariter ac nunc intra fluidi incalescentis molem concepta est, tandem attractione particularum detentam et compressam haesisse, quamvis volumen aliquantulum dilataverit, quamdiu eius quantitas, undulationis vehementiae coniuncta, nondum attractione molecularum maior facta est, ast

10 ubi adeo invaluit, ut huius momentum iam vi sua elastica superet, materiam omnem igneam, quae denuo accedit, elasticitate libera, sicuti intravit, per medium fluidum traicere, cum haec, inquam, materiae igneae intra corpus quodvis calidum compressio pateat: non est, quod de nostrae propositionis veritate dabitemus.

15

## PROP. VIII.

Materia caloris non est nisi ipse aether (s. lucis materia) valida attractionis (s. adhaesionis) corporum vi intra ipsorum interstitia compressus.

Primo enim corpora quaevis densiora lucem immensum quantum attrahunt, ut Newtonus e refractionis et reflexionis phaenomenis evincit, usque adeo, ut ex computatione viri incomparabilis prope contactum vis attractionis decies millies bimillionsinis vicibus sollicitationem gravitatis antecellat. Cum vero lucis materia sit elastica, non dubitandum est, adeo immensa vi redigi etiam in spatia aliquanto minora, h. e. comprimi, posse; cumque particulae corporum lucis materiam ubique obviam inveniant, quid est, quod ambigas, eam ipsam, quam in ipsis probavimus, materiam elasticam ab hoc aethere non differre?

Secundo animadvertitur, easdem materias, quae ad lucem refringendam insigni pollent efficacia, etiam ad calorem maiorem, igne admoto concipiendum, capaciores esse, adeo ut inde aperiant, eandem attractionem, quae lucem sibi unire nititur, materiam quoque igneam sibi intime unitam detinere. Olea enim, quae ex Newtoni aliorumque experimentis multo maiore, quam pro specifica gravitate sua, vi radios lucis refringunt, h. e. attrahunt, etiam longe maiorem, quam pro gravitate sua specifica, ebullitionis gradum recipiunt, sicut oleum thereb. cet., eadem vero olea etiam sunt propria flammaram alimenta, et hoc in statu cum lucem quaquaversum spargant, caloris et lucis materiam, quantum fieri potest proxime convenire aut potius nihil differre testatum reddunt.

**Idem ex transparentia vitrorum fit probabile.**

Si hypothesin naturae legibus maxime congruam et nuper a clarissimo Euleri novo praesidio munitam adoptaveris, lucem nempe non effluvium esse corporum lucidorum, sed pressionem aetheris ubique dispersi propagatam, et originem transparentiae vitri perpendaris, aetheris cum materia ignis connubium aut potius identitatem aperte confiteberis. Vitrum enim e cineribus clavellatis, h. e. alcalino sale fortissimo cum sabulo vi ignis fasis, conflatum est. Cum vero sal cinericus, diu et vehementer ustulando, materiam ignis sibi abunde unitam foveat, ubi sabulo commiscetur, per universam vitri massam hoc elasticum ignis principium disperiet, cumque probabile haud sit, corpus tale, ex fluido solidescens, quomodocunque verteris, apertos et rectilineos semper luci transmittendae meatus habere, sed magis rationi consonum sit, volumen ipsius materia propria adimpletum esse, patet, quia nihilo secius lucis impulsus per massam vitri propagatur, intermistam esse ipsius partibus materiam ipsam lucis et molis ipsius partem esse. Quoniam vero materiam ignis vidimus vitri partem laud contemnendam efficere et large per huius solida elementa disperititam esse, vix dubitationi locus sit, materiam caloris cum aethere s. lucis elemento eandem plane esse.

**PROP. IX.**

Gradum caloris metiri, h. e. proportionem, quam diversi caloris gradus erga se obtinent, in numeris exprimere.

Amontons, celeberrimum A. R. Sc. Paris. membrum, ita quidem huius problematis resolutionem prius detexit. Cum ignis vis in rarefaciendis corporibus proprie exeratur, per vim comprimentem, huic rarefactionis nisi oppositam, ipsius quantitatem metiri congruum erit. Quia vero aër immunito quantumvis calore deprehendatur vi prementi concedere et volumine minui, usque adeo, ut recte putandus sit omnem suam elasticitatem calori soli acceptam ferre, vir clarus hac hypothesi, fultus consilium iniiit caloris gradus elasticae aëris huic calori expositi vi metiendi, h. e. pœdere, cui hoc calore actus sub eodem volumine ferendo compos est.

**NOTA.**

Fahrenheitius, Boerhaavio referente, singulare liquorum igne ebullientium ingenium primis animadvertit, quod nempe hoc caloris gradus pendere atmosphaerae gravitate sit intensior, et minore aëris pressione in puncto ebullitionis minorem habeat caloris gradum. Hinc Nouletius ex relatione Acad. Paris. cum thermometro Reaumuriano primo Barbagaldi, deinde in vertice montis Pic de Midi, ubi barometrum 8 poll. depressius, quam priori loco fuit, calorem ebullientis aquae et eius supra congelationis punctum altitu-



dinem explorans repperit. Glaciei equidem eandem utrobique gradam deprehendit, ebullitionis vero calorem  $\frac{1}{12}$  intervalli, quo ebullitio congelationem antecellit, ab eo, quem Burdegalae barometro, 28 pollices alto, notavit, deficere, adeoque calorem ebullitionis huius loci montanam parte sui  $\frac{1}{2}$  antecellere, quem excessum excessus tertiae partis circiter ponderis atmosphaerici produxit; ex quo liquet, atmosphaerae totius pondus semotum aquae ebullienti  $\frac{1}{2}$  caloris illius, qui congelationis et ebullitionis gradus intercedit, detrahere. Cum igitur aquae absque aëris pressione ebullienti minor, huius pondere addito vero maior conciliari caloris gradus possit, neque pondus atmosphaerae aliud quicquam agat, nisi quod undulatorio particularum ignearum motui contrapondium exhibeat, cum attractio ipsorum aquae elementorum ipsi cohibendo non amplius sufficiat, inde conici poterit, quamvis elasticitatis vi aether, in puncto ebullitionis semet a nexu aquae expedire nitens, polleat et qua particularum attractione (s. hac deficiente, vi externa premente) illum compesci necesse sit. Quippe quoniam secundum laud. Amontonsium calores congelationis et ebullitionis vix parte huius tertia differant et quarta pars caloris, congelationem atque ebullitionem intercedentis, vim requirat ponderi totius atmosphaerae aequalem, sequitur, 12 atmosphaerarum pondere ad aequilibrium calori toti in ebulliendo praestandum opus esse, adeoque attractionem ipsam elementorum aquae 11 pressionibus aëriis aequipollere. Ex quo attractionem eandem in puncto congelationis, multo magis vero ingentem metallorum attractionem ad comprimendum aetherem elasticum perspicere licet.

Secundatus eandem faciens observationem repperit rarefactionem aquae maiorem in monte allegato, minorem Burdegalae fuisse, in ratione  $\frac{1}{4}$  totius voluminis ad  $\frac{1}{5}$ , adeoque si ineatur calculus, praecise in ratione reciproca ponderum atmosphaerae 20 : 28. In hoc ergo casu celebrata illa aquae contra omnem compressionem pertinacissima renitentia, ab Academia Cimentina experimento stabilita, locum non repperit.

## PROP. X.

Naturam et causam exhalationum s. vaporum ex assertis theoriae nostrae explicatam reddere.

## Vaporum natura.

Exhalationes, quae non sunt nisi particulae humidae de superficiebus fluidorum avulsae aërique innatantes, hoc habent peculiare sibi et prope admirandum ingenium, ut, quantopere fluidi homogenei particulae contactui admotae a vide se uniant inque unam massam sponte colliquescant, tantopere, ubi semel ad tenuitatem vaporum resolutae sunt et caloris gradu debito urgentur, contactum et adunationem mutuam refugiant, seque, ut voce Newtoniana utar, va-

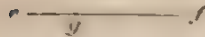
lidae repellant; ita ut vis immensa satis iis comprimendis invitisque adunationem conciliando par nunquam reperta sit. Ita vapor aqueus igni aliquantum actus vel firmissima confringit vasa et omnes omnino vapores pro suo quisque ingenio admirandam saepe exerunt elasticitatem.

## C a u s a.

Huius phaenomeni ratio, quantum mihi equidem constat, nondum physicis satis perspecta est. Igitur eam indagare aggrediar.

Cuticula tenuissima, ab aquae superficie abrepta, in formam bullulae vix per microscopium perspicendae figurata, elementum vaporis aquei est. Quae-  
nam autem subest causa, cur bullulae plures tales tenues, si calere aliquanto  
fortius urgentur, contactum tantopere refugiant? Statim expediam. Etenim eam  
per asserta huius theoriae aqua non secius ac omnia omnino corpora materiam  
elasticam aetheris intra molem suam compressam attractione detineant, et qui-  
dem ex demonstratis constet, hanc attractionem non contactu solo, sed certa  
quadam distantia defini, adeo ut moleculae in illo propinquitatis puncto sibi  
constrictae haereant, ubi vis attractiva vi repellenti, ex undulatio caloris motu

No. 1.



perfectae, aequilibratur, quanquam attractio vere ad  
maiolem aliquanto distantiam pertingat: exprimitur  
haec distantia lineola *ef* no. 1, quae admodum parva  
concipi debet, et propinquitas particularum aquearum

adunatarum particulae *eg* proportionalis esto. Sit porro parallelepipedum *abcd*  
no. 2 portione aquae, cuius crassities *ba* tantilla sit, ut aequet lineolam *ef*.

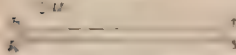
No. 2.



Quoniam per supposita theorematum attractio elementorum  
aqueorum non ultra distantiam *ba = ef* semet exserit, si  
particula in puncto *a* constituta est, omnium per totam cras-  
sitiem coordinatorum elementorum vim sentiet attractivam,  
adeoque, quantum per fluidi naturam fieri potest, tenacissime  
adhaerebit, neque firmius adhaesura esset, si corpusculo huic  
aqueo adhuc additamentum *abcd* superaddas; verum si spatiolo  
quodam minutissimo *caa* removeatur, non toto corpusculo  
aqueo, sed parte tantum *caa* traheretur, adeoque minori  
vi adunationem appeteret. Transfigeretur parallelepipedum

no. 2 in aliud multo tenuius, *abcs* no. 3; particula quaevis aquea puncto *b*

No. 3.

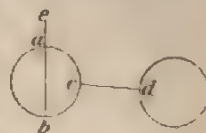


adnotata longe debilius traheretur; cumque aether  
ipse hac cuticula concideret, acta adae superficie,  
maximam partem se liberet, patet, hac instata elemen-  
tum *a*, adnotam per caloris representationes, longe  
maiori distantia a puncto *b* abstrahi fore, quam prius condicione fieri oportuit,  
et quo tenuior cuticula fuerit, eo maiori vi contactum relinquet. Quoniam porro

cuticula tenuis *hhrs* in hac figura sibi met relicta statim abiret in figuram globosam et, aucta undique hoc pacto crassitie, vi polleret eadem propinquitate ac antea aliis se uniendo, necesse est, ut si ipsi haec vaporis nota manere debet, in bullulae formam circumvolvatur no. 4, et quidem

No. 4.

- 15 adeo minutae diametri *ab* et parvulae crassitie, ut distantia punctorum *a* et *b*, ad extremitates diametri positorum, minor sit distantia *bc*, qua haec puncta, vi repulsiva aetheris vim attractivam aequiparante, si ipsis liberum foret se dilatandi, iuxta se quiescerent.
- 20 In hoc ergo statu bullula expansionem affectabit, et erit elementum vaporis elastici, duarum autem bullularum homogenearum distantia *cd* erit semper diametro *ab* aequalis, ut ex demonstratis patet.



## PROP. XI.

## Naturam aëris et principii in ipso elastici causam indagare.

- 15 Aër est fluidum elasticum, millies fere aqua levius, cuius vis expansiva calori est proportionalis, et cuius a frigore congelascentis aquae usque ad punctum ebullitionis sub eodem pondere atmosphaerae expansio est circiter  $\frac{1}{3}$  voluminis posteriori gradu ipsi competentis. Haec phaenomena nihil habent, quod non vaporibus etiam competere possit, praeter hoc solum, quod vapores ut plurimum eodem frigoris gradu, in quo aër elasticitatem illibatam servat, consolidentur et vis expansivae nullum indicium praeseferant. Ast si consideraveris, subtilitatem cuticulae vaporis in causa esse, ut vel minori caloris gradu elasticitatem notabilem exserere possit, patet non statim analogiae vim hic inconsiderate et temere deserendam esse, sed periculum potius faciendum, utrumne
- 20 duo genera ex eodem principio deducentes nimia entium multiplicatione supersedere possimus. Phaenomena vero, quae coniecturae faciem praeferunt, sunt sequentia.

- Corpora omnia, quae ex appositione particularum minimarum mediante oleoso s. salino principio coaluerunt, e. g. omnes plantae, tartarus vini, calculus
- 25 animalis, praeterea plurima salium genera, praesertim nitrum, immensum quantum emittunt aëris elastici, si igne valido urgentur, sicut Hales in Statica plantarum miris nos experimentis conducit. Hic aër haud exigua solidae, quicum coniunctus erat, materiae pars esse repertus est; in cornu cervi  $\frac{1}{2}$ , in ligno querciuo fere  $\frac{1}{3}$ , in tartaro vini Rhenani  $\frac{1}{3}$ , in nitro  $\frac{1}{3}$ , in tartaro animali h. e. calculo
- 30 hominis plus quam  $\frac{1}{4}$  totius massae constituit. Per se patet, aërem ex hisce corporibus vi ignis eductum, quamdiu pars massae fuit, aëris aëndum naturam habuisse, h. e. non fuisse fluidum, elasticitate densitati suae proportionali pollens; quippe vel mediocris caloris vi in maius spatium incoërcibili conatu expansum

omnem corporis compagem solvisset. Adeoque ex interstitiis corporis expulsa materia, quae non fuit elastica, vix libera facta elasticitatem prodit. Cum vero idem sit ingenium vaporum. ut, ubi divulsi sint a massa, cui fuerant adunati, vim elasticam exerant, certe si non asseverato affirmandum, tamen magna cum verisimilitudine statuendum erit, aërem non aliud esse nisi vaporem illum corporibus solutum, qui, postquam ad summam subtilitatem redactus est, cuilibet caloris gradui facile cedit et validam prodit elasticitatem.

Sunt vero haud pauca nec proleteria, quae me in hac sententia confirmant. Menim cur ex corporibus solis, quae olei atque adeo acidi haud parum in se continent, ustulando expellitur aër? Nonne acidum actuosissimum et validissimum ad aetherem constringendum attractione sua est principium, ut antea sub oculos posui? Nonne hoc principium corporum illorum concretorum vinculum est et veluti gluten? (quippe aetherae materiae, omnia corpora constringentis, verus magnes) et ubi acidum hoc ab artissima cum materia adunatione vi ignis ingenti aegre est expulsum, putasne in subtilissima divisum cuticula discedere oportere? Hocque pacto quid est, quod ambigas tali ratione fluidum elasticum constituere, vel ad minutissimos caloris gradus ad expansionem mobile neque, aucto quantumvis frigore, (utpote qui nunquam omnem exterminat calorem), concreescens et elasticitate spoliandum? Ergo quae aqueos vapores praemit difficultas, ut exiguo frigore coagulentur, quaeque Haesio causa fuit, aërem expulsam nomine materiae ab omni vaporum natura toto genere diversae venditandi, ea hic plane cessat. Ideoque physicis accuratiori indagine dignissima sese offert sententia, utrumne aer non sit nisi acidi per omnem rerum naturam disseminati subtilissimus halitus, caloris quantuloecunque gradu elasticitatem testans.

Certe, huius fundamenti loco substratis, facile videre est, cur nitrum, igni valido tostum, adeo ingentem reddat elastici aëris copiam, quippe subtilissimum acidum, a parte crassiore divisum, in tenuissimum vaporem redactum, fit ipse aër. Pariter proclive est, cur, quae igni pertinacissime resistent materiae, maximam largiantur et emittant aeris copiam, e. g. cur tartarus vini Rhen. plus nitro reddat, quippe, quae tardissime et magno renisu acidum, amplexit us suis conclusum, missum faciunt materiae, ab iis etiam hoc in subtilissimae cuticulae forma divellitur, ita ut constituere possit elasticum adeo mobile, quale aër est, cum contra, e quibus largior educitur vapor, etiam crassier prodeat, qui frigore aucto nihil praestare potest elasticitatis.

#### Observationum barometricarum cum hypothesis consensus.

Ex hac hypothesis etiam perspicuum fit vix explicabile illud e communi sententia aëris in maiori altitudine ingenium. Reppererunt enim Maraldus, Cassinus aliique ex testimonio Monum. Ac. R. Sc. Paris., legem Mariottianam circa compressionem aëris ponderi incumbenti proportionalem, in altiori ele-

vatione deficere. Quippe minorem ibi aëris densitatem reppererunt, quam quae cum inferioris pondere collata secundum legem illam consequi debuerit. Ex quo patet, aërem superiorem constare non particulis eiusdem generis, at minus compressis, sed elementis in se specificè levioribus, quippe quarum sub eadem  
 5 compressione maius volumen ad idem pondus praestandum requiritur. Cum itaque aëris adeo in diversis altitudinibus diversa sit substantiae natura, quam nullibi alias in elementis eiusdem generis ubivis terrarum reperitur, patet, illum non separatam quoddam elementi genus, sed formam, qua aliud elementum, nempe, ut arbitror, humor acidus, semet manifestat, habendum esse; quo posito  
 10 mirum non est, si aliae vaporis talis particulae (pro cuticulae diversa crassitie) sint aliis graviore, et leviores altissimum locum occupent.

## PROP. XII.

Naturam flammae ex assertis theoriae nostrae explicatam reddere.

## I. Natura.

15 **Flammae prae ceterorum ignium genere singularis natura haec est.**

Nullum corpus nisi in superficie ardet flammaeque alimentum est oleum atque adeo acidum, actuosissimum illud motui elastico inserviendi principium.

Flamma non est nisi vapor ad eum usque ignis gradum perductus, ut vivida luce coruseet et non nisi inopia alimenti desinat. Haec vero sunt in flamma, quae ipsam ab alio omni ignis genere toto coelo diversam faciant. 1) Quod, cum calor corpori cuivis calefaciendo inductus secundum communem naturae legem communicatione sensim diminuat, flamma e contrario ex minutissimo principio incredibilem et nullis limitibus, dummodo pabulum non deficiat, circumscriptam acquirat vim. 2) Quod, qui materiae cuidam inflammabili incandescente ingeri potest usque ad ebullitionem ignis, multo inferior sit eo, quem deflagrando ex-rect. 3) Quod lucem spargat, cum praeter metalla cetera corporum genera, quantumvis calefacta, lucis tamen expertia maneat.

## 2. Causae investigatio.

Ratio vero horum phaenomenorum, si recte sentio, haec est. Flamma  
 20 constat vapore ignito neque massa corporis solida in flammam tota vertitur sed superficies proprie flagrat. Vapor vero cum superficiem quam plurimum et resistentiam ad arcendam intra suos amplexus ignis materiam quam minimum habeat, apparet, quod motum undulatorium a levissimo principio conceptum non solum facillime propagare, verum etiam alii materiae inflammabili, quantaquanta  
 25 ea sit, pari intensitate sensim communicare possit. Etenim quanquam primo obtutu hoc phaenomenon contra primam mechanicæ regulam, quod effectus sem-

per se aequalis causae, videatur offendere, tamen si pensitaveris, primam vel minimam scintillulae ad flammam excitandam sollicitationem nihil aliud agere, quam quod particulam minimam inflammabilis vaporis in motum undulatorium elementi sui ignei concitet; quod cum leviter coëreitur magne conatu se liberat, et vibrationes peragat, circumfusa pariter concitando violentiam motus per totam massam propagat. Neque mireris, effectum parvulae causae hic inmensum quantum augescere, quippe elateria aetheris conclusi se retinaculis attractionis liberantia praestant hoc pacto effectus, qui sollicitationem accendit flammulae proprie non tanquam causam agnoscunt; pendent etiam proprie ab attractione olei, cuius subtilissima divisio materiae conclusae semet magna violentia expediendi copiam fert. Porro vapor constituit fluidum, propter elastici aetherici non adeo cohibiti liberiores vibrationes in undulando efficacius et propter eiaculatam hoc pacto materiam igneam tam calefaciendis corporibus, quam spargendo lumeni ceteris ignitis corporibus aptius.

#### Conclusio.

Verum opellae vix inchoatae iam coronidem impeno. Non diutius morer viros officis gravioribus districtos hoc, quicquid est, opusculi meque ipsum simul propensae voluntati atque benevolentiae

Amplissimae Facultatis Philosophicae  
commendans.

PRINCIPIORUM PRIMORUM COGNITIONIS METAPHYSICAE

**NOVA DILUCIDATIO,**

QUAM

CONSENSU AMPLISSIMAE FACULTATIS PHILOSOPHICAE

DISSERTATIONE PUBLICA

IN AUDITORIO PHIL. DIE 27. SEPTEMBR. HORIS VIII—XII

HABENDA

PRO RECEPTIONE IN EANDEM

DEFENDET

**M. IMMANUEL KANT, REGIOM.**

RESPONDENTE

**CHRISTOPHORO ABRAHAMO BORCHARD, HEILIGENB. BOR.**

S. S. THEOL. CULTORE,

OPPONENTIBUS

**IOHANNE GODOFREDO MÖLLER, REGIOM.**

S. S. THEOL. STUD.

**FRIDERICO HENRICO SAMUELE LYSIO, REGIOM.**

I. U. C.

ET

**IOHANNE REINHOLDO GRUBE, REGIOM.**

I. U. C.

ANNO MDCCCLV.

•

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



## RATIO INSTITUTI.

Primis cognitionis nostrae principiis lucem, ut spero, aliquam allaturas, cum, quae super hac re meditatae fuerim, paucissimis quibus fieri potest pagellis exponere stet sententia, prolixis studiose supersedeo ambagibus, non nisi nervos ac artus argumentorum exserens, lepore omni ac venustate sermonis velut veste detracta. In quo negotio sicubi a clarorum virorum sententia discedere eosque interdum etiam nominatim notare mearum partium duxero, ita mihi de aequa illorum iudicandi ratione bene persuasum est, ut honori, qui meritis eorum debetur, hoc nihil admodum detrudere, ab ipsisque nequam in malam partem accipi posse confidam. Quandoquidem in sententiarum divortio suo cuique sensu abundare licet, aliorumque etiam argumenta, dummodo acerbitas absit et litigandi pruritus, modesto examine perstringere vetitum non est, neque hoc officii et urbanitatis et observantiae adversum iudicari ab aequis rerum arbitris, nspiam animadverto.

15 Primo itaque quae de principii contradictionis supremo et indubitato supra omnes veritates principatu confidentius vulgo quam verius perhibentur, ad tractinam curatioris indaginis exigere, deinde quid in hoc capite rectius sit statuendam, brevibus exponere conabor. Tum de lege rationis sufficientis, quaecumque ad emendatiorem eiusdem et sensum et demonstrationem pertinent, una  
20 cum iis, quae ipsam infestare videntur, difficultatibus allegabo et allegatis, quantum per ingenii mediocritatem licet, argumentorum robore occurram. Postremo pedem aliquanto ulterius promoturus, duo nova statuiam non contemnendi, ut mihi quidem videtur, momenti cognitionis metaphysicae principia, non primitiva illa quidem et simplicissima, verum ideo usibus etiam accommodatiora, et, si  
25 quicquam aliud, latissime sane patentia. In quo quidem conatu cum haud calcatum tramitem ingredienti admodum proclive sit errore quodam labi, omnia aequa iudicandi ratione in meliorem partem accepturam lectorem benevolum, mihi persuadeo.

## SECTIO I.

## De principio contradictionis.

## MONITUM.

Cum in praesentibus brevitati potissimum mihi studendum sit, satius duco, quae per vulgata cognitione stabilitas et rectae rationi consonas habemus definitiones et axiomata, hinc non deus transcribere, neque curata morem imitatio consecrari, qui nascio qua methodi lege serviliter adstricti, nisi ab ovo usque ad mala omnia, quaecumque in scrijulis philosophorum inveniunt, parcensuriam, non sibi videntur via de ratione processisse. Quod ne mihi consulto facienti vitio vertatur, lectorem antea monere aequum iudicavi.

PROP. I. Veritatum omnium non datur principium UNICUM, absolute primum, catholicum.

Principium primum et vere unicum propositio simplex sit necesse est: alias plures tacite complexa propositiones unius principii speciem tantummodo menteretur. Si itaque est propositio vere simplex, necesse est, ut sit vel affirmativa vel negativa. Consideranda autem, si sit alterutra, non posse esse universale, omnes omnino veritates sub se complectens: namque si illas esse affirmativas, non posse esse veritatum negativarum principium absolute primum, si negativam, non posse inter positivas agmen ducere.

Potest enim esse propositio negativa: quia omnium veritatum e principio suis consequentia est vel directa vel indirecta, primo univoco conclusionum ratione e principio negativo: nam si negativa consequentia deduci possit, quae est, qui non valet: deinde si indubite propositiones affirmativas hinc fluere postulas, hinc totius, mediante propositione: *omnisque oppositum est falsum illud est verum*, fieri posse constituetis. Quae propositio, cum ipse sit affirmativa, directa argumentandi ratione e principio negativo fluere non poterit, multo vero minus indirecte, quia sui ipsius suffragio eget, hinc nulla propria ratione e principio negativo emanare possit. Idcirco cum affirmativas propositionibus e solo negativo principio et univoce proficisci liceret: tam sit, hinc conclusionem concludi non poterit. Similiter si principium totum univocum status propositionem affirmativam, negativae certe hinc directe non penderent: indirecte tamen opus erit propositione: si *oppositum affirmativum est verum, quum est falsum*: hinc est: si *oppositum affirmativum affirmativum, quum negatur*: quae cum sit propositio negativa, denum nullo modo nec directe, quod pro se patet, nec indirecte, nisi per sui ipsius petitionem, e principio affirmativo deduci poterit. Utriusque igitur tenore statuetis, non detractatis quum in fronte propositionis postulavi

propositionem: omnium omnino veritatum dari non posse principium unicum, ultimum, catholicum.

PROP. II. Veritatum omnium bina sunt principia absolute prima, alterum veritatum affirmantium, nempe propositio: *quicquid est, est*,  
 5 alterum veritatum negantium, nempe propositio: *quicquid non est, non est*. Quae ambo simul vocantur communiter principium identitatis.

Iterum provocho ad bina veritates demonstrandi genera, directum nempe et indirectum. Prior concludendi ratio ex convenientia notionum subiecti et praedicati veritatem colligit, et semper hanc regulam fundamenti loco subter-  
 10 nit: quandocumque subiectum, vel in se vel in nexu spectatum, ea ponit, quae notionem praedicati involvunt, vel ea excludit, quae per notionem praedicati excluduntur, hoc illi competere statuendum est; et idem paulo explicatius: quodcumque identitas subiecti inter ac praedicati notiones reperitur, propo-  
 15 seditio est vera; quod terminis generalissimis, ut principium primum decet, expressum ita audit: *quicquid est, est, et quicquid non est, non est*. Directae ergo argumentationi omni certe praesidebit principium identitatis, q. e. primum.

Si de indirecta concludendi ratione quaeras, idem reperies ultimo substratum principium geminum. Etenim semper provocandum est in hasce binas propositiones: 1) cuiuscumque oppositum est falsum, illud est verum, hoc est,  
 20 cuiuscumque oppositum negatur, illud affirmandum est; 2) cuiuscumque oppositum est verum, illud est falsum. Quarum prima propositiones affirmativas, altera negativas pro consecutariis habet. Priorem propositionem si terminis simplicissimis efferas, ita habebis: *quicquid non non est, illud est*, (quippe oppositum exprimitur per particulam *non*, remotio itidem per particulam *non*.) Posteriorem sequenti ratione informabis: *quicquid non est, non est*, (nempe hic iterum vox oppositi effertur per particulam *non*, et vox falsitatis s. remotio-  
 25 nis pariter per eandem particulam.) Si nunc, lege characteristicam ita exigente, vocum priore propositione contentarum vim exsequaris, quia una particula *non* indicat, alteram esse tollendam, utraque deleta tibi prodibit propositio: *quicquid est, est*. Altera autem cum audiat: *quicquid non est, non est*, patet et in indirecta demonstratione principium identitatis geminum primas obtinere, consequenter omnis omnino cognitionis ultimam esse fundamentum.

SCHOLIUM. En specimen, tenue illud quidem, at non plane contemnendum, in arte characteristicam combinatoria; simplicissimi enim termini, quibus  
 30 in principis his enodandis utimur, a characteribus nihil propemodum differunt. Ut de hac arte, quam postquam Leibnizius inventam venditabat, eruditi omnes eodem cum tanto viro tumultu obrutam conquesti sunt, quid sentiam, hac occasione aperiam. fateor, me in hoc magno philosophi effato patris illius Aesopici testamentum animadvertere, qui cum animam iamiam efflaturus aperuisset

liberis, se thesaurum alicubi in agro abscondidisse, cum, antequam locum inveni-  
casset, subito exstingneretur, filiis occasionem dedit agrum impigerrime sub-  
vertendi et foliando subigendi, donec spe frustrati, fecunditate agrī haud dubie  
ditiores facti sunt. Quem certe fructum unicum sane a celebrati illius artificii  
indagine, si qui sunt, qui ipsi adhuc operam navare sustineant, expectandum  
esse autumo. Sed si, quod res est, aperte fateri fas est, vereor, ne, quod acutis-  
simus Boerhaavius in Chemia alicubi de alchymistarum praestantissimis  
artificibus suspiciatur, eos nempe post multa et singularia arcana detecta, tan-  
dem nihil non in ipsorum potestate futurum putasse, dum primum manū ap-  
plicavissent, et velocitate quadam praevilendi ea pro factis narrasse, quae fieri  
posse, immo quae fieri debere colligebant, simulac animum adverterent ad ea  
perficienda, idem quoque viro incomparabili fato evenerit. Evidem, si ad prin-  
cipia absolute prima perventum est, non infitior aliquem artis characteristicae  
usum licere, cum notionibus atque adeo terminis etiam simplicissimis eum sig-  
nīs utendi copia sit; verum ubi cognitio composita characterum ope exprimenda  
est, omnis ingenii perspicacia repente velut in scopulo haeret et inextricabili  
difficultate impeditur. Reperio etiam magni nominis philosophum ill. Daries  
principium contradictionis characterum ope explicatum reddere tentasse, affir-  
mativam notionem signo  $+A$ , negativam signo  $-A$  exprimentem, unde prae-  
cipit aequatio  $+A - A = 0$ , h. e. idem affirmare et negare est impossibile s. nihil.  
In quo quidem conatu, quod pace tanti viri dixerim, petitionem principii haud  
dubie animadverto. Etenim si signo negativae notionis eam tribuis vim, ut  
affirmativam ipsi iunctam tollat, aperte principium contradictionis supponis, in  
quo statuitur, notiones oppositas semet invicem tollere. Nostra vero explanatio  
propositionis: *cuiuscunque oppositum est falsum, illud est verum*, ab hac late  
immunis est. Simplicissimis enunciatum cum ita auctat: *quicquid  
non est, illud est*, particulas *non* tollendo nihil agimus, quom ut simplicem  
eandem significaturam exsequamur, et prae-  
cipit, ut necesse erat, principium identi-  
tatis: *quicquid est, est*.

PROP. III. Principii identitatis ad obtinendum in veritatum sub-  
ordinatione principum prae principio contradictionis praefereutiam  
ulterius stabilire.

Quae omnium veritatum absolute sanam et generalissimam principii notionem  
sua attrahat propositio, primo sit simplicissimas, deinde et generalissimas ter-  
minis enuntiata: quod in principio identitatis generis haud dubie anima advertere  
non videtur. Quoniam enim terminorum affirmativam simplicissimas est verba  
est, negativam verba non est. Deinde notionibus simplicissimas nihil etiam  
magis universale accipi potest. Quippe magis compositae a simplicissimas licet  
constentur, et quia his sunt determinatissimas, adeo generales esse non possunt.

Principium contradictionis, quod effertur propositione: *impossibile est, idem simul esse ac non esse*, re ipsa non est nisi definitio *impossibilis*; quicquid enim sibi contradicit, s. quod simul esse ac non esse concipitur, vocatur impossibile. Quo vero pacto statui potest, omnes veritates ad hanc definitionem  
 5 velut ad lapidem Lydium revocari oportere? Neque enim necesse est, ut quamlibet veritatem ab oppositi impossibilitate vindices, neque, ut verum fatear, hoc per se sufficit; non enim datur ab oppositi impossibilitate transitus ad veritatis assertionem, nisi mediante diete: *cuiuscunque oppositum est falsum, illud est verum*. quod itaque cum principio contradictionis divisum habet imperium, ꝑ ronti  
 10 ostensum in antecedentibus.

Postremo propositioni negativae potissimum in regione veritatum primas demandare et omnium caput ac firmamentum salutare, quis est, cui non duriusculum et aliquanto etiam prius quam paradoxon videatur, cum non pateat, cur negativa veritas prae affirmativa hoc iure potita sit? Nos potius, cum sint bina  
 15 veritatum genera, bina ipsis etiam statuimus principia prima, alterum affirmans, alterum negans.

SCHOLION. Poterat forte cuiquam haec disquisitio, sicuti subtilis et operosa, ita etiam supervacanea et ab omni utilitate derelicta videri. Et si corollariorum fecunditatem spectes, habes me assentientem. Mens enim, quanquam  
 20 tale principium non edocta, non potest non ubivis sponte et naturae quadam necessitate eodem uti. Verum nonne ideo digna erit disquisitione materia, catenam veritatum ad summum usque articulum sequi? Et certe hac ratione legem argumentationum mentis nostrae penitus introspicere non vilipendendum est. Quippe ut unicum tantummodo allegem, quia omnis nostra ratiocinatio in praedicati cum subiecto vel in se vel in nexu spectato identitatem detegendam  
 25 resolvitur, ut ex regula veritatum ultima patet, hinc videre est: Deum non egere ratiocinatione, quippe, cum omnia obtutui ipsius liquidissime pateant, quae conveniant vel non conveniant, idem actus repraesentationis intellectui sistit, neque indiget analysi, quemadmodum, quae nostram intelligentiam obumbrat nox,  
 30 necessario requirit.

## SECTIO II.

De principio rationis determinantis, vulgo sufficientis.

### DEFINITIO.

PROP. IV. *Determinare est ponere praedicatum cum exclusione*  
 35 *oppositi. Quod determinat subiectum respectu praedicati cuiusdam, dicitur ratio. Ratio distinguitur in antecedenter et in consequenter*



Lucis cum assignabili temporis dispendio innotet sit. (si sententiam Cartesii amplecteris.) in elasticitate globulorum aëris elasticorum ponitur, qui secundum leges elasticitatis ictui aliquantulum concedentes, quod in quovis glo-  
 5 bulo absorbent punctum tempusculi. per seriem immensam concatenatam summamdo. perceptibile tandem faciunt. Haec foret ratio antecedenter determinans. s. qua non posita determinato locus plane non esset. Si enim globuli aetheris perfecte duri forent, per distantias quantumlibet immensas nullam emissionem inter et appulsum lucis perciperetur temporis intervallum.

Illustris Wolffii definitio, quippe insigni nota laborans, hic mihi emen-  
 10 datione egerere visa est. Definit enim rationem per id. unde intelligi potest, cur aliquid potius sit, quam non sit. Ubi haud dubie definitam immiscuit defini-  
 tionem. Etenim quantumvis vocula *cur* satis videatur communi intelligentiae accommodata, ut in definitione sumi posse censenda sit, tamen tacite implicat iterum notionem rationis. Si enim recte excusseris, reperies idem, quod *quam*  
 15 *ob rationem*, significare. Ideo substitutione rite facta, definitio Wolffiana audiet: ratio est id. ex quo intelligi potest, *quam ob rationem* aliquid potius sit, quam non sit.

Pariter enuntiationi *rationis sufficientis* vocem *rationis determinantis* surro-  
 gare satius duxi, et habeo ill. Crusium assentientem. Quippe ambigua vox est  
 20 *sufficientis*, ut idem abunde commonstrat, quia, quantum sufficiat, non statim apparet; determinare autem cum sit ita ponere, ut omne oppositum excludatur, denotat id, quod certo sufficit ad rem ita, non aliter, concipiendam.

#### PROP. V. Nihil est verum sine ratione determinante.

Omnis propositio vera indicat subiectum respectu praedicati esse deter-  
 25 minatum, i. e. hoc poni cum exclusione oppositi: in omni itaque propositione vera oppositum praedicati competentis excludatur necesse est. Excluditur autem praedicatum, cui ab alia notione posita repugnatur, vi principii contra-  
 dictionis. Ergo exclusio locum non habet, ubi non adest notio, quae repugnat opposito excludendo. In omni itaque veritate est quiddam, quod excludendo  
 30 praedicatum oppositum veritatem propositionis determinat. Quod cum nomine rationis determinantis veniat, nihil verum esse sine ratione determinante statuendum est.

#### Idem aliter.

E notione rationis intelligi potest, quodnam praedicatorum oppositorum  
 35 subiecto tribuendum sit, quodnam removendum. Pone quicquam verum esse sine ratione determinante, nihil afforet, ex quo appareret, utrum oppositorum tribuendum sit subiecto, utrum removendum; neutrum itaque excluditur, et

subiectum, est respectu utriusque praedictarum indeterminatum: hinc non bene veritati, quae tamen cum falso sumpta sit, aperta potest repugnare.

SCHOLIUM. Veritatem cognitionem rationis semper intellectu ideli, communi omnium mortalium sensu stabilitum est. Verum nos suspensione ratione consequenter determinante contenti sumus, cum de certitudine nobis tantum res est; sed dari semper rationem antecedenter determinantem s., si navis, geometricam aut saltem identicam, e theoremate allegato et definitione iunctim spectatis facile apparet, siquidem ratio consequenter determinans veritatem non efficit, sed explanat. Sed pergamus ad rationes *existentiam* determinantes.

PROP. VI. Existentiae suae rationem aliquid habere in se ipso, absonum est.

Quicquid enim rationem existentiae alicuius rei in se continet, huius causa est. Pone igitur aliquid esse, quod existentiae suae rationem haberet in se ipso, tum sui ipsius causa esset. Quoniam vero causae notio natura sit prior notione causati, et haec illa posterior: idem se ipso prius simulque posterius esset, quod est absurdum.

COROLLARIUM. Quicquid igitur absolute necessario existere prohibetur, id non propter rationem quandam existit, sed quia oppositum cogitabile plane non est. Haec oppositi impossibilitas est ratio cognoscendi existentiam, sed ratione antecedenter determinante plane caret. *Existit*; hoc vero de eodem et dixisse et concepisse sufficit.

SCHOLIUM. Equidem invenio in recentiorum philosophorum placitis eadem recitari hanc sententiam: Deum rationem existentiae suae in se ipso habere positam; verum eomet assensum ipsi praebere nolim. Duriusculum enim bonis hisce viris quodammodo videtur, Deo ceu rationum et causarum ultimo et consummatissimo principio sui rationem denegare; ideoque, quia non extra se ullam agnoscere licet, in se ipso reconditam habere autumant, quo sane vix quicquam aliud magis a recta ratione remotum reperiri potest. Ubi enim in rationem catena ad principium perveneris, gradum sisti et quaestionem plane aboleri consummatione responsionis, per se patet. Novi quidem ad rationem ipsam Dei provocari, qua determinatam esse existentiam ipsius postulavit, verum hoc idealiter fieri, non realiter, facile perspicitur. Notionem tibi formas entis cuiusdam, in quo est omnitudo realitatis; per hunc conceptum te ipsi et existentiam largiri oportere confitendum est. Igitur ita procedit argumentatio: si in ente quodam realitates omnes sine gradu unitae sunt, illud existet; si unitae tantum concipiuntur, existentia quoque ipsius in ideis tantum versatur. Ergo ita potius informanda erat sententia: notionem entis cuiusdam nobis formantes, quod Deum appellamus, eo modo illam determinavimus, ut



existentia ipsi inclusa sit. Si vera igitur praeconcepta notio, verum quoque, illum existere. Et haec quidem in eorum gratiam dicta sint, qui argumento Cartesiano assensum praebent.

PROP. VII. Datur ens, cuius existentia praevertit ipsam et ipsius et omnium rerum possibilitatem, quod ideo absolute necessario existere dicitur. Vocatur Deus.

Cum possibilitas nonnisi notionum quarundam iunctarum non repugnancia absolvatur adeoque possibilitatis notio collatione resultet; in omni vero collatione, quae sint conferenda, suppetant necesse sit, neque, ubi nihil omnino datur, collationi et, quae huic respondet, possibilitatis notioni locus sit; sequitur, quod nihil tanquam possibile concipi possit, nisi, quicquid est in omni possibili notionem reale, existat, et quidem (quoniam, si ab hoc discesseris, nihil omnino possibile, h. e. nonnisi impossibile foret,) existet absolute necessario. Porro omnimoda haec realitas in ente unico adunata sit necesse est.

Pone enim haec realia, quae sunt possibilium omnium conceptuum velut materiale, in pluribus rebus existentibus reperiri distributa, quodlibet harum rerum haberet existentiam certa ratione limitatam, hoc est privationibus nonnullis iunctam; quibus cum absoluta necessitas non perinde ac realitatibus competat, interim ad omnimodam rei determinationem, absque qua res existere nequit, pertineant, realitates hae ratione limitatae existerent contingenter. Ad absolutam itaque necessitatem requiritur, ut absque omni limitatione existant, hoc est, ens constituent infinitam. Cuius entis cum pluralitas, si quam fingas, sit aliquoties facta repetitio, hinc contingentia absolutae necessitati opposita, nonnisi unicum absolute necessario existere statuendum est. Datur itaque Deus et unicuique, absolute necessarium possibilitatis omnis principium.

SCHOLION. En demonstrationem existentiae divinae, quantum eius maxime fieri potest, essentialem et, quamvis geneticae locus proprie non sit, tamen documento maxime primitivo, ipsa nempe rerum possibilitate, comprobata. Hinc patet, si Deum sustuleris, non existentiam omnem rerum solam, sed et ipsam possibilitatem internam prorsus aboleri. Quamquam enim essentias (quae consistunt in interna possibilitate,) vulgo absolute necessarias vocitent, tamen *rebus absolute necessario competere* rectius dicerentur. Item in essentia trianguli, quae consistit in trium laterum consertione, non est per se necessaria; quis enim sanae mentis contenderet, necessarium in se esse, ut tria semper latera coniuncta concipiuntur; verum triangulo hoc necessarium esse concedo, h. e. si cogitas triangulum, cogitas necessario tria latera, quod idem est ac si dicis: si quid est, est. Quo autem pacto eveniat, ut cogitationi laterum, spatii comprehenderi, cet. notiones suppetant, hoc est, ut sit in genere, quod cogitari possit, unde resultet postea combinando, limitando, determinando notio

quaevis rei cogitabilis, id, nisi in Deo, omnis realitatis fonte, quicquid est in notione reale existeret, concipi plane non posset. Cartesium equidem novimus existentiae divinae argumentum ex ipsa sui interna notione depromptum dedisse, in quo vero quomodo eventu frustratus sit, in scholio paragraphi prioris videre est. Deus omnium entium unicum est, in quo existentia prior est vel, si mavis, identica cum possibilitate. Et huius nulla manet notio, simul- atque ab existentia eius discesseris.

**PROP. VIII.** Nihil contingenter existens potest carere ratione existentiam antecedenter determinante.

Pone carere. Nihil erit, quod ut existens determinet, praeter ipsam re existentiam. Quoniam igitur nihilo minus existentia determinata est, h. e. ponitur ita, ut quodlibet oppositum omnimodae suae determinationis plane exclusum sit; non alia erit oppositi exclusio, quam quae a positione existentiae praediscitur. Quae vero exclusio cum sit identica, (quippe nihil aliud vetat rem non existere, quam quod non existentia remota sit,) oppositum existentiae per se ipsum exclusum h. e. absolute impossibile erit; h. e. res existet absolute necessario, quod repugnat hypothesei.

**COROLLARIUM.** E demonstratis itaque liquet, nonnisi contingentium existentiam rationis determinantis firmamento egere, unicum absolute necessarium hae lege exemptum esse; hinc non adeo generali sensu principium admittendum esse, ut omnium possibilium universitatem imperio suo complectatur.

**SCHOLIUM.** En demonstrationem principii rationis determinantis, tandem, quantum equidem mihi persuadeo, omni certitudinis luce collustratam. Perspicacissimos nostri aevi philosophos, inter quas ill. Crusiam hon. oris causa nomino, semper de parum solida huius principii demonstratione, quam in omnibus huius materiae scriptis venalem reperimus, conquestos esse satis constat. De cuius mali medela usque adeo vir magnus desperavit, ut vel demonstratione plane incapacem esse hanc propositionem serio contenderet, si vel maxime vera esse concedatur. Verum cur non tam prompta et expedita mihi fuerit huius principii demonstratio, ut unico, sicut vulgo tentatum est, argumento totam absolverem, sed quodam anfractu plena demum certitudine potiri necesse fuerit, ratio mihi reddenda est.

Primo enim inter rationem veritatis et existentiae studiosè mihi distinguendam erat: quaequam videri poterat, universalitatem principii rationis determinantis in regione veritatum tandem pariter supra existentiam extendere. Item si verum nihil est, h. e. si subiecto non competit praedicatum, sine ratione determinante, praedicatum existentiae absque hoc nullum fore etiam consequitur. Verum ad veritatem firmandam non ratione antecedenter determinare opus esse, sed identitatem praedicatum inter atque subiectum

intercedentem sufficere constat. In existentibus vero de ratione antecedenter determinante quaestio est, quae si nulla est, ens absolute necessario existit, si existentia est contingens, eam non posse non praecedere, evictum dedi. Hinc veritas ex ipsis fontibus accessita meo quidem iudicio purior emerit.

- 7 Celeberrimus quidem Crusius existentia quaedam per suam ipsorum actualitatem ita determinari putat, ut vanum autumet ultra quicquam requirere. Titius libera volitione agit; quaero: cur hoc potius egerit, quam non egerit? respondet: quia voluit. Cur vero voluit? Haec inepte interrogari autumat. Si quaeris: cur non potius aliud egit? respondet: quia hoc iam agit. Ideo putat, 10 liberam volitionem actu determinatam esse per existentiam suam, non antecedenter per rationes existentia sua priores; et sola positione actualitatis omnes obpositas determinationes excludi, hinc ratione determinante opus non esse contendit. Verum rem contingentem nunquam, si a ratione antecedenter determinante discesseris, sufficienter determinatam, hinc nec existentem esse posse, 15 si libuerit, etiam alio argumento probabo. Actus liberae volitionis existit, haec existentia excludit oppositum huius determinationis; verum, cum olim non exstiterit et existentia per se non determinet, utrum olim fuerit vel non fuerit, per existentiam huius volitionis haec quaestio, utrum antea iam exstiterit, an non exstiterit, manet indeterminata; quia vero in determinatione omnimoda haec 20 quoque una omnium est, utrum ens inceperit an minus, ens eatenus erit indeterminatum, neque determinari poterit, nisi praeter ea, quae existentiae internae competunt, accesserint notiones, quae independentem ab existentia ipsius sunt cogitabiles. Cum vero id, quod entis existentis antecedentem non existentiam determinat, praecedat notionem existentiae, idem vero, quod determinat, ens 25 existens antea non exstiterit, simul a non existentia ad existentiam determinaverit, (quia propositiones: quare, quod iam existit, olim non exstiterit, et quare, quod olim non exstiterit, iam existat, revera sunt identicae,) h. e. ratio sit existentiam antecedenter determinans: sine hac etiam omnimodae entis illius, quod ortum esse concipitur, determinationi, hinc nec existentiae locum 30 esse posse, abunde patet. Haec si demonstratio propter profundiorum notionum analysin cuiquam subobscura esse videatur, praecedentibus contentus esse poterit.

Postremo, cur in demonstratione, ab ill. Wolfio et sectatoribus usurpata, acquiescere detrectaverim, brevius expediam. Illustris huius viri demonstratio, 35 ut a perspicacissimo Baumgartenio enodatius exposita reperitur, ad haec, ut paucis multa complectar, redit. Si quid non haberet rationem, nihil esset eius ratio; ergo nihil aliquid, quod absurdum. Verum ita potius informanda erat argumentandi ratio: si enti non est ratio, ratio ipsius nihil est i. e. non ens. Hoc vero ambabus manibus largior, quippe si ratio nulla est, conceptus ipsi respon- 40 dens erit non entis; hinc si enti non poterit assignari ratio, nisi cui nullus

plane conceptus respondet, ratione plane carebit, quod redit ad supposita. Hinc non sequitur absurdum, quod inde fluere opinabantur. Exemplum expromam in sententiae meae testimonium. Demonstrare ausim secundum hanc concludendi rationem: primum hominem adhuc a patre quodam esse genitum. Pone enim, non esse genitum. Nihil foret, quod ipsum genuerit. Genitus igitur foret a nihilo; quod cum contradicat, eum a quodam genitum esse confitendum est. Haud difficile est captionea argumenti declinare. Si non genitus est, nihil ipsum progeniuit. Hoc est, qui ipsum genuisse putaretur, nihil est vel non ens, quod quidem certum est quam quod certissimum: sed praepostere conversa propositio pessime detortum nanciscitur sensum.

**PROP. IX.** Enumerare et diluere difficultates, quae principium rationis determinantis vulgo sufficientis premere videntur.

Inter impugnatores huius principii agmen ducere, et solus omnium vicem sustinere posse iure putandus est\*) S. R. et acutissimus Crusius, quem inter Germaniae, non dicam philosophos, sed philosophiae promotores profiteor vix cuiquam secundum. Cuius mihi dubiorum si bene ceciderit discussio, (quod bonae causae patrocinium spondere videtur,) omnem difficultatem superasse mihi videbor. Primo formulae huius principii exprobrat ambiguitatem et instabilem sensum. Quippe rationem cognoscendi, rationem itidem moralem et alias ideales pro realibus et antecedenter determinantibus subinde usurpari recte notat, ita, ut utram subintelligi velis, saepenumero aegre intelligi queat. Quod telum quia nostra asserta non ferit, declinandum nobis non est. Qui haec qualiacunque nostra examinaverit, videbit me rationem veritatis a ratione actualitatis sollicite distinguere. In priori solum de ea praedicati positione agitur, quae efficitur per notionum, quae subiecto vel absolute vel in nexu spectato involvantur, cum praedicato identitatem, et praedicatum, quod iam adhaeret subiecto, tantum detegitur. In posteriori circa ea, quae inesse ponuntur, examinatur non *utrum*, sed *unde* existentia ipsorum determinata sit; si nihil adest, quod excludat oppositum, praeter absolutam rei illius positionem, per se et absolute necessario existere statuenda est; si vero contingenter existere sumitur, ahsint necesse est alia, quae ita, non aliter, determinando, existentiae oppositum iam antecedenter excludant. Et haec quidem de demonstratione nostra generatim.

Maius certe periculum defensoribus huius principii imminet ab obiectione

\*) Nihil hic illi. Daries detraxisse cupio, cuius argumenta, immo etiam nonnullorum aliorum, magni quidem ad gravandum rationis determinantis principium momenti esse profiteor, sed quoniam hisce e laudato D. Crusio allegandis admodum adiuva esse videntur, me responsionem dubiorum ad haec potissimum restringere posse, haud invidis magnis alioquin viris, autumo.

illa clarissimi viri, qua inmutabilis rerum omnium necessitatis et fati Stoici postliminio revocati, immo libertatis omnis atque moralitatis elevatae culpam discrete nobis et haud contemnendo argumentorum robore impingit. Argumentum ipsius, quanquam non omnino novum, explicatius tamen et validius ab ipso traditum, quantum eius fieri potest enucleate, illibato tamen ipsius robore allegabo.

Si, quicquid fit, non aliter fieri potest, nisi ut habeat rationem antecedenter determinantem, sequitur, ut *quicquid non fit, etiam fieri non possit*, quia videlicet nulla adest ratio, sine qua tamen fieri omnino non potest. Quod quia de omnibus rationum rationibus retrogrado ordine est concedendum, sequitur: omnia naturali colligatione ita conserte contextaque fieri, ut, qui oppositum eventus cuiusdam vel etiam actionis liberae optat, impossibilia voto concipiat, quandoquidem non adest, quae ad illud producendum requiritur ratio. Et ita resumendo eventuum indeclinabilem catenam, quae, ut ait Chrysippus, semel voluit et implicat per aeternos consequentiae ordines, tandem in primo mundi statu, qui immediate Deum auctorem arguit, omnis sistitur eventuum ultima et tot consecutorum ferax ratio, qua posita, alia ex aliis in secutura postmodam saeculi stabili semper lege derivantur. Tritam illam inter necessitatem absolutam et hypotheticam distinctionem, qua veluti rima elabi arbitrantur adversarii, impugnat vir clar.; quae videlicet ad infringendam necessitatis vim et efficacitatem nullius plane momenti est. Quid enim attinet, utrum eventus, per antecedentes rationes praecise determinati, si per se spectetur, oppositum representabile sit, cum nihilo secius hoc oppositum realiter fieri non possit, cum non adsint, quibus ipsi ad existendum opus est, rationes, immo adsint in contrarium? Oppositum, ais, separatim sumpti eventus potest tamen cogitari, ideoque possibile est. Sed quid tum? Non potest tamen fieri, quia, ne unquam actu fiat, per rationes iam existentes satis cautum est. Accipe exemplum. Caius imposturam fecit. Cuius per determinationes suas primitivas, quatenus scilicet homo est, non repugnavit sinceritas; largior. Sed uti iam est determinatus, repugnat utique; quippe adsunt in ipso rationes, quae ponunt contrarium, et sinceritas tribui ipsi nequit, nisi turbato omni rationum implicatarum ordine usque ad primum mundi statum. Nunc audiamus, quae porro inde concludit vir illustris. Ratio determinans non efficit modo, ut haec potissimum actio eveniat, sed ut eius loco alia contingere non possit. Ergo quicquid in nobis accidit, eius consecutioni ita a Deo prospectum est, ut plane non possit aliud consequi. Ergo imputatio factorum nostrorum ad nos non pertinet; sed una omnium causa Deus est, qui eis nos legibus adstrinxit, ut sortem destinatae utcumque adimpleamus. Nonne sic efficitur, ut nullum peccatum Deo displicere possit? quod ubi contingit, eo simul testatur, stabilitam a Deo rerum implicatarum seriem aliud non admittere. Quidam igitur Deus peccatores incre-

pot de actionibus, quas ut perpetrent, iam inde usque a mundi sate atque ortu tantum est?

#### Confutatio dubiorum.

Quædo necessitatem hypotheticam, in specie rationis, distinguimus ab absolute, non hic de vitæ effluvia necessitatis agitur, utrum tempore res determinata causa magis vel minus sit necessaria, sed de principio necessitate questio est, unde tempore res sit necessaria. Equidem labens consensu, hic metaphisicæ philosophiæ Wolffianæ sententia prædicantur a veri sensu reflectente, et quod per rationem semet hypotheticè determinatum certum positum est, nihil a necessitate completa rationem aliquantulum sibi personant, quæ attendit tantum necessitate. Ego vero in hisce illustri indagacione assentior determinationem omnem esse destructionem vni necessitatis atque certitudinem determinationis parum elevare. Quomodo enim ratio vere nihil certum et certo nihil certum, sic nec determinatio quicquam determinationem recipi potest. Etenim rationem, de certo determinandi sunt, ut præscientiam divinitus habere necesse per certitudinem et certam libertatem, et oppositi impossibilitatem necesse non minus excluditur persequat, ut si absolute certum conceptu oppositum excluderetur. Hæc vero, non *quælibet*, sed *unde* necessaria, sit certitudinem futuram, tantum est existens. Actum creationis mundi in Deo non subigunt, sed in certitudinem certum esse, ut oppositum. Item indignum, h. e. respectu præter non possit, quis vel qui dicitur? Nihil tamen sensus liberi est actus, qui de rationibus determinatur, quæ motum intelligitur sine intentione, quibus voluntatem, certo certis inclinant, includunt, non a causa quædam nature effectum præferuntur. In etiam in actionibus humanis libris, quædam spectantur et determinatur, oppositum excluditur quidem, sed non excluditur rationibus extra subiecti appetitum et spontaneis inclinationibus positus, quæsi homines vel bestias inevitabili quodam necessitate ad petendas actiones obligentur; sed a se voluntatem appetitumque præponunt, quibus inclinationibus repræsentatione libenter obtemperat, nec, certissime illa quædam, et voluntatis, rationis subiecti lege determinatur. Quod actiones physicas et libere mundi prædicantur intercedit discerni, non necesse atque certitudinis differentia intelligitur, quasi hæc sola, conceptu futuritione libentes rationibusque intelligitur, conceptu cogit et multum ornandi ratione fruuntur, hoc enim, posse parum immensitatis forent rationem intelligentiam prætergessit. Verum modus, quo certitudo certum rationibus suis determinatur, omnium paginarum tota ad libertatis rationem tendunt; nempe notum per motum intellectus voluntatis applicata obtinuit, cum contra in libris s. physico-mechanicis actionibus omnia solum intentionibus et impulsibus exterioribus contrahunt, atque illa omnia spontanea inclinationem, necessitantur. Preteritum quidem, notum petenda ad utramvis

partem indifferenter se habere, sola autem beneplaciti ad affectamenta repræ-  
 sentationibus oblata inclinatione determinari, in confesso est. Quo hinc legi  
 certius alligata est hominis natura, eo libertate magis gaudet, neque vago nino  
 quaquaversum in objecta ferri est libertate uti. Non aliam, abs, ob rationem  
 5 agit, quam quia ita potissimum *lubuit*. Iam teneo te tua ipsius confessione con-  
 strictam. Quid enim est *lubitus*, nisi voluntatis pro affectamento objecti ad  
 hanc potius, quam oppositam partem facta inclinatio; ergo tuum *libet* & volupe  
 est actionem per internas rationes determinatam luult. *Lubitus* enim ex tua  
 sententia actionem determinat; est vero nouitai voluntatis in objecto pro  
 10 ratione affectamenti, quo voluntatem iuuat, acquiescentia. Ergo est determi-  
 natio respectiva, in qua si voluntas aequaliter pouitur affectari, alterum volupe  
 volupe esse, idem est, ac aequaliter simulque inaequaliter placere, quod inquit  
 cat repugnantiam. Accidere autem potest casus, ubi, quae ad alterutram partem  
 inclinent voluntatem rationes, conscientiam plane fugiant, ut illic minus tamen  
 15 alterutrum deligatur; verum tum res a superiori mentis facultate ad inferiorum  
 rediit, et per repræsentationis obacuræ alterutram partem versus suprema  
 dium (cuius in sequentibus uberiores intellectus commemoratum,) illi  
 quorsum mens dirigitur.

Brevi, si ita commodum fuerit, dialogo Calum Inter, Indifferantibus ac qui  
 20 libri defensorem, et Titum, rationis determinantis patronum, controversiam  
 perulgatam illustrare liceat.

*Caius*. Vitæ anteaetæ curriculum morum mihi quidem constitutum  
 exagitat, sed hoc unicum superent solacii, si tua placida erudita laa est, in me  
 non cadere admissorum facinorum culpam, quippe rationum luce, atque a motu  
 25 incunabilis se invicem determinantium nexu devinctus, quæcumque huiusmodi  
 potui non agere, et quicumque nunc mihi exprobrant vitia aliudque vitæ genus a  
 me iniri debuisse nequicquam increpat. *iniqua agit, pariter ac si tunc temporis  
 fluxum sistere oportuisse postulet.* *Titus*. Cedo! quænam est illa rationum  
 series, qua te adstrictum fuisse conquereris? *Nempe, quæcumque agisti, libenter*  
 30 *egisti?* Nonne conscientia tacita dehortatio et formido tui peccati tuis  
 admonens obstrepuit peccaturo? Nonne nihilo secius magis respicit compuncti  
 ludere, Veneri litare et quæ sunt id genus alia? An nequam inuitus ad pe-  
 candum protractus es? *Caius*. Haec vero minime instans eo. *Probo* sentio  
 me non renitentem et affectamentis strenue oblectantem volui obstaculo tui  
 35 transversum abreptum esse. Sciens et lubens me vitis mancipavi. Volui huius  
 voluntatis ad deteriores partem facta inclinatio nnde mihi oblige? *Probo*  
 antequam contigerit, cum quidem et divinae et humanae leges in parte mea  
 invitarent haesitantem, iam determinatum erat rationum comminatione  
 inflecterem in malam potius, quam bonam partem? *Nonne, perita rationum  
 40 omnibus numeris absoluta, rationatum impedire idem est, ac factam volentem.*





libertate perinde conclamatum est. *Titius*. Vides quam in artum coegerim copias tuas. Noli spectra comminisci idearum; sentis enim te liberum, huius vero libertatis noli notionem confingere parum rectae rationi constantem. Libere agere est appetitui suo conformiter et quidem cum conscientia agere.

5 Et hoc quidem rationis determinantis lege exclusum non est. *Caius*. Quamquam vix habeam, quod tibi regeram, tamen internus sensus sententiae tuae mihi videtur obloqui. Da enim casum non magni momenti, si mihi ipsi attentus sum, liberum mihi esse animadverto utroque inclinari, ita ut satis persuasus sim, actionis meae directionem antecedenti rationum serie determinatam

10 non fuisse. *Titius*. Aperiam tibi tacitam mentis imposturam, quae indifferentiae aequilibrii ludibrium tibi facit. Vis naturalis appetitiva, menti humanae insita, non in obiecta solum, verum etiam in repraesentationes varias intellectui sistendas fertur. Quatenus itaque repraesentationum, quae electionis in casu dato motiva continent, nos ipsos sentimus auctores esse, ita ut attentioni ipsis

15 applicandae, suspendendae aut aliorum vertendae egregie sufficiamus, consequenter non solum in obiecta appetitui nostro conformiter tendere, sed etiam ipsas rationes obiectivas varie pro lubitu permutare posse conscii sumus, catenus vix possumus nobis temperare, quin voluntatis nostrae applicationem omni lege exemptam et determinatione stabili privatam arbitremur. Verum si

20 recte sentire allaboramus, quod in casu dato haec, non alia, fiat attentionis in repraesentationum combinationem tendentia, quare, allicientibus ab aliqua parte rationibus, subinde ut libertatis saltem periculum faciamus, attentionem in oppositam partem convertendo, huic suprapondium conciliemus, quod adeoque appetitus *sic, non aliter, dirigatur*, rationes certe, quae determinant, adesse

25 debere facile convincemur. *Caius*. Multis, fateor, difficultatibus me implicasti, sed te haud minoribus impediri certus sum. Quomodo putas determinatam malorum futuritionem, quorum Deus tandem ultima et determinans causa est, bonitati et sanctitati ipsius conciliari posse? *Titius*. Ne tempus vanis disceptationibus in cassum teramus, quae te suspensum tenent dubitationes, eas paucis

30 expromam nodosque solvam dubiorum. Cum eventuum omnium tam physicorum quam actionum liberarum determinata sit certitudo, consequentia in antecedentibus, antecedentia in ulterius praecedentibus et ita nexu concatenato in ceterioribus semper rationibus, donec primus mundi status, qui immediate Deum auctorem arguit, sit veluti fons et scaturigo, ex quo omnia fallere nescia

35 necessitate prono alveo derivantur: hinc putas Deum mali machinatorem laud obscure designari, neque, quam ipse telum orsus est, quaeque primo suo exemplari conformiter in futura sequentis aevi saecula pertexitur, odisse posse, peccataque operi intexta tanta, quanta per sanctitatem fas est, indignatione prosequi posse videtur, siquidem recidente tandem in ipsum primum molitorem malorum

40 omnium culpa. Haec sunt, quae te premunt dubia; nunc eorum nebulas discutiam.



semet determinandi principio resederit malorum origo, ipsis peccatoribus imputanda esse aperte patet. Neque ideo divinum numen minus a peccatis abhorreere reputandum est, quia iis, concedendo, quodammodo annuerit. Nam ex ipsa malorum, quorum licentia facta erat, strenua allaboratione in melius red-  
 5 rendorum compensatio, quam monendo, munitando, invitando, media suppeditando obtinere anuitur, est proprie ille finis, quem ob oculos habuit divinus artifex, quibus itaque cum malorum fruticantes ramos amputet et, quantum salva libertate hominum fieri potest, reprimat, hoc ipso semet pravitatis omnis  
 10 osorem, quamquam perfectionum, quae nihilo minus elici inde possunt, amatorem patefecit. Sed in viam redeo, ab instituti ratione longius aliquantulum, quam par erat, divagatus.

### Additamenta problematis IX.

**Praescientiae divinae respectu actionum liberarum locus non est, nisi determinata eorum rationibus suis futuritio admittatur.**

15 Qui principio nostro subscribunt, semper hoc argumentum valide contra impugnatores urserunt. Quare haec opera supersedens ad ea tantum, quae perspicacissimus Crusius in contrarium affert, respondere satago. Iis, qui ita sentiant, obicit indignam Deo sententiam, quasi eum ratiociniis uti sibi persuadeant. In qua quidem opinione, si qui sunt, qui secus autumant, labens in  
 20 ill. adversarii partes transeo. Etenim ratiociniorum anfractus divini intellectus immaensitatem parum decere concedo. Neque enim abstractione notionum universalium earumque combinatione et ad eruendas consequentias facta collatione infinitae intelligentiae opus est. Veram hic asserimus, Deum praevidere ea non posse, quorum antecedenter determinata non est futuritio, non propter inopiam  
 25 subsidiarum, quibus haud indigere concedimus: sed quoniam impossibilis per se est praecognitio futuritionis, quae plane nulla est, si existentia omnino et per se et antecedenter est indeterminata. Per se enim esse indeterminatam, ex contingentia concluditur; antecedenter esse pariter indeterminatam antagonistae contendunt; ergo plane determinationis h. e. futuritionis expertus et in se est et  
 30 a divino intellectu representari necesse est.

Tandem ingenue fatetur laudatus adversarius, hic non nihil remanere incomprehensibile, quod vero, cum ad infinitum contemplatio reddit, cum obiecti eminentia probe consentit. Verum quantumvis fatear, adyta quaedam reconditoris intelligentiae remanere humano intellectui nunquam reseranda, si in  
 35 interiorem cognitionem descendere aveas, tamen hic non de modo agitur, sed utrum res ipsa locum habeat, cuius cum oppositae partis sententia repugnantiam inspicere, mortali cognitioni admodum sane proclive est.

**Instantaneum confutatio, quas indifferentiae aequilibrii defensores  
in subsidium vocant.**

Proponunt diversae partis potestati, et exemplis ostendunt, quae ad se ipsam voluntati humanae ad quavis actiones libere indifferentiae testari videntur, et vii quidem operibus esse posse videntur. Cum per se ipse libenter et sine ulla necessitate instantaneae laetantur sunt, alterutrum praesumptum sicut itaque consilio et obsequio alia deligendi ratione. Illae penitus in casu principio necesse estis profertur, qui illius pyralium, haerent, puerilis, signore et spiritus per omnia similes. Illarum facti distinctum operibus citra gloriolam, aliam artem necessitate, vel necessitate citra rationem fieri potest ad alterutrum apprehendendum determinatio. Similis de parte deest vel aequae indifferentiae ad praesumptum. Illarum distinctio, tenendum uno verbo et quod quidem nihil videtur affinis respondit. Quando in principio nostro de rationibus determinatio necesse est, non sit eorum vel aliud rationem quae intelligit, e. g. in actionibus illis rationes intellectus omnia advertant, sed utrumque ad determinatio actus, tenent ratione quidem determinata et necesse est si non fieri oportet est. Rationes distinctas in totum determinatione plane necesse potest, et multorum cum constantia representationem perfectam potest esse consequitur, nihil tamen minor rationibus aliter penitus bene reperit, quae necesse determinatione potest. Haec ratio analysi ad habitationem saltem a officio, et non a superioris facultate ad intellectum, a representationem non constantia constantia ad aliam rationem, et quibus distinctis parti omnia perfectio necesse est ut statuendum est. Teodora appetitio iusti ut alterutrum perceptionem in rationem statu haec necesse necesse non potest. Varietas necesse est representationem necesse, quibus necesse necesse necesse est.

**PROP. X. Cavenda quaedam genera principii rationis determinatio  
necesse est.**

1) Nihil est in ratione, quod non fuerit in ratione. Nihil enim est aliter ratione determinatio, obsequio nihil in ratione, quod non sequitur rationem ad determinationem.

Quid potest, quod non ratio necesse adhaerent illis, nisi consequitur. Ita, per se ipse necesse necesse necesse est per se adhaerent. Respondit, qui ratio facti adhaerent illis, quibus distinctum vel rationem in actione rationem distinctum sequitur. Constantia necesse est ante hoc necesse, quae necesse necesse distinctum potest. Haec necesse necesse est ad determinationem sed consequitur, quae necesse potest necesse respondit necesse est, nec necesse et distinctum a consequitur, distinctum necesse necesse necesse necesse potest.

2) *Rerum, quae nihil commune habent, una non potest esse ratio alterius.*  
Ad propositionem praemissam redit.

3) *Non amplius est in rationato, quam est in ratione.* Ex eadem liquet regula.

3 CONSECTARIUM. Quantitas realitatis absolutae in mundo *naturaliter* non mutatur, nec augescendo nec decrescendo.

DILUCIDATIO. Huius regulae in corporum mutationibus evidentia facillime elucescit. Si e. g. corpus *A* alterum *B* percutiendo propellat, vis quaedam, per consequens realitas\*), huic accedit. Verum par motus quantitas corpori impingenti detracta est, igitur virium summa in effectu aequiparatur viribus causae. In incursu quidem corporis minoris elastici in maius lex allegata videtur erroris teneri. Sed nequaquam. Corpus enim elasticum minus a maiori, in quod incurrit, repercussum vim quandam in partes oppositas nanciscitur, quae si addatur illi, quam in maius transtulit, summam maiorem quidem efficit  
1: quantitate incurrentis, ut constat e mechanicis, at, quae hic dicitur vulgo absoluta, verius respectiva nominanda est. Vires enim hae tendunt in partes diversas; ideoque ex effectibus, quos machinae coniunctim applicatae adeoque et in universo summam spectatae exserere possunt, aestumatae, summa virium cognoscitur, subtrahendo motus in partes contrarias, quippe antenus semet ut-  
2: cunque tandem destructuros, et remanet motus centri gravitatis, qui, ut notum ex staticis, post conflictum idem est cum eo, qui fuit ante eundem. Quod omnem motus per resistantiam materiae destructionem attinet, haec regulam dictam tantum abest, ut elevet, ut potius stabiliat. Quae enim causarum consensu e quiete orta est vis, tantundem, quantum accepit, in impedimentorum  
3: renitentiam assumendo, ad quietem iterum reducit, et res manet ut ante. Hinc et motus mechanici perpetuitas inexhausta impossibilis; quippe resistantiis semper aliquam vis suae partem impendens, ut nihilo secius ad semet restaurandum illibata permaneat potestas, regulae huic et sanae rationi pariter adversaretur.

20 Saepenumero vires ingentes oriri videmus ex infinito parvo causae principio. Scintilla pulveri pyrio injecta quam immensam vim expansivam conciliat? seu etiam alibi avido alimento recepta, quanta incendia, urbium ruinas, et ingentium silvarum diuturnas devastationes producit? Quantam corporum compagem solvit itaque parvula scintillulae unius sollicitatio! Sed hic quae  
25 intus in corporum compage recondita fovetur immensarum virium efficax causa, materia nempe elastica, vel aëris, ut in pulvere pyrio (secundum Haalesii ex-

\*) Hic secundam sensum communem vim impressam, tanquam illatam realitatem, quanquam proprie non sit nisi quaedam realitatis insitae limitatio s. directio, concipere liceat.

perimenta), vel materiae igneae, ut in combustibili quavis corpore, manifestatur  
 virtus talis sollicitatione, quam prae-ducitur. Elasta compressa intus con-  
 duntur, et tantillum sollicitata vires exerunt reciprocae attractionis et repul-  
 sionis usque proportionales.

Vires certe spirituum et earum ad ultiores perfectiones perennata  
 progressio hac lege exemptae esse videntur. Sed, quod mihi quidem persensum  
 est, eidem adstrictae sunt. Procul dubio infinita, quae semper animae interne  
 praesto est, quanquam obscura admodum totius universi perceptio, quicquid  
 cogitationibus postmodum maiore luce perfundendis inesse debet realitatis, iam  
 in se continet, et mens attentionem tantummodo postmodum probandum adver-  
 tendo, deum aliquibus partem detrahit gradum, illas intensiori lumine collustrans,  
 maiori in dies potius cognitione, non ambitum quidem realitatis absolutae ex-  
 tendens (quippe materiale idearum omnium e nexu cum universo perfectum  
 manet idem), sed formale, quod consistit in rationum combinatione et earum  
 vel diversitati vel convenientiae applicata attentione, varie certe permutatatur,  
 quomodoque partia in corpuscum vi lesita animadvertimus. Motus enim, si  
 recte existimatur, cum sint non realitates, sed phaenomena, vis autem lesio,  
 corporis externi impactu modificata, cum tantundem ex interne afflictae prin-  
 cipio resistat incursum, quantum acquirit in directione impellentis visum, omne  
 in phaenomeno motus visum reale aequivallet illi, quod corpori potentia iam  
 lesio est, quanquam, quae in quiete respectu directionis indeterminata erat  
 interna potentia, impulsu externo tantum dirigatur.

Quae hactenus de impermutabili realitatis absolute in universo quantitate  
 allegata sunt, ita intelligi debent, quatenus secundum naturae ordinem omnia  
 accidunt. Per ista enim opera, et mundi materialis perfectionem subsequenter  
 innotescit, intelligentiae virtutes perire, quae per naturam sunt, hanc affandi,  
 nunquam in alius perfectionis fastidium evadit posse, quae est per ambigere  
 aut?

PROP. XI. Corollaria quaedam adhaerentia, e principio rationis  
 determinantis parum legitime deducta, allegare ac refellere.

I. Nihil esse sine ratione, et quicquidque est, vel habere consequentiam.  
 Vixit principium consequentiae. Quod, quantum ego quidem scio, hanc  
 sententiam metaphysicam exoptatam acriter agnovit. A quo quod eadem  
 ratione, qua principium rationis demonstratum est, pari eodem cum illa ratio  
 concludit. Hanc principii, si de rationibus cogitandi, certum tantum est, veritas  
 est vera. Eadem ratio hanc illud parte vel est generalis, vel individualis. Si  
 prius, quae de generis ratione statueretur, omnibus adhaerentibus vel eadem  
 complexis complexis, hinc illud hanc rationem continere, necessitatem est

Si posterius, quae in nexu quodam huic subiecto competunt praedicata, iisdem positis rationibus semper competere debere concludi potest, et ex casu dato determinat veritatem in similibus, hinc habet rationata cognoscendi. Verum si rationata existendi hic subintelligimus, entia hisce in infinitum feracia non esse, vel ex postrema huius commentationis sectione videre licebit, ubi permutationis omnis expertem substantiae cuiuslibet, quae nexu cum aliis exempta est, statum rationibus invictis adstruemus.

2. *Rerum totius universitatis nullam alii per omnia esse similem.* Vocatur principium indiscernibilem, quod latissimo, ut sit, sensu sumptum a vero quam longissime discedit. Duplici potissimum ratione demonstratur. Prior arguenda ratio admodum praecipue levi saltu obiectam transilit, et ideo vix in censum venire meretur. Hae sunt illae argutiae: quaecumque notis omnibus perfecte conveniunt, neque ullo discrimine dioscuntur, pro uno eodemque ente habenda videntur. Hinc omnia perfecte similia non esse nisi unum idemque ens, cui plura loca assignentur: quod cum sanae rationi adversetur, hanc sententiam secum ipsam pugnare contendunt. Sed quis est, qui facum argutiarum non animadvertat? Ad perfectam duarum rerum identitatem omnium notarum s. determinationum, tam internarum quam externarum, requiritur identitas. Ab hac omnimoda determinatione equisnam exceperit locum? Ideoque non unum idemque ens sunt, quae, utcumque notis internis convenientia, loco saltem discernuntur. Sed quae principio rationis sufficientis falso accepta fertur demonstratio, hic nobis potissimum exentienda est.

Nihil subesse dicitant rationis, cur Deus duabus substantiis diversa assignaverit loca, si per omnia alia perfecte convenirent. Quales ineptiae! Miror gravissimos viros hisce rationum crepundiis delectari. Substantiam unam voca-  
 25 *A*, alteram *B*. Fac *A* locum *τὸ* *B* occupare, tum, quia notis internis *A* plane non discrepat a *B*, etiam locum ipsius obtinens per omnia cum ipso erit identicum, et vocandum erit *B*, quod antea vocatum est *A*; cui vero prius nomen erat *B*, nunc in locum *τὸ* *A* translatum vocandum erit *A*. Haec enim characterum differentia diversitatem tantum locorum notat. Cedo igitur, utrum Deus aliud quicquam egerit, si secundum tuam sententiam loca determinaverit? Utrumque perfecte est idem; ideoque permutatio a te conficta nulla est; sed nihili nullam esse rationem perbelle mea quidem sententia convenit.

Adalterina haec lex tota rerum universitate et sapientiae etiam divinae decoro egregie confutatur. Corpora enim, quae dicuntur simularia, aquam, argentum vivum, aurum, salia simplicissima, cet. homogeneis et internis notis perfecte congruere in partibus suis primitivis, et convenit identitati usus atque functionis, cui praestandae sunt destinata, et ex effectibus videndum est, quos semper similes ab iisdem absque ullo notabili discrimine proficisci deprehendimus.  
 40 Neque hic decet reconditam quandam et sensus effugientem suspicari diversi-

totum, quod et Deus habet, qui spiritus sui partem esse demonstrat, hoc eodem modo contra ipse cogere quereat.

Leibnizianis, huius principii notionem in fabrica corporum expressam esse ad aliterum a simplicitate maxime remotam totam necessitatem semper determinatam admodum, et recte in omnibus eius generis procedere posse, concedimus. Neque enim, uti plura simul ad compositionem quoddam consistentem necesse est, partes semper determinatas resultare posse patet. Inde fallaciam eiusdem rationis vix per perfere simile reperitur. Sed hic universalitas principii huius metaphysicae tantum repellitur. Ceterum et in figuris corporum naturalium, identitate exemplaris saepe notum reperitur, vel multitudine videtur. In crystallationibus v. g. later albus diversus non unum solum alterum reperiri perfecta similitudine aliud existit, quae est, qui contendere possit?

### SECTIO III.

**Dea principia cognitionis metaphysicae, consecratorum ferecissima, asperiens, e principio rationis determinantis fluentia.**

#### I.

##### **Principium successioneis.**

**PROP. XII.** Nulla substantiis accidere potest mutatio, nisi quantitas cum aliis connexae sunt, quarum dependentia reciproca mutuum status mutationem determinat.

Hinc substantia simplex omni nexu externo exempta, atque alio solitario relicta, per se plane est immutabilis.

Perre nexu etiam cum aliis complexa, si haec relatio non mutatur, nulla etiam interni status in ipsa contingere potest permutatio. In mundo itaque motus omnis experte (quippe motus est nexus permutati phaenomenon) nihil reperitur omnino successioneis etiam in interno substantiarum stata.

Hinc nexu substantiarum plane alio, successio et tempus pariter faecunt.

#### DEMONSTRATIO.

Fac, substantiam aliquam simplicem nexu aliarum solutam solitario existere: dico nullam status interni permutatorem ipsi contingere posse. Cum enim, quae iam competent substantiae internae determinationes, rationibus internis penantur cum exclusionem oppositi, si aliam determinationem succedere via, alia tibi ratio ponenda est, eues cum oppositum sit in internis, et nulla externa ratio addat, per supposita, illam ead induci non posse, aperte liquet.



*Idem aliter.* Quaecunque ratione determinante ponuntur, ea simul cum ipsa poni necesse est; posita enim ratione determinante non poni rationatum absurdum est. Quaecunque itaque in statu aliquo substantiae simplicis sunt determinantia, cum iis omnia omnino determinata simul sint necesse est. Quia vero mutatio est determinationum successio, s. ubi determinatio quaedam oritur, quae antea non fuit, adeoque ens determinatur ad oppositum cuiusdam, quae ipsi competit, determinationis, haec per ea, quae in substantia intrinsecus reperiuntur, contingere nequit. Si igitur contingit, e nexu externo eam proficisci necesse est.

10 *Adhuc quodammodo aliter.* Fac, oriri nominatis sub condicionibus mutationem; quia existere incipit, cum antea non fuerit, h. e. cum substantia determinata esset ad oppositum, neque accedere sumantur praeter interna, quae aliunde substantiam determinent, iisdem rationibus, quibus certo modo substantia determinata habetur, determinabitur ad oppositum, quod est absurdum.

#### 15 DILUCIDATIO.

Hanc veritatem, quanquam ab adeo facili et fallere nescia rationum pendeat catena, adeo non animadvertentur, qui philosophiae Wolffianae nomen dant, ut potius substantiam simplicem e principio activitatis interno continuis mutationibus fieri obnoxiam contendunt. Equidem ipsorum argumenta probe novi, sed quam ficulnea sint, haud minus mihi persuasum est. Ubi enim arbitrariam definitionem vis ita informarunt, ut id, quod rationem continet *mutationum*, significet, cum potius rationem continere *determinationum* statuenda sit, prouum certe ipsis erat in errorem prolabi.

20 Si quis porro scire avertet, quonam tandem pacto mutationes, quarum in universo reperitur vicissitudo, oriuntur, cum ex internis substantiae cuiuslibet solitario consideratae non fluant, is ad ea, quae per nexum rerum h. e. iunctam ipsarum in determinationibus dependentiam consequuntur, animam velim advertat. Ceterum quia haec fusius hic explicare aliquanto prolixius foret cancellis dissertationis nostrae, rem aliter certe se habere non posse, demonstratione  
25 nostra assertum esse sufficit.

#### U S U S.

1. Realem corporum existentiam, quam contra idealistas non alia nisi probabilitatis via tueri hucusque sanior philosophia potuit, ex assertis nostri principii primo liquidissimo consequi reperio. Anima nempe internis mutationibus est obnoxia (per sensum internum); quae cum e natura ipsius solitario et extra nexum cum aliis spectata oriri non possint, per demonstrata: plura extra animam adesse necesse est, quibus mutuo nexu complexa sit. Pariter

etiam motui externo conformiter perceptionum vicissitudinem contingere ex  
 isdem apparet, et quia inde consequitur, nos corporis cuiusdam non habituros  
 fore repraesentationem varie determinabilem, nisi adesset re vera, cuius cum  
 anima commercium conformem sibi repraesentationem ipsi induceret, dari com-  
 positum, quod corpus nostrum vocamus, inde facile concludi potest.

2. Harmoniam praestabilitam Leibnizianam funditus evertit, non, quod  
 plerumque fit, per rationes finales, quae Deum dedecere putantur, quae insta-  
 bile haud raro subsidium suppelitant, sed interia sui ipsius impossibilitate.  
 Animam quippe humanam, reali rerum externarum nexu exemptam, mutationum  
 interni status plane expertem fore, ex demonstratis immediate consequitur.

3. Sententia corporis cuiusdam organici omnibus omnino spiritibus finitis  
 tribuendi inde magnum sortitur certitudinis documentum.

4. Dei immutabilitatem essentialem non e ratione cognoscendi, quae ab  
 infinita ipsius natura deprompta est, sed e genuino sui principio deinceps. Sum-  
 mum enim numen omnis omnino dependentiae exors, cum, quae ipsi compe-  
 tent determinationes, nullo plane externo respectu stabiliantur, status mutatione  
 plane vacare, abunde ex assertis elucet.

SCHOLIUM. Poterat fortasse cuiuspiam principium adductum pravitate  
 suspectum videri, propter indissolubilem nexum, quo anima humana hoc pacto  
 in functionibus internis cogitationum obeundis alligata materiae est, quod a  
 materialistarum perniciosa opinione non longe remotam videtur. Verum ideo  
 statuta repraesentationum animae non adimo, quanquam immutabilem et sibi  
 ingiter simillimum profitear, si nexu externo soluta plane foret. Et quam mihi  
 nunquam forte quisquam conaretur litem, eam in recentium partis ablego,  
 qui conspirante consensu necessariam animae cum corpore quodam organico  
 colligationem uno veluti ore profitentur. Quorum ut unum testem appellem, ill.  
 Crusium nomino, quem in sententiam meam ita pedibus euntem animadverto,  
 ut animam illi legi adstrictam aperte asserat, qua conatus in repraesentationes  
 cum conatu substantiae suae in motum quandam externum semper coniunctus  
 sit, adeoque haec per impedimenta sufflato illum quoque impediri. Quanquam  
 vero hanc legem non ita arbitratur necessariam, ut ea solvi Deo ita volente non  
 possit, tamen quia naturam suam ipsi adstrictam esse concedit, etiam hanc  
 transcreari oportere, confitendum ipsi foret.

## II.

## Principium coexistentiae.

PROP. XIII. Substantiae unitae per solam ipsarum existentiam  
 nullis se relationibus respiciunt, nulli per se nec numero continentur.

nisi quatenus a communi existentiae suae principio, divino nempe intellectu, mutuis respectibus conformatae sustentur.

DEMONSTRATIO. Substantiae singulae, quarum neutra est causa existentiae alterius, existentiam habent separatam, h. e. absque omnibus aliis prorsus intelligibilem. Posita igitur cuiuslibet existentia simpliciter, nihil ipsi inest, quod arguat existentiam aliarum a se diversarum. Quoniam vero relatio est determinatio respectiva, h. e. in ente absolute spectato haud intelligibilis, haec pariter ac ratio eius determinans per existentiam substantiae in se positam intelligi nequit. Si praeter hanc igitur nihil insuper accesserit, nulla inter omnes relatio nullumque plane commercium foret. Cum ergo, quatenus substantiarum singulae independentem ab aliis habent existentiam, nexi earum mutuo locus non sit, in finita vero utique non cadat, substantiarum aliarum causas esse, nihilo tamen minus omnia in universo mutuo nexu colligata reperiantur, relationem hanc a communionem causae, nempe Deo, existentium generali principio, pendere confitendam est. Quoniam vero inde, quia Deus simpliciter ipsarum stabiliverit existentiam, mutuis inter easdem respectus etiam non consequitur, nisi idem, quod existentiam dat, intellectus divini schema, quatenus existentias ipsarum correlatas concepit, eorum respectus firmaverit, universale rerum omnium commercium huius divinae ideae conceptui soli acceptum ferri, liquidissime apparet.

#### DILUCIDATIO.

Coexistentiam substantiarum universi ad nexum inter eas stabiendum non sufficere, sed communionem quandam originis et harmonicam ex hoc dependentium insuper requiri, primus evidentissimis rationibus adstruxisse mihi videor. Etenim ut nervum demonstrationis aliquantulum resumam: si substantia *A* existit, et existit praeterea *B*, haec ideo in *A* nihil ponere censei potest. Fac enim, in *A* aliquod determinare, hoc est, rationem continere determinationis *C*; quia haec est praedicatum quoddam relativum, non intelligibile, nisi praeter *B* adsit *A*, substantia *B* per ea, quae sunt ratio *res C*, supponet existentiam substantiae *A*. Quoniam vero, si substantia *B* sola existat, per ipsius existentiam plane sit indeterminatum, utrum quoddam *A* existere debeat necne, ex existentia ipsius sola non intelligi potest, quod ponat quicquam in aliis a se diversis, hinc nulla relatio nullumque plane commercium. Si igitur Deus praeter substantiam *A* alias, *B*, *D*, *E*, in infinitum creavit, tamen e data ipsarum existentia non protinus sequitur mutua ipsarum in determinationibus dependentia. Neque enim, quia praeter *A* existit etiam *B*, *D*, *E*, et sit *A* quomodocunque in se determinatum, inde sequitur, ut *B*, *D*, *E* huic conformes habeant existendi determinationes. Adeoque in modo communis a Deo dependentiae adsit necesse est ratio dependentiae etiam ipsarum mutuae. Et qua ratione id

efficiatur, intellectu proclive est. Schema intellectus divini, existentiarum origo, est actus perdurabilis (conservationem appellant), in quo si substantiae quaevis solitario et absque determinationum relatione a Deo conceptae sunt, nullus inter eas nexus nullusque respectus mutuus orietur; si vero in ipsius intelligentia respective concipiuntur, huic ideae in continuatione existentiae conformiter postea determinationes semet semper respiciunt, h. e. agunt reagentque, statusque quidam singularum externus est, qui, si ab hoc principio discesseris, per solam ipsarum existentiarum nullas esse posset.

## U S U S.

1. Quoniam locus, situs, spatium sunt relationes substantiarum, quibus alias a se realiter distinctas determinationibus mutuis respiciunt, hacque ratione nexu externo continentur; quoniam porro per demonstrata innouit, solam substantiarum existentiam per se nexum cum aliis non involvere: patet, si plures substantias existere ponas, inde non simul locum et situm et, quod hisce relationibus omnimodis conflatur, spatium determinari. Sed quia nexus substantiarum mutuus requirit intellectus divini in efficaci repraesentatione respective conceptam delineationem, haec vero repraesentatio Deo plane arbitraria est, adeoque admitti pro ipsius beneplacito pariter ac omitti potest: sequitur, substantias existere posse ea lege, *ut nullo sint in loco*, nullaque plane, respectu rerum universitatis nostrae, relatione.

2. Quoniam substantiae tales, universitatis nostrae nexu solutae, pro lubitu divino plures esse possunt, quae nihilo secius inter se determinationum quodam nexu colligatae sint, hinc locum, situm et spatium efficiant: mundum component illius, cuius partes nos sumus, ambitu exemptum, i. e. solitarium. Hacque ratione plures esse posse mundos etiam sensu metaphysico, si Deo ita volupe fuerit, haud absonum est.

3. Cum itaque existentia substantiarum simpliciter ad commercium mutuum et determinationum respectus plane sit insufficientis, adeoque nexu externo arguat communem omnium causam, in qua respective informata sit earum existentia, neque sine hac principii communione nexus universalis concipi possit, evidentissimum inde depromitur summae rerum omnium causae, i. e. Dei, et quidem unius, testimonium, quod mea quidem sententia demonstrationem illam contingentiae longe antecellere videtur.

4. Insana etiam Manichaeorum opinio, qui duo principia pariter prima atque a se haud dependentia mundi imperio praeficiebant, nostro principio funditus evellitur. Non enim potest substantia cum rebus universi quicquam habere commercii, nisi vel earum communis sit causa, vel ab eadem cum his causa profecta sit. Ideoque si horum principiorum alterutrum substantiarum omnium causam dicitis, alterum nullo modo quicquam in ipsis determinare

potest; si alterutrum aliquarum saltem causam, hae cum reliquis nihil habere possunt commercii. Aut tibi statuendum est, unum horum principiorum vel ab altero vel utrumque a communi causa pendere, quod pariter contrariatur hypothesi.

5. Porro, cum determinationes substantiarum se invicem respiciant, h. e. substantiae a se diversae mutuo agant (quippe una in altera nonnulla determinat), spatii notio implicatis substantiarum actionibus absolvitur, cum quibus reactionem semper innectam esse necesse est. Cuius actionis et reactionis universalis per omnem spatii, in quo corpora se respiciunt, ambitum, si phaenomenon externum sit mutua ipsorum appropinquatio, dicitur *tractio*, quae cum per solam praesentiam efficiatur, in distantias quaslibet pertinet, et est *tractio Newtoniana* s. universalis gravitas; quam adeoque eodem substantiarum nexu effici probabile est, quo spatium determinant, hinc maxime primitivam, cui materia adstricta est, naturae legem esse, quae nonnisi Deo immediato statore ingiter durat, secundum ipsam eorum sententiam, qui se Newtoni assecras profitentur.

6. Cum substantiarum omnium, quatenus spatio eodem continentur, sit mutuum commercium, hinc dependentia mutua in determinationibus, actio universalis spirituum in corpora corporumque in spiritus inde intelligi potest. Verum quia quaelibet substantia non per ea, quae ipsi interne competunt, potestatem habet alias a se diversas determinandi (per demonstrata), sed tantum vi nexus, quo in idea entis infiniti colligantur, quaecumque in quavis reperiuntur determinationes et mutationes, semper respiciunt quidem externa, sed influxus physicus proprie sic dictus excluditur, et est rerum *harmonia* universalis. Neque tamen *praestabilita* illa *Leibniziana*, quae proprie *consensum*, non dependentiam mutuum substantiis inducit, inde progignitur; nec enim artificiorum technis in rationum concinnatarum serie adaptatis ad conspirationem substantiarum efficiendam Deus utitur, neque porro specialis semper Dei influxus, i. e. commercium substantiarum per *causas occasionales Malebranchii* hic statuitur: eadem enim, quae substantias existentes reddit et conservat individua actio, mutuum ipsis universalemque dependentiam conciliat, ita ut divinae actioni non aliter atque aliter pro circumstantiis determinari opus sit; sed est realis substantiarum in se invicem facta actio, s. commercium per causas vere efficientes, quoniam idem, quod existentiam rerum stabilit, principium ipsas huic legi alligatas exhibet, hinc per eas, quae existentiae suae origini adhaerent, determinationes mutuum commercium sit stabilitum; quare eodem iure mutationes externae causis efficientibus produci hoc pacto dici possunt, quo, quae in internis accidunt, internae substantiae vi adscribuntur, quanquam huius naturalis efficacia non minus ac illud relationum externarum firmamentum divina nitatur sustentatione. Interim systema universalis substantiarum commercii ita infor-

matum pervulgato illo *influxus physici* aliquanto certe est emendatius, originem scilicet ipsam aperiens mutui rerum nexus, extra substantiarum solitario consideratarum principium quaerendam, in quo tritum illud causarum efficientium systema potissimum a vero aberravit.

SCHOLIUM. Ea igitur, Lector benevole, principia duo cognitionis metaphysicae reconditis, quorum esse in regione veritatum haud contemptenda ditione potiri licet. Qua quidem ratione si haec scientia sollerter celatur, non adeo sterile deprehendetur ipsius solum, et quod ipsi intentatur a contemptoribus otiosae et umbraticae subtilitatis opprobrium, cognitionis nobilioris larga messe redarguetur. Sunt quidem, qui, depravatarum consequentiarum in scriptis acerrimi venatores, e sententiis aliorum semper quoddam virus elicere duci sunt. Hos vero fortasse etiam in his nostris nonnulla in peiorem sensum deterquere posse, quanquam non iverim infitias, eos tamen sensu suo abundare passus mearum partium esse reor, non quod cuiquam fortasse perperam iudicare libeat, curare, sed in recto indaginis atque doctrinae tramite pergere, in quo conamine ut faveant, qui unquam de litteris ingenuis bene cupiant, quanta decet observantia, rogo.

F I N I S.

Von den  
**Ursachen der Erderschütterungen**  
bei Gelegenheit des Unglücks,  
welches  
**die westliche Länder von Europa**  
gegen das Ende des vorigen Jahres  
betroffen hat.





Große Begebenheiten, die das Schicksal aller Menschen betreffen, erregen mit Recht diejenige rühmliche Neugierde, die bei allem, was außerordentlich ist, aufwacht und nach den Ursachen derselben zu fragen pflegt. In solchem Falle soll die Verbindlichkeit gegen das Publicum den Naturforscher vermögen, von den Einsichten Rechenschaft zu thun, die ihm Beobachtung und Untersuchung gewähren können. Ich begeben mich der Ehre dieser Pflicht in ihrem ganzen Umfange ein Gnüge zu leisten und überlasse sie demjenigen, wenn ein solcher aufstehen wird, der von sich rühmen kann, das Inwendige der Erde genau durchschaut zu haben. Meine Betrachtung wird nur ein Entwurf sein. Er wird, um mich frei zu erläutern, fast alles enthalten, was man mit Wahrscheinlichkeit bis jetzt davon sagen kann, allein freilich nicht genug, um diejenige strenge Beurtheilung zufrieden zu stellen, die alles an dem Probirstein der mathematischen Gewißheit prüft. Wir wohnen ruhig auf einem Boden, dessen Grundfeste zuweilen erschüttert wird. Wir bauen unbekümmert auf Gewölbern, deren Pfeiler hin und wieder wanken und mit dem Einsturze drohen. Unbesorgt wegen des Schicksals, welches vielleicht von uns selber nicht fern ist, geben wir statt der Furcht dem Mitleiden Platz, wenn wir die Verheerung gewahr werden, die das Verderben, das sich unter unsern Füßen verbirgt, in der Nachbarschaft anrichtet. Es ist ohne Zweifel eine Wohlthat der Vorsehung von der Furcht solcher Schicksale unangefochten zu sein, zu deren Hintertreibung alle mögliche Bekümmerniß nicht das Geringste beitragen kann, und unser wirkliches Leiden nicht durch die Furcht vor demjenigen zu vergrößern, was wir als möglich erkennen.

Das erste, was sich unserer Aufmerksamkeit darbietet, ist, daß der

Boden, über dem wir uns befinden, hohl ist und seine Wölbungen fast in einem Zusammenhange durch weitgestreckte Gegenden sogar unterm Boden des Meeres fortlaufen. Ich führe desfalls keine Beispiele aus der Geschichte an: meine Absicht ist nicht eine Historie der Erdbeben zu liefern. Das fürchterliche Getöse, das wie das Toben eines unterirdischen Sturmwindes, oder wie das Fahren der Lastwagen über Steinpflaster bei vielen Erdbeben gehört worden, die in weit ausgebehnte Länder zugleich fortgesetzte Wirkung derselben, davon Island und Lissabon, die durch ein Meer von mehr wie Atehalb hundert deutschen Meilen abgesondert sind und an einem Tage in Bewegung gesetzt worden, ein unleugbares Zeugniß ablegen, alle diese Erscheinungen stimmen hierin überein den Zusammenhang dieser unterirdischen Wölbungen zu bestätigen.

Ich müßte bis in die Geschichte der Erde im Chaos zurück gehen, wenn ich etwas Begreifliches von der Ursache sagen sollte, die bei der Bildung der Erde den Ursprung dieser Höhlen veranlaßt hat. Solche Erklärungen haben nur gar zu viel Ansehn von Erdichtungen, wenn man sie nicht in dem ganzen Umfange der Gründe, die ihre Glaubwürdigkeit enthalten, darstellen kann. Die Ursache mag aber sein, welche sie wolle, so ist es doch gewiß, daß die Richtung dieser Höhlen den Gebirgen und durch einen natürlichen Zusammenhang auch den großen Flüssen parallel ist; denn diese nehmen das unterste Theil eines langen Thals ein, das von beiden Seiten durch parallel laufende Gebirge beschränkt wird. Eben dieselbe Richtung ist es auch, wornach die Erdererschütterungen sich vornehmlich ausbreiten. In den Erdbeben, welche sich durch den größten Theil von Italien erstreckt haben, hat man an den Besuchern in den Kirchen eine Bewegung von Norden fast gerade nach Süden wahrgenommen; und dieses neuliche Erdbeben hatte die Richtung von Westen nach Osten, welches auch die Hauptrichtung der Gebirge ist, die den höchsten Theil von Europa durchlaufen.

Wenn in je irredlichen Jüden den Römischen erlaubt ist einige Verhöle zu gebrauchen, wenn es nicht als eine verwegene und vergebliche Versuchung angesehen wird allgemeinen Drogenisten einige Anhaltten entgegen zu setzen, die die Verunft darbringt, sollte nicht der unglückliche Überrest von Jüden Gedanken tragen sich an demselben Platte seiner Länge noch wiederum anzubauen, welcher die Richtung bezeichnet, nach welcher die Erdererschütterung in diesem Lande natürlicher Weise geschehen

muß. Gentil\*) bezeugt, daß, wenn eine Stadt ihrer größten Länge nach durch ein Erdbeben, welches dieselbe Richtung hat, erschüttert wird, alle Häuser umgeworfen werden, anstatt daß, wenn die Richtung in die Breite geschieht, nur wenig umfallen. Die Ursache ist klar. Das Wanken des Bodens bringt die Gebäude aus der senkrechten Stellung. Wenn nun eine Reihe von Gebäuden von Osten nach Westen so in Schwanlung gesetzt wird, so hat nicht allein ein jegliches seine eigene Last zu erhalten, sondern die westlichen drücken zugleich auf die östlichen und werfen sie dadurch unfehlbar über den Haufen, anstatt daß, wenn sie in der Breite, wo ein jegliches nur sein eigen Gleichgewicht zu erhalten hat, bewegt werden, bei gleichen Umständen weniger Schaden geschehen muß. Das Unglück von Lissabon scheint also durch seine Lage vergrößert zu sein, die es der Länge nach an dem Ufer des Tagus gehabt hat; und nach diesen Gründen müßte eine jede Stadt in einem Lande, wo die Erdbeben mehrmals empfunden werden, und wo man die Richtung derselben aus der Erfahrung abnehmen kann, nicht nach einer Richtung, die mit dieser gleichlaufend ist, angelegt werden. Allein in dergleichen Fällen ist der größte Theil der Menschen ganz anderer Meinung. Weil ihnen die Furcht das Nachdenken raubt, so glauben sie in so allgemeinen Unglücksfällen eine ganz andere Art von Übel wahrzunehmen, als diejenigen sind, gegen die man berechtigt ist Vorsicht zu gebrauchen, und bilden sich ein, die Härte des Schicksals durch eine blinde Unterwerfung zu mildern, womit sie sich selbst auf Gnade und Ungnade überlassen.

Der Hauptstrich der Erdbeben geht in der Richtung der höchsten Gebirge fort, und es werden also diejenige Länder hauptsächlich erschüttert, die diesen nahe liegen, vornehmlich wenn sie zwischen zwei Reihen Berge eingeschlossen sind, als in welchem Falle die Erschütterungen von beiden Seiten sich vereinbaren. In einem platten Lande, welches nicht in einem Zusammenhange mit Gebirgen steht, sind sie seltener und schwach. Darum sind Peru und Chili diejenige Länder, die fast unter allen in der Welt den häufigsten Erschütterungen unterworfen sind. Man beobachtet daselbst die Vorsicht die Häuser aus 2 Stockwerken zu erbauen, wovon nur das unterste gemauert, das oberste aber von Rohr und leichtem Holze gemacht ist, um

\*) Gentils Reise um die Welt, nach Buffons Anführung. Eben derselbe bestätigt auch, daß die Richtung der Erdbeben fast jederzeit der Richtung großer Flüsse parallel laufe.



mit gemeinem Wasser, vergräbt diesen Teig einen oder anderthalb Fuß tief in die Erde und stößt dieselbe darüber fest zusammen. Nach Ablauf einiger Stunden sieht man einen dicken Dampf aufsteigen, die Erde wird erschüttert, und es brechen Flammen aus dem Grunde hervor. Man kann nicht zweifeln, daß die beiden erstere Materien in dem Innern der Erde häufig angetroffen werden, und das Wasser, das sich durch Spalten und Felsenrißen durchseigert, kann sie in Gährung bringen. Noch ein anderer Versuch liefert brennbare Dämpfe aus der Vermischung kalter Materien, die sich von selber entzündet. Zwei Quentchen Vitriolöl, mit 8 Quentchen gemeines Wassers vermischt, wenn man sie auf 2 Quentchen Eisenfeil gießt, bringen ein heftiges Aufbrausen und Dämpfe hervor, die sich von selber entzündet. Wer kann zweifeln, daß die vitriolische Säure und Eisentheile in genugsamer Menge in dem Inneren der Erde enthalten sind? Wenn das Wasser nun hierzukommt und ihre gegenseitige Wirkung veranlaßt, so werden sie Dämpfe ausstoßen, die sich auszubreiten trachten, den Boden erschüttern und bei den Öffnungen feuerpeiender Berge in Flammen ausbrechen.

Man hat vorlängst wahrgenommen, daß ein Land von seinen heftigen Erschütterungen befreiet worden, wenn in seiner Nachbarschaft ein feuerpeiender Berg ausgebrochen, durch welchen die verschlossene Dämpfe einen Ausgang gewinnen können, und man weiß, daß um Neapolis die Erdbeben weit häufiger und fürchterlicher sind, wenn der Vesuv eine lange Zeit ruhig gewesen. Auf diese Weise dient uns öftermals das, was uns in Schrecken setzt, zur Wohlthat, und ein feuerpeiender Berg, der sich in den Gebirgen von Portugal eröffnen würde, könnte ein Vorbote werden, daß das Unglück nach und nach sich entfernte.

Die heftige Wasserbewegung, die an dem unglücklichen Tage Aller Heiligen an so vielen Meeresküsten verspürt worden, ist in dieser Begebenheit der seltsamste Gegenstand der Bewunderung und Nachforschung. Daß die Erdbeben sich bis unter dem Meergrunde erstrecken und die Schiffe in so heftige Rüttelung versetzen, als wenn sie auf einem harten erschütterten Boden befestigt wären, ist eine gemeine Erfahrung. Allein so war in den Gegenden, da das Wasser in Aufwallung gerieth, keine Spur von einigem Erdbeben, zum wenigsten war es in einer mittelmäßigen Entfernung von den Küsten gar nicht zu spüren. Gleichwohl ist diese Wasserbewegung nicht ganz ohne Beispiel. Im Jahre 1692 ward bei einem fast allgemeinen Erdbeben auch dergleichen etwas an den Küsten von Holland,

England und Deutschland wahrgenommen. Ich vernehme, daß viele geneigt sind und zwar nicht ohne Grund dieses Aufwallen der Gewässer aus einer fortgesetzten Rüttelung, die das Meer an den portugiesischen Küsten durch den unmittelbaren Stoß des Erdbebens bekommen hat, herzuleiten. Diese Erklärung scheint anfänglich Schwierigkeiten ausgesetzt zu sein. Ich begreife wohl, daß in einem flüssigen Wesen ein jeglicher Druck durch die ganze Masse empfindbar werden muß, aber wie haben die Drückungen der Gewässer des portugiesischen Meeres, nachdem sie einige hundert Meilen sich ausgebreitet haben, das Wasser bei Glückstadt und Husum noch einige Fuß hoch in Bewegung setzen können? Scheint es nicht, daß dort himmelhohe Wasserberge hätten entstehen müssen, um hier kaum merkliche Wellen zu erregen? Ich antworte hierauf: es giebt zweierlei Art, wie ein flüssiges Wesen durch eine Ursache, die an einem Orte wirkt, in seiner ganzen Masse kann in Bewegung gesetzt werden, entweder durch die schwankende Bewegung des Auf- und Niedersteigens, d. i. auf eine wellenförmige Art, oder durch einen plötzlichen Druck, der die Wassermasse in ihrem Innern erschüttert und als einen festen Körper fortreibt, ohne ihr Zeit zu lassen durch eine schwankende Aufwallung dem Drucke auszuweichen und ihre Bewegung allmählich auszubreiten. Die erstere ist ohne Zweifel nicht vermögend zu der Erklärung der angeführten Begebenheit zuzureichen. Was aber die letztere betrifft, wenn man ermägt, daß das Wasser einem plötzlichen heftigen Drucke wie ein fester Körper widersteht und diese Drückung zur Seite mit eben der Festigkeit, die dem anliegenden Wasser nicht Zeit läßt sich über den wagrechten Stand zu erheben, ausbreitet, wenn man z. E. den Versuch des Herrn Carré in dem 2ten Theil der physischen Abhandlungen der Acad. der Wissensch. pag. 549 betrachtet, der in einem Kasten, der aus zweihölligen Brettern zusammengesetzt und mit Wasser gefüllt war, eine Flintenfugel abthat, die durch ihren Schlag das Wasser so preßte, daß der Kasten ganz zertrümmert wurde, so wird man sich einigen Begriff von dieser Art das Wasser zu bewegen machen können. Man stelle sich z. E. vor, daß die ganze westliche Küste von Portugal und Spanien vom Cabo St. Vincent bis an das Cabo Finis terras ungefähr 100 deutsche Meilen weit erschüttert worden, und daß diese Ersütterung sich eben so weit in die See abwärts erstreckt habe; so würden 10 000 deutsche Quadratmeilen des Meergrundes mit einer plötzlichen Bedung erhoben, deren Geschwindigkeit war nicht zu hoch schätzen, wenn wir sie der Bewegung einer Vuldermine gleich setzen, die die anliegenden Körper

- 15 Fuß hoch wirft, mithin im Stande ist, (laut den Gründen der Mechanik) 30 Fuß in einer Secunde zurück zu legen. Dieser plötzlichen Rüttelung widerstand das aufliegende Wasser so, daß es nicht, wie bei langsamen Bewegungen geschieht, nachgab und in Wellen aufschwoll, sondern es empfing seinen ganzen Druck und trieb das umliegende Wasser eben so heftig zur Seite fort, welches bei so schnellem Eindrucke als ein fester Körper anzusehen ist, davon das entfernte Ende mit eben derselben Geschwindigkeit fortrückt, als das angestohene fortgetrieben wird. Also ist in jedem Balken der flüssigen Materie (wenn ich mich dieses Ausdrucks bedienen darf), ob er gleich 200 oder 300 Meilen lang ist, keine verminderte Bewegung, wenn er als in einem Canal eingeschlossen gedacht würde, der an dem entfernten Ende eine eben so weite Eröffnung als beim Anfange hat. Allein wenn jene weiter ist, so wird die Bewegung durch dieselbe umgekehrt gerade um so viel sich vermindern. Nun muß man aber die Fortsetzung der Wasserbewegung rund um sich als in einem Cirkel ausgebreitet denken, dessen Erweiterung mit der Entfernung vom Mittelpunkte zunimmt, an dessen Grenze also das Fortfließen des Wassers in eben demselben Maße verringert wird; mithin wird es an den holsteinischen Küsten, welche 300 deutsche Meilen von dem angenommenen Mittelpunkte der Er-
- 20 schütterung entlegen sind, 6 mal gringer als an den portugiesischen befunden werden, welche der Voraussetzung nach einen Abstand von ungefähr 50 Meilen von eben dem Punkte haben. Die Bewegung an den holsteinischen und dänischen Küsten wird also noch groß genug sein, um 5 Fuß in einer Secunde durchzulaufen, welches der Gewalt eines sehr schnellen
- 25 Stromes gleich kommt. Man könnte hiewider den Einwurf machen, daß die Fortsetzung des Druckes in die Gewässer der Nordsee nur durch den Canal bei Calais geschehen könne, dessen Erschütterung, indem sie in ein weites Meer ausgebreitet wird, sich ungemein entkräften müsse. Allein wenn man erwägt, daß der Druck des Wassers zwischen den französischen und englischen Küsten, ehe es in den Canal gelangt, durch die Pressung zwischen diesen Ländern eben so viel sich vermehren müsse, als er durch die Ausbreitung hernach vermindert wird, so wird dadurch den Wirkungen der Erschütterung an gedachten holsteinischen Küsten nichts Beträchtliches entzogen werden können.
- 30 Bei dieser Pressung der Wasser ist das Allersonderbarste, daß sie sogar in Landseen, die gar keinen sichtbaren Zusammenhang mit dem Meere haben, bei Templin und in Norwegen, gespürt worden. Dieses scheint bei-

nahe der stärkste unter allen Beweisen zu sein, die man jemals vorgebracht hat, die unterirdische Gemeinschaft der mittelländischen Gewässer mit dem Meere zu beweisen. Man müßte sich, um sich aus der Schwierigkeit, die dagegen aus dem Gleichgewichte gemacht werden kann, heraus zu wickeln, vorstellen, das Wasser eines Sees flösse wirklich durch die Canäle, dadurch es mit dem Meer zusammen hängt, beständig abwärts, weil dieselbe aber enge sind, und das, was sie dadurch verlieren, hinlänglich durch die Bäche und Ströme, die hereinfließen, ersetzt wird, so könne dieser Abfluß um deswillen nicht merklich werden.

Wiewohl in einer so seltsamen Begebenheit man nicht leicht ein übereiltes Urtheil fällen soll. Denn es ist nicht unmöglich, daß die Erregung der inländischen Seen auch aus andern Gründen könne hergekommen sein. Die unterirdische Luft, durch den Ausbruch dieses wüthenden Feuers in Bewegung gesetzt, könnte wohl durch die Spalten der Erdlagen sich hindurch dringen, die ihr außer dieser gewaltsamen Ausspannung allen Durchgang verschließen. Die Natur entdeckt sich nur nach und nach. Man soll nicht durch Ungeduld das, was sie vor uns verbirgt, ihr durch Erdichtung abzurathen suchen, sondern abwarten, bis sie ihre Geheimnisse in deutlichen Wirkungen ungezweifelt offenbart.

Die Ursache der Erdbeben scheint bis in den Luftkreis ihre Wirkung auszubreiten. Einige Stunden vorher, ehe die Erde erschüttert wird, hat man öfters einen rothen Himmel und andere Merkmale einer veränderten Luftbeschaffenheit wahrgenommen. Die Thiere sind kurz zuvor ganz von Schrecken eingenommen. Die Vögel flüchten in die Häuser; Ratten und Mäuse kriechen aus ihren Löchern. In diesem Augenblicke bricht unsehlbar der erhitzte Dunst, welcher auf dem Punkte ist sich zu entzünden, durch das obere Gewölbe der Erde. Ich getraue mir nicht auszumachen, was für Wirkungen man von ihm zu erwarten habe. Zum wenigsten sind sie für den Naturforscher nicht angenehm, denn was kann er sich für Hoffnung machen, hinter die Gesetze zu kommen, nach welchen die Veränderungen des Luftkreises einander abwechseln, wenn sich eine unterirdische Atmosphäre mit in ihre Wirkungen mengt, und kann man wohl zweifeln, daß dieses nicht öfters geschehen müsse, da sonst kaum begreiflich wäre, wie in dem Wechsel der Witterungen, da die Ursachen derselben theils beständig theils periodisch sind, gar keine Wiederkehr angetroffen wird?



Anmerkung. Der Tag des Erdbebens in Island ist im vorigen Stücke statt des 1sten Nov. auf den 11. Septembr. nach der Relation des 199. Stücks Hamb. Corresp. zu verbessern.

Gegenwärtige Betrachtungen sind als eine kleine Vorübung über die  
5 denkwürdige Naturbegebenheit, die in unsern Tagen geschehen ist, anzusehen. Die Wichtigkeit und mannigfaltige Besonderheiten desselben bewegen mich, eine ausführliche Geschichte dieses Erdbebens, die Ausbreitung desselben über die Länder von Europa, die dabei vorkommende Merkwürdigkeiten und die Betrachtungen, wozu sie veranlassen können, in  
10 einer ausführlichern Abhandlung dem Publico mitzutheilen, die in einigen Tagen in der Königl. Hof- und Akad. Buchdruckerei zum Vorschein kommen wird.

---

1

1

1

1

1

1

1

Die Natur hat nicht vergeblich einen Schatz von Seltenheiten überall zur Betrachtung und Bewunderung ausgebreitet. Der Mensch, welchem die Haushaltung des Erdbodens anvertraut ist, besitzt Fähigkeit, er besitzt auch Lust sie kennen zu lernen und preiset den Schöpfer durch seine Einsichten. Selbst die fürchterliche Werkzeuge der Heimsuchung des menschlichen Geschlechts, die Erschütterungen der Länder, die Wuth des in seinem Grunde bewegten Meers, die feuerpeienden Berge, fordern den Menschen zur Betrachtung auf und sind nicht weniger von Gott als eine richtige Folge aus beständigen Gesetzen in die Natur gepflanzt, als andre schon gewohnte Ursachen der Ungemächlichkeit, die man nur darum für natürlicher hält, weil man mit ihnen mehr bekannt ist.

Die Betrachtung solcher schrecklichen Zufälle ist lehrreich. Sie demüthigt den Menschen dadurch, daß sie ihn sehen läßt, er habe kein Recht, oder zum wenigsten, er habe es verloren, von den Naturgesetzen, die Gott angeordnet hat, lauter bequemliche Folgen zu erwarten, und er lernt vielleicht auch auf diese Weise einsehen: daß dieser Tummelplatz seiner Begierden billig nicht das Ziel aller seiner Absichten enthalten sollte.

### Vorbereitung.

#### Von der Beschaffenheit des Erdbodens in seinem Innwendigen.

Wir kennen die Oberfläche des Erdbodens, wenn es auf die Weitausläufigkeit ankommt, ziemlich vollständig. Allein wir haben noch eine Welt unter unsern Füßen, mit der wir zur Zeit nur sehr wenig bekannt sind. Die Bergspalten, welche unserm Senkblei unergründliche Klüfte eröffnen,

die Höhlen, die wir in dem Innern der Berge antreffen, die tiefsten Schächte der Bergwerke, die wir Jahrhunderte hindurch erweitern, sind bei weitem nicht zureichend, uns von dem inwendigen Bau des großen Klumpens, den wir bewohnen, deutliche Kenntnisse zu verschaffen.

Die größte Tiefe, zu der Menschen von der obersten Fläche des festen Landes hinabgekommen sind, beträgt noch nicht 500 Klafter, d. i. noch nicht den sechstaufendsten Theil von der Entfernung bis zum Mittelpunkte der Erde, und gleichwohl befinden sich diese Gräfte noch in den Gebirgen, und selbst alles feste Land ist ein Berg, in welchem, um nur zu gleicher Tiefe, als der Meeresgrund liegt, zu gelangen, man wenigstens dreimal tiefer hinab kommen müßte.

Was aber die Natur unserm Auge und unsern unmittelbaren Versuchen verbirgt, das entdeckt sie selber durch ihre Wirkungen. Die Erdbeben haben uns offenbart, daß die Oberfläche der Erde voller Wölbungen und Höhlen sei, und daß unter unsern Füßen verborgene Minen mit mannigfaltigen Irrgängen allenthalben fortlaufen. Der Verfolg in der Geschichte des Erdbebens wird dieses außer Zweifel setzen. Diese Höhlen haben wir eben derselben Ursache zuzuschreiben, welche den Meeren ihr Bett zubereitet hat; denn es ist gewiß, wenn man von den Überbleibseln, die das Weltmeer von seinem ehemaligen Aufenthalte über dem gesammten festen Lande zurück gelassen hat, von den unermesslichen Muschelhaufen, die selbst in dem Innern der Berge angetroffen werden, von den versteinerten Seethieren, die man aus den tiefsten Schächten herausbringt, ich sage, wenn man von allem diesem nur einigermaßen unterrichtet ist, so wird man leicht einsehen, daß erstlich das Meer ehedem eine lange Zeit alles Land überdeckt habe, daß dieser Aufenthalt lange gedauret habe und älter als die Sündfluth sei, und daß endlich das Gewässer sich unmöglich anders habe zurück ziehen können, als daß der Boden desselben hin und wieder in tiefe Gräfte herabgesunken und demselben tiefe Becken zubereitet hat, darin es abgelflossen ist, und zwischen deren Ufern es noch jetzt beschränkt erhalten wird, indessen daß die erhöhten Gegenden dieser eingesunkenen Rinde festes Land geworden, welches allenthalben mit Höhlungen untergraben ist, und dessen Strecke mit den steilen Gipfeln besetzt ist, die unter den Namen der Gebirge die oberste Höhe des festen Landes nach allen denjenigen Richtungen durchlaufen, nach welchen es sich in eine beträchtliche Länge erstreckt.

Diese Höhlen enthalten alle ein loderndes Feuer, oder wenigstens denjenigen brennbaren Zeug, der nur einer geringen Reizung bedarf, um mit Heftigkeit um sich zu wüthen und den Boden über sich zu erschüttern oder gar zu spalten.

- Wenn wir das Gebiet dieses unterirdischen Feuers in dem ganzen Umfange, wohin es sich erstreckt, erwägen, so werden wir gestehen müssen, daß wenig Länder auf dem Erdboden sind, die nicht bisweilen dessen Wirkung verspürt hätten. In dem äußersten Norden ist die Insel Island den heftigsten Anfällen desselben und zwar nicht selten unterworfen. Man hat in England und selbst in Schweden einige leichte Erschütterungen gehabt. Gleichwohl finden sie sich in den südlichen Ländern, ich meine denjenigen, die dem Aequator näher liegen, häufiger und stärker. Italien, die Inseln aller Meere, welche der Mittellinie nahe liegen, vornehmlich die im Indischen Ocean, sind von dieser Beunruhigung ihres Fußbodens häufig angefochten. Unter den letztern ist fast nicht eine einzige, die nicht einen Berg hätte, der entweder noch jetzt bisweilen Feuer speit, oder es wenigstens vormals gethan hätte, und der Erschütterung sind sie eben so häufig unterworfen. Es ist eine artige Vorsicht, wenn man hierin der Nachricht des Hübners glauben darf, die die Holländer um deswillen anwenden, um das kostbare Gewürz der Muscaten und Würznelken, die sie einzig und allein auf den beiden Inseln Banda und Amboina fortzupflanzen erlauben, nicht der Gefahr bloß zu stellen von dem Erdboden vertilgt zu werden, wenn eine dieser Inseln etwa das Schicksal eines völligen Unterganges durch ein Erdbeben betreffen sollte, daß sie auf einer andern, weit davon entlegenen jederzeit eine Pflanzschule beider Gewächse unterhalten. Peru und Chili, welche der Linie nahe liegen, sind mit diesem Übel häufiger wie irgend ein Land in der Welt beunruhigt. In dem ersten Lande geht fast kein Tag vorbei, da nicht einige leichte Stöße von Erdbeben verspürt werden. Man darf sich nicht einbilden, dieses sei als eine Folge der weit größern Sonnenhitze, welche auf das Erdreich dieser Länder wirkt, anzusehen. In einem Keller, der kaum 40 Fuß Tiefe hat, ist fast gar kein Unterschied zwischen Sommer und Winter zu spüren. So wenig ist die Sonnenwärme vermögend das Erdreich in großen Tiefen zu durchdringen, um den entzündbaren Stoff zu locken und in Bewegung zu setzen. Vielmehr richten sich die Erdbeben nach der Beschaffenheit der unterirdischen Grüste und diese nach demjenigen Gesetze, nach welchem die Einsinkungen der obersten Erdrinde im Anfange müssen geschehen sein, und die, je näher

zur Linie, desto tiefere und mannigfaltigere Einbeugungen gemacht haben, wodurch diese Minen, die den Zunder zu den Erdbeben enthalten, weitläufiger und dadurch zu der Entzündung desselben geschickter geworden.

Diese Vorbereitung von den unterirdischen Gängen ist zur Einsicht dessen, was von der weiten Ausbreitung der Erdbeben in große Länder, von dem Striche, den sie halten, von den Orten, wo sie am meisten wüthen, und von denjenigen, wo sie sich zuerst anheben, in der Folge vorkommen wird, von keiner geringen Erheblichkeit.

Ich fange nunmehr von der Geschichte des letztern Erdbebens selber an. Ich verstehe unter derselben keine Geschichte der Unglücksfälle, die die Menschen dadurch erlitten haben, kein Verzeichniß der verheerten Städte und unter ihrem Schutt begrabenen Einwohner. Alles, was die Einbildungskraft sich Schreckliches vorstellen kann, muß man zusammen nehmen, um das Entsetzen sich einigermaßen vorzubilden, darin sich die Menschen befinden müssen, wenn die Erde unter ihren Füßen bewegt wird, wenn alles um sie her einstürzt, wenn ein in seinem Grunde bewegtes Wasser das Unglück durch Überströmungen vollkommen macht, wenn die Furcht des Todes, die Verzweiflung wegen des völligen Verlusts aller Güter, endlich der Anblick anderer Elenden den standhaftesten Muth niederschlagen. Eine solche Erzählung würde rührend sein, sie würde, weil sie eine Wirkung auf das Herz hat, vielleicht auch eine auf die Besserung desselben haben können. Allein ich überlasse diese Geschichte geschickteren Händen. Ich beschreibe hier nur die Arbeit der Natur, die merkwürdigen natürlichen Umstände, die die schreckliche Begebenheit begleitet haben, und die Ursachen derselben.

#### Von den Vorboten des letztern Erdbebens.

Das Vorspiel der unterirdischen Entzündung, welche in der Folge so entsetzlich geworden ist, sehe ich in der Lufterrscheinung, die zu Locarno in der Schweiz den 14ten October vorigen Jahres Morgens um 8 Uhr wahrgenommen worden. Ein warmer als aus einem Ofen kommender Dampf breitete sich aus und verwandelte sich in 2 Stunden in einen rothen Nebel, daraus gegen Abend ein blutrother Regen entstand, welcher, nachdem er aufgefangen war, 3 eines röthlichen leimichten Bodensapses fallen ließ. Der 6 Fuß hohe Schnee war ebenfalls roth gefärbt. Dieser Purpurregen ward 40 Stunden, das ist ungefähr 20 deutsche Meilen ins Gevierte, ja selbst bis in Schwaben wahrgenommen. Auf diese Lufterrscheinung folgten

unnatürliche Regengüsse, die in 3 Tagen auf 23 Zoll hoch Wasser gaben, das ist mehr, als in einem Lande von mittelmäßig feuchter Beschaffenheit das ganze Jahr hindurch herabfällt. Dieser Regen dauerte über 14 Tage, obgleich nicht jederzeit mit gleicher Heftigkeit. Die Flüsse in der Lombardei, die in den Schweizergebürgen ihren Ursprung nehmen, imgleichen die Rhone schwellen von Wasser auf und traten über ihre Ufer. Von dieser Zeit an herrschten fürchterliche Orkane in der Luft, welche überall grausam wütheten. Noch in der Mitte des Novembers fiel in Ulm ein dergleichen Purpurregen, und die Unordnung in dem Luftkreise, die Wirbelwinde in Italien, die überaus nasse Witterung dauerten fort.

Wenn man sich einen Begriff von den Ursachen dieser Erscheinung und deren Folgen machen will, so muß man auf die Beschaffenheit des Bodens, über dem sie sich zugetragen hat, Acht haben. Die schweizerische Gebirge begreifen insgesammt weitläufige Klüfte unter sich, die ohne Zweifel mit den tiefsten unterirdischen Gängen im Zusammenhange stehen. Scheuchzer zählt beinahe 20 Schlünde, welche zu gewissen Zeiten Winde ausblasen. Wenn wir nun annehmen, daß die in dem Inneren dieser Höhlen verborgene mineralische Materien mit den Flüssigkeiten, womit sie aufbrausen, in Vermischung und dadurch in eine innere Gährung gerathen sind, die die feuernährende Materien zu derselgen Entzündung vorbereiten konnte, welche binnen einigen Tagen völlig ausbrechen sollte; wenn wir z. E. diejenige Säure, die in dem Salpetergeiste steckt, und die nothwendig die Natur selber zubereitet, uns vorstellen, wie sie, entweder durch den Zufluß des Wassers, oder andere Ursachen in Bewegung gebracht, die Eisenerde, worauf sie fiel, angriff, so werden diese Materien bei ihrer Vermengung sich erhitzen und rothe warme Dämpfe aus den Klüften der Gebirge ausgestoßen haben, womit in der Heftigkeit der Aufwallung die Partikeln der rothen Eisenerde zugleich vermengt und fortgeführt worden, welches den leimichten Blutregen, davon wir Erwähnung gethan haben, veranlaßt hat. Die Natur solcher Dünste geht dahin die Ausspannungskraft der Luft zu verringern und eben dadurch die in derselben hängende Wasserdünste zusammen fließend zu machen, imgleichen durch das Herbeiziehen aller rund umher in dem Luftkreise schwebenden feuchten Wolken vermöge des natürlichen Abhanges nach der Gegend, wo die Höhe der Luftsäule verringert worden, diejenige heftige und anhaltende Platzregen zu verursachen, welche in den genannten Gegenden wahrgenommen worden.

Auf solche Weise kündigte die unterirdische Gährung das Unglück,

hat sie im Verborgenen zubereitete, durch ausgehoehene Dämpfe zum  
 vorkommen \*) Die Vollendung des Schicksals folgte ihr mit langsamen  
 Schritten nach. Eine Nahrung schlägt nicht sogleich in Entzündungen aus.  
 Die gelohende und erhitze Materien müssen ein brennbares Öl, Schwefel,  
 Orpiment oder dergleichen etwas antreffen, um in Entzündung zu gerathen.  
 So lange breitete sich die Erhitzung hin und wieder in den unterirdischen  
 Gängen aus, und in dem Augenblicke, da die aufgelöseten brennbaren  
 Materien in der Mischung mit den andern bis auf den Punkt in Feuer zu  
 gerathen erhitzt waren, wurden die Gewölber der Erde erschütteret, und der  
 Ausbruch der Verhänquisse war vollführt.

### Das Erdbeben und die Wasserbewegung vom 1. November 1755.

Der Augenblick, in dem dieser Schlag geschah, scheint am richtigsten  
 auf 9 Uhr 30 Minuten Vormittags zu Lissabon bestimmt zu sein. Diese  
 Zeit stimmt genau mit derjenigen, da es in Madrid wahrgenommen  
 worden, nämlich 10 Uhr 17 bis 18 Minuten, wenn man den Unterschied  
 der Länge beider Städte in den Unterschied der Zeit verwandelt. In der-  
 selben Zeit wurden die Gewölber in einem erstaunlichen Umfange, sowohl  
 diejenigen, die mit dem Weltmeere eine sichtbare Gemeinschaft haben, als  
 auch welche darin auf eine verborgene Art stehen mögen, in Erschütterung  
 gesetzt. Von Abo in Ferroland an bis in den Archipelagus von Westindien  
 und wenig oder gar keine Küsten davon frei geblieben. Sie hat eine  
 Strecke von 1600 Meilen fast in eben derselben Zeit beherrscht. Wenn  
 man weisheit wäre, daß die Zeit, darin sie zu Orléans an der Elbe ver-  
 waltet worden, nach den Portugiesischen Nachrichten ganz genau auf 11 Uhr  
 30 Minuten zu setzen wäre, so würde man daraus schließen, daß die Wasser-  
 bewegung im Weiten zugebracht habe, von Schweden bis an die portugie-  
 sischen Küsten zu gelangen. In eben dieser Zeit wurde sie auch in allen  
 Theilen des Mitteländischen Meeres verspürt, und man weiß wohl, man  
 die ganze Welt ihrer Erschütterung.

Die Gewölber, die auf dem festen Grunde von aller Feuchtigkeit mit  
 dem Meere verbunden abzusinken zu sein, die Seemannsbojen, die Eisen-

\*) Das Feuer, welches die Verhänquisse war, die Erde im Feuer mit einer Menge  
 von Gasen, die sich in der Luft vertheilen, und die Erde in der Luft vertheilen,  
 ist die Ursache der Verhänquisse. Die Ursache dieser Verhänquisse ist die  
 in der Luft vertheilte, die Erde in der Luft vertheilt, die Erde in der Luft  
 vertheilt, die Erde in der Luft vertheilt, die Erde in der Luft vertheilt.



wurden in vielen weit von einander entlegenen Ländern zu gleicher Zeit in außerordentliche Regung versetzt. Die meisten Seen in der Schweiz, der See bei Templin in der Mark, einige Seen in Norwegen und Schweden gerietzen in eine wallende Bewegung, die weit ungestümer und unordentlicher war als bei einem Sturme, und die Luft war zugleich stille. Der See bei Neuchatel, wenn man sich auf die Nachrichten verlassen darf, verlief sich in verborgene Klüfte, und der bei Meiningen that dieses gleichfalls, kam aber bald wiederum zurück. In eben diesen Minuten blieb das mineralische Wasser zu Töplitz in Böhmen plötzlich aus und kam blutroth wieder. Die Gewalt, womit das Wasser hindurch getrieben war, hatte seine alte Gänge erweitert, und es bekam dadurch einen stärkern Zufluß. Die Einwohner dieser Stadt hatten gut te Deum laudamus zu singen, indessen daß die zu Lissabon ganz andere Töne anstimmten. So sind die Zufälle beschaffen, welche das menschliche Geschlecht betreffen. Die Freude der einen und das Unglück der andern haben oft eine gemeinschaftliche Ursache. Im Königreich Sez in Afrika spaltete eine unterirdische Gewalt einen Berg und goß blutrothe Ströme aus seinem Schlunde. Bei Angoulême in Frankreich hörte man ein unterirdisches Getöse, es öffnete sich eine tiefe Gruft auf der Ebene und hielt unergründliches Wasser in sich. Zu Gémenos in Provence wurde eine Quelle plötzlich schlammicht und ergoß sich darauf roth gefärbt. Die umliegende Gegenden berichteten gleiche Veränderungen an ihren Quellen. Alles dieses geschah in denselben Minuten, da das Erdbeben die Küsten von Portugal verheerte. Es wurden auch hin und wieder in eben diesem kurzen Zeitpunkte einige Erdschütterungen in weit entlegenen Ländern wahrgenommen. Allein sie geschahen fast alle dicht an der See Küste. Zu Cork in Irland, imgleichen zu Glückstadt und an einigen andern Orten, die am Meere liegen, geschahen leichte Beben. Mailand ist vielleicht derjenige Ort, der noch in der weitesten Entfernung von dem Seeufer an eben demselben Tage erschüttert worden. Eben diesen Vormittag um 8 Uhr tobte der Vesuvius bei Neapolis und ward stille gegen die Zeit, da die Erschütterung zu Portugal geschah.

#### Betrachtung über die Ursache dieser Wasserbewegung.

Die Geschichte hat kein Exempel von einer so weit ausgebreiteten und in dem Verlauf von wenigen Minuten zugleich gespürten Rüttelung aller Gewässer und eines großen Theils der Erde. Man hat daher Behutsam-

leit nöthig, um aus einem einzigen Vorfall die Ursache derselben abzu-  
 nehmen. Man kann sich vornehmlich folgende Ursachen gedenken, welche  
 die angeführte Naturbegebenheit hätten hervorbringen können: entweder  
 erstlich durch eine Bebung des Meergrundes allenthalben unmittelbar  
 unter denjenigen Örtern, wo die See in Rüttelung gerieth, und alsdann  
 müsste man Grund angeben, woher die Feuerader, die diese Bebugen  
 hervor brachte, bloß unter dem Boden der Seen fortgelaufen sei, ohne  
 unter die Länder sich zu erstrecken, die mit diesen Meeren in naher Ver-  
 bindung stehen und oft die Gemeinschaft derselben unterbrechen. Man  
 würde sich durch die Frage betreten finden, woher die Erschütterung des  
 Bodens, da sie von Glückstadt an der Nordsee bis zu Lübeck an der Ostsee  
 und an den mecklenburgischen Küsten sich ausgebreitet hat, nicht in Hol-  
 stein empfunden worden, welches zwischen diesen Meeren mitten inne liegt  
 und wofelbst nur etwa eine gelinde Bebug dicht an dem Ufer des Ge-  
 wässers verspürt worden, keine aber in dem Innern des Landes. Am deut-  
 lichsten aber wird man durch die Wallung der weit von dem Meer ent-  
 legenen Wasser überführt, als des Sees bei Templin, derer in der Schweiz  
 und anderer. Man kann leicht erachten, daß, um ein Gewässer durch die  
 Bebug des Bodens in ein so gewaltiges Aufwallen zu bringen, die Er-  
 schütterung gewiß nicht gering sein müsse. Warum aber haben diesen ge-  
 waltigen Stoß alle umliegende Länder nicht empfunden, unter welchen die  
 Feuerader doch nothwendig mußte fortgelaufen sein? Man sieht leicht,  
 daß alle Merkmale der Wahrheit dieser Meinung entgegen sind. Eine Er-  
 schütterung, die der dichten Masse der Erde selber durch einen an einem  
 Orte geschehenen heftigen Schlag rund umher eingedrückt worden, so wie  
 der Boden in einiger Entfernung hebt, wenn ein Pulverthurm springt,  
 verliert in der Anwendung auf diesen Fall auch ganz und gar die Wahr-  
 scheinlichkeit sowohl aus der schon angeführten Ursache, als wegen des ent-  
 scheidlichen Umfanges, welcher, wenn man ihn mit dem Umfange der ganzen  
 Erde vergleicht, einen so beträchtlichen Theil derselben ausmacht, daß  
 dessen Bebug nothwendig eine Schüttelung der ganzen Erdfugel hätte  
 nach sich ziehen müssen. Nun kann man sich aber aus dem Buffon be-  
 lehren, daß ein Ausbruch des unterirdischen Feuers, welches ein Gebirge,  
 das 1700 Meilen lang und 40 breit wäre, eine Meile hoch werfen könnte,  
 den Erdkörper nicht einen Daumen breit aus seiner Lage würde verrücken  
 können.

Wir werden also die Ausbreitung dieser Wasserbewegung in einer

Mittelmaterie zu suchen haben, die geschickter ist eine Erschütterung in großen Weiten mitzutheilen, nämlich in dem Gewässer der Meere selber, welches mit demjenigen im Zusammenhange steht, das durch eine unmittelbare Bebung des Seegrundes in eine heftige und plötzliche Rüttelung ver-

- 5 setzt worden.
- Ich habe in den wöchentlichen Königsbergischen Anzeigen die Gewalt zu schätzen gesucht, womit das Meer durch den Schlag der von seinem Boden geschehenen Bebung in dem ganzen Umfange fortgetrieben worden, indem ich den erschütterten Platz des Seegrundes nur als ein Viereck an-
- 10 genommen, dessen Seite der Entfernung von Cap St. Vincent und Cap Finisterre, d. i. der Länge der westlichen Küsten von Portugal und Spanien, gleich ist, und die Gewalt des auffahrenden Grundes wie die von einer Pulvermine angesehen, welche im Aufspringen vermögend ist die Körper, die darüber befindlich sind, 15 Fuß hoch zu werfen, und nach den
- 15 Regeln, nach denen die Bewegung in einem flüssigen Wesen fortgesetzt wird, sie an den holsteinischen Küsten stärker als den schnellsten anprellenden Strom befunden. Laßt uns allhier die Gewalt, die es aus diesen Ursachen ausgeübt hat, noch aus einem andern Gesichtspunkte betrachten. Der Graf Marsigli hat die größte Tiefe des Mittelländischen Meers durch
- 20 das Senkblei über 8000 Fuß befunden, und es ist gewiß, daß das Weltmeer in gehöriger Entfernung vom Lande noch tiefer sei; wir wollen es aber hier nur 6000 Fuß, d. i. 1000 Klafter, tief annehmen. Wir wissen, daß die Last, womit eine so hohe Säule von Meereswasser auf den Grund der See drückt, den Druck der Atmosphäre beinahe 200mal übertreffen
- 25 müsse, und daß sie die Gewalt, womit das Feuer hinter einer Kugel her ist, die aus der Höhlung einer Karthaune in der Zeit eines Pulschlages 100 Klafter weit fortgeschleudert wird, noch weit übertreffe. Diese erstaunliche Last konnte die Gewalt nicht zurück halten, womit das unterirdische Feuer den Meeresgrund schnell in die Höhe stieß, also war diese bewegende
- 30 Gewalt größer. Mit welchem Drucke wurde also das Wasser gepreßt, um nach den Seiten plötzlich fortzuschießen? und ist es wohl zu verwundern, wenn es in einigen Minuten in Finnland und zugleich in Westindien gespürt worden? Man kann gar nicht ausmachen, wie groß die Grundfläche der unmittelbaren Erschütterung eigentlich gewesen sein möge; sie wird
- 35 vielleicht ungleich größer sein, als wir sie angenommen haben; aber unter den Meeren, wo die Wasserbewegung ohne alles Erdbeben verspürt worden, an den holländischen, englischen, norwegischen Küsten und in der Ostsee

ist sie gewiß nicht im Meeresgrunde anzutreffen gewesen. Denn alsdann wäre das feste Land in seinem Innern gewiß mit erschüttert worden, welches aber gar nicht beobachtet worden.

Indem ich die heftige Erschütterung aller zusammenhängenden Theile des Oceans dem einzigen Stöße zuschreibe, den sein Boden in einem gewissen Bezirke erlitten hat, so will ich darum die wirkliche Ausbreitung des unterirdischen Feuers unter dem festen Lande fast des gesammten Europens nicht geläugnet haben. Sie sind aller Wahrscheinlichkeit nach zu gleicher Zeit geschehen und haben an den Erscheinungen, die sich er-  
 5 äugneten, beide Antheil gehabt, nur daß eine jede insbesondere nicht für  
 die einzige Ursache aller insgesammt anzusehen ist. Die Bebung des  
 10 Wassers in der Nordsee, welche einen plötzlichen Stoß empfinden ließ, war nicht die Wirkung eines unter dem Grunde tobenden Erdbebens. Solche  
 Erschütterungen müßten, um dergleichen Wirkung hervorzubringen, sehr  
 heftig sein und hätten also unter dem festen Lande sehr merklich müssen  
 15 verspürt werden. Allein darum bin ich nicht in Abrede, daß selbst alles feste Land in eine leichte Schwanfung durch eine schwache Kraft der unter  
 seinem Boden entbrannten Dünste oder anderer Ursachen sei versetzt  
 worden. Man sieht dieses an Mailand, das an diesem Tage mit der  
 größten Gefahr eines gänzlichen Umsturzes bedroht worden. Wir wollen  
 20 also sehen, daß die Erde durch ein leichtes Schwanfen in eine gelinde Bewegung gesetzt worden, die so groß gewesen, daß sie auf 100 rheinl. Ruthen  
 das Erdreich um einen Zoll wechselsweise hin und her gewackelt hat: so wird diese Bewegung so unmerklich gewesen sein, daß ein Gebäude von  
 4 Ruthen Höhe nicht um die Hälfte eines Grans, d. i. um einen halben  
 25 Messerrücken, aus der senkrechten Stellung dadurch hat gebracht werden können, welches selbst auf den höchsten Thürmen kaum merklich werden würde. Dagegen werden die Seen diese unempfindliche Bewegung sehr  
 merklich haben machen müssen. Denn wenn ein See z. E. nur 2 deutsche  
 Meilen lang ist, so wird sein Wasser durch dieses geringe Wanken seines  
 30 Bodens schon in eine recht starke Schaufelung versetzt werden; denn das Wasser hat alsdaun auf 14000 Zoll ungefähr einen Zoll Fall und einen  
 Ablauf, der fast nur um die Hälfte kleiner ist, als der Ablauf eines recht  
 schnellen Flusses, wie die Wasserabwägung der Seine bei Paris uns be-  
 35 lehren kann, welches nach etlichen hin und wieder geschehenen Schwin-  
 gungen dem Wasser wohl eine außerordentliche Küttelung hat verursachen  
 können. Wir können aber die Erdbewegung mit gutem Zug noch einmal

so groß annehmen, als wirs gethan haben, ohne daß es auf dem festen Lande süglich hätte gespürt werden können, und dann fällt die Bewegung der inländischen Seen um desto begreiflicher in die Augen.

- Man wird sich also nicht mehr wundern, wenn alle inländische Seen
- 7 in der Schweiz, in Schweden, in Norwegen und in Deutschland, ohne eine Erschütterung des Bodens zu fühlen, so unruhig und aufwallend erblickt worden. Man findet es aber etwas außerordentlicher, daß gewisse Seen bei dieser Unordnung gar versiegt sind, als der See bei Neuchatel, der bei Como und der bei Meiningen, obgleich deren einige sich schon wieder mit
  - 10 Wasser angefüllt haben. Diese Begebenheit aber ist nicht ohne Exempel. Man hat einige Seen auf dem Erdboden, die ganz ordentlich sich zu gewissen Zeiten durch verborgene Canäle verlaufen und zur gesuchten Zeit wiederkommen. Der Birknizer See im Herzogthum Krain ist ein merkwürdiges Beispiel hievon. Er hat in seinem Boden einige Löcher, durch
  - 15 welche er aber nicht eher abfließt als um Jacobi, da er sich denn mit allen Fischen plötzlich verläuft und, nachdem er 3 Monate lang seinen Boden als einen guten Weide- und Ackerplatz trocken gelassen, gegen den Novembermonat sich plötzlich wieder einfindet. Man erklärt diese Naturbegebenheit sehr begreiflich durch die Vergleichung mit dem Diabetes der
  - 20 Hydraulik. Allein in unsern vorhabenden Fällen kann man leicht erachten, daß, da viele Seen durch unter ihrem Boden befindliche Quelladern Zufluß bekommen, diese, die in den umliegenden Anhöhen ihren Ursprung finden, nachdem die Wirkung der unterirdischen Erhitzung und Ausdampfung in den Höhlungen, welche ihre Wasserhälter sind, die Luft
  - 25 verschlungen, in dieselbe dadurch müssen zurückgezogen worden sein und selbst ein kräftiges Saugwerk abgegeben haben, den See mit hineinzuführen, der nach hergestelltem Gleichgewichte der Luft seinen natürlichen Ausgang wieder gesucht. Denn daß ein Landsee, wie die öffentliche Berichte von dem zu Meiningen haben erklären wollen, durch die unterirdische
  - 30 Gemeinschaft mit dem Meere unterhalten werde, weil er keinen äußerlichen Zufluß von Bächen hat, ist sowohl wegen der dawider streitenden Weise des Gleichgewichts, als auch wegen der Salzigkeit des Meerwassers einer gar zu offenbaren Ungereimtheit ausgesetzt.

- Die Erdbeben haben das schon als etwas Gewöhnliches an sich, daß
- 35 sie die Wasserquellen in Unordnung bringen. Ich könnte hier ein ganz Register von verstopften und an andern Orten ausgebrochenen Quellen, von recht hoch aus der Erde herausgeschossenem Springwasser und der-

gleichem aus der Geschichte anderer Erdbeben anführen, allein ich bleibe bei meinem Gegenstande. Aus Frankreich hat man uns an einigen Orten berichtet, daß Quellen verstopft worden, und andere übermäßig viel Wasser gegeben haben. Der Töplizer Brunn blieb aus, machte den armen Töplizern bange, kam zuerst schlammicht, dann bluroth, zuletzt natürlich und stärker als vorher wieder. Die Verfärbung der Wasser in so vielen Gegenden, selbst im Königreiche Jez und in Frankreich ist meinem Erachten nach der Vermischung der durch die Erdschichten, wo die Quellen ihren Durchgang haben, gedrungenen, mit Schwefel und Eisentheilen in Gährung gerathenen Dämpfe zuzuschreiben. Wenn diese bis in das Innwendige der Cisternen dringen, die den Ursprung des Brunnquells enthalten, so treiben sie entweder ihn mit größerer Gewalt heraus, oder indem sie das Wasser in andere Gänge pressen, so verändern sie seinen Ausfluß.

Dieses sind die vornehmste Merkwürdigkeiten der Geschichte vom 1sten Nov. und der Wasserbewegung, die die seltenste von ihren Umständen ist. Es ist mir überaus glaublich, daß die Erderschütterungen, die sich dicht am Meeresufer, oder eines Wassers, das damit Gemeinschaft hat, zugetragen haben, zu Cork in Irland, in Glückstadt und hin und wieder in Spanien, größten Theils eben dem Drude des gepreßten Meerwassers zuzuschreiben sind, dessen Gewalt ungläublich groß sein muß, wenn man die Heftigkeit, womit es anschlägt, durch die Fläche multiplicirt, worauf es trifft, und ich bin der Meinung, das Unglück von Lissabon sei, so wie das von den meisten Städten der westlichen Küste Europens der Lage zuzuschreiben, die es in Ansehung der berregten Gegend des Oceans gehabt hat, da dessen ganze Gewalt noch überdem in der Mündung des Tagus, durch die Enge eines Bujens verstärkt, den Boden außerordentlich hat erschüttern müssen. Man mag urtheilen, ob die Erderschütterung lediglich in Städten, die am Meeresufer liegen, würde deutlich haben vermerkt werden können, die doch in dem Innern des Landes nicht empfindlich war, wenn nicht der Druck der Wasser einen Antheil an derselben gehabt hätte.

Noch ist die letzte Erscheinung dieser großen Begebenheit merkwürdig, da eine geraume Zeit, nämlich beinahe 1 bis 1½ Stunden nach dem Erdbeben, eine entseßliche Aufthürmung der Wasser im Ocean und eine Aufschwellung des Tagus, die wechselsweise 6 Fuß höher als die höchste Fluth stieg und bald darauf fast so viel niedriger als die niedrigste Ebbe fiel, gesehen wurde. Diese Bewegung des Meeres, die eine geraume Zeit nach

dem Erdbeben und nach dem ersten entsehligen Drucke der Wasser sich er-  
 äugnete, vollendete auch das Verderben der Stadt Setubal, indem es über  
 deren Trümmer sich erhob und, was die Erschütterung verschont hatte,  
 völlig auftrieb. Wenn man sich vorher von der Heftigkeit des durch den be-  
 5 wegten Meeresgrund fortgeschossenen Seewassers einen rechten Begriff ge-  
 macht hat, so wird man sich leicht vorstellen können, daß es mit Gewalt  
 wieder zurückkehren müsse, nachdem sich sein Druck in alle die unermessliche  
 Gegenden umher ausgebreitet hatte. Die Zeit seiner Wiederkehr hängt von  
 dem weiten Umlange ab, in welchem es um sich her gewirkt hat und seine  
 10 Aufwallung vornehmlich an den Ufern muß nach Maßgebung derselben  
 auch eben so fürchterlich gewesen sein.\*)

#### Das Erdbeben vom 18ten Novembr.

Von dem 17ten bis zum 18ten eben dieses Monats berichteten die  
 öffentliche Nachrichten eine namhafte Erderschütterung an den Küsten so-  
 15 wohl von Portugal als Spanien und in Afrika. Den 17ten des Mittags  
 war sie in Gibraltar an der Meerenge des Mitteländischen Meeres und  
 gegen Abend zu Whitehaven in Yorkshire in England zu spüren. Den  
 17ten auf den 18ten war sie schon in den englischen Pflanzstädten von  
 Amerika. Den selben 18ten wurde es auch in der Gegend von Aquapendente  
 20 und della Grotta in Italien heftig gefühlt.\*\*)

#### Das Erdbeben vom 9ten Decembr.

Nach dem Zeugnisse der öffentlichen Nachrichten hat Lissabon keine  
 so heftige Anfälle der Erschütterung seit dem 1ten Nov. erlitten, als die-  
 jenige vom 9ten Decembr. Es wurde dieses an den südlichen Küsten von  
 25 Spanien, an selbigen von Frankreich, durch die Schweizergebirge, Schwab-  
 en, Tyrol bis in Bayern verspürt. Es durchstrich von Südwesten nach  
 Nordosten gegen 300 deutsche Meilen, und indem es sich in der Richtung  
 derjenigen Kette von Bergen hielt, die die oberste Höhe des festen Landes

\*) In dem Hafen zu Hrusum ward diese Aufwallung des Wassers auch zwischen  
 30 12 und 1, also um eine Stunde später als der erste Stoß der Gewässer in der Nord-  
 see, wahrgenommen.

\*\*) Sngleichen zu Glowson in der Grafschaft Hertford, wo es bei einem heftigen  
 Getöse einen Abgrund eröffnete, welcher ein sehr tiefes Wasser in sich enthielt.





det, von der oben geredet worden, so wird man keine Schwierigkeit in der Vorstellung finden, wie die Entzündung vornehmlich unter der Kette von Bergen, die die Länge von Europa durchlaufen, offene und freie Gänge antreffen könne, um darin sich schneller als nach andern Gegenden auszu-  
breiten.

Selbst die Fortsetzung des Erdbebens vom 18ten Nov. aus Europa nach Amerika unter dem Boden eines weiten Meeres ist in dem Zusammenhange der Kette von Bergen zu suchen, die, ob sie gleich in der Fortsetzung so niedrig werden, daß sie von dem Meere bedeckt sind, dennoch  
auch daselbst Berge bleiben, denn wir wissen, daß auf dem Boden des Oceans eben so wohl Gebirge als auf dem Lande anzutreffen sind: und in dieser Art müssen die azorischen Inseln mit in diesen Zusammenhang gesetzt werden, die auf dem halben Wege zwischen Portugal und Nordamerika angetroffen werden.

#### Das Erdbeben vom 26ten Decembr.

Nachdem die Erhöhung der mineralischen Materien den Hauptstamm der höchsten Gebirge von Europa, nämlich die Alpen, durchdrungen war, so öffnete sie sich auch die engere Gänge unter der Reihe der Berge, welche von Süden nach Norden rechtwinklicht auslaufen, und erstreckte sich in der  
Richtung des Rheinstroms, welcher, wie überhaupt alle Flüsse ein langes Thal zwischen zwei Reihen von Bergen einnimmt, aus der Schweiz bis an die Nordsee. Es erschütterte auf der Westseite des Flusses die Landschaften Elsaß, Lothringen, das Kurfürstenthum Cöln, Brabant und die Picardie und an der Ostseite Cleve, einen Theil von Westphalen und vermuthlich noch einige an dieser Seite des Rheins belegene Länder, wovon  
die Nachrichten nichts namentlich gemeldet haben. Es hielt offenbar den Strich mit der Richtung dieses großen Flusses parallel und breitete sich nicht weit davon zu den Seiten aus.

Man wird fragen, wie man es mit dem obigen zusammenreimen kann, daß es bis in die Niederlande gedrungen, welche doch ohne sonderliche Berge sind. Allein es ist genug, daß ein Land in einem unmittelbaren Zusammenhange mit gewissen Reihen von Bergen stehe und als eine Fortsetzung davon anzusehen sei, um die unterirdische Entzündung bis unter diesem sonst niedrigen Boden fortzusetzen, denn es ist gewiß, daß alsdann  
die Kette der Höhlungen sich auch bis unter denselben erstrecken werde, gleichwie sie, wie schon angeführt, selbst unter dem Meeresgrunde fortgeht.

### Von den Zwischenzeiten, die binnen einigen auf einander folgenden Erdbeben verlaufen.

Wenn man die Folge der nach einander vorgegangenen Erschütterungen mit Aufmerksamkeit betrachtet, so könnte man, wenn man es wagen wollte zu muthmaßen, einen Periodus herausbringen, in welchem die Entzündung nach einem Zwischenstillstande aufs neue ausgebrochen ist. Die finden nach dem 1sten Novemb. noch eine sehr heftige Erschütterung in Portugal auf den 9ten, insgleichen auf den 18ten, da sie sich nach England, Italien, Afrika und selbst bis in Amerika erstreckte; den 27ten ein starkes Erdbeben an den südlichen Küsten von Spanien, vornehmlich in Malaga. Von dieser Zeit an dauerte es 13 Tage, bis es den 10ten Dec. die ganze Strecke von Portugal bis in Vancra von Südwesten nach Nordosten traf und seit diesem nach einem Verlauf von 16 Tagen, nämlich den 26ten auf den 27ten Decemb., erschütterte es die Breite von Europa von Süden nach Norden, \*) so daß überhaupt ein ziemlich ruhiger Zeitraum von 9 oder 2mal 9 Tagen zwischen den wiederholten Entzündungen verlaufen ist, wenn man diejenige Zeit ausnimmt, die es angewandt hat, daß in das Innere der Gebirge anderer weiten Landes zu dringen und den 10ten Decemb. die Alpen und die ganze Kette ihrer Verlängerung zu bewegen. Ich hätte dieses nicht zu dem Ende an, um etwas daraus zu folgern, weil die Nachrichten dazu nur zu wenig zuverlässig sind, sondern um der ähnlichen Vorfällen Anlaß zur genauern Beobachtung und zum Nachdenken zu geben.

Ich will hier nur überhaupt etwas von den ungewöhnlich rasch ablaufenden und wiederum anhebenden Erschütterungen erzählen. Herr Bouguer, einer von den Abgeordneten der Königl. Acad. der Wissenschaft. zu Paris nach Wien, hatte die Andenrombilen in diesem Lande neben einem außerordentlichen Berge sich anzusehen, dessen dumpfendes Geräusch ihm sehr merklich war. Die Beobachtung, die er hiebei machte, konnte ihm darin einige Bemerkung sein, indem er bemerkte, daß der Berg immer in gewissen Zwischenzeiten ruhig ward, und aus Toden derselben plötzlich mit je-

\*) Den 10ten war es in Spanien gar nicht, den 11ten in den Pyrenäen von Nordosten nach Westen drüßel bis zum 27ten. So ist zu sehen, daß es sich zwischen von Südwesten nach Norden und umgekehrt fort zu verbreiten beginnt, denn man hat die Entzündung, die sich am 10ten Decemb. in Portugal begann, am 11ten in Spanien, am 12ten in Frankreich, am 13ten in Italien, am 14ten in Afrika, am 15ten in Amerika, am 16ten in England, am 17ten in Schottland, am 18ten in Island, am 19ten in Norwegen, am 20ten in Schweden, am 21ten in Dänemark, am 22ten in Preußen, am 23ten in Polen, am 24ten in Rußland, am 25ten in Sibirien, am 26ten in China, am 27ten in Japan, am 28ten in Ostindien, am 29ten in Ostindien, am 30ten in Ostindien, am 31ten in Ostindien.

wechselten Ruhepunkten auf einander folgte. Die Bemerkung, die Mariotte  
 bei einem Kalkofen machte, welcher eingeheizt war und bald die Luft aus  
 einem offenen Fenster austrieb, bald darauf wieder zurück zog, wodurch  
 er der Respiration der Thiere gewissermaßen nachahmte, hat hiemit große  
 5 Ähnlichkeit, beide beruhen auf folgenden Ursachen. Wenn das unterirdische  
 Feuer in Entzündung geräth, so stößt es alle Luft aus den Höhlen umher  
 von sich. Wo diese Luft nun, die mit den feurigen Theilen angefüllt ist,  
 eine Öffnung findet, z. E. in dem Rachen eines feuerspeienden Berges, da  
 fährt sie alsdann hinaus, und der Berg wirft Feuer aus. Allein so bald  
 10 die Luft aus dem Umfange des Herdes der Entzündung verjagt ist, so  
 läßt die Entzündung nach, denn ohne Zugang der Luft verlöscht alles  
 Feuer; alsdann tritt die verjagte Luft, da die Ursache, die sie vertrieben  
 hatte, aufhört, wieder in ihren Platz zurück und weckt das erloschene Feuer  
 auf, auf solche Weise wechseln die Ausbrüche eines feuerspeienden Berges  
 15 in gewissen Zwischenzeiten richtig nach einander ab. Eben die Bewandt-  
 niß hat es mit den unterirdischen Entzündungen, auch selbst da, wo die  
 ausgedehnte Luft keinen Ausgang durch die Klüfte der Berge gewinnen  
 kann. Denn wenn die Entzündung an einem Orte in den Höhlen der  
 Erde ihren Anfang nimmt, so stößt sie die Luft mit Hefigkeit in einem  
 20 großen Umfange in alle die Gänge der unterirdischen Wölbungen fort, die  
 damit Zusammenhang haben. In diesem Augenblicke erstickt das Feuer  
 selbst durch den Mangel der Luft. Und so bald eben diese ausdehnende Ge-  
 walt der Luft nachläßt, so kehrt diejenige, die in allen Höhlen ausgebreitet  
 war, mit großer Gewalt zurück und facht das erloschene Feuer zu einem  
 25 neuen Erdbeben an. Es ist merkwürdig, daß Vesuvius, welcher, als die  
 Gührungen in dem Innern der Erde recht angingen, durch den Ausgang  
 der durch seinen Schlund getriebenen Luft in Bewegung und Feuer ge-  
 bracht war, eine kurze Zeit darauf plötzlich nachließ, da das Erdbeben bei  
 Lissabon geschehen war; denn da drang alle mit diesen Kräften in einigem  
 30 Zusammenhange stehende Luft und selbst die, so über dem Gipfel des  
 Vesuvius befindlich ist, durch alle Canäle zu dem Feuerherde der Entzün-  
 dung, wo die Verminderung der Ausspannungskraft der Luft ihr den Zu-  
 gang verstattete. Was für ein erstaunlicher Gegenstand! Einen Kamin  
 sich vorzustellen, welcher durch Luftöffnungen, die 200 Meilen davon ent-  
 35 legen sind, sich einen Zug verschafft!

Eben dieselbe Ursache ist es auch, welche unterirdische Sturmwinde  
 in den Gräften der Erde hervorbringen muß, deren Gewalt alles, was

The first part of the document is an introduction to the project. It describes the purpose of the study and the objectives that will be pursued. The introduction also provides a brief overview of the methodology used in the research.

The second part of the document is a detailed description of the methodology used in the study. This section includes information about the data sources, the sampling method, and the statistical techniques used to analyze the data. The methodology section is designed to provide a clear and concise overview of the research process.

The third part of the document is a summary of the findings of the study. This section provides a clear and concise overview of the results of the research and discusses the implications of the findings.

References  
 Appendix A  
 Appendix B  
 Appendix C  
 Appendix D  
 Appendix E  
 Appendix F  
 Appendix G  
 Appendix H  
 Appendix I  
 Appendix J  
 Appendix K  
 Appendix L  
 Appendix M  
 Appendix N  
 Appendix O  
 Appendix P  
 Appendix Q  
 Appendix R  
 Appendix S  
 Appendix T  
 Appendix U  
 Appendix V  
 Appendix W  
 Appendix X  
 Appendix Y  
 Appendix Z

bei Santorino im Mittelländischen Meer, die in unserm Jahrhundert vor den Augen vieler Menschen aus dem Meeresgrunde in die Höhe kam, und viele andere Beispiele, die ich der Weitläufigkeit wegen übergehe, sind unverwerfliche Beweise hievon.

Wie oft erleiden nicht die Schiffer ein Seebeben; und es sind in einigen Gegenden, vornehmlich in der Nachbarschaft gewisser Inseln, die Meere mit den Bimssteinen und anderer Gattung vom Auswurfe eines durch den Boden des Oceans ausgebrochenen Feuers genugsam angefüllt. Die Bemerkung der häufigen Erschütterungen des Seegrundes hängt mit der Frage natürlicher Weise zusammen: woher unter allen Örtern des festen Landes keine heftigern und öfteren Erdbeben unterworfen sind, als diejenige, die nicht weit vom Meeresufer liegen. Dieser letztere Satz hat eine unzweifelhafte Richtigkeit: Laßt uns die Geschichte der Erdbeben durchlaufen, so finden wir unendlich viel Unglücksfälle, die Städten oder Ländern durch Erdbeben widerfahren sind, welche nahe beim Seeufer liegen, aber sehr wenige und alsdann von geringer Erheblichkeit, welche in der Mitte des festen Landes wahrgenommen worden. Die alte Geschichte berichtet uns schon entsetzliche Verheerungen, die dieses Unheil an den Meeresküsten von Kleinasien oder Afrika verübt hat. Wir finden aber weder darunter noch unter den neuern beträchtliche Erschütterungen in der Mitte großer Länder. Italien, welches eine Halbinsel ist, die mehresten Inseln aller Meere, der Theil von Peru, der am Meeresufer liegt, erleiden die größte Anfälle dieses Übels. Und noch in unsern Tagen sind alle westliche und südliche Küsten von Portugal und Spanien weit mehr erschüttert worden, als das Innere des festen Landes. Ich gebe von beiden Fragen folgende Auflösung.

Unter allen fortgehenden Höhlen, die unter der obersten Rinde der Erde begriffen sind, müssen diejenige ohne Zweifel die engsten sein, die unter dem Meergrunde fortlaufen, weil daselbst der fortgesetzte Boden des festen Landes in die größte Tiefe herabgesunken ist und weit niedriger auf seiner untersten Grundlage ruhen muß, als die Örter, die gegen die Mitte des Landes hinliegen. Nun ist es aber bekannt, daß in engen Höhlen eine entzündete, sich ausdehnende Materie heftiger um sich wirken müsse, als wo sie sich ausbreiten kann. Überdem ist es natürlich zu glauben, daß, da bei der unterirdischen Erhitzung nicht zu zweifeln ist, die aufwallende mineralischen und entzündbare Materien werden sehr öfters in Fluß gerathen sein, wie die Schwefelströme und die Lava, die aus den feuerspei-



welcher die Wankung des Bodens jederzeit geschehen muß, wenn diejenige allemal sicher bekannt wäre, nach welcher die Schichte der Erde abhängt, unter welcher die Feuergruft befindlich ist. Der Abhang der obersten Fläche des erschütterten Bodens ist kein sicheres Merkmal von der schiefen Stellung, die das Gewölbe in seiner ganzen Dicke hat; denn die Erdlagen, welche oben ausliegen, können mannigfaltige Biegungen und Hügel machen, nach denen sich die unterste Grundlage gar nicht richtet. Buffon ist der Meinung: daß alle verschiedene Schichten, die auf der Erden gefunden werden, einen allgemeinen Grundfels zur Base haben, der alle beschlossene tiefe Höhlungen von oben deckt, und dessen einige Theile auf den Gipfeln hoher Berge gemeinlich entblößt sind, wo Regen und Sturmwinde die lockere Substanz völlig abgespült haben. Diese Meinung bekommt durch das, was die Erdbeben zu erkennen geben, viel Wahrscheinlichkeit. Denn eine dermaßen wüthende Gewalt, als die Erdbeben ausüben, würde eine andere als felsichte Wölbung durch die öfters erneuerte Anfälle längst zertrümmert und aufgerieben haben.

Der Abhang dieser Wölbung ist an dem Meeresufer ohne Zweifel nach dem Meere hin geneigt und also nach derjenigen Richtung abschiefzig, nach welcher das Meer dem Orte liegt. An dem Ufer eines großen Flusses muß sie in der Richtung abschüssig sein, wohin der Abfluss des Stromes geht; denn wenn man die sehr lange und öfters einige hundert Meilen übertreffende Strecken betrachtet, die die Flüsse auf dem festen Lande durchlaufen, ohne daß sie stehende Pfützen oder Seen unterwegs machen: so kann man diesen einförmigen Abhang wohl durch nichts anders erklären, als durch diejenige überaus feste Grundlage, die, indem sie ohne vielfältige Einbiegungen sich einförmig zu dem Meeresgrunde hinneigt, dem Flusse eine schiefe Fläche zum Ablaufverschafft. Daher ist zu vermuthen: daß die Schwankung des Bodens einer erschütterten Stadt, die an einem großen Flusse liegt, in der Richtung dieses Flusses, als im Tajo von Abend und Morgen geschehen werde;\*) derjenigen aber, die am Meeresufer liegt, in der Richtung, nach welcher dieses zum Meere sich neigt. Ich habe an einem andern Orte angeführt, was die Lage des Bodens dazu beitragen kann,

\*) Gleichwie ein Fluß eine abhängende Schiefe gegen das Meer hin hat, so haben die Länder zu den Seiten einen Abhang zu seinem Bette. Wenn dieses letztere sowohl von der ganzen Erdschichte gilt, und diese in der größten Tiefe eben solche Abschiefzigkeit besitzt, so wird die Richtung der Erderschütterung auch durch diese bestimmt werden.

eine Stadt, deren Hauptstraßen in eben der Richtung fortgehen, als dieser abschiebig ist, bei einem vorkommenden Erdbeben völlig zu zerstören. Diese Anmerkung ist nicht ein Einfall der bloßen Vermuthung; es ist eine Sache der Erfahrung. Ventili, der selbst von sehr vielen Erdbeben gute Kenntnisse einzuholen Gelegenheit hatte, berichtet dieses als eine Beobachtung, die durch viele Exempel bestätigt worden: daß, wenn die Richtung, nach der der Boden erschüttert wird, mit der Richtung, nach welcher die Stadt erbauet ist, gleichläuft, sie ganz und gar umgeworfen werde, anstatt daß, wenn sie diese rechtwinklich durchschneidet, weniger Schade geschieht.

Die Historie der Königl. Akad. zu Paris berichtet: daß, da Smyrna, welches an dem östlichen Ufer des Mittelländischen Meeres liegt, im Jahr 1688 erschüttert wurde, alle Mauern, die die Richtung von Osten nach Westen hatten, eingestürzt wurden, und die, so von Norden nach Süden erbauet waren, stehen blieben.

Der erschütterte Boden macht nämlich einige Schwankungen und bewegt alles, was auf ihm der Länge nach in der Richtung der Schwankung aufgeführt ist, am stärksten. Alle Körper, die eine große Beweglichkeit haben, z. E. die Kronleuchter in den Kirchen, pflegen bei den Erdbeben die Richtung, nach der die Stöße geschehen, anzuzeigen und sind weit sicherere Merkmale für eine Stadt, um die Lage daraus abzunehmen, nach welcher sie sich anbauen muß, als die schon angeführte etwas zweifelhaftere Kennzeichen.

#### Von dem Zusammenhange der Erdbeben mit den Jahreszeiten.

Der schon mehrmals angeführte französische Akademist, Hr. Bouguer, führt in seiner Reise nach Peru an, daß, wenn die Erdbeben in diesem Lande zu allen Jahreszeiten oft genug geschehen, dennoch die fürchterlichsten und häufigsten in den Herbstmonaten gegen das Ende des Jahres gefühlt werden. Diese Beobachtung findet nicht allein in Amerika zahlreiche Bestätigungen, indem außer dem Untergange der Stadt Lima vor 10 Jahren und der Versinkung einer andern eben so volkreichen im vorigen Jahrhundert sehr viel Exempel davon bemerkt worden, sondern auch in unserm Welttheil finden wir außer dem letztern Erdbeben noch viele Beispiele in der Geschichte von Erschütterung und Auswürfen feuerpeiender Berge, die sich häufiger in den Herbstmonaten als in irgend einer andern Jahreszeit zugetragen haben. Sollte nicht eine gemeinschaftliche Ursache diese



Übereinstimmung veranlassen, und auf welche kann man süglicher die Vermuthung werfen, als auf die Regen, die in Peru in dem langen Thale zwischen den cordillerischen Gebirgen vom September bis in den April dauern, und die auch um die Herbstzeit bei uns am häufigsten sind? Wir wissen, daß, um einen unterirdischen Brand zu veranlassen, nichts nöthig sei als die mineralische Materien in den Höhlen der Erde in Gährung zu bringen. Dieses thut aber das Wasser, wenn es sich durch die Klüfte der Berge hindurch geseigert hat und in den tiefen Gängen sich verläuft. Die Regen haben die Gährung zuerst gereizt, die in der Mitte des Octobers so viel fremde Dämpfe aus dem Inwendigen der Erde herausstieß. Allein eben diese lockten dem Luftkreise noch mehr nasse Einflüsse ab, und das Wasser, das durch die Felsenrißen bis in die tiefsten Gräfte hineindrang, vollendete die angefangene Erhitzung.

#### Von dem Einfluß der Erdbeben in den Luftkreis.

Wir haben oben ein Beispiel von Wirkungen gesehen, die die Erderschütterungen auf unsere Luft haben. Es ist zu glauben, daß von den Ausbrüchen der unterirdischen erhitzten Dämpfe mehr Naturerscheinungen abhängen, als man sich wohl gemeiniglich einbildet. Es wäre kaum möglich, daß in den Witterungen eine solche Unregelmäßigkeit und so wenig übereinstimmendes anzutreffen wäre, wenn nicht fremde Ursachen bisweilen in unsere Atmosphäre träten und ihre richtige Veränderungen in Unordnung brächten. Kann man sich wohl einen wahrscheinlichen Grund gedenken, warum, da der Lauf der Sonne und des Mondes an seine immer sich selbst ähnliche Geseze gebunden ist, da Wasser und Erde, wenn man es im Großen nimmt, immer überein bleiben, doch der Ablauf der Witterungen auch selbst in einem Auszug vieler Jahre fast immer anders ausfällt? Wir haben seit der unglücklichen Erschütterung und kurz vor derselben eine so abweichende Witterung durch unsern ganzen Welttheil gehabt, daß man entschuldigt werden kann, wenn man desfalls einige Vermuthung auf die Erdbeben wirft. Es ist wahr, man hat wohl ehemals warme Winterwitterung gehabt, ohne daß einiges Erdbeben vorhergegangen; aber ist man denn sicher, daß nicht eine Gährung in dem Innern der Erde sehr oft Dämpfe durch die Felsenklüfte, die Spalten der Erdschichten und selbst durch derselben lockere Substanz hindurch getrieben habe, die da namhafte Veränderungen im Luftkreise nach sich haben ziehen



serem Erdstriche bei dieser Jahreszeit natürlich ist, so werden diese beide gegeneinander streitende Bewegungen sich aufhalten und erstlich eine trübe, regnichte Luft wegen der zusammen getriebenen Dünste, dabei aber doch einen hohen Stand des Barometers \*) nach sich ziehen, weil die durch den

5 Streit zweier Winde zusammengedrückte Luft eine hohe Säule ausmachen muß; und man wird dadurch sich in die scheinbare Unrichtigkeit der Barometer finden lernen, wenn bei hohem Stande derselben doch regenhafte

10 Wetter ist, denn alsdann ist eben diese Masse der Luft eine Wirkung zweier einander entgegen streitenden Luftzüge, welche die Dünste zusammen-

15 treiben und dennoch die Luft ansehnlich verdichten und schwerer machen können.

Ich kann nicht mit Stillschweigen übergehen: daß an dem schrecklichen Tage Allerheiligen die Magnete in Augsburg ihre Last abgeworfen haben und die Magnetenadeln in Unordnung gebracht worden. Boyle berichtet

20 schon, daß einmahl nach einem Erdbeben in Neapel eben dergleichen vorgegangen. Wir kennen die verborgene Natur des Magnets zu wenig, um von dieser Erscheinung Grund angeben zu können.

#### Von dem Nutzen der Erdbeben.

Man wird erschrecken eine so fürchterliche Strafrathe der Menschen

25 von der Seite der Nutzbarkeit angepriesen zu sehen. Ich bin gewiß, man würde gerne Verzicht darauf thun, um nur der Furcht und der Gefahren überhoben zu sein, die damit verbunden sind. So sind wir Menschen ge-

30 artet. Nachdem wir einen widerrechtlichen Anspruch auf alle Annehmlichkeit des Lebens gemacht haben, so wollen wir keine Vortheile mit Unkosten

35 erlaufen. Wir verlangen, der Erdboden soll so beschaffen sein: daß man wünschen könnte darauf ewig zu wohnen. Über dieses bilden wir uns ein, daß wir alles zu unserm Vortheil besser regieren würden, wenn die Vor-

40 sichtung uns darüber unsere Stimme abgefragt hätte. So wünschen wir z. E. den Regen in unserer Gewalt zu haben, damit wir ihn nach unserer

45 Bequemlichkeit das Jahr über vertheilen könnten und immer angenehme Tage zwischen den trüben zu genießen hätten. Aber wir vergessen die Brunnen, die wir gleichwohl nicht entbehren könnten, und die doch auf solche Art gar nicht würden unterhalten werden. Eben so wissen wir den

\*) Dergleichen bei dieser nassen Winterwitterung fast beständig bemerkt worden.

Ruhen nicht, den uns eben die Ursachen verschaffen könnten, die uns in den Erdbeben erschrecken, und wollten sie doch gerne verbannt wissen.

Als Menschen, die geboren waren, um zu sterben, können wir es nicht vertragen, daß einige im Erdbeben gestorben sind, und als die hier Fremdlinge sind und kein Eigenthum besitzen, sind wir untröstlich, daß Väter verloren worden, die in kurzem durch den allgemeinen Weg der Natur von selbst wären verlassen worden.

Es läßt sich leicht rathe: daß, wenn Menschen auf einem Grunde bauen, der mit entzündbaren Materien angefüllt ist, über kurz oder lang die ganze Pracht ihrer Gebäude durch Erschütterungen über den Haufen fallen könne; aber muß man denn darum über die Wege der Vorsehung ungeduldig werden? Wäre es nicht besser also zu urtheilen: Es war nöthig, daß Erdbeben bisweilen auf dem Erdboden geschähen, aber es war nicht nothwendig, daß wir prächtige Wohnplätze darüber erbaueten? Die Einwohner in Peru wohnen in Häusern, die nur in geringer Höhe gemauert sind, und das übrige besteht aus Rohr. Der Mensch muß sich in die Natur schicken lernen, aber er will, daß sie sich in ihn schicken soll.

Was auch die Ursache der Erdbeben den Menschen auf einer Seite jemals für Schaden erweckt hat, das kann sie ihm leichtlich auf der andern Seite mit Gewinst ersetzen. Wir wissen, daß die warme Bäder, die vielleicht einem beträchtlichen Theil der Menschen zur Beförderung der Gesundheit in der Folge der Zeiten können dienlich gewesen sein, durch eben dieselbe Ursachen ihre mineralische Eigenschaft und Hitze haben, wodurch die Erhitzungen in dem Innern der Erde vorgehen, welche diese in Bewegung setzen.

Man hat schon längst vermuthet: daß die Erzstufen in den Gebirgen eine langsame Wirkung der unterirdischen Hitze seien, die die Metalle durch allmähliche Wirkungen zur Reife bringt, indem sie sie durch durchdringende Dämpfe in der Mitte des Gesteins bildet und kocht.

Unser Luftkreis bedarf außer den groben und toden Materien, die er in sich enthält, auch ein gewisses wirksames Principium, flüchtige Salze und Theile, die in den Zusammensatz der Pflanzen kommen sollen, sie zu bewegen und auszuwickeln. Ist es nicht glaublich, daß die Naturbildungen, die beständig einen großen Theil davon aufwenden, und die Veränderung, die alle Materie durch die Auflösung und Zusammensetzung endlich erleidet, die wirksamste Partikeln mit der Zeit gänzlich verzehren würden, wenn nicht von Zeit zu Zeit ein neuer Zufluß geschähe? Zum wenigsten wird

das Erdreich immer unkräftiger, wenn es kräftige Pflanzen nährt, aber die Ruhe und der Regen bringen es wieder in den Stand. Wo würde aber endlich die kräftige Materie herkommen, die ohne Ersetzung verwandt wird, wenn nicht eine anderweitige Quelle ihren Zufluß unterhielte? Und diese ist vermuthlich der Vorrath, den die unterirdische Gräfte an den wirksamsten und flüchtigsten Materien enthalten, davon sie von Zeit zu Zeit einen Theil auf die Oberfläche der Erde ausbreiten. Ich merke noch an: daß Hales mit sehr glücklichem Erfolg die Gefängnisse und überhaupt alle Örter, deren Luft mit thierischen Ausdünstungen angesteckt wird, durch das Räuchren des Schwefels befreiet. Die feuerspeiende Berge stoßen eine unermessliche Menge schwefelichter Dämpfe in den Luftkreis aus, wer weiß, würden die thierische Ausdünstungen, womit dieser beladen ist, nicht mit der Zeit schädlich werden, wenn jene nicht ein kräftiges Gegenmittel dawider abgäben.

Zuletzt dünkt mir die Wärme in dem Innern der Erde einen kräftigen Beweis von der Wirksamkeit und dem großen Nutzen der Erhitzungen, die in tiefen Gräften vorgehen, abzugeben. Es ist durch tägliche Erfahrungen ausgemacht: daß es in großen, ja in den größten Tiefen, dazu Menschen in dem Innern der Berge nur gelangt sind, eine immerwährende Wärme gebe, die man unmöglich der Wirkung der Sonne zuschreiben kann. Boyle zieht eine gute Anzahl Zeugnisse an, daraus erhellt, daß in allen tiefsten Schachten man zuerst die obere Gegend weit kälter finde als die äußere Luft, wenn es zur Sommerzeit ist, je tiefer man sich aber herablasse, desto wärmer besinde man die Gegend, so daß in der größten Tiefe die Arbeiter genöthigt sind die Kleider bei ihrer Arbeit abzulegen. Jedermann begreift es leicht, daß, da die Sonnenwärme nur auf eine sehr geringe Tiefe in die Erde dringt, sie in den alleruntersten Gräften nicht die geringste Wirkung mehr thun könne; und daß die daselbst befindliche Wärme von einer Ursache abhängt, die nur in der größten Tiefe herrscht, ist überdem aus der verminderten Wärme zu ersehen, je höher man sogar zur Sommerzeit von unten hinauf kommt. Boyle, nachdem er die angestellte Erfahrungen behutsam verglichen und geprüft hat, schließt sehr vernünftig: daß in den untersten Höhlen, zu welchen wir nicht gelangen können, beständige Erhitzungen und ein dadurch unterhaltenes unauslöschliches Feuer müssen anzutreffen sein, das seine Wärme der obersten Rinde mittheilt.

Wenn sich dieses also verhält, wie man sich denn nicht entbrechen kann es zuzugeben, werden wir uns nicht von diesem unterirdischen Feuer

die republikanische Bewegung zu erwarten sein, wobei es sich  
 jedoch um gleiche Ziele handelt. In der That, wenn man die Dinge so  
 betrachten will, bildet das Volk der Schweiz ein in sich geschlossenes  
 Ganzes, und es ist nicht zu erwarten, dass es sich in Zukunft in  
 irgend einer Weise von dem Ausland trennen wird. Die Schweiz  
 ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist nicht zu erwarten,  
 dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen wird.

Die Schweiz ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist  
 nicht zu erwarten, dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen  
 wird. Die Schweiz ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist  
 nicht zu erwarten, dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen  
 wird.

### Beziehungen

Die Schweiz ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist  
 nicht zu erwarten, dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen  
 wird. Die Schweiz ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist  
 nicht zu erwarten, dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen  
 wird. Die Schweiz ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist  
 nicht zu erwarten, dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen  
 wird. Die Schweiz ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist  
 nicht zu erwarten, dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen  
 wird. Die Schweiz ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist  
 nicht zu erwarten, dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen  
 wird. Die Schweiz ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist  
 nicht zu erwarten, dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen  
 wird.

Die Schweiz ist ein Staat, der sich selbst genügt, und es ist  
 nicht zu erwarten, dass er sich in Zukunft von dem Ausland trennen  
 wird.

weiter ausdehnen will, so kann man noch dazu setzen: daß die westliche Küsten jederzeit weit mehr Anfälle davon als die östlichen erlitten haben. In Italien, in Portugal, in Südamerika, ja selbst neulich in Irland hat die Erfahrung diese Übereinstimmung bestätigt. Peru, welches an dem westlichen Seeufer der neuen Welt liegt, hat fast tägliche Erschütterungen, da indessen Brasilien, welches den Ocean gegen Osten hat, nichts davon verspürt. Wenn man von dieser seltsamen Analogie einige Ursachen muthmaßen will, so kann man es wohl einem Gaunter, einem Maler, verzeihen, wenn er die Ursache aller Erdbeben in den Sonnenstrahlen, der Quelle seiner Farben und seiner Kunst, sucht und sich einbildet, eben dieselbe treiben auch unsere große Kugel von Abend gegen Morgen herum, indem sie an die westliche Küsten stärker anschlagen, und eben dadurch würden diese Küsten mit so vielen Erschütterungen beunruhigt. Allein in einer gesunden Naturwissenschaft verdient ein solcher Einfall kaum die Widerlegung. Mir scheint der Grund dieses Gesetzes mit einem andern in Verbindung zu stehen, wovon man noch zur Zeit keine genugsame Erklärung gegeben hat: daß nämlich die westliche und südliche Küsten fast aller Länder steiler abhüßig sind, als die östliche und nordliche, welches sowohl durch den Anblick der Karte als durch die Nachrichten des Dampiers, der sie auf allen seinen Seereisen fast allgemein befunden hat, bestätigt wird. Wenn man die Bergungen des festen Landes von den Einsinkungen herleitet, so müssen in den Gegenden der größten Abhiesigkeit tiefere und mehr Höhlen anzutreffen sein, als wo die Erdrinde nur einen gemäßigten Abhang hat. Dieses aber hat mit den Erderschütterungen, wie wir oben gesehen haben, einen natürlichen Zusammenhang.

### Schlußbetrachtung.

Der Anblick so vieler Elenden, als die letztere Katastrophe unter unsern Mitbürgern gemacht hat, soll die Menschenliebe rege machen und uns einen Theil des Unglücks empfinden lassen, welches sie mit solcher Härte betroffen hat. Man verstoßt aber gar sehr dawider, wenn man dergleichen Schicksale jederzeit als verhängte Strafgerichte ansieht, die die verheerte Städte um ihrer Übelthaten willen betreffen, und wenn wir diese Unglückselige als das Ziel der Rache Gottes betrachten, über die seine Gerechtigkeit alle ihre Hornschalen ausgießt. Diese Art des Urtheils ist ein sträflicher Vorwitz, der sich anmaßt, die Absichten der göttlichen Rathschlüsse einzusehen und nach seinen Einsichten auszulegen.





A. Immanuel Kants

fortgesetzte Betrachtung

der seit einiger Zeit wahrgenommenen

Erdererschütterungen.

|

|

-

7

■

Das Feuer der unterirdischen Gräfte ist noch nicht beruhigt. Die Erschütterungen währten nur noch neulich und erschreckten Länder, denen dieses Übel von je her unbekannt gewesen. Die Unordnung im Luftkreise hat die Jahreszeit auf der Hälfte des Erdkreises verändert. Die Allerunwissendsten wollen die Ursache davon errathen haben. Man hört einige ohne Verstand und Nachdenken sprechen: die Erde habe sich verrückt und sei, ich weiß nicht um wie viel Grade, der Sonne näher gekommen; ein Urtheil, welches eines Kindermanns würdig wäre, wenn er wieder aufstände, Träume eines verrückten Kopfs für Beobachtungen zu verkaufen.

10 Dahin gehören auch diejenige, die die Kometen wieder auf die Bahn bringen, nachdem Whiston selbst die Philosophen gelehrt hat sie zu fürchten. Es ist eine gemeine Ausschweifung, daß man den Ursprung eines Übels einige tausend Meilen weit herholt, wenn man ihn in der Nähe finden kann. So machen es die Türken mit der Pest; so machte man es mit den

15 Heuschrecken, mit der Viehsenche und weiß Gott mit was für andern Übeln mehr. Man schämt sich bloß in der Nähe etwas sehen zu können. In unendlicher Ferne Ursachen zu erblicken, das ist erst ein rechter Beweis eines scharfsichtigen Verstandes.

Unter allen Muthmaßungen, die bei einer großen Abweichung von

20 den Regeln einer richtigen Naturwissenschaft einige, die sie nicht zu prüfen wissen, leicht einnehmen können, gehört der Gedanke, der in den öffentlichen Nachrichten dem Herrn Professor Prose zu Altona zugeschrieben wird. Es ist zwar schon lange, daß man bei Wahrnehmung großer Vorfälle auf dem Erdboden deswegen keinen Verdacht mehr auf die Planeten

25 wirft. Die Verzeichnisse der harten Beschuldigungen, die unsere lieben Vorfahren, die Herren Astrologen, diesen Sternen gemacht haben, sind in das Archiv veralteter Hirnwebstoffe neben der wahrhaften Geschichte der



gegen die Wirkung ganz und gar kein Verhältniß hat. Eben so ist es mit der Kraft der Planeten bewandt, wenn man sie mit der Wirkung vergleicht, die von ihr herkommen soll, nämlich der Bewegung der Meere und Erregung der Erdbeben. Man wird vielleicht sagen: wissen wir denn die Größe der Kraft, womit diese Himmelskörper auf die Erde wirken können? Ich werde bald darauf antworten.

Herr Bouguer, ein berühmter französischer Akademist, erzählt, daß bei seinem Aufenthalt in Peru ein Gelehrter, welcher Professor der Mathematik auf der Universität zu Lima werden wollte, ein Buch unter dem  
 10 Titel einer astronomischen Uhr der Erdbeben geschrieben habe, darin er sich unternimmt diese aus dem Lauf des Mondes vorher zu verkündigen. Man kann leicht rathen: daß ein Prophet in Peru gut habe Erdbeben vorherzusagen, weil sie sich daselbst fast täglich zutragen und nur durch die Stärke unterschieden werden. Herr Bouguer setzt hinzu, daß ein Mensch,  
 15 der ohne Nachdenken mit dem auf- und absteigenden Knoten des Mondes, der Erdnähe und Erdferne, der Conjunction und Opposition um sich wirft, wohl von ungefähr bisweilen etwas sagen könne, was durch den Ausgang bestätigt wird, und gesteht: daß er nicht immer unglücklich geweissagt habe. Er vermuthet selbst, daß es nicht gänzlich unwahrscheinlich sei, daß der  
 20 Mond, der die Gewässer des Oceans so kräftig bewegt, einigen Einfluß auf die Erderschütterungen haben könne, entweder indem er das Gewässer, welches er außerordentlich erhebt, in gewisse Erdspalten führt, dahin es sonst nicht würde gelangt sein, und dieses die tobende Bewegung in den tiefen Höhlen verursache, oder durch irgend eine andere Art des Zusammenhanges.  
 25

Wenn man in Erwägung zieht, daß die Anziehungskräfte der Himmelskörper in das Innerste der Materie wirken und daher die in den tiefsten und verborgensten Gängen der Erde verschlossene Luft in Bewegung bringen können, so kann schwerlich dem Monde aller Einfluß in die Erd-  
 30 beben abgesprochen werden. Diese Kraft würde aber höchstens nur die in der Erde befindliche entzündbare Materien reizen, das übrige, die Erdschütterung, die Wasserbewegung, werden lediglich eine Wirkung dieser letzteren sein.

Wenn man von dem Monde weiter in den Planetenhimmel hinaufsteigt, so verschwindet dieses Vermögen nach und nach, so wie die Entfernungen derselben zunehmen, und die Kräfte aller Planeten, mit ein-

...and ...

...and ...

legen die angebliche Ursache gänzlich. Gleichwie der Mond nicht allein denselben Augenblick, wenn er der durch die Sonne und Erde gezogenen geraden Linie am nächsten tritt, sondern auch einige Tage vor- und nachher die höchste Fluth macht, so sollten die vereinigte Planeten etliche Tage hintereinander und in diesen etliche Stunden hindurch Wasserbewegungen und Erdbeben gemacht haben, wenn sie einigen Antheil daran gehabt hätten.

Ich muß meine Leser um Verzeihung bitten, daß ich sie so weit an dem Firmament herumgeführt habe, um von den Begebenheiten richtig urtheilen zu können, die auf unserer Erde vorgegangen sind. Die Mühe, die man anwendet, die Quellen der Irrthümer zu verstopfen, verschafft uns auch ein gereinigtes Erkenntniß. Ich werde in dem folgenden Stücke die merkwürdigsten Erscheinungen der großen Naturbegebenheit in Erwägung ziehen, die seit denjenigen vorgegangen sind, welche ich in einer besondern Abhandlung zu erklären mich bemüht habe.

Die Planeten sind vor dem Richterstuhle der Vernunft von der Anklage losgesprochen, einigen Antheil an der Ursache der Verwüstung gehabt zu haben, die uns in den Erdbeben widerfährt. Forthin soll sie niemand deswegen weiter in Verdacht halten. Es sind wohl eher einige Planeten in Verbindung gewesen, und man hat kein Erdbeben gefühlt. Peirescius sah nach dem Zeugniß des Gassendus die seltene Verbindung der 3 obern Planeten im Jahr 1604, die sich nur in 800 Jahren einmal zuträgt, aber die Erde blieb in Sicherheit. Wenn der Mond, auf den noch einzig und allein die Vermuthung mit einiger Wahrscheinlichkeit fallen könnte, daran Antheil hätte, so müßten die mitwirkende Ursachen in so vollem Maße vorhanden sein, daß auch der schwächste äußere Einfluß den Ausschlag der Veränderung geben könnte. Denn der Mond kommt oft in die Stellung, darin er die größte Wirkung auf den Erdboden ausübt, aber er erregt nicht eben so oft Erdbeben. Das vom 1. Nov. trug sich bald nach dem letzten Viertel zu; alsdann aber sind die Einflüsse desselben die schwächsten, wie die Newtonische Theorie und die Erfahrung es ausweisen. Lasset uns also nur auf unserm Wohnplatze selber nach der Ursache fragen, wir haben die Ursache unter unsern Füßen.

Seit den Erschütterungen, die vorher schon angeführt worden, sind keine vorgefallen, die sich in weitere Länder erstreckt hätten, als das Erdbeben vom 18ten Febr. Es wurde in Frankreich, England, Deutschland und den Niederlanden gefühlt. Es war an den mehresten Orten, wie aus

The first of these is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The second is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The third is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The fourth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The fifth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The sixth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The seventh is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The eighth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The ninth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The tenth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public.

The first of these is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The second is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The third is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The fourth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The fifth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The sixth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The seventh is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The eighth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The ninth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public. The tenth is the fact that the medical profession has been largely unresponsive to the needs of the public.



Erdbeben nichts weiter als Wasser fordert, um die stets glimmende Gluth unter der Erde durch ausgespannte Wasserdünste in Bewegung und die Erde in Erschütterung zu bringen; allein wenn er dem Lemerischen Experimente (welches durch eine Mischung vom Schwefel und Feilstaub vermittelst Hinzuthung des Wassers die Erschütterungen begreiflich machte) die Tauglichkeit dadurch benehmen will, daß er sagt, in der Erde werde kein gebiegenes Eisen, sondern bloße Eisenerde angetroffen, welche bei diesem Versuch nicht das Begehrte leistet, so gebe ich zu überlegen, ob erstlich nicht die vielfache Ursache der Erhizung, z. E. die Auswitterung der Schwefelkiese, die Gährungen durch die Dazukunft des Wassers, wie nach einem Regen an der ausgegossenen Lava, imgleichen an dem immerwährenden Erdbrande von Pietra Mala verspürt wird, nachdem sie die tief befindliche Eisenerde zu geförntem Eisen ausgeschmolzen, oder auch der Magnetstein, der der Natur des gebiegenen Eisens so nahe kommt, und der ohne Zweifel allenthalben in der Tiefe reichlich angetroffen wird, zu der Ausübung dieses Experiments im großen nicht hinlängliche Materie liefern können. Die sehr seltsame Bemerkung, die aus der Schweiz berichtet worden, da ein Magnet während des Erdbebens von seiner senkrechten Richtung zusammt dem Faden, an dem er aufgehängt war, einige Grade abwich, scheint die Mitwirkung der magnetischen Materien beim Erdbeben zu bestätigen.

Es wäre ein Werk von weilkäustiger Ausführung, alle die Hypothesen, die ein jeder, um sich selbst neue Wege der Untersuchung zu bahnen, aufbringt, und deren eine öfters den Platz der andern wie die Meereswellen einnimmt, anzuführen und zu prüfen. Es giebt auch einen gewissen richtigen Geschmack in der Naturwissenschaft, welcher bald die freie Ausschweifungen einer Neugierbegierde von den sichern und behulsamen Urtheilen, welche das Zeugniß der Erfahrung und der vernünftigen Glaubwürdigkeit auf ihrer Seite haben, zu unterscheiden weiß. Der Vater Bina und nur kürzlich der Hr. Professor Krüger bringen die Meinung empor, die die Erscheinungen des Erdbebens mit denen von der Elektrizität auf gleiche Ursachen sezt. Noch eine größere Kühnheit ist in dem Vorschlage des Hrn. Prof. Hollmanns, der, nachdem er die Nüzlichkeit der Luftöffnungen in einem von entzündeten Materien geängstigten Erdreiche durch das Exempel der feuerspeienden Berge erwiesen, ohne welche die Königreiche Neapel und Sicilien nicht mehr sein würden, haben will, daß man die oberste Rinde der Erde bis in die tiefste brennende Klüfte durch-

THESE ARE THE ONLY TWO  
REASONS WHY WE SHOULD  
NOT BE WORRIED ABOUT  
THE FUTURE OF THE  
COUNTRY. WE SHOULD  
BE WORRIED ABOUT THE  
PRESENT.

METAPHYSICAE CUM GEOMETRIA IUNCTAE USUS  
IN PHILOSOPHIA NATURALI,  
CUIUS  
SPECIMEN I.  
CONTINET  
**MONADOLOGIAM PHYSICAM,**

QUAM  
CONSENTIENTE AMPLISSIMO PHILOSOPHORUM ORDINE

DIE X. APRILIS HORIS VIII—XII

IN AUDITORIO PHIL.

DEFENDET

**M. IMMANUEL KANT,**

RESPONDENTE

**LUCA DAVIDE VOGEL,**

REG. BOR. S. THEOL. CULTORE,

OPPONENTIBUS ADOLESCENTIBUS INGENUIS AC PERPOLITIS

**LUDOVICO ERNESTO BOROWSKI,**

REGION. BOR. S. THEOL. CULTORE.

**GEORGIO LUDOVICO MUEHLENKAMPF,**

TREMPA AD DARKEHMIAM BORUSSO S. THEOL. CULTORE.

ET

**LUDOVICO IOANNE KRUSEMARCK,**

KYRIZENSI MARCHICO S. THEOL. CULTORE.

ANNO MDCCLVI.

VIRO  
ILLUSTRISSIMO, GENEROSISSIMO ATQUE EXCELLENTISSIMO  
DOMINO  
**WILHELMO LUDOVICO DE GROEBEN,**  
POTENTISSIMI PRUSSORUM REGIS ADMINISTRO STATUS  
ET BELLI INTIMO,  
SUMMAE APPELLATIONUM, QUAE IN PRUSSIA EST, CURIAE  
PRAESIDI EMINENTISSIMO,  
ALBERTINAE NOSTRAE PROTECTORI VIGILANTISSIMO,  
NEC NON  
COLLEGI STIPENDIORUM DIRECTORI GRAVISSIMO,  
DOMINO HAEREDITARIO TERRARUM  
THARAU, KARSCHAU, ET RELIQUA,  
MUSARUM MAECENATI INCOMPARABILI,  
HEROI SUO IN BENIGNITATEM  
PROPENSISSIMO,

columnas hasce devotissimo animo

sacras voluit

PRAESES ET RESPONDENS.

## PRAENOTANDA.

Qui rerum naturalium perscrutationi operam navant, emunctioris naris philosophi in eo quidem unanimi consensu coaluerunt, sollicite cavendam esse, ut ne quid temere et coniectandi quadam licentia confietum in scientiam naturalem irreat, neve quicquam absque experientiae suffragio et sine geometria interprete in cassum tentetur. Quo consilio certe nihil philosophiae salutaris atque utilius poterat cogitari. Verum quoniam in linea recta veritatis vix cuiquam liceat mortalium stabili incessu progredi, quin in alterutram partem passim exorbitetur, quidam huic legi usque adeo indulserunt, ut in indaganda veritate alto se committere minime ausi, semper litus legere satius duxerint et nihil nisi ea, quae experientiae testimonio immediate innotescunt, admiserint. Ex hac sane via leges naturae exponere profecto possumus, legum originem et causas non possumus. Qui enim phaenomena tantum naturae consectantur, a recondita causarum primarum intelligentia semper tantundem absunt, neque magis unquam ad scientiam ipsius corporum naturae pertingent, quam qui altius atque altius montis cacumen ascendendo caelum se tandem manu contrectaturos esse sibi persuaderent.

Igitur qua se plerique in rebus physicis commode vacare posse autumant, sola hic adminiculo est et lumen accendit metaphysica. Corpora enim constant partibus; quibus quomodo sint conflata, utrum sola partium primitivarum compaerentia, an virium mutuo conflictu repleant spatium, haud parvi sane interest, ut dilucide exponatur. Sed quo tandem pacto hoc in negotio metaphysicam geometriae conciliare licet, cum gryphes facilius equis, quam philosophia transcendentalis geometriae iungi posse videantur? Etenim cum illa spatium in infinitum divisibile esse praefracte neget, haec eadem, qua cetera solet, certitudine asseverat. Haec vacuum spatium ad motus liberos necessarium esse contendit, illa explodit. Haec attractionem s. gravitatem universalem a causis mechanicis

vix explicabilem, sed ab insitis corporum in quiete et in distans agentium viribus proficiscentem commonstrat, illa inter vana imaginationis ludibria ablegat.

Quam litem cum componere haud parvi laboris esse appareat, saltem aliquid operae in eo collocare statui, aliis, quorum vires magis sufficiunt huic negotio, ad ea perficienda invitatis, quae hic solum afficere satagam. 5

Coronidis loco tantum addo: cum principium omnium internarum actionum s. vim elementorum insitam motricem esse necesse sit, et extrinsecus quidem applicatam, quoniam illa praesens est externis, nec aliam ad movenda compraesentia vim concipere possimus, nisi quae illa vel repellere vel trahere conatur, neque porro posita sola vi repellente, elementorum ad componenda corpora 10 colligatio, sed dissipatio potius, sola autem attrahente colligatio quidem, non vero extensio definita ac spatium intelligi queat, in antecessum iam quodammodo intelligi posse, qui bina haec principia ex ipsa elementorum natura et primitivis affectionibus deducere valet, eum ad explanandam interiorem corporum naturam non contemnendi momenti operam contulisse. 15

# MONADOLOGIAE PHYSICAE

## SECTIO I.

**Monadum physicarum existentiam geometriae consentaneam  
declarans.**

5     **PROP. I. DEFINITIO.** Substantia simplex, monas\*) dicta, est,  
quae non constat pluralitate partium, quarum una absque aliis separa-  
tim existere potest.

**PROP. II. THEOREMA.** Corpora constant monadibus.

Corpora constant partibus, quae a se invicem separatae perdurabilem  
10   habent existentiam. Quoniam autem talibus partibus compositio non est nisi  
relatio, hinc determinatio in se contingens, quae salva ipsarum existentia tolli  
potest, patet, compositionem omnem corporis abrogari posse, superstitibus  
nihil secius partibus omnibus, quae antea erant compositae. Compositione  
15   autem omni sublata, quae supersunt partes, plane non habent compositionem,  
atque adeo pluralitate substantiarum plane sunt destitutae, hinc simplices.  
Corpus ergo quodvis constat partibus primitivis absolute simplicibus, h. e.  
monadibus.

**SCHOLION.** Consulto in demonstratione praesenti celebratum illud ratio-  
nis principium omitto, institutum e communi, cui nemo non subscribit philo-  
20   sophorum, notionum adunatione confeci, subvertitur, ne quorum animi ab hoc  
principio sunt alieni, tali ratione minus convincantur.

\*) Quoniam instituti mei ratio est, non nisi de ea simplicium substantiarum  
classe commentandi, quae corporum primitivae sunt partes, me in posterum ter-  
minis *substantiarum simplicium, monadum, elementorum materiae, partium corporis*  
25   *primitivarum* tanquam synonymis usurum, in antecessum moneo.

vix explicabilem, sed ab insitis corporum in quiete et in distans agentium viribus proficiscentem commonstrat, illa inter vana imaginationis ludibria ablegat.

Quam litem cum componere haud parvi laboris esse appareat, saltem aliquid operae in eo collocare statui, aliis, quorum vires magis sufficiunt huic negotio, ad ea perficienda invitatis, quae hic solum afficere satagam. 5

Coronidis loco tantum addo: cum principium omnium internarum actionum s. vim elementorum insitam motricem esse necesse sit, et extrinsecus quidem applicatam, quoniam illa praesens est externis, nec aliam ad movenda compraesentia vim concipere possimus, nisi quae illa vel repellere vel trahere conatur. neque porro posita sola vi repellente, elementorum ad componenda corpora colligatio, sed dissipatio potius, sola autem attrahente colligatio quidem, non vero extensio definita ac spatium intelligi queat, in antecessum iam quodammodo intelligi posse, qui bina haec principia ex ipsa elementorum natura et primitivis affectionibus deducere valet, eum ad explanandam interiorem corporum naturam non contemnendi momenti operam contulisse. 10 15



# MONADOLOGIAE PHYSICAE

## SECTIO I.

**Monadum physicarum existentiam geometriae consentaneam  
declarans.**

5     **PROP. I. DEFINITIO.** Substantia simplex, monas\*) dicta, est,  
quae non constat pluralitate partium, quarum una absque aliis separa-  
tim existere potest.

**PROP. II. THEOREMA.** Corpora constant monadibus.

Corpora constant partibus, quae a se invicem separatae perdurabilem  
10   habent existentiam. Quoniam autem talibus partibus compositio non est nisi  
relatio, hinc determinatio in se contingens, quae salva ipsarum existi-  
entia tolli potest, patet, compositionem omnem corporis abrogari posse, superstitibus  
nihil secius partibus omnibus, quae antea erant compositae. Compositio  
autem omni sublata, quae supersunt partes, plane non habent compositionem.  
15   atque adeo pluralitate substantiarum plane sunt destitutae, hinc simplices.  
Corpus ergo quodvis constat partibus primitivis absolute simplicibus, h. e.  
monadibus.

**SCHOLION.** Consulto in demonstratione praesenti celebratum illud ratio-  
nis principium omittens, institutum e communi, cui nemo non subscribit philo-  
20   sophorum, notionum adunatione confeci, subveritus, ne quorum animi ab hoc  
principio sunt alieni, tali ratione minus convincantur.

.....  
\*) Quoniam instituti mei ratio est, nonnisi de ea simplicium substantiarum  
classe commentandi, quae corporum primitivae sunt partes, me in posterum ter-  
minis *substantiarum simplicium, monadum, elementorum materiae, partium corporis*  
25   *primitivarum* tanquam synonymis usurum, in antecessum moneo.

PROPO. III. FIGUREMA. Spatium, quod corpora implent, est infinitum divisibile, neque igitur constat partibus primitivis atque simplicibus.

Quod si quodlibet spatium, quod in se alterius semper pro motu



omnino existat nisi  
ad motus terminos. Ad  
motus illi recta est  
... non estalis et  
... necesse estesse  
... esse omnino  
... esse omnino

... motu ...  
... motu ...  
... motu ...  
... motu ...

... motu ...  
... motu ...  
... motu ...  
... motu ...

... motu ...  
... motu ...  
... motu ...  
... motu ...

... motu ...  
... motu ...  
... motu ...  
... motu ...

... motu ...  
... motu ...  
... motu ...  
... motu ...

naturalis discrimine utuntur, exceptione quadam elabantur. Sunt quidem et aliae eiusdem sententiae demonstrationes in promptu, quarum ut unicam allegem, triangulum aequilaterum e monadibus, si ita arridet, constructum concipe, cuius si duo latera producantur in indefinitum, inque hisce sumpseris distantias duplo, triplo, quinquaplo, centuplo etc. lateribus trianguli dati maiores, harum extremitates lineis physicis iungi possunt, quae erunt in eadem ratione, ut illae, tertio trianguli latere maiores tantundenique pluribus particulis simplicissimis constabunt. Quia vero inter quaelibet harum monadum : tque eam, quae in vertice anguli constituta est, lineae physicae ductae concipi possunt, haec basin trianguli dati infinities dividunt, adeoque spatii divisibilitatem infinitam egregie tuentur. Sed qui demonstrationem superius allatam absque praedicatorum opinionum impedimentis perspexerit, omnibus aliis vacare meo quidem iudicio potest.

**PROP. IV. THEOREMA.** Compositum in infinitum divisibile non constat partibus primitivis s. simplicibus.

Cum in composito in infinitum divisibili nunquam perveniatur dividendo in partes omni compositione exutas, quae autem dividendo non tolli potest compositio, tolli plane non possit, nisi omnem compositi existentiam abrogaveris; quia vero, quae in composito remanent compositione omni sublata, partes nudiunt simplices Prop. I: compositum infinities divisibile talibus non constare liquet.

**SCHOLION.** Non alienum fore ab instituti ratione autumavi, post vindictas corpori cuilibet partes primitivas simplices, et post assertam infinitam spatii sui divisionem, cavere, ne quisquam monades pro infinito parvis corporis particulis habeat. Etenim spatium, quod est substantialitatis plane expers et relationis externae unitarum monadum phaenomenon, vel in infinitum continuata divisione plane non exhauriri, abunde hoc pacto patescit; in quocumque autem composito compositio est nonnisi accidens, et sunt substantialia compositionis subiecta, illud infinitam pati divisionem absonum est. Inde enim etiam sequeretur, partem quamlibet corporis primitivam ita esse comparatam, ut nec mille aliis, nec myriadibus, nec millionum millionibus, uno verbo, non, quocumque assignare libuerit, iuncta particulam quamlibet materiae constituent, quod certe haud obscure omnem substantialitatem compositi tollit, neque itaque in corpora naturae cadere potest.

**COROLLARIUM.** Corpus igitur quodlibet definito constat elementorum simplicium numero.

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

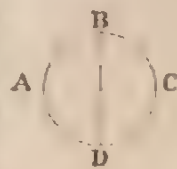
... ..

|

Cum in monade non adsit pluralitas substantiarum, interim tamen quaevis solitario posita spatium repleat, per praecedentia ratio spatii repleti non in positione substantiae sola, sed in ipsius respectu externarum relatione quaerenda erit. Quia vero spatium replendo utrinque sibi immediate praesentes ab  
 5  
 10  
 15  
 20  
 25  
 30  
 35  
 40  
 45  
 50  
 55  
 60  
 65  
 70  
 75  
 80  
 85  
 90  
 95  
 100  
 105  
 110  
 115  
 120  
 125  
 130  
 135  
 140  
 145  
 150  
 155  
 160  
 165  
 170  
 175  
 180  
 185  
 190  
 195  
 200  
 205  
 210  
 215  
 220  
 225  
 230  
 235  
 240  
 245  
 250  
 255  
 260  
 265  
 270  
 275  
 280  
 285  
 290  
 295  
 300  
 305  
 310  
 315  
 320  
 325  
 330  
 335  
 340  
 345  
 350  
 355  
 360  
 365  
 370  
 375  
 380  
 385  
 390  
 395  
 400  
 405  
 410  
 415  
 420  
 425  
 430  
 435  
 440  
 445  
 450  
 455  
 460  
 465  
 470  
 475  
 480  
 485  
 490  
 495  
 500  
 505  
 510  
 515  
 520  
 525  
 530  
 535  
 540  
 545  
 550  
 555  
 560  
 565  
 570  
 575  
 580  
 585  
 590  
 595  
 600  
 605  
 610  
 615  
 620  
 625  
 630  
 635  
 640  
 645  
 650  
 655  
 660  
 665  
 670  
 675  
 680  
 685  
 690  
 695  
 700  
 705  
 710  
 715  
 720  
 725  
 730  
 735  
 740  
 745  
 750  
 755  
 760  
 765  
 770  
 775  
 780  
 785  
 790  
 795  
 800  
 805  
 810  
 815  
 820  
 825  
 830  
 835  
 840  
 845  
 850  
 855  
 860  
 865  
 870  
 875  
 880  
 885  
 890  
 895  
 900  
 905  
 910  
 915  
 920  
 925  
 930  
 935  
 940  
 945  
 950  
 955  
 960  
 965  
 970  
 975  
 980  
 985  
 990  
 995

PROP. VII. PROBLEMA. Spatium, quod quaelibet monas sphaera  
 10  
 15  
 20  
 25  
 30  
 35  
 40  
 45  
 50  
 55  
 60  
 65  
 70  
 75  
 80  
 85  
 90  
 95  
 100  
 105  
 110  
 115  
 120  
 125  
 130  
 135  
 140  
 145  
 150  
 155  
 160  
 165  
 170  
 175  
 180  
 185  
 190  
 195  
 200  
 205  
 210  
 215  
 220  
 225  
 230  
 235  
 240  
 245  
 250  
 255  
 260  
 265  
 270  
 275  
 280  
 285  
 290  
 295  
 300  
 305  
 310  
 315  
 320  
 325  
 330  
 335  
 340  
 345  
 350  
 355  
 360  
 365  
 370  
 375  
 380  
 385  
 390  
 395  
 400  
 405  
 410  
 415  
 420  
 425  
 430  
 435  
 440  
 445  
 450  
 455  
 460  
 465  
 470  
 475  
 480  
 485  
 490  
 495  
 500  
 505  
 510  
 515  
 520  
 525  
 530  
 535  
 540  
 545  
 550  
 555  
 560  
 565  
 570  
 575  
 580  
 585  
 590  
 595  
 600  
 605  
 610  
 615  
 620  
 625  
 630  
 635  
 640  
 645  
 650  
 655  
 660  
 665  
 670  
 675  
 680  
 685  
 690  
 695  
 700  
 705  
 710  
 715  
 720  
 725  
 730  
 735  
 740  
 745  
 750  
 755  
 760  
 765  
 770  
 775  
 780  
 785  
 790  
 795  
 800  
 805  
 810  
 815  
 820  
 825  
 830  
 835  
 840  
 845  
 850  
 855  
 860  
 865  
 870  
 875  
 880  
 885  
 890  
 895  
 900  
 905  
 910  
 915  
 920  
 925  
 930  
 935  
 940  
 945  
 950  
 955  
 960  
 965  
 970  
 975  
 980  
 985  
 990  
 995

Si monas, quemadmodum contendimus, spatium definitum implet, illud quoevis alio finito exprimi poterit. Repraesentet igitur circellus  $ABCD$  spatium, quod monas occupat activitate sua, erit  $BD$  diameter  
 15  
 20  
 25  
 30  
 35  
 40  
 45  
 50  
 55  
 60  
 65  
 70  
 75  
 80  
 85  
 90  
 95  
 100  
 105  
 110  
 115  
 120  
 125  
 130  
 135  
 140  
 145  
 150  
 155  
 160  
 165  
 170  
 175  
 180  
 185  
 190  
 195  
 200  
 205  
 210  
 215  
 220  
 225  
 230  
 235  
 240  
 245  
 250  
 255  
 260  
 265  
 270  
 275  
 280  
 285  
 290  
 295  
 300  
 305  
 310  
 315  
 320  
 325  
 330  
 335  
 340  
 345  
 350  
 355  
 360  
 365  
 370  
 375  
 380  
 385  
 390  
 395  
 400  
 405  
 410  
 415  
 420  
 425  
 430  
 435  
 440  
 445  
 450  
 455  
 460  
 465  
 470  
 475  
 480  
 485  
 490  
 495  
 500  
 505  
 510  
 515  
 520  
 525  
 530  
 535  
 540  
 545  
 550  
 555  
 560  
 565  
 570  
 575  
 580  
 585  
 590  
 595  
 600  
 605  
 610  
 615  
 620  
 625  
 630  
 635  
 640  
 645  
 650  
 655  
 660  
 665  
 670  
 675  
 680  
 685  
 690  
 695  
 700  
 705  
 710  
 715  
 720  
 725  
 730  
 735  
 740  
 745  
 750  
 755  
 760  
 765  
 770  
 775  
 780  
 785  
 790  
 795  
 800  
 805  
 810  
 815  
 820  
 825  
 830  
 835  
 840  
 845  
 850  
 855  
 860  
 865  
 870  
 875  
 880  
 885  
 890  
 895  
 900  
 905  
 910  
 915  
 920  
 925  
 930  
 935  
 940  
 945  
 950  
 955  
 960  
 965  
 970  
 975  
 980  
 985  
 990  
 995



The ... ..

The ... ..

The ... ..

The ... ..

The ... ..

The ... ..

The ... ..

The ... ..

quandam definiunt. Definitor igitur immediata praesentia monadis *d* linea definita, *b. e.* in spatio definito praesto est, et quia per solam substantiae positionem non spatium, sed locum occupare posset, adsit necesse est aliud quiddam in substantia, quod determinat propinquitatis in elementis utrinque contingentibus mensuram et vim quamlibet a propiori accessu elementorum *c* et *e* arcet; sed vi non potest opponi nisi vis; ergo eadem vis, qua elementum corporis spatium suum occupat, causatur impenetrabilitatem. Quod erat alterum.

## S E C T I O II.

**Affectiones monadum physicarum generalissimas, quatenus in diversis diversae ad naturam corporum intelligendam faciunt, explicans.**

PROP. IX. DEFINITIO. Contactus est virium impenetrabilitatis plurium elementorum sibi invicem facta applicatio.

SCHOLIUM. Contactus vulgo per immediatam praesentiam definitur. Sed si vel maxime *externam* adiiceret (quoniam sine hoc additamento Deus, qui omnibus rebus immediate, sed intime praesens est, ipsas contingere putandus foret), tamen omnibus numeris absoluta vix erit definitio. Etenim quoniam satis ab aliis evictum, corpora vacuo spatio determinata nihilominus coexistere posse, ideoque et immediate sibi praesentia esse, quanquam absque contactu mutuo, procul dubio hic vitii tenebitur definitio. Porro non sine magna veri specio a Newtoni schola immediata corporum etiam a se dissitorum attractio defenditur, quorum tamen compraesentia absque contactu mutuo succederet. Praeterea si definitionem tueris, quae immediatam compraesentiam pro ipsa contactus notione venditat, explicanda tibi primum est praesentiae huius notio. Si, ut fit, declaras per mutuam actionem, in quoniam, quaeso, consistit actio? Procul dubio corpora in se movendo agunt. Vis motrix vero e puncto dato exserta aut repellit alia ab eodem aut trahit. Utra actio in contactu intelligenda sit, facile patescit. Corpus enim corpori propius propiusque admovendo tum dicimus invicem se contingere, cum sentitur vis impenetrabilitatis *h. e.* repulsionis. Ergo huius adversus se invicem facta a diversis elementis actio atque reactio genuinam efficit contactus notionem.

PROP. X. THEOREMA. Corpora per vim solam impenetrabilitatis non gauderent definito volumine, nisi adforet alia pariter insita attractionis, cum illa coniunctim limitem definiens extensionis.





scere statuatur. in aliquo diametri puncto aequales esse attractionem et repulsionem necesse est. Et hoc punctum determinabit limitem impenetrabilitatis, et contactus externi ambitum s. volumen; vieta enim attractione vis repulsiva ulterius non agit.

5       COROLLARIUM. Si hanc virium iusitarum legero ratara habes, agnosces etiam omnium elementorum, quantumvis diversae speciei, aequale volumen. Etenim cum sit in aprico, vires repulsionis pariter ac attractivas, quoniam quaelibet definito gaudet intensitatis gradu, in elementis diversis maxime esse posse  
10       diversas, hic intensiores, alibi remissiores, tamen, quoniam vis dupla repulsionis est in eadem distantia dupla, et vis attractionis itidem, et congruum sit, vires omnes elementi motrices, quod est specificè duplo fortius, esse in ratione eadem fortiores, semper vires nominatas in eadem distantia aequari, adeoque aequale volumen elementi determinare necesse est, quantumcumque a viribus cognominibus aliorum elementorum gradu differant.

15       PROP. XI. THEOREMA. *Vis inertiae* est in quolibet elemento quantitatis definitae, quae in diversis poterit esse maxime diversa.

      Corpus motum in aliud incurrens nulla polleret efficacia, et infinite parvo quovis obstaculo redigeretur ad quietem, nisi gauderet vi inertiae, qua in statu movendi perseverare annititur. Est vero vis inertiae corporis summa virium  
20       inertiae omnium elementorum, ex quibus conflatum est (et hanc quidem vocant massam); ergo quodlibet elementum certa celeritate motum, nisi haec multiplicetur per vim inertiae, nulla plane polleret movendi efficacia. Quodecumque autem in aliud multiplicando dat quantum, altero factorum maius, ipsum est  
25       quantitas, qua tum maior, tam minor alia assignari poterit. Ergo vi inertiae cuiuslibet elementi alia vel maior vel minor dari poterit in diversae speciei elementis.

      COROLL. I. Dari possunt elementis quibuslibet datis alia, quorum vis inertiae, s. quod diverso respectu idem est, vis motrix, duplo vel triplo maior est, h. e. quae et certae celeritati duplo vel triplo maiori vi resistunt, et eadem  
30       celeritate mota duplo vel triplo maiori pollent impetu.

      COROLL. II. Cum elementa quaelibet, quantumvis diversae speciei, pari tamen volumine pollere constet e coroll. prop. praec., adeoque pari spatio exacte repleto parem semper contineri elementorum numerum, hinc recte concluditur: corpora, si vel maxime a vacui admistione discesseris et totum spatium  
35       perfecte adimpletum sumpseris, tamen sub eodem volumine diversissimas massas continere posse, quippe elementis maiori vel minori vi inertiae praeditis. Nam massa corporum non est nisi ipsorum vis inertiae quantitas, qua vel motui resistunt vel data celeritate mota certo movendi impetu pollent.

      Hinc a minore materiae, sub dato volumine comprehensae, quantitate ad

minorem densitatem et ad maiora interstitia vacua intercepta non semper satis firma valet consequentia. Utrumque corpus potest vel paribus interstitiis vacuis pollere, vel perfecta densum esse, et nihilo minus alterutrum longe maiori massa pollere, diversitatis causa plane in ipsa elementorum natura residente.

**PROP. XII. THEOREMA.** Diversitas specifica densitatis corporum in mundo observabilium absque diversitate specifica inertiae ipsorum elementorum explicari plane non potest.

Si elementa omnia pari gauderent vi inertiae parique volumine, ad intelligendam corporum raritatis differentiam opus est vacuo absoluto, partibus intermixto. Neque enim secundum Newtoni, Keillii aliorumque demonstrationes in medio, tali ratione perfecte impleto, motui libero locus est. Ideoque ad explicandam mediorum infinite diversam densitatem specificam, e. g. aetheris, aëris, aquae, auri, indulgendum est immodicae coniectandi libidini, quae, quae ab hominum intelligentia maxime remota est, ipsa elementorum textura temere pro lubitu confingitur, mox bullularum tenuissimarum, mox ramorum et spirarum contortarum instar eam libere et audacter concipiendo, quo materiam miris modis distentam et exigua materia ingens spatium complexam cogitare possis. Sed accipe, quae adversum pugnant rationes.

Fibrillae illae immensum quantum exiles, aut bullulae, quae sub cuticula immensae tenuitatis ingens pro quantitate materiae vacuum comprehendunt, necesse est, ut continuo corporum confictu et attritione tandem conterantur, et hac ratione comminutarum ramenta spatium vacuum interceptum tandem oppleant. Quo facto spatium mundanum undiquaque perfecte plenum valida inertia obtorpescet, motusque omnes brevi reducentur ad quietem.

Porro cum secundum sententiam talem media specificè rariora partibus maxime distentis et magno volumine praeditis constare opus sit, quo tandem pacto illis interstitia corporum densiorum, quae secundum eandem sententiam artiora sunt, pervia esse possunt, quemadmodum ignem, fluidum magneticum, electricum corpora permeare facillime constat? Nam particulae maiori volumine praeditae quomodo in interstitia, ipsis angustiora, semet penetrare possint, iuxta enim ignarissimis ignoro.

Nisi itaque diversitas specifica ipsorum simplicissimorum elementorum, qua, eodem spatio exacte repleto, nunc minor, nunc longe maior massa construi poterit, concedatur, physica semper ad hanc difficultatem veluti ad scopulum haerebit.

**PROP. XIII. THEOREMA.** Elementa corporis, etiam solitario posita, perfecta gaudent vi elastica, in diversis diversa, et constituunt medium in se et absque vacuo admixto primitive elasticum.

Elementa singula simplicia spatium praesentiae suae occupant vi quadam definita, externas substantias ab eodem arcente. Cum vero vis quaelibet finita gradum habeat ab alia maiori superabilem, patet huic repulsivae aliam opponi posse fortiorem, cui cum in eadem distantia arcendae vis elementi ingenita non sufficiat, patet illam in spatium ab ipso occupatum aliquatenus penetraturam. Sed vires quaelibet e puncto definito in spatium exprorectae cum pro distantiae augmento debilitentur, vim hanc repulsivam, quo propius centro acceditur activitatis, eo et fortius reagere patet. Et quoniam vis repellens, quae in data a centro repulsionis, distantia finita est, in proportione definita appropinquationum crescit, ad punctum ipsum infinita sit necesse est, patet, per nullam vim cogitabilem elementum penitus penetrari posse. Erit igitur perfecte elasticum et plura eiusmodi iunctis elasticitatibus constituent medium primitive elasticum. Quod haec elasticitas sit in diversis diversa, e coroll. prop. X. linea 4, 5 patet.

COROLL. Elementa sunt perfecte impenetrabilia, hoc est, quantacunque vi externa spatio, quod occupant, penitus excludi nescia, sed sunt condensibilia, et corpora etiam talia constituunt, quippe concedentia aliquantulum vi externae comprimenti. Hinc origo corporum s. mediorum primitive elasticorum, in quibus aetherem s. materiam ignis in antecessum profiteri liceat.

F I N I S.



A. Immanuel Kants

neue Anmerkungen zur Erläuterung

der

Theorie der Tugend,

wodurch er zugleich

zu seinen Vorlesungen

einladet.



### Vorerinnerung.

Man muß sich den Luftkreis als ein Meer von flüssiger elastischer Materie vorstellen, welches gleichsam aus Schichten von verschiedener Dichtigkeit, die in größeren Höhen allemal abnimmt, zusammengesetzt ist.

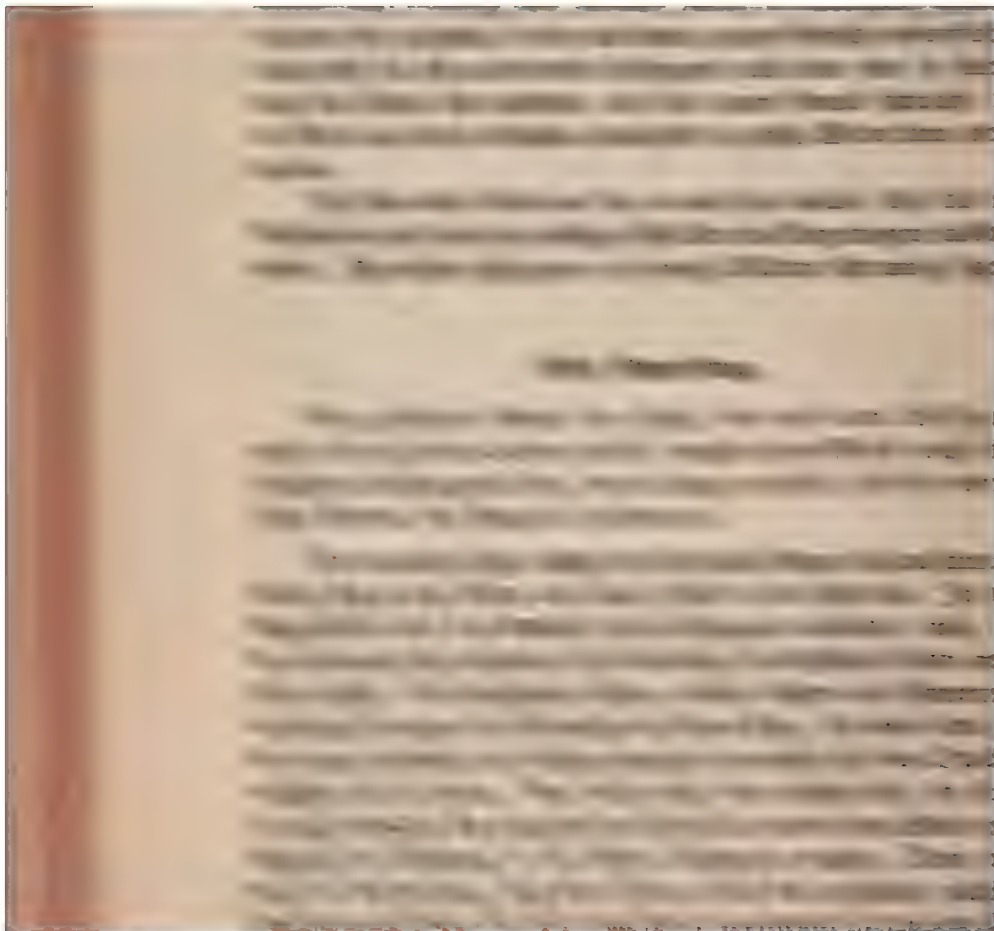
5 Wenn dieses flüssige Meer im Gleichgewicht bleiben soll, so ist nicht genug, daß die Luftsäulen, die man sich neben einander vorstellt, gleich schwer seien; sie müssen auch gleich hoch stehen, d. i. die Schichte von einer gewissen Dichtigkeit muß in allen Theilen ihres Umfangs in derselben Wasserwage stehen; denn nach den Gesetzen der Flüssigkeit würde in ent-

10 gegengesetztem Falle der höhere Theil nothwendig nach der niedrigen Seite abfließen, und das Gleichgewicht wäre den Augenblick gehoben. Die Ursachen, die das Gleichgewicht aufheben können, sind entweder die Verminderung der ausspannenden Kraft durch Kälte und Dämpfe, die die Federkraft der Luft schwächen, oder die Verminderung der Schwere

15 erstlich durch die Hitze, womit eine gewisse Luftgegend stärker als eine andere ausgedehnt wird und, indem sie dadurch genöthigt ist, über die Wasserwage der andern zu steigen, abfließt und eine leichtere Luftsäule ausmacht, und zweitens durch die Zusammenfliehung der Wasserdämpfe, die vorher von der Luft getragen wurden, nun aber, indem sie sich von ihr

20 scheiden, einen Theil von dem Gewichte derselben entziehen. In beiden Fällen entsteht ein Wind nach der Gegend hin, wo die Luft entweder an ihrer Ausdehnungskraft oder Schwere eingebüßt hat; nur mit dem Unterschiede, daß in dem ersten Falle das Gleichgewicht bald hergestellt ist, wie auch bei der zweiten Ursache des andern Falles, weil zu der Fortdauer

25 des Windes in diesen Fällen eine Vermehrung der Ursache erfordert wird,





sich enthielte, wenn sie um den 10ten Theil vermehrt worden, in der Entfernung einer Meile von diesem erhitzten Plage nur noch den 80sten Theil dieser vermehrten Kraft betragen, mithin gar nicht einmal können verspürt werden. Die Ausbreitung kann aber auch nicht einmal bis dahin reichen. Denn ehe die Luft sich noch so weit erweitert, wird sie wegen der Verminderung ihres Gewichts dem Druck der dichtern weichen und ihren Platz derselben einräumen.

#### Bestätigung aus der Erfahrung.

Die angeführte Regel wird so sehr durch alle Erfahrungen bestätigt, daß man auch nicht eine einzige Ausnahme dagegen aufbringen kann. Alle Inseln, die im Meere liegen, alle Küsten der Länder in Gegenden, wo die Sonnenhitze stark wirkt, empfinden einen anhaltenden Seewind, so bald die Sonne sich so weit über den Horizont erhoben hat, daß sie auf die Erde namhaft wirkt. Denn da diese mehr Erhitzung als das Meer annimmt, so wird die Landluft mehr verdünnt als die Seeluft und weicht daher wegen ihrer Leichtigkeit dem Gewichte der letztern. In dem weitläufigen äthiopischen Ocean ist der Wind sehr weit vom festen Lande der natürliche allgemeine Ostwind, aber näher zu den Küsten von Guinea bekommt er eine Wendung von diesem seinem Zuge und wird genöthigt über Guinea hinzuwehen, welches, durch die Sonne mehr als das Weltmeer erhitzt, einen Zug der Luft über seinen erwärmten Boden verursacht. Man sehe nur die Karte an, die Surin bei des Varenius allgemeiner Geographie oder Muschenbroek seiner Physik beigelegt hat, so wird man in einem Augenblick, wenn man den natürlichen allgemeinen Ostwind und diese Regel zugleich vor Augen hat, alle Richtungen des in dem Meere bei Guinea wehenden Windes, die Tornaden und alles übrige völlig einsehen und erklären können. Darum regieren in Norden die Nordwinde zur Winterszeit, wenn die Sonne die Luft in der südlichen Halbkugel verdünnt. Daher heben auch die Winde im Anfange des Frühlings an von dem Äquator nach der nordlichen Halbkugel zu wehen, weil die vermehrte Sonnenwärme in dieser die Luft verdünnt und einen Rückzug von dem Äquator zu der nordlichen temperirten Zone hin verursacht. Dieser Wind erstreckt sich nicht weit in diesen gemäßigten Erdstrich hinein, weil die Sonnenwärme zu der Zeit noch nicht viel Wirkung in größerer Entfernung vom Äquator verrichten kann. Um diese Zeit, im April- und Maimonate, wehen die Winde aus dem innern Äthiopien über



Ort auf ihrer Oberfläche hat daher desto mehr Schnelligkeit, je näher er dem Äquator ist, und desto weniger, je weiter er davon entfernt ist. Die Luft, die zu dem Äquator hingehet, trifft auf ihrem Wege also immer Örter an, die mehr Bewegung vom Abend gegen Morgen haben als sie selber. Sie wird also diesen einen Widerstand in entgegengesetzter Richtung, nämlich von Osten nach Westen, leisten, und der Wind wird daher in dieser Collateralrichtung abweichen. Denn es ist einerlei, ob der Boden unter einem flüssigen Wesen, das nicht in gleicher Schnelligkeit nach derselben Richtung bewegt wird, fortrückt, oder ob dieser über den Boden in entgegengesetzter Direction bewegt wird. Wenn dagegen der Wind vom Äquator zum Pole hinweht, so kommt er immer über Örter der Erde, die weniger Bewegung vom Abend gegen Morgen haben als die Luft, die er mit sich führt; denn diese hat eine solche, die der Schnelligkeit des Orts gleich ist, von da er sich ausgebreitet hat. Er wird also über die Örter, worüber er kommt, von Abend gegen Morgen wegziehen, und seine Bewegung zum Pole hin wird mit der Collateralbewegung aus Abend verbunden werden.

Um sich dieses deutlich vorzustellen, muß man zuerst vor Augen haben, daß, wenn die Atmosphäre im Gleichgewicht ist, ein jeder Theil derselben mit dem Orte der Oberfläche der Erde, worüber er sich befindet, gleiche Geschwindigkeit der Drehung von Abend gegen Morgen habe und in Ansehung desselben in Ruhe sei. Wenn aber ein Theil des Luftkreises in der Richtung des Meridians seinen Platz verändert, so trifft er auf Stellen des Erdbodens, die sich mit mehr oder weniger Schnelligkeit von Abend gegen Morgen bewegen, als er von demjenigen Orte noch an sich hat, von welchem er weggerückt worden. Er wird sich also über die Gegenden, worüber er zieht, entweder mit einer Abweichung von Abend gegen Morgen bewegen, oder in der Richtung von Morgen gegen Abend der Oberfläche der Erde widerstehen, welches in beiden Fällen einen Wind macht, der diese Collateralrichtung hat. Die Stärke dieser Seitenbewegung beruht sowohl auf der Schnelligkeit des Orts, worüber er bewegt wird, als auch auf dem Unterschiede der Schnelligkeit der Örter, von und zu welchen er übergeheth. Nun ist aber die Schnelligkeit der Achsendrehung eines jeden Punkts auf der Oberfläche der Erden dem Cosinus der Breite und der Unterschied dieses Cosinus zweier sehr nahe, z. E. einen Grad weit, von einander abstehenden Örter der Oberfläche dem Sinus der Breite proportionirt; also wird das Moment der Geschwindigkeit, womit

...the following... (faint text)

...the following... (faint text)

MEMORANDUM

TO THE BOARD OF DIRECTORS

RE: [Faint Title]

...the following... (faint text)

sache als der, welche aus der ersten mit der dritten verbundenen Anmerkung erhellt, zuzuschreiben.

Diejenige Meinung, welche den allgemeinen Ostwind dem Nachbleiben des Luftkreises bei der Drehung der Erde von Abend gegen Morgen beimißt, ist mit gutem Grunde von den Naturkundigen verworfen worden: weil der Luftkreis, wenn er gleich anfänglich bei dem ersten Umschwunge etwas zurückgeblieben, doch in kurzem mit gleicher Schnelligkeit muß fortgeführt worden sein. Ich habe diesen Gedanken aber auf eine vortheilhaftere und richtigere Art angebracht, indem ich beweise, daß er gilt, wenn die Luft aus den entlegenern Parallelzirkeln zu dem Äquator tritt; denn alsdann hat sie gewiß nicht gleiche Geschwindigkeit mit der Bewegung dieses größten Zirkels und muß ohne Zweifel etwas nachbleiben. Der hieraus entstehende Ostwind wird unaufhörlich sein, wenn unaufhörlich neue Luft zu dem Äquator von den Seiten hinzieht, denn die vorige würde freilich bald diese entgegenstrebende Bewegung durch die fortgesetzte Wirkung der Erdoberfläche verlieren.

Seitdem die erste Ursache mit allgemeiner Übereinstimmung abgeschafft ist, so ist man darin übereingekommen, den allgemeinen Ostwind zwischen den Wendezirkeln dem Nachzuge der Luft hinter diejenige, die durch die Sonne von Morgen gegen Abend hin verdünnt worden, zuzuschreiben. Man würde mit dieser Erklärung gewiß nicht zufrieden gewesen sein, wenn man eine bessere gehabt hätte. Wenn die Luft aus der Ursache der ersten Anmerkung zu dem von der Sonnenwirkung erhitzten Plage herbeizieht, so muß es die gegen Abend von der Sonne abstehende eben so wohl thun, als die gegen Morgen sich befindet; ich sehe also nicht, warum um den ganzen Erdboden nichts als Ostwind sein sollte. Wenn sie aber nur wegen der Verköhlung einer einige Zeit vorher erwärmten Luft sich in ihren Platz bewegt, so muß sie sich um deswillen eher von Abend gegen Morgen bewegen, weil die Örter, die von der Sonne gegen Morgen liegen, sich mehr verköhlet und also weniger Elasticität haben, als welche die Sonne länger verlassen hat. Kann man sich aber, wenn ich gleich zugeben wollte, daß alles so zuginge, als man es verlangt, auf irgend eine vernünftige Art vorstellen, wie es möglich sei, daß der Zug der Luft, der, wenn die Sonne im Abendhorizonte ist, ihr nachgeht, bis 180 Grade davon, d. i. 2700 Meilen morgenwärts, einen Nachzug verursachen könne? und muß in so erstaunlichen Entfernungen nicht eine so

... diese Gegend nun nicht verschwinden? Und doch bemerkt sich der Sand in allen Theilen des Mondquartels und in allen Lagerten gleich hoch von Mercur bis zum Monde. Der Jaria, der von der Erde flüchtig unterliegt, hat noch einen Bestand, wenn er es nicht gewesen wäre, warum nicht auch der des Mondes, da doch wenig die Sonnenstrahlung und noch unerschöpflich ist, dasjenige Dünne verbrannt werde. Denn es ist der Mond, es fließt mit nicht nur der unerschöpflichen Wärme dieses werden.

... Die Erde hat eine Wärme, welche unter mit den bekanntesten Eigenschaften der Materie verbunden ist. Die Erde ist in dem höchsten Grade der Wärme, welche sie zu unterhalten, nicht nur durch die Luft, die sie umgibt, sondern auch durch die Sonnenstrahlung. Die Erde ist nicht nur durch die Luft, sondern auch durch die Sonnenstrahlung, die sie umgibt, in dem höchsten Grade der Wärme, welche sie zu unterhalten, nicht nur durch die Luft, die sie umgibt, sondern auch durch die Sonnenstrahlung. Die Erde ist nicht nur durch die Luft, sondern auch durch die Sonnenstrahlung, die sie umgibt, in dem höchsten Grade der Wärme, welche sie zu unterhalten, nicht nur durch die Luft, die sie umgibt, sondern auch durch die Sonnenstrahlung.

#### Abhandlung von der Erzeugung.

Die Erzeugung der Erde ist ein sehr interessantes Gegenstand der Naturgeschichte. Die Erde ist nicht nur durch die Luft, sondern auch durch die Sonnenstrahlung, die sie umgibt, in dem höchsten Grade der Wärme, welche sie zu unterhalten, nicht nur durch die Luft, die sie umgibt, sondern auch durch die Sonnenstrahlung. Die Erde ist nicht nur durch die Luft, sondern auch durch die Sonnenstrahlung, die sie umgibt, in dem höchsten Grade der Wärme, welche sie zu unterhalten, nicht nur durch die Luft, die sie umgibt, sondern auch durch die Sonnenstrahlung.

wärts nach dieser Seite ab. Also muß die Aequatorluft, weil sie niemals höher steigen kann als die in den temperirten Zonen und dennoch eine dünnere Luft in sich enthält, immer leichter sein als diese und dem Drucke derselben nachgeben.

2. Erklärung der Westwinde, welche den Ocean in dem Zwischenraume zwischen dem 28sten und 40sten Grade größtentheils beherrschen.

- Die Wichtigkeit der Beobachtung selber ist durch die Erfahrung der Seefahrenden sowohl im Stillen als Atlantischen als auch Japonischen Meere hinlänglich bestätigt. Zur Ursache bedarf man keines andern Grundsatzes, als desjenigen aus der vorigen Anmerkung. Eigentlich sollte aus dem daselbst angeführten Grunde hier ein gemäßigter Nordostwind wehen. Weil aber die Luft, die sich von beiden Hemisphären zu dem Aequator häuft, daselbst unaufhörlich überfließt und sich in der obern Region unserer Halbkugel nach Norden ausbreitet und, da sie von dem Aequator herkommt, beinahe völlig die Bewegung desselben überkommen hat, so muß sie mit einer Collateralbewegung von Abend gegen Morgen über die untere Luft in den entfernteren Parallelzirkeln fortrücken (siehe die dritte Anmerkung), sie wird aber ihre Wirkung nur da auf die niedrige Luft thun, wo die entgegengesetzte Bewegung derselben schwächer wird, und wo sie selber in die untere Region herabtritt. Dieses aber muß in einer ziemlich namhaften Entfernung von dem Aequator geschehen, und daselbst werden West- und Collateralwinde herrschen.

#### Fünfte Anmerkung.

2. Die Moussons oder periodische Winde, die den Arabischen, Persischen und Indischen Ocean beherrschen, werden ganz natürlich aus dem in der dritten Anmerkung erwiesenen Gesetz erklärt.

- In diesen Meeren wehen vom April bis in den September Südwestwinde, eine Zeit lang folgen Windstillen darauf, und von dem October bis in den März wehen wieder die entgegengesetzte Nordostwinde. Man sieht, durch das vorige vorbereitet, in einem Augenblicke die Ursache davon ein. Die Sonne tritt in dem Märzmonat in unsere nördliche Halbkugel hinüber und erhitzt Arabien, Persien, Indostan, die anliegende

Halbinseln, ingleichen China und Japan stärker, als die zwischen diesen Ländern und dem Äquator befindlichen Meere. Die Luft, die über diesen Meeren steht, wird durch eine solche Verdünnung der nördlichen Luft genöthigt nach dieser Seite sich auszubreiten, und wir wissen, daß ein Wind, der vom Äquator nach dem Nordpole hingehet, in eine südwestliche Richtung ausschlagen muß. Dagegen so bald die Sonne das Herbstäquinoctium überschritten und die Luft der südlichen Halbkugel verdünnt, so tritt die aus dem nördlichen Theile des heißen Erdstriches hinunter zum Äquator. Nun schlägt ein aus den nördlichen Gegenden zur Linie eilender Wind nothwendig, wenn er sich selbst überlassen ist, in einen Nordostwind aus; also ist leicht einzusehen, warum dieser den vorigen Südwestwind ablösen müsse.

Man sieht auch leicht den Zusammenhang dieser Ursachen, in so weit sie zu Hervorbringung der periodischen Winde zusammen stimmen. Es muß nahe bei dem Wendezirkel ein weit gestrecktes festes Land sein, welches durch die Sonnenwirkung mehr Hitze annimmt als die Meere, die zwischen ihm und dem Äquator begriffen sind, so wird die Luft dieser Meere bald genöthigt werden über diese Länder hinzustreichen und einen westlichen Collateralwind machen, bald von diesen Ländern sich wiederum über die Meere ausbreiten.

#### Bestätigung aus der Erfahrung.

In dem ganzen Ocean zwischen Madagasear und Neuhollland weht der beständige und den Meeren, die dem Wendezirkel des Steinbocks nahe liegen, natürliche Südostwind. Allein in der Gegend von Neuhollland, in einem weitgestreckten Meere neben diesem Lande, sind die periodische Winde anzutreffen, die vom April bis in den October von Südost und die übrige Monate von Nordwest wehen. Denn diese letztere Monate hindurch ist in den Australländern, wovon wir nur die Küsten Neuhollandes kennen, Sommer. Die Sonne erhitzt hier das Erdreich weit stärker als die benachbarte Meere und nöthigt die Luft von den Gegenden des Äquators nach dem Südpole hinzustreichen, welches nach dem, was in der dritten Anmerkung gesagt worden, einen Nordwestwind verursachen muß. In den Monaten vom April bis in den October erhebt sich die Sonne über das nördliche Hemispharium, und alsdann tritt die südliche Luft wiederum zurück zum Äquator, um in die Gegend der Verdünnung zu strömen, und macht den entgegengesetzten Südostwind. Es ist nicht zu verwundern, daß



die mehresten Naturforscher von der periodischen Veränderung der Winde in dem gedachten Theile des südlichen Oceans keinen Grund angeben können, weil das Gesetz ihnen nicht bekannt war, das wir in der dritten Anmerkung ausgeführt haben. Diese Einsicht kann ungemein nützlich werden, wenn man sie zu Entdeckung neuer Länder anwenden will. Wenn ein Seefahrender in der südlichen Halbkugel nicht weit von dem Wendezirkel zu der Zeit, wenn die Sonne denselben überschritten hat, einen anhaltenden Nordwestwind verspürt, so kann dieses ihm ein beinahe untrügliches Merkmal sein, daß gegen Süden hin ein weitgestrecktes festes Land sein müsse, über welchem die Sonnenhitze die Äquatorsluft nöthigt zu streichen und einen mit einer westlichen Abweichung verbundenen Nordwind macht. Die Gegend von Neuholland giebt nach den jetzigen Wahrnehmungen noch die größte Vermuthung eines daselbst befindlichen weit ausgebreiteten Australandes. Diejenige, welche das Stille Meer befahren, können unmöglich alle Gegenden der südlichen Halbkugel durchsuchen, um daselbst neue Länder auszuspähen. Sie müssen eine Anleitung haben, die sie urtheilen läßt, auf welcher Seite sie solche wahrscheinlicher Weise antreffen werden. Diese Anleitung könnten ihnen die Nordwestwinde geben, die sie daselbst in großen Meeresstrichen zur Sommerszeit antreffen möchten, denn diese sind Merkmale eines nahen Südlandes.

### B e s c h l u ß.

Es ist eine Quelle eines nicht geringen Vergnügens, wenn man, durch die obige Anmerkungen vorbereitet, die Karte ansieht, worauf die beständige oder periodischen Winde aller Meere anzutreffen sind; denn man ist im Stande mit Hinzuziehung der Regel, daß die Küsten der Länder die Richtung der Winde nahe bei denselben ihnen parallel machen, von allen Winden Grund anzugeben. Die Zwischenzeiten der periodischen Winde, die eine Zeit lang eine Gegend durchstreichen und hernach von entgegengesetzten abgelöst werden, die Zwischenzeit dieser Abwechselung, sage ich, ist mit Windstillen, Regen, Ungewittern und plötzlichen Orkanen beunruhigt. Denn alsdann herrscht schon in der obern Luft der entgegengesetzte Wind, wenn der vorige noch in der untern nicht völlig nachgelassen hat, und indem beide gegen einander treiben, so halten sie sich endlich im Gleichgewicht auf, verdicken die Dünste, die sie mit sich führen, und richten alle die genannte Veränderungen an. Man kann es auch fast als eine

allgemeine Regel annehmen, daß Ungewitter durch einander entgegenstrebende Winde zusammen getrieben werden. Denn man bemerkt gemeinlich, daß nach dem Gewitter sich der Wind ändere. Nun war dieser entgegengesetzte Wind schon wirklich vor dem Ungewitter in der obern Luft anzutreffen, er war auch derjenige, welcher die Wettermaterie zusammen trieb und die Wetterwolke über den Horizont führte, denn man findet gewöhnlich, daß die Ungewitter dem untern Winde entgegen aufsteigen; das Gewitter entstand, als die Winde sich im Gleichgewichte aufhielten, und nach demselben behält der entgegengesetzte die Oberhand. Die anhaltende Regen, die oft bei hohem Barometer als z. B. im vorigen Sommer wahrgenommen werden, sind solchen einander in zwei Regionen entgegenstrebenden Luftzügen mit vieler Wahrscheinlichkeit zuzuschreiben. Man kann die Bemerkung des Mariotte, daß die Winde, die im neuen Lichte aus Norden zu wehen anfangen, ungefähr in 14 Tagen den ganzen Compaß durchlaufen, so daß sie erstlich in Nordost, dann in Osten, darauf in Südost und so ferner herumgehen, imgleichen daß die Winde niemals den ganzen Birkel in entgegengesetzter Richtung vollenden, durch die Regel der dritten Anmerkung vollkommen erklären. Denn der Nordwind schlägt natürlicher Weise in einen Nordostwind aus; dieser, wenn das Gleichgewicht mit der Gegend, wohin er zieht, hergestellt ist, wird wegen des Widerstandes derselben Luftgegend ganz östlich. Alsdann, weil die in Süden zusammengedrückte Luft sich wieder nach Norden ausdehnt, macht dieses in Verbindung mit dem Ostwinde eine südöstliche Abweichung, diese wird durch die in der dritten Anmerkung angeführte Ursache erst südlich, dann südwestlich, darauf wegen des Widerstandes der nordlichen ins Gleichgewicht hergestellten Luft westlich, darauf aus Verbindung mit der sich wieder ausdehnenden nordlichen Luft nordwestlich, endlich gänzlich nordlich.

Der Raum, den ich dieser kurzen Betrachtung bestimmt habe, setzt ihrer weiteren Ausführung Schranken. Ich beschließe dieselbe damit, daß ich den Herren, welche mir die Ehre erzeigen, in meinen geringen Vortrag einiges Vertrauen zu setzen, eröffne, daß ich die Naturwissenschaft über des Herrn D. Eberhards erste Gründe der Naturlehre zu erklären gesonnen sei. Meine Absicht ist nichts vorbei zu lassen, was eine gründliche Einsicht in die wichtige Entdeckungen alter und neuer Zeiten beför-

dern kann, und vornehmlich den unendlichen Vorzug, den die letztere durch die glückliche Anwendung der Geometrie vor jenen erhalten haben, in deutlichen und vollständigen Beispielen zu beweisen. Ich fahre fort in der Mathematik Anleitung zu geben und den Lehrbegriff der Weltweisheit mit der Erläuterung der Meyerschen Vernunftlehre zu eröffnen. Ich werde die Metaphysik über das Handbuch des Herrn Prof. Baumgarten vortragen. Die Schwierigkeiten der Dunkelheit, die dieses nützlichste und gründlichste unter allen Handbüchern seiner Art zu umgeben scheinen, werden, wo ich mich nicht zu sehr schmeichle, durch die Sorgfalt des Vortrags und ausführliche schriftliche Erläuterungen gehoben werden. Mich dünkt, es sei mehr als allzu gewiß, daß nicht die Leichtigkeit, sondern die Nützlichkeith den Werth einer Sache bestimmen müsse, und daß, wie ein sinnreicher Schriftsteller sich ausdrückt, die Stoppeln ohne Mühe oben fließend gefunden werden, wer aber Perlen suchen will, in die Tiefe herabsteigen müsse.



**Einleitung**  
in die  
**Abtheilung der Werke.**

---



### **Anordnung, Revision des Textes. Anmerkungen.**

Für die Herstellung eines gereinigten Textes der Werke Kants durften dankbar die Verbesserungen benutzt werden, welche die früheren Gesamtausgaben, die Editionen einzelner Werke und die Kant gewidmete textkritische Forschung gewonnen hatten. Die neue Ausgabe ist aber besonders dadurch über das bisher Erreichte hinausgegangen, dass der überlieferte Text überall da, wo die Arbeiten Kants in die Einzelwissenschaften hinübergreifen, von fachmännisch und zugleich philosophisch gebildeten Herausgebern revidirt wurde. Zugleich ist, entsprechend den gegenwärtigen Anforderungen, der Sprache, Orthographie und Interpunction eine methodischere Sorgfalt zugewandt worden, als dies in den früheren Gesamtausgaben geschehen war; hierüber giebt ein besonderer, nachfolgender Bericht Rechenschaft.

Die chronologische Anordnung wurde zu Grunde gelegt. Sie ist aber nicht vollständig durchgeführt worden, weil bei dem Gebrauch der zweiten Ausgabe Hartensteins sich die aus der strengen Durchführung dieses Principis entspringenden Übelstände unangenehm geltend gemacht haben. Der Zusammenhang der grossen Werke von der Kritik der reinen Vernunft ab wird durch Abhandlungen und Aufsätze zerschnitten, besonders aber verlieren diese letzteren sich zwischen den Werken und sind für den Benutzer schwer auffindbar. Daher sind in dieser Ausgabe von 1781 ab von den Werken die Abhandlungen gesondert worden. Und da nun die von Andern in Kants Auftrag bearbeiteten Vorlesungen das letzte unter seiner Autorität Veröffentlichte sind, so ergab sich die folgende Anordnung: die Schriften seiner Entwicklungsperiode (bis 1781) in chronologischer Folge, von da ab ebenso geordnet die Schriften der systematischen Epoche von dem Erscheinen der Kritik der reinen Ver-

1761) ist mit dem Druck der ganzen Wirt. über die Abrechnungen versehen. Der in einem bestimmten Punkt mit sich selbst die von einem u. einem Auftrag veröffentlichten Kenntnisse. Jede Abrechnung steht mit dem verhängenen Kanon: auch der Kopf der Abrechnungen kann in einem bestimmten Kanon: auch die Abrechnung versehen zu werden:

34. I. Schriftliche Abrechn. 1761—1762.  
 34. I. Schriftliche Abrechn. I. 1761—1762.  
 34. II. Schrift der ersten Abrechn. 1761—1762.  
 34. III. Schrift der ersten Abrechn. 1761—1762 u. Schrift der Abrechnungen  
 zu einer Abrechn. 1761.  
 Abrechnungen. 1761.  
 Abrechnungen der Abrechn. der Abrechn. 1761.  
 Abrechnungen der Abrechnungen der Abrechnungen. 1761.  
 34. IV. Schrift der zweiten Abrechn. 1761.  
 Schrift der Abrechnungen. 1761.  
 34. V. Die Abrechnungen der Abrechnungen der Abrechnungen. 1761.  
 Die Abrechnungen der Abrechn. 1761.  
 34. VI. Der Staat der Abrechnungen. 1761.  
 Abrechnungen u. Abrechnungen der Abrechn. 1761.  
 34. VII. Abrechnungen über 1761.  
 34. VIII. Abrechnungen über 1761.  
 Abrechnungen der Abrechnungen. 1761.  
 Abrechnungen. 1761.

Die Originaldrucke der selbständig erschienenen Schriften sind die ersten Drucke der in Zeitungen oder in Werken anderer veröffentlichten Schriften dem Text zu Grunde gelegt. Es ist mit Ausnahme eines Falles der Schrift: Abrechn. der dem ursprünglichen Abrechn. des Herrn von von Graf Königberg 1760 erst. der Druck, gedrungen. Diese Originaldrucke zu benutzen. Liegen mehrere Anlagen einer Schrift vor, so geschah der Vergleich nach dem Text der letzten, in welcher Änderungen enthalten sind. Die mit Hingehört der mindestens mit großer Wahrscheinlichkeit mit dem zurückgeführt werden können. Die Originaldrucke, welche in einzelnen Fällen zur Anwendung führten, sind meistens in der Einleitung zu der betreffenden Schrift erwähnt.



Diesem Princip gemäss wurde die zweite Auflage der Kritik der reinen Vernunft zu Grunde gelegt. Es muss nun aber andererseits die historische Bedeutung und der selbständige Werth der ersten Fassung dieses Werkes anerkannt werden. Daher wurde die erste Auflage bis zum ersten Hauptstück des zweiten Bandes der transcendentalen Dialectik: Von den Paralogismen der reinen Vernunft einschliesslich vollständig zum Abdruck gebracht. Die Versuche, sei es auf Grundlage der ersten oder zweiten Ausgabe der Kritik der reinen Vernunft durch Angabe der Abweichungen unter dem Text und in Supplementen dem Leser die beiden Auflagen zugleich zugänglich zu machen, erreichen ihren Zweck nur unvollkommen, mindestens wird die klare und bequeme Anschauung einer der beiden Ausgaben unmöglich. Und da nun bei dem von uns angewandten Verfahren das Bedürfniss bleibt, das Verhältniss beider Ausgaben dem Leser kenntlich zu machen, so mussten Verweisungen in Anmerkungen hier ausnahmsweise angewandt werden, um in diesem ganz singularen Fall dem Bedürfniss des Lesers zu entsprechen.

Die Herstellung des Textes geschah mit möglichst treuer Erhaltung des Überlieferten. Nur wo die Verderbniss des Textes zweifellos war, ist die Emendation der ausgewählten Ausgabe eingetreten. Sie geschah auf Grund einer Vergleichung der Lesarten etwa vorhandener anderer Originaldrucke unter Hinzuziehung sachlicher Gesichtspunkte und mit der erforderlichen Berücksichtigung der für die Verbesserung des Textes werthvollen neueren Ausgaben oder sonst veröffentlichter Emendationsvorschläge.

Gegenüber der in den Drucken vorhandenen störenden und nach ihrer Authenticität problematischen Unregelmässigkeit in der Verwendung des gesperrten Drucks für Eigennamen erschien eine Normirung nothwendig. Die Sperrung wurde nur da beibehalten, wo die Namen Träger einer Auseinandersetzung sind; wenn dies nicht der Fall ist, wurde sie gestrichen; wo sie aber in dem zu Grunde gelegten Drucke fehlt, ist sie nur herbeigeführt worden, falls eine lange und wichtige Auseinandersetzung daran geknüpft ist. Die in den Originaldrucken enthaltenen Sperrungen der den Citaten beigegebenen Autorennamen wurden erhalten. Länder-, Völker- und Städtenamen wurden nicht gesperrt, ausgenommen, wo die Sperrung einer Gliederung dient. Sperrungen einzelner Worte und Sätze wurden beibehalten, wofern sie nicht offenkundig durch ein Versehen Kants oder des Setzers herbeigeführt sind.



Besserungsvorschlag wird nach der Klammer oder, falls andere Lesarten der alten Drucke anzugeben sind, hinter diesen, und zwar mit einem Fragezeichen eingetragen. Ist der Besserungsvorschlag fremden Ursprungs, so wird auch hier der Name des Urhebers genannt.

Folgende Siglen kommen zur Anwendung:

A: Originalausgaben, auch erste Drucke in Zeitschriften. Sind es mehrere, so wird nach der Zeitfolge unterschieden A<sup>1</sup> A<sup>2</sup> u. s. f.

E: in Fällen wie beim Streit der Facultäten, wo einzelne Theile schon vor der Zusammenfassung gedruckt waren.

H: Handschrift. H<sup>1</sup> H<sup>2</sup> u. s. f.

Die einzelnen Lesarten sind durch kleine senkrechte Striche von einander getrennt. Bei einfacher Überlieferung ist die Sigle der einzigen Druckvorlage (A) nicht beigefügt. Handelt es sich um mehrere Originalausgaben, so bezeichnet die unbezifferte A den Complex, von dem im Text abgewichen ist, und macht ohne weiteres klar, dass die Textlesart nicht in Kants Drucken steht. Ältere Kantische Lesart wird mit H oder A<sup>1</sup> oder A<sup>1-2</sup> bezeichnet und so klargestellt, dass H von unserer bewahrten Druckvorlage A, oder A<sup>1</sup> von unserer bewahrten Druckvorlage A<sup>2</sup>, oder A<sup>1-2</sup> von unserer bewahrten Druckvorlage A<sup>2</sup> abweicht. Stimmen abweichende Lesarten H und A überein, so sind die Siglen verbunden, HA oder HA<sup>2</sup>.

Bei Verweisungen innerhalb desselben Bandes wird nur die betreffende Seite und Zeile gegeben (291<sup>s</sup>), bei solchen auf andere Bände wird die Bandzahl in lateinischer Ziffer vorgesetzt (V 200<sup>15</sup>).

### **Sprache, Orthographie und Interpunction der deutschen Schriften.**

Die philologische Durchsicht und Regelung der Abtheilung der Werke besorgt auf Grund umfassender vergleichender Vorarbeiten Herr Dr. Ewald Frey in Berlin. Eine solche Revision ist schon darum unerlässlich, weil die Vorlagen die buntscheckigsten Schwankungen unter einander, ja in demselben Werk und sogar auf demselben Blatt zeigen. Kant hat weder eine massgebende Ausgabe letzter Hand von seinen Werken geliefert, noch selbst den Druck der einzelnen überwachen können, und statt des festen Brauches einer zuverlässigen Officin schal-

The first of these is the fact that the history of ideas is not a neutral or objective discipline. It is a discipline that is shaped by the values and assumptions of the society in which it is practiced. This is particularly true in the case of the history of ideas in the United States, where the dominant values and assumptions have been those of individualism, capitalism, and democracy. As a result, the history of ideas in the United States has tended to focus on the ideas of individualism, capitalism, and democracy, and to ignore or downplay the ideas of other cultures and societies.

Secondly, the history of ideas is a discipline that is constantly in flux. It is a discipline that is shaped by the changing values and assumptions of the society in which it is practiced. This is particularly true in the case of the history of ideas in the United States, where the dominant values and assumptions have been those of individualism, capitalism, and democracy. As a result, the history of ideas in the United States has tended to focus on the ideas of individualism, capitalism, and democracy, and to ignore or downplay the ideas of other cultures and societies.

Thirdly, the history of ideas is a discipline that is often characterized by a lack of consensus. There are many different schools of thought and many different interpretations of the same ideas. This is particularly true in the case of the history of ideas in the United States, where there are many different schools of thought and many different interpretations of the same ideas. As a result, the history of ideas in the United States has tended to be a discipline that is characterized by a lack of consensus.

Finally, the history of ideas is a discipline that is often characterized by a lack of rigor. There are many different methods and approaches to the study of ideas, and many different standards of rigor. This is particularly true in the case of the history of ideas in the United States, where there are many different methods and approaches to the study of ideas, and many different standards of rigor. As a result, the history of ideas in the United States has tended to be a discipline that is often characterized by a lack of rigor.

Erstlinge nicht der Reiz gewonnen werden, den uns etwa die Rückkehr von einer geglätteten Jugendlichtung Goethes zu ihrer urwüchsigen Gestalt beschert.

Dem einhelligen Bedürfniss der philosophischen Leser vermag der philologische Revisor, ohne Kants Texten etwas Fremdes aufzudrängen, durch ein anderes Verfahren so weit zu genügen, dass nicht den unzureichenden Drucken gemäss, sondern nach strenger Untersuchung der handschriftlich für die reifste Zeit genugsam belegten Sprachgewohnheiten, die durch manchen Wandel hindurch sich allmählich bis zu einem gewissen Grad festigen, eine Kants eigenem Brauch in den neunziger Jahren thunalichst entsprechende Gesamtausgabe hergestellt wird. So wie er selbst auf dieser Höhe, nach den kritischen Hauptwerken noch schöpferisch, vor dem zu Beginn des neuen Jahrhunderts einreissenden Verfall seiner Geisteskräfte die Edition besorgt hätte, sie nun auszuführen, ist das Ziel. In den Aufzeichnungen jener Zeit, der die meisten bisher veröffentlichten „Losen Blätter“ angehören, erreicht Kants Sprache ihren Abschluss dergestalt, dass die Schwankungen verhältnissmässig gering bleiben und eine wesentliche Annäherung oder Übereinstimmung hervortritt, wenn wir sie mit dem heute geltenden Brauch vergleichen. Das von Reicke aus den seinen letzten Lobensjahren angehörenden Manuscripten Veröffentlichte zeigt keinen weiteren Fortschritt. Hinzu kommen die nunmehr mit aller möglichen Treue gedruckten Briefe, darunter so mancher von grossem Umfang und bedeutendem wissenschaftlichem Gehalt; endlich ein ausgiebiges Manuscript zur Anthropologie.

Die Frage nun, ob diese Quellen eine formale Regelung im Sinne Kants gestatten, ist für Orthographie, Interpunction und Sprache besonders zu beantworten.

Da Kants orthographische Gewohnheiten sowohl des systematischen Zusammenhanges als der folgerichtigen Durchführung entbehren, die Wahrung aber der vielen allerdings regelmässig auftretenden Besonderheiten gegenüber anderen unhaltbaren, dem blossen Setzerschlendrian entsprungnen Massen nur eine neue seltsame Buntscheckigkeit erzeugt hätte, da ferner auf das rein Orthographische, das den Laut nicht berührt, kein Gewicht zu legen ist und die alte Schreibung den meisten Lesern eine empfindliche Störung schafft, tritt der vor der sogenannten Puttkamerischen Reform geltende Brauch, mit Rücksicht auf die Nor-

First paragraph of handwritten text, starting with a capital letter.

Second paragraph of handwritten text, starting with a capital letter.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script.

Final line of handwritten text at the bottom of the page.

die Überlieferung bleibt, falls der heutige Brauch selbst nach den Lehrbüchern unsicher ist (weder — noch u. dgl., bei gewissen Infinitivconstructions, zwischen mehreren durch und, oder coordinirten Nebensätzen).

Auf dem Gebiete der Sprache, wo ein Neuerer jeden Schritt peinlich abwägen soll, um den Schriftsteller und seine Zeit nicht zu ver Gewaltigen, kommt uns ein viel reicheres und gleichmässigeres Material zu Hilfe, doch muss die Normirung dieser Ausgabe im Gegensatze zu anderen enge Grenzen wahren. Nur das ist veraltet, was bei Kant selbst als obsolet oder falsch allgemein abgestossen wird. Manche Gebiete sind einer strengen Statistik unzugänglich, weil das Material nicht ausreicht, wie bei vielen selteneren Wortbildungen, oder weil in jedem Falle der Sinn zu berücksichtigen ist, wie bei der Syntax. Hierin conservativ, kann die Revision störende Schwankungen der Laute und Flexionen nach Kants eigenem Brauch in den neunziger Jahren abthun. Alterthümliche Bildungen und Verbindungen der Drucke werden also bewahrt, wenn sie bei Kant selbst damals ausschliesslich oder vorwiegend erscheinen (z. B. klärer, Spurath; gnug, gring; Bauren; niemanden Dativ); wenn sie neben den uns geläufigen Formen gleichmässig auftreten (z. B. samulen, näheren, bichte, gerne). Sie werden dagegen durch die jetzt üblichen ersetzt, falls diese in Kants Manuscripten der neunziger Jahre stets gebraucht sind oder doch entschieden vorherrschen (z. B. drücken — drucken, löumt — löumt, sieht — siehet, Cirkel — Circul).

Andererseits bieten die Drucke viele seltene und fremdartige Formen, die in jenen Manuscripten auch nur vereinzelt oder gar nicht vorkommen. Sind es unzweifelhaft Druck- oder Schreibfehler, so werden sie ohne Weiteres verbessert; in fraglichen Fällen entscheidet unsre Kenntniss von der Grammatik und dem Wortschatz des achtzehnten Jahrhunderts, das z. B. kein gneigt (vgl. dagegen gnug), das Abenteuer nicht als Pluralform, Race nicht als Masculinum kennt, wobei selbstverständlich Kants Idiotismen dem allgemeineren Sprachgebrauch gegenüber umsichtig zu beobachten sind. Historisch berechtigten oder sonst nachweisbaren oder aus Analogien erklärlichen Bildungen wird ihr Platzrecht gewahrt (z. B. gebähnt, spitzfündig, Copen, Schußwehre, Taffent, Plur. Spaffe).

Auf die besonderen Bemerkungen verweisend, deuten wir hier nur an, dass namentlich die Stammvocale (Umlaut löumt; Ablaut Unter-





geglichen. Fehlerhaftes, wie *athmosphaera*, *parallelipipedum*, *homonima*, *arctus*, *conditio*, *Mallebranchius*, *Schaftsbury*, wird berichtigt. Durchweg beseitigt werden die bei Wörtern wie *Theoria*, *Aër*, *Aether*, *Colacisio*, *Physici* öfters, aber ohne ein bestimmtes Princip, verwendeten grossen Anfangsbuchstaben. *V* und *u* werden regelmässig so unterschieden, dass ersteres als Consonant, letzteres als Vocal steht, während z. B. in den Quellen neben *qu* häufig *qu*, neben *ut* häufig *et* erscheint, und bei einer Schreibung wie *uniuersus* jenes Verhältniss geradezu umgekehrt ist. Die gewöhnliche, aber nicht durchgängige Unterscheidung von *j* und *i* in den Handschriften ist aufgegeben, wie auch schon im ersten Drucke der Abhandlung *De mundi sensibilis* etc. überall *i* gesetzt ist.

Die Interpunction wird, ohne die Kantische Fülle allzusehr einzuschränken, gleichmässiger und zugleich unserer Gewohnheit entsprechender gestaltet; insbesondere kann wegen des Gebrauchs des Semikolons und Kolons auf das oben (314) Bemerkte verwiesen werden. Beachtenswerth ist hier Kants Vorbemerkung zu den Errata am Schluss der Abhandlung *De mundi sensibilis* etc.: *Quod interpuncta verborum attinet, propter aliquam auctoris absentiam per totam dissertationem varie erratum est, quae lector benevolus ipse corrigat.*

Was endlich die Sprache betrifft, so ist im einzelnen Falle sorgsam zu erwägen, ob ein Druckfehler oder ein sonstiges Versehen vorliegt, das Kant, sofern er es bemerkt, selbst verbessert haben würde, oder ob nicht vielmehr eine von ihm thatsächlich gewollte Spracheigenthümlichkeit anzunehmen ist, die wir dann auch nicht antasten dürfen. Letzteres gilt nicht bloss auf lexikalischem Gebiete, wie wenn er *sufflare* für *hemmen*, *concernere* für *betreffen* gebraucht, sondern auch auf syntaktischem, wie wenn er in Causalsätzen mit Vorliebe auf einen Indicativ einen oder mehrere Coniunctive ohne einen ersichtlichen Grund für diesen Wechsel folgen lässt (vgl. die Bemerkung in den Lesarten zu 4815), oder wenn er (oben 3818) *si ipsis liberum foret se dilatandi* schreibt, wozu die Rede *De medicina* etc. mehrere Parallelen bietet. Ueberhaupt wird bei irgend vorhandenen lateinischen Analogien (wie oben 372<sup>30</sup>, 378<sup>29</sup>) eine Änderung nach Möglichkeit vermieden.

1. ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_ ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_ ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_  
2. ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_ ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_ ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_  
3. ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_ ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_ ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_  
4. ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_ ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_ ~~\_\_\_\_\_~~ \_\_\_\_\_

# Gedanken von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

## Einleitung.

Das Manuscript zu dieser Schrift wurde von Kant, der damals noch Student war, dem Decan der philosophischen Facultät zur Zensur vorgelegt. In den Acta Facult. Phil. (Tom. IV p. 714) hat Johann Adam Gregorovius Senior als Decan per semestre aestivum Anno 1746 eingetragen: „Censurae Decani scripta sunt oblata sequentia: . . . b) Immanuel Kantd Stud: plen: Tit: Gebunden von der wahren Schätzung der lebendigen Kräfte etc.“ In diesem Jahre 1746 begann auch der Druck, der theils auf Kants eigene Kosten, theils auf die eines nahen Verwandten, des wohlhabenden Schuhmachermeisters Richter geschah (Borowski, Darstellung des Lebens und Characters Immanuel Kants. 1804 S. 46). Das auf dem ersten Bogen gedruckte Titelblatt trägt daher die Jahreszahl 1746, während in dem „Catalogus novus universalis derjenigen Bücher und kleinen Schriften, welche in der Handlung Johann Heinrich Hartungs zu bekommen sind.“ 1752 S. 237 als Erscheinungsjahr 1746—49 angegeben ist. Nach einem Briefe Kants vom 23. August (X 1) zog sich nämlich die Drucklegung bis in das Jahr 1749 hin, an welcher Verzögerung sowohl öftere Verbindungen als auch meine Abwesenheit Schuld gewesen ist. Im Jahre 1747 wurde die vom 2. April 1747 datirte Widmung an den Dr. med. und kgl. Leibarzt Johann Heinrich Bohlius und die Vorrede hinzugefügt. Beide sind auf besondere Bogen gedruckt und nachträglich zwischen das erste (Titel-) und zweite Blatt des 1. Bogens eingeschoben. Die Paragraphen 107 bis 113A und 151—156 sind ebenfalls erst 1747 in das Manuscript eingeschoben, wie sowohl aus dem Zusammenhange und der Form der Zusätze, als auch aus der Erwähnung des zur Ostermesse 1747 erschienenen Buches von Masschenbroek hervorgeht. Die Ausgabe des Buches ist erst 1749 erfolgt. Die Widmung an Bohlius beruht (Borowski a. a. O. S. 194) rein auf Dankbarkeit, da Bohlius in Kants Kindheit und Jugend ihm und seinen Eltern wohlgethan hatte. Worin die in der Widmung hervorgehobenen besonderten



tinuatione seu repetitione Nisuum elementarium, id est impetum ipsum. Quamquam non ideo veliam haec Entia Mathematica reapse sic reperiri in natura, sed tantum ad accuratas aestimationes abstractione animi faciendas prodesse. — Hinc *Vis* quoque duplex: alia elementaris, quam et *mortuam* appello, quia in ea nondum existit motus, sed tantum sollicitatio ad motum, qualis est globi in tubo, aut lapidis in funda, etiam dum adhuc vinculo tenetur; alia vero *vis* ordinaria est, cum motu actuali conjuncta, quam voco *vivam*." (Acta Eruditorum 1695 (April) p. 148, 149, in der Abhandlung „Specimen Dynamicum, pro admirandis Naturae legibus circa Corporum vires et mutuas actiones detegendis, et ad suas causas revocandis“ p. 145—157.)

Als Kant sein Buch schrieb, galt Leibniz' Ansicht als die massgebende. Die hauptsächlichsten Vertreter beider Ansichten bis 1747 werden im Verlaufe der Schrift erwähnt, doch scheint Kant gerade d'Alemberts „Traité de dynamique“ 1743, in welchem d'Alembert den Streit um das Kräftemass für einen Wortstreit erklärt, nicht gekannt zu haben.

151: [zwei Herren Bernoulli] Es sind Johann (I) und dessen zweiter Sohn Daniel gemeint. S. E. zu 7215 u. 15210.

158: [Cartesius] s. E. zu 117.

1527: [Poleni] s. E. zu 17624. 3: [Gravesande] s. E. zu 17624. van Musschenbroek] s. E. zu 1182.

168: [im kurzen abgethan] Der Streit beruhigte sich allerdings bald, aber nicht durch Kants Entscheidung, sondern weil mit dem Fortschritt der mathematischen Mechanik das Interesse erlahmte. Nahezu gleichzeitig mit Kants Schrift suchte Boscovich zu vermitteln, während Erachtlo Manfredi und Francesco Maria Zanotti für den cartesischen Standpunkt eintraten und Samuel König 1751 das Leibniz'sche Kräftemass als ein allgemeines Prinzip der Mechanik in Anspruch nahm. Joh. Christian Arnold gab 1754 in der Abhandlung „De viribus vivis earundamque mensura“ eine Geschichte des Streites.

Für die analytische Mechanik liegt, wie schon d'Alembert ausführte, kein Bedürfniss vor, über das Kräftemass zu streiten, weil die dort vorkommenden Grössen stets durch analytische Ausdrücke eindeutig defnirt sind und ihre Bezeichnung mit einem besondern Worte in der That nur ein Wortstreit bleibt. Insofern behielt Kant Recht, dass innerhalb der Mathematik überhaupt keine Entscheidung zu geben sei.

Dennoch ist der Streit nicht abgethan, wenn man, über die Mechanik hinausgehend, danach fragt, welche Realität der Wirkung sich in den verschiedenen Gebieten körperlicher Veränderungen erhält. Denn diese Realität muss dann in bestimmter Weise als Grösse defnirt werden. Vom modernen Standpunkte aus kann man das cartesische Kraftmass, die Bewegungsgrösse  $mv$ , in Analogie mit der Entropie in der Wärmelehre, der Electricitätsmenge in der Electric etc. als eine Art von Grössen betrachten, für welche innerhalb dieser Einzelgebiete besondere Gesetze, zum Theil Erhaltungsgesetze bestehen, denen zufolge sie innerhalb ihres Gebietes als Mass für Veränderungen dienen. Im

Übergänge von einer Energieform zur andern aber kann als Mass nur diejenige Grösse gelten, die sich dabei als Constante erhält; das ist das Product aus der Capacitätsgrösse mit dem Intensitätsfactor, welches den Namen „Energie“ führt und in der speciellen Energieform der actuellen Bewegung als das Leibnizische Kräftemass  $\frac{1}{2}mv^2$  auftritt.

172<sup>a</sup> *Est aliquid*] Bezieht sich auf die Worte: „In rebus corporeis esse aliquid praeter extensionem, imo extensione prius, alibi admonuimus“ im Specimen Dynamicum, Acta Erud. 1695, p. 145. Vgl. E. zu 117.

182<sup>a</sup> wirkenden Kraft] Aus: De primae philosophiae emendatione et de notionis substantiae, Acta Erud. 1694, p. 111.

253<sup>a</sup> neueste Weltweisheit] Bezieht sich auf Christian Wolff, Cosmologia generalis, Francof. & Lips. 1737, § 149. (S. auch 291.)

261<sup>a</sup> Hamberger] Georg Erhard H., Professor der Medizin, später der Physik in Jena, geboren zu Jena 1697, gestorben ebenda 1755. In seinem Compendium: „Elementa physices methodo mathematica in usum auditorii conscripta, Jenae 1727“ (später wiederholt aufgelegt) führt er die Undurchdringlichkeit der Körper auf eine *vis insita* zurück (§ 36 p. 7), die nach allen Richtungen hin wirkt (§ 38 ff. p. 7 ff.). Diese Lehre, dass jeder Körper in jedem Augenblicke in allen Richtungen nach aussen und auf sich selbst wirkt (§ 44 p. 9), scheint für Kant die Anregung zur Aufstellung seiner Zurückstossungskraft der Materie gewesen zu sein. Er kommt ausführlicher darauf zurück in § 51 (6030), weil er darin ein Mittel sieht, die Entstehung der Bewegung aus der Ruhe, nicht bloss aus „wirklicher“ Bewegung, zu erklären und bezieht sich dabei speciell auf die Bewegungserscheinungen, welche bei Wirkungen der Oberflächenspannung eintreten (vgl. Hamberger a. a. O. § 179 p. 71).

325 Bülfinger] Georg Bernhard Bülfinger (auch Bülfinger), einer der bedeutendsten Schüler Chr. Wolffs, ward geboren zu Cannstatt am Neckar 1693, starb zu Tübingen 1750. Die hier von Kant angezogene Stelle findet sich in der vom September und October 1725 datirten Abhandlung: „De viribus corpori moto insitis et illarum mensura“, Sect. II, § XVI. in Commentarii Acad. Petropolitanae, Tom. I p. 87. Petrop. 1728.

351<sup>a</sup> § 25] Vgl. hierzu die Erläuterung zum 25. Paragraphen, § 113(a.) I. (12617.)

373 Continuität] Das Gesetz wurde von Leibniz zuerst aufgestellt in einem Briefe an Bayle: „Nouvelles de la république des lettres“, Amst. 1687, p. 744 ff. Die Widerlegung der cartesianischen Stossesetze (bei Descartes in Principia philosophiae pars II § 45–52) s. a. a. O. p. 747–749.

423<sup>a</sup> (Es ist einerlei u.) Bei Leibniz Acta Erud. 1686, p. 161.

431<sup>a</sup> Hermanns] Jacob Hermann (nicht, wie Kant schreibt, Herrmann), Schüler Jacob Bernoullis, geboren zu Basel 1678, gestorben ebenda 1733, war Professor der Mathematik zu Padua, Frankfurt a. O., Petersburg, zuletzt Professor der Moralphilosophie in Basel. Seine hier angegriffene Abhandlung „De men-

sura virium corporum\* ist datirt vom September 1725 und steht im Comment. Acad. Petropol. 1728, Tom. I, p. 1—42.

4511 [Ghaffele] Marquise du Chastelet (Châtelet), geboren 1706 zu Paris, gestorben 1749 zu Luneville. „Réponse sur la question des forces vives“, Brux. 1741. Vgl. dazu § 113[a.] II. (1281a.)

4515 [Mairan] Jean Jacques d'Ortous de Mairan, geboren 1678 zu Béziers, gestorben 1771 zu Paris. „Dissertation sur l'estimation et la mesure des forces motrices des corps“, Paris 1741. „Lettre à Madame du Chastelet sur la question des forces vives.“ Paris 1741.

461a [Eich[scheid] Dr. theol., Consistorialrath in Berlin, geboren 1661 in Würmling bei Wien, gestorben 1707 in Berlin. Die angezogene Abhandlung steht Act. Erud. 1691, p. 494: „Considerationes quaedam circa altitudines et velocitates pendulorum in diversis circularis.“ (Bogen Rrr; dieselben Seitenzahlen trägt in diesem Bande auch der Bogen Qqq.)

507 [Wren, Wallis, Huygen's] Auf Veranlassung der Royal Society, die zu Untersuchungen über die Lehre vom Stoss aufgefordert hatte, reichten Abhandlungen ein John Wallis (1616—1703) am 26. November 1668, Christopher Wren (1632—1723) am 17. December 1668, Christiaan Huygens (1629—1695) am 4. Januar 1669. — Philos. Transact. 1669. Die Beweise für Huygens' Stoss-gesetze, denen die Erhaltung der lebendigen Kraft als allgemeines Princip zu Grunde gelegt ist, wurden erst nach seinem Tode veröffentlicht in Opuscula posthuma: „De motu corporum ex percussione“ (Lugd. Bat. 1703), auch Op. reliqua, Tom. II. Amstel. 1728.

509 [Wolff] Christian Wolffs „Elementa mechanicae“ bilden den zweiten Band der „Elementa mathematicae universae“ und erschienen zuerst 1733.

514 [Abhandlung] vgl. E. zu 431a. Die Stelle steht in der dort citirten Abhandlung p. 14, § 11.

562 [Jurin] James Jurin, Arzt, Mitglied und Secretär der Royal Society, geboren 1684, gestorben 1750 zu London. Dissertationes Physico-mathematicae, Londini 1732. Kant bezieht sich auf den Bericht über dieses Buch in Act. Erud. 1735, p. 205ff. Vgl. § 110—112 und § 146.

561a [Naturlehre] Institutions de Physique, Paris 1740. Vergl. E. zu 4511.

5612 [Bernoulli] Gemeint ist Johann (I) Bernoulli. S. E. zu 721a. Vgl. § 113[a.] III. (1332a.)

573a [von oben] s. § 32.

603a [Hamberger] s. E. zu 261a.

671a [Ghaffele, Mairan] s. E. zu 4511 u. 4515.

721a [Bernoulli] Gemeint ist Johann (I) Bernoulli, geboren zu Basel 1667, gestorben daselbst 1748, Professor zu Gröningen, dann zu Basel. In seinem „Discours sur les lois de la communication du mouvement“, als Beantwortung der für 1724 von der Pariser Akademie gestellten Frage 1723 verfasst, (erschieneu 1727; auch Opera omnia, 1742, Bd. III p. 7—107) führte er die Methode ein, die Wirkung der Kräfte in dem Spannen von Federn zu schematisiren, brachte aber

Den Schluss des Satzes bei Leibniz hat Kant fortgelassen; er lautet: „cum dupliciter quidem celeritas, non tamen et corpus“. Die Auszeichnung im Druck rührt von Kant her. Vgl. Lesarten 123a.7.9.

1241u [Richter] Georg Friedrich Richter, geboren 1691 zu Schneeberg, Professor an der Universität Leipzig, gestorben zu Leipzig 1741. Die citirte Abhandlung ist betitelt: G. F. R. Responsio ad viri Cl. Jac. Jurini, Demonstrationes de mensura virium corporearum.

1281s [Johann Bernoulli] s. E. zu 721s.

1282z [Desine] Die von Kant angeführte Seitenzahl (p. 210) ist diejenige des Titels der Abhandlung (s. E. zu 721s), das Citat selbst steht p. 218 am Schluss des § XIX.

1341s [Non capio] Act. Erud. p. 219 § XXIII. *Adversarius* und *Scepticus* bei Bernoulli gross geschrieben.

1341s [Certe] Act. Erud. p. 222 § XXVII. Bei Bernoulli steht hinter *Certe* kein Komma, der Schluss lautet bei ihm: „quando videt, solem horizontem adscendere.“ Während Kant in § 45—47 die Darlegungen Bernoullis nur aus dem Buche der Frau v. Chastelet kennt, hat er inzwischen die Bernoulli'sche Abhandlung eingesehen.

13534 [Tempora] Dieser und die folgenden drei lateinischen Sätze sind nicht Citate aus Wolf, sondern von Kant verfasst.

1381s [Anaxarctus] aus Abdera soll diesen Ausspruch gethan haben, als er auf Befehl des Fürsten Nikokreon in einem Mörser zerstampft wurde. Belege bei Zeller, Philosophie der Griechen Bd. I, 4. A. S. 861. A. 4.

1394 § 114] schliesst sich dem Gedankengange nach unmittelbar an § 106 an, wodurch die Vermuthung bestätigt wird, dass die §§ 107—113[a] später eingeschoben wurden.

15021 oben] nämlich 1282z.

15022 [Via viva] Das Citat ist ungenau. Die Stelle lautet bei Bernoulli, Acta Erud. 1735, p. 211 § III: „Hinc patet, *via vivam* (quae optius vocaretur *facultas agendi*, Gallice *le pouvoir*) esse aliquid reale et substantiale, quod per se subsistit, et, quantum in se est, non dependet ab alio.“ Der zweite Satz: *Via mortua etc.*, findet sich in dieser Form überhaupt nicht bei Bernoulli, sondern giebt nur einen Theil der in § IV ausgesprochenen Gedanken wieder.

15210 [Daniel] Kant hatte geschrieben: Nicolaus Bernoulli (vgl. Lesarten). Es giebt zwei als Mathematiker bekannte Nicolaus B., Nicolaus (I) (1687 - 1759), Sohn eines Nicolaus B. (geb. 1662), dessen Vater Nicolaus B. (1623—1708) auch der Vater der berühmten Jacob und Johann (I) B. war, deren Neffe somit Nicolaus (I) war; ferner Nicolaus (II) (Joh. fil.) (1695—1726), Sohn von Johann (I) B. (vgl. E. zu 721s). Keiner von beiden kann hier gemeint sein. Die Ausführung Kants bezieht sich auf die Abhandlung von Daniel B., Acta Petrop. I, p. 126 ff.: „Examen principiorum mechanicae, et demonstrationes geometricae de compositione et resolutione virium“, und zwar auf die §§ V und VI (p. 130—134). Daniel B. ist



der zweite Sohn von Johann (I) (also Bruder von Nicolaus [II]), war Dr. med., geboren 1700 zu Gröningen, gestorben 1782 zu Basel.

152<sup>34</sup> *Beil der*] Die folgende Stelle ist eine ungenaue Übersetzung der Worte Hermanns (Act. Petrop. Tom. I p. 24): „Cum incrementum istud vis vivae  $dV$ , nascatur a gravitate  $g$  in corpus  $C$  agente, quod corpus jam habet celeritatem  $v$ , et massam  $M$ , atque adeo motus quantitatem  $Mv$ , quantitatis hujus motus necessario ratio habenda est. nam in hoc statu in quo est mobile, celeritas ab ipso inseparabilis est; componetur igitur incrementum vis vivae ex hisce tribus, nempe ex  $g$ ,  $Mv$  et  $dt$ , eritque adeo necessario  $dV = gMvdt$ , non vero, ut vulgo supponitur,  $dV = gMdt$ .“ Wie man sieht, hat Kant statt der drei von Hermann benutzten Factoren (Bewegungsgrösse  $Mv$ , Beschleunigung  $g$  und Zeitelement  $dt$ ) die Factoren Masse  $M$ , Geschwindigkeit  $v$  und Geschwindigkeitselement  $gdt$  untergeschoben, was die Multiplication willkürlicher erscheinen lässt. In Hermanns Worten (componetur) liegt deutlich, dass die Zusammensetzung durch die Proportionalität von  $dV$  zu den drei genannten Grössen bedingt, also die Multiplication gerechtfertigt ist, womit Kants Einwurf hinfällig wird. Durch einen Schreib- oder Druckfehler ( $gMdt$  statt  $gMvdt$ ; vgl. Lesarten) giebt schliesslich Kant gerade das als Resultat an, was Hermann bestreitet.

155<sup>30</sup> *Corpus quodvis*] Das bekannte erste Grundgesetz der Bewegung (vollständigstes Beharrungsgesetz), in dieser Form zuerst in Newtons „Philosophiae naturalis principia mathematica“, 1687, als Lex I eingeführt. Es lautet dort: „Corpus omne perseverare in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, nisi quatenus a viribus impressis cogitur statum illum mutare.“

168<sup>15</sup> *angemerkt*] in dem in E. zu 56<sup>2</sup> citirten Bericht der Act. Erud. 1735 p. 209.

168<sup>30</sup> *Richter*] s. E. zu 124<sup>31</sup>. In der dort citirten Abhandlung p. 513 f.

168<sup>24</sup> *Mariotte*] Edme Mariotte (1620—1684). Der „Traité du mouvement des eaux et des autres fluids“ erschien 1686.

171<sup>30</sup> §§ 151—156 dürften nachträglich in das Manuscript eingeschoben sein.

172<sup>22</sup> *Beweis*] bei Musschenbroek a. a. O. 6. Hauptstück, § 194, S. 101. Zum Verständniss des von Kant beschriebenen Versuchs diene die schematische Wiederholung der von Musschenbroek angegebenen Figur (Fig. 26). F ist der Cylinder mit der bifilaren Aufhängung, AB die Feder, C der mit Löchern versehene Stab, DE das stife Blech.

176<sup>23</sup> *Ricciolus*] Giovanni Battista Riccioli, Jesuit, geboren 1598 zu Ferrara, gestorben 1671 zu Bologna. Im „Almagestum novum“, Bononiae 1651, Lib. 9, Sect. 4, cap. 16 p. 381 ff.

176<sup>24</sup> *Gravesande*] Wilhelm Jacob (eigentl. Storm) van s'Gravesande, geboren 1688 zu Herzogenbusch, gestorben 1742 zu Leyden. Im „Journal littéraire“ 1722, „Essai d'une nouvelle théorie sur le choc des corps“, Tom. XII p. 1 ff., und „Physices elementa mathematica“ etc. 3. Ed. Leidae 1742, Tom. I. lib. II cap. 3 p. 229 ff.

176<sup>24</sup> *Poleni*] Marchese Giovanni Poleni, geboren 1683 zu Venedig, gestorben 1761 zu Padua. „De castellis, per quae derivantur fluviorum aquae.“ Padovae 1718.

## Lesarten.

82<sup>2</sup> wollen Tieftrunk || 82<sup>3</sup> Dies — [diejenige] Denn es ist die Menge derjenigen Tieftrunk.

187<sup>1</sup> Inhaltsangabe *actuum] motricem* Entsprechend dem Schlussatz von § 3, den Tieftrunk in die Inhaltsangabe aufgenommen hat. || 187<sup>2</sup> Zu Ruhe hat Tieftrunk die als nicht von ihm herrührend bezeichnete Anmerkung unter dem Text: D. i. in den Zustand der beharrlichen Gegenwart an demselben Orte, d. i. in einen eine Zeit hindurch existirenden (dauernden) Zustand. Sie stimmt mit der Erklärung im 1. Hauptstück der Metaphysischen Anfangsgründe der Naturwissenschaft überein. || 222<sup>1</sup> [sic] Lasswitz es || 251<sup>0</sup> andern || 282<sup>2</sup> werde, da] Lasswitz werde. Da ohne diese Änderung der Interpunction würde sich das Sie, womit der folgende Satz beginnt, auf das Subject des letzten Satzes jene (unvergängliche Kraft) beziehen, was *siuodis* ist. Das Sie bezieht sich auf diese (die Kraft der zweiten Art, tote Kraft) und knüpft an den Anfang des Satzes Denn diese vernichtet an. || 29<sup>6</sup> ich Zus. Tieftrunk.

39<sup>2</sup> der Geschwindigkeit] Zus. Lasswitz || 47<sup>2</sup> stärker] weniger Lasswitz es ist gemeint, dass sich *DB* der Horizontallinie näher anschmiegt. Nach unserm Sprachgebrauch heisst eine Neigung stärker, wenn der Neigungswinkel grösser ist; hier ist aber gemeint, dass der Neigungswinkel kleiner ist als bei *CB*. || 47<sup>2</sup> *ab*? Wegen der Angabe bis zur Horizontallinie *bc* könnte man erwarten, dass auch hier die Niveaulinie *ab* gedacht wäre || 48<sup>1</sup> *Factum*] Produkt Hartenstein || 48<sup>2</sup> *si* sich wie] Lasswitz sich gleichfalls wie da in diesem Satze die Beziehungen in umgekehrter Folge wie im vorangegangenen genannt sind, hat das gleichfalls keinen Sinn. || 51<sup>2</sup> denn || 53<sup>2</sup> könnte || 54<sup>2</sup> *BE*] Lasswitz *Bc* || 54<sup>2</sup> bekannt] Hartenstein hat unbekannt. Mit Unrecht. Dieser Fall bezieht sich auf den zweiten Theil des vorangegangenen Satzes, der beginnt; denn ohne dieses hätte es ihm unmöglich *a priori* bekannt sein können, und wiederholt denselben Gedanken. Der Sinn ist dieser: Wenn Hermann nicht eine Überlegung in der Art meiner Auflösung vorausgesetzt hätte, so hätte ihm auch nicht bekannt sein können, welche Geschwindigkeit die Kugeln nach erfolgtem Stosse haben; also habe ich in meiner Auflösung nichts gesagt, was diesem Philosophen im Grunde des Beweises hätte unbekannt sein können || 75<sup>2</sup> Inhaltsangabe der] Lasswitz elastischer. Der Beweis bezieht sich auf den Zusammenstoss von Körpern überhaupt (vgl. 77<sup>2</sup>); es schien daher angemessen, diese Beschränkung zu entfernen || 82<sup>2</sup> entgegenstehenden] Hartenstein entstehenden || 83<sup>2</sup> *ba*] Lasswitz *ba* || 83<sup>2</sup> *FC* || 85<sup>2</sup> *Sinus*] *sinus* || 88<sup>2</sup> *ba*] Lasswitz *ba* (Vgl. die E. zu Fig. 13) || 88<sup>2</sup> *ce* || 91<sup>2</sup> wie 1 ist] einen Grad Geschwindigkeit ergiebt? Lasswitz. Es ist nämlich  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ , und da die Kraft des anlaufenden Körpers gleich 2 ist, so ist die in Betracht kommende Componente gleich  $2 \cdot \sin 30^\circ = 1$  (s. E. zu dieser Stelle). Diesen Gedanken hat Kant in den leicht misszuverstehenden Ausdruck zusammengezogen: dessen *Sinus*

wie 1 ist, offenbar unter dem Eindruck einer Stelle bei Wolff (s. E. zu 9119), wo aber der Ausdruck unbedenklich ist, weil der Beweis zugleich mit Buchstaben an einer Figur geführt ist | 945 hervorgebracht? Hartenstein || 99c Inhaltsangabe Herrn fehlt || 9915 folge | Tieftrunk || 10029 es] sie || 10117 ihre] seine || 10118,19 sie] er || 1024 in Zus. Lasswitz || 1026 in Zus. Lasswitz || 1026 Körper B] Körper 3B || 1027 Kugel A] Lasswitz Kugel 3A || 10211 Kugel A] Lasswitz Kugel 4A || 10212 ihren] seinen || 10217 ihre] seine || 1037 4A] Lasswitz 3A || 1039 derselbe] Lasswitz dieselbe bezieht sich auf Zurückfall || 10312 über-treten? Hartenstein || 10336 in fehlt || 10436 in fehlt zweimal || 10436 der Körper aus Zus. Lasswitz || 10511 in fehlt || 10512 2Ba] Lasswitz 3Ba || 10516 in fehlt || 10519,20 der Körper in Zus. Lasswitz || 10529 in fehlt || 10614 nicht ohne unrichtig Hartenstein. Der Sinn ist vielmehr: Da es sich hier nicht um die wahre wirkende Ursache handelt, so ist das Gesetz „effectus etc.“ ohne Gültigkeit, es gilt hier nicht, d. h. es kommt nicht in Betracht, weil es nicht angewendet werden darf: es wird also auch nicht verletzt, wenn eine immerwährende Bewegung hervorgebracht wird || 10630 Quo | 10636 p. 442] s. E. zu 10636 || 10922 dotatum | 10923 illis] is | quos] quo, die Druckfehler wurden nach dem Leibnizischen Original verbessert.

11014 B] Lasswitz 1B || 11017 niederzubrüden] Hartenstein wiederzubrüden | 11022 viertheiliger] einfacher? Lasswitz Hier ist die Angabe der Einheit zu erwarten, da vorher vierfache Entfernung steht || 11036 1A] Lasswitz A || 1141 verfehret || 11424 e] Tieftrunk c || 11620,21 esse habet] se habet || *massa — idem* | *massa diversae et tempus idem, sive massa sint eadem et tempus diversum* vgl. nach dem Wolffischen Original || 11836 Gesetz] Lasswitz Gesetze || 12036 B: 12141 AB || 1229 (b] Hartenstein hat in CB geändert. Kant bezeichnet abe Körper und Ende des Wagebalkens mit b, wenn er die gehobene Lage des Körpers meint, was hier der Fall ist || 1233 B sit] B nach Leibniz | 1237 c] Lasswitz B Druckfehler bei Leibniz, von Kant nicht verbessert || 1237 c] et. C vgl. E. zu 12236 || 12319 denselben] Lasswitz denselben || 12336 demnach] Hartenstein mit Unrecht demnach. Es handelt sich darum, den Leibnizsatz einen Widerspruch nachzuweisen, nicht, eine Folgerung aus dem zu beweisenden cartesischen Kraftmass zu ziehen. Man trifft nur zwei Grade Kraft zu und dennoch sind wirklich 2 Grade Geschwindigkeit vorhanden, so dass Leibniz nicht Recht haben kann, weil man dann 4 Grade Kraft erwarten muss. 12613. § 113 [a.] § 113 Schubert. Tieftrunk bezeichnet den § mit 114 und zählt dann weiter, so dass seine Paragraphennummern von hier ab um 1 zu hoch sind; er hat aber versäumt, die später vorkommenden Referenzen entsprechend abzuändern || 1277 sie] die Leibnizianer? || 12736 Leibnizens Erklärung die Erklärung der Leibnizianer? Lasswitz. In diesem Sinne ist die folgende Construction fortgeführt || 18017 hätte] Hartenstein hatte || 18114 hätte] Hartenstein hätten || 18115,18 LIC] Hartenstein LEC || 18133 (ip] Hartenstein (ip || 1822 LIC] Hartenstein Lle || (Gg] Hartenstein (ip] || 1829 Koll] Hartenstein Kog || 18213 demnach] demnach? Hartenstein. Dies entspricht allardinos dem Sinne, wenn

man das Wort auf das unmittelbar vorhergegangene beziehen, aber der Kantischen Schreibweise angemessener dürfte dennoch sein; der Satz steht dann, coordinirt mit allein es steht dennoch frei, im Gegensatz zu dem nehmen ihm freilich ¶ 1347 *videt*] *videmus* nach dem Bernoulli'schen Text ¶ 1352<sup>rs</sup> pag. 147. ¶ 141<sup>so</sup> auszurechen] auszustrecken? Hartenstein (vgl. 174<sup>so</sup>) ¶ 145<sup>2r</sup> sich fehlt ¶ 148<sup>5</sup> daß Quadrat] Lasswitz dem Quadrate ¶ 148<sup>12</sup> Inhaltsangabe Kräfte] Str. ¶ 150<sup>21</sup> *dependit*] nach Bernoulli verbessert, vgl. E. zu 150<sup>29</sup> ¶ 152<sup>30</sup> Daniel] Lasswitz Nicolaus. Offenbar Schreibfehler Kants, der daraus entstanden sein mag, dass unmittelbar vor der Abhandlung von Daniel Bernoulli (*Acta Petrop.* Tom. I p. 126 ff.), auf die sich Kants Ausführungen beziehen (vgl. E. zu 152<sup>10</sup>) eine Abhandlung von Daniels Bruder Nicolaus Bernoulli (Joh. fil.) steht ¶ 152<sup>13</sup> Geschwindigkeit] Lasswitz lebendigen Kraft vgl. D. Bernoulli, a. a. O. p. 127 ¶ 152<sup>13</sup> den] Schubert der ¶ 153<sup>3</sup> *dV*] Lasswitz *de* vgl. Hermann, *Act. Petrop.* I p. 24; s. E. zu 43<sup>15</sup> ¶ 153<sup>4</sup> *g Mdt*] Lasswitz *g Mdt*. Vgl. Hermann a. a. O. ¶ 154<sup>17</sup> Inhaltsangabe Kräfte] Str. ¶ 155<sup>19</sup> feiner] ihrer? Lasswitz es ist wohl anzunehmen, dass sich das Fürwort auf Regel bezieht und daher ihrer zu lesen ist. Doch ist auch die Beziehung auf Newton zulässig, weil Bedeutung den Sinn haben kann „Deutung, Angabe, Anweisung“, die Newton der Regel gegeben hat ¶ 157<sup>20</sup> welche ¶ 158<sup>23</sup> sie] Lasswitz er ¶ 158<sup>29</sup> ihren] Lasswitz feinen ¶ 158<sup>30</sup> ihr] Lasswitz ihm ¶ 159<sup>24</sup> eine nach her ¶ 165<sup>1</sup> es] Lasswitz er ¶ 165<sup>15</sup> daß] her ¶ 165<sup>17</sup> dieser ¶ 165<sup>21</sup> ihre] seine ¶ 165<sup>22</sup> ihrer] seine ¶ 165<sup>25</sup> weil — die] Lasswitz weil — daß die | daß, wie wir annehmen, die? Hartenstein ¶ 165<sup>33</sup> § 138] Lasswitz § 38 ¶ 170<sup>1</sup> §§ 143, 144, 145] Lasswitz § 43, 44, 45 ¶ 171<sup>2</sup> welcher] Lasswitz welche ¶ 174<sup>35</sup> Ausstreckung? Hartenstein vgl. 141<sup>30</sup> ¶ 175<sup>23</sup> Inhaltsangabe Quadrate] Quab. ¶ 181<sup>14</sup> mußten ¶ 181<sup>29</sup> Gndc.] Kant führt drei *Errata* an, die in unserm Text verbessert wurden.

### Zu den Figuren.

- 51<sup>a</sup>. In Figur 7 wurden die undeutlichen Striche bei *A* und *C* durch die Zahl 1 ersetzt, die sie bedeuten sollen.
- 72<sup>33</sup>. BE] Der in der Figur 9 fehlende Buchstabe *E* wurde ergänzt nach Massgabe von Figur 8.
- 88<sup>11</sup>. Figur 13.] Soll die Figur richtig sein, so muss *cbd* Tangente in *b* und *aie* dazu parallel sein. Die Zerlegung der wirklichen Bewegung im Bogenelement *bc* findet statt in *bd* und *bi*, wovon *bi* ( $\approx de$ ) durch die Schwere vernichtet wird. (Diese repräsentirt die Centrifugalkraft  $bi = \frac{be^2}{2r}$ .) Nur bei dieser Correctur stimmen die Ausführungen 90<sup>1-7</sup>. Es wurde daher die als Fig. 13<sup>a</sup> reproducirte Kantische Figur durch Fig. 13 ersetzt.



Verba beginnen nicht selten mit der Majuskel: nichts befferet, daß äußere, zum wirken, während häufig auf Kolon vor Nachsatz der Grossbuchstabe folgt. Im Allgemeinen herrscht Ordnung entsprechend den Briefen, aber im Unterschied von der erstauflöhen Verwirrung der losen Blätter. — Wortverbindung und -trennung. so gar, so wohl, so fett, so gleich u. a. sind auch da getrennt, wo heute Bedeutungswechsel die Zusammenrückung notwendig macht. — Irrthümern stören die Bindestriche in Roumes-Zit, Haupt-Abtät u. a. Auch hier steht uns der Druck näher als die losen Blätter. — Manche Eigennamen schreiben wir anders: Gorthrad, Chastret, Herrmann, Seibing, Nuidenrad, Zyracü, Wolf. —

**Interpunction.** Sie tritt häufig auf, wo wir sie ablehnen, und fehlt wiederum, wo unser Bedürfniss sie erfordert. Dazu schwankt das Maß der Abweichungen in einzelnen Sätzen und ganzen Abschnitten. Es handelt sich dabei fast allein um Komma, Semikolon und Kolon. Fragezeichen und Ausrufungszeichen geben keinen, der Punkt nur wenig Anlass zum Eingreifen. Die Zahlen im folgenden weisen auf ausgewählte Beispiele. — Komma beherrscht den Satz. Es drängt sich zwischen gleichartige Satztheile, die durch und verbunden sind 7a, löst Genitiv-Attribute von ihren Beziehungswörtern 263a, tritt vor adverbale Bestimmungen oder hängt sich an sie 51a, ja, es lockert den engen Zusammenhang zwischen Object 20a, Prädicats-Accusativ, besonders wenn er mit als verbunden ist 341a, Subject, namentlich wenn dieses durch nähere Bestimmungen beschwert wird 171a, und Verbum. Nicht einmal der Raum vor oder hinter einer Klammer bleibt verschont 19a. — Dafür fehlt es aber auch bei andern Gelegenheiten sehr häufig, so an Satzgrenzen 1a, vor und nach Infinitiven mit (um) zu, ohne zu 82a, 301a, seltener vor und hinter Anreden 6a und Appositionen 19a. Zuweilen musste es im Neudruck durch Kolon 27a, Semikolon 60a, Punkt oder Gedankenstrich ersetzt bzw. ergänzt werden. — Semikolon steht häufig zwischen Sätzen, deren einer dem andern untergeordnet ist. Hier wurde es, ausser bei loserem Zusammenhange, durch Komma 7a oder Kolon 17a ersetzt. — Kolon musste mehrfach Komma weichen, weil die Häufigkeit seines Vorkommens die Bedeutung des Zeichens abschwächte 73a oder auch die syntaktische Selbständigkeit eines später folgenden, nur durch Komma abgetrennten Satzes dadurch schwerer erkennbar wurde 82a. Zuweilen erforderte der Zusammenhang an seiner Stelle einen Punkt 27a. — Alles in allem ist die Willkür dieses ersten Druckes sehr gross; aber die späteren unterscheiden sich darin von ihm nur wenig zu ihrem Vortheile. Der Brief von 1749 hat kein Komma, nur an geeigneten Stellen Punkte; er steht somit den losen Blättern nahe. Die späteren Briefe sind weniger sparsam in der Benutzung der verschiedenen Zeichen und halten sich auch nicht von den Schwankungen der Drucke frei, wohl aber von dem Übermasse ihrer Interpunction.

**Sprache.** Hier waren ziemlich einschneidende Änderungen nötig; denn das Sprachbild dieser Schrift weicht von dem der spätkantischen Zeit stark ab, stärker als dasjenige, welches wir aus der Betrachtung der frühesten Briefe und



nach Diphthong. Vgl. die Bemerkungen über das Flexions-e der 3. Pers. Sing. Präs. — Mehreren Adverbien eigenthümlich ist das aus der Kanzleisprache übernommene o: *hinſüro* 523, *nunmehr* 711, *vorhero* 632, *dahero* 212. Über *ipo*, *jeſo* s. Wortbildung. — Zu den Vocalen der Flexionssilben gehört das aus altem i entstandene e der mit *ge* gebildeten Collectiva: *Geſchäfte* nur 943; *Geſchlechte* 2mal 12713, daneben 2mal *Geſchlecht*; *Gebiete* nur 1123, *Gerüste* nur 13327; und sehr häufig *Gewichte* 582, *Geſetze* 1214, woneben eben so oft *Gewicht*, *Geſeg* auftreten. Der Neudruck bewahrt im Anschluss an den Brauch der Spätzeit nur *Geſchäfte*. Einmaliges *Urfach* wurde in *Urſache* verwandelt 502. — Von Adverbien gehören hierher alleine 532 neben sonstigem allein, und *jurüde* 576. 11514. — Für die zahlreichen Belege des Flexions-e in der 3. Pers. Sing. Präs. gelten die Bemerkungen über das e verbaler Ableitungssilben. Es ist im Neudruck Synkope durchgeführt bei *ableget*, *erſtreket*, *ertheilet*, *föhret*, *ſtimmet*, *ſuchet*, *herrſchet* u. s. w. Auch starke Verba, bei denen sich sonst die Synkope am ersten gefestigt hat, mussten diese vielfach durch unsere Normirung erst erhalten: *erhebet*, *ſchemet*, *ſiehet*, *läſſet*; starke Verba mit Stammauslaut *f* wurden dabei nicht ausgenommen: *lieſet*, während für schwache Verba die oben (Ableitungssilben) erwähnte Ausnahme gilt. — Von sonstigen Verbalformen unterlagen der Modernisirung die 1. und 3. Pers. Sing. Imp. starker Verba mit unorganischem e: *ſahe*, *geſchahe*, *lieſſe*, *verhielte*, *widerſtritte*. — Consonantische Eigenthümlichkeiten, die beseitigt werden mussten, sind selten: *herausfodert* 10813; sonst stets *fordern*. In Briefen und Losen Blättern der Frühzeit ist das Wort spärlich belegt, niemals aber der bekannte Schwund des r vor dem phonetisch verwandten d eingetreten. Hinzu kommen *geſchicht* 11510, *Auctorität* 1483, *dazwischen* 356, *hie* 1463, 4 Belege, wurde durch *hier* ersetzt, ausser in Zusammensetzungen wie *hiemit*. — Aus der Flexion seien angeführt der schwache Gen. Plur. der Lehrgeduden 1416, die schwache Flexion im Dat. Sing. *Doctorn*, *Profeſſorn* 35; die Pronominalflexion *dererjenige*n, 2 Belege 508, *denenjenige*n öfter 96, *denenſelbe*n öfter 516 (vgl. Syntax, Artikel); die alte Masculinform des Zahlworts *zweene* 2913, *zweener* 2mal 746 neben vorherrschendem *zweh*, *zweher*; die Verbalform *ſeyn* statt *ſind*, *ſeyen* sehr häufig. Bei der Freiheit, die sich Kant jederzeit im Gebrauch des Indic. und Conj. und im Wechsel beider gestattet, war es öfter zweifelhaft, ob *ſind* oder *ſeyen* eingesetzt werden sollte, nämlich 402, 593, 703, 716, 742, 11717, 13411, 15621, 17014, 17524.28 (Randbem.). — Eingriffe in die Wortbildung erfordern unzählig 2mal 603 neben gleichfalls zweimaligem unzählig, schwerlich orthographisch aufzufassen, sondern eine damals häufige Verwirrung der Suffixe *-lich* und *-ig*, hier unter Einfluss des stammauslautenden l entstanden; — die Adverbien *ohngeachtet* 82, *ohnachtet* nur 1176, *ohnſehbar* 119, *ohngeſehr* nur 12527, *ſonſten* 187, *borten* 973, *ſelbſten* nur 7610, *darinnen* 403, *worinnen* 2518, *niemalen* 6524, *ohnſehbar* findet sich auch in der Sprache des jungen Kant mehrfach, von den übrigen Bildungen nur einmal in den Losen Blättern *darinnen* E 69, sonst erscheinen schon damals die heutigen Formen; dazu kommen noch in dieser Schrift deshalb *17523*, *ipo* 115, *jeſo* 372, *iſt* nur 6135 und die Zu-



sammensetzungen anigt 264, vorigo nur 14422 und hindan = hin + dann, nur 3113, das damals bald nicht mehr verstanden und in hintan umgedeutet wurde. — Syntax. Im Sing. adjectivischer Attribute steht nach Formwörtern zuweilen starke Flexion, bei Kant in seinen frühesten Aufzeichnungen nicht belegt: ein jedwedes selbständiges Wesen 2136, in jedweder zusammen gesetzter Bewegung 8923. Andererseits tritt schwache Declination auf nach etwas beim substantivirten Adjectiv: von etwas seltsamen und ungereimten 13224 und nach Präposition ohne Artikel: bey unendlich kleinen Grade 15510. — Pronomina. Die auch in Briefen vorkommende Ellipse des ich 298 wird nicht festgehalten, ebensowenig der häufige Gebrauch von derer, denen = der, den (Formenerweiterung des Artikels nach der älteren Kanzleisprache; vgl. oben Flexion) und derer = deren relativisch 16, 4212, 11416 u. s. w. 1007 steht allem diesen, auch in anderen Drucken belegt. — Attributiv gesetzte bestimmte Zahlwörter sind zuweilen nach Präposition oder Formwort flektirt: von zweyen Waagschalen 2622; dieser zweyen Bedeutungen 10313; unter den dreyen gleichen Federn 12034; im Ganzen 7mal. — Präpositionen. Der Druck hat stets vor mit Acc. in übertragener Bedeutung = für mit Acc. 79.13; vgl. bavor 2419. Bei Kant sind für, dafür erst in den 90er Jahren fest geworden. Hinzu kommt ohne mit Dat. nur 6213, gegen mit Dat., 2 Belege 6719; sonst stets mit Acc. — Conjunctionen. Wo denn temporalen Sinn hat = dann, ist dieses gesetzt worden 5132, 13031. Kant schreibt auch in seiner Frühzeit höchst selten denn = dann (Lose Blätter E 69). Entsprechend muss an Stelle des regelmässig gebrauchten und häufig erscheinenden alsdenn 1225 alsdann treten, wie schon in der ersten Zeit Kants. — Geschlecht. Zu nennen ist allein Verhältniß, durchweg weiblich gebraucht 2422.23. Kant schreibt fast stets das Verhältniß.

Ewald Frey.

# Untersuchung der Frage, ob die Erde in ihrer Umdrehung einige Veränderung erlitten habe.

Herausgeber: Johannes Rahts.

## Einleitung.

Diese Untersuchung ist in den „Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten“ am 8<sup>ten</sup> und 15<sup>ten</sup> Juni 1754 in Nr. 23 u. 24 veröffentlicht worden. Die Überschrift, welche Kant daselbst der Abhandlung gegeben hatte, enthielt nicht das Thema der von der Akademie gestellten Preisaufgabe, sondern lautete: Untersuchung der Frage, welche von der königlichen Academie der Wissenschaften zu Berlin zum Preise für das jetztlaufende Jahr aufgegeben wurde. Um den Vorwurf der Schrift zu kennzeichnen, schien es angemessen, die von der Akademie gestellte Frage in deutscher Übersetzung, so wie sie Kant am Anfange der Schrift (1851of.) gegeben hat, in den Titel aufzunehmen.

Die Aufgabe war am 1. Juni 1752 von der Berliner Akademie der Wissenschaften als Preisaufgabe der mathematischen Klasse für das Jahr 1754 gestellt worden und hatte den Titel: „Si le mouvement diurne de la Terre a été de tout tems de la même rapidité, ou non? Par quels moyens on peut s'en assurer? Et en cas qu'il y ait quelque inégalité, quelle en est la cause?“ Am 6. Juni 1754 wurde der Termin zur Ablieferung der Preisarbeiten bis zum Jahre 1756 verschoben, und am 3. Juni 1756 der Preis dem Pater Frisi in Pisa zuertheilt (vgl. Handschriftliche Acten der Königl. Preussischen Akademie, auch *Nouvelles mémoires de l'académie royale. Année 1770*).

Nach einer Stelle der im folgenden Jahre (1755) erschienenen Schrift *Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels*, auf deren baldiges Erscheinen K. am Ende der vorliegenden Abhandlung (1914f.) hinweist, scheint Kant die Absicht gehabt zu haben, sich später noch eingehender mit der von der Akademie

gestellten Frage zu beschäftigen. Es heisst dort (2877): Ich ver spare diese **Auflösung** (nämlich der Frage, ob die Geschwindigkeit der Umwälzung der Erde sich vermindere) zu einer andern **Gelegenheit**, weil sie eine nothwendige Verbindung mit **derjenigen Aufgabe** hat, die die königliche Akademie der Wissenschaften zu Berlin auf das 1754te Jahr zum Preise aufgestellt hatte. Ob Kant diese Absicht ausgeführt hat, ist aus den uns erhaltenen Schriften nicht zu ersehen.

Es ist zu bedauern, dass diese Untersuchung Kants wenig oder garnicht in die Öffentlichkeit gedrungen ist, was wohl der geringen Verbreitung der Königsbergischen Frag- und Anzeigungsnachrichten zuzuschreiben ist. Die Ursache, welche Kant hier für eine allmähliche Verlangsamung der Achsendrehung der Erde mit voller Klarheit darlegt, musste hundert Jahre später von neuem aufgefunden werden, um eine aus der Vergleichung alter und neuer Beobachtungen folgende und durch die Newton'schen Gesetze nicht zu erklärende Anomalie in der Bewegung unseres Trabanten fortzuschaffen. Vgl. Charles Eugène Delaunay „Sur l'existence d'une cause nouvelle ayant une influence sensible sur la valeur de l'équation séculaire de la Lune“, Comptes rendus des séances de l'Académie 11 Décembre 1865 und George Biddell Airy „On the supposed possible effects of friction in the Tides in influencing the apparent acceleration of the Moon's mean motion in longitude“, Monthly notices of the Royal Astronomical Society 13<sup>th</sup> of April 1866, sowie W. Thomson: „On the observations and calculations required to find the tidal retardation of the Earth rotation“. Philosophical magazine 23<sup>th</sup> of May 1866. Eine vor diesen Abhandlungen im Jahre 1848 von Robert Mayer in seiner „Dynamik des Himmels“ veröffentlichte Skizze, welche die Frage nach der Veränderung der Achsendrehung der Erde in einer der Kantischen sehr ähnlichen Weise beantwortet, blieb ebenso unbekannt, wie die vorliegende Schrift.

Auch die am Schlusse dieser Abhandlung (19013) gegebene Erklärung der merkwürdigen Erscheinung, dass die Dauer einer Umdrehung des Mondes um die Achse seiner Umlaufzeit um die Erde genau gleich ist, ist Kant eigenthümlich und erst in neuester Zeit durch Untersuchungen von G. H. Darwin bestätigt worden (vgl. G. H. Darwin „On the analytical expressions which give the history of a fluid planet of small viscosity, attended by a single satellite“ Proceedings of the Royal Society of London. 1880).

Ein Neudruck dieser Schrift ist zu Lebzeiten Kants nicht erfolgt.

### Sachliche Erläuterungen.

1883 ff. Zur Rechtfertigung der von Kant ohne Beweis angeführten Zahlendieue folgende elementare Ableitung: Nach dem Toricelli'schen Satze, welcher Kant wenn nicht von anderer Seite, so gewiss aus Newtons „Philosophiae naturalis principia mathematica“ Lib. II. Propositio XXVI bekannt war, ist die Geschwindigkeit eines Flüssigkeitstheilchens, das aus der Öffnung eines Gefässes

ausfließt, die gleiche wie diejenige, welche er bei freiem Falle von der Oberfläche der Flüssigkeit bis zur Öffnung erhalten hätte. Liegt also die Ausflussöffnung  $h$  Fuss unter der festen Oberfläche der Flüssigkeit und bezeichnet  $g$  die Beschleunigung der Erdschwere, so ergibt sich durch Verändrung des Galileischen Lehrsatzes mit dem erwähnten Torricellischen Satze für die Ausflussgeschwindigkeit die Gleichung:  $v^2 = 2gh$ . Wenn andererseits die Geschwindigkeit eines gegen die Gefäßöffnung drückenden Wasserstroms  $v$  ist, so wird diesem Strom durch den Druck einer Wassersäule von der Höhe  $h = \frac{v^2}{2g}$  die Wage gehalten.

Hiernach kann die Kraft, welche die Fluthwelle gegen die Küste ausübt, durch das Gewicht eines Wasserkörpers ersetzt werden, dessen Grundfläche gleich der von der Fluth getroffenen Küstenfläche und dessen Höhe gleich  $\frac{v^2}{2g}$  ist. Die

Beschleunigung der Erdschwere ist gleich 31 Fuss und die Geschwindigkeit der Fluthwelle am Äquator wird von Kant gleich 1 Fuss gesetzt, daher beträgt die Höhe des Wasserkörpers am Äquator  $\frac{1}{62}$  Fuss. Da ferner die Geschwindigkeit der Fluthwelle nach den Polen zu in demselben Masse wie die Bewegung der Parallelkreise abnehmen soll, d. h. in dem Verhältnisse der Cosinus der geographischen Breiten, so beträgt die Höhe des Wasserkörpers in der geographischen Breite von  $45^\circ$   $\frac{1}{25}$  Fuss, und dieses ist auch der durchschnittliche Werth der Höhe, weil, wie leicht einzusehen, die Summe der Höhen je zweier gleich weit von dem 45ten Parallelzirkel abliegenden Orte gleich  $\frac{1}{25}$  Fuss ist. Die gesammte Kraft, mit welcher das Meer durch seine Fluthbewegung gegen die ihr entgegenstehende Küste drückt, ist somit zu ersetzen durch das Gewicht eines Wasserkörpers, dessen Basis der ganzen gedrückten Fläche und dessen durchschnittliche Höhe  $\frac{1}{25}$  Fuss gleich ist (vgl. 188 X). — Der im Original angegebene Werth  $\frac{1}{25}$  Fuss ist hiernach wohl ein Druckfehler, zumal auch die späteren Zahlen sich mit diesem Werthe nicht vereinigen lassen. Kant giebt im Folgenden nicht das Gewicht dieses Wasserkörpers, wie es dem Wortlaute nach angenommen werden müsste, sondern substituirt dafür, wie es für die weitere Rechnung notwendig ist, ein Gewicht, das im Äquator am Ende des Erdradius angriff und dieselbe hemmende Wirkung ausübt wie die erwähnte Wassermenge; es folgt dieses mit Nothwendigkeit aus den von Kant angeführten Zahlen elfmal hunderttausend Cubittonen und 126 Billionen. In der flüchtig hingeworfenen Skizze sind die Zwischenrechnungen ausgelassen; ich will hier versuchen, anzudeuten, wie wohl Kant in der damals üblichen, den Newton'schen „Principien“ entnommenen Weise obige Zahlen gefunden haben mag.

Die Geschwindigkeit der anrückenden Fluthwelle nimmt nach den Polen zu, ebenso wie die Bewegung der Parallelzirkel ab, also in dem Verhältnisse  $\frac{r}{R}$ , wenn  $r$  den Radius des Parallelkreises,  $R$  den der Erde bezeichnet. Die Druckhöhe  $h$  nimmt nach dem Vorbergehenden mit dem Quadrate dieses Verhältnisses oder im Verhältnisse des Parallelzirkels zum Äquator ab, ist also im

Parallelkreise  $r$  gleich  $\frac{r^2}{R} \cdot \frac{r^2\pi}{R^2\pi}$ . Die Fläche, auf welche dieser Druck ausgeübt wird, ist ein Rechteck, dessen eine Seite gleich einem unendlich kleinen Bogen  $b$  der Küstenlinie und dessen andere Seite gleich der senkrechten Tiefe von 100 Toisen oder 600 Fuss ist. Der Druck beträgt also an dieser Stelle  $600 \cdot b \cdot \frac{r^2}{R^2} \cdot \frac{r^2\pi}{R^2\pi}$ . Dieses Gewicht wirkt an dem Hebelarm  $r$ , sein Moment ist also  $r \cdot 600 \cdot b \cdot \frac{r^2}{R^2} \cdot \frac{r^2\pi}{R^2\pi} = R \cdot 600 \cdot b \cdot \frac{r}{R} \cdot \frac{r^2\pi}{R^2\pi}$ . Es ist aber, das Produkt des unendlich kleinen Bogens  $b$  in das Verhältniss der beiden Radien  $\frac{r}{R}$  gleich dem Abstände des Parallelkreises  $r^2\pi$  von dem benachbarten, und dieser Abstand multiplicirt mit  $r^2\pi$  ist gleich dem zwischen zwei benachbarten Parallelzirkeln enthaltenen Theile der Kugel. Somit wird das Gesamtmoment der Fluthwelle gleich  $R \cdot \frac{600 \cdot \text{Erdkugel}}{62 \cdot R^2\pi}$ , d. h. gleich dem Momente eines Gewichts, welches am Endpunkte des Erdradius im Äquator angreift und das sich zum Gewichte der Erdkugel, wenn deren Dichtigkeit gleich der specifischen Schwere des Wassers gesetzt wird, verhält wie  $\frac{600}{62 R^2\pi}$  zu 1. Da der Radius der Erde  $3\frac{1}{2}$  Millionen Toisen oder  $19\frac{1}{2}$  Millionen Fuss misst, so wird dieses Verhältniss gleich 1 : 123 Billionen, wie auch Kant angiebt. Die Grösse des Volumens 1100000 Cubiktoisen stimmt hiemit überein.

Bei Auswerthung der Zeit, die erforderlich wäre, damit die hemmende Wirkung der Fluth die ganze Bewegung der Erde erschöpfe, begeht Kant einen Rechenfehler. Setzt man die Masse der Erde  $M$  und die Masse des eben berechneten Gewichts  $m$ , ferner die Geschwindigkeit eines Punktes unter dem Äquator  $c$  und die gewünschte Zeit  $T$ , so ergibt sich nach der von Kant gemachten Annahme die Gleichung  $M \cdot c = m \cdot g \cdot T^2$  oder  $T = \frac{c}{g} \cdot \frac{M}{m} = 1500 \cdot 123$  Billionen Secunden, d. h. nahezu 200 Millionen Jahre und nicht, wie Kant angiebt, 2 Millionen Jahre. Statt der ebendasselbst angeführten Verkürzung des Jahres um  $8\frac{1}{2}$  Stunden muss aus demselben Grunde der hundertste Theil, d. i. etwa 5 Zeitminuten, gesetzt werden.

1914. Das hier angekündigte Werk ist die Schrift: Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels etc.

\*) Dass die Gleichung  $Mc = mgT$  bei der drehenden Bewegung nicht richtig ist, sondern  $Mc = \frac{1}{2}mgT$  lautet, ist Kant wohl bewusst, wie aus 18930 hervorgeht, wo das Auslassen des Factors  $\frac{1}{2}$  ausdrücklich erwähnt wird. Die Wirkung dieses Factors wird aber, wie Kant an derselben Stelle ausführt, durch andere Vernachlässigungen aufgehoben.

542 Ob die Erbe in ihrer Umdrehung einige Veränderung erlitten habe.

**Lesarten.**

1872<sup>22</sup> Punkten] Zus. Rahts || 18820 , $\frac{1}{4}$ ] Rahts  $\frac{1}{4}$ ; vgl. E. zu 18820f. |  
18822<sup>22</sup> Billionen || 18920 5 $\frac{1}{4}$  || 18911 ein] auf ein || 18927 8.

Johannes Rahts.

Der Bericht des germanistischen Mitarbeiters zu dieser und der folgenden Schrift wird auf S. 576f. gegeben.

---

# Die Frage, ob die Erde veralte, physikalisch ermogen.

Herausgeber: Johannes Rahts.

## Einleitung.

Diese Schrift ist ebenso wie die vorhergehende in den „Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten“ in 6 auf einander folgenden Nummern (No. 32 bis 37) vom 10. August bis 14. September 1754 erschienen. Sie steht im Zusammenhang mit der im folgenden Jahre veröffentlichten grösseren Schrift *Naturgeschichte und Theorie des Himmels*.

Ein Neudruck dieser Schrift ist zu Lebzeiten Kants nicht erfolgt.

## Sachliche Erläuterungen.

204<sup>13</sup> *Wallerii*] Johann Gottschalk Wallerius, Professor der Chemie, Mineralogie und Pharmacie in Upsala von 1750 bis 1761, war geboren am 11. Juli 1709 im District Nerike in Schweden und gestorben 16. Nov. 1785 in Upsala. Die von K. erwähnten Daten finden sich in der Schrift: *Observationes mineralogicae ad plagam occidentalem sinus Bottnici*. Stockholm 1752.

204<sup>37</sup> *Ranfregii*] Eustachio Manfredi, geb. 1674 zu Bologna, gestorben ebenda 1739, war der erste Astronom der 1711 zu Bologna gestifteten Akademie der Wissenschaften und machte sich durch seine Untersuchungen über die Bewegung der Gewässer bekannt. Vgl.: „*De aucta maris altitudine*“ p. 3 u. 7, erschienen in: „*De Bononiensi scientiarum et artium instituto atque academia commentarii*“ Tom. II, pars altera 1746. Vgl. „*Allgemeines Magazin der Natur, Kunst und Wissenschaften*“. 1753 1. Theil. S. 246—272.

206<sup>1</sup> *Hartsöckeri*] Nicolaus Hartsoecker, geb. 1656 zu Gouda in Niederland, gest. 1725 in Utrecht, lebte 1684—1696 in Paris, darauf in Amsterdam, wo er dem

Czar Peter I. Unterricht ertheilte, dann von 1704 bis 1716 in Düsseldorf als Hofmathematiker des Kurfürsten v. d. Pfalz und schliesslich in Utrecht. Vgl. „Allgemeines Magazin“ a. a. O. S. 270.

207<sup>ss</sup>. Da es sich vielmehr ganz entgegen verhält, und indem das Meer diejenige Dämme — nun nicht mehr erreicht, beweist, daß] eine etwas freie Construction für: „Die Thatsache, dass es sich ganz entgegen verhält und dass das Meer diejenigen Dämme — nun nicht mehr erreicht, beweist, dass —

208<sup>ss</sup> Boerhaave] Hermann Boerhaave, seit 1709 Professor der Medicin und Botanik, seit 1718 auch Professor der Chemie an der Universität zu Leyden, ist 1668 in Voerhout bei Leyden geboren und 1738 in Leyden gestorben. Seine Schrift: „De mercurio experimenta“ erschien 1733 u. 1736 in den Phil. Transactions. Vgl. No. 420, 443, 444. In das Deutsche übersetzt in dem „Hamburgischen Magazin der gesammelten Schriften zum Unterricht und Vergnügen“ 4. Bd. 4. Stück. 1733.

208<sup>ss</sup> Hales] Stephen Hales, geb. 1677 zu Beckesboarn in Kent, gestorben 1741 in Teddington, war Dr. Theol. und Pfarrer in Teddington. Vgl. seine Schrift: „Vegetable Staticks; or an account of some statical experiments on the sap in vegetables . . . also a specimen of an attempt to analyse the air.“ London 1727. Kant war diese Schrift zugänglich durch Buffons Übersetzung derselben „La statique des végétaux et l'analyse de l'air“ 1735. Vgl. a. a. O. experimente 13.

209) Bezieht sich auf eine Mittheilung des italienischen Astronomen Maraldi (1685—1729) über Erdbeben in Italien in den Jahren 1702—1708.

### Lesarten.

136<sup>ss</sup> de succidit | 136<sup>ss</sup> enfermer | 136<sup>ss</sup> überliefer | 202<sup>ss</sup> an den.  
207<sup>ss</sup> de l'air de | 207<sup>ss</sup> de | 207<sup>ss</sup> in dem | Rosenkranz Dezer  
208<sup>ss</sup> de Erde | Rosenkranz de | 208<sup>ss</sup> vertheil.

10141143 34175.



# Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels.

Herausgeber: Johannes Rahts.

## Einleitung.

Diese Schrift erschien anonym im März des Jahres 1755 (vergl. „Catalogus universalis, Oder Verzeichnis derer Bücher, Welche in der Frankfurter und Leipziger Ostermesse 1755 entweder gantz neu gedruckt oder sonsten verbessert wieder aufgelegt sind . . .“, S. 584). Sie wurde von Kant auf Anrathen seiner Freunde lediglich in der Absicht, „damit unter Autorität des Königs bei den Gelehrten in Berlin und in andrer Orten nähere Untersuchungen über sein System veranlasst würden“ (Borowski a. a. O. S. 50), dem Könige Friedrich II. von Preussen gewidmet, soll aber nie in seine Hände gekommen sein.

Die Anonymität scheint nicht lange gewahrt zu sein, denn in den „Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten“ vom 1. Mai 1756 findet sich unter „Sachen, die zu verkaufen in Königsberg“, folgende Bemerkung: „Bey dem Buchdrucker Herrn Joh. Friedr. Driest ist zu bekommen: M. Kant's allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels.“

Die Schrift blieb unter den Zeitgenossen so gut wie unbekannt, obwohl eine Recension derselben in den Hamburgischen „Freyen Urtheilen und Nachrichten“ vom Jahre 1755 (S. 429 bis 432) erschienen war, die das Buch allen Lesern, „welche Gedanken von der Art lieben und beurtheilen können“, anpries. Der Grund für diese auffallende Thatsache ist in dem eigenthümlichen Geschick, welches dieses Buch bei seinem Erscheinen hatte, zu suchen: der Verleger fallirte während des Abdruckes und sein ganzes Waarenlager wurde gerichtlich versiegelt. So kam es, dass 6 Jahre später Joh. Friedr. Lambert in seinen „Cosmologischen Briefen“ ähnliche Ansichten über die systematische Verfassung des Weltbaues entwickelte (vgl. Kants Bemerkung hierzu in der Vorrede der Schrift *Der einzig*

mögliche Beweisgrund zu einer Demonstration des Daseins Gottes und X 50) und 41 Jahre später Pierre Simon, Marquis de Laplace in dem Buche „Exposition du système du monde“ auf den gleichen Grundlagen wie Kant (vgl. E. zu 261 z) seine Nebularhypothese aufbaute, ohne von dieser Schrift Notiz zu nehmen. Dieselbe wurde erst allgemeiner bekannt, als Männer wie Fr. Arago (Annuaire du bureau des longitudes pour l'an 1842 2. ed. p. 249), A. v. Humboldt (Kosmos 1845 I. S. 90, III. S. 551), W. Struve (Études d'astronomie stellaire 1847 S. 8), Schopenhauer (Parerga u. Paralipomena 1850 II. p. 143), Helmholtz (Vorträge u. Reden 3. Aufl. 1884 II. S. 55—93) und Zöllner (Photometrische Untersuchungen 1865 S. 265 ff. u. Natur der Kometen 1872 S. 426 ff.) auf sie hinwiesen und ihren Werth hervorhoben.

Eine zweite von Kant selbst besorgte Auflage dieser Schrift ist nicht erschienen, sondern nur ein Auszug aus derselben. Mit der Anfertigung dieses Auszugs beauftragte Kant den Magister Joh. Friedr. Gensichen, und dieser lieferte denselben nach Durchsicht und mit Genehmigung Kants im April des Jahres 1791.

Ein Manuscript zu Gensichens Schrift (H.), welches noch erhalten ist und von dem Besitzer, Herrn Geheimrath Professor Dr. Ernst Hagen, bereitwilligst für diese Ausgabe zur Verfügung gestellt wurde, enthält meist wortgetreue Auszüge aus dem ersten Theile und den fünf ersten Hauptstücken des zweiten Theils. Gensichen legte Kant das Manuscript vor, und dieser trug Änderungen ein, die an ihrer Stelle in den Erläuterungen verzeichnet sind (vgl. E. zu 250 31, 250 z, 265 1, 265 c, 265 7, 265 22, 266 s, 270 13-16, 271 2, 274 2, 274 7, 277 15). Ausserdem weicht der schliessliche Druck des Auszuges noch in einigen wesentlichen Punkten von dem Manuscripte ab, so ist z. B. der Anfang des fünften Hauptstücks erheblich anders wiedergegeben, weil, wie Gensichen an der betreffenden Stelle bemerkt, Kant seine Ansichten über die Entstehung des Saturnringes in der Folge geändert habe; auch diese Abweichungen sind in den Erläuterungen erwähnt. Kleinere Änderungen dagegen, die sich meist auf die Wahl eines correcteren Ausdrucks beziehen, konnten bei der Unsicherheit der Urheberschaft nicht berücksichtigt werden, sie beruhen vielleicht auf persönlichen Besprechungen, die nach einem uns leider nur in englischer Übersetzung erhaltenen Briefe Kants an Gensichen (vgl. XI 240/41) sicher stattgefunden haben.

Am Schlusse des Auszuges bringt Gensichen auf ausdrücklichen Wunsch Kants, wie aus dem eben erwähnten Briefe hervorgeht, vier Anmerkungen, welche Aufschluss über das Verhältniss der Kantischen Ansichten zu denen späterer Forscher geben, auch diese sind an den geeigneten Stellen aufgeführt (vgl. E. zu 253 18, 255 12, 294 22, 302 31). Ein Abschnitt von den Excentricitäten der Planetenkreise (3. Hauptst. des 2. Theils), welchen H. enthält, fehlt im Druck dieses Auszuges. Über die wahrscheinliche Ursache dieses Fehlens vgl. E. zu 257 24.

Den ersten Anlass zur Abfassung der Allgemeinen Naturgesch. und Th. d. G. gab Kant nach seiner eigenen Aussage (vgl. 231 3) das im Jahre 1750 in London erschienene Buch „An original theory and new hypothesis of the

Universe“ von Thomas Wright aus Durham, dessen Inhalt Kant aus einem eingehenden Bericht in den Hamburgischen „Freyen Urtheilen und Nachrichten zum Aufnehmen der Wissenschaften und Historie überhaupt“ vom Jahre 1751 im I., II., III. Stück, kennen gelernt hatte.

**Drucke:** 1. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels, oder Versuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes nach Newtonischen Grundsätzen abgehandelt. Königsberg und Leipzig, bey Johann Friedrich Peterfen, 1755.

2. Auszug aus Kants Naturgeschichte und Theorie des Himmels von Joh. Friedr. Gensichen als Anhang der von G. M. Sommer herausgegebenen Übersetzung von William Herschels Schriften über den Bau des Himmels. Königsberg 1791, bei Friedrich Nicolovius.

3. S. Kants sämtliche kleine Schriften. Nach der Zeitfolge geordnet. Erster Band. Königsberg und Leipzig. (in Wirklichkeit Jena bei Voigt, daher die sogenannte Voigt'sche Sammlung). 1797/8 Bd. I. S. 1—130.

4. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels etc. von Immanuel Kant. Neue Auflage, mit des Verfassers eigenen neuen Berichtigungen. Frankfurt und Leipzig 1797; mit einer Vorerinnerung von M. Frege.

5. Immanuel Kants frühere noch nicht gesammelte kleine Schriften, Frankfurt und Leipzig, 1797. Theil II. S. 1—130.

6. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels etc. Zeitz bey Wilhelm Webel, 1798.

7. S. Kants vermischte Schriften. Nechte und vollständige Ausgabe. Halle, in der Kengerschen Buchhandlung. 1799. Bd. I S. 283—520 (Tieftrunk).

### Sachliche Erläuterungen.

228<sup>25</sup> Vgl. „Übersetzung der Allgemeinen Welthistorie, die in England durch eine Gesellschaft von Gelehrten angefertigt worden“ 1744 I. Theil S. 80. Die Sperrungen rühren von Kant her.

231<sup>3</sup> [Bright von Durham] Über sein Leben fehlen uns genauere Nachrichten. Seine schriftstellerische Thätigkeit ist in die Zeit von 1740—1760 anzusetzen.

231<sup>22</sup> [Bradley] James Bradley (1693—1762), bekannter englischer Astronom, die von Kant angeführte Stelle 231<sup>23</sup> bis 232<sup>19</sup> „Wenn man aus dem Erfolg — Sterne festzusetzen“ ist eine wortgetreue Übersetzung aus „A letter to the right honourable George Earl of Macclesfield concerning an apparent motion observed in some of the fixed stars by James Bradley“, datirt vom 31. Decbr. 1747 und veröffentlicht in Phil. Transact. for the year 1748 p. 39<sup>23</sup>—p. 41<sup>6</sup>. Vgl. auch „Hamburgisches Magazin der gesammelten Schriften“ etc. 1752 Bd. III 6. Stück S. 616/7.

232<sup>23</sup> Das Citat steht in dem von Kant angegebenen Bande S. 224—226, in Maupertuis' Abhandlung § VI, vgl. 25414.

241 *Seht jene . . .*] Vgl. Pope, „Versuch vom Menschen“, aus dem Englischen übersetzt von B. H. Brokes 1740, S. 5.

247<sup>6</sup> *seit den Zeiten des Huygens*] Christian Huygens, berühmter Astronom, lebte von 1629—1695. Nachdem Galilei 1610 die 4 Monde des Jupiter gesehen, entdeckte Huygens 1655 den ersten Saturntrabanten und erkannte 2 Jahre darauf die wahre Gestalt des Saturnrings. Darauf entdeckte Cassini in den Jahren 1671, 1672 und 1684, also noch zu den Zeiten des Huygens, vier weitere Saturntrabanten. In diesem Stande blieb die Kenntniss unseres Planetensystems, bis 1781 der Planet Uranus von William Herschel gefunden wurde.

250<sup>21</sup> *die Kraft der Ummwendung*] den Schwung des Umlaufs (Gensichens a. a. O. S. 166<sup>15</sup>). Änderung Kants in H.

250<sup>32</sup> *gebracht*] zu bringen (Gensichens a. a. O. S. 166<sup>16</sup>). Änderung Kants in H.

252<sup>11</sup> Die Zahlen anberthaus Millionen und 4000 sind zu verdoppeln, denn ein Stern, welcher 21000 mal soweit von der Sonne entfernt wäre wie die Erde und sich vermöge der Anziehungskraft der Sonne um sie bewegte, würde  $\sqrt{(21000)^2}$ , d. i. etwas mehr als 3 Millionen Jahre zu seinem Umlauf brauchen und in 8000 Jahren um einen Grad fortrücken. Beide Zahlen sind in Gensichens Auszug (S. 167) verbessert.

253<sup>18</sup> Zu der im Vorhergehenden entwickelten Vorstellung von dem System der Milchstrasse macht Gensichens S. 201<sup>2</sup> auf Kants Wunsch die Anmerkung:

Herr Prof. Kant hatte seine Vorstellung der Milchstraße, als eines unserm Planetensystem ähnlichen Systems bewegter Sonnen schon seit 6 Jahren geliefert, als Lambert in seinen cosmologischen Briefen über die Einrichtung des Weltbaues, die erst im Jahr 1761 herauskamen, eine ähnliche Idee bekannt machte. Es gebührt also dem ersten das Recht des ersten Besitznehmers einer Sache, die noch Niemanden angehörte. Ueberdem scheint auch die Lambertiſche Vorstellung sich sehr, [von der Kantischen] und, wie mich dünkt, zum Vortheil der letzteren zu unterscheiden, indem Lambert die Milchstraße in unzählige kleinere Theile theilte, und annahm, daß unser Planetensystem in einem solcher Theile, zu dem auch alle Sterne außer der Milchstraße gehören sollten, befindlich sey.

253<sup>33</sup> *De la Hire*] Philippe de la Hire (1640—1718), zuerst Maler und Architect, dann Professor der Mathematik am Collège royale de France. Vgl. Histoire de l'Académie royale des sciences 1733 Tome II p. 119/20.

253<sup>35</sup> *Ricciolus*] vgl. E. zu 176<sup>23</sup>.

254<sup>19</sup> *Verfasser der Astrotheologie*] William Derham (1657—1735). Das Buch hat den Titel: „Astro-Theology, or a demonstration of the being and attributes of God from a survey of the heavens“ 1715. Eine deutsche Übersetzung erschien im Jahre 1732. Vgl. 233<sup>19</sup>.

255<sup>12</sup> An diese Stelle gehört die zweite auf Kants Veranlassung hinzu gesetzte Anmerkung in Gensichens Auszug S. 202:

Lambert scheint ungewiß gewesen zu seyn, wofür er die Nebelsterne halten sollte. Denn, ob man gleich aus einigen Stellen in seinen Briefen schließen möchte, er habe sie für entfernte Milchstraßen angesehen; so läßt sich doch wieder aus an-

deren Stellen vermuthen, daß er sie, wenigstens den Lichtschimmer im Orion, für das Licht angesehen habe, das seine von benachbarten Sonnen erleuchteten dunkeln Centralkörper bis zu uns reflectirten. Gewiß scheint zu seyn, daß Lambert das Daseyn mehrerer Milchstraßen vermuthet, aber es scheint nicht, daß er die Nebelsterne für dergleichen entfernte Milchstraßen anzieht. Man kann also diese Vorstellung nicht eigentlich einen von Lambert gewagten Gedanken nennen, wie Crzyben in seiner Naturlehre 1772. S. 540 sagt, und wie es in den neuern durch H. Hofr. Lichtenberg vermehrten Ausgaben stehen geblieben ist; und da dieser Gedanke von Kant schon im Jahre 1755 und zwar ganz bestimmt vortragen worden ist, so wird, auf welcher Seite die Priorität dieser Vorstellungsart sey, ferner nicht gezwweifelt werden können.

255<sup>23</sup> Kants Vermuthung betreffend die Vertheilung der Nebelflecken wird durch die neuere photographische Untersuchung des Himmels bestätigt.

257<sup>17</sup> [die Abnahme der Excentricität] soll wohl heißen Zunahme der Excentricität, da nach Kants Ausführungen die Bahnen vom Saturn nach den Kometen zu immer excentrischer werden.

257<sup>21</sup> Kants Vermuthung, dass man jenseits von Saturn noch neue Planeten auffinden werde, ist durch die Entdeckung von Uranus und Neptun bestätigt worden; doch sind dieselben nicht, wie Kant meinte, den Kometen insofern ähnlicher, als ihre Bahnen stärkere Excentricitäten besitzen, wie die bis dahin bekannten Planeten. Sowohl Uranus als Neptun bewegen sich in nahezu kreisförmigen Bahnen. Kant legte schon 1755 der aus der Theorie erklärlichen Zunahme der Excentricitäten mit der Entfernung der Planeten von der Sonne wenig Gewicht bei, wie das aus einer Stelle der Vorrede (235<sup>21</sup>.) hervorgeht. Noch weniger Werth scheint Kant diesem Verhältnisse der Excentricitäten in späterer Zeit beigemessen zu haben, denn in Gensichens Auszuge fehlt der betreffende Theil der Theorie vollständig, obwohl sich in H. ein ausführlicher Von der Excentricität der Planetenbahnen und dem Ursprung der Kometen betitelter Abschnitt vorfindet. Die wahrscheinlich von Kant veranlasste Streichung dieses Abschnittes mag zum Theil durch die 10 Jahre früher erfolgte Entdeckung des fernern Planeten Uranns, dessen Bahn nur sehr geringe Excentricität zeigt, beeinflusst sein.

259 Schau sich die . . . ] Vgl. Pope a. a. O. S. 59.

261<sup>23</sup> daß eine Ursache f.] Der Erste, welcher aus den in gleicher Richtung und nahezu in derselben Ebene stattfindenden Bewegungen der Planeten eine gemeinsame Ursache vermuthete, war Buffon. In seiner „Histoire naturelle, générale et particulière“ 1749 Tome I p. 133 sagt er: Les planètes tournent toutes dans le même sens autour du Soleil et presque dans le même plan n'y ayant que sept degrés et demi d'inclinaison entre les plans les plus éloignés de leurs orbites: cette conformité de position et de direction dans le mouvement des planètes suppose nécessairement quelque chose de commun dans leur mouvement d'impulsion et doit faire soupçonner, qu'il leur a été communiqué par une seule et même cause. Die weiteren Ausführungen von Buffon sind zur Begründung einer



2657 [schlößt] dahinter in II so zulezt (Gens. S. 172<sup>26</sup>). Änderung Kants.  
 26522 in [schnellen Graden] statt dessen steht in Gensichens Auszug (S. 173  
 15—19): anfänglich langsam (durch chemische Anziehung) darauf aber in schnellen  
 Graden (durch die sogenannte Newtonische). Der Zusatz fehlt in H.

2665 horizontal] davor in H gleichsam (Gens. S. 174<sup>15</sup>). Änderung Kants.

27012—16 auch — Bewegungen] statt dessen steht in II von Kant ver-  
 bessert: weil sie durch den erfüllten Raum der Elemente nicht so tief hindurch-  
 bringen dürfen, damit ihre Bewegung durch dieser ihren Widerstand seitwärts  
 gewandt, die zum freien Umlaufe erforderliche Geschwindigkeit erlange. Also  
 werden, nach erlangtem zur freien Bewegung hinreichendem Schwunge . . . (Gens.  
 S. 179<sup>22—26</sup>).

2712 hängen] schweben (Gens. S. 180<sup>23</sup>). Änderung Kants in H.

27322 zwischen zwei Blöcken] Die hier gemeinten Flächen sind die Mantel-  
 flächen eines flachen Doppelkegels, dessen Öffnungswinkel um  $7\frac{1}{2}$ , oder einer  
 späteren Stelle gemäss (27523) um 7 Grade von einem gestreckten Winkel ab-  
 weicht. Ein solcher flacher Doppelkegel schneidet aus einer Kugel, in deren  
 Mittelpunkt seine Spitze liegt, ein Stück aus, das sich zum Gesamtinhalte der  
 Kugel wie  $\sin 3\frac{1}{4}^\circ$  (resp.  $\sin 3\frac{1}{2}^\circ$ ) zu 1 d. i. wie 0,06 zu 1 oder nahezu wie  
 1 zu 17 verhält. An der erwähnten Stelle geben die meisten Ausgaben der  
 Naturgeschichte und Ph. b. G., von der im Jahr 1797 gedruckten (vgl. Drucks No. 4)  
 ab eine sinnentstellende Änderung, indem sie statt zwischen zwei um 7 Grade weit  
 zwischen 2 und 7 Grade weit setzen. Schon die verschiedene Schreibweise der  
 Zahlen zwei und 7 im Original, die eine in Buchstaben, die andere in Ziffern,  
 hätte darauf führen müssen, dass beide Zahlen sich auf verschiedene Grössen-  
 begriffe beziehen.

2742.3 wo — haben] im Verhältniß auf die Größe der Räume (Gens. S. 181<sup>24</sup>).  
 Änderung Kants in H.

2747 Mittelpunkte — ausschlagen] dazwischen ober, wie bei den Cometen,  
 in eine derselben nahe Bewegung (Gens. S. 182<sup>1</sup>). Zusatz Kants in H.

2764 Hier liegt eine Verwechslung von Radius und Durchmesser vor;  
 es muss richtig heissen: so wird die ganze Sphäre des saturnischen Kreises den  
 Rauminhalt der Erdkugel 8000 Billionenmal übertreffen.

2769 Die von Newton entlebte Zahl  $\frac{1}{100000}$  für das Verhältniß der Planeten-  
 masse zur Sonnenmasse und  $\frac{1}{100000000}$  für das Verhältniß der Erde zur Sonne  
 ergeben als Verhältniß der Erde zur Gesamtmasse der Planeten nicht 1 zu  
 $276\frac{1}{2}$ , wie in dem Texte steht, sondern 1 zu  $260\frac{1}{2}$ . Dieses Versehen hat aber  
 keinen merklichen Einfluss auf die weiterhin daraus gefolgerten Zahlen.

27716 Sorten — worden] dazwischen durch ihre eigene Anziehungskraft  
 (Gens. S. 184<sup>11.12</sup>). Zusatz Kants in H.

27720 Buffen] vgl. a. a. O. I. p. 138.

28425 Diese Stelle, an welcher Kant in kurzen Worten eine Erklärung für  
 die Richtung der Mondbewegung und die Rotation des Planeten um seine Achse  
 zu geben sucht, ist vielfach als unklar und unrichtig bezeichnet worden. (Vgl.





Sonne entfernt sind, sich langsamer herumbewegen, seine Geltung verliert. Es existirt ein den Planeten umgebendes und mit ihm um die Sonne sich bewegendes Gebiet, in welchem Theilchen, die zum Bildungsringe des Planeten gehören, dem dritten Keplerschen Gesetz entgegen schneller als der Planet laufen, wenn sie der Sonne ferner, und langsamer, wenn sie der Sonne näher sind. Innerhalb dieses Gebietes, welches für alle Planeten die Sphäre der Mondzirkel weit übertrifft, wird der Sinn der Mondumläufe und ebenso der Sinn der Rotationsbewegung des Planeten gemäss der Kantischen Vorstellung der directe sein. Die Fläche, welche dieses Gebiet begrenzt, lässt sich allgemein nicht leicht bestimmen, jedoch in der Richtung nach der Sonne zu und von der Sonne fort sind die Grenzen schon von Lagrange angegeben. Bezeichnet  $m$  das Verhältniss der Planetenmasse zur Sonnenmasse und  $a$  den Abstand des Planeten von der Sonne, so ist die Entfernung der Gebietsgrenze vom Planeten sowohl in der Richtung nach der Sonne hin als von der Sonne fort  $x = \sqrt[3]{\frac{1}{3}}$  m. Für die Erde wird  $x = \sqrt[3]{\frac{1}{3 \cdot 355499}} \cdot 20$  Millionen Meilen, d. i. ungefähr gleich 200000 Meilen, während der Mond nur 50000 Meilen entfernt ist. Für den Jupiter wird  $x = \sqrt[3]{\frac{1}{3 \cdot 1048}} \cdot 100$  Millionen Meilen gleich 6 Millionen Meilen, während der fernste Trabant nur 240000 Meilen von Jupiter absteht. Vgl. hierzu Hill: The lunar Theory. American Journal of Mathematics T. I.

Eine andere Frage ist es, ob die Bewegungen solcher von Planeten herangerogenen Theilchen in Kreisbewegungen ausschlagen können. Und diese Frage ist bei dem jetzigen Zustande des Raumes, d. b. bei dem Fehlen aller ihn erfüllenden Materie zu verneinen, wie durch Schiaparelli, Poincaré und Eberhard erwiesen worden. Theilchen, welche sich in dem Bildungsringe eines Planeten bewegen und demselben nahe kommen, werden, wie Eberhard a. a. O. bewiesen hat, hyperbolische Bahnen beschreiben und somit bald wieder aus der Nähe des Planeten verschwinden. Wären die Particelchen, welche jetzt als Mond den Planeten umkreisen, vor Zeiten einmal in einem Zirkel um die Sonne gelaufen, so müsste man, wie Poincaré (vgl. „Sur les satellites de Mars, Comptes rendus des séances de l'acad. d. sc. vom 3. Decbr. 1888) bemerkt, durch Rückwärtsrechnen der Mondstörungen bis in die fernsten vergangenen Zeiten wieder auf ihre ursprüngliche Bahn gelangen können, was aber der nur periodischen Änderungen wegen, welche die Mondbahnen aufweisen, wenigstens äusserst unwahrscheinlich ist, wenn auch ein mathematisches Verfolgen bis in so ferne Zeiten, so lange noch die Stabilität dieser Bahnen nicht feststeht, unmöglich ist. Ein anderer Beweis, den Poincaré a. a. O. dafür angiebt, dass Theilchen, welche vorher um die Sonne sich bewegten, nicht Satelliten eines Planeten werden können — speziell dafür, dass einer der kleinen zwischen Mars und Jupiter herumlaufenden Asteroiden nicht Marsmond werden kann — ist hinfällig, weil die von ihm angegebene Gleichung einen Zeichenfehler enthält.

Alle Beweise für das Nichtzustandekommen von kreisförmigen Satellitenbahnen setzen den Raum, in dem sich die Particel bewegen, leer und widerstandslos voraus. Wir müssen aber während der Bildung der Monde sowohl in der Kantischen als auch in der Laplace'schen Theorie, welche beide hier, wie Vaye in dem oben citirten Buche p. 165 erwähnt, die gleichen Schwierigkeiten zu überwinden haben, die Umgebung der Planeten mit widerstehendem Stoff erfüllt denken. Für solche mit Materie ausgefüllte Räume gelten aber die Beweise von Poincaré und Kborhard nicht.

287<sup>a</sup> vgl. Kants Schrift Untersuchung der Frage, ob die Erde eine Beschleunigung ihrer Achsendrehung erlitten habe.

287<sup>m</sup> Nach neuen Bestimmungen bildet die Achse des Mars mit der Ekliptik einen Winkel von 61 Grad.

290<sup>a</sup> Der Jupiter übertrifft die Erde an Grösse nicht zwanzigtausendmal, sondern etwas mehr als eintausendzweihundertmal.

290<sup>m</sup> Der Anfang des 5ten Hauptstücks lautet in Gensichens Auszug S. 189:

Der Ursprung des Ringes, der den Saturn umgiebt, wird sich begreiflicher als viele andere Erscheinungen der Natur erklären lassen, wenn wir annehmen, Saturn habe nach vollendeter Bildung eine Umdrehung um seine Achse gehabt, und der leichteste Stoff seiner Oberfläche sey durch die Wirkung der Wärme über ihn erhoben worden. Dazu macht Gensichen noch die Anmerkung: In der Theorie des Himmels selbst nimmt der Hr. Verfasser an, Saturn habe ehemals mit einer der cometiſchen ähnlichen Bewegung etliche Umläufe mit größerer Excentricität zurückgelegt, und durch die Hitze, welche sich ihm in seiner Sonnennähe einverleibt, sey der leichte Stoff von seiner Oberfläche erhoben worden, oder er habe eine cometiſche Atmosphäre um sich ausgedehlet. — In der Folge aber ist er auf die sich noch mehr empfehlende Vorstellung gekommen, daß durch die Vermischung der Materien, die bey der Bildung der Planeten vorgegangen ist, eine Wärme in ihrem Innern erzeugt worden sey, und diese habe bey Saturn die angezeigte Wirkung gehabt.

294<sup>z</sup> An diese Stelle gehört die 3<sup>te</sup> auf Kants Veranlassung von Gensichen S. 203 gegebene Anmerkung:

Da sich die von Kant vor mehr als 30 Jahren berechnete Zeit der Achsendrehung des Saturns durch die Folgerungen, die Bugee (vgl. Berliner Astronom. Jahrb. 1793. S. 95—101) aus der beobachteten Abplattung des Saturns in Ansehung dieser Achsendrehung zieht, ungleich die Zeit, in welcher die Theile des innern Randes seines Ringes umlaufen, durch Herſchels Beobachtungen, jetzt so schön bestätigt scheint; so erhält dadurch die Kantische Theorie, von der Erzeugung des Ringes und der Erhaltung desselben nach bloßen Gesetzen der Centralkräfte, einen sehr großen Grad der Glaubwürdigkeit.

Gensichen sagt a. a. O. S. 193, dass er die Daten, welche Kant bei der Berechnung der Rotation des Saturns zu Grunde gelegt hat, nicht habe herausbringen können. Seine Rechnungen ergeben etwas andere Werthe für die Rotation. Auch Rudolf Wolf berechnet in seinem „Handbuch der Astronomie“ 1890—98 (II S. 476) nach

Kantischer Weise die Rotation des Saturn, erhält aber bedeutend kleinere Werthe. Es ist wahrscheinlich, dass Kant die ihm leicht zugänglichen Daten von Huygens zu Grunde gelegt hat. Huygens schreibt in seinem Kosmotheoros [Chr. Hugenii Opera varia 1751 S. 702s]: „inter diametros annuli globique eo erit ratio, quae 9 ad 4. Vacuumque spatium inter utrumque interjectum eandem quam annulus latitudinem habebit.“ Setzt man also den Radius des Saturn gleich 4, so ist der Radius des äussersten Ringes gleich 9 und der des inneren Ringes gleich  $6\frac{1}{2}$ , oder in ganzen Zahlen verhalten sich die drei Radien  $p : r : r'$  wie 8 : 13 : 18. Der Durchmesser des äusseren Ringes ( $2r'$ ), durch welchen Huygens die Entfernung des Mondes misst, ist in diesen Einheiten ausgedrückt, also gleich 36. In demselben Buche S. 699 giebt Huygens den Abstand des 4<sup>ten</sup> Mondes vom Mittelpunkte des Saturn gleich 4 Ringdurchmessern an. In der obigen Einheit ausgedrückt ist also der Abstand R des 4<sup>ten</sup> (Huygens'schen) Mondes vom Saturn gleich 144. Als Umlaufzeit giebt Huygens an dieser Stelle 15 Tage 22 Stunden 41 Minuten und S. 551 15 Tage 22 Stunden und 39 Minuten an. Im Mittel also folgt die auch von Newton in seinen „Principiis“ angegebene Zeit von 15 Tagen 22 Stunden und 40 Minuten, d. i.  $T = 1377600$  Secunden. Die gesuchte Umdrehungszeit X des Saturn folgt aus der Gleichung

$$\begin{aligned} X &= \frac{p \sqrt{r}}{R \sqrt{R}} \cdot T \\ &= \frac{8 \cdot \sqrt{13}}{144 \cdot \sqrt{144}} \cdot 1377600 \text{ Secunden} \\ &= \frac{\sqrt{13}}{216} \cdot 1377600. \end{aligned}$$

Die Berechnung von X ist von Kant wohl in folgender Weise ausgeführt:

$\sqrt{13} = 3,61$ ,  $\frac{3,61}{216} = 0,01672$  und  $0,01672 \cdot 1377600 = 23033 = 6 \text{ St. } 23 \text{ Min. } 53 \text{ Sek.}$  So kommt ohne Zwang bis auf die Secunde genau der Kantische Werth heraus.

Die später von Herschel u. A. ausgeführte empirische Bestimmung der Umdrehungsgeschwindigkeit des Saturn hat den Kantischen Werth nicht bestätigt, die Beobachtungen ergaben eine grössere Umdrehungszeit von etwa 10 Stunden. Die kurz darauf 298<sup>10ff.</sup> von Kant angegebene Zeit für die Umdrehung des inneren Ringes stimmt dagegen mit der Herschel'schen Beobachtung gut überein. Es ist bemerkenswerth, dass Laplace noch im Jahre 1825 in dem 5<sup>ten</sup> Bande seiner „Mécanique céleste“ mit einigem Stolz erwähnt, dass er die Geschwindigkeit des inneren Saturnringes aus seiner Theorie zwei Jahre früher bestimmt habe, als Herschel sie durch Beobachtung gefunden hat, ohne zu wissen, dass Kant sie nach denselben Principien schon 35 Jahre vorher berechnet und bekannt gemacht hatte.

295<sup>10f.</sup> Huygenianischen Hypothese] Vgl. „Discours de la cause de la pesanteur par Mr. Christian Huygens“ 1690 p. 156. Dort heisst es: C'est à dire



nur daß ihre Wurfkraft durch den von der allgemeinen Schwere verursachten Fall des zerstreuten Grundstoffes, nicht durch die Achsendrehung des Centralkörpers, erzeugt worden; vornehmlich, wenn man (ich bediene mich hier eigener Worte des H. Prof. Kant) die durch G. Hofr. Lichtenbergs wichtigen Beyfall gewürdigte spätere, als Supplement zur Theorie des Himmels hinzugekommene Meynung damit verbindet: daß nämlich jener dunstförmig im Weltraum verbreitete Urstoff, der alle Materien von unendlich verschiedener Art im elastischen Zustande in sich enthielt, indem er die Weltkörper bildete, es nur dadurch that, daß die Materien, welche von chemischer Affinität waren, wenn sie in ihrem Falle nach Gravitationsgesetzen auf einander trafen, wechselseitig ihre Elasticität vernichteten, dadurch aber dichte Massen, und in diesen diejenige Hitze hervorbrachten, welche in den größten Weltkörpern (den Sonnen) äußerlich mit der leuchtenden Eigenschaft, an den kleineren aber (den Planeten) mit inwendiger Wärme verbunden ist.

304<sup>24</sup> Herr von Mairan] vgl. E. zu 451s.

309<sup>31. 32</sup> M. Weitenkampf] Joh. Friedr. Weitenkampf, Magister der Philosophie und Privatdocent an der Universität zu Helmstaedt, hernach Diaconus zu Braunschweig, gestorben 1758; vgl. seine Schrift: „Lehrgebäude vom Untergang der Erde“ 1754.

3151f.] Vgl. Albrecht von Hallers „Unvollkommene Ode über die Ewigkeit“, zuerst gedruckt 1743.

318<sup>31f.</sup>] a. a. O. S. 11.

321<sup>31f.</sup>] vgl. E. zu 3151.

322<sup>23f.</sup>] Vgl. „Der Aufseher“, deutsch durch L. A. v. Gottschedin, 2<sup>te</sup> Aufl. 6<sup>ter</sup> Theil S. 277.

326<sup>6</sup> Hales] vgl. E. zu 208<sup>20</sup>.

337<sup>8</sup> die der Laufbahn der Sonne] Hier hat wohl Kant an die Laufbahn der die Sonne bildenden und dieselbe ganz in der Nähe umkreisenden Theilchen gedacht.

344<sup>25</sup> In der That ist der 1781 von W. Herschel entdeckte Uranus doppelt so weit vom Saturn entfernt als dieser vom Jupiter.

345<sup>18</sup> 15tausendmal] das ist das Verhältniss der Dichtigkeit von Platin und atmosphärischer Luft; das Verhältniss von Platin und Wasserstoff ist sogar gleich 240000 zu 1.

349] a. a. O. S. 5.

3604f.] a. a. O. S. 35.

365<sup>15f.</sup>] a. a. O. S. 25/26.

365<sup>31. 32</sup>] a. a. O. S. 144.

## Lesarten.

Zur Textrevision wurde ausser den oben genannten Drucken die Ausgabe von Karl Kehrbach (Universalbibliothek No. 1954/5) benutzt.



### Orthographie, Interpunction und Sprache.

**Orthographie.** Das Gesamtbild der Rechtschreibung deckt sich im wesentlichen mit dem der Schätzung d. 16. Jh., obwohl ein Jahrzehnt beide Drucke trennt und der Verlag gewechselt hat. — **Vocale.** Eingriffe erfordert namentlich die Vocalverdoppelung, aa: Maasse, Saame; ee: Schwere, doch auch Schwere; e für ä: erwegen, nemlich, ungefehr, anderwärts u. a.; Dehnungs- e hinter i: Wiederpiel, unwiederstehlich, Trumlienigt; auch das einst diphthongische ie: gienge, fienge; ey: frey, seherlich, zwey, zweyter, beyde, seyn = sind, seyn, sein (Infinitiv), bey. — **Consonanten.** g hat im Suffix ch verdrängt, z. B. geradlinigt. Einige Worte bevorzugen h: Willkühr, blethen; hinzukommt: Athmosphäre. Andere meiden es: vornemlich. Griechische Wörter haben oft r: Comet, Cosmogonie; lateinische k: Attraction; durchgängig steht Eccentricität. c tritt häufiger als in der Schätzung d. 16. Jh. neben uns geläufiges f: Wolde, Mechanik, bewircken, gebenden u. a. Auch hier wechselt ff mit unserm h: Hüsse, heisse, grosse; h mit unserm ff: Schlüsse, dasselbe, gewissermaßen. Consonantendeckung ist nicht verbreitet: Klufft, stufenartig; doch regelmässig: Innbegriff, darinn. Consonanten-Vereinfachung erscheint öfter: vortreflich, kan, lönte, solte, gleichfalls. — **Anfangsbuchstaben.** Substantivirte Adjectiva mit kleinen Anfangsbuchstaben finden sich wie in der Schätzung d. 16. Jh. häufig: das systematische, etwas unerhörtes. Auffällig ist die Schreibung einiger zusammengesetzten Adverbien, deren erster Bestandtheil, ein Substantiv, die Majuskel festgehalten hat: Gradweise, Zirkelgleich. — **Trennungen** wie so gar, bey nahe sind uns aus der Schätzung d. 16. Jh. bekannt, andere aber neu: aller unsinnigste, anderer Seits. — **Von Eigennamen** seien genannt: Cufreß, Democritus, Merkur, Suppiter, Ticho.

**Interpunction.** Die Abweichungen sind wie in der Schätzung d. 16. Jh. beträchtlich. Zwar fehlt Komma seltener, namentlich an Satzgrenzen, aber es steht oft vor und, das gleichartige Satztheile verbindet, vor und hinter adverbialen Bestimmungen, stark belasteten adjectivischen und Genitiv-Attributen; dann vor und hinter sog. verkürzten Vergleichungssätzen mit als, wie. Es sucht ferner Ruhepausen nach Subjecten, Objecten u. s. w. zu schaffen, deren Gewicht durch nähere Bestimmungen vermehrt ist, trennt Partikeln, die ein neues Satzgefüge einleiten, von dem relativischen oder conjunctionalen Vordersatz: allein, ob; denn, was u. s. w. In Überschriften wurde es nach Worten wie Fünftes Hauptstück, Anhang, Dritter Theil vor der folgenden Inhaltsangabe durch den jetzt üblichen Punkt ersetzt. — Sehr beliebt sind Semikolon und Colon, gemieden werden oft Frage- und Ausrufungszeichen. Solche Eigenheiten sind, soweit es die allgemeinen Grundsätze zulassen, bewahrt worden. Vgl. die Bemerkungen zur Schätzung d. 16. Jh.

**Sprache.** Während Orthographie und Interpunction in der Schätzung d. 16. Jh. und der Naturgeschichte meist übereinstimmen, weichen beide Drucke in der Sprache vielfach voneinander ab, zum Theil in Folge des verschiedenen Wortschatzes.





gewöhnliche Acc. Sing. Erklärungen 2359, der alte, noch in Zusammensetzungen bewahrte Gen. Plur. Ziffern 24721. Der starken Declination gehört Schützen 32924 an. Dererjenigen, denenjenigen, denenelben erscheinen hier und da 22812, 2346, 33521, doch stehen neben diesem Kanzleideutsch wie in der Schöpfung d. leb. Kr. die kürzeren Bildungen (vgl. Synt. Pron.). — Auch die Behandlung von zwei erinnert an den ältesten Kantdruck: die heute allein gebrauchte neutrale Form ist fast ganz durchgedrungen. Das Mascul. zween steht 2 mal 3003s (Schöpfung d. leb. Kr. zweene), desgleichen das dort nicht vorkommende Femininum zwo, 2612. — seyn hat sehr oft die Bedeutung von sind 23221, für das sich aber ebenfalls reichliche Belege darbieten; seltener steht es für seien, 4 mal, 24012. Zweifelhaft bleiben 23822, 25422, 26217, 26814, 28512, 33422, 3382, 36412. — Alterthümliche adverbiale Wortbildungen sind seltener als in der Schöpfung d. leb. Kr., die vorkommenden dafür aber häufiger belegt: mehrmalen 2 mal 22322 (doch stets niemals, jemals, ehemals); ohngefähr sehr oft 22522 (ungefähr 5 mal); ohnerachtet 22624 neben ungeachtet, beide gern verwendet; sonst nur 34427 neben sonst; jeßo 26312, anjeßo 27222, je in 4 Fällen, daneben jezt und — von S. 338 an — anjezt. — Syntax. Starke Adjectivflexion fällt auf nach stark declinirtem Formwort: ein jeder enblicher Periodus 3132, ein jegliches zur Vollkommenheit gebrachtes Weltgebäude 31627; andererseits schwache nach unlectirtem Pronomen: unser planetische Weltbau 3232 und nach Präpositionen ohne Formwort: auf so schlechten und einfachen Grunde 2262, in viel besseren Ansehen 23412. Gerade hierfür sind die Belege zahlreich, doch häufiger noch die dem heutigen Brauch gemässen Endungen. — Pronomina und Zahlwörter. Ellipse des Ich liegt 4 mal vor 3302, denen, Dat. Plur. des Artikels, steht sehr oft 26922, häufiger aber die heutige Form und stets der (Gen. Plur.). Vgl. Flexion. Formwörter nach Formwörtern müssen wie diese stark flectirt werden: welchem allen 2722, allem diesen 28512. — Verba. worden bleibt nur in der Bedeutung eines Hilfsverbums, sonst ist geworden gesetzt, 5 mal 25712. — Präpositionen. vor mit Acc. im Sinne von für steht ausnahmslos 22322, ebenso bavor • dafür. Vgl. noch vor mit Acc. statt vor mit Dat. 3042, ohne mit Dat. 2 mal 30522, sonst mit Acc. — Conjunctionen. Denn hat nur 2 mal die Bedeutung von bann, 3132; alßdem steht durchweg 26622. — Das Geschlecht von Verhältniß wechselt derart, dass dem Neutr. an Zahl der Belege das Fem. 24017 wenig nachsteht. — Anakoluth wurde 24067 dem . . . Zusammenhange angenommen und als störend beseitigt. Sonst ist die oft bedenkliche Lockerheit des Satzbaues als echt-kantisch bewahrt geblieben.

Ewald Frey.

# Meditationum quarundam de igne succincta delineatio.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

## Einleitung.

Diese Abhandlung wurde von Kant am 17. April 1755 der philosophischen Facultät als Prüfungsschrift behufs Zulassung zum Examen rigorosum in eigenhändiger sauberer Reinschrift eingereicht. Das Examen fand am 13. Mai, die Promotion am 12. Juni statt. Hierüber findet sich in den Acta fac. Phil. Tom. V p. 189/90 folgende Einzeichnung: „Honores Magistri Philofophiae, specimine phyfica de Igne exhibitio, sibi expetiit Candidatus Emanuel Kant, quos etiam post examen rigorosum die XIII. Maj. habitum, die XII. Jun: obtinuit, natali Decani Brabeutae septuagesima.“ Decan war Joh. Bernh. Hahn, welcher am 8. Juli dieses Jahres starb. Prodecan wurde Christiani (Carolus Andreas).

Das 12 Blätter starke Heft in Gross-Quart blieb bei den Facultätsacten und wurde nach dem Tode Kants der Universitätsbibliothek zu Königsberg übergeben, wo es aber nicht unter den Manuscripten, sondern bei den Andenken an ausgezeichnete Männer zur Aufbewahrung kam. In Folge dessen wurde die Schrift erst 1838 von Schubert wieder aufgefunden und zum ersten Male 1839 im 5. Bande (p. 233—254) der Ausgabe von Rosenkranz und Schubert veröffentlicht. Fast gleichzeitig erfolgte eine zweite Herausgabe der Schrift durch Hartenstein im 8. Bande (p. 383—404) seiner Kantausgabe (1838) nach einer Abschrift, die nach dem Verkauf der Nicolovius'schen Buchhandlung in Königsberg in den Besitz des Buchhändler Modes in Leipzig gekommen war. Nicolovius selbst hatte sie (wie Hartenstein mittheilt) mündlicher Tradition zu Folge von einem Verwandten Kants erworben. Ein dritter Abdruck steht im 1. Bande der neuen Ausgabe von Hartenstein (p. 347—363) (1867), wobei auch der Schubert'sche Text berücksichtigt wurde.

Unsere Ausgabe giebt den Originaltext der Kantischen Handschrift (H).

## Sachliche Erläuterungen.

3711a [Cartesii] Principia philosophiae 1644 pars II, § 54—56. Die Berufung auf Descartes ist nur theilweise zutreffend, da bei ihm die actuelle Bewegung der Corpuskeln eine wesentliche Mitbedingung der Flüssigkeit ist.

3712a [dōmidia] Diese Zerlegung der Kräfte ist nicht richtig. Auch beschränkt sich Kant auf die Anordnung, in welcher der Schwerpunkt der Kugel in einer Vertikalebene mit denen zweier darunter befindlicher Theilchen liegt, während doch im Allgemeinen eine Berührung auf mehreren Theilchen vorauszusetzen ist. Die vorliegende statische Aufgabe enthält überhaupt eine Unbestimmtheit, wodurch unendlich viele Lösungen möglich werden.

3733a [aequilaterum] Eine derartige gleichmässige Anordnung im Raume ist nicht möglich. — Die beigegebene Figur (4) enthält den Buchstaben *d* zweimal.

3752a [de La Hire] Mittheilungen von de La Hire le fils (Gabriel Philippe de L. 1677—1719) über Experimente seines Vaters Philippe de Lahire (zu Paris geb. 1640, gest. 1718), die Zusammendrückung der Luft betreffend, Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, 1705, p. 110.

3781a [Eulero] Leonhard Euler, geboren 1707 zu Basel, gestorben 1783 zu St. Petersburg. In „Nova Theoria lucis et calorum“ in „Opuscula vari argumenti“, Vol. I, 1746, erneuerte er die Undulationstheorie des Lichtes gegenüber der Emissionstheorie Newtons.

3782a [Amontons] Guillaume A., 1668—1705 zu Paris. Kant bezieht sich auf A.'s Abhandlung in Mémoires de l'Académie 1703: „Le thermomètre réduit à une mesure fixe et certaine“ etc. [Vgl. auch 3783a die bei Boerhaave citirte Stelle.]

3783a [Fahrenheitius] Daniel Gabriel Fahrenheit, geboren 1686 zu Danzig, gestorben 1736 in Holland, vermochte durch sein Thermometer die Abhängigkeit des Siedepunkts vom Luftdruck genauer zu bestimmen. Phil. Trans. 1724 p. 1ff.

3783a [Boerhaave] vgl. E. zu 2081a. Die Stelle, auf welche sich K. bezieht, steht „Elementa chimiae“, 1732, Vol. I, p. 65.

3783a [Monnierus] Le Monnier, Pierre Charles (1715—1799), war Astronom, sein Bruder Louis Guillaume (1717—1799) Leibarzt des Königs, verdient um die Erforschung der Luft-Electricität.

3792a [Secundatus] Jean Baptiste Secodat de Montesquieu, Rath im Parlament von Guienne, 1716—1796.

3811a [Halesio] vgl. E. zu 2082a. „Attempt to analyse the air by a great variety of chimico-statical experiments.“ Phil. Trans. 1727. Vol. 34, p. 264ff.

38237.38 [Maraldi, Cassinus] Giacomo Filippo Maraldi, geb. 1665 zu Perinaldo b. Nizza, gest. 1729 zu Paris, Neffe von Giovanni Domenico Cassini, geb. 1625 zu Perinaldo, gest. 1712 zu Paris, dessen Sohn Jacques Cassini (1677—1756) hier gemeint ist, nämlich: „Sur les règles de la condensation de l'air“, Mém. de l'Ac. Par. 1705, p. 61—74, u. daselbst p. 272—274.

**Locarten.**

371 *filo* || 371<sup>2</sup> *a*] Thomas *A* || 373<sup>16</sup> *per*] Thomas *p* Die Herausgeber haben irrthümlich diese Abkürzung als einen Buchstaben für Fig. 4 angesehen und Hartenstein hat diese danach geändert. || 374<sup>20</sup> *materias duras*] Lasswitz *materias duras* || 374<sup>21</sup> *aquam*] Hartenstein *aqua* || 374<sup>26</sup> *facta*] wegen *linea* Lasswitz *factus, margo-factus?* Thomas || 375<sup>17</sup> *suas*] *est* || 375<sup>29</sup> *remota* || 376<sup>20</sup> *idem*] Lasswitz *idē* Die Abkürzung ist von Schubert und Hartenstein missverstanden worden. || 378<sup>12</sup> *transmittendo* || 378<sup>27</sup> *de*] *de* || 379<sup>11</sup> *ipsi*] Hartenstein *ipso* || 379<sup>22</sup> *licet*] Hartenstein *liquet* || 380<sup>2</sup> *conciliando*] *conciliandas, adunationi conciliandas?* Thomas || 381<sup>13</sup> *pars*] Zus. Hartenstein || 381<sup>27</sup> *suasse*] Hartenstein *suasse, fluxisse?* Schubert || 383<sup>6</sup> *sū*] Zus. Hartenstein || 383<sup>7</sup> *elementis*] Hartenstein *elementi, elemento?* Schubert || 384<sup>6</sup> *qui*] Thomas *quae* || 384<sup>14</sup> *lumini*] Hartenstein *lumine* §

Kurd Lasswitz.

# Principiorum primorum cognitionis metaphysicae nova dilucidatio.

Herausgeber: Kurd Lasswitz.

## Einleitung.

Die vorliegende Abhandlung lag der öffentlichen Dissertation am 27. September 1755 zu Grunde, durch welche Kant das Recht zur Abhaltung von Vorlesungen in der philosophischen Facultät erwarb. Sie erschien (1755) bei J. H. Hartung zu Königsberg in Quart und umfasst ausser dem Titelblatt 38 Seiten. Die Rückseite des Titelblatts trägt folgende nicht von Kant, sondern vom Respondenten Borchard herrührende Widmung:

„Perillustri, generosissimo atque excellentissimo domino, domino JOHANNI de LEHWALD, augusti Borussiae regis summo castrorum praefecto, fortalitorum Pillaviae et Memelse gubernatori gravissimo, ordinis illustris aquilae nigrae equiti longe meritissimo, legionis pedestris tribuno vigilantissimo, heroi incomparabili, domino suo ac Maecenati clementissimo, pagellas has in grati ac obstricti animi tesseram pro clementia multis speciminibus exhibita devoto ac submisso mentis affectu offert cliens humillimus CHRISTOPH. ABRAHAM BORCHARD.“

Die Acta fac. Phil. enthalten folgende auf die Schrift bezügliche Eintragungen: Tom V p. 193: „Scripta sequentia censurae Decani et Pro-Decani sunt oblata,“ als No. 20: „M. Kant disertatio metaphysica pro Receptione in Fac. Phil. de primis cognitionis principis.“ p. 194: „Dissertationes hoc semestri habitae,“ No. 3: „Principiorum primorum cognitionis metaphysicae Nova Dilucidatio, quam pro Receptione in Fac. Phil. defend. M. Immanuel Kant. Resp. Christoph. Abrah. Borchard d. XXVII. Sept.“

Über Borchard und die auf dem Titel genannten Opponenten ist nichts weiter bekannt.

Unsere Ausgabe liegt der Text der Originalausgabe zu Grunde. Einen Theil der darin enthaltenen Druckfehler hat Kant selbst am Schluss berichtigt,

Die übrigen sind zum Theil in der Ausgabe von Nuchezius 1707 besetzt, zum grössern Theil hat sie Hartenstein bemerkt.

Neudrucke sind zu Kauss Lebzeiten nicht erschienen.

### Sachliche Erweiterungen.

382<sup>a</sup> Leibnizius] Anspielung auf Leibniz' Plan einer „Characteristica universalis“ als einer Erweiterung der mathematischen Zeichensprache für alle Denkgebiete.

390<sup>a</sup> Boetius] S. E. zu 378<sup>a</sup>.

390<sup>b</sup> Dares] Joacim Georg D., Professor der Moral und Rechte zu Jena, später zu Frankfurt a. O., 1714—1791. Elementa metaphysicæ, Jena 1743.

393<sup>a</sup> Cartesius] Vgl. S. zu 117. Descartes' Lichttheorie findet sich in Principia philosophiæ pars III § 43, 44 u. pars IV § 28, entspricht aber inrebus nicht der hier von Kant gegebenen; denn nach Descartes sind die Klugesellen des Actiers zweiten Elements nicht elastisch, mit die Fortpflanzung des Lichtes gescheint momentan.

393<sup>b</sup> Wolff] Christian Wolffs Philosophia prima seu ontologia. Ed. nov. Francof. et Lips. 1736, erklärt § 36: „Per rationem sufficientem intelligimus id, quod intelligitur, cum aliud sit.“ Die Bezeichnung der „ratio sufficientis“ als „determinans“ bei Leibniz greift Wolff in a. l. O. § 117.

393<sup>c</sup> Crusius] Christian August Crusius 1713—1775, Professor der Philosophie zu Leipzig. Gegner Wolffs, von Kant namentlich beachtet, weil er die grundlegende Bedeutung des Satzes vom Widerspruch einzuschränken suchte und bestritt, dass der Satz vom zureichenden Grunde, wovon er den bestimmten Grund unterschied, damit zurückzuführen sei. Hier kommt besonders in Betracht Crusius' Anwendung: „Dissertatio de usu et imibus principii rationis determinantis ratio sufficientis.“ Lips. 1743 auch in „opuscula philosoph. theol.“ Lips. 1750. Bei den späteren wiederholten Erwähnungen von Crusius führen wir nur die entsprechenden Paragraphen seiner Schriften an. „Weg zur Gewissheit und Zuverlässigkeit der menschlichen Erkenntnis“ Logik, Leipzig 1747 und „Entwurf der notwendigen Vernunftwahrheiten, wie sie den zufälligen entgegen gesetzt werden“ Metaphysik, 2. A. Leipzig 1753. — Logik § 140ff. 291. Metaph. § 45—47.

396<sup>a</sup> Crusius] S. E. zu 393<sup>c</sup>. Metaph. § 31.

397<sup>a</sup> Crusius] S. E. zu 393<sup>c</sup>. Metaph. § 33.

397<sup>b</sup> Baumgarten] Alexander Gottlieb Baumgarten, geboren 1714 in Berlin, gestorben 1762 in Frankfurt a. O. Metaphysica, Halæ Magdeburgicæ, 1739, § 20ff.

398<sup>a</sup> Dares] S. E. zu 390<sup>b</sup>.

399<sup>a</sup> Chrysippus] Der Stoiker Chrysippus von Soli oder Tarsus in Kilikien, 282—209 v. Chr.

40517 *Crusius*] S. E. zu 39319. *Metaph.* § 269. § 271 ff.

40738 *Halesii*] S. E. zu 38131.

40832 *Baumgartenium*] S. E. zu 39735. *Metaphysica* § 23.

41227 *Crusium*] S. E. zu 39319. *Logik* § 79—81.

41529 *Malebranchii*] Nicole Malebranche lehrt, dass jede Beeinflussung der Substanzen auf den Willen Gottes unmittelbar zurückgehe; die sog. natürlichen Ursachen sind keine reellen, sondern nur gelegentliche Ursachen. „*De la recherche de la vérité.*“ Paris 1678.

### Lesarten.

39019 *experimentem*] Thomas *exprimens* || 39115 *binā*] Thomas *binis* || 39125 *spectato*] Hartenstein *spectati*, vgl. 39825 || 39717 *determinat* || 40023 *quidam* || 40116 *per*] Hartenstein *pro* || 40232 *communitum* || 4038 *utroque*] Thomas *utrinque*, vgl. 40625 || 40417 *aversationem*] Thomas *ad aversationem*, möglich auch *ad aversationem*, vgl. 40721 || 40435 *oculis* || 4053 *reputandus* || 40633 *eas* || 40633 *quae* || 40717 *quas* || 40825 *perfectio fatiscens* || 40916 *ipsam*] Thomas *ipsa* || 4107 *pares*] Hartenstein *non pares* || 41116 *pendeat*] Thomas *pendat, pendet?* Hartenstein || 41227 *pedibus*] Thomas *peditus*, die früheren Herausgeber *penitus* || 41229 *coniuncta* || 4132 *conformatae*] Menzer *conformata* || 41316 *mutuus*] Hartenstein *mutuas* || 41322 *ea* || 4147 *singularum*] Thomas *singulorum* || 4151 *causam*] Thomas (*scil. dictites*) *causa* ||

Kurd Lasswitz.

**Von den Ursachen der Erderschütterungen  
bei Gelegenheit des Unglücks,  
welches die westliche Länder von Europa gegen das Ende  
des vorigen Jahres betroffen hat.**

Herausgeber: Johannes Rahts.

**Einführung.**

Diese Schrift, die erste von drei das Erdbeben von Lissabon betreffenden Abhandlungen, erschien in den „Königsbergischen wöchentlichen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten“ vom Jahre 1756, und zwar in Nro. 4 und 5, d. i. am 24. und 31. Januar. Sie fehlt in den älteren Verzeichnissen und Sammlungen der Kantischen Schriften, obgleich Kant in der zweiten Abhandlung: *Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens*, zweimal auf diese Schrift hinweist, einmal sogar mit ausdrücklicher Angabe der Frag- und Anzeigungsnachrichten (vgl. 439s und 451u). Hartenstein hat als Erster diese Abhandlung in seine Ausgabe von 1867, 8 aufgenommen.

**Nachliche Erklärungen.**

421a *Gentils* Reise um die Welt] Labartinois-Le-Gentil, Französischer Weltreisender des 18. Jahrhunderts, geboren in der Bretagne (das Jahr ist unbekannt, auch das Sterbejahr ist nicht überliefert), beschrieb seine Reisen in dem Werke „Nouveau voyage autour du monde etc. avec une description de la China“. Paris 1728. Vgl. Bd. I p. 172ff. und Buffon „Histoire naturelle“ Bd. I p. 521 z. wo die betreffende Stelle abgedruckt ist.



420s *banon* — *worben*] Diese Bemerkung wird von Kant später corrigirt; vgl. 427i sowie die Erläuterung hierzu.

422zff. *Man nitunt*] Dieses ist der Lémery'sche Versuch, der 471s wieder von Kant erwähnt wird. Er findet sich beschrieben in der Abhandlung „Physische und chemische Erklärung der unterirdischen Feuer; der Erdbeben, Stürme, des Blitzes u. Donnens von Lémery.“ Vgl. Der königl. Academie der Wissenschaften in Paris Physische Abhandlungen. Aus dem Französischen übersetzt von Wolf Balthasar Adolf von Steinwehr. 1. Theil. S. 427 ff. Auch der zweite Versuch 423v—17 rührt von Lémery her und findet sich in derselben Abhandlung. Nicolas Lémery lebte von 1645—1715.

424z<sup>s</sup> *Carré*] Louis Carré, französischer Akademiker, ist geboren am 26. Juli 1663 und gestorben zu Paris am 11. April 1711. Die von Kant erwähnte Abhandlung hat den Titel „Expériences physiques sur la réfraction des balles de mousquet dans l'eau“ und findet sich in den Mémoires de l'Académie royale des sciences de Paris. Année 1705 page 11 ff. In Steinwehrs Übersetzung ist der Name des Verfassers Carree statt Carré geschrieben, ebenso auch von Kant in der Originalschrift.

4271.2 im vorigen Stücke] erklärt sich dadurch, dass diese Schrift, wie in der Einleitung erwähnt, in 2 Nummern der „Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten“ erschienen, und dass die Stelle (vgl. 420s), auf welche sich Kant hier bezieht, in der ersten Nummer enthalten war. Die von Kant herangezogene Zeitung hat den Titel: „Staats und gelehrte Zeitungen des Hamburger unpartheyischen Correspondenten.“

### Lesarten.

420z<sup>7</sup> *nach*] und || 420<sup>34</sup> *feiner*] *ihrer* || 423z<sup>2</sup> *ber* fehlt || 425<sup>10</sup> 200] 2 || 425<sup>18</sup> *den* fehlt || 426<sup>30</sup> *die Gesetze*] *das* Gesetze Plural, weil sich darauf *welchen* und *ihre* Wirkungen beziehen.

Johannes Rahts.

Der Bericht des germanistischen Mitarbeiters zu dieser Schrift wird auf S. 576f. gegeben.

**Geschichte und Naturbeschreibung**  
**der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens,**  
**welches an dem Ende des 1755ten Jahres einen großen**  
**Theil der Erde erschütteret hat.**

Herausgeber: Johannes Rahts.

**Einleitung.**

Diese zweite und umfangreichste Abhandlung Kants über das Erdbeben von Lissabon erschien als selbständige Schrift in dem Verlage von Joh. Heinr. Hartung in Königsberg i. Pr. sehr bald nach der vorigen, denn in den Acta Facultat. Philos. Bd. V S. 218 findet sich der Censurvermerk „d. 21. Febr. [1756] M. Immanuel Kant Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens anno 1755“ und am 11. März 1756 wurde sie in den „Wöchentlichen Königsbergischen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten“ zum Kauf angeboten.

Bei Beurtheilung dieser Abhandlung wie der sie begleitenden muss in Erwägung gezogen werden, dass dieselben vor Begründung einer wissenschaftlichen Geologie geschrieben worden sind. Bemerkenswerth ist, dass Kant als Erster die Behauptung aufstellt und durch Beweise zu belegen sucht, dass die ungeheure Verbreitung des Lissaboner Erdbebens durch die Fortpflanzung der Erschütterungen im Meere verursacht worden sei, eine Behauptung, welche jetzt allgemein als richtig anerkannt wird.

**Drucke:** 1. Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens, welches an dem Ende des 1755ten Jahres einen großen Theil der Erde erschütteret hat von M. Immanuel Kant. Königsberg, gedruckt und verlegt von Joh. Heinr. Hartung 1756. 4°.

2. Immanuel Kants frühere noch nicht gesammelte kleine Schriften. Einb. auf Kosten des Herausgebers. 1795. S. 45—86.

3. **J. Kants** sämtliche kleine Schriften. Nach der Zeitfolge geordnet. Königsberg und Leipzig (in Wirklichkeit Voigt in Jena) 1797 Bd. II S. 1—52.

4. **J. Kants** vermischte Schriften. Nechte und vollständige Ausgabe. Halle 1799 Bd. I S. 521—574 (Tieftrunk).

### Sachliche Erläuterungen.

433<sup>19</sup> **Hübners]** Johann Hübner, Licentiat der Rechte und Advocat in Hamburg (gestorben 1758) schrieb eine „Vollständige Geographie“, Hamburg 1730—32. Vgl. Vollst. Geographie, neue Aufl., Berlin 1745, 2. Thl., S. 566/567.

435<sup>16</sup> **Scheuchzer]** Johann Jacob Scheuchzer 1672—1733, Archiater und Chorberr in Zürich. Vgl. „Natur-Historie des Schweizerlandes“, Zürich 1752. I. Theil. S. 117 ff.

438<sup>23</sup> **Buffon]** vgl. a. a. O. Bd. I p. 523/4.

439<sup>6</sup> in den wöchentlichen Königsbergischen Anzeigen] vgl. 424<sup>30</sup> bis 425<sup>33</sup>.

439<sup>19</sup> **Graf Marsigli]** Louis Ferdinand comte de Marsigli, Geograph und Naturhistoriker, wurde geboren am 10. Juli 1658 zu Bologna und starb am 1. November 1730 ebendasselbst. Er schrieb eine „Histoire physique de la mer“. Amsterdam 1725. Vgl. dort p. 11.

441<sup>19</sup> **Diabtes]** Der in der Hydraulik bekannte Heron'sche Doppel- oder Zuberbecher, dessen Inhalt sich, sobald er bis zu einer bestimmten Höhe gefüllt ist, mittelst einer im Innern angebrachten Hebevorrichtung von selbst entleert.

444<sup>2</sup> **Varen]** Beruhard Varen, bekannt unter dem latinisirten Namen Varenius, berühmter Geograph, geboren in Amsterdam am Anfang des 17<sup>ten</sup> Jahrhunderts. Sein Hauptwerk ist: „Geographia generalis, in qua affectiones generales telluris explicantar etc.“ Amsterdam, Elzevier, 1664. Vgl. dort p. 92 f.

444<sup>2</sup> **Vulof]** Johann Lulof [1711—1768], holländischer Astronom und Theologe. Vgl. sein Werk: „Introductio ad cognitionem atque usum utriusque globi“ 1743, aus dem Holländischen übersetzt von Abraham Gotthelf Kästner unter dem Titel: „Einleitung zu der mathematischen und der physikalischen Kenntnis der Erdkugel“ 1755.

444<sup>27</sup> **Ray]** John Ray, Geograph, geboren in Black Notley, Grafschaft Essex, den 29. Nov. 1627, gestorben den 27. Januar 1705 in Dewlands. Vgl. sein Werk: „Der Welt Anfang, Veränderung und Untergang“, deutsche Übersetzung 1696.

447<sup>1</sup> **Mariotte]** Edme M., gestorben 1684, Mitglied der französischen Academie der Wissenschaften. Vgl.: „Traité du mouvement des eaux et des autres corps fluides“ in „Oeuvres“ 1717 p. 346.

451<sup>31.33</sup> an einem andern Orte] vgl. 421<sup>1</sup> ff.

452<sup>4</sup> **Gentil]** Vgl. E. zu 421<sup>31</sup>.

452<sup>10</sup> Die Historie der Königl. Acad. zu Paris berichtet] vgl. Histoire de l'Académie royale des sciences. Bd. II, p. 57.

452<sup>24</sup> Bouguer] vgl. Bouguer, La figure de la terre, Paris 1749, première partie „Relation abrégée du voyage fait au Pérou par messieurs de l'académie royale des sciences. p. 74.

453<sup>14</sup> Einfluß der Erdbeben in den Luftkreis] soviel wie Übergang der Erschütterungen auf den Luftkreis.

455<sup>12</sup> ff. daß — habe] Einwirkungen der Erdbeben auf den Magnetismus sind oft beobachtet worden. Vgl. u. a. Humboldt Kosmos Bd. III, S. 72.

457<sup>8</sup> Hales] Vgl. E. zu 391<sup>11</sup> und „Hamburgisches Magazin“ etc. Bd. XI 1. St. 3. Abth. „Nachricht von der guten Wirkung der Luftbeweger in den Gefängnissen Newgate und Savoy durch Dr. Hales“ S. 97.

459<sup>8</sup> Goutier] Jacques Goutier Dagoty, Maler, Graveur und Anatom in Dijon, war in Marseille geboren am Anfange des 18<sup>ten</sup> Jahrhunderts und starb 1785 in Paris. Sein Werk „Nouveau système de l'univers“, Paris 1750, in welchem er wunderliche Theorien entwickelt, wandte sich hauptsächlich gegen die Newton'sche Lehre. Eine Besprechung der erwähnten Schrift war in den Hamburger „Freien Urtheilen und Nachrichten“ 1756 S. 79/80 erschienen.

459<sup>19</sup> Dampier] William D. [1652—1715], englischer Weltreisender. Vgl. sein Werk: „New voyage round the world by captain William Dampier“ 1699. Eine französische Übersetzung erschien 1701.

### Lesarten.

432<sup>15</sup> seyn || 485<sup>24</sup> anderer || 441<sup>11</sup> diese] Raths und diese Der Satz wird durch das und unverständlich || 443<sup>22</sup> Getford 450<sup>1</sup> wegen] und also wegen || 450<sup>5</sup> Erschütterung || 456<sup>28</sup> würde 457<sup>13</sup> diese || 457<sup>13</sup> ein fräftiger | 458<sup>2</sup> Wärme] Hartenstein Materien 458<sup>6</sup> eine ||

Johannes Rahts.

### Orthographie, Interpunction und Sprache.

Abweichungen und Schwankungen sind auch in diesem Sonderdruck noch zahlreich und meist von derselben Art und dem gleichen Grade der Ausdehnung wie in den weiter unten zu besprechenden Aufsätzen (576f.): doch fehlt es nicht an einer Reihe von Unterschieden.

**Orthographie.** Vocale. Am häufigsten tritt wie gewöhnlich *ey* auf: Bsey, beyde, drey, sey, seyn (Verbum), meynen (Verbum; daneben Meinung), be-freyen, spreyen, bey; dann *e* statt *ä*: Erzehlung, Erwehnung, erwegen, nemlich, zunest, ohngefehr; seltener *aa*: Naach, Schicksaal (daneben Rnthmaßung, muth-mäßig, Schicksal); *ee* nur in Feuerheerd, Unglücksfeelige; *le* stets in wieder = gegen: wiederrechtlich, wiedersehen, dawieder. — Consonanten. Wir finden *h* in Ströhmung, Athmosphäre, ungestähm, verspähren, offenbahren, gebahren,

verlohren, nahmentlich; dagegen fehlt es in Höle (stets), wüten (daneben th), wahrnehmen (und wahrnehmen), vornemlich. — ß steht oft nach kurzem Vocal: Flüssigkeit, Wissenschaft, dieselben (doch häufiger ff), müssen, gelassen, gefloßen; ff nach langem Vocal nur in Stöße, größter, muthmassen und auch da nicht immer, seltener als in den Frag- und Anzeigungsnachrichten. — Consonanten-Vereinfachung bieten: sollte, wolte, lonte (selten lornite), fan (stets), eröfnen, insgesamt (beide wenig belegt). Verdoppelung ist durchgeführt in unterirdisch, darin; beliebt bei f: Gröffte (daneben Gräfte), Klöffte, Dufft, Stuffen. — Hinter solchen störenden Schreibungen treten andere an Zahl beträchtlich zurück, z. B. c statt f: Canal, Camin, Catastrophe, Carthauue, America; d statt f nur: Partidel, Hydraulick (in der erwähnten Zeitschrift sehr häufig); g statt ch: leimigt, fessigt, schwefeligt; b statt dt: Bewandniß; v statt u: Aequator, Quelle, bequemlich; y statt z: einseitigen (1mal; Zeitschrift viele Beispiele): vest (und fest). Damit ist die Zahl alterthümlicher Schreibungen fast erschöpft. — Kleine und grosse Anfangsbuchstaben sind in der Regel unserer Gewohnheit entsprechend verwerthet; nur substantivirte Adjectiva beginnen oft mit der Minuskel, z. B. in seinem inwendigen, das innere (vgl. auch das toben). Selten ist umgekehrt ein wirklich adjectivisches Wort gross geschrieben: dem Menschlichen Geschlecht, Parallel). Besonders Beachtung aber verdienen Adjectiva von Länder- und Völkernamen. Wir erwarten die Minuskel in Schweizerische Gebirge, Hollsteinische, Holländische, Englische, Norwegische Küsten, die Majuskel in der fest gewordenen geographischen Bezeichnung mittelländisches Meer. — Verbindungen und Trennungen konnten fast stets belassen werden (nicht Klein Affien). — Abgeändert wurde die Schreibung der Eigennamen: Portugall, Rohm, Lombarden, Schweizer, Meyland, Irland, Madrit, Nord, Fez (= Fes), Hollsteinisch u. s. w.

**Interpunction.** Die meisten Störungen verursacht wie immer das Komma. Ausserordentlich häufig fehlt es an Satzgrenzen, oft bei Appositionen, derart dass es in beiden Fällen bald davor, bald dahinter, bald vorn und hinten ergänzt werden muss. — Wiederum erscheint es oftmals vor und mit angefügtem Satztheile, seltener (gegenüber den andern Drucken) vor und nach adverbialen Bestimmungen. In allen angeführten Fällen aber bilden die Belege für den heutigen Brauch die Mehrheit. — Vereinzelt steht Komma nach näher bestimmtem Subject, Dativ- und Accusativ-Object, vor und nach Genitiv-Attributen; fehlt vor Infin. mit um zu, vor und nach adjectivischen Attributen, die prädicativ gestellt sind. — Selten ist Punkt statt Fragezeichen oder Semikolon, Fragezeichen oder Punkt statt Ausrufungszeichen. Zuweilen musste wie in andern Schriften der Neudruck Kolon an Stelle des Semikolons treten lassen. —

**Sprache.** Laute. Stammvocale sind sehr selten abweichend vom spätkantischen Brauche gesetzt (siehe dagegen die andern Drucke). Zu beachten ist nur der Umlaut: ändmmt nur 45312, sonst stets umlautlos; Schwänfung 44017 = Schwänfung, aber mit falscher Anlehnung an das factitive Verbum neben 3 Belegen ohne Umlaut. Dieser fehlt Schwunde (Plur.) 4442, geraumig 4443, ofters 45113 neben zweimaligem öfter8. — Ableitungsvocale. Von Sub-

stantiven erhielten die neuere Form *Engelland* 433<sup>10</sup>, *Strimmungen* 3 mal 437; mit altem Ablaut patronymischer Bildungen. — Nur 2 Superlative haben e bewahrt: *größeste* 458<sup>10</sup>, *schweerteste* 458<sup>15</sup>; der Ind. Imp. schwacher Verba weist gleichfalls meist Synkope auf; doch: *hörte* 437<sup>15</sup>, *berherrerte* 437<sup>23</sup>, *machte* 447<sup>4</sup>. In der flectirten Form des Part. Perf. fand sich e nur 1 mal: *erhöbete* 432<sup>11</sup>; *seiner* hat es sich in der unflectirten gehalten: *erhöhet* 435<sup>15</sup>, *vermögen* 433<sup>22</sup>, *verführt* 433<sup>19</sup>; indessen herrscht Synkope. Einflüsse des Stammanlauts sind nicht nachweisbar. — Hierher gehören noch *manneho* 434<sup>9</sup>, *verheze* 443<sup>4</sup> neben *daher*. — Flexionsvocale. Von Substantiven nennen wir *Geseje* 2 mal 444<sup>20</sup>, daneben *Gesej*. Sonst ist e stets apokopirt. Von Adverbien *gründ* 1 mal 439<sup>20</sup>. Zur 3. Pers. Sing. Präs. vgl. *ersiredet* 432<sup>18</sup> neben *entdeit*, *scheinet* 436<sup>13</sup> neben *lernt*, *siehet* 438<sup>22</sup> neben *geht*; also wieder Wechsel ohne Einfluss des Stammanlauts. Das unorganische e des Ind. Imp. starker Verba fand sich 3 mal in *gescheje* 436<sup>12</sup>, 1 mal in *enthielte*. — Consonanten. Nur *sobern* 431<sup>7</sup> und *Kugspurg* 455<sup>13</sup> konnten nicht unverändert in den Neudruck übergehen. — Flexion. Die doppelte Steigerung *öftererz*, die zuweilen in den Drucken auftaucht, wurde nicht beibehalten, *allen* (Dat. Sing.) 432<sup>24</sup> gleichfalls beseitigt. *sejn* steht sehr wahrscheinlich oder sicher für *find* 12 mal 432<sup>6</sup>, 441; neben herrschendem *find*; für *seien* 456<sup>27</sup>; zweifelhaft ist 438<sup>22</sup>. — Wortbildung. Alte Formen sind *jejo* 3 mal 432<sup>10</sup>, *ohngefahr* 2 mal 434<sup>15</sup>, *sonniz* 444<sup>19</sup> neben *sonst*. — Syntax. Pronomina und Zahlwörter. *benen* = *den* 435<sup>18</sup>, *denenjenigen* 433<sup>11.12</sup> sind nur 1 mal belegt. *bey* einen *bestigen Geseje* 443<sup>12</sup> ist vielleicht nur Druckfehler. *ein Boll* (Acc.) ist auch in andern Drucken hier und wieder nachweisbar. — Präpositionen und Conjunctionen. *vor* = *ür* finden wir stets 431<sup>10</sup>, daher auch *davor* 446<sup>29</sup>. *alsdenn* ist durchweg gesetzt: 438<sup>5</sup>, *denn* 2 mal temporal 441<sup>2</sup>. —

Ewald Frey.

# Fortgesetzte Betrachtungen der seit einiger Zeit wahr genommenen Erderschütterungen.

Herausgeber: Johannes Rahts.

## Einleitung.

Diese Schrift erschien unter dem Titel: M. Immanuel Kants fortgesetzte Betrachtung der seit einiger Zeit wahr genommenen Erderschütterungen in den „Königsbergischen wöchentlichen Frag- und Anzeigungs-Nachrichten“ vom Jahre 1756 in Nro. 15 und Nro. 16, d. i. am 10. und 17. April, und ist eine Fortsetzung der beiden vorübergehenden Abhandlungen über das Erdbeben von Lissabon.

Ein Neudruck ist zu Lebzeiten Kants nicht erschienen.

## Sachliche Erläuterungen.

465<sup>11</sup> [Whiston] William Whiston [1667—1752]. Vgl. sein Werk: „A new theory of the earth“ 1696 und Buffon „Histoire naturelle“ Bd. I p. 172.

465<sup>22</sup> [Profe] Gottfried Profe, geb. zu Frankfurt a./O. 11. Sept. 1712, gest. 31. Mai 1770 zu Altona, war Director des Gymnasiums in Altona. Vgl. „Schleswig-Holsteinsche Anzeigen“ 1755 No. 47, 51, 52.

466<sup>1</sup> [Digby] Sir Kenelm Digby (1603—1665), war Schriftsteller, Commander und Diplomat; er schrieb unter Anderm: „A late discourse . . . touching the cure of wounds by the powder of sympathy“ 1658. Eine französische Übersetzung erschien 1659.

466<sup>1</sup> [Bailemonts] Pierre le Lorrain, bekannt unter dem Namen Abbé de Vallemont (1649—1731), Verfasser occultistischer Bücher.

466<sup>18ff.</sup> und — [vereinigen]. Da Kant von der durch den Mond bewirkten Fluth und Ebbe spricht, so muss es hier richtiger heissen wenn sie der durch die Erde und Mond gezogenen geraden Linie sich nahe befinden etc.

466<sup>a</sup> 348] Gemeint ist Martin Linter [1638?—1718], englischer Zoologe.

467<sup>r</sup> Bouguer; vgl. Bouguer a. a. O. p. 72.

468<sup>rs</sup> 130 000 und Heiner]. Die Höhe der von einem Himmelskörper bewirkten Meeresebth ist proportional seiner Masse und nimmt im Verhältnis des Cubus seiner Entfernung ab. Da nun Jupiter im Mittel 5 mal so weit von der Erde absteht als die Sonne und eine 1048 mal geringere Masse hat, so ist die von ihm bewirkte Fluthöhe  $\frac{1}{125} \cdot \frac{1}{1048} = \frac{1}{130\,000}$  der von der Sonne erzeugten.

469<sup>rs</sup> den 65sten Theil eines Decimalskrupels] ein Decimalskrupel ist der zehnte Theil einer Decimallinie, d. i. der tausendste Theil eines Fusses.

469<sup>rs</sup> 21 Heinecius] Nicolas-Claude Fabri de Peiresc 1580—1637. Vgl. „Viri illustres Nicolai Claudii Fabricii de Peiresce vita, per Petrum Gassendum“ Ed. 1631. Haage p. 106.

470<sup>rs</sup> 21 größer und um 1/2 größer]. Das zweite Prädicat passt nicht zum Subjekt, der Sinn ist aber nicht misszuverstehen.

471<sup>rs</sup> 21 Experimente] Vgl. K. zu 422<sup>rs</sup>.

471<sup>rs</sup> 21 Peter Bina; Isidore Binet, geb. zu Niort 1698, gest. zu Poitiers 1774, war Prediger des Ordens der Capuziner. Er schrieb „Ragionamento sopra la Cagione de terremoti Perugia“ 1751. Eine Besprechung dieser Schrift in „Historisch kritisches Verzeichnis alter und neuer Schriftsteller von den Erdbeben“ 1756 S. 26. Vgl. auch die Übersetzung in „Hamburgisches Magazin“ etc. Bd. X S. 292—299.

471<sup>rs</sup> 21 Krüger] Johann Gottlob Krüger [1715—1759], Professor der Philosophie und Medicina in Helmstädt. Vgl. seine Schrift: „Gedanken von den Ursachen des Erdbebens, nebst einer moralischen Betrachtung“ 1756. S. 13 ff. und Hamburger „Freys Urtheile und Nachrichten“ 1756 S. 476—479, wo sich eine Besprechung des Buches findet.

471<sup>rs</sup> 21 Hoffmann] Samuel Christian Hollmann, Professor der Philosophie in Göttingen seit 1734 und seit 1751 Mitglied der dort eben gegründeten gelehrten Gesellschaft, ist geboren zu Stettin am 3. Decbr. 1696, gestorben am 7. Septemb. 1787. Vgl. „Göttingische Anzeigen von gelehrten Sachen“ 1756. S. 164.

### Lesarten.

466: bis zur] bisher ; 469<sup>rs</sup> Erdbeben fehlt ; 471<sup>rs</sup> wird

Johannes Rahts.

### Orthographie, Interpunction und Sprache

der in den „Königsbergischen wöchentlichen Frag und Anzeigungsnachrichten“ erschienenen Abhandlungen.

Von den kleinen naturwissenschaftlichen Schriften der 50er Jahre sind 4, die wir im folgenden mit I—IV bezeichnen, in den Königsbergischen Frag- und





erhöhte II, dieselben 5 Delege in IV, daneben in beiden Drucken einige, in I und III nur synkopirte Formen; den Conj. Imp. erdhörte I, entfernte III, das unbestimte Part. Perf., z. B. gehört, in allen 4 Drucken rochlich belegt neben eben so zahlreichen Formen ohne e, unabhängig vom Stammvokal; das declinirte Part. Perf. selten vorkommend und dann meist synkopirt, doch entfernten III, geförntem IV. — Vocale der Flexionsstufen. Hierher gehören die Neutra das Gewichte I, das Geichende II; die Adverbien ferne III, jurüde 2 mal III; die 3. Pers. Sing. Präs., z. B. herholet IV; die 3. Pers. Sing. Imp. hette III, jahe IV. — Einzelne Consonanten. Das früher in Oberdeutschland weit verbreitete *teuich*, Teutichland tritt in III 3 mal auf. 2 mal findet sich *iodem* III, IV, 1 mal *genung* IV, die spät gebildete Form mit nasalirtem Vocal, neben sonstigem *genug*. — Eingriffe in die Flexion beschränken sich auf die Esetzung von *seyn* durch *find* in II 1 mal, in III und IV je 2 mal. — Die Wortbildung der Adverbien unterlag wie in Schätzung d. Ich. Kr. und Naturgeschichte n. Th. d. H. häufig der Modernisirung: *sepo*, *igo*, *anjejo*, *numneho*, *beschalter*, *deschalten*, *dorten*, *sonsten*, *mehemalen*, *ohnegefahr*, *ohnefehlbar*. — Die Besonderheiten der Syntax werden wieder nach den Wortklassen aufgeführt. Substantiva: *gürcht* vor mit Acc. II. Adjectiva: schwache Flexion nach Präposition ohne Artikel 2 mal in II, starke nach unbestimmtem Artikel in I. Pronomina: *denen* (Artikel) nur 3 mal, dazu *denenjenigen* II, *derer* — *deren* (relativisch) I. Zahlwörter: *aller* dreien Naturreiche II, *zwischen zweyen* Reichen II, ein *fuß* (Acc.) III. Präpositionen: *vor* mit Acc. = *für* in allen Drucken: *für* findet sich nicht. Vgl. auch *dangar* = *dafür*. Conjunctionen: *alsdenn*, wenig vorkommend, nie *alsdann*. Geschlecht: die *Verhällung* steht 3 mal.

Ewald Frey.

**Metaphysicae cum geometria  
iunctae usus in philosophia naturali,  
cuius specimen I.  
continet monadologiam physicam.**

Herausgeber: **Kurd Lasswitz.**

**Einleitung.**

Nach einer Verordnung Friedrichs II. war die Zulassung eines Privatdocenten zu einer ausserordentlichen Professur an die Bedingung dreimaliger öffentlicher Disputation geknüpft. Da Kant beabsichtigte, sich um die durch Knutzens Tod erledigte Professur der Mathematik und Philosophie zu bewerben, verfasste er diese Schrift, um sie seiner zweiten Disputation zu Grunde zu legen.

Die Acta fac. Phil. Bd. V enthalten über dieselbe folgende Eintragungen: p. 216/7 „Decano indicarunt . . . D: 10ej: [April] M: Immanuel Kant Metaphysicae cum Geometria iunctae usus in Phil: Naturali Specimen I quod continet monadologiam physicam Resp: Luca Davide Vogel Regiomontano defendebant“ und p. 218 unter „Censurae Decani Scripta sunt subjecta sequentia: . . d. 23 Martii M. Imman: Kant Metaphysicae cum Geometria iunctae usus in Phil: Natur: eujus Specimen I continet Monadologiam Physicam.“

Die Schrift wurde also am 23. März 1756 eingereicht, die Disputation fand, wie das Titelblatt besagt, am 10. April 1756 statt. Borowski giebt irrtümlich den 11. April an; dass dieses Datum nicht zutrifft, war schon daraus zu vermuthen, dass der 11. April ein Sonntag war.

Die Dissertation erschien bei J. H. Hartung in Königsberg 1756 und umfasst incl. Titelblatt 16 Seiten in 4°. Die 3 Figuren sind in den Text gedruckte grobe Holzschnitte. Der als erster Opponent genannte Ludwig Ernst Borowski ist der bekannte spätere Biograph Kants, geboren 1740, gestorben als einziger evangelischer Erzbischof des preussischen Staats im Jahre 1831. Über die übrigen auf dem Titel genannten Studirenden der Theologie scheint nichts weiter bekannt zu sein.

Unserer Ausgabe liegt der Originaldruck (1756) zu Grunde. Ein Verzeichniss der Druckfehler ist nicht vorhanden, doch finden sich deren eine Anzahl, die meist von Hartenstein, einige auch schon in der Ausgabe von Nicolovius (1807) verbessert worden sind.

Neudrucke der Schrift sind zu Kants Lebzeiten nicht erschienen.

### Sachliche Erläuterungen.

48330 *Newtoni schola*] Vgl. E. zu 48124.

48321 *definitionem*] Bezieht sich vermuthlich auf Baumgarten, *Metaphysica, Halae Magdeburgicae* 1739, § 223: „Substantia in substantiam propius influens illi praesens est, et proxime praesens alteri substantiae, alteram contingit, ut adeo sit praesentia influxus propior, et immediata praesentia contactus.“ (Vgl. E. zu 39735.)

48424 *Keillii*] John Keill, geboren 1671 zu Edinburgh, gestorben 1721 zu Oxford, Dr. med., Professor der Physik und Astronomie daselbst, ein ebenso eifriger wie unvorsichtiger Anhänger Newtons, der auch den Streit über die Priorität in der Erfindung der Differentialrechnung veranlasste, baute insbesondere die Lehre von den Centrakräften aus. „Epistola, in qua leges attractionis aliaque physices principia traduntur,“ *Philosophical Transactions* 1708, Ed. 26 p. 97—110. Auch „Introductiones ad veram Physicam et veram Astronomiam“, Ed. noviss. Leyden 1739. (Vgl. E. zu 48610.)

48610 *Newtoni, Keillii*] Vgl. E. zu 48424. Die Frage nach dem leeren Raum war von Keill in der ersten Auflage seiner „Introductio ad veram physicam seu lectiones physicae“, Oxford 1702, in Newtons Sinne mit starken Angriffen auf andere Physiker behandelt worden, worauf Christian Wolff in seinen „Aerometriae Elementa, in quibus Aeris vires ac proprietates juxta methodum Geometrarum demonstrantur“, Lips. 1709, scharf antwortete. Der Streit setzte sich in den *Act. Erud.* 1710 fort.

48615 *bullularum*] Bezieht sich auf Leibniz' „Hypothesis physica nova“ etc. Autore G. G. L. L. Maguntiae 1671 (Ausgabe von Gerhardt, *Math. Schrift.* VI p. 77 ff.), in deren ersten Theil („Theoria motus concreti seu hypothesis de rationibus phaenomenorum nostri Orbis“) die Theorie der Bläschen als der „semina rerum“ und „stamina specierum“ eingeführt wird. Die festeren Stoffe enthalten als Blasen den Aether in sich eingeschlossen, woraus ihre verschiedenen Dichte sich erkläre.

48615 *ramorum*] Hier ist Descartes und seine corpusculartheoretische Schule gemeint.

### Lesarten.

Titelblatt: *Ordine*] Hinter diesem Wort folgt im Original: *dissertatione publica pro loco habenda*. Die Zeile ist bei den für die Disputation ausgegebenen Exemplaren durch einen Papierstreifen überklebt. || 47511 *Ex*] Hartenstein *Et, At?* Thomas || 47833 in Zus. Hartenstein || 47834 *partibus*] Hartenstein *paribus* || 4792 *unicam*] Hartenstein *unicum* || 4797 *maior* || 48031 *ipsa*] Hartenstein *ipso* || 4815 *arceat*] *arceat*; der Indicativ wird trotz *determinet* thatsächlich nicht zu ändern sein, vgl. 41336, 41533, sowie *De mundi sensib. etc.* 162, 2926, 3812 der Ausg. v. 1770 || 48115 *quam*] *quod* || 48127 *suas*] vgl. Zeile 34 || 48226 *proxima*] Thomas *proximas* || *arcebit*] Thomas *arceat* || 4835 *propiori*] Hartenstein *propriori* || 48321 *quarum* || 48327 *propius propiusque*] Hartenstein *proprius propriusque* || 48512 *nominatae*] Thomas *nominatae* || 48527 *quorum*] Hartenstein *quarum* || 48617 *exigua materia*] *exiguam materiam?* Hartenstein || 4877 *propius*] Hartenstein *proprius*.

### Zu den Figuren.

In der Figur zu prop. III p. 478 steht im Original der Buchstabe *g* an zwei Stellen. Er wurde in der Verlängerung von *ca* als überflüssig fortgelassen.

Kurd Lasswitz.

# Neue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde.

Herausgeber: Johannes Rahts.

## Einleitung.

Diese Schrift erschien am 25. April 1756 [am 23. April war sie dem Decan zur Censur vorgelegt worden, vgl. Acta fac. Phil. Tom. V p. 219] als ein Programm zur Ankündigung der Vorlesungen, welche Kant im Sommersemester 1756 zu halten gedachte. Sie ist ebenso wie die übrigen naturwissenschaftlichen Schriften Kants wenig in die Öffentlichkeit gedrungen, weshalb auch die in ihr enthaltenen Theorien über den Zusammenhang der gesetzmässigen Bewegungen der Winde mit der Achsendrehung der Erde unbekannt blieben. Noch im Jahre 1835 behauptete Dove in seiner berühmten Abhandlung „Über den Einfluss der Drehung der Erde auf die Störungen ihrer Athmosphäre“, dass alle Physiker, welche eine Theorie der Winde zu geben versucht haben, bei der Erörterung der regelmässigen Erscheinungen unter den Tropen stehen geblieben sind, nicht wissend, dass in der vorliegenden Schrift von Kant nicht allein eine Theorie der Passate und der Moussons gegeben, sondern auch dass später als Dove'sches bezeichnete Drehungsgesetz der Winde fast mit denselben Worten erläutert war, mit denen er es in der genannten Abhandlung achtzig Jahre später begründete. Vgl. auch Joh. Carl Friedr. Zoellner „Ueber die Natur der Cometen“ 1872 den Abschnitt Immanuel Kant und seine Verdienste um die Naturwissenschaft p. 231 ff.

**Drucke:** M. Immanuel Kants neue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde, wodurch er zugleich zu seinen Vorlesungen einladet. Königsberg, den 25. April 1756. Gedruckt in der Königl. privilegirten Triefischen Buchdruckeren. 4<sup>o</sup>.

Ein Neudruck ist zu Lebzeiten Kants nicht erschienen.

## Sachliche Erläuterungen.

493<sup>2</sup> den 80sten Theil] Kant denkt hier wohl an einen mit Luft gefüllten Würfel (oder Parallelepipeton), dessen Grundfläche ein Quadrat von 4 Quadratmeilen Inhalt ist. Entfernt man sich von der Oberfläche dieses Würfels um eine Meile, so befindet man sich auf der Oberfläche eines Würfels mit doppelt so grosser Kante, also 8 mal so grossem räumlichen Inhalte, und wenn der erste Würfel um  $\frac{1}{8}$  seines Volumens ausgedehnt wird, so macht dieses nur  $\frac{1}{8}$  vom Volumen des zweiten aus.

493<sup>2</sup> die Jurin bei des Varenus allgemeiner Geographie — beigefügt hat] Vgl. E. zu 4442. Die „Geographia naturalis“ wurde mit einem Appendix im Jahre 1712 neu herausgegeben von James Jurin (Arzt in London, 1684—1750).

493<sup>2</sup> Münschenbroef] Vgl. Musschenbroeck: Essai de physique, London 1739.

4941 Campfin] auch Chamsin oder Kamsin ist ein in Ägypten aus SW. wehender heisser Wüstenwind, welcher während der 50 Tage auftritt, welche auf die Frühlings-Tag- und Nachtgleiche folgen.

496<sup>2</sup> welcher 18 Fuß in einer Secunde durchstreicht] Die Geschwindigkeit des Nordwindes muss in diesem Beispiele statt 18 Fuss 9 Fuss in der Secunde gesetzt werden, damit unter dem 18. Breitengrade ein Nordostwind entstehe. Bei 18 Fuss Geschwindigkeit würde die resultirende Bewegung eine nordnord-östliche sein, man müsste denn annehmen, dass der Wind auf seinem 75 Meilen langen Wege gerade die Hälfte seiner Geschwindigkeit eingebüsst hätte, wovon aber Kant nichts erwähnt.

498<sup>2</sup>—30 Sehst also — abweicht] Dies ist eine kurze, aber recht anschauliche Erklärung der Ursache der in der heissen Zone wehenden Passatwinde, die allerdings in gleicher Weise schon vor Kant von George Hadley in seiner Schrift „The cause of the general Trade Wind“ (Philos. Transactions 1735 p. 58) gegeben worden ist. Dass Kant von dieser Schrift Hadleys keine Kenntniss gehabt hat, folgt mit Gewissheit aus einigen nachgelassenen Blättern von Kant (Supplement IV zu Kants Vorlesungen über Physische Geographie, herausgegeben von Th. Kink), in welchen Kant alle früheren Erklärungen der Passatwinde angiebt, ohne die mit der seinigen übereinstimmende Hadley'sche zu erwähnen.

502<sup>1</sup>3 Mariotte] Vgl. Mariotte, Sur la nature de l'air. Oeuvres de Mr. Mariotte Tome I à Leyde 1717 p. 160 et 161. Die darauf bezüglichen Stellen lauten daselbst „Lorsque les vents du Nord et du Nord-Est cessent, l'Est règne souvent ensuite et le Sud et le Sud-Ouëst lui succèdent“ und etwas später: „Le Sud et le Sud-Ouëst succèdent ordinairement à l'Est dans les Zones tempérées et particulièrement en France“ und „Les vents en France passent ordinairement de l'Est au Sud et du Sud-Ouëst puis à l'Ouëst, au Nord et au Nord-Est et ils font très rarement un tour entier en un sens contraire.“

Vor Mariotte ist dieses Drehungsgesetz der Winde schon von Baco de Verulam in seiner „Historia naturalis et experimentalis de ventis“, Leyden 1628,

ausgesprochen worden, vgl. The works of Francis Bacon, London 1857—1859 Vol. V p. 173: The Successions of Winds 1. If the wind follows the motion of the sun that is if it move from east to south, from south to west, from west to north, from north to east it does not generally go to back; or if it does, it is only for a short time. But if it move contrary of the motion of the sun, that is if it changes from east to north, from north to west, from west to south, from south to east it generally returns to the former quarter at least before it has completed the entire circle.

502<sup>18</sup>—<sup>20</sup> Denn der Nordwind schlägt natürlicher Weise in einen Nordostwind aus — endlich gänzlich nördlich] An dieser Stelle wird von Kant für das Mariette'sche Drehungsgesetz der Winde, welches häufig das Dove'sche Gesetz genannt wird, eine ganz ähnliche Erklärung gegeben, wie sie Dove seiner Meinung nach als Erster in seiner Schrift „Ueber den Einfluss der Drehung der Erde auf die Strömungen ihrer Atmosphäre“ in Poggeudorfs Annalen Bd. 36 p. 321—351 giebt. Nachdem Dove zunächst die Wirkung der Erddrehung auf die Winde in ganz gleicher Art wie Kant erläutert hat, sagt er auf S. 322: „Daraus folgt: Auf der nördlichen Halbkugel gehen Winde, welche als Nordwinde entstehen, bei dem allmäligen Fortrücken durch NO. immer mehr in O. über“ und dann auf S. 323: „In der nördlichen Halbkugel wird ein eintretender Südwind den mehr oder weniger östlich gewordenen Polarstrom durch eine Drehung im O. SO. S. verdrängen“ und endlich auf S. 325: „Aus der Gesamtheit der betrachteten Erscheinungen folgt also: In der nördlichen Erdhälfte dreht sich der Wind, wenn Polarströme und Aequatorialströme mit einander abwechseln, im Mittel im Sinne S. W. N. O. S. durch die Windrose“ etc. etc.

### Lesarten.

492<sup>21</sup> nöthigte [ 500<sup>22</sup> Nordwestwind] Nordostwind Rahts. Nach der in der dritten Anmerkung klargelegten Wirkung der Erddrehung auf die Richtung des Windes war Nordwestwind an dieser Stelle zu setzen. || 502<sup>23</sup> eröffnen |.

Johannes Rahts.

### Orthographie, Interpunction und Sprache.

**Orthographie.** **Vocale.** Ausser häufigem ey in Meynung, Meymonat, beyde (auch beide), Befreyen, freylich, seyn (Verb.), bey, einerley und zeitweisem e statt ä in Wertz, nemlich, -wertis (neben häufigerem -wärts) finden sich keine alterthümlichen Schreibungen von Belang. — **Consonanten.** ß nach kurzem Vocal: flüßig, gewisse, verlassen, ß nach langem: größter, stießen, heißen, beidstießen sind uns von den zeitgenössischen Drucken her bekannt, aber auch hier gegenüber den heute üblichen Consonanten in der Minderheit; nicht weniger bekannt



th in *Atmosphäre*, *Monath*, Dehnungs-b in *verspübren*, *verliebren*, *trübren*, *wahnsücht*; c statt k in *Quibis*, *Curte*, *Crean*, *Sumt*. Die Verbindung *qu* tritt merklich hervor: *Quelle*, *Quadrat*, *Quersüßer*, *Equator*, *Equinoctium*. Störende Consonantendehnung ist selten: *Aprill*, *darium*, je 1mal; desgleichen Consonantvereinfachung: *sun* 1mal vgl. dagegen die andern Drucke); *ff* ist vereinfacht in *trift*, *abgeschafft*, *eröffnen* neben *eröffnen*. Andere Schreibungen können als vereinzelt übergangen werden. — Sonstiges. Auch die geringfügigen Abweichungen im Gebrauch der Anfangsbuchstaben bedürfen der Erwähnung nicht. Zusammengezogen wurden so wohl *ben nahe*, die *zwischen Zeiten*; *getrennt eine Zeitlung*.

**Interpunction.** Komma ist sparsam gebraucht. Nur vor und hinter adverbialen Bestimmungen, vor und nebst gleichartigem Satztheile, nach Subjecten, die durch nähere Bestimmungen beschwert sind, stört es. Dagegen war es öfter einzufügen, besonders an Satzgrenzen, selten bei Appositionen, prädicativen Adjectiv-Attributen, Infinitiven mit *um zu*, *ohne zu* u. A. — Über andere Zeichen ist nichts zu bemerken. —

**Sprache.** Auch die eigentlich sprachlichen Bildungen verlangen nur selten einen Eingriff. Dahin gehören allein die Stammsilben-Vocale in *alsdem* (vgl. *Syntax*), *Untertheil*; das *e* im unlectirten Part. Perf. schwacher Verba, das häufig, freilich nicht überwiegend bewahrt ist: *erfeket*, *angelanget*, *verdünnnet*, *verspühret*, *mitgetheilet* u. s. w. — Für erhaltenes Flexions-e neutraler Substantiva verzeichnen wir 1 Beleg: *Geſeße*. In Bezug auf die 3. Pers. Sing. Präs. schwacher Verba ist das Zahlenverhältniß der volleren Formen zu den sykopirten ähnlich wie beim Particip. Beispiele seien: *entflehret*, *bringet*, *wirket*, *verfühlet*, *verliehret*. — Nasalirter Vocal fand sich 1mal in *gemung*. — In die Flexion gehören *seyu* = *ſeyen* 1mal, = *ſind* 2mal; *geſchicht*, das auch sonst in älteren Druckou hier und da noch sich hervorwagt, 2mal. — Die alte adverbiale Wortbildung *shngefehr*, die Pluralform denen in der syntaktischen Bedeutung des Artikels, das weibliche Geschlecht von *Verhältniß* stören wenig, da sie nur je 1mal belegt sind. 2mal erscheint *wann* in hypothetischer, denn in temporaler Bedeutung.

Ewald Frey.

1

2

3















Stanford University Libraries  
3 6105 004 727 561

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES  
CECIL H. GREEN LIBRARY  
STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004  
(415) 723-1493

All books may be recalled after 7 days

DATE DUE

F/S JUN 30 1994

~~SEP 14 1994~~

DPT JAN 14 1995

~~MAY 20 1994~~

F/S JUN 20 1998

MAY 5 1998

DEC 03 2003

JUN 3 2003

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES  
STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004

