

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.

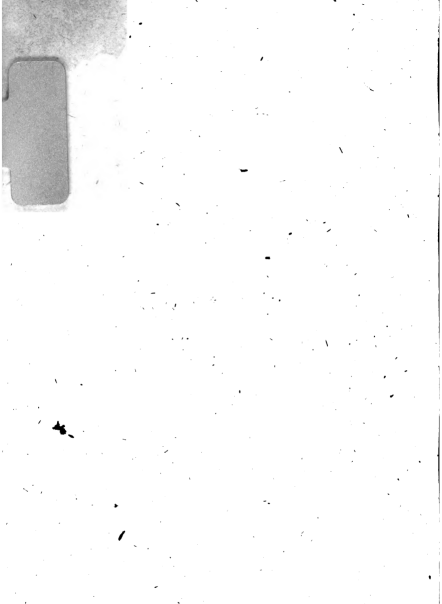
We also ask that you:

- + *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/







16 2193



Immanuel Kants

frühere

noch nicht gesammelte

kleine Schriften.



M 2193

Ling, auf Rosten des Herausgebers,
17°95.

lungen von Kants fleinen Schriften, enthalten gerade die seltensten berselben nicht; vermuthlich weil sie auch für jene Sammler, wie gewiß fast für das ganze Publicum, allzu selten waren.

)(2

Von

Von dem Stifter der kritischen Philosophie hoft und weiß jezt das ganze denkende Teutschland, daß er alle Stunden seines ehrwürdigen Uters auf Vollendung einiger von den wichtigsten Theilen des großen philosophischen Gebäudes verwende, dessen Plan er entdeckt und für dessen Aussührung er Plat verschafft hat. Eine Sammlung seiner kleineren Aussähe ist für ihn allzu sehr Nebensache; besonders sind die früherern von dem Kreizse seiner jeßigen Beschäftigungen auch nach ihrem Inhalte, gewiß am weitesten entlegen.

Dennoch foll unfehlbar bas Publicum, was Erihm einmal gegeben hatte, nicht ganz verlieren, nicht allzu lange vermissen. Denen, welche seinen Geist und bessen Fortschritte von ben ersten öffentlithen Produkten an, in benen sogar noch manche bisher nicht ausgewachsene Reime liegen, studieren möchten, sollen biese frühessten, zerstreuten, bisher nicht gesammelsten und nirgends mehr käuflichen Denkmaten und nirgends mehr käuflichen Denkmate bavon nicht sehlen. Die Früchte, welche sie tragen

Digitized by Google

können, follen nicht langer blos beswegen mangeln, weil fo vielen, welche sich nach biesen Seltenheiten sehnen, es nicht, wie bem Herausgeber, gelingt, mit aller angewandten Muhe sie zusammen zu finden.

Für diese sen also diese Sammlung von Auffagen. welche ihr Verfasser, jum Soberen fortschreitent, inbef in ber That gang ihrem Schicksal überlassen bat. Der britte Auffaß: "Bon ben verschiedenen Racen ber Menschen, ist sogar in ber neuen Auflage vom Philosoph für die Welt ausgelassen, und also mit ber ersten aus ber litterarischen Welt verschwunden. Mit ihm bangt . ber vierte genau zusammen. Er ist neuer als bie übrigen, aber in ben oben genannten Sammlungen .warum? ift mir unbekannt - nicht zu finden. übrigen drey Abhandlungen find sogar noch weit seltener, als biese benden. Eben deswegen fann dieser neue Abbruck zwar im Gegensaß gegen ben Driginalbruck ein Nachdruck, aber nur im besten Sinn genannt werben, weil alles, mas bem Worte Nachbruck einen bosen)(3 Sinn

Sinn giebt, alles, wodurth ein wiederholter Abdruck. Einzelnen und ins Allgemeine schädlich, und daher unerlaubt wird, ben ihm wegfällt.

Meine Absicht ist erreicht, wenn auch diese lange gleichsam verschwundenen Werke des Meisters, wieder zu wurken anfangen!

Inhalt.

In halt.

1	ı	
•	•	4

Diss. de mundi sensibilis et intelligibilis forma et principiis. (vom Jahr 1770.)

II.

Seschichte und Naturbeschreibung ber merkwürdigen Borfalle des Erdbebens vom Ende des Jahres 1755. (1757).

III.

Bon den verschiebenen Racen der Menschen. (1775.) 97

Ell

Digitized by Google.

· IV.

v	

Bestimmung des		Begriffs	einer	Menschenrace.		
(1795.)		\$			8	Ø. 107

٧.

Gedanken von der mahren Schahung der lebendis gen Rrafte. (1746.)

DE

MVNDI SENSIBILIS

ATQVE

INTELLIGIBILIS

FORMA ET PRINCIPIIS.

DISSERTATIO PRO LOCO PROFESSIONIS LOG. ET METAPH. ORDINARIAE RITE SIBI VINDICANDO

QVAM

EXIGENTIBVS STATVTIS ACADEMICIS PVBLICE .
TVEBITVR

I M M A N V E L K A N T. RESP. MVNERE FVNGITVR

MARCVS HERTZ,

MEROLINENSIS, GENTE IVDAEVS, MEDICINAE ET PHILOSOPHIAE CVLTOR.

CONTRA OPPONENTES

GEORG. WILH. SCHREIBER, REG. BOR. ART. STVD.

IOH. AVGVSTVM STEIN, REG. BOR. I. V. C.

ET

GEORG. DANIEL. SCHROETER, ELBING. S. S. THEOL. C.

IN AVDITORIO MAXIMO

HORIS MATUTINIS ET POMERIDIANIS CONSVETIS DIE XX.

AVG. A. MDCCLXX.

REGIOMONTI,
(IN QUARTO.)

SECTIO·I. De Notione Mundi generatim.

§. 1.

In composito substantiali, quemadmodum Analysis non terminatur, nisi parte, quae non est totum, h. e. Simplici; ita Synthesis non nisi toto, quod non est pars, i. e. Mundo.

In hac conceptus substrati expositione, praeter notas, quae pertinent ad distinctam cognitionem obiecti, etiam ad duplicem illius e mentis natura genesin aliquantulum respexi, quae, quoniam, exempli inftar, methodo in metaphylicis penitius perspieiendae inservire potest, mihi haud parum commendabilis esse videtur. Aliud enim est, datis partibus compositionem totius sibi concipere, per notionem abstractam intellectus, aliud, hanc notionem generalem, tanquam Rationis quoddam problema, exsequi per facultatem cognoscendi sensitivam, h. e. in concreto eandem sibi repraesentare intuitu distincto. Prius fit per conceptum compositionis in genere, quaterus plura sub eo (respective erga se invicem) continentur; adeoque per ideas intellectus et universales, posterius nititur conditionibus temporis, quatenus partem parti successive adiungendo, conceptus compoliti est genetice i. e. per Synthesin posibilis et pertinet ad leges intuitus. Pari modo, dato composito substantiali facile pervenitur ad ideam simplicium, notionem intellectualem compositionis generaliter tollendo; quae enim, remota omni coniunctione, remanent, sunt simplicia. Seoundum leges vero cognitionis intuitivae id non fit, i. e. compo-

Digitized by Google

compositio omnis non tollitur, nisi a toto dato ad partes quascunque possibiles regrediendo, h. e. per Analysin *), quae iterum nititur conditione temporis. Cum autem ad compositum requiratur partium multitudo, ad totum omhitudo; nec Analysis, nec Synthesis erunt completae, adeoque nec per priorem, conceptus simplicis, nec, per posteriorem, conceptus totius emerget; nisi utraque tempore sinito et assignabili absolvi possit.

Quoniam vero in quanto continuo regressus a toto ad partes dabiles, in Infinito autem progressus a partibus ad totum datum carent termino, ideoque ab una parte Analysis, ab altera Synthesis completae sint impossibiles, nec totum, in priori casu, secundum leges Intuitus quoad compositionem, nec in posteriori, compositum, quoad totalizatem complete cogitari possunt. Hinc patet; qui siat, ut, cum irrepraesentabile et impossibile vulgo eiusdem signissicatus habeantur, conceptus tam Continui quam Infiniti a plurimis reiiciantur, quippe quorum, secundum leges cognitionis intuitivae, repraesentatio est impossibilis. Quanquam autem harum e non paucis scholis explosarum notionum, praesertim prioris, caussam hic non gero **), maximi tamen

Vocibus Analysis et Synthesis duplex significatus communiter tribuitud Nempe Synthesis est vel qualitativa, progressus in serie subordinatorum a ratione adrationatum, vel quantitativa, progressus in serie coordinatorum a parte data per illius complementa ad torum. Pari modo Analysis, priori sensu sumplementa ad torum. Pari modo Analysis, priori sensu sem significatu, regressus a rationato ad rationem, posteriori autem significatu, regressus a roto ad partes ipsius possibiles s, mediatas, h e partium partes; adeoque non est divisio sed subdivisio compositi dati. Tam Synthesin quam Analysin posteriori tantum significatu hic sumimus.

Qui infinitum mathematicum actuale reiiciunt, non admodum gravi labore funguntur. Confingunt nempe talem infiniti definitionem, ex qua contradictionem aliquam exiculpere possint. Infinitum ipsis dicitur: Quantum quo maius est impossibile, et Mathematicum; est multitudo (unitatis dabilis) qua maior

men momenti erit monuisse: gravissimo illos errore labi, qui tam perversa agumentandi ratione utuntur. Quicquid renim repugnat legibus intellectus et rationis utique est impossibile; quod autem, cum rationis purae sit obiectum legibus cognitionis intuitivae tantummodo non subest, non item. Nam hic dissensus inter facultatem sensitivam et intellectualem, (quarum indolem mox exponam) nihil indigitat, nisi, quas mens ab intellectu acceptas sert ideas abstractas, illas in concreto exsequi, et in Intuitus commutare suepenumero non posse. Haec autem reluctuntia subiectivam mentitur, ut plurimum, repugnantiam aliquam obiectivam, et incautos sacile fallit, limitibus, quibus mens humana circumscribitur, pro iis habitis, quibus ipsa rerum essentia continetur.

Ceterum compositis substantialibus, sensum testimonio, aut utcunque aliter, datis, dari tam Simplicia quam
Mundum, cum facile patescat, argumento ab intellectus
rationibus depromto; in definitione nostra caussas etiam in
subiecti indole contentas digito monstravi, ne notio mundi
A 3

maior est impossibilis. Quia autem hic pro infinito ponunt Maximum, maxima autem multitudo est impossibilis, facile concludunt contra infinitum a semet ipsis confictum. Aus multitudinem infinitam vocant numerum infinitum, et huns absonum effe docent, quod utique est in propatulo, sed quo non pugnatur nisi cum umbris ingenii. Si vero infinitum mathematicum conceperint, ceu quantum, quod relatum ad menfuram tanquam unitatem est multitudo omni numero maior, fi porro notaffent; menfurabilitatem hic tentum denotare relationem ad modulum intellectus humani, per quem, non nich fuccessive addendo unum uni, ad conceptum multitudinis definizum et, absolvendo hunc progressum tempore finito, ad completum, qui vocatur Numeras, pertingere licet; luculentet perspexissent: ,,quae non congruunt cum certa lege cuiusdam "fabiecti, non ideo omnem intellectionem excedere; cum, qui "absque successiva applicatione mensurae, multitudinem uno "ohtutu diftincte cernat,, dari postit intellectus, quanquam "utique non humanus...

6. 2.

Momenta, in Mundi definitione attendenda, haec funt:

I. MATERIA (in sensu transcendentali) h. e. partes, quae hic fumuntur esse fubstantiae. Poteramus consensus nostrae definitionis cum fignificatu vocis communi plane esfe incurii, cum non sit, nisi veluti quaestio quaedam problematis, secundum leges rationis oborti: quipote plures substantiae possint coalescere in unum, et quibus conditionibus nitatur, ut hoc unum non sit pars alterius, vis vocis Mundi, quatenus usu vulgari celebratur, ultro nobis occurrit. Nemo enim Accidentia, tanquam partes, accenset Mundo, sed, tanquam determinationes, flatui. Hine Mundus fie dietus Egoifticus, qui absolvitur unica Substantia simplici, cum suis accidentibus, parum apposite vocatur Mundus, nisi forte imaginarius. Eandem ob causfam ad totum mundanum non licet feriem fuccessivorum (nempe statuum) tanquam partem reserre; modificationes enim non funt partes subiecti, sed rationata. Tandem naturam substantiarum, quae mundum constituunt, utrum fint contingentes an necessariae, in censum hic non vocavi, nec talem determinationem gratis in definitione recondo. postmodum, ut fit, eandem speciosa quadam argutandi ratione indidem depromturus, sed contingentiam e conditioribus hic positis abunde concludi posse postea docebo.

II. FORMA quae consistit in substantiarum coordinatione, non subordinatione. Coordinam enim se invicem respiciunt, ut complementa ad totum, fubordinata ut caussatum et caussa, s. generatim ut principium et principiatum.

tum. Prior relatio est reciproca et bomonyma, ita, ut quodlibet correlatum alterum respiciat ut determinans, simulque ut determinatum, posterior est beteronyma, nem. pe ab une parte non nist dependentiae, ab altera causalita-Coordinatio haec concipitur ut realis et obiectiua, non ut idealis et subiecti mero arbitrio sulta, per quod multitudinem quamlibet pro lubitu summando, effingas totum. Plura enim complectendo nullo negotio efficis totum repragsentationis, non ideo autem repraesentationem totius. Ideo, si forte sint quaedam substantiarum tota, nullo sibi nexu devincta, complexus illorum, per quem mens multitudinem cogit in unum ideale, nihil amplius loqueretur, nisi pluralitatem mundorum una cogitatione comprehenso-Nexus autem, formam mundi effentialem constituens, fpectatur ut principium influxuum poffibilium fubftan; tiarum mundum constituentium. Actualis enim influxus non pertinet ad effentism, fed ad statum, et vires ipsae transeuntes, influxuum caussae, supponunt principium aliquod, per quod possibile sit, ut status plurium, quorum sublistentia ceteroquin est a se invicem independens, se mutuo respiciant, ut rationata; a quo principio si discesseris, vim transeuntem in Mundo ut possibilem sumere non licet. Et haec quidem forma mundo effentialis propterea est immutabilis, neque ulli vicissitudini obnoxia; idque prime ob rationem logicam; quia mutatio quaelibet supponit identitatem subiecti, succedentibus sibi invicem determinationi, Hinc mundus, per omnes status sibi successivos idem manens Mundus, eandem tuetur formam fundamentelem. Nam ad identitatem totius non sufficit identitas partium, fed requiritur compositionic charafteristicae identitas. tistimum autem idem e ratione reali sequitur. ra Mundi, quae est principium primum internum determinationum variabilium quorumlibet ad statum ipsius pertineptium, quoniam ipla fibi non potelt elle opposita, naturaliter, h. e. a se ipsa, est immutabilis; adeoque datur in mundo quolibet forms quaedam naturae ipfius accenfenda, con•

éonstans, invariabilis, ceu principium perenne sormae cui inslibet contingentis et transitoriae, quae pertinet ad mundi statum. Qui hane disquisitionem insuper habent, frustrantur conceptibus spatii ac temporis, quasi conditionibus per se iam datis atque primitivis, quarum ope, scilicet, absque ullo alio principio, non solum possibile sit, sed et necessarium, ut plura actualia se mutuo respiciant, uti compartes, et constituant totum. Verum mox docebo; has notiones plane non esse rationales atque ullius nexus ideas obiectivas, sed Phaenomena, et testari quidem principium aliquod nexus universalis commune, non autem exponere.

· III. VNIVERSITAS quae est omnitudo compartium abfoluta. Nam respectu ad compositum aliquod datum habito, quanquam illud adhuc fit pars alterius, tamen semper obtinet omnitudo quaedam comparativa, nempe partium ad illud quantum pertinentium. Hie autem, quaecunque inter se invicem ut compartes, ad totum quodeunque respieinnt, confunction polita intelliguntur. Totalitas haec absoluta, quanquam conceptus quotidiani et facile obvii speciem prae se ferat, praesertim cum negative enunciatur, Sieuti fit in definitione, tamen penitius perpensa crucem figere philosopho videtur. Nam flatuum universi in acternum fibi succedentium nunquam absoluenda series, quomodo redigi possit in Totton, omnes omnino vicissitudines comprehendens, aegre concipi potest. Quippe per infinitudinem ipsam necesse est, ut careat termino, ideoque non datur succedentium series, nisi quae est pars alterius, itaut eandem ob caussam completudo omnimoda, s. totalitas absoluta hine plane exulare videatur. 'Quanquam enim notio partis universaliter sumi possit; et, quaccunque sub hac notione continentur, fi posita spectentur in eatlem ferie, constituant unum; tamen omnia illa simul sumendit esse per conceptum Totius exigi videtur; quod in casu daro est impossibile. Nam quoniam toti ferler nihil succedit; posita autem successivorum serie non datur, cui nihil succedat, nill ultiultimum; erit in aeternitate ultimum, quod est absonum. Quae infiniti successivi totalitatem premit difficultas, eam ab infinito simultaneo abesse forsitan quisquam putaverit, propterea, quod simultaneitas complexum omnium eodem tempore diserte profiteri videatur. Verum si Infinitum fimultaneum admittatur, concedenda etiam est totalitas Infiniti successivi, posteriori autem negata, tollitur et prius. Nam infinitum simultaneum inexhaustam aeternitati materiam praebet, ad successive progrediendum per innumeras eius partes in infinitum, quae tamen feries omnibus numeris absoluta actu daretur in Infinito simultaneo, ideoque, quae successive addendo nunquam est absolvenda series, tamen tota effet dabilis. Ex bac spinosa quaestione semet extricaturus, notet: tam successivam, quam simultaneam plurium coordinationem (quia nituntur conceptibus temporis) non pertinere ad conceptum intellectualem totius, sed tantum ad conditiones intuitus sensitivi; ideoque, etiam si non sint sensitive conceptibiles, tamen ideo non cessare esse intellectuales. Ad hunc autem conceptum sufficit : dari quomodocunque coordinata et omnia cogitari tanquam pertinentia ad Vnum.

SECTIO II.

De sensibilium atque intelligibilium discrimine generatim.

§ 3.*

Senfualitas est receptivitas subiecti, per quam possibile est, ut status ipsius repraesentativus obiecti alicuius praesentia certo modo afficiatur. Intelligentia (rationalitas) est facultas subiecti, per quam, quae in sensus ipsius per qualitatem suam; incurrere non possunt, sibi repraesentare valet. Obiectum sensualitatis est sensubile; quod autem nihil continet,

tinet, uist per intelligentiam cognoscendum, est intelligibile. Prius scholis veterum Phaenomenon, posterius Noumenon audiebat. Cognitio, quatenus subiesta est legibus sensualitatis, est sensitiva, intelligentiae, est intellectualis se rationalis.

§. 4.

Quum itaque, quodcunque in cognitione est sensitivi, pendeat a speciali indole subjecti, quatenus a praesentia obiectorum huius vel alius modificationis capax eft, quae, pro varietate subiectorum, in diversis potelt esse diversa; quaecunque autem cognitio a tali conditione subiectiva exemta est, non nisi obiectum respiciat, patet: sensitive cogitata esse rerum repracsentationes, uti opparent, intelle-Auglia autem sicuti funt. Repraesentationi autem fensus primo inest quiddam, quod diceres Materiam, nempe Senfatio, praeterea autem aliquid, quod vocati potest forma, nempe fensibilium species, quae prodit, quatenus varia, quae fensus afficiunt, naturali quaedam animi lege coordinantur. Porro; quemadmodum fensatio, quae fensualis repraesentationis Materiam constituit, praesentiam quidem sensibilis alicuius arguit, sed quoad qualitatem pendet a natura subiecti, quatenus ab isto obiecto est modificabilis: ita etiam eiusdem repraesentationis forma, testatur utique quendam sensorum respectum aus relationem, verum proprie non elt adumbratio aut schema quoddam obiecti. sed non mili lex quaedam menti insita, sensa ab obieci braesentia orta sibimet coordinandi. Nam per formam seu speciem obiecta fensus non feriunt; ideoque, ut varia obiecti sensum afficientia in totum aliquod repraesentationis coaleseant, opus est interno mentis principio, per quod varia illa secundum stabiles et innatas leges speciem quandam induant,

§. 5.

Ad sensualem itaque cognitionem pertinet: stam materia, quae est sensatio, et per quam cognitiones dicuntur sensua.

fenfuales, quam forma, per quam, etiam fi ceperlatur absque omni sensatione, repraesentationes vocantur sensitivae. Quod ab altera parte attinet intellectualia, ante omnia probe notandum est: usum Intellectus, s. superioria animae facultatis esse duplicem: quorum priori dansur conceptus ipsi, vel rerum vel respectuum, qui est vsvs realis; posteriori autem, undecunque dati, sibi tantum fubordinantur, inferiores nempe superioribus (notis communibus) et conferuntur inter se secundum principium contradictionis, qui vsvs dicitur Logicvs. Est autem usus intellectus logicus omnibus scientiis communis, realis non item. Data enim quomodocunque cognitio spectatur, vel contenta sub nota pluribus communi, vel illi opposita, idque vel immodiate et proxime, ut fit in iudiciis ad distinctam, vel mediate, ut in ratiociniis ad adaequatam cognitionem. Datis igitur cognitionibus sensitivis, per usum intelle aus logicum fensitivae subordinantur aliis sensitivis, ut conceptibus communibus et phaenomena legibus phaenomenorum generalio-Maximi autem momenti hic est, notasse: cognitiones semper habendas esse pro sensitivis, quantuscunque circa illas intellectui fuerit usus logicus. Nam vocantur sensitivae propter genesin, non ab collationem, quoad identitatem vel oppositionem. Hinc generalissunae leges empiricae funt nihilo secius sensuales et, quae in Geometria reperiuntur, formae sensitivae principia, (respectus in spatio determinati) quantumcunque intellectus circa illa versetur, argumentando e sensitivo datis (per intuitum purum) secundum regulas logicas, tamen non excedunt sensitivorum clas-In sensualibus autem et Phaenomenis, id quod antocedit usum intellectus logicum, dicitur Apparentia, quae autem apparentiis pluribus per intellectum comparatis oritur cognitio, reflexa vocatur Experientia. Ab apparentia itaque ad experientiam via non est, nisi per restexionem secundum usum intellectus logicum. Experientiae conceptus communes dicuntur empirici. et obiecta phaenomena, loges autem tam experientiae quam generatim omnia cognitionis

nis sensitivae vocantur leges phaenomenorum. Conceptus itaque empirici per reductionem ad maiorem universitatem non siunt intellectuales in sensitivae, et non excedint speciem cognitionis sensitivae, sed, quousque abstrahendo ascendant, sensitivae manent in indefinitum.

§. 6

Quod autem intellectualia stricte talia attinet, in quibus usus intellectus est realis; conceptus tales, tam obie-Storum, quam respectuum dantur per ipsam naturam intellectus, neque ab ullo sensuum usu funt abstracti, nec formam ullam continent cognitionis sensitivae, qua talis. Necesse autem hic est, maximam ambiguitatem vocis abstracti notares quam, ne nostram de intellectualibus disquisstionem maculet, antea abstergendam esse satius duco. Nempe proprie dicendum esset: ab aliquibus abstrabere, non aliquid ab-Prius denotat: quod in conceptu quodam adalia Brabere. quomodocunque ipsi nexa non attendamus, posterius autem, quod non detur, nisi in concreto et ita, ut a coniunctis Hinc conceptus intellectualis abstrahit ab omni sensitivo, non abstrabitur a sensitivis et forsitan recius diceretur abstrabens, quam abstractus. Quare intellectuales consultius est Ideas puras, qui autem empirice tantum dantur conceptus, abstractos nominare.

S. 7.

Ex hisce videre est: sonsitivum male exponi, per confusus cognitum, intellectuale per id, cuius est cognitio dissincta. Nam hace sunt tantum discrimina logica et quae data, quae omni logicae comparationi substernuntur, plane non tangunt. Possunt autem sensitiva admodum esse distincta et intellectualia suaxime consusa. Prius animadvertimus in sensitivae cognitionis Prototypo, Geometria, posterius in intellectualium omnium Organo, Metaphysica, quae, quantum operae navet ad dispellendas, quae intellectum communem obsuscant, consusionis nebulas, quanquam non semper tam selici, quam in priori, sis successo.

in

in propatulo est. Nihilo tamen secius harum cognitionum quaelibet stemmatis sui signum tuetur, ita, ut priores, quantumcunque distinctae, ab originem vocentur sensitivae posteriores, utut consusae, maneant intellectuales; quales v. g. sunt conceptus morales, non experiundo, sed per ipsum intellectum purum cogniti. Vereor autem, ne Jv. Wolfins per hoc inter sensitiva et intellectualia discrimen, quod ipsi non est nisi logicum, nobilissimum illud antiquitatis de Phaenomenorum et Noumenorum indole disserendi institutum, magno philosophiae detrimento, totum sorsitan aboleverit, animosque ab ipsorum indagatione ad logicas saepenumero minutias averterit.

§. 8.

Philosophia autem prima continens principia usus intellectus puri est Metaphysica. Scientia vero illi propaedeutica est, quae discrimen docet sensitivae cognitionis ab intellectuali; cuius in hac nostra dissertatione specimen exhibemus. Cum itaque in Metaphysica non reperiantur principia empirica; conceptus in ipsa obvii non quaerendi sunt in sensibus, sed in ipsa natura intellectus puri, non tanquam conceptus cannati, sed e legibus menti insitis (attendendo ad eius actiones occasione experientiae) abstracti, adeoque acquisiti. Huius generis sunt possibilitas, existentia, necessitas, substantia, caussa etc. cum suis oppositis aut correlatis; quae cum nunquam ceu partes repraesentationem ullam sensualem ingrediantur, inde abstrahi nullo modo potuerunt.

§. 9.

Intellectualium duplex potissimum sinis est: prior elenchticus, per quem negative prosunt, quando nempe sensitive concepta arcent a Noumenis, et quanquam scientiam non provehant latum unguem, tamen eandem ab errorum contagio immunem praestant. Posterior est dogmaticus: secundum quem principia generalia intellectus puri, qualia exhibet Ontologia, aut Psychologia rationalis, exeunt

excunt in exemplar aliquod, non nisi intellectu puro coneipiendum et omnium aliorum quoad realitates mensuram communem, quod est Perfectio Novmenon. Haec autem est vel in sensu theoretico, *) vel practico talis. eft Ens fummum, Devs, in posteriori sensu Perfectio Mo-RALIS. Philosophia igitur moralis, quatenus principia diżudicandi prima suppeditat, non cognoscitur, nist per intellectum purum et pertinet ipsa ad philosophiam puram, quique ipsius criteria ad fensum voluptatis aut taedii protraxit. summo iure reprehenditur, Epicurus, una cum meotericis quibusdam, ipsum e longinquo quadantenus secutis, uti Shaftesbury et affeclae. In quolibet autem genere corum, quorum quantitas est variabilis, Maximum est mensura communis et principium cognoscendi. perfectionis vocatur nunc temporis Ideale, Platoni Idea, (quemadmodum ipfius - idea reipublicae) et omnium, sub generali perfectionis alicuius notione contentorum, est principium, quatenus minores gradus non nisi limitando maximum determinari posse censentur; Deus autem, cum, ut Ideale perfectionis, fit principium cognoscendi, ut realiter existens, simul est omnis omnino perfectionis principium fiendi.

§. 10.

Intellectualium non datur (homini) Intuitus sed non nisi cognitio symbolica, et intellectio nobis tantum licet per conceptus universales in abstracto, non per singularem in concreto. Omnis enim intuitus noster adstringitur principio cuidam formae, sub qua sola aliquid immediate, si ut singulare, a mente cerni et non tantum discursive per conceptus generales concipi potest. Principium autem hoc sormale mostri intuitus (spatium et tempus,) est conditio, sub qua

^{*)} Theoretice aliquid spectamus quatenus non attendimus, nisi ad ea, quae enti competunt, practice autem, si ea quae ipsi per libertatem inesse debebant, dispicimus.

qua aliquid sensium nostrorum obiectum esse potest adeoque, ut conditio cognitionis sensitivae, non est medium ad intuitum intellectualem. Praeterea omnis nostrae cognitionis materia non datur nisi a sensibus, sed Noumenon, qua tale, non concipiendum est per repraesentationes a sensationibus depromtas; ideo conceptus Intelligibilis, qua talis, est destitutus ab omnibus datis intuitus humani. Intuitus nempe mentis nostrae semper est passivus; adeoque eatenus tantum quatenus aliquid sensus nostros afficere potest, possibilis. Divinus autem intuitus, qui obiectorum est principium, non principiatum, cum sit independens, est Archetypus et propterea persecte intellectualis.

§. 11.

Quanquam autem Phaenomena proprie sint rerum species, non Ideae, neque internam et absolutam obiectorum qualitatem exprimant; nihilo tamen minus illorum cognitio est verissima. Primo enim, quatenus sensuales sunt conceptus s. apprehensiones, ceu caussata testantur de praesentia obiecti, quod contra Idealismum; quatenus autem indicia spectas circa sensitive cognita, cum veritas in indicando consistat in consensu praedicati cum subiecto daso, conceptus autem subiecti, quatenus est Phaenomenon, non detur nis per relationem ad facultatem cognoscendi sensitivam, et secundum eandem etiam praedicata dentur sensitive observabilia, patet, repraesentationes subiecti atque praedicati secundum leges communes, adeoque ansam praedere cognitioni verissimae.

§. 12.

Quaecunque ad sensus nostros reseruntur ut obiecta, sunt Phaenomena, quae autem, cum sensus non tangant, formam tantum singularem sensualitatis continent pertinent ad intuitum purum (i. e. sensationibus vaeuum, ideo autem mon intellectualem.) Phaenomena recensentur et exponuntur, primo, sensus externi in Physica, deinde, sensus interni in Psychologia empirica. Intuitus autem purus (humanus

manus) non estationceptus universalis s. logicus, sub que, sed singularis, in quo sensibilia quaelibet cogitantur ideoque continet conceptus spatii et temporis; qui, cum quoad qualitaten nihil de fensibilibus determinent, non funt obiesta scientiae, nisi quoad quantitatem. Hinc MATHESIS PURA Spatium considerat in GEOMETRIA, tempus in MECHA-NICA pura. Accedit hisce conceptus quidam, in se quidem intellectualis; sed cuius tamen actuatio in concreto exigit opitulantes notiones temporis et spatii, (successive addendo plura et iuxta se simul ponendo,) qui est conceptus Numeri, quem tractat Arithmetica. Mathefis itaque pura, omnis nostrae sensitivae cognitionis formam exponens, est cuiuslibet intuitivae et distinstae cognitionis organon; et quoniam eius obiecta ipfa sunt omnis intuitus, non folum principia formalia, sed ipsa intuitus originarii, largitur cognitionem verissimam simulque summae evidentiae in aliis exemplar, Senfualium itaque datur scientia, quanquam, cum sint Phaenomena, non datur intellectio realis, sed tantum logica, hinc patet, quo sensu, qui e schola Eleatica hauserunt, scientiam phaenomenis denegasse cenfendi fiat

SECTIO III.

. De principiis formae Mundi sensibilis-

ý. 13.

Principium formae universi est, quod continet rationem nexus universalis, quo omnes substantize atque earum status pertinent ad idem totum, quod dicitur Mundus. Principium formae mundi sensibilis est, quod continet rationem nexus universalis omnium, quatenus sunt Phaenomenu. Forma mundi intelligibilis agnoscit principium obiectivum, b. e. caussam aliquam, per quam existentium in se est colliga-

ligatio. 'Mundus autem, quatenus spectatur ut Phaenomenon, h. e. respective ad sensualitatem mentis humanae, non agnoscit aliud principium formae, nisi subiectivum h. e. certam animi legem, per quam necesse est, ut omnia, quae fensuum obiecta (per istorum qualitatem) esse possunt, necessario pertinere videantur ad idem Totum. Quodcunque igitur tandem sit principium formae Mundi sensibilis, tamen non complectitur nisi actualia, quatenus in fenfus cadere posse putantur, ideoque nec immateriales substantias, quae. qua tales iam per definitionem a sensibus externis omnino excluduntur, nec mundi caussam, quae, quum per illam mens ipsa existat et sensu aliquo polleat, sensuum obiectum Haec principia formalia Vniversi phaeno. esse non potest. meni absolute prima, catholica et cuiuslibet praeterea in cognitione humana sensitivi quasi schemata et conditiones. bina esse, Tempus et Spatium, iam demonstrabo.

§. 14.

De Tempore.

- 1. Idea Temporis non oritur, sed supponitur a sensibus. Quae enim in sensus incurrunt, utrum simul sint, an post se invicem, non nisi per ideam temporis repraesentari potest; neque successio gignit conceptum temporis, sed ad illam provocat. Ideoque temporis notio, veluti per experientiam acquisita, pessime definitur: per seriem actualium post se invicem existentium. Nam, quid significet vocula post, non intelligo, nisi praevio iam temporis conceptu. Sunt enim, post se invicem, quae existunt temporisus diversis, quemadmodum simul sunt, quae existunt tempore eodem.
- 2. Idea temporis est singularis, non generalis. Tempus enim quodlibet non cogitatur, nisi tanquam pars unius ciusdem temporis immensi. Duos annos si cogitas, non potes tibi repraesentare, nisi determinato erga se invicem positu, et, si immediate se non sequantur, non nisi tem-

pore quodam intermedio sibimet iuncas. Quodnam autem temporum diversorum sit prius, quodnam posterius, nulla ratione per notas aliquas intellectui conceptibiles definiri potest, nisi in circulum vitiosum incurrere velis, et mens illud non discernit, nisi per intuitum singularem. Praeter ea omnia concipis actualia in tempore posta, non sub ipsius notione generali, tanquam nota communi, contenta.

- 3. Idea itaque Temporis est intuitus, et quoniam ante omnem sensationem concipitur, tanquam conditio respectuum in sensibilibus obviorum, est intuitus, non sensualis, sed purus.
- 4. Tempus est quantum continuum et legum continui in mutationibus universi principium. Continuum enim est quantum, quod non constat simplicibus. Quia autem per tempus non cogitantur nisi relationes, absque datis ullis entibus erga se invicem relatis, in tempore, ceu quanto, est compositio, quae si tota sublata concipiatur, nihil pla-Cuius autem compositi sublata omni comne reliqui facit. positione, nihil omnino remanet, illud non constat partibus simplicibus. E. etc. Pars itaque temporis quaelibet est tempus, et, quae sunt in tempore, simplicia, nempe momenta, non sunt partes illius, sed termini, quos interfacet tempus. Nam datis duobus momentis non datur tempus, nisi quatenus in illis actualia sibi succedunt; igitur praeter momentum datum necesse est, ut detur tempus. in cuius parte posteriori sit momentum aliud.

Lex autem continuitatis metaphysica haec est: Mutationes omnes funt continuae, s. fluunt, h. e. non succedunt sibi status oppositi, niss per seriem statuum diversorum intermediam. Quia enim status duo oppositi sunt in diversis temporis momentis, inter duo autem momenta semper sit tempus aliquod interceptum, in cuius infinita momentorum serie substantia nec est in uno statuum datorum, nec in altero, nec tamen in nullo; erit in diversis, et sic porro in infinitum.

Celeb.

Celeb, Kaestnerus, hanc Leibnitii legem examini subiecturus, "provocat eius desensores *) ut demonstrent: motum puncti continuum per emnia latera trianguli esse impolsibilem, quod utique, concessa lege continuitatis, probari necesse esset. En igitur demonstrationem quaesitam. Denotent litterae a b c tria puncta angularia trianguli rectilinei. Si mobile incedat motu continuo per lineas, ab, bc, ca, h. e. totum perimetrum figurae, necesse est, ut per punchum b. in directione ab, per idem autem punctum b etiam in directione b c moveatur. Cum autem hi motus fint diversi, non possunt esse simul. Ergo momentum pracsentiae puncti mobilis in vertice b quatenus movetur in directione ab elt diversum a momento praesentiae puncti mobilis in eodem vertice b, quatenus movetur secundum directionem b c. Sed inter duo momenta est tempus, ergo mobile in eodem puncto per tempus aliquod praesens est. i, e. quiefcit, ideoque non incedit motu continuo, quod contra hypothesin. Eadem demonstratio valet de motuper quaslibet rectas, angulum includentes dabilem. corpus non mutat directionem in motu continuo, nis fecundum lineam, cuius nulla pars est recta, h. e. curvam. fecundum placita Leibnitii.

5. Tempus non est obiestivum aliquid et reale, nec substantia, nec accidens, nec relatio, sed subicstiva conditio per naturam mentis humanae necessaria, quaelibet sensibilia, certa lege sibi coordinandi, et intuitus purus. Substantias enim pariter ac accidentia coordinamus, tam secundum simultaneitatem, quam successionem, non nisi per conceptum temporis; ideoque huius notio, tanquam principium formae, istorum conceptibus est antiquior. Quod autem relationes attinet, s. respectus quoscunque, quatenus sensibus sunt obvii, utrum nempe simul sint an post se invicem, nihil aliud involvunt, nisi positus in tempore determinandos, vel in eodem ipsius puncto, vel diversis.

B :

Qui

Simultanea non sant ideo talia, quia sibi non succedunt. Nam remota successione tollitur quidem coniunctio aliqua, quae erat per seriem temporis, sed inde non statim oritur alia vera relatio, qualis est coniunctio omnium in momento codem. Simultanea enim perinde iunguntur eodem temporis momento, quam successiva diversis. Ideo, quanquam tempus sit unius tantum dimensionis, tamen ubiquitas temporis, succum Neutono loquar) per quam omnia sensitive cogitabilia sunt aliquando, addit quanto actualium alteram dimensionem, quatenus veluti pendent ab eodem temporis puncto. Nam si tempus designes linea recta in infinitum producta, et simultanea in quolibet temporis puncto per lineas ordinatim applicatas; superficies, quae ita generatur, repraesentabit Mundum phaenomenon, tam quoad substantiam quam quoad accidentia.

nis eundem praemittat ac. sibi conditionis loco substernat. A enim et non A non repugnant nisi simul (h. e. tempore endem) cogitata de eodem, post se autem (diversis temporibus) eidem romperere possume. Inde possibilitats mutationum nom nisi in tempore cogitabilis, neque tempus cogitabile per mutationes, sed vice versa.

- 6. Quanquam autem Tempus in se et absolute positum sit ens imaginarium, tamen, quatenus ad immutabilem legem sensibilium qua talium pertinet, est conceptus verissimus, et, per omnia possibilia sensum obiecta, in infinitum patens, intuitivae repraesentationis conditio. Cum enim simultanea qua talia sensibus obvia fieri non possint. nisi ope temporis, mutationes autem non sint, nisi per tempus cogitabiles, patet: hunc conceptum universalem phaenomenorum formam continere, adeoque omnes in mundo eventus observabiles, omnes motus, omnesque internas vicissitudines necessario cum axiomatibus de tempore cognoscendis, partimque a nobis expositis, consentire, quonians non nift fub bisce conditionibus, sensuum objecta esse es coordinari possunt. Absonum igitur est; contra prima temporis puri postulata; e. g. continuitatem etc. rationem armare velle, cum legibus consequentur, quibus nihil prius. nihil antiquius, reperitur, ipfaque ratio in usu principii contradictionis huius condeptus adminiculo carere non poffit: usque adeo est primitivus et originarius,
- 7. Tempus itaque est principium formale Mundi sensibilis absolute primum. Omnia enim quomodocunque
 sensibilia, non possunt cogitari, nisi vel simul, vel post se
 invicem posita, adeoque unici temporis tractu quasi involuta, ac
 semet determinato positu respicientia, ita, ut per hunc
 conceptum, omnis sensitivi primarium, necessario oriatur.
 Totum formale, quod non est pars alterius h. e. Mundus
 phaenomenon.

9. 15.

ast my day in

De fpatio.

- A. Conceptus spatii non abstrahitur a sensationibus externis. Non enim aliquid ut extra me positum concipere licet, nisi illud repraesentando tanquam in loco, ab eo, in quo ipse sum, diverso, neque res extra se invicem, nisi illas collocando in spatii diversis locis. Possibilitas igitur perceptionum externorum, qua talium, supponit conceptum spatii, non creat; sicuti etiam, quae sunt in spatio, sensus afficiunt, spatium ipsum sensus hauriri non potest.
- B. Conceptus spatii est singularis repressentatio omnia in se comprehendens, non sub se continens notio abstracta et communis. Quae enim dicis spatia plura, non sunt, nisi eiusdem immensi spatii partes, certo positu se invicem respicientes, neque pedem cubicum concipere tibi potes, nisi ambienti spatio quaquaversum conterminum.
- C. Conceptus spatii itaque est Intuitus purus; cum sit conceptus fingularis, sensationibus non conflatus, sed omnis sensationis externae forma fundamentalis. intuitum purum in Axiomatibus Geometriae et qualibet conftructione postulatorum f. etiam problematum mentali, animadvertere proclive est. Non dari enim in spatio plures quam tres dimensiones; inter duo puncta non esse nisi re-Etam unicam; e dato in superficie plana puncto cum data recta circulum describere, etc. non ex universali aliqua spatii notione concludi, sed in ipso tantum, velut in concreto, cerni potest. Quae iaceant in spatio dato unam plagam versus, quae in oppositam vergant, discursive describi, s. ad notas intellectuales revocari nulla mentis acie possunt, ideoque, cum in solidis persecte similibus atque aequalibus, sed discongruentibus, cuius generis funt manus finistra ot dextra (quatenus folum secundum extensionem concipiuntur) aut triangula sphaerica e duobus hemisphaeriis oppositis, sit diversitas, per quam impossibile eft, ut termini extensionis coin-

eoincidant, quanquam per omnia, quae notis, menti per sermonem intelligibilibus, efferre licet, fibi substitui posfint, patet hie; non nisi quadam intuitione pura diversitatem, nempe discongruentiam, notari posse, metria principiis utitur non indubitatis folum ac discursivis. fed sub obtutum mentis cadentibus, et evidentia in demonstrationibus (quae est claritas certae cognitionis, quatenus assimilatur sensuali) non solum in ipsa est maxima, sed et unica, quae datur in scientiis puris, omnisque evidentiae in aliis exemplar et medium, quia, cum Geometria Spatis relationes contempletur, cuius conceptus ipiam omnis intuitus sensualis formam in se continet, nihil potest in perceptis sensu externo clarum esse et perspicuum, nisi mediante eodem intuitu, in quo contemplando scientia illa ver-Ceterum Geometria propositiones suas universales non demonstrat, obiectum cogitando per conceptum univerfalem, quod fit in rationalibus, sed illud oculis subiiciendo per intuitum singularem, quod fit in sensitivis. *3

D. Spatium non est aliquid obiectivi et realis, nec substantia, nec accidens, nec relatio; sed fubiectivum et ideale et e natura mentis stabili lege proficiscens, veluti schema, omnia omnino externe sensa sibi coordinandi. Qui spatir realitatem desendunt; vel illud, ut absolutum et immensum rerum possibilium receptaculum, sibi concipiunt, quae sententia, post Anglos, Geometrarum plurimis arridet, vel contendunt esse ipsam

*) Quod spatium necessario concipiendum sit tanquam quantum continuum, quam facile sit demonstratu, hic praetereo. Inde autem sit, ut simplex in spatio non sit pars, sed terminus. Terminus autem generalitet est id in quanto continuo, quod rationem continet limitum. Spatium, quod non est terminus alterius, est completum (solidum). Terminus solidi est superficies, superficiei lines, lineae punstum. Ergo tria sunt terminorum genera in spatio, quemadmodum tres dimensiones. Horum terminorum duo (superficies et linea) ipsi sunt spatia. Conceptus termini non ingreditur aliud quantum, niss spatium aut tempus.

rerum existentium relationem, rebus sublatis plane evanescentem, et non nisi in actualibus cogitabilem, uti, post Leibnitium, nostratum plurimi statuunt. Ouodattinet primum illud inane rationis commentum, cum veras relationes infinitas. absque ullis erga se relatis entibus, fingat, pertinet ad mundum fabulosum. Verum qui in sententiam posteriorem abeunt, longe deteriori errore labuntur. Quippe, cum illi non nisi conceptibus quibusdam rationalibus. f. ad Noumena pertinentibus, offendiculum ponant, ceteroquin intellectui maxime abscondiris e. g. quaestionibus de mundo spirituali, de omnipraesentia etc. hi ipsis Phaenomenis et omnium phaenomenorum fidissimo interpreti. Geometriae, adversa fronte repugnant. Nam, ne apertum in definiendo spatio circulum, quo necessario intricantur, in medium proferam, Geometriam ab apice certitudinis deturbatam, in earum scientiarum censum reifciunt, quarum principia sunt empirica. Nam si omnes spatii affectiones non nisi per experientiam a relationibus externis mutuatae funt, axiomatibus Geometricis non inest universalitas, nisi comparativa, qualis acquiritur per inductionem, h. e. aeque late patens, ac observatur, neque necessitas, nisi secundum stabilitas naturae leges, neque praecisio, nisi arbitrario conficta, et spes est, ut fit in empiricis, spatium aliquando detegendi aliis affectionibus primitivis praeditum. et forte etiam bilineum, rectilineum.

E. Quanquam conceptus spatii, ut obiectivi alicuius et realis entis vel affectionis, sit imaginarius, nihilo tamen secius, respective ad sensibilia quaecunque, non solum est verissimus, sed et omnis veritatis in sensualitate externa sundamentum. Nam res non possunt sub ulla specie sensibus apparere, nisi mediante vi animi, omnes sensationes secundum stabilem et naturae suae insitam legem coordinante. Cum itaque nihil omnino sensibus sit dabile, nisi primitivis spatii axiomatibus eiusque consectariis (Geometria praecipiente) consormiter, quanquam horum principium non sit,

nisi subiectivum, tamen necessario hisce consentiet, quia extenus sibimet ipsi consentit, et leges sensualitatis erant leges naturae, quatenus in jenfus cadere potest. Natura itaque Geometriae praeceptis ad aniussim subiecta est, quoad omnes affectiones spatii ibi demonstratas, non ex hypothesi ficta, sed intuitive data, tanquam conditione subiectiva omnium phaenomenorum, quibus unquam natura sensibus patesieri potest. Certe, nisi conceptus spatii per mentis naturam originarie datus esset, (ita, ut, qui relationes quascunque alias, quam per ipsum praecipiuntur, mente effingere allaboraret, operam luderet; quia hoc ipso conceptu in figmenti sui subsidium uti coactus esset) geometriae in philosophia naturali usus parum tutus foret; dubi-· tari enim posset: an ipsa notio haec, ab experientia depromta, satis cum natura consentiat, negatis forfitan, a quibus abstractum erat determinationibus, cuius aliquibus etiam suspicio in mentem incidit. Spatium itaque est principium formale Mundi sensibilis absolute primum, non solum propterea: quod per illius conceptum obiecta universi possint esse phaenomena, sed potissimum hanc ob rationem, quod per essentiam non est, nift unicum, omnia omnino externe sensibilia complectens, adeoque principium constituit Vniversitatis h. e. Totius, quod non potest esse pars alterius.

Corollarium.

En itaque, bina cognitionis susstituae principia, non, quemadmodum est in intellectualibus, conceptus generales, sed intuitus singulares, attamen puri; in quibus, non sicut leges rationis praecipiunt, partes et potissimum simplices continent rationem possibilitatis compositi, sed, secundum exemplar intuitus sensitivi, infinitum continet rationem partis cuiusque cogitabilis, ac tandem simplisis, s. potius termini. Nam, non nisi dato infinito tam spatio quam tempore, tempus quodlibet definitum simitando est assignabile, et tam punctum quam momentum per se cogitari non possiunt,

Digitized by Google

possunt, sed non concipiuntur, nisi in dato iam spatio et tempore, tamquam horum termini. Ergo omnes affectiones primitivae horum conceptuum funt extra cancellos rationis, ideoque nullo modo intellectualiter explicari possunt. Nihilo tamen minus funt substrata intellectui, e datis intuitive primis, secundum leges logicas, consectaria concludentis, maxima qua fieri potelt certitudine. Horum quidem conceptuum alter proprie intuitum obietti, alter flatum concernit, inprimis repraesentativum. Ideo etiam spatium semporis ipsius conceptui, ceu typus, adhibetur, repraefentando hoc per lineam eiusque terminos (momenta) per Tempus autem universali atque rationeli conceppuncta. tui magis appropinquat, complectendo omnia omnino suis respectibus, nempe spatium insum et praeterea accidentia, . quae in relationibus spatii comprehensa non sunt, uti cogitationes animi. Praeterea autem tempus leges quidem rationi non dictitat, sed tamen praccipuas constituit conditiones, quibus faventibus secundum rationis leges mens notiones fuas conferre poffit; sic, quid fit impossibile indicare non possum, nisi de eodem subiecto eodem tempore praedicans A et non A. Et praesertim, fi intellectum advertimus ad experientiam, respectus caussae et caussati, in externis quidem obiectis indiget relationibus spatii, in omnibus autem. tam externis, quam internis, nonnisi/temporis respectivopitulante quid fit prius, quidnam polterius, f. caussa et caussatum, edoceri mens potest. Et vel ipsius spatii quantitatem intelligibilem reddere non licet, nisi illud relatum ad mensuram tanquam unitatem, exponamus numero, qui ipse non est, nisi multitudo numerando, h. e, in tempore dato successive unum uni addendo distincte cognita.

Tandem quasi sponte cuilibet oboritur quaestio, utrum conceptus uterque sit connatus, an acquisitus. Posterius quidem per demonstrata iam videtur resutatum, prius autem, quia viam sternit philosophiae pigrorum, ulteriorem quemlibet indagationem per citationem caussa primae irri-

tam declarantis, non ita temere admittendum est. Verum conceptus uterque procul dubio acquisstus est, non a sensu quidem obiestorum (sensatio enim materiam dat, non formam cognitionis humanae) abstractus, sed ab ipsa mentis actione, secundum perpetuas leges sensa sua coordinante, quasi typus immutabilis, ideoque intuitive cognoscendus. Sensationes enim excitant hunc mentis actum, non influunt intuitum, neque aliud hic connatum est, nisi lex animi, secundum quam certa ratione sensa sua e praesentia obiecti coniungit.

SECTIO IV.

De principio formae Mundi intelligibilis.

§. 16.

Qui spatium et tempus pro reali aliquo et absolute necesfario omnium possibilium substantiarum et statuum quasi vinculo habent, haud quidquam anud requiri putant ad concipiendum: quipote existentibus pluribus quidam respe-Etus originarius competat, ceu influxuum possibilium conditio primitiva et formae essentialis universi principium. Nam quia quaecunque existunt, ex ipsorum sententia necessario sunt alicubi, cur sibi certa ratione praesto fint, inquirere supervacaneum ipsis videtur, quoniam id ex spatii, omnia comprehendentis, universitate per se determinetur. Verum praeterquam, quod hic conceptus, uti iam demonstratum est, subiecti potius leges sensitivas, quam ipsorum obiectorum conditiones attineat, si vel maxime illi realitatem largiaris, tamen non denotat; nisi intuitive datam coordinationis universalis possibilitatem, adeoque nihilo minus intacta manet quaettio, non nisi intellectui solubilis: quonam principio infa baec relatio omnium substantiarum nitatur, quae intuitive Spectata vocatur Spatium. In hoc itaque i itaque cardo vertitur quaestionis de principio sormae mundi intelligibilis, ut pateat: quonam pacto possibile sit, ut plures substantiae in mutuo sint commercio, et hac ratione pertineant ad idem totum, quod dicitur Mundus? Mundum autem hic non contemplamur, quoad materiam, i. e. substantiarum, quibus constat, naturas, utrum sint materiales, an immateriales, sed quoad Formam, h. e. quipote generatim inter plures locum habeat Nexus, et inter omnes Totalitas?

§. 17.

Datis pluribus substantiis, principium commercii inter illas possibilis non sola ipsarum existentia constat, sed aliud quid praeterea requiritur, ex quo relationes mutuae intelligantur. Nam propter ipsam subsistentiam non respiciunt aliud quicquam necessario, nisi sorte sui caussam, at caussati respectus ad caussam non est commercium, sed dependentia. Igitur, si quoddam illis cum aliis commercium intercedat, ratione peculiari, hoc praecise determinante, opus est.

Et in hoc quidem confistit influxus physici newtor Vevdos, secundum vulgarem ipsius sensum: quod commercium substantiarum et vires transeuntes per solam ipsarum existentiam affatim cognoscibiles temere sumat, adeoque non tam sit systema aliquod, quam potius omnis systematis philosophici, tanquam in hoc argumento supersui, neglectus. A qua macula, si hunc conceptum liberamus, habemus commercis genus, quod unicum reale dici et a quo mundi Totum reale, non ideale aut imaginarium dici meretur.

§. 18.

Totum e fubstantiis necessariis est impossibile. Quoniam enim sua cuique existentia abunde constat, citra omnem ab alia quavis dependentiam, quae plane in necessaria non cadit, patet: non solum commercium substantiarum (h. e. dependentiam statuum reciprocam) ex ipsarum existentia tia non consequi, sed ipsis tanquam necessariis competere omnino non posse.

§. 19.

Totum itaque substantiarum est totum contingentium et Mundus, per suam essentiam, meris constat contingentibus. Praeterea nulla substantia necessaria est in nexu cum mundo, nisi ut caussa cum caussato, ideoque non ut pars cum complementis suis ad totum, (quia nexus compartium est mutuae dependentiae, quae in ens necessarium non cadit). Caussa itaque mundi est ens extramundanum, adeoque non est Anima Mundi, nec praesentia ipsius in mundo est localis, sed virtualis.

§. 20.

Substantiae mundanae sunt entia ab alio; sed non a diversis, sed omnia ab Vno. Fac enim illas esse caussata plurium entium necessariorum; in commercio non essent essectus, quorum caussa ab omni relatione mutua sunt alienae. Ergo Vnitas in coniunctione substantiarum universi est consectarium dependentiae omnium ab Vno. Hinc forma universi testatur de caussa materiae et, nonnisi caussa universorum unica, est caussa Vniversitatis; neque est mundi Architestus, qui non sit simul Creator.

§. 21.

Si plures forent caussa primae ac necessariae cum suis caussatis, eorum opisicia essent Mundi, non Mundus, quia nullo modo connecterentur ad idem Totum, et vice versa: si sint plures Mundi extra se actuales, dantur plures caussa primae ac necessariae, itatamen, ut nec Mundus unus cum altero, nec caussa unius cum mundo caussato alterius in ullo sint commercio.

Plures itaque Mundi extra se actuales non per ipsum sui conceptum sunt impossibiles, (uti Wolssius per notionem complexus s. multitudinis, quam ad totum, qua tale, sufsicere ficere putavit, perperam conclust) sed sub sola hac conditione si unica tantum existat caussa omnium necessaria. Si vero admittantur plures, erunt plures mundi, in sensu strictissimo metaphysico, extra se possibiles.

Š. 22.

Si, quemadmodum a dato mundo ad caussam omnium ipsius partium unicam valet consequentia, ita etiam vice versa a data caussa communi omnibus ad nexum horum inter se, adeoque ad formam Mundi, similiter procederet argumentatio, (quanquam fateor hanc conclusionem mihi non aeque perspicuam videri) nexus substantiarum primitivus non foret contingens, sed, per sustentationem omnium a principio communi, necessarius, adeoque harmonia proficiscens, ab ipsa earum subsistentia, fundata in caussa communi, procederet secundum regulas communes. Harmoniam autem talem voco generaliter stabilitam, cum illa, quae locum non habet, nisi quatenus status quilibet substantiae individuales adaptantur statui alterius, sit harmonia singulariter stabilita et commercium e priori harmonia sit reale et phylicum, e posteriori autem ideale et sympatheticum. Commercium itaque omne substantiarum universi est externe stabilitum, (per caussam omnism communem), et vel generaliter stabilitum, per influxum physiqum, (emendatiorem v. S. 17.) vel individualiter ipsarum statibus conciliatum, posterius autem, vel per primam cuiusvis substantiae constitutionem originarie fundatum, vel, occasione. cuiuslibet mutationis impressum, quorum illud Harmonia praestabilita hoc Occasionalismus audit. Si itaque per su-Rentationem omnium fubitantiarum ab uno, necessaria esset coniunctio omnium, qua constituunt Vnum, commercium substantiarum universale erit per Influxum, physicum, et Mundus totum reale; sin minus, commercium erit sympatheticum (h. e. harmonia absque vero commercio) et Mundus non nisi totum ideale. Mihi quidem, quanquam non alemondemonstratum, tamen abunde etiam aliis ex rationibus probatum est prius.

Scholion.

Si pedem aliquantulum ultra terminos certitudinis apodicticae, quae Metaphysicam decet, promovere fas esset. operae pretium videtur: quaedam, quae pertinent ad intuitus sensitivi non solum leges, sed etiam caussas, per intellectum tantum cognoscendas indagare. Nempe mens humana non afficitur ab externis, mundusque ipsius aspectui non paret in infinitum, nisi quatenus infa cum omnibus aliis fu-Stentatur ab eadem Vi infinita Vnius. Aine non fentit externa, nist per praesentiam einsdem caussae sustentatricis communis, ideoque spatium, quod est conditio universalis et necessaria compraesentiae omnium sensitive cognita, dici potest Omnipraesentia phaenomenon. (Caussa enim universi non est omnibus atque singulis propterea praesens, quia est in ipsorum locis, sed sunt loca, h. e. relationes substantiarum possibiles, quia omnibus intime praesens est.) Porro, quoniam possibilitas mutationum et successionum omnium, cuius principium, quatenus sensitive cognoscitur, residet in conceptu Temporis, supponit perdurabilitatem fubiecti, cuius status oppositi succedunt, id autem, cuius status fluunt, non durat, nisi sustentetur ab alio: conceptus temporis tanquam unici infiniti et immutabilis *). in quo funt et durant omnia, est caussue generalis aeternitas, obaenomenon. Verum consultius videtur, littus legere cognitionum per intellectus nostri mediocritatem nobis concesfarum, quam in altum indagationum eiusmodi mythicarum proyehi, quemadmodum fecit Mallebranchius, cuius sententia.

^{*)} Temporis momenta non fibi videntur fuccedere, quia hoc pacto aliud adhuc tempus ad momentorum fuccessionem praemittendum esset; sed per intuitum sensitivum actualia quasi per seriem continuam momentorum descendere videntur.

tentia ab ea, quae hic exponitur, proxime abest: nempe nos omnia intueri in Deo.

SECTIO V.

De Methodo circa sensitiva et intellectualia in Metaphysicis.

§. 23.

In omnibus scientiis, quarum principia intuitive dantur. vel per intuitum fensualem, (experientiam) vel per intuitum'sensitivum quidem, at purum (conceptus spatii temporis et numeri) h. e. in scientia naturali et mathesi. usur dat Methodum et tentando atque inveniendo, poliquam scientia ad amplitudinem aliquam et concinnitatem provecta eft, elucescit: qua via atque ratione incedendum sit, ut fiat consummata et abstersis maculis, tam errorum quam confusarum cogitationum, purior nitescat; perindeac Grammatica, post usum uberiorem sermonis, stilus post poematum aut orationum elegantia exempla, regulis et discipli-Vsus autem intellectus in talibus nae ansam praebuerunt. scientiis, quarum tam conceptus primitivi, quam axiomata sensitivo intuitu dantur, non est nisi logicus h. e. per quem tantum cognitiones tibi invicem subordinamus quoad universalitatem conformiter principio contradictionis, phaenomena phaenomenis generalioribus, consectaria intuitus puri axiomatibus intuitivis. Verum in Philosophia pura, qualis est Metaphysica, in qua usus intellectus circa principia est realis, h. e. conceptus rerum et relationum primitivi atque ipfa axiomata per ipfum intellectum purum primitive dantur. et, quoniam non funt intuitus, ab erroribus non funt immunia, Methodus antevertit omnem scientiam et quidquid tentatur ante huius praecepta, probe excussa et firmiter stabilita, temere conceptum et inter vana mentis ludibria rciici-

reiiciendum videtur. Nam, cum rectus rationis usus hio ipfa principia constituat, et tam obiecta, quam, quae de infis cogitanda funt, axiomata, per ipsius indolem folam primo innotescant, expositio legum rationis purae est ipla scientiae genesis, et carum a legibus suppositiciis distinctio criterium veritatis. Hing, quoniam methodus huius scientiae hoc tempore celebrata non fit, nisi qualem Logica omnibus scientiis generaliter praecipit, illa autem, quae singulari Metaphysicae ingenio sit accommodata, alane ignoretur, mirum non est quod huius indaginis studiosi saxum fuum Sifypheum volvendo in aevum vix aliquid adhucdum profecisse videantur. Quanquam autem mihi hic nec animus est nec copia, fusius de tam insigni et latissime patenti argumento disserendi, tamen, quae partem huius methodi hand contemnendam constituunt, nempe fensitivae cognitionis cum intellectuali contagium, non quatenus solum incautis obrepit in applicatione principiorum, sed ipsa principia spuria sub specie axiomatum effingit, brevibus sam adumbrabo.

S. 24.

Omnis Metaphysicae circa sensitiva atque intellectualia methodus ad hoc potissimum praeceptum redit: sollicite
cavendum esse, ne principia sensitivae cognitionis domestica terminos suos migrent ac intellectualia afficiant. Nam
quia praedicatum in quolibet iudicio intellectualiter enunciato, est conditio, absque qua subiectum cogitabile non esse
asseritur, adeoque praedicatum sit cognoscendi principium;
si est conceptus sensitivus, non erit nisi conditio sensitivae
cognitionis possibilis, adeoque apprime quadrabit in subiectum iudicii, cuius conceptus itidem est sensitivus. At si
admoveatur conceptui intellectuali, iudicium tale non nisi
secundum leges subiectivas erit validum, hinc de notione
intellectuali ipsa non praedicandum et obiective esterendum,
sed tantum ut conditio, absque qua sensitivae cognitioni

giae intellectus, per subornationem conceptus sensitivi, tanquam notae intellectualis, dici potest (secundum analogiam fignificatus recepti) vitium subreptionis, erit permutatio intellectualium et sensitivorum vitium subreptionis Metaphysicum, (phaenomenon intellectuatum, si barbarae voci venia est) adeoque axioma tale hybridum, quod sensitiva pro necessario adhaerentibus conceptui intellectuali venditat. mihi vocatur axioma fubrepticium. Et ex hisce quidem axiquatibus spuriis prodierunt principia fallendi intellectus per omnem Metaphysicam pessime grassata. Vt autem habeamus, quod in promptu sit et luculenter cognoscibile, horum iudiciorum criterium et veluti Lydium lapidem, quo illa dignoscamus a genuinis, simulque, si forsan firmiter adhaerere intellecui videantur, artem quandam docimasticam, cuius ope, quantum pertineat ad sensitiva quantum ad intellectualia, aequa fieri possit aestimatio, altius in hanc quaestionem descendendum esse puto.

S. 25.

*) Foecundus et facilis est huius criterii usus in dignoscendis principiis, quae tantum leges cognitionis sensitivae enunciant, ab iis, quae praeterea aliquid circa obiecta ipfa praecipiunt. Nam fi praedicatum fit conceptus, intellectualis, respectus ad fobiectum iudicii, quantumvis fenfitive cogitatum, denotat femper notam obiccto iplo competentem, At fi praedicatum fit conceptus sensitivus, quoniam leges cognitionis sensitivae non funt conditiones possibilitatis terum ipsarum, de subiecto indicji intellectualiter cogitato non valebit, adeoque obiective enunciari non poterit. Sic in vulgari ille axiomate; quicquid existie est alicubi, cum praedicatum contineat conditiones cognitionis fensitivae, non poterit de subiecto ludicii, nempe existenti quolibet generaliter enunciari; adeoque formula haec obiective praecipiens falsa est. Verum si convertatur propositio, ita ut praedicatum fiat conceptus intellectualis, emerget verifima, uti: quicquid eft alicubi, existit.

§. 25.

En igitur Principium Reductionis axiomatis cuiuslibet subrepticii: Si de conceptu quocunque intellectuali goneraliter quicquam praedicatur, quod pertinet ad respectus SPATH ATQUE TEMPORIS: obiettive non est enuncianda et non denotat nisi conditionem, sine qua conceptus datus sensitive cognoscibilis non est. Quod eiusmodi axioma sit spurium, et si non falsum saltim temere et precario affertum, inde liquet: quia, cum subiectum indicii, intellectualiter concipitur, pertinet ad obiectum, praedicatum autem, cum determinationes spatii ac temporis contineat, pertinet tantum ad conditiones sensitivae cognitionis humanae, quae, quia non cuilibet cognitioni eiusdem obiecti necessario adhaeret, de dato conceptu intellectuali universaliter enuntiari non posest. Quod autem intellectus huic subreptionis vitio tam facile subiiciatur; inde est: quia sub patrocinio alius cuiusdam regulae verissimae deluditur. Recte enim supponimus: quicquid ullo plane intuitu cognosci non potest prorsus non esse cogitabile, adeoque impossibile. niam autem alium intuitum, praeter eum, qui fit fecundum formam spatii ac temporis, nullo mentis conatu ne fingendo quidem assequi possumus, accidit: ut omnem omnino intuitum, qui hisce legibus adstrictus non est, pro impossibili habeamus, (intuitum purum intellectualem et legibus fensuum exemtum, qualis est divinus, quem Plato vocat Ideam, praetereuntes) ideoque omnia possibilia axiomatibus fensitivis spatii ac temporis subiiciamus.

§. 26.

Omnes autem sensitivarum cognitionum sub specie intellectualium praestigiae, e quibus oriuntur axiomata subrepticia ad tres species revocari possunt, quarum formulas generales has habeto:

Digitized by Google

1. E2-

- 1. Eadem conditio sensitiva, sub qua sola Intuitus Obiecti est possibilis, est conditio ipsius possibilitatis Obiecti.
- 2. Eadem conditio sensitiva, sub qua sola Data sibi conferri possunt ad formandum conceptum obiecti intellectivalem, est etiam conditio ipsius possibilitatis obiecti.
- 3. Eadem conditio fensitiva, sub qua subsumtio obiecti alicuius obvii sub dato conceptu intellectuali solum possibilis est, est estam conditio possibilitatis ipsius obiecti.

§. 27.

Axioma subrepticium Primae classis est: Quicquid est, est tilicubi et aliquando. *) Hoc vero principio spurio omnia entia, etiamsi intellectualiter cognoscantur, conditionibus spatii atque temporis in existendo adstringuntur. Hinc de substantiarum immaterialium, (quarum tamen eandem ob caussam nullus datur intuitus sensitivus, nec sub tali forma repraesentatio) locis in universo corporco, de sede Animae, et id genus aliis quaestiones iactant inanes, et cum sensitiva intellectualibus, ceu quadrata rotundis, improbe misceantur, plerumque accidit ut disceptantium, alter hircum mulgere, alter cribrum supponere videatur. Est

Spatium et tempus concipiuntur, quasi omnia sensibus ulla ratione obvia in se comprehendant. Ideo non datur secundum leges mentis humanae ullius entis intuitus, nisi ut in spatio ae sempore contenti: Comparari huic praciudicio potestaliud, quod proprie non est axioma subrepticium, sed sudibrium phantassae, quod ita exponi posset generali formula: Quicquid existit, in illo est spatium et tempus h. e. omnis substantia est extensa et continuo mutata. Quanquam enim, quorum conceptus sunt crassiotes, hac imaginandi lege sirmiter adstringuntur, tamen sacile ipsi perspiciunt: hoc pertinere tantum ad conatus phantassae retum sibi species adumbrandi, non ad conditiones existendi.

autem immaterialium in Mundo corporeo praesentia virtualis, non localis; (quanquam ita improprie vocitetur,) fpatium autem non continer conditiones possibilium actionum mutuarum, nisi materiae; quidnam vero immaterialibus fubliantile relationes externas virium tam inter se quam erga corpora constituat intellectum humanum plane fugit, uti vel perspicacissimus Eulerus, cetera phaenomenorum magmis indigator et arbiter (in litteris ad principem quendam germaniae missis) argute notavit: Cum autem ad entis summi et extramundani conceptum pervenerint, dici non poteft, quantum hisce obvolitantibus intellectui umbris ludificentur. Praesentiam Dei sibi fingunt localem. Deumque . mundo involvunt, tanquam infinito spatio fimul' comprethenfum, hang ipfi limitationem compensaturi, videlicet. localitate quasi per eminentiam concepta, h. e, infinita. At in pluribus locis simul esse, absolute impossibile est, quia loca diversa sunt extra se invicem, ideoque quod est in pluribus locis, est extra semet ipsum, sibique ipsi externe praesens, quod implicat. Quod autem tempus attinet, post-quam illud non solum legibus cognitionis sensitivae exemerunt, fed ultra mundi terminos ad ipsum ens extramundapum, tanquam cognitionem existentiae ipsius, transtulerunt, inextricabili labyrintho sese involvunt. Hinc absonis quaestionibus îngenia exeruciant, v. g. cur Deus mundum non multis retro seculis reddiderit. Facile quidem concipi posse sibi persuadent, quipote Deus praesentia, b. a actualia temporis in quo eft cernat, at quomodo futura, h. e. actualia temporis in quo nondum est prospiciat, difficile intellectu putant. (Quali existentia entis necessarli per omnia temporis imaginarii momenta successive descendat etparte durationis fuae iam exhaufta, quam adhuc victurus fit acternitatem una cum simultaneis mundi eventibus prospiciat.) Quae omnia notione temporis probe perspecta fumi instar evanescunt.

Sucvidas speciei praeiudicia, cum intellectui impomant per conditiones sensitivas, quibus mens adstringitur,
si in quibusdam casibus ad intellectualem pertingere vult,
adhuc magis se abscondunt. Horam unum est quod quantitatis, alterum quod qualitatum generaliter afficit cognitionem. Prius est: Omnis multitudo actualis est dabilis
numero ideoque omne quantum sinitum, posterius: quicquid est impossibile sibi contradicit. In utroque conceptus
temporis quidem non ingreditur notionem ipsam praedicati,
meque censetur nota esse subsecti, attamen ut medium inservit conceptui praedicati informando, adeoque ceu conditio afficit conceptum intellectualem sobtecti, quateaus non
missi ipsus subsidio ad hunc pertingimus.

Quod itaque attinet prius; cum omne quantum atque series quaelibet non cognoscatur distincte, nisi per coordinationem successivam, conceptus intellectualis quanti et multitudinis, opitulante tantum hoe conceptu temporis oritur et nunquam pertingit ad completudinem, nisi synthesis absolvi possit tempore finito. Inde est: quod infinita series coordinatorum secundum intellectus nostri limites diffincte comprehendi non possit, adeogue per vitium subreptionis videatur impossibilis. Nempe secundum leges intellectus puri, quaelibet series caussatorum habet sui principium, h. e. non datur regressius in serie caussatorum absque termino, fecundum leges autem fensitivas quaelibet feries coordinatorum habet fui initium affignabile, quae propolitiones, quarum posterior mensurabilitatem seriei, prior dependentiam totius involvit, perperam habentur pro identicis. Pari modo argumento insellectius, quo probatur; quod dato composito substantiali dentur compositionis principia, h. e. simplicia, se adiungit suppositicium aliquod, a sensitiva cognitione subornatum, quod nempe in tali compolito regrellys in partium compositione non detur in infinitum, h. c.

hi e quod definitus detur in quolibet compolito partium numerus, euius certe fensus priori non est geminus, adeoque temere illi substituitur. Quod itaque quantum mundanum sit simitatum, (non maximum,) quod agnoseat sui principium, quod corpora misent simplicibus, sub rationis utique certo cognosci potest. Quod autem universum, quoad molem sit mathematice finitum, quod aetas ipsus transacta sit ad mensuram dabilis, quod simplicium, quodlibet corpus constituentium, sit definitus numerus, sunt propositiones, quae aperte ortum suum e natura cognitionis sensitivae loquuntur, et, utcunque ceteroquin haberi possint pro veris, tamen macula haud dubita originis suae laborant.

Quod autem posterius concernit axioma subrepticium, oritur temere convertendo contradictionis principium. haeret autem huic primitivo iudicio conceptus temporis eatenus, quod datis eodem tempore contradictorie oppositis in eodem, liqueat impossibilitas, quod ita enunciatur; Quicquid simul est ac non est, est impossibile. Hic, quum per intellectum aliquid praedicetur in casu, qui secundum leges fensitivas datus eft, judicium apprime verum eft et evidentissimim. Contra ea, si convertas idem axioma ità ut dieas; omne impossibile simul est uc non eft; f. involvit contradictionem place fensitivam cognitionem generaliter aliquid przedicor de phiecto Rationis, sideogue conceptumintelleftualem de possibili aut impossibili subjicis conditionibus cognitionis sensitivae, nemperespectibus temporis, quod quidem de legibus, quibus adstringitur et limitatur intellectus humanus, veriffimum eft, obiective autem, et generaliter nullo modo concedi potest. Nempe noster quidem intellettus impossibilitatem non animadvertit, nisi ubi notare potel simultaneam oppositorum de codem enunesationem, hart. taotummodo sbi occurrit contradictio. Vbicunque igitur talis conditio non obvenit, ibi nullum intellectui humano de impossibilitate iudicium vacat; Quod autem ideo nulli plane intellectui liceat, adeoque, quiequid non involvie contradictionem ideo sit possibile, temere concluditur, subjectivas judicandi conditiones pro obiectivis habendo. Hine tot vana commenta vir nefeio parum pro lubitu confictarum, quae absque obstaculo repugnantiae e libet ingenio architectonico, seu si mavis, ad chimaeras proclivi turbation prorumpunt. Nam, cum Vis non aliud sit, quam respectus substantiae A ad aliud quiddam B (accidens,) tanquam rationis ad rationatum: vis cuiusque possibilitas-non mieltur identitate caussac et caussati, s. substantiae et accidentis, ideoque etiam impossibilitas virium falso confictarum non pendet a fola contradictione. Nullam igitur vim priginariam ut possibilem sumere licet, nisi datam ab experientia, nece ulla intellectus perspicacia eius possibilitas a priori concipi potest.

§. 29.

TERTIAE speciei axiomata subrepticia e conditionibus subiesto propriis, a quibus in obiesta temere transseruntur, non ita pullulant, ut (quemadmodum sit in iis, quae sunt classis secundae) ad conceptum intellectualem, per sensative data sola pateat via, sed quia his tantum auxiliantibus ad datum per experientiam casum applicari h. e. cognosci potest, utrum aliquid sub certo conceptu intellectuali, contineatur, nec ne. Eiusmodi est, tritum illud in quibusdam scholis: Quicquid existit contingenter, aliquando non existit. Oritur hoc principium suppositicium e penuria intellectus, contingentiae aut necessitatis notas nominales plerumque, reales raro perspicientis. Hinc utrum oppositum

alicuius substantiae possibile sit, quum per notas a priori depromtas vix perspiciatur, aliunde non cognoscetur, quam si eam aliquando non fuisse constet; et mutationes verius testantur contingentiam quam contingentia mutahilitatem, ita ut si nihil in mundo obveniret fluxum et transitorium, vix aliqua nobis notio contingentiae oboriretur. propositio directa cum sit verissima; quicquid aliquando nos fuit est contingens, inversa ipsius non indigitat, nisi conditiones; fub quibus folis, utrum aliquid existat necessario; an contingenter, dignoscere licet; ideoque si ceu lex subiectiva, (qualis revera elt,) enuncietur, ita efferri debet: de que non constat, quod aliquando non fuerit, illius consingentiae notae sufficientes per communem intelligentiam non dantur; quod tandem tacite abit in conditionem obie-Aiyain; quasi absque hoc annexo, contingentiae plane locus non sit; Quo facto exsurgit axioma adulterinum et erroneum. Nam mundus hic, quanquam contingenter exiffens, est sempiternus, h. e. omni tempore simultaneus, ut ideo tempus aliquod fuisse, quo non exstiterit, perperam asseratur.

§. 30.

Accedunt principiis subrepticiis magna affinitate alia quaedam, quae quidem conceptui dato intellectuali nullam sepsitivae cognitionis maculam affricant, sed quibus tamen intellectus ita luditur, ut ipsa habeat pro argumentis ab obiecto depromtis, cum tantummodo per convenientiam, cum libero et amplo intellectus usu, pro ipsius singulari natura nobis commendentur. Ideoque, aeque ac ea quae superius a nobis enumerata sunt, nituntur rationibus subiectivic, ve-

rum non legibus sensitivae cognitionis, sed ipsilis intelle-Aualis, nempe conditionibus, quibus ipfi factle videtur et promtum perspicacia sua utendi. Liceat mihi horum principiorus, quantum equidem fcio, nondum alibi diftincte expositorum, hic coronidis loco mentionem aliquam initcere. Voco autem principia Convenientiae, regulas illas judicandi, quibus libenter nos submittimus, et quasi axiomatibus inhaeremus, hanc folum ob rationem, quia, siab iis discesserimus, intellectui nostro nullum fere de obiecto dato indicium liceret. In horum censum veniunt lequentia. PRIMYM; quo sumimus, omnia in universo fieri fecundum ordinem naturae; quod quidem principium Epicurus absque ulla restrictione, omnes autem philosophi, cum rariffina et non fine summa necessitate admittenda exceptione, uno ore profitentur. Ita autem statuimus, non propterea, quod eventuum mundanorum fecundum leges naturae communes tam amplam pollideamus cognitionem, aut Supernaturalium nobis pateret vel impossibilitàs, vel inininia pollibilitàs hypothetica, fed quia, si ab ordine naturae discesseris, intellectui nullus plane usus esfet, et temeraria citatio supernaturalium est pulvinar intellectus pigri. dem ob rationem miraeula comparativa, influxus nempe "Spirituum Tollicite arcemus ab expositione phaenomenorum, faufa cum eorum natura nobis incognita fit, intellectus ma-Igno fuo detrimento a luce experientiae, per quan folam 'Agum indicandi sibi comparandarum ipsi copia eft suad um-Ibras incognitarum nobis specierum et caussarum averteretur. SECVNDVM est favor ille Vnitatis, philosophico ingenio proprius, a quo pervulgatus ille canon profluxit: principia non "effe maltiplicanda praeter summam necefficarem; cui fuffesgamur,

gamur, non ideo, quia caussalem in mundo unitatem, vel ratione vel experientia, perspiciamus, sed illam ipsam indagamus impulsu intellectus, qui tantundem sibi in explicatione phaenomenorum prosecisse videtur, quantum ab eodem principio ad plurima rationata descendere ipsi concessum est, Tentivm eius generis principiorum est: nibil omnino Moteriagiotiri, autointerire, omnesque mundi vicissitudines solam concernere sormam; quod postellatum, suadente intellectu communi amnes philosophorum scholas pervagatum est, non quod illud pro comperto, aut per argumenta a priori demonstrato habitum sit, sed quia, si materiam ipsam suxam et transitoriam admiseris, nihil plane stabile et perdurabile reliqui sieret, quod explicationi phaenomenorum secundum leges universales et perpetuas adeoque usui intellectus amplius inserviret.

Et haec quidem de Methodo, potissimum circa discrimen sensitivae atque intellectualis cognitionis, quae si aliquando curatiori indagatione ad amussim redacta suerit, scientiae propedenticae loco erit, omnibus in ipsos Metaphysicae recessus penetraturis immensum quantum prosuturae.

Nora. Quoniam in extrema hac sectione indagatio Methodi omnem facit paginam, et regulae praecipientes veram circa sensitiva argumentandi formam propria luce splendeant, nec eam ab exemplis illustrationis caussa allatis mutuentur, horum tantummodo quasi in transcursu mentionem inieci. Quare mirum non est, nonnulla ibi audacius quam verius plerisque asserta visum iri, quae utique, cum aliquando licebit esse prolixiori maius argumentorum robur sibi exposcent. Sic quae S. 27. de Immaterialium localitate attuli explicatione indigent, quam, si placet, quaeras apud Eulerum l. c. Tom.

in commercio, quia in certo ipfius loco detinetur, sed tribuitur ipfi locus in universo determinatus releo, quia cum corpore quodam est in mutuo commercio, quo soluto omnis insitus in spatio positus tollitur. Localitas iraque illius est denivativa er contingenter ipsi conciliata, non primitiva atque existentiae ipsius adhaerens conditio necessaria, proprerea quod
quaecunque per se sensuum externorum (quales siunt homini)
obiecta esse non possunt i. e. immaterialia a conditione universali externe sensibilium nempe spatio plane eximuntur. Hinc
animae localitas absoluta et immediata denegari et tamen hypothetica et mediana tribui potest.

un dragens and explains grown and exist asserted i动= 20

The first and the series of the mile of the first of

St. 1

Geschichte

unb

Naturbeschreibung

ber merkwurdigften Worfalle

bes

Cerdbeben s

melches

an dem Ende des 1755sten Jahres einen großen Theil der Erde erschüttert hat.

M. Immanuel Rant.

Ronigsberg 1756.

ie Natur hat nicht vergeblich einen Schat von Seltenheiten überall zur Betrachtung und Bewunderung ausgebreitet. Der Mensch, welchem die Haushaltung des Erdbodens anvertraut ist, besitzt Kähigkeit, er besitzt auch Luft, sie kennen zu lernen, und preiset den Schöpfer durch seine Einsichten. Selbst die fürchterlichen Wertzeuge der Deimsuchung des menschlichen Geschlechts, die Erschütterungen der Länder, die Wuth des in seinem Grunde dewegten Weers, die seuerspependen Verge fordern den Menschen zur Betrachtung auf, und sind nicht weniger von Sott als eine richtige Folge aus beständigen Gesesen in die Natur gepflanzt, als andre schon gewohnte Ursachen der Ungemächlicheit,*) die man nur darum für natürlicher hält, weil man mit ihnen mehr bekannt ist.

Die Betrachtung folcher schrecklichen Zufälle ift lehrreich. Sie demuthigt ben Menschen dadurch, daß sie ihn
sehen läßt: er habe kein Recht; oder zum wenigsten; er habe'es verlohren, von den Raturgesetzen, 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 ner Absichten enthalten sollte.

Borse

⁹⁾ Unbehaglicher Erfolge.

Borbereitung.

Von der Beschaffenheit des Erdbodens in seinem inwendigen.

Wir kennen die Oberstäche des Erdbodens, wern es auf die Weitlauftigkeit 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 Senkblen unergründliche Klüfte eröffnen, die Hollen, die wir in dem innern der Berge antressen, die tiefsten Schachte der Bergwerke, die wir Jahrhunderte hindurch erweitern, sind ben weitem nicht zureichend, uns von dem inwendigen Bau des großen Klumpens, den wir bewohnen, deutliche Kenntnisse zu verschaffen.

Die größte Tiefe, zu welcher Menschen von der obersten Flache des sesten Landes hinabgekommen sind, beträgt noch nicht 500 Klaster; d. i. noch nicht den sechstausendsten Theil von der Entsernung dis zum Mittelpunkte der Etde, und gleichwohl befinden sich diese Grüste **) noch in den Gebirgen, und selbst alles seste Land ist ein Berg, in weldem, um nur zu gleicher Tiefe, als der Mecresgrund liegt, zu gelangen, man wenigstens dreymal tiefer hinab kommen mußte.

Was aber die Natur unsern Auge und unsern unmittelbaren Bersüchen verbirgt, das entdeckt sie selber durch
ihre Wirkungen. Die Erdbeben haben uns geoffenbaret, daß
die Oberstäche der Erde voller Wölbungen und Solen serj,
und daß unter unsern Füßen verborgene Minen mit mannigfaltigen Irrgängen allenthalben fortlaufen. Der Berfolg in
er Geschichte des Erdbebens wird dieses außer Zweisel sesen. Diese Solen haben wir eben derselben Ursache zuzuschrei-

^{*)} Andbehnung der Renntniffe, im Gegenfan gegen Genauigfeit; Extension gegen 3ntension.)

FP) Klufte.

ichreiben, welche den Meeren ihr Bette gubereitet hat. Denn es ift gewiß, wenn man von den Ueberbleibfeln, die bas Beltmeer von feinem ehemaligen Aufenthalte über dem gefammiten veften Laude guruck gelaffen bat, von den unermefflichen Muschelhaufen, die felbit in bem innern der Berge anaetroffen werden, von den versteinerten Seethieren, Die man aus den tiefften Schachten berausbringt, ich fage, wenn man von allem diesem nur einigermaßen unterrichtet ist, fo wird man leicht einseben, baf erftlich bas Meer ehebem eine lange Beit alles Land überdeckt habe, bag diefer Aufenthalt lange gedauert habe und alter als die Sundfluth fen, und bag enblich bas Gemaffer fich unmöglich anders habe guruckziehen konnen, als daß der Boden deffelben bin und wieber in tiefe Brufte berabgefunten ift, und bemfelben tiefe Beden zubereitet bat, worinn es abacfloffen ift, und zwie schen beren Ufern es noch jest beschrantt erhalten wird, inbeffen die erhöheten Gegenden diefer eingefunkenen Rinde feftes Land geworden find, welches allenthalben mit Bolungen untergraben, und beffen Strecke mit ben fteilen Gipfeln befett ift, die unter den Rabmen der Gebirge die oberfte Dobe des festen Landes nach allen benjenigen Richtungen burchlaufen, - nach welchen es fich in eine beträchtliche Lange erftrectt.

Diefe Solen enthalten alle ein lobernbes Feuer, ober wenigstens benjenigen brennbaren Zeug, ber nur einer geringen Reigung bedarf, um mit heftigkeit um sich zu musten und ben Boben über sich zu erschüttern ober gar zu

fpalten.

Wenn wir das Gebiet dieses unterirdischen Feuers in dem ganzen Umfange, wohin es sich erstreckt, erwägen, so werden wir gestehen mussen, daß wenige Lander auf dem Erdboden sind, die nicht bisweilen dessen Wirkung verspurt hatten. In dem außersten Norden ist die Insel Island den heftigsten Unfällen desselben, und zwar nicht selten, unterworfen. Man hat in Engelland und selbst in Schweden einige leichte Erschütterungen gehabt. Gleichwohl sin-

ben fie fich in ben füblichen Lanbern , ich menne, in benenientcen, die dem Mequator naber liegen, baufiger und ftarter. Italien, die Inseln aller Meere, welche der Mittellinie nabe liegen, vornehmlich die im Indischen Ocean, find von diefer Beunruhigung ihres Rugbodens baufig angefochten. Unter ben lettern ift faft nicht eine einzige, bie nicht einen Berg batte, ber entweder noch jest bisweilen Reuer fpice, ober es menigftens vormals gethan batte : unb ber Erfchutterung find fie eben fo banfig unterworfen. ift eine artige Borficht, wenn man hierinn ber Nachricht Bubnere glauben barf, Die die Sollander um besmillen anum das toftbare Gewurg ber Muscaten und Burgnellen, bie fie einzig und allein auf ben benden Infeln Banda und Amboina fortzupflanzen erlauben, nicht der Gefabr blos ju ftellen, von ben Erdboden vertilat zu merden. wenn eine biefer Infeln etwa das Schickfal eines völligen Untergange durch ein Erdbeben betreffen follte, baf fie auf einer andern weit bavon entlegenen, jederzeit eine Bflangfdu-Le benber Gemachie unterhalten. Deru und Chili, melde ber Linie nabe liegen, find von diefem Uebel haufiger, wie irgend ein Land in der Belt, beunruhigt. In dem erften Lande gebt fast tein Tag vorben, ba nicht einige leichte Stode von Erdbeben verfputt werden. Man darf fich nicht einbilben, diefes fen als eine Rolge ber meit groffern Sonnenbise, welche auf bas Erbreich biefer Lander wirft, anzu-In einem Reller, ber taum 40 gug Liefe bat, if feben. fast gar fein Unterfchieb zwischen Sommer und Winter gu fouren. So wenig ift die Sonnenwarme vermogend, bas Erbreich in großen Liefen zu burchbringen, um ben entzundbaren Stoff ju locken und in Bewegung ju fegen. Bielmebr richten fich die Erdbeben nach ber Beschaffenbeit ber unterirrbifchen Gruffte und biefe nach bemjenigen Gefete, nach welchem die Ginfintungen der oberften Erdrinde im Anfange geschehen fenn muffen, die, je naber gur Linie, befto tiefere und mannichfaltigere Einbeugungen gemacht haben, moburch Diese Minen, Die ben Bunder zu ben Erdbeben enthalten weitweittauftiger und badurch ju ber Entzundung beffelben gefchicker geworden find.

Diese Borbereitung von den unterirrdischen Gangen, ist zur Einsicht dessen, was von der weiten Ausbreitung der Erdbeben in große Lander, von dem Striche, den sie halten, von den Orten, wo sie am meisten witten und von denjenigen, wo sie sich zuerst anheben, in der Folge vortommen wird, von keiner geringen Erheblichkeit.

Ich fange nunmehr von ber Geschichte bes legtern Erbbebens felber an. 3ch verftehe unter berfelben feine Gefchich. te der Ungludefalle, welche die Menschen badurch erlitten baben , fein Bergeichniß der verheerten Stadte und unter ibrem Schutt begrabenen Ginmobner. Alles, mas die Ginbildungsfraft fich schreckliches vorftellen tann, muß man gue' fammennehmen, um das Entfeten fich einiger maafen vorgubilden, worinn fich die Menfchen befinden muffen, wenn die Erde unter ihren Rugen bewegt wird, wenn alles um fie ber einfturzt, wenn ein in feinem Grunde bewegtes Baffer das Unglud durch Ueberftromungen volltommen macht, wenn Die Rurcht des Todes, die Bergweiflung wegen des volligen Berlufts aller Guter, endlich ber Unblick anderer Elenden den ftandhafteften Muth niederschlägt. Gine folche Ergablung murbe rubrend fenn, fie murbe, weil fie eine Birtung auf bas Berg hat, vielleicht auch eine auf die Befferung bef felben haben tonnen. Allein ich überlaffe biefe Gefchichte geschickteren Sanden. 3ch beschreibe bier nur die Arbeit ber Ratur, die merkwurdigen naturlichen Umftanbe, welche bie forectliche Begebenheit begleitet haben, und die Urfachen berfelben.

Bon den Borboten des letteren Erdbebens.

Das Borfpiel der unterierdischen Entzündung, welche in der Folge so entsehlich geworden ift, seize ich in der Lufteerscheinung, die zu Locarno in der Schweit den 14ten October vorigen Jahrs Worgens um 8 Uhr mahrgenommen wur-

Ein waritet, als aus einem Ofen tommenber Damof. breitete fich aus und vermandelte fich in 2 Stnuben in eis nen rothen Rebel. woraus gegen Abend ein bluthrother Reden entstand, welcher, da er aufgefangen murde, & eines rothlichen leimichten Bodenfages fallen ließ. Der 6 Ruf bobe Schnee war ebenfalls roth gefarbt. Diefer Purpurreden murde 40 Stunden, bas ift ohngefehr 20 deutsche Deilen ins Gevierte, ja kluft bis in Schwaben, mabraenommen. Auf diese Lufterscheinung folgten unnaturliche Regenauffe, die in 3 Tagen auf 23 Boll boch Baffer gaben, das ift mehr, als in einem Lande von mittelmäftig feuchter Be-Schaffenheit bas gange Jahr hindurch herabfallt. gen bauerte über 14 Tage, obgleich nicht jederzeit mit glei-Die Kluffe in der Lombarden, die in ben der Beftigfeit. Schweitergeburgen ihren Urfprung nehmen, ingleichen bie Rhone, schwollen von Baffer auf und traten über ihre Ufer. Bon diefer Beit an berrichten furchterliche Orfane in ber Luft, welche überall graufam wuteten. Noch in der Mitte bes Rovembers fiel in Ulm ein dergleichen Burpurregen, und Die Unordnung in bem Luftereife, Die Wirbelminde in Italien. Die überaus naffe Witterung dauerten fort.

Wenn man fich einen Begriff von den Urfachen biefer Erfcbeinung und beren Folgen machen will, fo'muf man auf Die Beschaffenheit des Bodens, über bem fie fich jugetragen hat. Acht haben. Die Schweißerlichen Gebirge beareifen insgesammt weitlauftige Klufte unter fich, die ohne Ameifel mit den tiefften unterirodifchen Bangen im Bufame menhange fteben. Scheuchzer gablet bennahe 20 Schlunbe, welche zu gewiffen Zeiten Winde ausblafen. Wenn wir nun ginehmen, bag bie in dem innern diefer Bolen verbore genen mineralischen Materien mit benen Alugiakeiten. momit fie aufbraufen, in Bermischung und dadurch in eine innere Gabrung gerathen find, welche die feuernahrende Daterien zu berjenigen Entzundung vorbereiten tonnte, welche binnen einigen Tagen völlig ausbrechen follte; wenn wir 2. C. Diefenige Caure, Die in dem Salpetergeifte ftect; und

Digitized by Google

Die nothwendig bie Ratur felber igbereitet, uns vorftelleie, wie fie entweder durch ben Zufluß bes Baffers, ober ande rer Urfachen in Bewegung gebracht, Die Gifenerde, worauf flerfirth, angriff, fo werden diefe Materien ben ihrer Bermengung fich erhite und rothe warme Dampfe aus den Rluften ber Gebirge ausgestoffen haben, momit in ber Beftig. feit Der Aufwallung bie Partifeln ber rothen Gifenerde gugleich vermengt into fortgeführt worden find, welches ben leitnichten Blutregen, bavon wir Ermahnung gethan haben, veranlaft bat. Die Ratur folther Dunfte Webt dabin, Die Ausspannungstraft ber Luft zu verringern. und eben badurch die in berfelben bangenden Bafferdunfte gut fammenfliegend zu machen, ingleichen burch bas Berbengie ben aller tund umber in bem Luftfreife fcmebenden feuchten Bolfen, vermone best naturlichen Abhanges nach ber Gegens, wie bie Bobe ber Luftfaule verringert ift, biejenige Beftige und anhaltende Plagregen ju verurfachen, welche in ben genannten Gegenden mabrgenommen murben.

Auf solche Weise fundigte die unterirrbische Gabrung, bas Unglud, das sie im Verborgenen zubereitete, durch auszgestoßene Daupfe zum voraus an. *) Die Bollendung des Schickfals folgte ihr mit langsamen Schritten nach. Eine Gabling schlägt nicht sogleich in Entzündungen aus. Die gibrende und erhisende Materien muffen ein brenubares Del, Schwefel, Erdpech, oder dergleichen etwas antressen, um in Entzündung zu gerathen. So lange breitete sich die Ertigung bin und wieder in den unterirrdischen Gangen aus, und in dem Augenblicke, da die aufgeloseren brenubaren Materien in der Mischung mit den andern bis auf den Punkt in Feuer zu gerathen erhist waren, wurden die Gewölber der

Dicht Cage vor ber Seffichterung mar die Erde ben Cabin von bem in Menge aus ber Erde gefrochengen Gemurne bebeck. Diefes batte bie upr angeführte Urfache bestorgefrieben. Bem. etnigen undern Erdbeben find beftige Blie in ber Auft, und bie Bangigteit bie man bet Ehleren bemertt, Vorboren gewelen.

Erbe erschüttert, und der Schluß der Berhängnisse war vollführt.

Das Erdbeben und die Basserbewegung bom

Der Augenblick, in bem biefer Schlag geschabe, Theint am richtigsten auf 9 Uhr 50 Dieuten Bormittags ju Liffabon bestimmt zu fenn. Diefe Zeit ftimmt genau mit berienigen , in welcher es in Madrit mabrgenommen morben, nemlich 10 Uhr 17 bis 18 Minuten überein, wenn man ben Unterfchied ber Lange bender Stabte in den Unterfchied ber Beit vermanbelt. Bu berfelben Beit murben die Bemaffer in einem erstaunlichen Umfange, fowohl biejenige, Die mit dem Beltmeere eine fichtbare Gemeinschaft baben, als auch andere, welche darinn auf eine verborgene Art.fteben mogen, in Erschütterung gefest. Bon Abo in Kinne land an bis in ben Archipelagus von Bestindien find menia ober gar teine Ruften bavon fren geblieben. Sie bat eine Strecke von 1500 Meilen faft in eben derfelben Beit beberricht. Wenn man verfichert mare, baf bie Zeit, barinn fie ju Gluckstadt an der Elbe verfpurt worden , nach den offentlichen Rachrichten gang genau auf II Uhr 30 Miguten tu fegen mare, fo murbe man baraus fchliegen, out bie Bafferbewegung 15 Minuten zugebracht habe, von Liffabon bis an die Solfteinischen Ruften ju gelangen. In eben biefer Zeit murbe fie auch an allen Ruften bes mittellandischen Meers verfpurt, und man weiß nochfinicht bie gange Beite ibrer Erftreckung.

Die Gewässer, bie auf dem festen mebe von aller Semeinschaft mit bem Meere abgeschnitten zu senn scheinen, die Brunnquellen, die Seen, wurden in vielen weit von einander entlegenen Landern zu gleicher Zeit in aufferdebenkliche Regung versett. Die meisten Seen in der Schroeit; der See ben Leinplffi in der Mart, einige Seen in Norwegen und Schroeden, geriethen in eine mallende Bewegung,

die weit ungestimer und morbentlicher war, als ben einem Sturme, und die Luft war gugleich ftille. Der Gee ben Reufchatel, wenn man fich auf die Rachrichten verlaffen barf. verlief fich in verborgene Rlufte, und ber ben Deinungen that diefes gleichfalls, fam aber bald wiederum zurich. In eben biefen Minuten blieb bas mineralifche Baffer ju Coplis in Bohmen plotlich aus, und fam blutroth Die Gewalt, womit bas Baffer bindurch getries ben mar, batte feine alte Bange erweitert, und es befant baburch einen ftartern Bufluff. Die Ginmobner biefer Stadt batten gut: te Deum laudamus ju fingen, inbeffen bie ju Liffabon gang andere Tone auftimmten. Go find bie Bufal. le beschaffen, welche bas menschliche Geschlecht betreffen. Die Rreude der einen und das Ungluck ber andern, haben oft eine gemeinschaftliche Urfache. 3m Konigreich Reg in Afrie fa, fpaltete eine unterirrdifche Gewalt einen Berg und gof blutrothe Strome aus feinem Schlunde. Ben Angouleme in Frantreich borte man ein unteirrdisches Betofe; es offnete fich eine tiefe Gruft auf der Ebene und hielt unergrund. liches Waffer in fich. Bu Gemenor in Provence, murde eine Quelle ploglich schlammicht und ergoß sich barauf roth gefarbt. Die umliegenden Gegenden berichteten gleiche Beranderungen an ihren Quellen. Alles diefes gefchabe in denfelben Minuten, da das Erdbeben die Ruften von Portugall verheerte. Es wurden auch bin und wieder in eben diefem turgem Zeitpuntte einige Erderschütterungen in weit entlegenen ganbern mabrgenommen. Allein fie geschaben fast alle dicht an der Seefufte. Bu Rorf in Irrland, ingleichen gu Blucffadt und an einigen andern Orten, Die am Deere liegen, geschahen leichte Bebungen. Mayland ift vielleicht berfenige Ort, der noch in der weiteften Entfernung von dent Seeufer an eben bemfelben Tage erschuttert worden. Eben biefen Bormittag um 8 Uhr tote ber Besuvius ben Reapolis und ward ftille gegen bie Zeit, ba bie Erschutterung gu Vortugall gefchabe.

Betrach.

Betrachtung über die Urfache diefer Bafferbewegung.

Die Geschichte hat fein Erempel von einer fo' weit. ausgebreiteten und in bem Berlauf von wenigen Minuten que gleich gespurten Ruttlung aller Gemaffer und eines großen. Theile ber Erde. Man bat daber Behutfamfeit notbig, um. aus einem einzigen Borfall bie Urfache berfelben abzunehmen. Man fann fich vornehmlich folgende Urfachen gedenten, melde Die angeführte Raturbegebenheit hatten hervorbringen Ednnen Entweder erftlich burch eine Bebung bes Deergrunbes allenthalben unmittelbar unter benjenigen Dertern, wo Die See in Ruttlung gerieth; und alebann mußte man Grund angeben, warum die Feuerader, die biefe Bebungen berporbrachte, blog unter bem Boben der Seen fortgelaufen fen, ohne unter die Lander fich zu erftrecken, Die mit biefen Deeren in naber Berbindung fteben, und oft Die Gemeinschaft Derfelben unterbrechen. Man murde fich burch die Frage betreten finden, mober bie Erschuttrung bes Bodens, ba fie won Gluckftadt an ber Rordfee bis zu Lubeck an ber Ditfee, und an den medlenburgifchen Ruften fich ausgebreitet hat, nicht in Solftein empfunden worden, welches zwischen biefen Deeren mitten inne liegt, und uur etwa eine gelinde Bebung bicht an bem Ufer bes Gemaffere perfpurt worden, teis me aber in bem innern bes Landes. Um beutlichften aber wird man burch die Ballung der weit von dem Meere entlegenen Waffer überführt, als des Sees ben Templin, beret in ber Schweiß und anderer. Man fann leicht erachten, baff, um ein Gewäffer durch die Bebung bes Bobens in ein fo gewaltiges Aufwallen zu bringen, Die Erfchitterung gewiß nicht gering fenn muffe. Barum aber haben diefen gemaltigen Stoll alle umliegende Lander nicht empfunden, unter welchen die Feuerader boch nothwendig mußte fortgelaufen fenn? Man fieht leicht, bag alle Merkinale ber Bahrheit, Diefer Mennung entgegen find. Gine Erschutterung, Die ber dichten Maffe der Erde selber durch einen an einem Orte gescheheschenen heftigen Schlag rund umber eingedrückt worden, so wie der Boden in giniger Entfernung bebt, wenn ein Pulverthurm springt, verliert in der Anwendung auf diesen Falk auch ganz und gar die Wahrscheinlichkeit, sowohl aus der angeführten Ursache, als wegen des entsetzlichen Umfanges, welcher, wenn man ihn mit dem Unsfange der ganzen Erde vergleicht, einen so beträchtlichen Theil derselben ausmacht, das dessen Bedung nothwendig eine Schüttlung der ganzen Erdugel hätte nach sich ziehen müssen. Nun kann man sich aber aus Bussen belehren, das ein Ausbruch des unterierdischen Feuers, welches ein Gebirge, das 1700 Meilen. Lang und 40 breit wäre, eine Meile hoch werfen könnte, den Erdörper nicht einen Daumen breit aus seiner Lage würde verticken sonnen.

Wir werden also die Ausbreitung diefer Wafferbewes gung in einer Mittelmaterie zu suchen haben, die geschickter ift eine Erschüttrung in großen Weiten mitzutheilen, nemlich in dem Gewässer der Weere felber, welches mit demjenigen im Zusammenhange steht, das durch eine ummittelbare Bebung des Seegrundes in eine heftige und plogliche Ruttlung versett wurde.

Ich habe in den wöchentlichen Königsbergschen Anzelgen die Gewalt zu schägen gesucht, womit das Meer durch den Schlag der von seinem Boden geschehenen Bebung in dem ganzen Umfange fortgetrieben worden, indem ich den erschütterten Plat des Seegrundes nur als ein Viereck angenommen, dessen Seite der Entsernung von Cap St. Vincent und Cap Finisterre, d. i. in der Långe der westlichen Küsten von Portugall 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 besindlich sind, 15 Fuß hoch zu wersen, und nach den Regeln, nach denen die Bewegung in einem stüssigen Wesen fortgeseht wird, sie an den Hollsteinischen Küsten stärter als den schnellsten anprallenden Strohm bestunden.

funden. Laft und bier die Gewalt, Die es aus diefen Urfachen ausgeubt bat, woch aus einem anbern Gefichtspuntte Det Graf Marfigli hat die größte Liefe des mittellandischen Meers durch das Gentblen über 8000 Ruft befunden, und es ift gewiß, daß das Beltmeer in gehöriger Entfernung vom Lande noch tiefer fen; wir wollenwes aber hier nur 6000 Auß, d. i. 1000 Klaftern tief anneh-Bir wiffen, daß die Laft; womit eine fo bobe Gaule von Meereswaffer auf ben Grund ber Gee brudt, ben Druck ber Atmosphare bennahe 200mal übertreffen muffe, und daß fie Die Gewalt, womit bas Reuer hinter einer Rugel ber ift, die aus der Solung einer Rarthaune in ber Zeit eines Buldschlags 100 Rlafter weit fortgeschlendert mird, noch weit übertreffe. Diese erstaunliche Laft konnte die Gewalt nicht zurucke halten, womit bas unterirrbifche Reuer ben Meeresgrund fchnell in die Sohe ftief, alfo mar biefe bewegende Gewalt größer. Mit welchem Drucke murbe alto bas Baffer gepreffet, um nach ben Seiten ploblich fortzuschieffen? und ist es mobl zu verwundern, wenn es in einigen Minuten in Finnland und zugleich in Weftindien nefpurt murbe? Dan tann gar nicht ausmachen, wie groß die Brundflache ber unmittelbaren Erfchutterung eigentlich gewefen fenn moge; fie wird vielleicht ungleich großer fenn, als wir fie angenommen haben; aber unter ben Deeren, wo die Bafferbewegung ohne alles Erdbeben verfpurt worden, an ben Sollandifthen, Englischen, Norwegischen Ruften, und in der Oftfee ift fie gewiß nicht im Meeresgrunde anzutreffen demefen. Denn alebann mare bas fefte Land in feinem Inpern gereff mit erschüttert worden, welches aber gar nicht Beobachtet wurde.

Indem ich die heftige Erschütterung aller zusammenbangenden Theile des Oceans dem einzigen Stoße zuschreibe, den sein Boden in einem gewissen Bezirte erlitten har, so will ich darum die wirkliche Ausbreitung des untertredischen Feuers, unter dem festen Laude fast des gesammten Europens nicht geleugnet haben. Sie sind aller Bahrscheinlichteit

feit nach zu gleicher Beit geschehen, und haben an ben Erfcheinungen, die fich ereigneten, bende Untheil gehabt, nur daß eine jede insbesondere nicht für die einzige Urfache aller insaefammt anzuseben ift. Die Bebung des Waffers in der Rordfee, welche einen ploglichen Stoff empfinden lief, mar nicht die Wirfung eines unter bem Grunde tobenden Erdbebens. Solche Erschütterungen muften, um beraleichen Wirtung hervorzubringen, febr heftig fenn, und hatten alfo unter dem festen Lande febr mertlich verfpurt werden misse fen. Allein darum bin ich nicht in Abrede, daß felbst alles fefte Land in eine leichte Schmantung*), durch eine fcmache Rraft ber unter feinem Boben entbrannten Dunfte ober anberer Urfachen verfett worden fen. Man fieht diofes an Mapland, das an diefem Tage mit ber größten Gefahr eines ganglichen Umfturges bedrohet worden ift. Wir wollen alfo fegen , baf bie Erde burch ein leichtes Schwanten in eis ne gelinde Bewegung gefett worden fen, die fo groß gewes fen, daß fie auf 100 Rheinl. Ruthen, das Erdreich um einen Boll wechselsweise bin und ber geruttelt bat; so wird biefe Bewegung fo unmertlich gewesen fenn, bag ein Gebaude von 4 Ruthen Sobe nicht um Die Baffte eines Brans', b.i. um einen halben Defferrucken aus der fentrechten Stellung baburch hat gebracht werben fonnen, welches felbft auf ben hochiten Thurmen faum merflich werden murbe. haben bie Seen diefe unempfindliche Bewegung fehr mertlich machen muffen. Denn wenn ein See, 3. & nur 2 deutsche Reilen lang ift, fo wird fein Baffer burch biefes geringe Banten feines Bodens icon recht fart geschautelt werden. Dem das Wasser bat aledenn auf 14000 Boll, ohngefabr einen Boll Rall, und einen Ablauf, der fast nur um bie Dalfte tleiner ift, als der Ablanf eines recht fcmelten Blufe fes; wie die Bafferabmagung der Geine ben Paris une bea febren tann; welches nach eflichen bin und wieder geschehenen Comingungen; bein Baffer wohl eine außerordentliche Ruttlung bat berurfachen fonnen. Bir fonnen aber bie Erdthe things seed or not better , with the and that he will be

[🤌] Schwingung.

bewegung mit gutem Aug noch einmal fo groß annehmen, als mir gethan haben, ohne baß es auf bem festen Lande füglich hatte gespurt werden können, und dann fallt die Beivegung der inländischen Seen um desto begreiflicher in die Augen.

Man wied sich also micht mehr wundern, wenn alle inlandischen Geen , in der Schweit, in Schweben, in Rorwegen und in Deutschland, ohne eine Erschutterung bes Bobens zu fühlen, fo unruhig und aufwallend erblickt worden And. Dan findet es aber etwas außerorbentlicher, baff ger wiffe Seen ben diefer Unordnung gar verfiegten; als ber See ben Reufchatel, bon ben Como, und ber ben Defining hen, obaleich beren einige fich fcon wieder mit Baffer angefille baben Diefe Begebenheit aber ift nicht ohne Erem Bel. Man bat einige Geen auf bem Erdboden, die aanz opbentlich fich zu dewiffen Beiten ; burch verborgene Knugle verlaufen, und jur gefesten Beit wieder tommen. Der Errie Ber Gee im Bergogthum Crain ift ein merfmurdiges Benfbiel bievon. Er bat in feinem Boden einige Locher, Durch welche er aber nicht eber abfließt, ale um Jacobi, ba etfich benn mit allen Rifchen plostich verläuft, und nachdom er bren Monate lang feinen Boben als einen aute Weibe wund Ackerplate trocken gelaffen bat, gegen ben Rovembormonat fich ploBlich wieder einfindet: Dan erflart biefe Matuchen nebenheit feftr begreiflich durch die Bergleichung mit dem Dias betes ber Sybraulif. Allein in unfern borliegenden Fallen Bann man leicht erachten, bag, ba viele Geen burch bie unter ihrem Boden befindlichen Quellabern Buffuß befommen und biefe, Die in den undiegenden Unboben ibren liefwinge finden, nachdem die Wirkung der unterirrdischen Ethibung und Alersbampfung in den Solungen, welche ihre Maffet. billier find, die Luft verschlungen baben; in diefalbebadureb guruckgegogen worben fen mufffen, und felbft cin fruftiged Saugmert abgegeben haben, den Gee mit hineinzufufren. ber nach bergeftellten Gleichgewichte ber Luft, feinen nichetitichen Ausgang wieder gefucht bat. Denn bag ein Landin findig fe.

see, wie die öffenelichen Berichte von dem zu Meinungen haben erklären wollen, durch die unterierdische Gemeinschaft mit dein Meere unterhalten werde, weil er keinen änserlis lichen Zustuß von Bächen hat, dies ist sowohl wegen der der wider streitenden Gesese des Gleichgewichts, als auch wes gen der Satzigkeit des Meerwassers, einer gar zu offenbaren Ungereimtheit ausgesest.

Die Erobeben haben ichon als etwas gewöhnliches biefes an fich, daß fie die Bafferquellen in Unordnung bringen. 3ch tonnte hier ein ganges Regiffer von verffonften und an andern Orten ausgebrochenen Quellen, von recht. boch aus ber Erde herausgeschoffenein Springmaffer und bergleichen, aus ber Gefchichte anberer Erbbeben, anfihren; allein ich bleibe ben meinem Gegenstande. Aus Franfreich bat man une an einigen Orten berichtet, baf Quellen verftopfe murden, andere übermäßig viel Baffer gegeben ba-Der Lopliger Brunn blieb aus, machte ben armen Sobligern bange, tam querft fchlammicht, dann blufroth quiet naturlich und ftarter als vorher wieber. Die Berfarbung der Baffer in fo vielen Gegenden, felbft im Konia reiche Ret, und in Frankreich ift meinem Erachten nach, ber Bermischung" der durch die Erofchichten, wo die Quellen ihren Durchgang haben, gedrungenen, mit Schwefel und Eifentheilthen in Gahrung gerathenen Dampfe jugufchreis Wenn diefe bis in das inwendige der Ciffernen bring gen, die den Urfprung des Brunnquelle enthalten, fo treis ben fie entweder ihn mit großerer Gewalt heraus, oder, inbem fie bas Waffer in andere Gange preffen, verandern fie feinen Musfluß.

Dieses sind die vornehmsten Merkwurdigkeiten der Geaschichte vom 1. Nov. und der Wasserbewegung, welche die seltenste in ihren Umstanden ist. Es ist mir überaus glaubsich, daß die Erderschüttrungen, die sich dicht am Meerester, oder eines Wassers, das damit Gemeinschaft hat, zus getragen haben, zu Cork in Irrland, in Glücktadt, und

Digitized by Google.

bin und wieder in Spanien, größtentheils eben bem Drucke bes gepreften Deermaffers zuzuschreiben find, beffen Gemalt unalaublich groß fenn muß, wenn man die Seftiafeit. womit es anschlägt, durch die Rlache multiplicirt, worauf es trift. Und ich bin der Mennung, das Unglud von Life fabon fen, fo wie das von den meiften Stadten ber meftlis chen Ride Europens, ber Lage jugufchreiben, die es in Une febung ber bewegten Gegend des Oceans gehabt bat, da beffen gange Gewalt noch überdem in ber Dundung bes Lagus, burch bie Enge eines Bufens verftartt, ben Boden aufferor-Dentlich erschüttern mußte. Man mag urtheilen, ob bie Erdericutterung lediglich in Stadten, die am Meeresufer liede, murben beutlich haben bemerkt werden fonnen, die doch in bem innern des Landes nicht empfindlich mar, wenn nicht ber Druck ber Baffer, einen Antheil an berfelben gehabt båtte.

Roch ift die lette Erscheinung biefer großen Begebenbeit merkwurdig, ba eine geraume Zeit, nemlich bennahe 1 bis anderthalb Stunden nach dem Erdbeben, eine entfestithe Aufthurmung der Baffer im Ocean, und eine Aufschwel-Tung des Lagus, die wechfelsweise 6 Fuß hoher als die bochfte Kluth stieg, und bald darauf fast so viel niedriger, als Die niedrigfte Ebbe fiel, gefehen murbe. Diefe Bewegung Des Meets, die eine geraume Zeit nach dem Erdbeben, und nach dem erften entfetlichen Drucke der Baffer fich ercianete, vollendete auch das Berberben der Stadt Satuval, indem es über deren Trummer sich erhob, und mas die Er-Schütterung verschont bat, vollig aufrieb. Wenn man fich porber von der Beftigfeit des durch den bewegten Meeresgrund fortgeschoffenen Geewaffers einen rechten Begriff gemacht hat, fo wird man fich leicht vorftellen konnen, bag es mit Gewalt wieder guruckfebren muffe, nachdem fich fein Druck in alle die unermefliche Gegenden umber ausgebreitet Batte. Die Beit feiner Wiedertehr hangt von bem weiten Umfange ab, in welchem es um fich her gewirft bat, und feine Aufwallung, vornemlich an den Ufern, muß nach Daasaebung

gebung berfelben, auch eben fo farchterlich getvefen fenn. *)

Das Erdbeben vom 18. Nov.

Bon dem 17ten bis zum 18ten eben dieses Monats, berichteten die öffentlichen Rachrichten eine nahmhafte Erderschütterung, an den Küften sowohl von Portugall als Spanien und in Afrika. Den 17ten Mittags war sie in Sibraltar an der Meerenge des Mittellandischen Meers, und gegen Abend zu Mhitehaven in Portshire in England zu spuren. Den 17ten auf den 18ten war sie schon in den englischen Pflanzstädten von Amerika. Denselben 18ten warde es auch in der Gegend von Aquapendente, und bella Grotta in Italien heftig gefühlet. *)

Das Erdbeben vom gten December.

Nach dem Zeugnisse der dffentlichen Nachrichten, hat Lissaben teine so heftige Anfalle der Erschütterung seit dem I. November erlitten, als diejenige vom 9ten December. Es wurde dieses an den südlichen Küsten von Spanien, an denselbigen von Frankreich, durch die Schweißergebirge, Schwaben, Tyrol bis in Bapern 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 Sohe des sesten Landes von Europa seiner Länge nach durchlausen, breitete es sich nicht sehr seitwärts aus. Die sorgfältigsten Erdbeschreiber, Pazen, Buffon, Lulos bemerken, daß, gleich wie alles Land, welches mehr in die Länge als Breite sich erstreckt, in der Riche

[&]quot;) In dem Safen ju Onsum murde biefe Aufwallung des Wassers auch zwischen 12 und 1, also um eine Stunde spater, als der erfte Stoß der Gewässer in der Nordsee, mahrgenommen.

^{*)} Ingleichen ju Glowfon, in der Grafichaft hetford mie ce, ben einem heftigen Getofe einen Abgrund eröffuete, welcher ein febr tiefes Baffer in ich enthielt.

Richtung seiner Lange von einem Hauptgebirge durchlausen wird, also der voruehmste Strich der Gebirge Europens aus einem Hauptstamme, nemlich den Alpen, gegen Wessten durch die südliche Provinzen von Frankreich, mitten durch Spanien bis an das außerste User von Europa gegen Abend sich erstrecke, obgleich es unterwegs ansehnliche Resbenäste ausschießt, und eben so oftwarts, durch die tyrolische und andere weniger ansehnliche Berge, zulest mit den Earpatischen zusammenstößt.

Diese Richtung durchlief bas Erdbeben in demselben Eage. Wenn die Zeit der Erschütterung eines jeden Ortstrichtig aufgezeichnet wäre, so würde man die Schnelligkeit einigermaßen schäßen, und die Gegend der ersten Entzunzdung wahrscheinlich bestimmen können; nun sind aber die Nachrichten so wenig zusammenstimmend, daß man in Anssehung dessen sich auf nichts verlassen kann.

Ich habe icon fonft angeführt, daß die Erdbeben gemeiniglich, wenn fie fich ausbreiten, den Strich der bochften Gebirge halten, und zwar durch ihre gange Erstreckung, ob biefe fich gleich, je mehr fie fich dem Deeresufer nabern, befto mehr erniedrigen. Die Richtung langer Fluffe bezeichnet fehr gut die Richtung ber Gebirge, als zwischen beren neben einander laufenden Reihen diefelbe, als in dem unterften Theile eines langen Thales fortlaufen. Diefes Gefet ber Ausbreitung der Erdbeben ift feine Sache ber Speculation ober Beurtheilung, fondern etwas, das durch Bcobachtungen vieler Erdbeben befannt worden ift. Man muk fich besfalls an die Zeugniffe des Rai, Buffon, Gentil u. Allein dieses Geset hat so viele innere Bahrf. m. halten. fceinlichkeit, bag es auch von fich felber fich leichtlich Benfall erwerben muß. Wenn man bedenkt, daß die Deffnungen, wodurch das unterirrdische Reuer Ausgang fucht, nir. gende anders ale in den Gipfeln ber Berge find; baf man niems in den Gbenen feuerspenende Schlunde mahrgenommen hat, daß in Landern, mo die Erdbeben gewaltig und baufig

baufig sind; die mehresten Berge weite Rachen enthalten, bie zum Auswurfe des Feuers dienen, und daß, was unser re-Europäischen Berge betrift, man sonst nirgends als in ihnen geräumige Solungen entdeckt, die ohne Zweisel in einnem Zusemmenhang stehen; wenn man hiezu noch den Bergeisst von der Erzeugung aller dieser unterierdischen Wölbungen anwendet, von der oben geredet worden, so wird man seine Schwiezigkeit in der Vorkellung sinden, wie die Entergündung vornemlich unter der Rette von Vergen, welche die Länge von Europa durchlausen, offene und frepe Gänge austressen um darinn sich schneller als nach andern Sengenden, auszubreiten.

Selbst die Fortsetung des Erdbebens vom 18. Nov. aus Europa nach Amerika, unter dem Boden eines weitent Meers, ist in dem Zusammenhange der Kette von Bergenzus suchen, die, ob sie gleich in der Fortsetung so niedrig werden, daß sie von dem Meere bedeckt sind, dennoch auch dasselbst Berge bleiben. Denn wir wissen, daß auf dem Bosden des Oceans eben so viele Gebirge, als auf dem Lande anzutreffen sind; und in dieser Art mussen die Azorischen Insessen mit in diesen Zusammenhang gesetzt werden, die auf dem halben Wege zwischen Portugall und Nordamerika ansesetrossen werden.

Das Erdbeben bom 26. December.

Nachdem die Erhitzung der mineralischen Waterien den Sauptstamm der höchten Gebirge von Europa, nemlich die Alpen, durchdrungen hatte, so öffnete sie sich auch die ensgere Gränze unter der Reihe der Berge, welche von Süden nach Rorden rechtwinklicht auslausen, und erstreckte sich in der Richtung des Rheinstroms, welcher, wie überhaupt alse Flüsse, ein langes That zwischen zwen Reihen von Bergen einnimmt, aus der Schweitz bis an die Rordsee. Es erschütterte auf der Westseite des Flusses die Landschaften. Elsas, Lothringen, das Gurfürstenthum Coln, Bradaut,

und die Picardie, und an der Offeite Cleve, einen Theil von Westphalen, und vermuthlich noch einige an dieser Seite des Rheins gelegene Lander, von denen die Nachrichten nichts namentlich gemeldet haben. Es hielt offenbar den Serich 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 gwfammen reimen konne, daß es bis in die Riederlande gedrungen, welche doch ohne sonderliche Berge senn? Allein es ift
genug, daß ein Land in einem unmittelbaren Zusammenhange mit gewissen Reiben von Bergen stehe, und als eine Fortsezung davon aufuschen sen, um die unterirrdische Entzindungt bis unter diesen sonst niedrigen Boden fortzuseigen.
Denn es ist gewiß, daß alsdenn die Rette det Hölungen sich
auch bis unter denselben erstrecken werde, gleichwie sie, wie
schon angeführt, selbst unter dem Meeresgrunde sortgebt.

Bon den Zwischenzeiten, die binnen einigen auf eins ander folgenden Erdbeben verlaufen.

Wenn man die Folge der nach einander vorgegangenen Erschütterungen mit Aufmertfamfeit betrachtet, fo tonnte man, wenn man es magen wollte zu muthmaßen, einen Beriodus berausbringen, in welchem die Entzundung nach einem Awischenstillstande aufs neue ausgebrochen ift. finden nach dem 1. Nov. noch eine febr beftige Erfchutterung in Portugall auf ben 9., ingleichen auf ben 18ten ba fie fich. nach England, Italien, Afrita, und felbst bis in Amerita etftrecte. Den 27ten ein ftarfes Erbbeben an ben füblichen Ruften von Spanien, vornemlich in Malaga. Bon diefer Reit an bauerte es 13 Tage, bis es den gten Dec. Die gange Streete von Vortugall bis in Bapern von Gubwesten nach Rorboften traf, und feit biefem, nach einem Berlauf von 18 Lagen, nemlich ben 26ften auf ben 27ften Dec. erfchitterte es die Breite von Europa von Siden nach Morben.

ben, *) so daß überhaupt ein ziemlich richtiger Zeitlauf von 9 oder 2 mal 9 Tagen, zwischen den wiederholten Entzündungen verlaufen ist, wenn man diesenige Zeit ausnimmt, die es angewendet hat, die in das innerste der Gebirge unsers festen Landes zu dringen, und den Iten Dec. die Alpen und die ganze Kette ihrer Verlängerung zu bewegen. Ich führe diese nicht zu dem Ende an, um etwas daraus zu folgern, weil die Nachrichten dazu gar zu wenig zuverläsig sind, sow dern um ben ähnlichen Vorfällen Anlaß zur genauern Beschachtung und zum Rachsinnen zu geben.

Ich will bier nur überhaupt etwas von den mechfelsmeife nachlaffenden und mieder anhebenden Erschutterun-Berr Bouquer, einer von den Abgeordnegen anführen. ten ber tonigl. Academie ber Wiffenschaften zu Paris nach Beru, hatte die Unbequemlichkeit, in diefem Lande neben einem feuerspenden Berge fich aufzuhalten, beffen bonnerndes Getofe ihm feine Rube lieft. Die Beobachtung, die er hieben machte, tonnte ibm bafur einige Genugthuung fenn, indem er bemerkte, daß der Berg immer in gleichen 3wifchenzeiten ruhig ward, und bas Toben deffelben ordente lich mit gewechfelten Rubepunften auf einander folgte. Die Bemerfung, bie Mariotte ben einem Raltofen machte, melder eingeheißt mar, und bald die Luft aus einem offenen Renfter ausstieß, bald darauf wieder guruckzog, wodurch er ber Respiration ber Thiere gemiffermaagen nachahmte, bat biemit große Aehnlichkeit; bende beruhen auf folgenden Ur-Wenn bas unterierbische Feuer in Entzundung ge-

Den 21ften war es in Liffabon fehr heftig, ben 23ften in den Gebirgen von Roußillon, und dauerte daselbst bis jum 27ften. Si ift hieraus ju sehen, daß es wiederum von Sudwesten ans gesangen und eine weit langere Zeit jur Ausbreitung bedurft hat. Und wenn man den Entzundungsplatz, wie aus dem ganzen Berlauf des Erdbebens flar ift, in den Ocean van Portugall gegen Abend setz, so hängt der Ansaug desselben mit dem berührten Periodus ziemlich zusammen.

rath, fo ftofft es alle Luft aus ben Solen umber von fich. 2830 biefe Luft nun, die mit den feurigen Theilen angefüllt tat. eine Deffnung findet, g. E. in bem Rachen eines feuerfpependen Bergs, ba fabrt fie alebenn hinaus, und ber Bera wirft Feuer aus. Allein fobald bie Luft aus dem Umfange des heerds ber Entzundung verjagt ift, fo laft bie Entzundung nach; benn ohne Zugang ber Luft verloscht al-Alsbenn tritt die verjagte Luft, ba die Urfache. les Reuer. Die fie vertrieben hatte, aufhort, wieder in ihren Plat que rad, und wedt das erloschene Feuer auf. Auf folche Beife mechfeln die Ausbruche eines feuerspenenden Beras, in gewiffen Zwischenzeiten richtig nach einander ab. Bewandnig bat es mit ben unterirrbifchen Entgundungen. auch felbst ba, wo die ausgebehnte Luft feinen Ausgana burch die Rlufte der Berge gewinnen fann. Denn wenn bie Entründung an einem Orte in ben Bolen ber Erbe ihren Unfang nimmt, fo ftoft fie die Luft mit Deftigfeit in einem groffen Umfange, in alle die Gange der unterirrdifchen Biblbungen fort, die damit Zusammenhang haben. Mugenblicke erftickt bas Feuer felbst durch den Mangel ber Und fobald eben diefe ausdehnende Gewalt ber Luft nachläft, fo fehrt biejenige, die in allen Bolen ausgebreitet mar, mit großer Gewalt jurict, und facht das erlofchene Reuer zu einem neuen Erdbeben an. Es ift mertwurdig. baf Befuvius, welcher, als bie Gahrungen in bem innern ber Erbe recht angiengen, burch ben Ausgang ber burch fetnen Schlund getriebenen Luft in Bewegung und Rener acbracht mar, eine furze Zeit darauf ptoblich nachlief, das Erdbeben ben Liffabon gesthehen war; denn da drana al-Ie mit diesen Gruften in einigem Busammenbange febenbe Luft, und felbit die fo über dem Gipfel des Befuvtus befindlich ift, durch alle Kanale ju dem Feuerheerde der Entgundung, wo die Berminderung der Ausspannungefraft ber Luft ihr ben Zugang verftattete. Bas für ein erstaunlicher Gegenstand! Einen Ramin fich vorzustellen, welcher burch Luft

Luftdffnungen, die 200 Meilen davon entlegen find, sichebnen Zug verschafft!

Eben dieselbe Ursache ift es auch, welche unterlirbische Sturmwinde in den Gruften der Erde hervorbringen muß, deren Gewalt alles, was wir auf der Oberfläche der Erde verspuren, weit übertreffen wird, wenn die Lage und Berknüpfung der Solen sich zu ihrer Ausbreitung anschickt. Das Getose, das ben dem Fortgange eines Erdbebens unter den Füßen verspurt wurde, ist vermuthlich seiner andern rfa che, als eben dieser zuzuschreiben.

Chen biefes lagt und mahricheinlich vermuchen, bak eben nicht alle Erdbeben baburch verurfacht werben, baf bie Entzundung gerade unter dem Boden gefchieht, welcher erfcbuttert mirb; fondern daß die Buth diefer unterirrdifchen Sturme das Bewolbe, welches über ihnen ift, in Bemegung feten konne; woran man besto weniger zweifeln mirb. menn man bedentt, daß eine viel bichtere Luft, als Diejenige ift, Die fich auf ber Dberflache ber Erbe befindet, burch weit ploklichere Urfachen als diese in Bewegung gefest, und zwischen Gangen, die ihre Ausbreitung verhindern, verftarft, eine unerhorte Gewalt ausüben tonne. Es ift alfo muthmaklich, daß die geringe Wantung bes Abend in dem aröften Theil von Europa ben der heftigen Entzundung die am erften Rov. in ber Erde vorging, vielleicht von nichts als diefer gewaltsam bewegten unterirrdischen Luft berzuleiten fen, bie als ein heftiger Sturmwind ben Boden, ber feiner Ausbreitung widerstand, gelind erschutterte.

Bon dem Heerde der unterirrdischen Entzundung, und den Dertern, so den meisten und gefahrlichsten Erdbeben unterworfen sind.

Durch die Bergleichung der Zeit erfeben wir, daß der Entzundungsplat ben dem Erdbeben vom ersten Nov. in dem Boden der See gewesen. Der Tajo, der schon vor der Erfchule.

fchutterung auffchtvoll, ber Schwefel, ben Seefahrende mit bein Seufblen aus bem erschntterten Grunde brachten, und die Deftigfeit ber Stoffe, die fie fühlten, bestätigen es. Die Geschichte vormaliger Erdbeben giebt es auch deutlich zu erkennen, daß in dem MeereBarunde jederzeit die furchterlichften Erschitterungen vorgefallen find, und nachft biefem in den Dertern, welche an dem Seeufer oder nicht weit bavon entfernt liegen. Bum Beweise bes ersteren führe ich die tobende Buth an, womit die unterierdische Entzundung oft neue Infeln aus dem Boden bes Meers erhoben bat, und 4. E. im Jahr 1720. nahe ben der Infel St. Michael, einer von den Azorischen; aus einer Tiefe von 60 Rlafter, burch den Auswurf ber Materie, aus bem Grunde der See eine Infel auswarf, die I Meile lang und etliche Rlafter über bem Meere erhoben mar. Die Infel ben Santorino im mittellandischen Deer, Die in unserm Sahrbundert por ben Augen vieler Menschen aus bem Meeresgrundein bie Bobe fam, und viele andere Benfviele, die ich der Beitlauftigteit wegen übergebe, find unverwerfliche Beweife bievon.

Wie oft erleiden nicht bie Schiffer ein Seebeben; und es find in einigen Gegenden, vornemlich in der Rachbar-Schaft gewiffer Infeln, Die Deere mit dem Bimftein und anberer Gattung vom Auswurfe, eines durch den Boden bes Deeans ausgebrochenen Reuers genugfam angefüllt. Bemertung ber haufigen Erschutterungen bes Seegrunds bangt mit der Frage natürlich zusammen : woher unter als Ien Dertern, des festen Landes feine heftigern und ofterern Erdbeben unterworfen sind, als die nicht weit bom Meeresufer gelegene. Diefer lettere Gat bat eine ungweifelhafte Richtigkeit. Laft une bie Geschichte ber Erdbeben burchlaufen, fo finden wir mendlich viel Unglucksfalle, die Stadten oder gandern durch Ergbeben miberfahren find, welche nabe benm Seeufer liegen, aber fehr wenige und alsdann von geringer Erheblichkeit, welche in der Ditte des feiten Landes wahrgenommen wurden. Die afte Gefcbich.

Digitized by Google

schichte belehrt uns schon von entsehlichen Berheerungen, die dieses Unbeil an den Mecrestüsten von Klein-Assen oder Afrika verübt hat. Wir finden aber wederdarunter, noch unter den neuern beträchtliche Erschitterungen in der Mitte großer känder. Italien, welches eine Halbinsel ist, die mehresten Inseln aller Meere, der Theil von Peru, der ann Meerckusfer liegt, erleiden die größten Anfälle dieses Uebels. Und noch in unsern Tagen sind alle westlichen und südlichen Küsten von Portugall und Spanien weit mehr erschüttert worden, als das innere des kesten Landes. Ich gebe von begden Fragen folgende Ausschung.

Unter allen fortgehenden Solen, die unter der oberften . Rinde der Erde begriffen find, muffen biejenigen ohne Breifel bie engften fenn, Die unter dem Meergrunde fortlaufen, weil bafelbit ber fortgefette Boben bes feften Landes in bie größte Siefe herabgefunten ift, und weif niedriger auf feiner unterften Brundlage ruben muß, ale bie Derter, die gegen Die Mitte des Landes hinliegen. Mun ift es aber befannt, daß in engen Bolen eine entzundete, fich ausdehnende Daterie, befeiger um fich murten muffe, als mo fie fich aus-Ueberbein ift es naturlich ju glauben, bag, breiten fanu. wie ben der unterirrbifchen Erhigung nicht zu zweifeln ift, bie aufwallenden mineralifchen und entzundbaren Materien febr oftere in Rlug gerathen fenn werben, wie bie Schwefelftrome und bie Lava, bie aus ben feuerspependen Bergen oft ergoffen worden, es bezeugen tonnen; ba fie baber megen bes natürlichen Abfangs bes Bobens ber unterirrbifchen Brufte nach ben niedrigften Bolen bes Meeresgrunds jederzeit abgefloffen fenn, und ba alfo wegen des haufigen Borraths der entgundbaren Materie bier baufigere und gewaltigere Erfchitterungen fich zutragen muffen.

or. Bouguer muthmaßt mit Accht, daß das Durchbringen des Meerwaffers, durch Eröffnung einiger Spalten in dem Boben deffelben, die zur Erhitjung natürlich geneigte mineralische Materien, in die heftigfte Aufwallung brin-

Digitized by Google

gen mußte. Denn wir wissen, daß nichts bas Fener erhigter Mineralien in entsetzlichere Wuth versegen tann, als der Zustuß des Wassers, welches das Toben desselben so lange vermehrt, bis seine sich nach allen Seiten ausbreitende Gewalt, dem ferneren Zugang desselben, durch den Auswurf aller irhischen Raterien und Berstopfung der Deffnung gewehrt hat.

Meines Erachtens eihrt die vorzügliche Seftigkeit, womit ein am Meeresufer liegender Grund erschüttert wird,
zum Theil ganz natürlich von dem Gewicht ber, womitdas Neereswasser seinen damit benachbarten Boden belastet. Denn jedermann sieht leicht ein, daß die Gewalt, womit das unterirrdische Fener dieses Gewölbe, worauf eine so erstaunliche Last ruht, zu erheben trachtet, sehr zurück gehalzen werden, und, indem es dier keinen Raum seiner Ausbreitung vor sich sindet, seine ganze Gewalt gegen den Bozen des trocknen Landes kehren musse, welcher damit zunächst verbunden ist.

Bon der Richtung, nach welcher der Boden durch ein Erdbeben erschüttert wird.

Die Richtung, nach melcher bas Erbbeben fich in weite Lauber ausbreitet, ift von berjenigen unterschieben, nach welcher ber Boden erschuttert wird, an bem es feine Gewalt ausübt. Wenn die oberfte Decke der verborgenen Gruft, barinn die entzundete Materie fich ausbehnt, eine borizontale Richtung bat, fo muß er wechselsweise in fentrechter Stellung gehoben und gefentt werden, weil nichtsiff, was die Bewegung mehr nach einer als nach ber aubern Seite lenten tonnte. Ift aber die Erdlage, welche die Bolbung ausmacht, nach einer Seite geneigt, fo treibt bie er-Thutternde Rraft bes unterirebischen Feuers fie auch mit einer fchiefen Richtung gegen ben Dorigont in bie Sobe, und man tann die Richtung abnehmen, nach welcher die Winnfung bes Bodens jederzeit gescheben muß, wenn bleienide alle

allemal ficher befannt ware, nach welcher bie Schichte ber Erde abhangt, unter welcher die Reuergruft befindlich ift. Der Abhang ber oberften Rlache bes erschutterten Bobens, ift tein ficheres Merkmal von der ichiefen Stellung, die das Gewolbe in feiner gangen Dicte bat. Denn bie Erblagen. welche oben aufliegen, tonnen mannichfaltige Beugungen und Sigel machen, nach benen fich bie unterfte Grundlage aar nicht richtet. Buffon ift der Mennung: daß alle ver-Schiebene Schichten, die auf der Erde gefunden werden, einen allgemeinen Grundfels jur Bafe haben, ber alle bo schloffene tiefe Solungen von oben dect, und deffen einige Theile auf ben Gipfeln bober Berge gemeiniglich entblogt fenn, wo Regen und Sturmwinde die lockere Substang vollig abgespublt haben. Diese Mennung befommt durch bas, was die Erdbeben ju ertennen geben, viele Babricheinlich-Denn eine bermaffen whtenbe Gewalt, als Die Erb feit. beben ausüben, murbe eine andere als felfigte Bolbung burch die ofters erneuerte Anfalle lanaft gertrummert und aufgerieben baben.

Der Abhang biefer Bolbung ift an bein Meeresufer ohne Zweifel nach bem Deere bin geneigt, und alfo nach berjenigen Richtung abschüffig, nach welcher bas Meer bem Orte liegt. Un bem Ufer eines großen Aluges muß fie in der Richtung abschüßig fenn, wohin der Ablauf des Strohms geht. Denn wenn man die fehr lange und ofters einige hundert Meilen übertreffende Strecken betrachtet, bie Die Rluffe auf dem festen Lande durchlaufen , ohne daß fie ftebenbe Pfügen oder Seen unterwege machen, fo tann man diesen einformigen Abhang wohl durch nichts anders erklaren, ale durch diejenige überaus fefte Grundlage, die, indem fie ohne vielfaltige Ginbengungen fich einformig ju dent : Meeresgrunde hinneigt, dem Blufe eine ichiefe Blache jum Daber ift ju vermuthen: bag bie Ablaufe verschafft. Schwanfung bes Bobens einer erschutterten Stadt, Die an einem größen Blug liegt, in ber Richtung biefes Fluffes, als

Digitized by Google

als im Lafo von Abend und Morgen gefcheben werbe *); berieuinen aber, die am Deeresuferliegt, in der Richrung, nach welcher diefes jum Deere fich neigt. Ich habe an etnem andern Orte angeführt, mas die Lage des Bodens dazu bentragen fann, eine Stadt, beren Saupiftragen in eben ber Richtung fortgeben, als biefer abschuffig ift, ben einem porfallenden Erdbeben vollig zu gerftoren. Diefe Munertung tft nicht ein Einfall ber bloffen Bermuthung; es ift eine Sade der Erfahrung. Gentil, der felbit von febr vielen Erdbeben aute Reuntniffe einzuholen Gelegenheit batte, berichtet diefes als eine Beobachtung, die durch viele Eremvel be-Ratiat marben, daß wenn die Richtung, nach welcher ber Boben erschüttert wird, mie ber Richtung, nach welcher die Stadt erbaut ift, gleichläuft, fie gang und ger umgeworfen werbe, andett daß, wenn fie diefe rechtivinklicht durchschneis bet, meniger Schade geschiebt.

Die hiftorie der königt. Atademie zu Paris berichtet: daß, ba Smyrna, welches an dem öftlichen Ufer des mittelländischen Meers liegt, im Jahr 1688 erschüttert wurde, alle Mauern, welche die Richtung von Often nach Westen hatten, eingestürzt wurden, die aber, so von Norden nach Suden erbaut waren, stehen blieben.

Der erschütterte Boden nacht nemlich einige Schwankungen, und bewegt alles, was auf ihm der Länge nach in der Richtung der Schwankung aufgeführt ist, am stärtsten. Alle Körper, die eine große Beweglichkeit haben, i. E. die Kronleuchter in den Kirchen, pflegen ben den Erdbeben die Richtung, nach der die Stoße gescheben, anzuselgen, und sind weit sicherere Merkmale für eine Stadt, um die Lage daraus

Digitized by Google

^{*)} Sleichwie ein Fluß eine abhängende Schiefe gegen bas Meer bin hat, fo haben die Länder ju den Seiten einem Abhung ju feinem Bette. Menn dieses lestere selbst von der gangen Echfichte gilt, und diese in der größten Liefe eben solche Abfchaffsteit besitt, fa wird die Richtung der Erderschutterung auch durch diese bestimmt werden.

aus abzunehmen, nach welcher fle fic anbquen maß, als bie icon angeführten etwas zweifelhafteren Rennzeichen.

Bon dem Zusammenhang der Erdbeben mit den Jahreszeiten.

Der schon mehrmals angeführte frangofische Atademift, or. Bouguer, führt in feiner Reife nach Beru an, bag wenn die Erdbeben in diefem Lande ju allen Jahregeiten oft genug gescheben, bennoch die fürchterlichsten und baufigften in ben Berbitmonaten gegen bas Ende bes Jahres gefühlt Diefe Beobachtung findet nicht allein in Amerita zahlreiche Bestätigungen, inbem, außer bem Untergange bet Stadt Lima vor 10 Jahren und ber Berfintung einer anbern eben fo volfreichen im vorigen Jahrhundert, fehr viele Erempel bavon bemerkt worden find. Auch in unferm Welttheil finden wit, auffer dem legtern Erdbeben, noch viele Benfpiele in ber Geschichte, von Erschutterung und Auswurfen feuerspenender Berge, Die fich haufiger in ben Berbftmondten; als in irgend einer andern Jahreszeit gugetragen ba-Sollte nicht eine gemeinschaftliche Urfache biefe Ute bereinstimmung veranlaffen? und auf welche kann man fuglicher Die Bermuthung werfen, als auf Die Regen, Die in Beru in bein langen Thale zwischen ben Cordillerischen Gebirgen vom Geptember bis in den April bauern, und die auch um die Detbftzeit ben und am haufigften find? Bir wiffen, bag, um einen unterirrbifchen Brand gu veranlafe fen, nichts nothig fen, ale die mineralifche Materien in den Solen der Erde in Gabrung zu bringen. Diefes thut aber bas Baffer, menn es fich burch bie Rlufte der Berge binburch gefeigert hat und in ben tiefen Gangen fich verlauft. Die Regen haben die Gabrung querft gereitt, bie in ber Mitte des Octobers fo viel fremde Dampfe aus bem intben-Digen ber Erbe beraus flief. Mein eben biefe lockten bem -Quffereife woch mehrere naffe Ginfliffe ab, und bas Baffer, bas burch die Relfenrigen bis in die tiefften Grufte bineinbrang, vollendete die angefangene Erhikung. Bon

Bon dem Sinfluß der Erdbeben in den Luftfreif.

Bir baben oben ein Benfpiel von Wirkungen gefehen, welche die Erberschutterungen auf unsere Luft haben. zu glauben bak von den Ausbruchen der unterirrdischen erbisten Dampfe mehrere Raturerscheinungen abbangen, als man sich wohl gemeiniglich einbilbet. Es ware faum moalich, baff in ben Witterungen eine folche Unregelmäßigkeit und fo wenig übereinstimmendes anzutreffen ware, wenn nicht fremde Urfachen bieweilen in unfere Utmofobare traten, und ihre richtige Beranderungen in Unordnung brach-Kann man fich wohl einen mahrscheinlichen Grund gebenten, warum, da ber lauf ber Sonne und bes Monbes an feine immer fich felbst abnliche Gefete nebunden ift, ba Baffer und Erbe, wenn man'es im Großen nimmt, immer iberein bleiben, boch ber Ablauf ber Bitterungen, auch felbft in einem Auszug *) vieler Jahre, fast immer anders Bir baben feit ber unglucklichen Erschntterung ansfällt. and fury vor berfelben eine fo abweichende Witterung burit unfern gangen Welttheil gehabt, baf man entschuldigt wetben tann, wenn man besfalls einige Bermuthung auf die Erdbeben wirft. Es ift mahr, man hat wohl ebedem marme Winterwitterung gehabt, ohne daß einiges Erdbeben porhergegangen war; aber ift man benn ficher, baf nicht eine Sabrung in bem innern der Erde febr oft Dampfe burch bie Relfenflufte, Die Spalten ber Erbicbichten, und felbet burch berfelben lockere Substan; hindurch getrieben babe, bie namhafte Beranderungen im Luftfreife nach fich haben ziehen fonnen? Duschenbroeck, nachdem er bemerkt bat, bag nur in biefem Jahrhundert, und gwar feit 1726 recht helle Rovdlichter in Europa und bis in beffen füdlichen ganbern gefeben worden, halt fur die mahrscheinlichste Ursache biefer Beranderung in bem Luftfreife, bag bie feuerspenenben Berge

P) Durchidnitt.

und die Erdbeben, die einige Jahre worher häufig gewätet hatten, entzundbare und flüchtige Dunfte ausgestoßen haben, die durch den natürlichen Abstuß der obersten Luft nach Morden sich dahin gehäuft, und die feurige Lufterscheinungen hervorgebracht haben, die seit dem so häusig sind gesehen worden, und daß sie vermuthlich sich nach und nach verzehren mussen, die neue Aushauchungen den Abgang wiederum ersehen.

Diefen Grundfagen nach, laft uns untersuchen: ob es nicht ber Matur gemäß fen, baf eine veranderte Witterung, wie diejenige, die wir gehabt baben, eine Rolge von iener Rataftrophe fenn tonne. Die belle Winterwitterung und die Ralte, die fie begleitet, ift nicht lediglich eine Folge von der großern Entfernung der Sonne von unferm Scheitelpuntte zu diefer Jahreszeit. Denn wir empfinden es oft. daß dem ungeachtet die Luft fehr gemäßigt fenn tonne; fonbern ber Bug ber Luft aus Morben, ber auch ju Zeiten in einen Ditwind ausschlägt, bringt und eine erfaltete Luft bis an ber Eifzone ber, bie unfere Gemaffer mit Gif belegt, und und einen Theil von dem Binter bes Mordpols fühlen laft. Diefer Bug der Luft von Morden nach Guben, ift in den Derbit = und Wintermonaten fo naturlich, wenn ihn nicht fremde Urfachen unterbrechen, baff in dem Deean in genugfamer Entfernung von allem festen Lande, Diefer Rord - oder Mordoftwind bie gange Zeit hindurch ununterbrochen ange-Er ruhrt auch gang naturlich von ber Wirtroffen mirb. Tung ber Sonne ber, Die alebenn über ber füblichen Salb-Lugel die Luft verdunnt, und badurch ben Berbengug der nordlichen verurfacht, fo bag biefes als ein beständiges Gefet angesehen werden muß, welches burch die Beschaffenheit ber Länder mohl einigermaßen verändert, aber nicht aufgeboben merben fann. Wenn nun unterirrbifche Gabrungen erhitte Dampfe irgendwo in ben Landern, Die uns nach Guben liegen, ausstoffen, fo merben biefe anfanglich bie Sobe bes Luftfreises in ber Gegend, wo sie aufsteigen, baburco

burch verringern, daß fie ibre Anfpannungsfraft fcmachen und Plagregen , Orfane u. d. g. verurfachen. Allein in ber Rolge wird diefer Theil der Atmosphare, ba er mit so viel Dunften beladen ift, die benachbarte durch fein Gewicht bewegen, und einen Bug ber Luft von Guben nach Morben Da nun aber die Beftrebung des Luftfreifes pon Rorden nach Guden in unferem Erdftriche ben diefer Sabresteit natürlich ift, fo werden diefe bende gegen einanber ftreitende Bewegungen fich aufhalten, und erftlich eine trube, regnichte Luft, wegen der jufammen getriebenen Dun-Re, daben aber doch einen hohen Stand des Barometers *) nach fich gieben, weil die durch den Streit zwener Winde tufammengebrudte Luft eine hohe Saule ausmachen muß; und man wird baburch lich in die fcheinbare Unrichtiafeit ber Barometer finden ternen, wenn ben hohem Ctande berfelben boch regenhaftes Wetter ift. Denn alsbenn ift eben biefe Raffe der Luft eine Birfung zwener einander entgegen ftreitenden Luftzuge , welche die Dunfte gufammentreiben und bennoch die Luft anfebnlich verdichten und fchwerer machen fonnen.

Ich kann nicht mit Stillschweigen übergehen: daß an dem schrecklichen Tage Allerheiligen die Magnete in Augsburg ihre Last abgeworfen haben, und die Magnetnadeln in Unordnung gebracht worden sind. Bople berichtet schon, daß einsmals nach einem Erdbeben in Neapel dergleichen porgegangen ist. Wir kennen die verborgene Natur des Magnets zu wenig, um von dieser Erscheinung Grund angeben zu können.

Bon dem Muten der Erdbeben.

Man wird erschrecken, eine so fürchterliche Strafruthe der Menschen von der Seite der Rugbarkeit angepriesen zu

Dergleichen ben biefer naffen Winterwitterung faß beständig bemerkt worden ift.

Ich bin gewiß, man murbe gene Bergicht barauf thun, um nur der Aurcht und ber Gefahren überhoben au fenn, die damie verbunden find. Go find wir Menfchen. Rachdem wir einen widerrechtlichen Unfpruch auf alle Une nehmlichkeit des Lebens gemacht haben, fo wollen wir feine Bortheile mit Untoften ertaufen. Wir verlangen : ber Erb. bodenfoll fo beschaffen fenn, bag man munschen tonnte. barauf ewig zu mohnen. Ueber diefes bilden wir uns ein, baff wir alles ju unferm Bortheil beffer regieren murben, wenn die Borfehung uns darüber unfere Stimme abgefragt batte. Go munfchen wir z. E. ben Regen in unferer Bemalt zu haben, bamit wir ibn nach unferer Bequemlichkeit bas Sahr über vertheilen fonuten und immer angenehme Lage amifchen ben truben ju genießen hatten. Aber mir verdeffen die Brunnen, die wir gleichwohl nicht entbebren tonnten, und die boch auf folche Urt gar nicht unterhalten mer-Eben fo miffen mir ben Ruten nicht, ben Ben murben. und eben bie Urfachen verschaffen tonnen, die und in ben Erbbeben erichrecken, und wollten fie boch gerne verbannt wiffen.

Als Menschen, bie gebohren waren um zu sterben, tonnen wir es nicht vertragen, daß einige im Erdbeben gestorben sind, und als solche, die hier Fremdlinge sind und tein Eigenthum besigen, sind wir untröstlich, daß Guter verlohren wurden, die in Aurzem durch den allgemeinen Weg der Ratur von selbst verlassen worden waren.

Es läßt sich leicht rathen: daß, wenn Menschen auf einem Grunde bauen, der mit entzündbaren Materien angefüllt ist, über turz oder lang die ganze Pracht ihrer Gesbäude durch Erschütterungen über den Saufen fallen könne. Wier muß man denn darum über die Wege der Vorsehung ungeduldig werden. Wäre est nicht besser fo zu urtheilen: Es war nothig, daß Erdbeben bisweilen auf dem Erdboden geschehen; aber es war nicht nothwendig, daß wir prächtige Wohnpläße darüber erbaueten. Die Einwohner in Pe-

ru wöhnen in Saufern, die nur in geringer Sohe gemauert fenn, und das übrige besteht aus Rohr. Der Mensch mußfich in die Natur schicken lernen; aber er will, daß sie sich in ihn schicken soll.

Was auch die Ursache ber Erbbeben den Menschen auf einer Seite jemals für Schaden erweckt hat, das kann sie ihm leicht auf der andern Seite mit Gewinn ersegen. Bir wissen, daß die warmen Bader, die vielleicht einem beträchtslichen Theil der Menschen zur Beförderung der Gesundheit in der Folge der Zeiten dienlich gewesen sehn können, durch eben dieselben Ursachen ihre mineralische Eigenschaft und Sige haben, wodurch die Erhitzungen in dem innern der Erde vorgehen, welche diese in Bewegung sehen.

Man hat schon langst vermuthet: daß die Erzstufen in den Gebirgen eine langsame Wirfung der unterirrdischen Die se seinen, welche die Metalle durch allmählige Wirfungen zur Reife bringt, indem sie durch durchdringende Dampfe in der Mitte des Gesteins sie bildet und tocht.

Unfer Lufetreiß bedarf außer den groben und tobten Materien, die er in sich enthalt, auch ein gewisses wirksames Principium, fluchtige Galge und Theile, die in den 31. fammenfaß der Pflanzen fommen follen, um fie zu bewegen und auszuwickeln. Ift es nicht glaublich , daß bie Raturbilbungen, die beständig einen großen Theil davon aufwenben, und die Beranderungen, die alle Materie burch die Auftofung und Bufammenfetung endlich erleibet, die murtfamfte Partifeln mit der Zeit ganglich verzehren murde, wenn nicht von Zeit zu Zeit ein neuer Bufluß geschabe. Rum wes nigften wird bas Erbreich immer untraffiger, wenn es fraftige Pflanzen nahrt; die Ruhe und der Regen aber bringen Wo murde aber endlich die krafes wieder in ben Stand. tige Materie herfommen, die ohne Erfegung verwandt wird, wenn nicht eine anderweitige Quelle ihren Zufluß unterhielte? Und diefe ift vermuthlich ber Borrath, den die unterirra bifchen Grufte an ben wirffamften und flüchtigften Materien ente .

enthalten; davon sie von Zeit zu Zeit einen Theil auf die Oberstäche der Erde ausbreiten. Ich merke noch an: daß Dales mir sehr glücklichem Erfolg die Gefängnisse, und überhaupt alle Derter, deren Lust mit thierischen Ausduftungen angesteckt wird, durch das Räuchern des Schwefels befregt. Die feuerspependen Berge stoßen eine unermeßliche Wenge schwefelichter Dämpfe in den Lusttreiss aus. Werweiß, würden die thierischen Ausdunstungen, womit diese besaden ist, nicht mit der Zeit schädlich werden, wenn jenenicht ein kräftiges Gegenmittel dawider abgaben.

Rulett bantt mir die Barme in bem innern ber Erbe. einen fraftigern Beweiß von der Burffamteit und bem groee Ben Rugen der Erhigungen, die in tiefen Gruften vorgeben Es ift burch tagliche Erfahrungen ausgemacht, baß es in großen, ja in den größten Liefen, fu benen Denfchen in dem Innern ber Berge je gelangt find, eine immermahrende Barme gebe, Die man unmöglich ber Birfung ber Sonne gufchreiben fann. Boyle gieht eine gute Angaht Beuge niffe an, aus teuen erhellt, bag in allen tiefften Schachten man querft bie obere Gegend weit talter finde, als bie aufe. re Luft, wenn es gur Sommerzeit ift; je tiefer man fich aber herablaffe, befto warmer finde man die Gegend; fo, bag in ber aroften Liefe die Arbeiter genothigt find, die Rleiden ben ihrer Arbeit abzulegen. Jedermann begreift es leicht, daß, da die Sonnenwarme nur auf eine febr geringe Liefe in Die Erbe bringt, fie in ben allerunterften Gruften nicht Die geringfte Birtung mehr thun tonne; und bag bie bafelbst befindliche Barme von einer Urfache abhange, Die nur in ber größten Tiefe herrscht, dies ift überbem aus der verminberten Barme ju erfeben, je bober man fogar jur Come merszeit von unten hinauf fommt. Bonle, nachdem er bie angeftellten Erfahrungen behutfam verglichen und gepruft bat, schließt febr vernunftig: daß in den unterften bolen, zu welchen wir nicht gelangen tonnen, beftanbige Erbibunmen. und ein badurch unterhaltenes unauslofchliches Reuer anzutrefzutreffen fenn muffe, das feine Warme der oberften Rinde mittheilt.

Wenn sich dieses so verhält, wie man sich denn nicht entbrechen kann es zuzugeben, werden wir und nicht von diesem unterirrdischen Feuer die vortheilhaftesten Wirkungen zu versprechen haben, welches der Erde sederzeit eine gelinde Materie erhält, zu der Zeit, wenn und die Sonne die ihrige entzieht, welches den Trieb der Pflanzen und die Detonomis der Naturreiche zu befördern im Stande ist. Und kann und wohl ben dem Anschein so vieler Augbarkeit der Rachteil, der dem menschlichen Geschlecht durch einen und die andere Ausbrüche derselben erwächst, der Dankbarkeit dberheben, die wir der Vorsehung für alle ihre Anstalten schuldig sind.

Die Grunde, die ich zur Aufmunterung derfelben ans geführt habe, sind frenlich nicht von der Art derjenigen, welche die größeste Ueberzeugung und Gewißheit verschaffen. Allein auch Muchmaßungen sind annehmungswürdig, wenn es darauf ankömmt, den Menschen zu der Dankbegierde gesen das höchste Wesen zu bewegen, das selbst alsdann, wenn es züchtigt, verehrungs und liebenswürdig ist.

Unmerfung.

Ich hatte oben angeführt, daß die Erbbeben schweses lichte Ausbampfungen durch das Gewölbe der Erde hindurch treiben. Die legten Rachrichten von den Schachten in den schischen Sebirgen bestätigen dies durch ein neues Behspiel. Man sindet sie jest so angefüllt von schweselichten Dämpsen, daß die Arbeiter sie verlassen mussen. Die Begebenheit von Luam in Irrland, da eine leuchtende Lusterscheinung in der Sestalt von Wimpeln und Flaggen auf der See erschien; die ihre Karben nach und nach änderten und zulest ein helles licht ausbreiteten, worauf ein heftiger Stoß von Erdbeben erfolgte, ist eine neue Bestätigung hievon. Die Verwandslung der Farben vom dunkelsten blau bis in roth und ende lich in einen hellen weißen Schein, ist der herausgebroches nen

nen zuerst sehr dunnen Ausbampfung, die nach und nach durch häusigeren Zufluß mehrerer Dünste vermehrt werden, zuzuschreiben, die, wie in der Naturwissenschaft bekannt ist, die Erade des Lichts von der blauen Farbe bis zur rothen, und endlich bis in einen weißen Schein durchgehen muffen. Alles dieses gieng vor dem Stoß vorber. Es war auch ein Beweiß, daß der Deerd der Entzündung in dem Grunde des Meers gewesen, wie denn selbst das Erdbeben an der Neereskusse hauptsächlich verspüret worden.

Wenn man die An:nerfungen von ben Dertern ber Erbe, wo bie haufigsten und schweresten Erschütterungen von jeher empfunden worden find, weiter ausbehnen will, fo fann man noch bagu feten: baf bie weftlichen Ruften jederzeit weit mehr Anfalle Davon, ale bie bflichen, erlitten haben. In Italien, in Portugall, in Sudamerita, ja felbft neulich in Irrland, bat die Erfahrung diefe Uebereinstim-Beru, welches an bem weftlichen Seeufer mung beftåtigt. der neuen Welt liegt, bat fast tagliche Erschutterungen, ba indeffen Brafilien, welches ben Dcean gegen Often bat, nichts Davon verfpurt. Wenn man von diefer feltsamen Analogie einige Urfachen muthmaßen will, fo fann man es wohl einem Gautier, einem Mabler verzeihen, wenn er bie Urfache aller Erdbeben in ben Sonnenstrahlen, ber Quelle feiner Rarben und feiner Runft fucht, und fich einbildet, eben biefelben treiben auch unfere große Rugel von Abend gegen Morgen berum, indem fie an die westlichen Ruften ftatter anfcblagen, und eben baburch murben biefe Ruften mit fo vies Ien Erschütterungen beunrubigt. Allein in einer gefunden Raturwiffenschaft verbient ein folder Einfall taum Widerle-Dir fceint ber Grund biefes Befetes mit einem anbern in Berbindung ju fteben, wovon man noch jur Zeit feine genugfame Erklarung gegeben bat: daß nemlich die westlichen und füblichen Ruften fast aller gander fteiler abfchugig find, als die offliche und nordliche, welches sowohl Durch den Anblick der Charte, als burch die Machrichten des Dampiers, bet fie auf allen feinen Seereifen faft allgemein Befunbefunden hat, bestätigt wird. Wenn man die Beugungen bes festen Landes von den Einsinkungen herleitet, so muffen in den Gegenden der größten Abschüßigkeit tiefere und mehrere Solen anzutreffen seyn, als wo die Erdrinde nur einen gemäßigten Abhang hat. Dieses aber hat mit den Erderschütterungen, wie wir oben gesehen haben, einen natürlischen Zusammenhang.

Schlußbetrachtung.

Der Anblick so vieler Elenden, als die lettere Rataftrophe unter unsern Mitburgern gemacht hat, soll die Menschenliebe rege machen, und und einen Theil des Unglücks empfinden lassen, welches sie mit solcher Sairte betroffen hat. Man verstößt aber gar sehr dawider, wenn man dergleichen Schicksale jederzeit als verhängte Strafgerichte anssieht, welche die verheerte Städte um ihrer Uebelthaten wilsten, betreffen, und wenn wir diese Unglückselige als das Ziel der Rache Gottes betrachten, über die seine Gerechtigsteit alle ihre Zornstrafen ausgießt. Diese Urt des Urtheils ist ein sträslicher Borwig, der sich aumast, die Absichten der göttlichen Rathschlüsse einzusehen, und nach seinen Einssichten auszulegen.

Der Mensch ift von sich felbst so eingenommen, daß er fich lediglich als das einzige Ziel der Unstalten Gottes anfieht, gleich als wenn diese fein anderes Augenmerf hatten, als ihn allein, um die Maafregeln in der Regierung ber Welt barnach einzurichten. Wir wiffen, daß der gange Inbegriff der Ratur ein murdiger Gegenstand der gottlichen Beigheit und feiner Unstalten fev. Bir find ein Cheil derfelben und wollen bas Gange fenn. Die Regeln ber Bolltommenheit ber Natur im Großen follen in teine Betrach. tung tommen, und es foll fich'alles blos in richtiger Begiebung auf uns anschicken. Was in der Welt gur Bequemlichkeit und zum Bergnugen gereicht, bas, ftellt man fich vor, fen blos um unsertwillen ba, und die Ratur beginne feine Beranderungen, die irgend eine Urfache der Umemachlido

lichkeit für den Menschen werden, als um fie zu guchtigen, zu droben, oder Rache an ihnen auszunden.

Gleichwohl sehen wir, daß unendlich viele Bosewichter in Rube entschlasen, daß die Erdbeben gemisse kander von jeher erschüttert haben, ohne Unterschied der alten oder neuen Einwohner, daß das christliche Peru so gut bewegt wird, als das heidnische, und daß viele Städte von dieser Berwüstung von Anbeginn befreget geblieben sind, die über jene sich keines Borzugs der Unsträssichkeit anmaßen können.

So ist der Meusch im Dunkeln, wenn er die Absichten errathen will, die Gott in der Regierung der Welt vor Augen hat. Allein wir sind in keiner Ungewissheit, wennes auf die Anwendung ankommt, wie wir diese Wege der Vorsehung dem Zwecke derselben gemäß zebrauchen sollen. Der Mensch ist nicht geboren, um auf dieser Schaubühne der Eitelkeit ewige Hütten zu erbauen. Weil sein ganzes Leben ein weit edleres Ziel hat, wie schon stimmen dazu nicht alle die Verheerungen, die der Unbestand der Welt selbst in denjenigen Dingen blicken läßt, die uns die größten und wichtigsten zu seyn scheinen; um uns zu erinnern, daß die Güster der Erden unserm Triebe zur Glücksligkeit keine Genugsthung verschaffen können?

Ich bin weit davon entfernt, hiemit anzubeuten, als wenn der Mensch einem unwandelbaren Schicksale der Naturgesetz, ohne Nachsicht auf seine besondern Vortheile, überlassen seine Dieselbe höchste Weisheit, von welcher der Lauf der Natur diesenige Richtigkeit entlehnt, die keiner Ausbesserung bedarf, hat die niederen Zwecke den höheren untergeordnet, und in eben den Absichten, in welchen jene oft die wichtigsten Ausnahmen von den allgemeinen Regeln der Natur gemacht hat, um die unendlich höhern Zwecke zuerreichen, die weit über alle Naturmittel erhaben sind, wird auch die Führung des menschlichen Geschlechts in dem Resgimente der Welt selbst dem Laufe der Naturdinge Gesche vorschreiben. Wenn eine Stadt oder Land das Undeil geworsch

wahr wird, womit die gottliche Vorsehung sie voer ihre Nachbarn in Schrecken sett; ift es denn wohl noch zweiselhaft, welche Parthen sie zu ergreifen habe, um dem Verderben vorzubeugen, das ihnen droht? und find die Zeichen noch wohl zweydeutig, die Absichten begreislich zu machen, zu deren Vollsührung alle Wege der Vorsehung einstimmig den Menschen entweder einladen oder antreiben?

Ein Fürst, ber, durch ein ebles Berg getrieben, sich diese Drangsale des menschlichen Geschlechts bewegen läßt, das Ciend des Kriegs von denen abzuwenden, welchen von allen Seiten überdem schwere Unglücksfälle broben, ist ein wohlthätiges Wertzeug in der gutigen Sand Gottes, und ein Geschent, das er den Boltern der Erde macht, dessen Werth sie niemals nach seiner Größe schäfen können.

Bon ben

verschiedenen Racen

ber

Menschen.

Abgedruckt in 3. 3. Engels Philosoph für die Welt II. Th. S. 125 — 164. Erfter Ausg. 1775, ausgelaffen in der zwenten Ausgabe 1785.

1) Bon der Berschiedenheit der Racen überhaupt.

in Thierreiche grundet fich bie Ratureintheilung in Gattungen und-Arten auf das gemeinschaftliche Gefet ber Fortpflanzung, und die Einheit der Gattungen ift nichts anbers, als die Ginheit der zeugenden Rraft, welche für eine gewiffe Mannigfaltigkeit von Thieren burchgangig geltend ift. Daber muß die Buffonsche Regel: daß Thiere, die mit einander fruchtbare Jungen erzeugen, (von welcher Berschiedenheit der Gestalt sie auch fenn mogen,) doch zu einer und berfelben phyfifchen Gattung geboren, eigentlich nur als die Definition einer Naturgattung der Thiere überhaupt, jum Unterschiede von allen Schulgattungen derfelben, angefeben werden. Die Schuleintheilung gehet auf Rlaffen, welche nach Aehnlichkeiten; die Natureintheilung aber auf. Stamme, welche die Thiere nach Bermandtschaften in Anfebung der Erzeugnif eintheilt. Jene verschaffen ein Schulfoftem fur bas Gebachtnif, diefe ein Raturfoftem fur ben Berftand: die erftere hat nur gur Abficht, die Geschopfe unter Titel, die zwepte, fie unter Gefes zu bringen.

Rach biesem Begriffe gehören alle Menschen auf ber weiten Erbe zu einer und berfelben Naturgattung, weil sie durchgangig mit einander fruchtbare Linder zeugen, so große Berschiedenheiten auch sonst in ihrer Gestalt mogen angetroffen werben. Bon dieser Einheit der Naturgattung, welche eben so viel ift, als die Einheit der für sie gemeinschaft.

Digitized by Google

Cafelich galeigen Beugungefraft, fann man nur eine einzige natürliche Urfache anführen: namlich, daß fie alle zu eis nem einzigen Stamme geboren, woraus fie, unerachtet ibrer Berfchiedenheiten, entsprungen find, ober boch wenig-Im erftern Falle gehoren ftens haben entfpringen tonnen. bie Menfchen nicht blos ju einer und berfelben Gattuna. fondern auch zu einer Ramilie; im zwenten find fte einanber abnlich, aber nicht verwandt, und es mußten viel Lofalfcopfungen angenommen werden; eine Mennung, melde die Bahl der Ursachen ohne Roth vervielfältiget. Thiergattung, Die zugleich einen gemeinschaftlichen Stamm bat, enthalt unter fich nicht verschiedene Arten (benn biefe bebeuten eben bie Berfchiebenbeiten ber Abstammung); fone bern ihre Abweichungen von einander beiffen Abartungen. Die erblichen Merkmale der Abstammenn fie erblich find. mung, wenn fie mit ihrer Abtunft einstimmig find, beigen Machartungen; tounte aber die Abartung nicht mehr die urfprüngliche Stammbildung herftellen, fo murbe fie Muss artung beifen.

Unter ben Abartungen, b. i. ben erblichen Berfchiebenheiten ber Thiere, bie zu einem einzigen Stamm geboren, heißen biejenigen, welche fich fowohl ben allen Berpflangungen (Berfetungen in andere Landstriche) in langen Beugungen unter fich beständig erhalten, als auch in ber Bermifchung mit andern Abartungen beffelbigen Stammes, seberzeit halbschlächtige Junge zeugen, Racen-Die, so ben affen Berpflanzungen bas Unterschiedene ihrer Abartung zwar beständig erhalten, und alfo nacharten, aber in ber Bermifchung mit andern nicht nothwendig halbschlächtigzeugen, heißen Spielarten; die aber, fo zwar oft und beftanbig nacharten, Barietaten. Umgefehrt heißt die Abartung, welche mit andern zwar halbschlächtigerzeugt, aber durch die Berpflanzung nach und nach erloscht, ein befonde rer Schlag.

Auf diese Beise sind Neger und Weisse, zwar nicht verschiedene Arten von Menschen, (denn sie gehoren vermuth-

mutblich zu einem Stamme;) aber boch gwen verschiebene Racen; meil jede berfelben fich in allen gandftrichen perpetuirt, und bende mit einander nothwendig halbschlächtige Rinder, oder Blendlinge, (Mulatten) erzeugen. gen find Blonde und Brimette nicht verschiedene Racen ber Beißen; weil ein blonder Dahn von einer brunetten Rrau auch lauter blonde Rinder haben tann, obgleich jede Diefer Abartungen fich ben allen Berpflanzungen lange Bengungen hindurch erhalt. Daber find fie Spielarten bet Endlich bringt die Beschaffenheit des Bodens, (Reuchtigfeit ober Erockenheit) ingleichen ber Rabrum, nach und nach einen erblichen Unterfchied ober Schlag unter Thiere einerlen Stammes und Race, vornehmlich in Anfer bung ber Große, ber Proportion ber Gliedmagen (plump ober geschlang) ingleichen bes Naturells, ber zwar in ber Bermi-Schung mie fremden halbschlächtig anartet, aber auf einem andern Boden und ben anderer Rahrung (felbft ohne Beranberung des Klima) in wenig Zeugungen verschwindet. ift angenehm, ben verschiedenen Schlag ber Menschen nach Berschiedenheit dieser Ursachen zu bemerten, wo er in eben bemfelben Lande blos nach den Provinzen tenntlich ift, (wie fich bie Bootiet, die einen feuchten, von den Atheniensern unterschieben, die einen trocknen Boben bewohnten) welche Berichiedenheit oft frenlich nur einem aufmertfamen Auge tenntlich ift, von andern aber belacht wirb. Was blos ju ben Barietaten gehört, und also an sich felbst (ob zwar eben nicht beständig) erblich ift, kann doch burch Chen, die immer in denfelben Kamilien verbleiben, basjenige mit ber Beit hervorbringen, was ich ben Kamilienschlag nenne, mo fich etwas Charafteristisches endlich so tief in die Zeugungstraft einwurzelt, daß es einer Svielart nabe fommt, und lich wie biefe, perpetuirt. Dan will biefes an bem alten Abel von Benedig, vornemlich ben Damen beffelben bemertt Bum wenigsten find in ber neu entbeckten Infel Dtabeite die abelichen Frauen insgefammt größern Buchches , als die gemeinen. - Auf der Boglichfeit, durch forg-

forafaltige Aussonberung ber ausartenben Geburten bon ben einschlagenden, endlich einen bauerhaften Ramilienschlag gu errichten, beruhete die Mennung des herrn von Mauvertins! einen von Ratur edlen Schlag Menschen in irgend ciner Proving ju ziehen, worinm Berftand, Tuchtigkeit und Rechtschaffenbeit erblich maren. Ein Unichlag, ber meiner Mennung knach an sich felbst zwar thunlich, aber burch die weisere Ratur gang mobil verhindert ift, weil eben in ber Bermenaung bes Bofen mit dem Guten bie groffen Triebfebern liegen, welche bie schlafenden Rrafte ber Menschheit ins Spiel feten, und fie notbigen, alle ibre Talente ju entmiund fich ber Bollfommenheit ibrer Bestimmung gu nabern. Wenn die Ratur ungeftort (ohne Berpflanzung ober fremde Bermifchung) viele Zeugungen hindurch wirfen fann. fo bringt fie jederzeit endlich einen bauerhaften Schlag berpor, der Bolkerschaften auf immer tenutlich macht, und eine Race murde genannt werden, wenn das Charafteriftifche nicht zu unbedeutend schiene, und zu schwer zu beschreiben mare, um barauf eine befondere Abtheilung zu grunden.

2) Eintheitung der Menschengattung in ihre verschiedene Racen.

Ich glaube, man habe nur nothig, vier Racen derfelben anzunehmen, um alle dem ersten Blick kenntliche und sich perpetuirende Unterschiede davon ableiten zu tonnen. Sie sind I) die Race der Weissen, 2) die Regerrace, 3) die Hunnische (Mungalische oder Kalmuckische) Race, 4) die hinduische oder hindusche Race. Zu der erstern, die ihren vornehmsten Sit in Europa hat, rechne ich noch die Mohren, (Mauren von Afrika,) die Araber, (nach bem Riebuhr,) den türkisch-tatarischen Bolterstamm, und die Perser, ingleichen alle übrige Bolker von Assen, die nicht durch die übrigen Abteilungen namentlich davon ausgenommen sind. Die Negerrace der nördlichen halbkugel ist blos in Afrika, die der südlichen (ausgerhalb Afrika) vermunhlich

nur in Renguinea eingebobren, (Autochtones) in einigen benachbarten Infeln aber bloffe Berpflanzungen. Die Ralmudifche Race icheint unter ben Rofchottischen am reinften. unter ben Torgote etwas, unter ben Dfingorifchen mebr mit tatarifchem Blute vermifcht ju fenn, und ift eben biefelbe, welche in ben alteffen Zeiten ben Ramen ber Sunnen, fpater ben Ramen ber Mungalen (in weiter Bebeutung) und Die bindiftanische Race ift in bem iest der Delbte führt. Lande diefes Mamens fehr rein und uralt, aber von dem Bolte auf der jenfeitigen Salbinfel Indiens unterfcbieden. Diefen vier Raten glaube ich alle übrige erbliche Bolletthas raftere ableiten zu tonnen: entweber als vermischte ober angebende Racen: wovon bie erfte aus ber Bermifchung verschiedener entsprungen ift, die zwente in dem Klima noch nicht lange genug gewohnt bat, um ben Charafter ber Race beffelben vollig anzunehmen. Go bat die Bermifebung bes tatarifchen mit bem bunnischen Blute an ben Rarafalpacten. ben Ragaien und andern, Salbracen hervorgebracht. Das bindistanische Blut, vermifcht mit bem ber alten Senten (in und um Tibet) und mehr ober weniger um bem bunnifchen, bat vielleicht bie Bewohner ber jenfeitigen Salbinfel Indiens, die Tonquinefen und Schinefen, als eine vermifch-Die Bewohner ber nordlichen Gistufte te Race erzeugt. Aftens, find ein Benfeiel einer angebenden bunnifchen Race, wo fich fcon das durchgangig fcmarze Baar, das bartlofe Rinn, bas flache Geficht und langgeschlitte wenig geoffnete Mugen zeigen; die Birfung ber Giszone an einem Bolfe, welches in fpatern Zeiten aus milbererm himmelsftriche in biefe Site getrieben worden, fo wie die Seelappen, ein Abstamm bes ungrischen Bolts, in nicht gar viel Jahrhunberten, febon ziemlich in das Eigenthumliche bes falten Dimmelkstrichs eingeartet find, ob fie gwar von einem mobigewachsenen Bolte aus ber temperirten Bone entsproffen waren. Endlich scheinen die Amerikaner eine noch nicht vollig eingeartete bunnifche Race ju fenn. Denn im außerften Rordweften von Amerika, (wofelbit auch, aller Bermuthung nach,

nach, die Bevolkerung biefes Welttheils aus bem Rordofen von Ufien, wegen der übereinstimmenden Thierarten in benden, gefcheben fenn muß) an ben nordlieben Ruften von ber Sudfonsbap find die Bewohner den Ralmucken gang abnlich. Beiter bin in Guden, wird bas Gelicht zwar offener und erhobener, aber bas bartlofe Rinn, bas burchgangia fcmatte Daar, Die rothbraune Gefichtsfarbe, ingleithen die Ralte und Unempfindlichfeit bes Naturells, lauter Ueberbleibfel von ber Birtung eines langen Aufenthalts in talten Beltstrichen, wie wir bald feben werden, geben vom bem außerften Morden biefes Welttheils bis zum Staagen = Enlande fort. Der langere Aufenthalt ber Stammvater der Amerikaner in R. D. von Affien und bem benachbarten R. 2B. von Amerika bat die Kalmuckifche Bildung gut Bollfommenbeit gebracht; Die geschwindere Ausbreitung ibrer Abkommlinge aber nach bem Guben biefes Belttheils Die Amerikanische. Bon Amerika aus ift gar nichts weiter Denn auf den Infeln bes ftillen Meers find alle Einwohner, einige Reger ausgenommen, bartig; vielmebe geben fie einige Beichen ber Abfunft von ben Dalanen, eben fo, wie die auf ben fundaischen Infeln; und die Art von Lehnsregierung, welche man auf der Infel Dtabeite antraf, und welche auch die gewöhnliche Staatsverfuffung ber Das lapen ift , beståtiget diefe Bermuthung.

Die Ursache, Reger und Weisse sir Grundracen anzunehmen, ist für sich selbst klar. Was die hindistanische und Ralmuckische betrift, so ist das Olivengelb, welches dem mehr oder weniger Braunen der heißen Länder zum Grunde liegt, ben den erstern eben so wenig, als das opiginale Gesicht der zwenten von irgend einem andern bekannten Nationscharakter abzuleiten, und bende drücken sich in vermischten Begattungen unausbleiblich ab. Eben dieses gilt von der in die Ralmuckische Bildung einschlagenden und damit durch einerlen Ursache verknüpften amerikanischen Raese. Der Ostindianer giebt durch Vermischung mit dem Weisse

Beissen den gelben Mestigen, wie der Amerikaner' mie demselben den rothen, und der Weisse mit dem Reger den Mulatten, der Amerikaner mit eben demselben, den Ka-bugl oder den schwarzen Karaiben: welches jederzeit kenntich bezeichnete Blendlinge sind; und ihre Abkunft von achten Racen beweisen.

3) Bon den unmittelbaren Urfachen des Urfprungs Diefer verschiedenen Racen.

Die in ber Matur eines organifchen Korpers (Gemache fes ober Thieres) liegenden Grunde einer bestimmten Mudwickelung beißen ; wenn biefe Auswickelung befondere Theis le betrift, Reime: betrift fie aber nur die Grofe oder bas Berbaltnif ber Theile unter einander, fo nenne ich fie nas turliche Unlagen. In ben Bogeln von berfelben Urt, Die boch in verschiedenen Rlimaten leben follen, liegen Reime zur Auswickelung einer neuen Schicht Rebern, weun fie im talten Rlima leben, Die aber jurud gehalten werden, wenn fie foch im gemäffigten aufhalten follen. Beil in einem falten Lanbe bas Weigenforn mehr gegen feuchte Ralte geschütt werden muß, ale in einem trodnen ober warmen, fo liege in ihm eine vorher bestimmte Kähigfeit ober natürliche Milage, nach und nach eine dickere haut hervorzubringen. Diefe Kurforge ber Matur, ihr Gefcopf burch versteckte innere Bortebrungen auf allerlen funftige Umftanbe auszuruften, Damit es fich erhalte, und ber Berfcbiebenheit bes Rima ober bes Bodens angemeffen fen, ift bewundernswurdig, und bringe ben der Wanderung und Berpflanzung der Thiere und Gewächse, bem Scheine nach, neue Urten hervor, melde nichts anders als Abartungen und Racen von berfelben Sattung find, beren Reime und naturliche Unlagen fich nur gelegentlich in langen Zeitlauften auf veelchiebene Weife entmickelt haben. *)

Dec

Bir nehmen bie Benennungen: Warnebefdreibung und Parurgeschichte gemeiniglich in einerlen Sinne. Allein et ift flat.

Der Bufall, ober allgemeine mechanische Geleke, tonnen folche Busammenpaffungen nicht bervorbringen. Daber muffen wir bergleichen gelegentliche Auswickelungen als bors gebildet anfebn. Allein felbft ba, wo fich nichts zweckmas Riges geiget, ift bas bloge Bermogen, feinen befonbern ans genommenen Charafter fortjupflangen, icon Beweifes genug: daß dazu ein befonderer Reim oder natürliche Anlage in bem organischen Geschopf anzutreffen gewefen. außere Dinge tonnen wohl Gelegenheits - abet nicht bervorbringende Urfachen von bemjenigen fenn', was nothwendig anerbet und nachartet. Go wenig, ale ber Bufall ober phyfifch - mechanische Urlacken einen organischen Korper berporbelingen fonnen, fo wenig werben fle gu feiner Zeugungs. Fraft etwas bingufegen, b. i. etwas bemirten, was fich felbft fortpflangt, wenn es eine befondere Geftalt ober Berhaltnif ber Theile ift. *) Luft, Sonne und Rabrung tonnen eis. nen thierifchen Korper in feinem Bachethume modificiren. aber diefe Beranderung nicht zugleich mit einer zeugenden Rraft verfeben, Die vermogend mare, fich felbit, auch ohne. Diefe

Har, das die Renntnis der Naturdinge, wie sie jent sind, ims mer noch die Erkenntnis von demjenigen wunschen lasse, mas sie ehedem gewesen sind, und durch welche Reihe von Beräns derungen sie durchgegangen, um an jedem Orte in ihren gegenz wärtigen Zustand zu gelangen. Die Naturgeschiches, wors an es uns soft noch gänzlich sohlt, wurde uns die Beränderung der Erdgestalt, ingleichen die der Erdgeschöpse (Pflanzen und Khiere), die sie durch natürliche Wandrungen erlitten haben, und ihre daraus entsprungene Abartungen von bem Arbilde der Stammgattung lebren. Sie wurde vermuthlich eine große Mens ge scheinbar verschiedene Arten zu Nacen eben derselben Gale, tilng zurücksühren., und das icht so weitläustige Schulspstem, der Naturbeschreibung in ein physisches System für den Bers kand berwandeln.

Der diefe bedurfen feiner Drganifation, fondern nur eines Ferments ichablicher Cafte, Die fich durch Unkedung fortpfiangen. Sie geten auch nicht nothwendig an.

diese Ursache, wieder hervorzubringen; sondern, was sich fortystanzen soll, muß in der Zeugungskraft schon vorher gestegen haben, als vorher bestimmt zu einer gelegentlichen Auswickelung, den Umständen gemäß, darein das Geschöpf gerathen kann, und in welchen es sich beständig erhalten soll. Denn in die Zeugungskraft muß nichts dem Thiero fremdes hincinkommen können, was vermögend wäre, das Geschöpf nach und nach von seiner ursprünglichen und wed sentlichen Bestimmung zu entsernen, und wahre Ausartung gen berporzubringen, die sich perpetuiren.

Der Mensch war fur alle Klimaten und für jede Befchaffenheit des Bodens bestimmt; folglich mußten ibm mancherlen Ceime und nathtliche Anlagen bereit liegen um neo legentlich entweder ausgewickelt oder guruckgehalten gu merben . bamit er feinem Plate in ber Welt angemeffen murbe. und in bem Rortgange ber Beugungen bemfelben gleichfant angeboren und bafür gemacht ju fenn schiene. Wir wollen, nach diefen Begriffen, bie gange Menschengattung auf ber weiten Erde durchgeben, und dafelbft zweckmäßige Urfacben feiner Abartungen anführen, wo bie natürlichen nicht wohl einzuseben sind, hingegen naturliche, wo wir die Zwecke nicht gewahr werben. Dier merte ich nur an: bag Luft und Sonne biefenigen Urfachen ju fenn fcheinen, welche auf die Reugungstraft innigft einfliegen, und eine bauerhafte Ente wickelung ber Reime und Anlagen hervorbringen, b. i. eine Race grunden konnen; dahingegen die besondere Rahrung awar einen Schlag Menschen hervorbringen fann, beffen Unterscheibendes aber ben Berpflanzungen bald erlischt. auf die Zeugungstraft haften foll, muß nicht die Erhaltung Des Lebens, fondern die Quelle beffelben, b. i. die enten Principien feiner thierifchen Ginrichtung und Bewegung affigiren.

Der Mensch, in die Eiszone versett, mußte nach und nach in eine kleinere Statur ausarten, weil den dieser, wenn die Rraft des Derzens dieselbe deibt, der Blutumlauf in kurse

fürgerer Beit gefchieht, ber Pulsichlag alfo fchneller und bie Blutwarme großer wird. In der That fand auch Crang Dia Gronlander nicht allein weit unter der Statur ber Europaer, fondern auch bon merflich großerer natürlicher Sige ibred Rorpers. Gelbft das Migverhaltnig gwifchen ber gangen Leibeshohe und ben furgen Beinen an den nordlich-Ren Bollern ift ihrem Rlima fehr angemeffen, ba diefe Theile des Rorpers wegen ihrer Entlegenheit vom Bergen in der Ralte mehr Gefahr leiben. Gleichwohl Scheinen doch die meiften ber jest bekannten Einwohner der Eiszone nur foatere Auskommlinge daselbst zu fenn, wie die Lappen, welche mit den Kinnen aus einerlen Stamme, namlich bem Ungrifcben ent Dunden, nur feit ber Auswanderung ber letteren (aus bem Often von Ufien) bie jegigen Sige eingenommen haben, und doch schon in diefes Klima auf einen ziemlichen Grad eingeartet find.

Wenn aber ein nordliches Bolt lange Zeitlaufte binburch genothigt ift, ben Ginflug von ber Ralte ber Giszone auszustehen, fo muffen fich mit ihm noch großere Berandes rungen gutragen. Alle Auswickelung, woburch ber Korper feine Safte nur verschwendet, muß in diefem austrocknenben Simmelsstriche nach und hach gehemmt werden. ber werden die Reime des haarwuchses mit der Zeit unterbruckt, fo, daß nur biejenigen übrig bleiben, welche zur nothwendigen Bedeckung bes Dauptes erforderlich find. Berinoge einer natürlichen Unlage werden auch die hervorragenben Theile des Gesichts, welches am wenigsten einer Bebedung fahig ift, ba fie durch die Ralte unaufhörlich leiben, vermittelft einer Furforge ber Natur, allmählich flacher merben, um fich beffer ju erhalten, die wulftige Erhobung unter den Augen, die halbgeschloffenen und blingenden Augen fcheinen zur Bermahrung berfelben, theils gegen die austrochnende Ralte ber Luft, theils gegen bas Schneelicht (mogegen die Esquimaur auch Schneebtillen brauchen), wie veranstaltet ju fenn, ob fie gleich auch als naturliche Wirfungen

gen des Klima angesehen werden können, die selbst in mildern Hunmelsstrichen, nur in weit geringerm Maaße; so
entspringt nach und nach das bartlose Kind, die gepletschte
Nase, dunne Lippen, blinzende Augen, das flache Gesicht,
die röthlich braune Farbe mit dem schwarzen Haare, mit einem Warte die Kalmuckische Gesichtsbildung, welche,
in einer langen Reihe von Zeugung in demselben Klima, sich
bis zu einer dauerhaften Nace einwurzelt, die sich erhält,
wenn ein solches Volt gleich nachher in mildern Simmelsstrichen neue Siße gewinnt.

Man wird ohne Zweifel fragen, mit welchem Rechte ich die Kalmuckische Bildung, welche jest in einem milbern himmelsftriche in ihrer größten Bollftandigfeit angetroffen wird, tief aus Morben oder Mordosten herleiten tonne; meine Urfache ift diefe. ' Herodot berichtet fcon aus feinen Beiten: bag die Argippaer, Bavohner eines Landes am Rufe hober Gebirge, in einer Gegend, welche man für die bes Uralgebirges halten kann, tabl und flachnasicht maren, und ihre Baume mit weißen Decken (vermuthlich verfteht er Filggelte) bebeckten; biefe Geftalten findet man jegt, in gro-Berm ober fleinerm Daafe, in Rordoften von Uffen, pornehmlich aber in bem nordwestlichen Theil von Amerika, den man von der Sudfonsban aus hat entdecken tonnen, mo, nach einigen neuen Rachrichten die Bewohner, wie mabre Ralmucken, aussehen. Bedenkt man nun, daß in ber alteiten Beit Thiere und Menschen in Dieser Gegend amischen Uffen und Amerita muffen gewechfelt haben, indem man einerlen Thiere in dem falten himmeleftriche bender Belttheile antrift, daß diese menschliche Race sich allererst etwa 1000 Jahre vor unferer Zeitrechnung, (nach dem Desguignes) über ben Umurftrom binaus ben Chinefen zeigte, und nach und nach andere Bolfer, von tatarifchen, ungrischen und anbern Stammen, aus ihren Sigen vertrieb, fo wird biefe Abstammung aus t.m falten Weltstriche auch gang erzwungen fcheinen.

Was aber das Bornehmste ist, nemlich die Abtheis lung der Amerikaner, als einer nicht völlig eingearteten Race, eines Bolks, das lange den nordlichsten Weltstrich bewohnt hat, wird gar sehr durch den erstickten Daareswuchs an allen Theilen des Körpers; außer dem Haupte, durch die röthliche Eisenrostfarbe der kalteren und die dunkslere Kupferfarbe heisserer Landstriche dieses Welttheils bestätigt. Denn das Rothbraune scheint (als eine Wirkung der Lustsäu...) eben so dem kalten Klima, wie das Olivensbraun (als eine Wirkung des Laugenhastegallichten der Safete) dem heisen Hinmelsstriche angemessen zu senn, ohne einmal das Naturell der Amerikaner in Anschlag zu bringen, welches eine halb erloschene Lebenstraft verräth, ") die am natürlichsten für die Wirkung einer kalten Weltgegend angessehen werden fann.

Die größeste seuchte Hihr des warmen Klima muß hingegen an einem Bolke, das darinn alt genug geworden, um seinem Boden völlig anzuarten, Wirkungen zeigen, die den vorigen gar sehr entgegengesetzt sind. Es wird gerade das Widerspiel der Lalmuckischen Bildung erzeugt werden. Der Wuchs der schwammichten Theile des Körpers mußte in einem heißen und seuchten Klima zunehmen; daher eine diese Scülpnase und Wurftlippen. Die Saut mußte geöhlt seyn, nicht blos um die zu starke Ausdünstung zu mäßigen, sondern die schöliche Einsaugung der faulichten Feuchtigkeisten der Luft zu verhüten. Der Ueberfluß der Eisentheilchen, die sonst die Ausdünstung des phosphorischen Sauren, (wornach alle Neger stinken) in der nezsörmigen Substanz

^{*)} Um nur ein Bepfpiel anzusuhren, so bedient man fich in Sur rinam der rothen Sclaven (Amerikaner) nur allein ju haustischen Arbeiten, weil sie zur Feldarbeit zu schwach find, als wo, zu man Neger braucht. Gleichwohl fehlt es hier nicht an Ivange, mitteln, aber es gebricht den Eingebohrnen dieses Welttheils überhaupt an Bermogen und Dauerhaftigkeit.

pefället, worben, verursacht die durch das Oberhäutchen durchscheinende Schwärze, und der starke Eisengehalt im Blute scheint auch nöthig zu senn, um der Erschlaffung aller Theile vorzubeugen. Das Del der Paut, welches den zum Daareswuchs ersorderlichen Nahrungsschleim schwächt, verstattet kaum die Erzeugung einer den Kopf bedeckenden Wolse. Uebrigens ist seuchte Wärme dem starten Wuchs der Thiere überhaupt beförderlich, und kurz, es entspringt der Reger, der seinem Klima wohl angemessen, nemlich stark, steischig, gelenk, aber unter der reichlichen Versorgung seines Mutterlandes, faul, weichlich und tändelnd ist.

Der Eingebohrne von Sindistan tann als aus einer ber alteften menfchlichen Racen entfproffen angefeben werden. Sein Land, welches nordwarts an ein bobes Bebirge geflut und von Rorden nach Suben, bis zur Spife feiner Salbinfel, von einer langen Bergreibe durchzogen ift, (wozu ich nordwärts noch Tibet, vielleicht den allgemeinen Bufluchtsort bes menschlichen Geschlechts mabrent, und beffen Pflanzschule nach der letten großen Revolution unfrer Erbe, mitrechne) bat in einem glucklichen himmelsftriche die volle tommenfte Scheitelung ber Waster, (Ablauf nach zwenen Meeren) Die fonft fein im gluctlichen Dimmeloftriche liegenber Theil des feften Landes von Affen bat. Es fonnte alfo in ben alteften Zeiten trocken und bewohnbar fenn, ba, fowohl bie oftliche Salbinfel Indiens, als China (weil in ihnen Die Rluffe, anftatt fich zu scheiteln, parallel laufen) in ienen Leiten ber Ueberschwemmungen noch unbewohnt senn Dier tomte fich alfo in langen Zeitlauften eine fefte menschliche Race grunden. Das Olivengelb ber Saut bes Indianers, Die mabre Ziegeunerfarbe, welche bem mehr ober weniger bunteln Braun anderer oftlicheren Boller gum Grunde Hegt, ift auch eben fo charafteriftisch und in der Rachartung beständig, als die schwarze Farbe der Reger, und fcheint, jufammt ber übrigen Bilbung und bem verschies denen Raturelle, eben fo die Wirtung einer trockenen, wie Die Ø 3

Die lettere ber feuchten Site ju fenn. Rach herrn Jves find Die gemeinen Rrantheiten ber Indianer verftopfte Gallen und geschmollene Lebern; ihre angebohrne Karbe abet ift gleichfam gelbfüchtig und fcheint eine tontinuirliche Abfonderung ber ins Blut getretenen Galle zu beweifen, welche als feifenartig, die verdickten Gafte vielleicht auflofet und verfluchtiat. und baburch weniastens in ben auffern Theilen bas Blut Eine hierauf oder auf etwas Aehnliches hinaus. laufende Gelbsthulfe der Matur, durch eine gewiffe Drganifation, (beren Wirfung fich an ber Saut zeigt,) basjenige Fontinuirlich wegzuschaffen , was ben Blutumlauf reift, mas mobl die Urfache der falten Bande ber Indianer fenn, *) und vielleicht (wiewohl man biefes noch nicht beobachtet bat). einer überhaupt verringerten Blutmarme, die fie fabig macht, Die Dite des Rlima obne Rachtheil zu ertragen.

Da bat man nun Muthmakungen, Die wenigstens Grund genug haben, um andern Muthmagungen die Wage

^{*) 3}ch hatte zwar fonft gelesen : daß diese Indianer die Besonders heit falter Sande ben großer Sige haben, und bag diefes eine Krucht ihrer Ruchternheit und Dagigfeit fenn folle. Allein als. ich das Bergnugen hatte, den aufmerkfamen und einfehenden Reisenden, heren Caton, der einige Jahre als hollandifther Louful und Chef ibrer Etabliffements ju Baffora ze. geftauben, ben feiner Durchreife burch Roniasbera ju fprechen', fo benachs richtigte er mich: daß, als er in Gurat mit ber Gemablin eis nes europaischen Ronfuls getangt habe, er vermundert gemefen mare, fcminige und falte Sande an ihr ju fublen, (Die Bes wohnheit der Sandschuhe ift dort noch nicht angenommen.) und ba er andern feine Befremdung geauffert, jur Antwort betome men habe : fie habe eine Indianerinn gur Rutter gehabt, und Diefe Eigenschaft fen an ihnen erblich. Eben berfelbe begengte auch, daß wenn man die Rinder der Darfis mit denen der Ins Dianer bort jufammen fabe , die Berfchiedenheit der Racen in der weiffen Farbe der erften, und der gelbbraunen ber swenten fogleich in die Augen falle. Ingleichen, daß die Indianer in ihrem Baue noch bas Unterfcheidende an fich batten, bag ihre Schenkel über das ber uns gewöhnliche Berhalfnis langer maren.

juhalten, welche die Berschiedenheiten der Menschengattungso unvereindar sinden, daß sie deshald lieber viele Localschöpfungen annehmen. Mit Boltaren fagen: Gott, der;
das Rennthier in Lappland schuf, um das Moos dieser kalten Gegenden zu verzehren, der schuf auch daselbst den Lappländer, um dieses Rennthier zu essen, ist fein übler Einfallsür einen Dichter, aber ein schlechter Behelf für den Philosischen, der die Kette der Naturursachen nicht verlassen darf,
als da, wo er sie augenscheinlich an das unmittelbare Berhängniß geknüpft sieht.

Man fcbreibt jest mit gutem Grunde bie perfcbiedenen Rarben ber Gewächse bem burch unterschiedliche Gafte gefällten Gifen ju. Da alles Thierblut Gifen enthalt, fo binbert uns nichts, die verschiedene Farbe biefer Menschenras cen eben derfelben Urfache benzumeffen. Auf diefe Art murbe etwa bas Salgfaure, ober bas phosphorisch Saure, ober bas fluchtige Laugenhafte ber ausführenden Gefafe ber Saut. Die Gifentbeileben im Retifulum roth, ober fcmarg, ober gelb niederschlagen. In bem Geschlichte der Weisen murde aber biefes in ben Saften aufgelofete Gifen gar nicht niebergefchlagen, und badurch zugleich bie vollfommene Mifchung ber Gafte und Starte biefes Menfchenschlags vor den übrigen bewiefen. Doch biefes ift nur eine fluchtige Unreigung jur Untersuchung in einem Felbe, moriun ich zu fremd bin, um mit einigem Butrauen anch nur Muthmagungen gu magen.

Wir haben vier menschliche Racen gezählt, worunter alle Mannigsaltigkeiten dieser Gattung sollen begriffen seynAlle Abartungen aber bedürfen doch einer Stammgattung, die wir entweder für schon erloschen ausgaben, oder aus den vorhandenen diejenige aussuchen mussen, womit wir die Stammgattung am meisten vergleichen können: Freplichtann man nicht hossen, jest irgendwo in der Welt, die ursprüngliche menschliche Gestalt unverändert anzutreffen. Eben aus diesem Sange der Ratur, dem Boden allermarts

in langen Beugungen anzuarten, muß jeho bie Denfchenge-Stalt allenthalben mit Localmodification behaftet fenn. 211lein der Erdfrich vom 31ften bis jun 32ften Grade ber alten Belt (welche auch in Unfebung ber Bevolferung ben Ramen der alten Welt ju verdienen fcheint) wird mit Recht für benjenigen gehalten, in welchem die gludlichfte Difdung ber Ginfluffe der taltern und heißern Gegenden, und auch ber größte Reichthum an Erdgeschöpfen angetroffen wird : mo auch der Menfch, weil er von da aus ju allen Berpflanzungen gleich gut zubereitet ift, am wenigsten von feiner Urbilbung abgewichen fenn mußte. bier finden wir aber zwar weiße, boch brunette Einwohner, welche Geftalt wir alfo für die ber Stammgattung nachfte annehmen wollen. Diefer icheint die bochblonde von garter weißer Saut, rothlichem Saare, bleichblauen Angen, die nachfte nordliche Ibartung ju fenn, welche jur Beit der Romer Die nordlichen Begenden von Deutschland und (andern Beweisthumern nach) weiter bin nach Often bis jum Altaifchen Geburge, al-Jermarts aber unermefliche Balber, in einem ziemlich falten Erdfriche, bewohnte. Run hat der Ginflug einer talten und feuchten Luft, welche ben Gaften einen Bang zum Scorbut zuzieht, endlich einen gemiffen Schlag Menfchen Bervorgebracht, ber bis gur Beftandigfeit einer Race murbe gedieben fenn, wenn in diesem Erdstriche nicht fo baufig fremde Bermischungen ben Fortgang ber Abartung unterbro-Wir tonnen diese also jum wenigsten als eine den batten. Unnaberung ben wirflichen Racen bengablen, und alsdann werden biefe, in Berbindung mit ben Ratururfachen ibret Entstehung, fich unter folgenden Abrif bringen laffen.

Stammgattung.

Weiffe von brunetter Farbe.

Erste Race, Sochblonde (Nordl. Eur.) von feuchter Kälte. Zwente Race, Aupferrothe (Amerif.) von trockner Kälte. Dritte Race, Schwarze (Senegambia) von feuchter Sige. Bierte Race, Olivengelbe (Indianer) von trockner Sige. 4) Bon

4) Bon den Gelegenheitsursachen der Grundung verschiedener Racen.

Bas ben ber Manniafaltiafeit ber Racen auf ber Erb. flache bie großte Schwierinfeit macht, welchen Erflarungs. grund man auch annehmen mag, ift: daß abnliche Landund himmeleftriche boch nicht diefelbe Race enthalten; baf Amerifa in feinem beißeften Klima feine oftindifche, noch viel weniger eine bem Lande angebohrne Regergestalt zeigt; daß es in Arabien over Persien tein einheimisches indisches Dlivengelb giebt, ungeachtet diefe Lander in Rlima und Luftbeschaffenheit mit jenem Lande febr übereinkommen, u. f. m. Bas die erstere biefer Schwierigkeiten betrift, fo laft fie fich aus der Urt ber Bevolkerung diefes himmeleftriche faß. lich genug beantworten. Denn wenn eininal, durch den langen Aufenthalt feines Stammvolfs im R. D. von Affen ober des benachbarten Amerita, fich eine Race, wie die je- . Bige gegrundet hatte, fo tonuten diefe durch feine fernern Einfluffe des Klima in eine andere Race verwandelt werden. Denn nur bie Stammbildung fann in eine Race ausarten; Diefe aber, wo fie einmal Wurzel gefaßt, und die andern Reime erflickt hat, widerstehet aller Umformung eben barum, well der Charafter der Race einmal in der Zeugungs. Fraft überwiegend geworden.

Was aber die Lokalitat der Regerrace betrift, die nur Afrika *) (in der größten Bollkommenheit Senegambia) eigen ift, ingleichen die der indischen, welche in dieses Land eingeschlossen ist (außer wo sie oftwarts halbschlächtig angeartet zu senn scheint); so glaube ich, daß die Ursache davon

(B) 5

Din bem heißen fublichen Weltstriche giebt es auch einen Kleis nen Stamm von Negers, die fich bis zu den benachbarten Justelln ausgebreitet, von denen man, wegen der Vermengung mit Wenschen von indischem Halbschlag, bennahe glauben sollte, daß sie nicht diesen Gegenden augebohren, sondern von Alters, bev einer Gemeinschaft, darinn die Malagen mit Afrika gestanden, nach und nach herüber geführt worden.

in einem inlandischen Meere ber alten Beit gelegen babe, melches fowohl hindiftan, als Afrita, von andern fonft naben gandern abgesondert gehalten. Denn der Erdftrich, ber pon der Grenze Dauriens, über die Mungalen, fleine Burcharen, Perfien, Arabien, Rubien, Die Sabara bis Capo Blanco in einem nur wenig unterbrochenen Bufammenbange fortgebt, fieht feinem größten Theile nach bem Boden eines alten Meeres abnlich. Die Lander in biefem Striche find bas, was Buache Platteform nennt, nemlich bobe. und mehrentheile magerecht geftellte Ebenen, in benen bie' Dafelbft befindlichen Geburge nirgend einen weitgeftrecten Abbang haben, indem ihr Rug unter borizontalliegenden Sande vergraben ift: baber bie Fluffe, beren es bafelbft wenig giebt, nur einen furgen Lauf haben, und im Sande perfiegen. Sie find den Baffins alter Meere abulich, weil fie mit Soben umgeben find, in ihrem Inwendigen, im Gangen betrachtet, Bafferpas halten, und baber einen Strom meder einnehmen, noch auslaffen, überbem auch mit bem Sande, bem Rieberschlag eines alten ruhigen Meers, gröftentheils bedectt find. Steraus wird es nun begreiflich, mie der indische Charafter in Persien und Arabien nicht habe Burgel faffen tonnen, die damals noch jum Baffin eines Meeres bienten, als hindiftan vermuthlich lange bevolfert mar; ingleichen, wie fich die Regerrace sowohl, als die inbifche, unvermengt vom nordischen Blute lange Zeit erhalten fonnte, weil fie davon durch eben diefes Deer abgefchnit-Die Raturbesthreibung (Zustand ber Ratur in ber jekigen Beit) ift lange nicht hinreichend, von ber Mannigfaltigfeit ber Abartungen Grund anzugeben. Man muß, fo febr man auch und zwar mit Recht der Frechbeit der Mennungen feind ift, eine Geschichte ber Natur magen, melche eine abgesonderte Wiffenschaft ift," die wohl nach und nach von Mennungen ju Ginfichten fortrucken tonnte.

Bestim.

Bestimmung

des Begriffs

einer

Menschen: Race.

Abgebruckt in ber Berliner Monatschrift. Rovember. 1795.

6. 390 — 417.

ie Kenntnisse, welche die neuen Reisen über die Mannigfaltigfeiten in der Menfchengattung verbreiten, baben bisher mehr bagu bengetragen, ben Berfand über Diesen Punte gur Rachforschung ju reigen, als ihn gu befriebigen. Es liegt gar viel baran, ben Begriff, welchen man burch Beobachtungen auftlaren will, vorher felbst mohl bestimmt zu haben, ebe man feinetwegen die Erfahrung befragt; benn man findet in ihr, was man bedarf, nur als bann, wenn man vorher weiß, wonach man fuchen foll. Es wird viel von den verschiedenen Menschenracen gesprochen. Einige verfteben darunter wohl gar verschiedene Arten von Menschen. Undere dagenen schranten fich zwar auf eine engere Bedeutung ein , febeinen aber biefen Unterfebied nicht biel erheblicher ju finden, als ben, welchen Menschen badurch unter fich machen, daß fie fich bemalen oder befleiden. Deis ne Absicht ift jest nur, diefen Begriff einer Race, wenn es beren in ber Denfchengattung giebt, genau ju beftimmen. Die Erflarung bes Urfprungs ber wirflich vorhanbenen, die man diefer Benennung fabig halt, ift nur Rebenwert, womit man es halten fann, wie man will. boch febe ich, daß übrigens icharffinnige Manner in ber Beurtheilung beffen, mas vor einigen Jahren lediglich in jener Absicht gefage murbe *), auf diese Rebensache, namlich die bypothetische Unwendung des Princips, ihr Augenmerk allein richteten, bas Princip felbst aber, worauf doch alles ankommt.

^{*)} Man sehe Engels Abildsophen für die Welt, Th. II. S. 125.
f. (das beift: den in unferer Sammlung nächk vor diesem abgebrucken Auffag.)

ankommt, nur mit leichter hand berührten. Ein Schickfal, welches mehreren Nachforschungen, die auf Principien zurückkehren, wiederfährt; und welches daher alles Streiten und Nechtsertigen in spekulativen Dingen widerrathen, dagegen aber das Näherbestimmen und Auftlaren des Misverstandenen allein als rathsam anpreisen kann.

Nur das, was in einer Thiergattung anerbt, kann ju einem Klassen Unterschiede in derselben berechtigen.

Der Mohr (Mauritanier), ber, in seinem Vaterlande von Luft und Sonne braun gebrannt, sich von dem Deutschen oder Schweden durch die Hautsarbe so sehr unterscheidet, und der französische oder englische Kreole in Westimbien, welcher, wie von einer Krankheit kaum wieder genesten, bleich und erschöpft aussieht, können um deswillen eben so wenig zu verschiedenen Klassen der Menschengattung gezählt werden, als der spanische Bauer von la Mancha, der schwarz, wie ein Schulmeister, gekleidet einher geht, weil die Schafe seiner Provinz durchgehends schwarze Wolle haben. Denn, wenn der Mohr in Zimmern, und die Kreole in Europa ausgewächsen ist, so sind bende von den Berwohnern unsers Welttheils nicht zu unterscheiden.

Der Missionar Demanet giebt sich das Ansehen, als wie er, weil er sich in Senegambia einigeZeit aufgehalten, von der Schwärze der Reger allein recht urtheilen könne; und spricht seinen Landsleuten, den Franzosen, alles Urtheil hierüber ab. Ich hingegen behaupte, daß man in Frankreich von der Farbe der Neger, die sich dort lange aufgehalten haben, noch bester aber derer, die da geboren sind, in so fern man danach den Classenunterschied derselben von and dern Menschen bestimmen will, weit richtiger urtheilen könne, als in dem Baterlande der Schwarzen selbst. Denn das,

bas, was in Afrika ber Saut bes Regers die Some einbruckte, und mas alfo ihm nur zufällig ift, muß in Rrant. reich wegfallen, und allein bie Schwarze übrig bleiben, bie ihm burch feine Geburt ju Theil mard, bie er weiter fortpflangt, und die baber allein zu einem Rlaffenunterschiebe gebraucht werden fann. Bon ber eigentlichen Rarbe ber Gud. feeinsulaner tann man fich, nach allen bisherigen Befchreis bungen, boch feinen ficheren Begriff machen. einigen von ihnen gleich die Mahagoniholz-Karbe angeschrieben wird, fo weiß ich boch nicht, wie viel von biefem Braun einer bloffen Karbung burch Sonne und Luft, und wie viel Davon der Geburt juguschreiben fen. Gin Rind von einem folden Paare in Europa gezeugt, murbe allein Die ibnen bon Matur eigene Sautfarbe obne 2menbeutigfeit entbecken. Mus einer Stelle in bet Reise Carterets (ber frenlich auf feinem Seeguge menig Land betrefen, bennoch aber verfchie-Dene Insulaner auf ihren Kanos gefehen batte) schliefe ich: daß bie Bewohner ber meiften Infeln Beife fenn muffen. Deni auf Frevill : Epland (in ber Rabe ber zu ben indie fcen Gemaffern gegablten Infeln) fab er, wie er fagt, querft Das mabre Gelb ber indifchen Sautfarbe. Db die Bildung ber Ropfe auf Malikolle der Natur ober ber Runftelen jugufchreiben fen, ober wie weit fich die natürliche Dauts fatte bet Raffern von der der Regern unterscheide, und anbere darafteriftische Gigenfchaften mehr, ob fie erblich und von ber Ratur felbft in der Geburt, ober nur gufällig eingebruckt fenn, wird fich baber noch lange nicht auf entscheis bende Art ausmachen laffen.

Man kann in Ansehung der Hautfarbe vier Klassenunterschiede der Menschen annehmen.

Wir kennen mit Gewisheit nicht mehr erbliche Unterschiede ber hantfarbe, als die: der Weißen, der gelben Indianer, der Neger, der kupferfarbig-rothen Americaner.

Janer. Merimurbig ift: daß biefe Charaftere fich erfilich barum jur Rlaffeneintheilung ber Menschengattung vorzuglich zu schicken scheinen, weil fede biefer Rlaffen in Unfebung ihres Aufenthalts fo ziemlich ifolitt (b. i. von den übrigen abgefondert, an fich aber vereinigt) ift: Die Rlaffe ber Meifen vom Rap Kinisterra, über Nordfap, ben Dbftrom, die fleine Bucharen, Perfien, bas glucfliche Arabien, Abeffinien, bie nordliche Grange ber Bufte Gara. bis jum meißen Borgebirge in Afrita, oder der Munduna Des Senegal; die der Schwarzen von da bis Rapo Rearo, und, mit Ausschließung der Raffern, jurud nach Abeffinien; Die ber Belben im eigentlichen Sindoftan bis Rav Romorein, (ein Salbschlag von ihnen ift auf ber andern Balbinfel Indiens und einigen nahe gelegenen Infeln); bie ber Rupferrothen in einem gang abgefonderten Beltibeile, namlich Amerika. Der gwente Grund, weswegen biefer Charafter fich vorzüglich zur Rlaffeneintheilung schickt, obaleich ein Karbenunterschied manchem sehr unbedeutend vor-Kommen mochte, ift: daß die Absonderung burch Ausbunfung bas wichtigfte Stud der Borforge ber Ratur fenn muß, fo fern bas Gefchopf - in allerley himmels - und Erbftrich, wo es durch Luft und Sonne fehr verschiedentlich afficirt wird, werfest, - auf eine am menigften ber Runft bedürftige Art ausbauren foll, und daß die Baut, als gan jener Absonderung betrachtet, Die Spur diefer Berfchiebenbeit des Naturcharafters an fich tragt, welche zur Eintheilung ber Menschengattung in sichtbarlich verschiedene Rlaffen berechtigt. - Uebrigens bitte ich, den, bismei-Ien bestrittenen, erblichen Unterschied der Sautfarbe fo lane ge einzuraumen, bis fich zu beffen Beftatigung in ber Rolge Unlag finden wird; ingleichen zu erlauben, bag ich annebe, me: es gebe feine etbliche Boltscharaftere in Ansehung bies fer Naturliveren mehr, als die genannten vier; lediglich aus bem Grunde, weil fich jene Babl beweifen, auffer ibr aber feine andere mit Gewißbeit bartbun laft.

3. In

In der Klasse der Weißen ist, außer dem, was zut Wenschengattung überhaupt gehört, keine andere charakteristische Sigenschaft nothwendig erb.

Unter uns Weißen giebt es viele erbliche Befchaffenbeifen , die nicht gum Chatafter der Gattung geboren , more inn fich Ramilien, ja gar Bolter, von einander unterfcbeis ben', aber que teine einzige berfelben arret unausbleiblich ait, fonbern bie, welche bamit behaftet find, geugen mit ans bern von der Rlaffe ber Beifen auch Rinder, benen biefe und terscheidende Beschaffenheit mangelt. Go ift ber Unterschied der blonden Farbe in Dannemart, hingegen in Spanien duoich inetwieben inialfien, an den Bolleent, Die gu ben Beile fen gerablt werden) die brungtte Santfarbe (mit ibrer Folgeber Augen - und Daarfarbe) berrfchend. Es tann fogar in einem abgefonderten Bolt diefe lette Farbe ohne Ausnahme anerben (wie ben ben Ginefern, benen blane Mugen lacher. lich vortommen), meil in benfelben fein Blonder angetroffet wird, ber feine Karbe in bie Beugung bringen tonnte. lein : wenn von diefen Brunetten einer eine blonde Arau bael fo zeuge er brunette ober auch blande Rinder, nachdem fie auf die eine ober andere Seite ausschlagen; und fo auch ums In gewissen Zamilien liegt erbliche Schwindlucht. Schiefwerden, Bahnfinn, u. f. w.; aber feines von biefen unzählbaren erblichen Uebeln ift unausbleiblich erblich Denn , ob es gleich beffer mare, folche Berbindungen, durch einige auf den Familienschlag gerichtete Aufmertfamteit, bennt Benrathen forgfaltig ju vermeiben; fo habe ich doch mebre malen felbst mahrgenominen: daß ein nefunder Dem mit einer femindfüchtigen Frau ein Rind zeugte, bas in allen Gefichtszügen ihm ahnelte, und baben gefiund, und außerbem jein anderes, bas ber Mutter abnlich fab, und, mie Be . fcwinbfichtig mar. Eben fo finde ich in ber Che et

nes Bernünftigen mit einer Frau, die nur aus einer Familie, worinn Wahnstinn erblich ift, selbst aber vernünftig war, unter verschiedenen flugen, nur ein wahnstnniges Rind. Hier ist Nachartung: aber sie ist in dem, worinn bende Eltern verschieden sind, nicht unausdieiblich. — Eben diese Regel kann mich auch mit Zuversicht ben den übrigen Klaffen zum Grunde legen. Reger, Indianer, oder Amerikaner, haben auch ihre personliche, oder Familien- oder provinzielle Verschiedenheiten; aber feine derselben wird, in Vermischung mit denen, die von derselben Klasse sind, seinr respektive Eigenthümlichkeit unausdleiblich in die Zeugung bringen und sortpflanzen.

In der Bermischung jener genannten vier Rlaffen mit einander artet der Charafter einer jeben un ausbleiblich an.

Der Beife unt bet Regerin; und umgefebrt, achen ben Mulatten, mit ber Inbamerin, ben gelben, und mit bein Ameritaner ben rothen Meftigen ; ber Amerifaner mit bem Rener ben fehroargen Raraiben , und umgelebes. Die Bermifchung bes Jubiers mit bem Reger bat mich woch nicht verfiecht.) Der Charafter ber Rlaffen artet in timileich artigen Bermisebungen unmiebleiblich an, und et glebe bievon gar feine Musnahme ; wo man beren aber angeffibre findet, ba liegt ein Difverftanb jum Grunde, indem man einen Albino ober Kakerlat (beibes Misgeburten) für Beife gehalten bat. Diefes Undrien ift nun feberzeit beis berfeitig, niemals bloß einseinig, an einem und bemfelben Rinden Der weife Bater brutt ihm ben Charabteriffiner Rlaffe und bie fcmarge Mutter ben ihrigen ein. 2006 mit ralfb jebergeit Mittelfcblag ober Buftard entspringen; welche Blendlingsart, in mehr ober weniger Glieberm ber Beunmin mit einer und berfelben Klieffe, allmidblig erlöftern, wenn fie

fle fich aber auf ihres gleichen einschrantt, fich ohne Ausnahme ferner fortpflaugen und verewigen wirb.

Betrachtung über das Gefet der nothwendig halbschlachtigen Zeugung.

Es ist immer ein sehr merkwürdiges Phanomen: daß, da es so manche, zum Theil wichtige und so gar Familienweise erbliche, Charaktere in der Menschengattung giebt, sich doch kein einziger, innerhalb einer durch bloße Hautsarbe charakterisiten Menschenklasse, sinder, der nothwendig anerbr; daß dieser letztere Charakter hingegen, so geringfügig er auch scheinen mag, doch sowohl innerhalb dieser Rlasse, als auch in der Vermischung derselben mit einer der drey übrigen, allgemein und unausbleiblich anartet. Viellseicht läßt sich aus diesem seltsamen Phanomen etwas über die Ursachen des Anartens solcher Eigenschaften, die nicht wesentlich zur Gattung gehören, bloß aus dem Umstande, daß sie unausbleiblich sind, muthmaßen.

Querfi: mas baju bentrage, daß überhaupt etwas, bas nicht zum Befen ber Gattung gehört, anerben tonne k s priori ausgumachen, ift ein miffliches Unternehmen ; und beidiefer Dankelbeit ber Ertennentfauellen ift bie Freibeisber Oppothefen fo unetngefchrantt, beit es nur Schabe unt. alle Miche und Arbeit ift, fich desfalls inte Widerlegungen mi befaffen, indem ein jeder in folthen gallen feinem Ropfe folat. Ich meines Ebeils febe in folden Rallen nur auf. die besondere Dernunfimarime, wovon ein jederausgehe, and mach welcher er gemelhiglich auch Kafta aufzutreiben weiß, die jene begunftigen ; und fuche nachber bie meinige auf, Die mich gegen alle fine Erflurungen ungläubig macht. the ich mite noch bie Gegengrunde beurlich zu machen weiß. Wenn ich nun meine Maxime bewährt, dem Bernunfigebrauch in der Naturniffenschaft genau augep : 3 mellen, meffen , und jur confequenten Dentungeaut allein. tauglich befinde; fo folge ich ibr, ohne mich an jene vorgeblichen gatta ju tehren, Die ihre Glaubhaftigfeit und Bulanglichteit jur angenommenen Oppothefe faft allein von jener einmal gerählten Marime entlebuen, benen man überbern ohne Mube hundert andere Fafta entgegenfegen fann. Das Anerben burch die Birfung der Einbildungefraft fcmange. rer Frauen, ober auch mobl ber Seuten in Marftallen; bas Ausrupfen bes Barts ganger Bollerichaften, fo wie bas. Stugen ber Schmange an englifchen Pferben, moburch bie Datur genothigt werde, aus ihren Beugungen ein Produtt. sporauf fie uranfanglich organifirt war, nach gerabe weg ju. laffen; Die geplatichten Dafen, welche anfanglich von El tern an neugebobrnen Rindern gefünftelt, in der Folge von Der Ratur in ihre zeugende Rraft aufgenommen waren; Diefe und andere Erflarungsgrunde murden mohl fcmerlic Durch die ju ihrem Behuf angeführten gafta, benen man weit beffer bemabrte entgegenfegen tann, in Rredit tommen. wenn fie nicht von der fonft gang richtigen Marine der Bernunft ihre Empfehlung befamen, namlich biefer: eher all les im Muthmaaken aus gegebenen Erscheinungen gu magen, als zu deren Behuf besondere erfte Panur Frafte ober anerschaffene Unlagen anzunehmen (nade bem Grundfage : principia praeter necessitatem non funt multiplicanda). Allein mir ftebt eine andere Darine ente gegen, welche jene, von ber Erfparung enebebrlicher ftrime cipien, einschrante, namlich : bag in der gangen trach nischen Natur ben allen Beranderungen einzelner Geschöpfe die Opecies derfelben fich unverandert erhale ten (nach ber Rormel ber Schulen: quaelibet natura eft: confervatrix fui.) Run. ift es flat: bag, wenn ber Baue. berfraft der Einbildung, ober der Runftelei der Menfchend on thierifchen Körpern ein Bermogen zugeftanden murde, Die Beugungetraft felbft abzuandern, bas uranfangliche Model, Der Ratur umguformen, oder burch Bufde gu verunftalten Die gleichwohl nachber beharrlich in ben folgenden Beugung. den

sen aufbehalten murben; unan gar nicht mehr miffen murbe, von welchem Driginale die Ratur ausgenangen fei, ober wie weit es mit der Abanderung beffelben geben fonne, und ba ber Menichen Ginbilbung feine Schnzen erfennt : in welche Rrasengeftalt die Gattungen und Arten gulest noch. verwildern burften ? Diefer Erwagung gemaff, nehm ich es mir zum Grundfabe: gar keinen in bas Zeugungsgelchaft der Natur pfuschenden Ginfluß der Ginbil-Dunastraft gelten ju laffen , und fein Bermogen der Denfcben, burch außere Runftelet Abanderungen in dem alten Deiginal ber Gattungen ober Arten ju bewirfen, folche in bie Beugungefraft ju bringer, und erblich ju machen. Denn, laffe ich auch nur einen Rall diefer Art ju, fo ift es. als ob ich auch nur eine einzige Gefpenftergeschichte ober Zauberen einraumte. Die Schranfen bet Bernunft find dann einmal durchbrochen, und ber Babn bringt fich ben Caufenden dutch diefelbe Lucke burch. Es ift auch feine Gefahr, bag ich ben diefem Entschluffe mich vorfeblich geden wirfliche Erfahrungen blind, ober, welches einerlen ift, verlioeft ungläubig machen wurde. Denn alle bergleichen abentenerliche Eraugniffe tragen obne Unterschied bas Rennzeichen an fich, baß fie gar fein Experiment verftatteir. fondern nur durch Aufhafchung jufalliger Bahrnehmungen bewiefen fenn wollen. 2Bas aber bon ber Urt iff : baf es. ob es gleich des Experiments gar wohl fabig iff, dennoch kein einziges aushält, oder ihm mit allerlen Bormand beständig ausweicht; das ift nichts als Mahn und Erdichtung. Dies find meine Grinder warum to einer Erfideungeart nicht bentreten tann, Die bem fomarmerifchen Dange jur magifchen Runft; welcher febe, auch bie fleinfte Bemantlung ermunicht fommt, im Chunde Borfchub thut: dag namtich das Unarren, felbft auch nur bas zufälline, welches nicht immer gelingt, jemals bie Wirfung einer anberen Urfache, ale ber in ber Sattung felbft liegenben Leime und Anlagen fenn fonne. La refer i trista an early is

Menn

Wenn ich aber gleich aus zuschliesen Eindricken enthoningende und dennoch erblich werdende Charaftere einedumen
wollte; so wurde es doch unmöglich sepn, dadurch zu erklären, wie jene vier Farbenunterschliede unter allen anerbenden die einzigen sind, die utransbleidlich anarten.
Was kann andere die Ursache hieden sepn, als daß sie in
den Reimen des und undekannten ursprünglichen Stammes
der Menschengartung, und zwar als solche Maturaulagen,
gelegen haben mussen, die zur Erhaltung der Getrung, wenigstens in der ersten Epoche ihrer Fortpstanzung, notwendig gehörten, und daber in den solgenden Zeugungen unausbleiblich vorsommen musten?

Bir werben alfo gebrungen angenehmen: baf es einmal verlchiedene Stamme von Menfeben gegeben babe. obnaefahr in den Wohnsten, worte wir fie jest autreffen, Die bamit fich Die Gattung erbielte, won der Ratur ihren verschiedenen Weltftrichen genau angemeffen, mithin auch verschiedentlich organisire maren! wovon die viererlen Sautfarbe bas aufere Rennzeichen ift. Diefe wird nun einem ieben Stamme nicht allein in feinem Wohnsite nothwendig gnerben, fondern, wenn fich die Denfebengattung fchat gemunfam geftauft bat. (es fen, ball nur nach und nach bie vollige Entwicklung zu Stande gekommen, ober burch allmaligen Gebrouch ber Bernunft bie Runft ber Rafur bat Beibulfe leiften fonnen), fich auch in jedem andern Erbitris de in allen Zeugungen eben berfelben Slaffe unverminbert Denn Diefer Charafter bangt ber Zeunungefraft pothwendig an, weil er gur Erhaltung ber Urt erforbeelich war. - Baren biefe Gramme aber utfprumolich, fo ließe es fich gar nicht erklaren und begreifen, morum nun in der wechfelfeitigen Bermiftbung berfelben unter einander ber Charafter ibrer Berfchiedenbeit gerabe unausbleiblich anarte, wie es doch wirflich geschiebt. Denn bie Ratur bat einem jeden Stamm, feinen Charafter, urfreinglich in Beziehung auf fein Rlima und zur Angemeffenheit mit bemfelbeni

fibling peleben. Die Diegenifetion bes nichte bot alb einen gang andern Zweck, als bie bes mibern; und daß bein unitearbiet die Beugungefrafte benber, fellit in biefem Dunte tei dret darafteriftifchen Berfchiebenbeit; fo gufammen poff fen follten, baf baraus ein Mittelfchlag wicht blog entforine gen konne, fonbern foger mausbletblich erfolgen muties bies: laft, fich ben der Berfchiebenheit urfpranglicher Stante the gar nicht begreifen. Dur alebaun ... wenn man ame mmmer, buf in den Reimen eines einzigen erften Stame then bie Unlagen at oller biefer, tluffichen Bericbiebenben notherendig haben liegen missen, danieler zu allmaligen Bevällerung ber perfcbiebenen Beltitriche touiglich fer; laft fich verfteten: marum, wenn biefe Unlagen fich gelegente lich . und biefem gemaß auch verschiebentlich, auswickelten verfdriebene Rlaffen wu Wenftben entfteben, ble auch ihren bieftimmten Charafter in ber Rolge nathwendig in bie Befte gung mit jeder gibern Rieffe bringen mußten, weil er gun Malichtein ihrer einemen Griften, mithin auch zut Dogt lichbeit ber Rectoffangung bet Art geborte , und von beit nothmendigen erffen Antage in ber Grammgateung abgeleites mat. Bon folden, manableiblich unbe grar felbft in bet Remifichung mit andern Klaffen , benusch balbichlichtin antrbenden Eigenschaften ift mich eife genorbigt ; auf biels ihre Ableitung von einem eingigen Gremme zu fchlieffeng weil ohne diefen die Nothwendlateit bes Ungetens wicht heereiflich mare.

Nur bas, was in dem Klassenunterschiede der Menichengatung nuausbleiblich anerbr, kann zu der Benenming einer besondern Menschen

Landaning and the state of the

Denschaffen, bie der Battung falbst wesentlich ungebaren, mithimallen Menschen als solchen gemein find find zwan unmusbleiblich erblich; abet, weil barin kein Unterscheid

fchied ber Menfthen liegt, fo wird füt fie in ber Eintheilung ber Racen nicht Rucficht genommen. Abnitiche Charaf. wodurch fich Menfchen (ohne Unterschied Des Befcblechts) von einander unterfcheiden, und gwar nur die. melde erblich find, tommen in Betracht (f. g. 3.) um eine Eintheilung der Sattung in Rlaffen barauf zu grunden. Diefe Rlaffen fint aber nur alsbann Racen zu nennen: wenn jene Charaftere unausbleiblich (fomobl in ebenderfel ben Claffe, ale in Bermifebung mit jeder anderen) anarten. Der Bearif einer Race enthalt alfo erftlich ben Begrif ete mes gemeinschaftlichen Stamms, zwentens nothwendia erbliche Charaftere bes tlaffifchen Unterfchiede ber Abthum. Linge beffelben bon einander. Durch bas lettere werben Achere Unterscheidimasgrunde festgefest, wornach wir bie Battung in Rlaffen eintheilen fonnen, die bann, wegen bed erfteren Bunfte , namlich ber Einheit des Stamms , feis meswegen Arten , fondern nur Racen beigen muffen. Die Rlaffe ber Weißen ift nicht ale befondere Art in ber Den fchengattung von ber ber Schwarzen unterfchieben: umb es giebt aar feine verschiedene Urten von Menschen. Das Durch murbe bie Ginbeit bes Stamms, woraus fie batten entibringen fonnen, abgeleugnet; woru man, wie aus ber unausbleiblichen Unerbung ihrer flaffichen Charaftere bewiesen worden, feinen Beund, vielmehr einen febr wichtiden junt Gegentbeil bat. *)

Dec

Danfanglich, wenn man blat die Charaftere der Bergleichung (der Achnlichkeit oder Unahnlichkeit nach) vor Augen hat, ers kalt man Klassen von Geschöpfen unter einer Gattung. Sieht man ferner auf ihre Wostammung, so muß sich zeigen, ob iene Alassen eben so viel nerschiedene Arten, oder nur Raseen sein seyen. Der Wolf, der Lucht, der Jatal, die Orane, und der Daushund sind so vield Klussen vierfüßiger Thiere. Nimmt man an: daß jede derselben eine besondere Abstammung badurft bate; so sind es so delle Arten; ramit nicht der ein, daß sie auch von einem Stamme habeit entspringen können, so kind sie nur Racen, desselben. Art und Gattung sind in der

Der Begrif einer Nace iff also: der Klassenunters schied der Chiere eines und desselben Stamms, so fern er unausbleiblich erblich ist.

Dies ift die Bestimmung, Die ich in biefer Abband. lung zur eigentlichen Abficht babe; bas Uebrige fann man als zur Rebenabsicht gehörig, ober bloge Buthat anfeben, und es annehmen ober verwerfen. Rur bas erftere balte ich fur bewiesen, und überdem jur Rachforschung in ber Raturgeschichte als Princip brauchbar, weil es eines Erperiments fabig ift, welches die Anwendung ienes Begrifs ficher leiten fann, ber ohne jenes fcmanfend und unficher fenn murbe. - Wenn verschiedentlich geffaltete Menschen in die Umftande gefest werden, fich ju vermischen, fo giebt es, wenn bie Zeugung balbichlächtig ift, icon eine farte Bermuthung, fle mochten wohl ju verfchiebenen Racen geboren; ift aber biefes Produtt ibrer Bermifchung jederzeit halbichlächtig, fo wird jene Bermuthung jur Gewigheit. Dagegen, wenn auch nur eine einzige Zeugung feinen Dite telfchlag barftellt, fo tann man gewiß fenn, bag bende Clo tern von berfelben Gattung, fo verfchieden fie auch ausfeben mogen, bennoch ju einer und berfelben Race geboren.

Ich habe nur vier Racen der Menschengattung angenonnnen: nicht als ob ich ganz gewiß ware, es gebe nitgend eine Spur von noch mehreren; sondern weil bloß an diesen das, was ich zum Charafter einer Nace fordere, nämlich die halbschlächtige Zeugung, ausgemacht, ben keiner andern Menschenklasse aber genugsam bewiesen ist. So sagt herr Pallas in seiner Beschreibung der Mongolissichen Wolfen ich daß die erste Zeugung von einem

ber Naturgeschichte (in der es nur um die Erzeugung und den Abstamm zu thun ift) an sich nicht unterschieden. In der Natur beschreibu'ng, da es bloß auf Bergleichung der Merkmale ansommt, findet dieser Unterschied allein fatt. Basbier Art beift, muß dort after nur Race genannt merden.

Ruffen mit einer Frau ber letteren Bblberichaft Giner Bus tatir) fton fo fort fcome Rinder gebe; er mette abet niche an, ob gar feine Spur des falmitifchen tiefprungs an dens Ein merfmurbiger Umftanb, menn felben angutreffen fen. Die Bermengung eines Mongolen mit einem Europäer bie darafteriftifden Ruge bes erftern ganglich auslofden follte. Die boch in der Bermengung mit findlichern Bolferfchaften (vermuthlich mit Indianern) an den Ginefen, Avanern, Malaien, u. f. w. mehr ober weniger tenntlich noch immer angutreffen find. Allein Die mongolifche Gigenthumlichfeit betrifft eigentlich die Beftalt, nicht die Farbe; von welcher allein die bieberige Erfahrung eine unausbleibliche Unartung, als ben Charafter einer Race, gelehrt bat. auch nicht mit Gewigheit ausmachen, ob die Raffernge= falt ber Dapuas und ber ihnen abnlichen verschiedenen Infelbemobner des ftillen Meers, eine befondere Race angeige. weil man bas Produtt aus ihrer Bermifchung mit Beiffen noch nicht fennt; benn von den Regern find fie durch ibren bufchichten, obzwar gefraufelten, Bart binreichend unters fcbieben.

Anmerkung.

Gegenwärtige Theorie, welche gemisse griechigliche in dem ersten und gemeinschaftlichen Menschenstamm auf die jest vorhandenen Racepunterschiede ganz eigenzisch Angelege te Leinze anninunt, berubt ganzlich auf der Unzukst blei blich keit ibrer Anartung, die den den vier genannsten Racen durch alle Ersahrung bestätigt wird. Wer diesen Erklänungsgrund für unnöstige Vervielsätigung der Prinseipien in der Naturgeschichte balt, und glaube, men thune dempleichen specielle Naturanlagen gar wohl entdehren, und, indem man den ersten Elternstamm als weiß annimmt, die übrigen sogenannten Racen aus den in der Folge durch Lust und Sonne auf die spätern Nachtömmlinge geschehenen Eindrücken erklären; der hat alsdenn noch nichts dewiesen, wenn vo ansührt zu das manche andere Eigenshünslichkeit blos

bloß aus bem langen Bobnitte eines Bolles in eben beme felben Landstriche auch mobl endlich erblich geworden fen, und einen phyfithen Bolfecharafter ausmache. Er mug von ber Unausbleiblichkeit ber Anartnug folder Gigenthumlichkeiten und zwar nicht in bemfelben Bolte, fonders in ber Bermischung mit jedem andern (bas barin von ibm abmeicht), fo daß die Zeugung obne Ausnahme balbfcblachtia ausfalle, ein Benfpiel anführen. Diefes ift er aber nicht im Stande ju leiften. Denn es findet fich von fement andern Charafter, als bem, beffen wir ermabne haben, und movon der Anfang über alle Geschichte bingusgeht, ein Benfpiel zu diefem Behuf. Bollte er lieber verfcbiebene erfte Denfchenftamme mit bergleichen erblichen Charatteren annehnien; fo marbe erftlich baburch ber Philofobbie wenig gerathen fenn, bie alebenn ju verschiebenen Seichbofen ibre Buffucht nehmen mußte, und felbft baben bod immer bie Ginheit der Gattung einbuffte. Denn Thiere, beren Berichiedenheit fo groß ift, baf zu beren Eriftenz eben fo viel berichiedene Erfchaffungen nothig maren, tonnen wohl zu einer Rominalgattung (um fie nach gewiffen Alehne lichkeiten zu flaffificiren), aber niemals zu einer Realaats fung, als zu welcher burchaus wenigsteus die Möglichfeit ber Abstammung bon einem einzigen Paar erfordert wird. geboren. Die lettere aber ju finden, ift eigentlich ein Gee fcaft der Raturgefchichte; mit der erfteren fann fich der Maturbeichreiber begnugen. Aber auch alsdenn murbe amentens boch immer bie fonberbare Uebereinstimmung ber Beugungsfrafte zwener verschiedenen Gattungen , Die, Da fie in Unfebung ihres Urfprungs einander gang fremb find , bennoch mit einander fruchtbar vermifcht werden tonnen, gang umfonft, und ohne einen andern Grund, als Dag es ber Ratur fo gefallen, angenommen werden. Will mate, um diefes lettere zu beweifen, Thiere anführen, beh Detien biefes, ungeachtet ber Berichtebenbeit ihres erften Stamms, bennoch gefchehe; fo wird ein jeder in folden Rallen Die lettere Boransfegung leugnen, und bielmebreben baraus.

baraus, daß eine solche fruchtbare Bermischung ftatt sindet; auf die Einheit des Stamms schließen, wie aus der Bermisschung der Hunde und Küchse u. s. Die unausbleibliche Anartung beyderseitiger Eigenthumlichseiten der Eletern ist also der einzig wahre und zugleich hinreichende Probierstein der Berschiedenheit der Kacen, wozu sie gehören, und ein Beweis der Einheit des Stamms, woraus sie entsprungen sind: nämlich der in diesem Stamm gelegten sich in der Kolge der Zeugungen entwickelnden ursprünglichen Keizme, ohne welche jene erblichen Mannigsaltigkeiten nicht würden entstanden sehn, und vornehmlich nicht hätten noths wendig erblich werden können.

Das Zweckmäßige in einer Organisation ift boch ber allaemeine Grund, woraus wir auf ursprunglich in die Ras tur eines Gefchopfe in biefer Abficht gelegte Buruftung, und, wenn biefer Zweck nur fpater bin ju erreichen mar, auf anerschaffene Reime Schließen. Run ift Diefes Zweckmaffige amar an der Gigenthumlichfeit feiner Race fo deutlich ju beweisen möglich, als an ber Regerrace; allein bas Benfpiel, das von biefer allein bergenommen worden, berechtigt und auch, nach ber Unalogie eben bergleichen von ben abrigen wenigftens ju vermuthen. Dan weiß namlich iete: Dag bas Menschenblut, blos baburch, bag es mit Phlogifon überlaben wird, fchmarg werde (wie an ber untern Seite eines Bluttuchens ju feben ift). Run giebt fcon ber ftarte und burch feine Reinlichkeit zu vermeibenbe Beruch ber Reger Unlag zu vermuthen, daß ihre Saut febr viel Phlodiffon aus dem Blute wegfchaffe, und daß bie Ratur biefe Daut fo organifirt haben muffe, baf bas Blut fich ben ibnen in weit größerin Daage durch fie dephlogistifiren tonne, als es ben une geschieht; wo das lettere am meiften ein Sefchaft ber Lunge ift. Allein bie achten Reger mobnen auch in Landstrichen, worinn die Luft durch bide Balber und sumpfigte bewachsene Gegenden fo phlogistifirt wirb, af nech Litto's Berichte Todesgefahr für die englischen Datros aust. z

trofen baber ift; auch nur auf einen Tagben Gansbiaficom binauf zu fahren, um bafelbft Bleifch einzukaufen. Alfo war es eine von der Matur febr weiflich getroffene Anstalt, ibre Saut fo zu organisiren, bag bas Blut, ba es burch bie Lunge noch lange nicht Phlogiston genug wegichafft, fich burch jene ben weitem frarter, als ben uns, dephlogistifiren fonne. Es mufte alfo in bie Enden ber Arterien febt viel Phlogifton binfchaffen, mithin an diesem Orte, bas ift. unter der Daut felbft, damit überladen fenn, und alfo. fcmar: burchfcheinen, wenn es gleich im Innern bes Rorners roth genug ift. Ueberbem ift Die Berfebiebenbeit ber Drace nifation ber Regerhaut von ber unfrigen, felbft nach: bent Gefühle, fcon mertlich. - Bas aber die Awertmaffige Beit ber Organifation ber anbern Racen, fo wie fie fich aus ber Barbe fchltegen lagt, betrifft; fo tann man fie freblich mobl nicht mit gleicher Wahrscheinlichfeit barthun: aber es fehlt doch auch nicht gang an Erflarungsgrunden ber Santfarbe, welche iene Bermuthung ber Amedmaffiafeit unterftuben tonnen. Wenn der Abe-Kontana in bem ; was er wegen ben Ritter Candriani behauptet, namlich : bag bie fire Buft, die ben jedem Ausathmen aus der Lunge gestoffen wird, niche aus der Atmosphaw niedergeschlagen, sondern ans bem Blute felbit gefommen fen, recht bat; fo fonnte wohl eine Menichenrace ein mit biefer Luftfaure überlabenes Blut baben , melche bie Lungen allein nicht fortichaffen konnt und wozu ble Sautgefäße noch bas ihrige bentragen maften (frenlich nicht in Luftgeftalt, fondern mit anderem aufaedunitetem Stoffe verbunden.) Muf biefem. Rall mir-De gedachte Luftfaure ben Gifentheilchen im Blute Die rothe liche Roftfarbeigeben, welche die Saut der Ameritaner und terscheibet; und die Anartung biefer Sautbeschaffenbeit fann thre Mothwendigfeit baber befommen haben, baf bie jegie gen Bewohner Diefes Welttheils aus bem Rorboften von Mien, mithin nur an den Ruften und vielleicht gar nur über bas Eis des Eismeers in ihre jebigen Wohnfibe Daben gelangen tonnen. Das Waffer biefer Meere aber mig in fet Rent

nam tantimutifichen Gefrieben much tontinuiclich eine miges beure Menge firer Luft fabren laffen, mit welcher alfo bie Memofbhare bort verniuthlich mehr überlaben fenn wird, als traend unbermarte; für beren Beglichaffung baber (ba fieeingeachmet, Die fire Luft aus ben Lungen nicht binteichenb wegnimmt) bie Ratur jum Boraus in ber Organifation ber Baut geforgt haben mag. Wan will in ber That auch weit wentaer Euwfindlichkeit an der haut ber urwrunglichen Amerifanet wahrgenommen haben, welches eine Botge jener Drankifation fenn tonnte,: bie fich nuchher, wenn fie fich einmel sum Racenunterschiede entwickelt hat, auch in warmern Minaten: erhalt. Bur Mushbung ihres Gefchafts tann es aber auch in diefen un Gloffe nicht fehlen; bena alle Rabs Kungsmittel enthalten eine Wenge firer Luft in fich ; bie durche Blut eingenommen und burch ben gebiechten Weg forts Reschafft werben tanu. --- 'Das flüchtige Alfalt ift noch vin Stoff, ben die Ratur aus bem Blute wegfchaffen muff? muf welche Absonderung fle gleichfalls gewiffe Reine zur bes fondern Draanisation der Deut für diejenfaen Aletbiamlinge bes erfen Steinung angefegt haben mag, bie in ber erften Reit der Auswicklung der Wenfchheit ihren Aufenthalt in ein nem trocknen und beißen Lanbstriche finden wieden, der ibe Blut barguglich ju übermaßiger Erzengung jemes Stoffs für bia machte. Die falten Sanbe ber Inbier, et ffreieich mit Schweiß bebeckt finb , icheinen eine von der unfrigen verfichtes bene Organifation ju bestätigen. - Doch es ift wenis Troft für bie Philosophie in Erfinftlung von Daborbefens Sie find indeffent bagu gut, um allenfalle einem Gamer, Bers wenn me degen ben Saupefat nichts ruchtiges eingewenden weiß, darüber frohlockt, bag bus angenommene Principl wicht einmal bie Möglichkeit der Phanomene begreiflich mas den fonne, - fein Oppothefenfpiel mit einem gleitbeit wenigftene eben fo fcheinbaren, zu vergelten.

Man mag aber ein System annehmen, welches man wolle; so ist doch so viel gewiß, daß die jest vorbandenen Racen,

Racons, wenn alle Bermifchung berfelben unter einander vere butet murbe, nicht mehr erlofchen tounen. Die unter und befindlichen Zigeuner, von denen erwiesen ift, daß fie ib. rein Abstamme nach Indige find, geben bavon ben beutlichften Man fann ihrer Unmefenheit in Europa weit über brenbundert Jahre nachftbieen; und noch find fie nicht im mindeften von ber Beftalt ihrer Borfahren ausgegrtet. Die du Sanghia im Reger ausgeaper fenn follende Portugiferi find Abedmindinge von Weißen, die fich mit Schwarzen verballent haben ; benn mo ficht es berichtet, und wie ift es much wur wahricheinlich, baf die erften bieber gefommenent Portugifen eben fo viel meife Beiber mitgebuacht batten, Diefe auch alle lange genug am Leben geblieben, pher burch andere Beife erfest worden marent, um einen reinen Abstamm von Beiffen in einem fremden Belttheile gu grunden? Dagegen find beffere Machrichten bavon : bag Ronig Rohann H. der von 1481 bis 1495 regiette, ba ibm alle nach St. Thomas abgeschickte Rolonisten ausstarben, diese Infel burch lauter getaufte Judenfinder (mit portugififch -chriftlithem Gewiffen) bevolferte, von melchen, fo viel man weiß, Die gegenwartigen Beißen auf berfelben abstammen. Regerfreolen in Nordamerita, Die Sollander auf Java, bleis ben ihrer Race getreu. Die Schminte, Die die Sonne auf ibrer Saut binguthut, eine fühlere Luft aber wieder megnimmt, muß man nur nicht mit ber ber Race eigenen Karbe Bermechfeln; benn jene erbt boch niemals an. Alfo muffent Rich die Reime, die ursprünglich in den Stamm der Men-Schengnttung ju Erzeugung ber Racen gelegt maren, ichoft in der alteften Zeit nach bem Bedurfniß bes Klima, wenn Ber Aufenthalt lange dauerte, entwickelt haben; und, nachbem eine diefer Anlagen ben einem Bolte entwickelt mar, fo Thichte fie alle übrigen ganglich aus. Daber fann man auch nicht annehmen, daß eine in gewiffet Proportion vorgebenbe Mifchung verschiedener Racen auch noch jest bie Geftalt Des Menichenftamms aufs neue berftellen tonne. Denn fonft murden die Blendlinge, Die aus diefer ungleichartigen Be-MILLOST ant.

gattung erzeugt weiden, fich auch noch fest (wie ehemals ber erste Stamm) von selbst in ihren Zengungen ben ihrer Berpstanzung in verschiedenen Allmaten wiederum in ihre urssprüngliche Farben zersetzen, welches zu vermuchen man durch keine bisherige Erfahrung berechtigt wird; weil alle diese Bastarderzeugungen in ihret eigenen weitern Fortpstanzung sich eben so beharrlich erhalten, als die Racen, aus deren Bermischung sie entsprüngen sind. Wie die Sestalt des ersten Menschenstamms (der Dauebeschaffenheit nach) beschaffen gewesen senn moge, ist daher jest unmöglich zu errathen; selbst der Character der Weisen ist nur die Entwicklung einer der ursprünglichen Anlagen, die, nebst den Korigen, in jenem anzutzessen.

Gebanten

von ber mabren Schafung

lebendigen Kräfte

und

Beurtheilung der Beweise

Herr von leibnis und andere Mechanifer

i n

Dieser Streitsache bediener haben,

nebst einigen vorhergehenben Betrachtungen,

welche

die Rraft der Körper

überhaupt betreffen,

dur c

3 mmanuel Rant.

Ronigsberg 1746.

Borrebe.

Nihil inagis praesandum est, quam ne pecorum ritu sequamus antecedonatum gregem, pergentes, non qua cundum est, sad qua

: "Sanaca de vita besta, Cape L

I.

dem ich diese Blatten überliesere, eine so gute Meynung zu sassen, daß diesenige Freybeit, die ich mit herausnehme, großen Männern zu nubersprechen, mir vor kein Berbrechen werbe ausgelegt werden. Es war eine Beit, da man ben einem solchen Untersaugen viel zu befürchten hatte, allein ich bilde mir ein, diese Zeit sen nunmehro vorben, und der menschliche Verstand habe sich schon der Fessell glucklich entschlagen, die ihm Unwissenheit und Bewunderung ehemals augelegt hatten. Nunmehro kann man es sichnstes zu achten, wenn es sich der Eurdeckung der Wahrheit entgegen seine sollte, und keinen andern Ueberredungen als dem Zuge des Verstandes zu gehorrhen.

II.

Wenn ich es unternehme, die Gedanken eines herrn von Leibnis, Wolfen, herrmanns, Vernoulli, Bulfingers und anderer zu verwerfen, und benen meinigen den Borgug einzuraumen, so wollte ich auch nicht gerne schlecketere Kichter als dieselben haben, denn ich weiß, ihr Urtheil, wenn es meine Meynungen verwürfe, wurde die Absicht dersselben doch nicht verdammen. Man kann diesen Raunern

fein vortrefflicher Lob geben, als daß man alle Mennungen, ohne ihre eigene bavon auszunehmen, vor ihnen ungescheut tabeln burfe. Eine Mägigung von biefer Art mar, obzwar ben einer andern Gelegenheit, einem großen Dann bes Alterthums febr rubmmurbig. Eimoteon murbe, obngeachtet Der Berdienfte, die er um bie Frenheit von Spracus batte, einsmal vor Sericht gefordert. Die Richter entrufteten fich aber die Bermeffenbeit feiner Intlager. Allein Timoleon betrachtete diefen Quiall gan; anders. Ein folches Unterneb. men tonnte einem Manne nicht miffallen, ber fein ganges Bergnugen barinn feste, fein Baterland in ber volltommenften Frenheit zu feben. Er beschütte biefenigen, die fich ibrer Frenheit fo gar wider ibn felber bedienten. Das ganze Alterthum hat diefes Berfahren mit Lobspruchen begleiter

Rach so großen Semubungen, die fich die gedkfesten Manner um die Frenheit des menschlichen Berstandes gegeben haben, sollte man da wohl Ursache haben zu befürcheren, daß ihnen der Erfolg berselben migsallen werde?

III.

Ich werbe mich diefer Daffigung und Billigfeit zu meinem Bortheil bedienen. Allein ich werde fie nur ba antreffen, wo fich das Merkmal des Berdienstes und einer poranalichen Wiffenschaft hervorthut. Es ift auffer diefem noch ein großer Saufe ubrig, über den bas Borurtheil und bas Unfeben großer Leute annoch eine graufame Berrichaft fub-Diese Berren, die gerne für Schiedsrichter in ber Gelehrfamteit angefeben fenn wollten, fcheinen febr gefchict an fenn von einem Buche ju urtheilen, ohne es gelefen guhaben. Um es dem Cadel preis ju geben, barf man ihnen nur den Titel beffelben zeigen. Wenn der Berfaffer unbefannt, ohne Charafter und Berbienfte ift, fo ift bas Buch nicht werth, daß die Zeit damit verdorben werbe; noch mehr aber, wenn er fich großer Dinge unternimmt, berühmte Manner zu tabeln, Wiffenschaften zu verbeffern, und feine eigene Gebanken ber Welt anzubreisen. Benn es vor bem RicoRichtersuhle bet Wiffenschaften auf die Anzahl ankame, so wurde ich eine fehr verzweifelte Sache haben. Allein diese Gesahr mache mich nicht unruhig. Dies ist diejenige, diezwie man siget, nur unten am Parnaß wohnen, die kein Eisgenthum bestigen, und keine Stimme in der Wahl haben.

IV

Das Vorurtheil ist recht für den Menschen gemacht, es thut der Bequemtichteit und der Cigenliebe Vorschub, zweien Eigenschaften, die man nicht ohne die Menschheit abstegt. Derjenige, der von Vorurtheilen eingenommen, erhebet gewisse Manner, die es umsonst sein würde zu verkleimern und sich herunter zu lassen, über alle andre zu einet ungersteiglichen Sohe. Dieser Vorzug bedecket alles übrige mit dem Scheine einer vollkommenen Gleichheit, und läst ihn den Unterschied nicht gewahr werden, der unter diesen ausnoch herrschet, und der ihn soust der verdrüslichen Beobachtung aussehen wurde, zu sehen, wie vielsach man noch von denensenigen übertroffen werde, die noch innerhalb der Mitstelmässischeit besindlich sind.

So lange also die Stelleit der menschlichen Gemuther noch machtig fenn wird, so lange wird sich das Borurtheil auch erhalten, d. i. es wird niemals aushoren.

Ich werde in dem Berfolg dieser Abhandlung kein Sestenken tragen, den Satz eines noch so berühmten Mannes freymüttig zu verwerfen, wenn er sich meinem Berstande als kalsch darstellt. Diese Frenhelt wird mir sehr verhaßte Folgen zuziehen. Die Welt ist sehr geneigt zu gtanden: daß dersenige, der in einem oder dem andern Falle eine richtigere Benntniß zu haben glaubt, als etwa ein großer Gelehrter, sich auch in seiner Einbildung gar über ihn sehe. Ich unsterstehe mich zu sagen, daß dieser Schein sehr betrüglich sein; und daß er dier wieslich betrüge.

Es leffindet fich in der Bollfommenheit des menschlis then Berffindes feine fliche Proportion und Achalichkeit, als etwat in bem Sane des menschichen Körpere, bly Gesein isters und med ich, aus der Größe eines und des andern Slies des einen Schluß auf die Größe des Ganzen zu machen; albein ben der Fähigkeit des Bersandes ist es gan; anders. Die Wissenschaft ist ein unregelmäßiger Körper, ohne Ebensmaß und Gleichförmigkeit. Ein Gelehrter von Imergerösse übertrift öfters an diesem oder jenem Theile der Erkenntsniß einen andern, der mit dem ganzen Umfange seiner Biffenschaften weit über ihn hervorraget. Die Eitelkeit des Menschen erstreckt sich allem Ansehen nach nicht so weit, daßsie diesen Unterschied nicht sollte gewahr werden, und die Einsicht einer und der andern Wahrheit, mit dem weiten Inderstiffe einer vorzüglichen Erkenntniß für einerlen halten ollte; zum wenigsten weiß ich, daß man mir Unrecht thun würde, wenn man mir diesen Vorwurf machte.

Vſ.

Die Welt ift so ungereimt nicht, zu benken, ein Scelehrter von Range sey der Gefahr zu irren gar nicht mehr unterworfen. Allein, daß ein niedriger und unbekannter Sihriftsteller diese Irrthumer vermieden habe, aus denen einen großen Mann alle seine Scharssinnigkeit nicht hat recten können, das ist die Schwierigkeit, die so leicht nicht zwerdauen ist. Es steckt viel Vermessenheit in diesen Worten: Die Wahrheit, um die sich die größesten Weisten: Die Wahrheit, um die sich die größesten Weisten der menschlichen Erfenntutz vergeblich beworden haben, hat sich meinem Versanten zu rechtsertigen, allein ich wolke ihm auch nicht gerne absagen.

VII.

Ich ftehe in der Einbildung, es fen zuweilen nichtunnute, ein gewisses ebles Bertrauen in seine eigne Krafte zu segen. Eine Zuversicht von der Auf belebe alle unfre Bennie hungen, und ertheilet ihnen einen gemissen Schwing, die der Unterflichung der Wahrheit sehr beforderlich ift. Menn

man in ber Berfaffing ficht, fich überreben zu tonnen, baf mian feiner Betrachtung noch etwas gutrauen durfe, daß es möglich fen, einen Deren von Leibnis auf Rebler gu ertappen, fo mendet man alles an feine Bermuthung mabt zu machen. Nachdem man fich nur taufendmal ben einem Unterfangen verirret bat, fo wird ber Gewinnft, ber bieburch der Ertenntnif ber Babrheiten gugemachfen ift, dennoch viel erbeblicher fenn, als wenn man nur bie Deeresftrage gehalten batte.

Dierauf grunde ich mich. 3ch habe mir die Babn fcon vorgezeichnet, die ith halten will. 3ch werde meinen Lauf antreten, und nichts foll mich binbern, ibn fortgufegen.

Es ift noch ein neuer Einwurf, ben man mir machen wird, und bem ich, wie es fcheint, zuvor tommen muß. Dan wird mich zuweilen in bem Tone eines Menschen horen, ber von der Richtigteit feiner Gage febr wohl verfichertift, und der nicht befürchtet, buf ihm werde miderfprochen werben, ober bag ibn feine Schluffe betrügen fonnen. 3ch bin fo cis tel, nicht mir biefes in der That einzubilden, ich babe auch nicht Urfache, meinen Gaben ben Schein eines Berthums fo forgfältig zu benehmen; benn nach fo vielen Rehltritten, benen ber menschliche Berftand zu allen Zeiten unterworfen gemefen, ift es feine Schande mehr, geirret zu haben. fect eine gang andre Absicht unter meinem Berfahren. Der Lefer Diefer Blatter ift obne Zweifel icon burch die Lehrfane die iho von den lebendigen Rraften im Schwange geben, vorbereitet, che er fich ju meiner Abhandlung wendet. Er weiß es, mas man gebacht hat, che Leibnig feine Rraftenschagung ber Belt anfundigte, und ber Gebante biefes Mannes muß ibm auch schon befannt fenn. Er hat fich ohnfehlbar burch Die Schluffe einer von benden Darthepen geminnen laffen, und allem Unfeben nach ift biefes die Leibnitifche Barthen, benn gang Deutschland hat fich ibo zu berfelben befannt. In Diefer Berfaffung liefet er biefe Blatter. Die Bertheidigun-3 4

Digitized by Google

1192

gen der lebendigen Krafte haben unter ber Gestalt gemietrischer Beweise seine ganze Seele eingenommen. Er siehet meine Gedanken also nur als Zweisel an, und wenn ich sehr glücklich bin, noch etwa als scheinbare Zweisel, deren Aufstöfung er der Zeit überläßt, und die der Wahrheit dennoch nicht hinderlich kallen können. Singegen muß ich meine ganze Kunst anwenden, um die Ausweiksamkeit des Lesers etwas länger ben mir aufzuhalten. Ich muß mich ihm in dem ganzen Lichte der Ueberzeugung darstellen, das meine Beweisse mir gewähren, um ihn auf die Gründe ausmerksamzumaschen, die mir diese Zuversicht einflößen.

Wenn ich meine Gedanken nur unter dem Rahmen des Zweifel vortrüge, so wurde die Welt, die ohnedem geneigt ist, sie für nichts besteres anzusehen, sehr leicht über dieselbige hinweg senn; denn eine Mennung, die man einmal glaubt erwiesen zu haben, wird sich noch sehr lange im Begfalle erhalten, wenn gleich die Zweifel, durch die sie angessochen wird, noch so scheindar sind, und nicht leichtlich können ausgelöset werden.

Ein Schriftseller zieht gemeiniglich seinen Leser unvermerkt mit in diesenige Berfassung, in der er sich ben Berfertigung seiner Schrift selber befunden hatte. Ich wollte ihm also, wenn es möglich wäre, lieber den Zustand der Ueberzeugung, als des Zweifels mittheilen; denn jener wurde mir, und vielleicht auch der Wahrheit, vortheilhafter senn, als dieser. Dieses sind die kleinen Kunstgriffe; die ich iso nicht verachten muß, um das Gleichgewicht der Waage nur einigermaaßen herzustellen; in der das Ansehen großer Wamner einen so gewaltigen Ausschlag giebt.

IX.

Die lette Schwierigkeit, die ich noch wegraumen will, ift blejenige, die man mir wegen der Unhöflichkeit machen wird. Es scheinet: daß ich denen Mannern, die ich mich imterfangen habe zu widerlegen, mit mehr Ehrerbietigkeit batte begegnen konnen, als ich wirklich gethan habe. Ich batte

Batte mein Urtheil, bas ich über ihre Sate falle, in einem viel gelindern Love aussprechen follen. 3ch hatte fie nicht Brethumer, Falschheiten ober auch Berblendungen mennen follen. Die Sarte biefer Musbrude icheinet benen großen Rahmen vertleinerlich zu fenn, gegen die fie geriche Bu ber Beit ber Unterfcheibungen, welche auch bie Beit ber Rauhigkeit ber Gitten mar, murbe man geantwortet haben: bag man bie Gage von allen verfonlichen Borgunen ihrer Urbeber abgefondert beurtheilen muffe. Die Soflichfeit biefes Jahrhunderts aber legt mir ein gang ander Ge-Ich wurde nicht zu entschuldigen fenn, menn bie Art meines Ausbrucks die Sochachtung, die bas Berbienft stoffer Manner von mir forbert, beleibigte. Allein ich bin versichert, bag biefes nicht fen. Wenn wir neben ben gro-Beften Entpeckungen offenbare Brrthumer antreffen; fo ift Diefes nicht fowohl ein Rebler bes Menfchen, als vielmehr Der Menfcheit; und man murbe biefer; in der Perfon ber Belehrten gar ju viel Ehre anthun, wenn man fie von demenfelben ganglich ausnehmen wollte. Ein großer Mann, ber fich ein Gebaube von Sagen errichtet, tann feine Aufmerkfamteit nicht auf alle mögliche Seiten gleich fart tehren. Er ift in einer gemiffen Betrachtung insbesondre verwickelt, und es ift tein Bunber, wenn ihm alebenn von irgend einer andern Seite Rebler entwifchen, die er obnfehlbar vermichen haben murde, wenn er außerhalb biefer Befchaftigung nur feine Aufmertfamfeit auf biefelbe gerichtet batte.

Ich will die Wahrheit nur ohne Umschweife gestehen. Ich werbe nicht ungeneigt seyn, diesenigen Sage für wirkliche Irrthümer und Falschweiten zu halten, welche in meiner Betrachtung unter dieser Gestalt erscheinen; und warum sollte ich mir den Zwang anthun, diesen Gedanken in meiner Schrift so ängstlich zu verbergen, um dassentge zu scheinen, was ich nicht denke, was aber die Welt gerne hatte, daß ich es dächte?

Und überhaupt zu reben, warde ich mit der Ceremonie auch schlecht zurechte kommen, allen meinen Urtheilen, die

de Aber genke Manner niespreite, einen gewissen Schwing der Artigleit zu ertheilen, die Ausbrücke geschieft zu mildern, und überall das Merkmal der Ehrerbietigkeit sehen zu lassen, diese Bemühung würde mich wegen der Wahl derer Worter dieses in eine verdrüßliche Enge bringen, und mich der Rothwerten dern Betrachtung von allen auszuschweisen. Ich will mich also der Gelegenheit dieses Borberichts bedienen, eine disentliche Erklärung der Chrerbietigkeit und Hochachtung zu thun, die ich gegen die geoßen Meister unserer Erkenntniß, welche ich jesso die Ehre haben werde meine Gegner zu beißen; jedarzeit begwerde, und der die Frenheit meiner schlechsen Urtheise nicht den geringsten Abbruch thun kann.

X.

Rach ben verfcbiebenen Borurtheilen, bie ich mich jeto berühmt habe, wegguraumen, bleibt bennoch endlich noch ein gewiffes rechtmäßiges Borurtheil übrig, dem ich basie nige, mas in meiner Schrift etwa noch überzeugendes auantreffen mare, insbefondere ju verbarten habe. le groffe Manner von bemabrter Scharffinnigleit und Urtheilefraft, theile burch einerlen Wege jur Bebauptung eben beffelben Sabes geleitet werben, fo ift eine weit mahrscheinlichere Bermuthung, daß ibre Beweife richtig find, als baß ber Berftanb irgend eines fchechten Schriftftellers die Scharfe, in denenfelben genauer follte beobachtet haben. Es bat diefer baber große Urfache, ben Bormurf feiner Betrachtung fich besonders flar und eben an machen, benfelben so zu teraliebern und aus einander zu feben, baff, wenn er vielleicht einen Reblichluß begienge, berfelbe ihm doch alsbald in bie Mugen leuchten mußte; benn es wird vorquegefest: bag, wenn bie Betrachtung gleich verwickelt ift, berjenige eher die Bahrheit entbecken werbe, ber bem andern an Scharffinnigfeit vorgebet. Er, utuf feine Unterfuchung alfo fo viel indalich einfach und leicht machen, bamit er nach bem Dagfie feiner Urtheilstaft in feiner Bertachtung eben fo viel Siche und Richtigleit vernnthen tonne, als der andre nach dem Muafte der seinigen in einer viel verwickeltern Untersuchung.

Diese Beobachtung habe ich mir in der Aussibrung meines Borhabens ein Gesetz feyn laffen, wie man bald mahrnehmen wird.

XI.

Wir wollen, ehe wir diefen Borbericht endigen, une ben jehigen Zuffand ber Streitsache von ben lebendigen Rraf-

ten annoch fürglich befannt machen.

Der herr von Leibnig hat allem Ansehen nach die les bendigen Krafte in denen Fällen nicht zuerst erdlickt, darinn er sie zuerst der Welt darstellte. Der Aufang einer Meynung ist gemeiniglich viel einkacher, besonders einer Meynung, die etwas so kühnes und wunderbares mit sich sührt, als die von der Schäung nach dem Quadrat. Man hat gewisse Erfahrungen, die sehr gemein sind, und dadurch wir wahrnehmen: dast eine würkliche Bewegung, z. E. ein Schlag oder Stoß, immer mehr Gewalt mit sich sihre, als ein todter Druck, wenn er gleich start ist. Diese Beobachtung war vielleicht der Saame sines Gedankens, der unter den Sanden des herrn von Leibnig nicht unstruchtundseiben konnte, und der nach der Sand zu der Größe eines der bestehmten, und der nach der Sand zu der Größe eines der bestehmtesen Lehrgebäuben erwuchs.

XIL.

Nederhaupt ju teven, scheinet die Sache der lebendigen Reafte so zu sagen recht dazu gemacht zu senn, daß der Berskand einmal, es hatte auch zu einer Zeit senn mögen, welche es wollte, durch dieselbe mußte versühret werden. Die überwältigten Hindernisse der Schwere, die verrücksten Matevien, die zugedwürfte Zedern, die bewogte Massen, die int zusammengesetzter Bewegung entsprins gende Geschwindigkeiten, alles simmt auf eine wanders bare Urt zusammen, ben Schein der Schänzung nach dem Lundrat zuwege zu veingen. West giebt eine Zeit, daring die

bie Bielheit ber Beweise dassenige gilt, was ju einer andemeite Scharfe und Deutlichkeit ausrichten matet. Diese Zeit ist iho unter ben Bertheibigern ber lebendigen Rufte porthanden. Wenn sie ben einem oder dem andern von ihren Beweisen etwa wenig Ueberzeugung fühlen, so befestiget det Schein der Wahrheit, der sich dagegen von besto mehr Selten hervorthut, ihren Beyfall und läßt ihn nicht wantend werden.

XIII.

Es ift schwerer zu sagen, auf welcher Seite sich bis baber in der Streitsache der lebendigen Rrafte die Vermusthung des Sieges am meisten gezeiget habe. Die zwen Bersen Bernoulli, Herr von Leibnig und Herrmann, die an der Spite der Philosophen ihrer Nation standen, konnten durch das Ansehen der übrigen Gelehrten von Europa nicht überwogen werden. Diese Männer, die alle Wassen der Geometrie in ihrer Macht hatten, waren allein vermögend eine Meynung empor zu halten, die sich vielleicht nicht hatte zeigen dürsen, wenn sie sich in den Sänden eines minder berühmten Bertheibigers befunden hätte.

Sowohl die Parthen des Cartesius, als die des herrn von Leibnig, haben für ihre Mennung alle die Uebenzengung empfunden, der man in der menschlichen Erkenntnis gemeiniglich nur fähig ist. Wan hat von benden Theilen über nichts als das Vorurtheil der Gegner geseufzet, und jedwede Parthen hat geglaubt, ihre Mennung würde unmöglich können in Zweisel gezogen werden, wenn die Gegner darselben sich nur die Mühe nehmen wollten, sie in einem rechten Gleichgewichte der Gemütheneigungen anzuschen.

Indeffen zeigt fich boch ein gewiffer merkwürdigen Unterschied, unter der Art, womit fich die Parthen der lebene digen Trafte zu erhalten sucht, und unter berjenigen, womit die Schäung des Carteflug fich vertheidigt: Diefe beruft sich nur auf einfache Falle, in Venen die Entscheidung der Bahrheit; und des Irrthums leicht und gewiß ift, jene im

. Digitized by Google

im Gegentheil macht ihre Beweife so verwickelt und dunkel als möglich, und rettet sich so zu fagen durch Sulfe der Racht aus einem Gefechte, darinn sie vielleicht ben einem rechten Lichte der Deutlichkeit allemal den kurzern ziehen wurde,

Die Leibnissianer haben auch noch fast alle Etfahrungen auf ihrer Seite; dies ist vielleicht das einzige, was sie vor den Cartesianern voraus haben. Die Herren Poleni, 8' Gravesande, und van Musschenbroeck haben ihnen diesen Dienst geleistet, davon die Folgen vortressich sepp murben, wenn man sich derselben richtiger bedient hatte.

Ich werbe in diesem Borberichte keine Erzählung bon bemjenigen machen, was ich in gegenwärtiger Abhandlung in ber Sache ber lebendigen Kräfte zu leiften gedenke. Dieses Bach hat keine andre Hoffnung gelesen zu werden, als diesenige, die es auf seine Kurze baut; es wird alfo dem Leser leicht fenn, sich seinen Inbegriff selber bekannt zu machen.

iWein ich meiner eigenen Einhildung etwaß zutrauen dürfte: so winde ich sagen, meine Mennungen könnten einige nicht unbequeme Handleistungen thun, eine der größeten Spaltungen, die isw unter den Geometern von Auropa herrscht, benzulegen. Allein diese Ueberredung ist eitet: bas-Urtheil eines Menschen gilt nirgends weniger ats in seiner eizenen Sache. Ich bin für die meinige so sehr nicht eingenommen, daß ich ihr zum besten einem Borurtheile der Eigenliebe Gehor geden wollte. Indessen mag es hiemit beschaffen sein, wie es wolle, so nuterstehe ich es mir doch mit Zuversicht vorauszusagen: dieser Streit werde entweder in kurzen abgethan werden, oder er werde niemals aufhören.

Erffes Hauptstud.

Bon der Kraft der Korper überhaupt.

Q. 1.

Jedweber Korper hat eine wesentliche Kraft.

sil ich glaube, daß es etwas zu der Absicht beptragen fann, welche ich habe, die Lehre von den lebendigen Kräften einmal gewiß und entscheidend zu machen, wenn ich vorher einige metaphpsische Begriffe von der Kraft der Körper überhaupt festgesetzt, habe; so werde ich hiervon den Anfang machen.

Man fagt, daß ein Korper, ber in Bewegung ift, elne Rraft habe. Denn Sinderniffe überwinden, Redern fpannen, Daffen verrudeit; biefes nennt alle Welt murten. Benn man nicht weiter fieht, als etwa die Ginne lebren, fo balt man biefe Rraft für etwas; was bem Rorper gang und gar von trauffen mitgetheilet worden, und wovon er nichts bat, werm er in Rube ift. Der gange Saufe bet Beltweifen vor Leibnigen, mar biefer Mennung, den einzigen Ariftoteles ausgenommen. Man glaubt, die buntele Entele die biefes Mannes fen bas Geheimnig für die Burtungen Die Schullehrer inegesammt, Die alle bem ber Korper. Ariftoteles folgten, haben biefes Ragel nicht begriffen, und vielleicht ist es auch nicht bazu gemacht gewesen, baß es je-Leibnig, bem die menschliche mand beareifen follte. Bernunft fo viel zu verbanten hat, lehrete zuerft, bag bem Korper eine wesentliche Rraft benwohne, die ihm fogar noch por der Ausbehnung gufommt. Est aliquid practer extensionem imo extensione prius; Dieses find seine Worte.

§. 2.

Diese Kraft ber Körper nannte Leibnis überhaupt.
Die wurfende Kraft.

Der Erfinder nennte biefe Rraft, mit bem allaemeis nen Rabinen ber murfenden Rraft. Dan batte ibn in ben Abrgebauben ber Methaphpfit nur auf bem Auffe nachfolgen follen ; allein ninn bat biefe Rraft stwas naber ju bellimmen gefneht. Der Rorper, beift es, that eine bemegenba Rraft, benn' man ficht ibn fonften nichts thun als Bemegungen bervorbringen. Benn er bruckt, fo ftrebt er nach der Bewegung, affein alebenn ift die Rraft in ber Ausübung mann bie Bewegung wurtlich tft. 3d bebaupte aber .. bas weim man bem Rorper eine wesentliche bewegenbe Rraft (vim motricem) beplegt, bamit man eine Antwort auf bie Frage von der Urfache der Bewegung ferrig babe, fo übe man in gewiffer Daafe ben Runfteriff aus, beffen fich die Schullebrer bebienten, indem fie in der Unterfuchung ber Grunde ber Barme, ober ber Raite, ju einer vi calorifica ober frigifaciente thre Buffucht nabmen.

S. 3.

Man soute billig die wesentliche Krast vim mo-

Man rebet nicht richtig, wenn man die Bewegung zu einer Art Whetungen macht, und ihr beswegen eine gleichen namige Kraft beplegt. Ein Körper, dem unendlich wenig Wiberstand geschiebt, der mithin sast gar nicht würfet, der hat am meisten Gewegung. Die Bewegung ist nur das äusserliche Phanomenon des Justandes des Körpers, da er war nicht würdet, aber doch benübet ist zu würfen, allein wenn en seine Bewegung durch einen Gegenstand plöglich vertiere, das ist, in dem Augenblicke, darin er zur Rube ges bracht wird, darin würft er. Man sollte daher die Kraft einer Substanz nicht von demjenigen bewegnen, was gar kein

ne Burtung ist, noch viel weniger aber von den Körpern die im Ruhestande wurfen, (3. E. von einer Augel, die dem Lisch, worauf sie liegt, durch ihre Schwere drücket,) sagen, daß sie eine Bemühung haben sich zu bewegen. Denn weil sie alsdenn nicht würfen würden, wenn sie sich bewegen, so mäßte man sagen: indem ein Körper mürket, so hat er eine Bemühung in den Zustand zu gerathen, darin er nicht würket. Wan wied also die Kraft eines Körpers viel ehre eine vim achivam überhaupt, als eine vim motricem nennen sollen,

Si 4

Wie die Bewegung aus der wurtenden Kraft. Aberhaupt kann erklaret werden.

Es ift aber nichte leichter, ale ben Urfprung beffen, was wir Bewegung nennen, aus ben allgemeinen Begriffen bet wilrfenben Rraft berguleiten. Die Gubftang A, beren Rraft babin bestimmt wird auffer fich ju murten, (bas ift ben innern Buftand auberer Bubftangen gu anbern ,) findet entweber in dem erften Augenblicke ihrer Bemubung fogleich einen Gegenstand, ber ihre gange Rraft erbuftet, ober er findet einen folden nicht. Wenn bas erftere allen Gubffangen begegnete, fo murben mir gar feine Bewegung fennen, wir marben alfo auch die Rraft ber Rorper von berfelben niche benennen. Wenn aber die Gubftang A in bem Mugenblicke ihner Bemabung ihre gange Rraft nicht anwenden. fann, fo wird fie nur einen Theil berfelben anwenden. Sie; kann aber mit bem übrigen Cheile berfelben nicht unthatig-Sie muß vielmehr mit ihrer gangen Spafe marten, Denn fle wurde foinften aufhoren eine Rraft ju beiffen, wenn fle inicht gang angewandt murbe. Daber weil bie folgen Diefer Audubung in bem coeriftirenben Buftande ber Belt micht anzutreffen find, wird man fie in ber zwenten Mbmeffung berfelben, nehmlich in ber fucceffiven Reihe ber Dinge finden muffen. Der Rorper wird baber feine Rraft nicht auf

Digitized by Google

auf einmal, fonbern nach und nach anwenden. Er fann aber in ben nachfolgenden Mugenblicken in eben diefelben Substangen nicht wurten, in die er gleich anfänglich mirt. te, benn biefe erbulten nur ben erften Theil feiner Rraft. das übrige aber find fie nicht fabig anzunehmen; also murtet A nach und nach immer in andre Subfangen. Substang: aber die er int . twenten. Die E in Augenblicke murfet, muß gegen A eine gang andre Relation bes Orts und ber Lage baben, als B, in welches er gleich anfangs murfte, benn fonft mare fein Grund, mober A. nicht im Anfange auf einmal fo wohl in die SubRang C als in B gewürft hatte. Eben fo haben bie Gubftangen, in Die er in den nachfolgenden Augenblicken wirket, jedwede eis ne verschiedene Lage gegen ben erften Ort bes Rorpers A. bas beift, A verandert feinen Ort, indem er fucceffive murte.

·§. 5.

Was für Schwierigkeiten daraus, in die Lehre, von der Wurkungides Körpers in die Seele fließen; wenn man diesem keine andre Kraft, als die vim motricem beplegt.

Weil wir nicht beutlich gewahr werben, was ein Kore, per thut, wenn er im Justande der Auhe würket, so denken wir immer auf die Bewegung zurück, die erfolgen würde, wenn man den Widerstand wegräumte. Es wäre genug, sich derselben dazu zu bedienen, daß man einen äusserlichen Charakter von demjenigen hätte, was in dem Körper vorz gebet, und was wir nicht sehen können — Allein gemeie niglich wird die Bewegung als dasjenige angesehen, was die Araft thut, wenn sie recht losbricht, und was die einzige Bolge derselben ist. Weil es so leicht ist sich von diesem kleinen Abwege auf die rechte Begriffe wieder zu sinden, so sollte man nicht denken, daß ein solcher Irrehum von Folgen wäre. Allein er ist es in der That, obgleich nicht in der Mechanik und Raturlehre. Denn eben daher wird es

in der Metaphyfik so schwer, sich vorzustellen, wie die Materie im Stande sen, in der Seele des Menschen auf eine in der That würksame Art, (das ist, durch den physischen Einsus) Vorstellungen herauszubringen. Was thut die Materie anders, sagt man, als daß sie Bewegungen verursache? daher wird alle ihre Krast darauf hinaus laufen, daß sie höchstens die Seele aus ihrem Orte verrücke. Allein wie ist es möglich, daß die Krast, die allein Bewegungen bervarbringt, Borkellungen und Ideen erzeugen sollte? Dieses sind ja so unterschiedene Geschlechter von Sachen, daß es niche begreissich ist, wie eine die Quelle der andern seyn töune.

6. 6.

Die Schwierigkeit, die hieraus entspringet, wenn von der Wurkung der Seele in den Körper die Rede ist. Und wie diese durch die Benennung einer vis activag überhaupt könne gehoben werden.

Eine gleiche Schwierigfeit auffert fich, wenn bie Rraae ift, ob die Seele auch im Stande fen, die Materie in Bewegung gut fegen. Benbe Schwierigfeiten verfchwinden aber, und der phyfifche Ginfluß befommt fein geringes Licht. wenn man bie Rraft ber Materie, nicht auf die Rechnung ber Bewegung, fondern ber Burfungen in andre Gubitanien, die man nicht naber bestimmen barf, febet. Denn Die Frage, ob die Seele Bewegungen verurfachen tonne, Das ift, ob fie eine bewegende Rraft babe, verwandelt fic in Diefe : ob ihre mefentliche Rraft ju einer Burfung nach brauffen tonne bestimmet werden, bas ift, ob fie auffer fic in anbre Befen ju murten und Beranderungen bervorzubrina gen fabig fen? Diefe Frage tann man auf eine gang ente febeibenbe Art baburch beantworten: bag die Geele nach brauffen aus biefem Grunde muffe murten tonnen, weil fie in einem Orte ift. Denn wenn wir ben Begriff von bema jenigen

jenigen zergliedern; was wir den Der nemen, so findet man, daß er die Würkungen der Substanzen in einander andeutet. Es hat also einen gewissen scharffinnigen Schrifte fteller nichts mehr verhindert, den Triumph des physischen Tinstusses über die vorder bestimmte Harmonie vollkommen zu machen, als diese kleine Verwirrung der Begriffe, aus der man sich leichtlich beraus findet, so bald may nur seine Aufmerksamkeit daranf vichtet.

Wenn man die Kraft der Körper überhaupt nur eine würfende Kraft nennet, so begreift man leicht, wig die Materie die Seele zu gewissen Borkellungen bestimmen könne.

Gben fo leicht ift es auch bie Art bom paraboren Sage zu begreifen, wie es nehmlich möglich fen : baf bie Dates tie, von ber man boch in ber Einbildung ftebt, bag fie nichte ale nut Bewegungen vergirfachen tonne; bet Geele gewiffe Borifellungen und Bilber einbrucke. Denn bie Datertes welche in Bewenung gefent worben, warter in affest, was mit ihr bem Raum nach verbunden fit amitbin auch in de Stele; Fas ift, fie berandert ben innern Buftand berfelben. ir fo weit et fich auf bus auffere beziehet. Rem ift ber ganse innerliche Buftanb ber Geele nichts anberde ale bie Bus fammenfaffung, aller ihrer Borftellungen und Begriffe, und in fo weit diefer innerliche Buftand fich auf bas aufferliche Bestebet, beife er ben Status tepraclentatique univerfi; bor bero andert die Materie, vermittelft ihrer Rraft, die fie in ber Bewegung bat, ben Buftand ber Seele, modurch fie Bo bie Bele vorfiellet. . Unf diefe Beife begreifer man, wie fie ber Geele Borftellungen eindrucken tonne.

Es können Dinge wurklich eristiren, dennoch aber pirgends in der Welt vorhanden seyn.

umfange ift, nicht auszuschweifen; allein ich muß mich boch

Digitized by Google

41:11

nur wieber ju bem wenden, mas ich von ber Reaft ber Ries per babe anmerfen wollen. ABeil alle Berbindung und Relation, auffer einander erifterender Subftangen, von ben aes wechfelten Burfungen, bie ihre Rrafte gegen einander aus-Aben , herrauret ; fo tage und feben, mas für Wahrheiten. aus biefem Beneiffe ber Rraft fonnen bergeleitet, werben. Eniemeber ift weine Substang mit audren auffer ihr in eines Berbindung und Relation, oder fo if es nicht. Beil ein tebwedes felbifftandiges Wefen die vollständige Quelle aller feiner Bestimmungen in fich enthalt, fo ift nicht nothwenbig ju feinem Dafenn, baß es mit ambern Dingen in Berbinbung ftebe. Daber tonnen Gubffangen epiftiren, und bennoch gar feine aufferliche Relation gegen andre haben. aber in einer wurflichen Berbindung mit ihnen feben Beil mur ohne aufferliche Berfnupfungen, Lagen und Relationen Bein Det ftate findet, fo ift es wohl moglich, bag ein Ding wurtlich eriftire, aber boch nirgends in ber gausen Welt porbanben fen. Diefer. parabore. Sat, ob er gleich eine Rolae und gwar eine febr leichte Folge ber befannteffen Mabrheiten ift, aff , ifo viel ich meiß, noch von niemanden angemerke morben. Allein es fließen noch andre Gabe aus verfelben Quelle, bie nicht minder munberbar find, und den Berftand fo ju fagen miber feinen Willen einnehmen.

Es ist im recht metaphosischen Berftande roahr, das mehr wie eine Welt eriftiren tonne.

in State Cont

einem Ganzen fen, wenn es mit den übrigen Theilen in gan teiner Berbindung stehet; (denn sonsten wurde fein Unterschied unter einer würklichen Bereinigung, und unter einer eingebilder ten zu finden seine, die Welt aber ein würklich zusammengesetzes Wesen ist, so wird eine Substanz, die mit keinem Dinge wer ganzen Welt verbunden ift, nuch zu der Welt gar

nicht geboren, es fem beim etwa in Gebanten, bas beifit es wird tein Ebeit von berfelben fenn. Benn bergleichen Befen viel find, die mit teinem Dinge ber Belt in Ber-Inupfung fteben, allein gegen einander eine Relation baben, fo entspringt baraus ein gang befonder Banges,' fie machen eine gang besondre Belt aus. Es ift baber nicht richtig geredet, wenn mait in ben Sorfalen ber Beltweisheit immer lebret, es tonne im metaphysischen Berftande, nicht mehr wie eine einzige Belt eriffiren. Es ift wurflich moglich. Daf Gott viel Millionen Welten, auch in recht metaphpfie fcber Bedeutung genommen, erschaffen babe; baber bleibt es unenticbieden, ob fle duch murtlich eriftiren, ober nicht. Der Brrthum, den man bierinn begangen, ift obnfeblar baber entftanben, weil man auf die Erflarung von ber Belt nicht genau Acht gehabt bat. Denn bie Definition rechnet nur badjenige jur Belt, was mit ben übrigen Dingen in einer murflichen Berbindung febet, *) bas Theorem aber vergift biefe Ginfchrankung, und rebet von allen ertftirenben Dingen überbaupt.

§. 9:

Wenn die Substanzen keine Krast hatten ausser sich zu würken, so würde keine Ausdehnung, auch kein Raum seyn.

Es ist leicht zu erweisen, daß kein Raum und keine Ausbehnung senn warden, wenn die Substanzen keine Rraft hatten ausser sich zu wurken. Denn ohne diese Kraft ift keine Berbindung, ohne diese keine Ordnung und ohne diese undlich kein Raum. Allein es ist etwas Schwerer einzussehen, wie aus dem Gesche, nach welchen diese Kraft der Substanzen ausser sich wurket, die Bielheit der Abmeffungen des Raumes her folge.

3

Det

^{*)} Mundus est rerum omnimu contingentium fimultanearum et specessivarum inter se cognekarum series.

Der Grund von der drepfachen Dimenfion Des Raumes ift noch unbekannt.

Beil ich in bem Beweise, ben herr von Leibnig irgenbro in der Theodicee von der Angabl der Linien bernimmt, die von einem Buntte mintelrecht gegen einander tonnen gezogen werden, einen Birtelfcluf mabrnehme, fo babe ich barauf gebacht, die brenfache Dimension ber Ausbehnung, aus bemienigen zu erweifen, mas, man ben ben Die bren erften Poten-Potenzen ber Zahlen mabrnimmt. gen berfelben find gang einfach, und laffen fich auf teine andre reduciren; allein die vierte, als bas Quabratoquabrat, ift nichts als eine Wieberholung ber zwenten Potent. So gut mir diese Eigenschaft ber Bablen fcbien, die brepfache RaumeBabmeffung baraus zu erflaren, fo bielte fie in ber Unwendung boch nicht Stich. Denn die vierte Poteng ift in allem bemienigen, mas wir uns burch die Ginbildungsfraft vom Raume vorstellen tonnen', ein Unding. Man tann in der Geometrie fein Quadrat mit fich felber, noch ben Burfel mit feiner Burgel multipliciren; baber berubet die Rothwendigfeit ber brenfachen Abmeffung, nicht fowohl barauf, bag wenn man mehrere fette, man nichts anders thate, als baf bie vorigen wieberbolt murben, (fo wie es mit ben Botengen ber Bablen beschaffen ift,) fonbernt vielmehr auf einer gewiffen andern Rothwendigfeit, Die ich noch nicht zu erflaren im Staude bin,

§. 10.

Es ist wahrscheinlich, daß die drepfache Abmessung des Raumes von dem Gesetze herrühre nach welchem die Kröfte der Substanzen in einander wurken.

Weil alles, mas unter ben Eigenschaften eines Dinges vorfommt, von demjenigen muß bergeleitet werden tonnen, was den vollständigen Grund von dem Dinge selber in sich enthalt, so werden sieh auch die Eigenschaften der Ausdehnung, mithin auch die drenfache Abmessung derfelden, auf die Eigenschaften der Rraft grunden, welche die Substanzen, in Absicht auf die Dinge, mit denen sie verdunden sind, besigen. Die Rraft, womit eine Substanz in der Bereinigung mit andern wurft, fann nicht ohne ein gewisses Gesetz gedacht werden, welches sich in der Art seiner Butztung hervorthut. Weil die Art des Gesetze, nach welchem die Substanzen in einander wurfen, auch die Art der Bereinigung und Jusammensetzung vieler derselben bestimmen muß, so wird das Gesetz, nach welchem eine ganze Sammlung von Substanzen (das ist ein Raum) abgemessen wird, oder die Dimension der Ausdehnung, von den Gesetzen berrühren, nach welchen die Substanzen vermögt ihrer wesentlichen Kräste sich zu verhalten haben.

Die drenfache Abmessung scheinet daher zu ruhren, weil die Substanzen in der existirenden Welt so in einander wurfen, daß die Starke der Warkung, sich wie das Quadrat der Weiten umgekehrt verhalt.

Diesem ju folge, balte ich bafur, bag bie Gubftangen in ber eriftirenden Welt, wovon wir ein Theil find, wefentliche Rrafte von der Art haben, daß fie in Bereinis aung mit einander nach der doppelten umgefehrten Berhaltniff ber Weiten ihre Bartungen von fich ausbreiten; zwertens, bag bas Gange, mas baber entspringt, vermoge bie fes Gefeges die Eigenschaft ber drenfachen Dimension babe; brittens, bag diefes Gefet willfibrlich fen, und bag Gott bafür ein anders, jum Erempel ber umgefehrten brenfaden Berbaltnif batte mablen tonnen; daß endlich viertens aus einem andern Gefete, auch eine Ausbebnung von anbern Eigenschaften und Abmeffungen gefloffen mare. Gine Biffenschaft von allen biefen möglichen Raumesarten, ware obnfehlbar die bochfte Geometrie die ein endlicher Berftand 24 unter

unternehmen konnte. Die Unmöglichkeit, die wir ben uns bemerken, einen Raum von mehr als dren Abmeffungen uns vorzustellen, scheinet mir daber zu rühren, weil unfre Seele ebenfalls nach dem Gesetze der umgekehrten doppelten Berbaltniß der Weiten die Eindrücke von draussen empfängt, und weil ihre Natur selber dazu gemacht ift, nicht allein so zu leiden, sondern auch auf diese Weise ausser sich zu wurten.

§. 11.

Die Bedingung unter der es mahrscheinlich ist, daß es viel Welten gebe.

Wenn es möglich ift, bag es Ausbehnungen von anbern Abmeffungen gebe, fo ift es auch febr mabricheinlich, baf fie Gott murtlich irgendwo angebracht bat. Denn feine Berte haben alle die Große und Mannigfaltigfeit, die fie nur faffen tonnen. Raume von biefer Art tonnten nun unmoglich mit folden in Berbindung fteben, Die von gang anberem Befen find; baber murben bergleichen Raume ju unfrer Welt gar nicht gehoren, fondern eigene Welten ausmachen muffen. . In dem vorigen habe ich gezeiget, bag mehr Welten im metaphpfischen Sinne genommen, jufammen exiftis ren tonnten, allein bier ift zugleich die Bedingung, bie, wie mir deucht, die einzige ift, weswegen es auch mahrscheinlich mare, daß viele Welten wirklich eriftiren. Denn wenn nur die einzige RaumeBart, die nur eine brenfache Abmeffung leibet, möglich ift, fo murben die andern Belten, bie ich aufferhalb berjenigen fete, worinnen wir eriftiren, mit ber unfrigen bem Raume nach tonnen verbunden merden ; weil fie Raume von einerlen Urt find. Daber murbe fichs fragen, warum Gott bie eine Belt von ber andern gefonbert habe, da er doch durch ihre Berknupfung feinem Berke eine großere Bollfommenheit mitgetheilt haben murbe; benn je mehr Berbindung, defto mehr harmonie und Hebereins ftimmung ift in der Welt, da bingegen Lucken und Bertrennungen die Gefege ber Ordnung und ber Bollfommenbeit perleverleten. Es ift also nicht mabricheinlich, bag viele Belten eriftiren, (ob es gleich an fich möglich ift,) es sch denn, daß vielerlen Raumesarten, von denen ich iho geredet habe, möglich sind.

Diese Gebanken können der Entwurf zu einer Betrachtung fenn, die ich mir worbehalte. Ich kann aber nicht läugnen, daß ich sie so mittheile, wie sie mir bepfallen, ohne ihnen durch eine längere Untersuchung ihre Sewisheit zu verschaffen. Ich bin daber bereit sie wieder zu verwerfen, so bald ein reiferes Urtheil mir die Schwäche derselben ausbecken wird.

6. 12.

Einige Metaphpsiklehrer behaupten, daß der Körper vermoge seiner Kraft, sich nach allen Segenden zur Bewegung bestrebe.

Die neuefte Weltweisbeit fetet gemiffe Begriffe' won ber wefentlichen Rraft ber Rorper fest, Die nicht allerdinas tonnen gebilliget werden Dan nennt biefelbe eine immerwahrende Bestrebung jur Bewegung. Auffer bem Rebler, Den blefer Begrif, wie ich im Anfange gezeiget habe, mit fich führet, ift noch ein andrer, von dem ich anjest reben will. Wenn bie Rraft eine immermabrende Bemubung gum Burten ift, fo mare es ein offenbarer Biberfpruch, wenn man fagen wollte, daß biefe Anstrengung ber Rraft in Abficht auf bie auffern Dinge gang und gar unbestimmt fen. Denn vermoge ihrer Definition, ift fie ja babin bemubet auffer fich in andre Dinge zu murten; ja nach benen angenommeven Lehrfaten ber neueften Detaphpfiflebrer murtet fie murtlich in diefelbe. Es fceinen baber biejenigen am richtigften gu reben, bie ba fagen, baf fie vielmehr nach allen Gegenben gerichtet fen, als baf fie in Absicht auf die Richtung gang und gar unbeftimmt fen. Der berühmte Berr Dams berger behauptet baber, daß die Gubstansielle Rraft der Monaden fich nach allen Gegenden zur Bemegung gleich be-8 5 ftrebe,

frebe , und fich baber, fo wie eine Baage, burch bie Gleichheit ber Gegendrucke in Rube erhalte.

§. 13.

Erfter Einwurf gegen Diese Mennung.

Rach biefem Spftem entftehet bie Bewegung, wenn bas Gleichgewicht zweper entgegengefetter Tendenzen gehoben ift, und ber Korper bewegt fich nach der Richtung ber groß fern Tendent mit dem Uebermafe der Rraft, bas biefe über Die entgegengefette fleinere erhalten bat. Diefe Erflarung befriedigt die Einbildungsfraft noch zwar in dem Kalle, ba ber bewegende Rorper mit bem bewegten immer zugleich fortrudet. Denn diefer Rall ift bemjenigen abnlich , ba iemand mit ber Sand eine von zwenen gleich wiegenden Band. fcaalen unterftuget, und bierdurch die Bewegung ber an-Allein ein Rorper, bem feine Bewegung bern verurfacht. burch einen Stof mitgetheilet worden, fetet diefelbe ins Unenbliche fort, ungeachtet die antreibende Gewalt aufboret Nach bem angeführten Lebrgebaube in ibm gu murten. aber , murbe er feine Bewegung nicht fortfeten tonnen , fonbern fobald der antreibende Rorper abliefe in ibn zu murten. murbe er auch ploglich in Ruhe gerathen. Denn weil die nach allen Gegenben gerichtete Tenbengen ber Rraft bes Rorpers, von feiner Substang ungertrennlich find, fo wird bas Gleichgewicht diefer Reigungen fich ben Augenblick wieber berftellen, fo bald die aufferliche Gewalt, die fich ber einen Tenbeng entgegengefest hatte, ju murten aufhoret.

§. 14.

Zwepter Ginwurf gegen Diefelbe Meynung.

Es ist dieses aber nicht die einzige Schwierigkeit. Beil ein Ding durchgangig bestimmt seyn muß, so wird die Bestrebung zur Bewegung, welche die Substanzen nach allen Gegenden ausüben, einen gewissen Grad der Intensität haben muffen. Denn unendlich kann sie nicht seyn; allein

allein eine endliche Bemübung jum Barten ofme eine gewiffe Groke ber Unftrengung ift unmbalich : baber weil ber Grab Der Intensitat endlich , und bestimmt ift , fo fete man: baf ein Rorper A von gleich großer Maffe, gegen ibn mit einer Gemalt anlaufe, Die brenmal ftarter ift, als alle bie Bemubung jur Bewegung, Die Diefer in ber mefentlichen Rraft feiner Substang bat, fo wird er bem anlaufenben nur ben britten Ebeil feiner Gefdwindigfeit burch feine vim in-Er wird aber auch felber feine ertiae benehmen tonnen : aroffere Geschwindigfeit erlangen, als die bem Drittbeil von ber Geschwindigkeit bes bewegenden Rorvers gleich ift. Dach verrichtetem Stofe alfb mirb A als ber anlaufende Rorpet fich mit zwen Graden Geschwindigfeit, B aber nur mit einem Grabe, in ebenberfelben Richtung fortbewegen follen. Weil nun B bem Rorper A'im Wege fieht, und fo viele Geschwindigfeit nicht annimmt als er nothig bat, bamit er ber Bewegung bes Korpers A nicht binderlich fen; meil er biefem ungcachtet biefes feine Bewegung boch nicht vermogend ift aufzuhalten, fo mirb fich A murflich nach ber Richtung A C Fig. I. mit ber Gefchwindigfeit 2, Baber, welches dem Korper A im Bege ift, nach eben biefer Richtung mit ber Gefchwindigfeit wie I bewegen, Bewegungen aber werben bennoch ungehindert vor fich geben. Diefes ift aber unmöglich, es fen benn, bag man fegen wollte, B wurde von A burchbrungen, welches aber eine metapholifche Ungereimtheit ift. *)

S. 15.

Doppelte Eintheilung der Bewegung.

Es ift Zeit, daß ich diese metaphysische Borbereitung endige. Ich kann aber nicht umbin noch eine Anmerkung ber-

Dan begreifet biefes noch beutlicher, wenn man' erwäget', bas ber Rorper A nach verrichtetem Stofe werbe in Offenn, wenn B ben Punft D, ber bie Linis A C auf Die Salfte theilet, noch nicht

Bengufugen, Die ich jum Berftanbe bes folgenben für unentbibrlich halte. Die Begriffe von bem tobten Drucke und Don bem Maage beffelben, die in der Mechanit vorfommen, fete ich ben meinen Lesern voraus, und überhaupt werde ich in biefen Blattetn feine vollständige Abbandlung von al-Len dem, mas ju der Lebre ber lebendigen und todten Rraffe gehoret, bortragen; fondern nur einige geringe Gebanten entwerfen, die mir neu zu fenn scheinen, und meiner Saupiabsicht beforderlich fenn, bas Leibnigifche Rraftenmaag ju Daber theile ich alle Bewegungen in zwen perbeffern. Sauptarten ein. Die eine bat die Gigenschaft, bag fie fic in dem Rorper, bem fie mitgetheilt werben, felber erhatt, und ins unendliche fortbauert, wenn fein Sindernig fich entge-Die andre ift eine immermabrende Burtung einer ftets antreibenden Rraft, ben der nicht einmal ein Biberftand nothig ift, fie ju vernichten, fondern Die nur auf Die aufferliche Rraft beruhet, und eben fo bald verfchwindet, als diefe aufborct fie zu erhalten. Ein Erempel von der et ften Act, find die geschoffene Rugeln und alle geworfene Rorper; von der zwenten Art, ift die Bewegung einer Rugel, die von der Sand facte fortgeschoben wird, oder fonk alle Rorper, die getragen ober mit maffiger Gefdwindigfet gezogen werben.

6. 16.

Die Bewegung von der ersten Art ist vom todten Drucke nicht unterschieden.

Man begreift leicht, ohne fich in eine tiefe Betrachtung ber Metaphysit einzulaffen, bag bie Rraft, bie sich in Der Bewegung von ber erften Urt auffert, in Bergleichung ber Kraft von bem zweyten Geschlechte, etwas unendliches bat.

nicht überschritten hat; mithin werbe jener biefen haben burche bringen muffen, denn fank batte er vor ibm teinen Borfprung erlangen tonnen. hat: Denn diese vernichtet sich zum Theile selber, und horet von seiber'ploglich auf, so bald manihr die antreibende Krafe entziehet; man kann Sie dahero ansehen als wenn sie jedent Augenblick verschwände, aber auch eben so oft wieder erzeuget werde. Da hingegen seme eine innerliche Quelle, eine an sich unvergängliche Kraft ist, die in einer fortdaurenden Zeit ihre Whrkung verrichtet. Sie verbält sich also zu zener wie ein Augenblick zur Zeit oder wie der Punkt zur Linie. Es ist daher eine Bewegung von dieser: Art von dem todten Orucke nicht unterschieden, wie herr Baron Wolf in seiner Cosmologie schon angemerket hat.

§. 17.

Die Bewegung von der zwenten Art sehet eine Kraft voraus, die sich wie das Quadrat der Geschwindigkeit verhält.

33. Beil ich von ber Bewegung eigentlich reben will , bie Ach in einem leeren Raume in Emigfeit von felber erhalt : fo will mit wenigem die Ratut derfelben, nach ben Begrif fen ber Detaphyfit, anfeben. Benu ein Rorper, in freien Bewegung, in einem unendlich fubitlen Raume lauft, fann feine Rraft nach ber Summe aller ber Burfungen, bie er in Ewisteit thut, abgemeffen werden. Denn wenn die fes Magregat feiner gangen Rruft nicht gleich mare, fo murbe man; um sine Summe gu finden, Die der gangen Riene fital ber Rraft gleich fen, eine langere Beit nehmen muffen, als die unendliche Beit ift, welches ungereimt ift. Man vergleiche unnigmeene Rorper A. unb B, von benen A eine Geschwindigfeit wie 2, B aber eine folche wie I bat, fo brucket A, von, dem Anfange feiner Bewegung an , in Ewigfeit, Die unendlich fleine Daffen bes Raums, ben er burchläuft, mit doppelt mehr Gefchwindigfeit wie B, allein er legt nuch in biefer unendlichen Beft einen zwenmal großern Ranm jurud als B, alfo ift bie gange Große ber Burfung, welche A verrichtet, bem Product aus der Rraft, momit er

denen Keinen Theilen des Raumes bezegnet, in die Menge diefer Theile, proportionirt, und eben so ist es mit der Kraft von B beschaffen. Run sind bepder ihre Burtungen, iw die kleine Moleculas des Raumes, ihren Seschwindigkeiten praportionirt, und die Menge dieser Theile sind ebenfalls wie die Geschwindigkeiten, folglich ift die Größe der ganzen Burtung eines Körpers zu der ganzen Burtung des andern, wie das Quadrat ihrer Seschwindigkeiten, und also sind ber Krafte auch in dieser Berhaltnis. *)

S. 18.

Zwepter Grund hiervon.

Bum beffern Begriffe biefer Gigenfchaft ber lebenbigen Rrafte, tann man auf basjenige gurud benten, mas im i 6ten S. gefagt worden. Die todten Druce tonnen nichts mehr als die einfache Geschwindigfeit gum Maage haben, benn meil ibre Rraft auf ben Rorpern, die fie mudblen, felber nicht berubet, fondern burch eine auffere Gemalt verrichtes wird. fo bat der Biderftand, ber diefelbe übermaltiget ,- nicht in Abficht auf die Stante, mit ber fich biefe Rruft in bem Rorper ju erhalten fucht, eine gewiffe befondre Benithung nathig, denn bie Rraft ift in ber murfenben Gubftan; auf keinerlen Weife eingewurzelt und bemuber, fich in berfelben zu erhalten,) fondern fie bat nur bie einzige Gefchwindige feit ju vernichten nothig; Die ber Rorper gebraucht; ben Ort ju verandern. Allein mit ber lebendigen Rraft ift ed gang andere. Weil ber Buftand, in welchem bie Subftans fich befindet, indem fie in freper Bewegung mit einer gewife

^{*)} Weil ich in dieser Schrift eigentlich der Meppung des herrn von Leidnig gewiffe Einwurfe entgegen segen will, so scheint es, aaf ich mit felber widerspreche, da ich in diesein S. einen Besmaiß zur Bestätigung frifer Mepnung barbiete. Milein in dem Leften Capitel werde ich zeigen, daß best herrn von Leibnig. Mennung, wenn sie nur auf gewisse Weise eingeschränkt wird, wartlich fath babe.

fen Gefchwindigleit fortlauft, fich auf ben innerlieben Be-Rimmungen volltommen grundet; fo ift biefelbe Gubftane augleich babin bemübet, fich in diefem Buftande zu erhalten. Der aufferliche Widerstand alfo muß zugleich neben ber Rraft, die er brauchet, ber Gefchwindigfeit biefes Rorpers. Die Bage balten , noth eine besondre Gewalt baben bie Be-Brebmg zu brechen, mit der die innerliche Rraft des Rorpers angestrengt ift, in fich biefen Buftand der Bewegung ju erhalten, und bie gange Starte bes Widerftandes, ber Die Rorper, Die in frener Bewegung fich befinden, in Rube verfeten foll, muß alfo in jufammengefetter Berbaltnis fenn, aus ber Proportion ber Geschwindigfeit, und ber Rraft, womit der Rorper bemübet ift diefen Buftand ber Bemühung in fich zu erhalten; b. i. weil bende Berhaltniffe einander gleich fenn, fo ift die Rraft, die der Biderfand bedarf, wie bas Quadrat ber Gefchwindigfeit ber anlaufenben Rorper.

§. 19.

23ch barf mir nicht versprechen, etwas entscheibenbes und unwiderfprechliches, in einer Betrachtung ju erlangen. Die bloß metaphpfifch ift, baber wende ich mich zu dem folgenben Ravitel, welches burch die Unwendung ber Dathematif, vielleicht mehr Unspruche auf die Ueberzeugung wird machen fonnen. Unfre Detaphpfit ift wie viele andre Biffenfchaften in ber That nur an ber Schwelle einer recht grandlichen Erkenntniff; Gott weiß, wenn man fie felbige wird überschreiten feben. Es ift nicht fcmer ihre Schmache in manchem ju feben, was fie unterninmt. Dan findet febr oft bas Borurtheil als die größte Starfe ihrer Bemeife. Riches ift mehr bieran Schuld, als die ber Moende Reigung berer, die bie menfcbliche Erfenntnif ju ermeitern fuchen. Sie wollten gerne eine große Weltweisbeit baben, allein es ware ju minfchen, baf es auch eine grundliche fenn mochte. Es ift einem Philosophen fast die einzige Bergeltung für feine Bemübung, wenn er nach einer mubfamen Unterfudung

chung sich endlich in dem Besitse einer recht gründlichen Wiffenschaft beruhigen kann. Daher ist es sehr viel, von ihm zu verlangen, daß er nur selten seinem eignen Beysall traue, daß er in seinen eigenen Entdeckungen die Unvolltommenheiten nicht verschweige, die er zu verbessern nicht im Stande ist, und daß er niemals so eitel sen, dem Bergnügen; das die Einbildung von einer gründlichen Wissenschaft macht, dem wahren Rugen der Erkenntniß die hintan zu seinen. Der Berstand ist zum Benfalle sehr geneigt, und es ist freylich sehr schwer, ihn lange zurück zu halten; allein man sollte sich doch endlich diesen Zwang anthun, um einer gegründeten Erkenntniß alles auszuopfern, was eine weitläuftige reizendes an sich hat.

Zwentes Hauptstud.

Untersuchung der Lehrsätze der Leibnitisischen Parthen von den lebendigen Kräften.

§. 20.

Sch finde in der Abhandlung, die herr Bulfinger der Petersburgischen Academie überreicht hat, eine Betrachtung, der ich mich jederzeit als einer Regel in der Untersuchung der Wahrheiten bedienet habe. Wenn Manner von gutem Berstande, ben denen entweder auf keiner oder auf bepden Theilen die Vermuthung fremder Absichten zu sinden ist, ganz wider einander laufende Mennungen behaupten, so ist es der Logit der Wahrscheinlichkeiten gemäß, seine Aufsmerksamkeit am meisten auf einen gewissen Mittelsatzu riche ten, der beyden Partheyen in gewisser Maasse Recht läst.

S. 21.

Ich weiß nicht, ob ich sonst im dieset Art zu benten bin glücklich gewesen, allein in der Streitsache von den lebendigen Rraften hoffe ich es zu sehn. Wiemals dat sich ide Welt in gewisse Meynungen gleicher getheilet als in denen, die das Rraftenmaaß der bewegten Körper betreffen. Die Parthenen sind allem Ansehen nach gleich stark, und gleich billig. Es können sich frensich fremde Absichten mie teinmischen; allein von welcher Parthen sollte man sagen Binnen, daß sie hievon ganz fren ware? Ich wähle also den sichersten Weg, indem ich eine Mennung ergreife, woben bende große Parthenen ihre Rechnung sinden.

§. 22.

general und Cartesens Schähung der Rraste.

Die Belt hatte por Leibnigen bein einzigen Sage bes Cartef gehuldigt, ber überhaupt den Rorpern auch denen, Die fich in murtlicher Bewegung befinden, jum Daage ihrer Rraft nur die blofe Gefchwindigfeiten ertheilte Riemand liefe es fich benfallen, baf es moglich mone in baffetlie nie nen Zweifel zu fegen; allein Leibnig brachte Die menschliche Bernunft burch bie Bertunbigung eines neuen Befeges plote lich in Emporung, welches nach ber Belt effies van beuge geworden ift, die benen Gelehrten den großten Bettftreit Des Berftandes bargebothen baben. Cartes, batte bie Rrafte ber bewegten Rorper nach ben Gefchwindigfes ten Schlechthin geschäget, allein ber Berr von Leibnig fegge au threm Maafe das Quadrat ihrer Gefcomindigfeit, Diefe feine Regel trug er nicht, wie man benten follte, nur unter gewiffen Bedingungen bot, Die ber vorigen annach einigest Plat verftatten ; nein, fondern er laugnete Cartefens Gefege abidlut und obne Ginichrantung, und feste bas feinige fo fort an beffen Stelle. อันเดิง สนา โดยสมา

Digitized by Google

6. 23.

m' Etfer Fehler Des Leibnigifchen Rraftenmaafes.

Es find eigentlich zwen Stüte, die ich an das Sauen von Leibnig Ragel nuszuseigen finde. Dachenige, worden ich jest handeln werde, ziehet in der Suche der lebendigen Kräfte keine Folgen won Wichtigkeit nach sich; man kann es aber dennoch nicht unterlaffen anzunterken, damie ben bei pein pen fo gepfien Sabe nichts verfaumer werde, was ihn von allen kleinen Bormingen, die man ihm etwan machen micht te, befrenen kann

Das Ethnikische Rraftenmaaß ist jederzeit in dieset Formul vorgetragen worden: Wenn ein Körper in würklicher Bewegung begriffen ist, so ist seine Kraft, wie das Quadrat seiner Geschwindigkeit. Also ist, nach diesem Sahe, das Lenuriden von diesem Maaße der Rraft nichts wie die würkliche Bewegung. Es kann aber ein Körper sich würklich bewegen, obgleich seine Kraft nichts wie die würklich bewegen, obgleich seine Kraft nicht größer ist, als diesenige, die er etwa mit dieser Anglangsgeschwindigkeit von durch den Druef ausüben würde. Ich habe dieses in dem vorigen Capitel schan erwiesen, und wiedenbeit ersnochmials.

Eine Rugel, die ich auf einer glatten Fläche gan; fachte fortschiebe, hort so gleich auf sich ferner zu bewegen, wenn ich die Sand abziebe. Es verschwinder also in einer solchen Bewegung die Kraft des Körpers alle Augenblicke, sie wird aber eben so oft durch einen neuen Druck wieder bergestellet. In demselben Augenblicke also, da der Körper den Gegenstand antrift, ist ihm seine Kraft nicht von der vorigen Bewegung noch eigen, nein, diese ist schon alle vernichtet, nur diesenige Kraft besitzt er, welche ihm die antreibende Gewalt in eben diesem Augenblick mittheilet, da er den Gegenstand berühret. Man kann ihn also ansehen, als wenn er sich gar nicht bewegt hätte, und als wenn er den Widesessand bloß im Rubestande druckte. Ein solcher Körpet ist mithin

mithin von demjenigen nicht unterscheden? der einen toden Druck ausübet, und daher ist stine Kraft nicht wie das Duadrat seiner Seschwindigkeit, sondern mie die Seschwindigkeit scholern mie die Seschwindigkeit scholern mie der Seschwindigkeit schleckeiten. Dieses ist also die erste Einschränkung; die ich dem Leibnisischen Seschwinzeichen Gesetze mache. Er hätte nicht eine würkliche Bewegung allein, als das Kennzeichen der lebendigen Kraft angeben sollen, es war auch nöthig eine frenz Bewegung hinzugusehen. Denn wenn die Bewegung nicht fren ist, so hat der Körper niemals eine lebendige Kraft. Rach dieser Bestimmung wird das Leibnissische Geset, wo es sonsten nur richtig ist, in dieser Kormul erscheinen müssen: Ein Körper, der sich in würklicher und freuer Bewegung besindet, hat eine Krast, die dem Quaddrat 20. 20.

S- 24,

n Mas eine murthich e. Bemegung fen?

Runmehro mache ich bie freiste Anmerfung, Die uns bie Queffe bes berüchtigten Streits entbecken wird, und bie vielleicht auch bas einzige Mittel barbiether, benfelben wies ben bengulegen.

Die Vertheibiger von ber neuen Schätung ber lebens bigen, Prafte find hieriun noch mit ben Cartesianern einig, daß die Korper, wenn ihre Bewegung nur im Anfange ift, eine Kraft besigen, die sich wie ihre bloße Geschwindigkeit verhalte. Allein so bald man die Bewegung wurflich nensun kann, so hat der Karper; ihrer Meynung nach, das Quadrat der Geschwindigkeit zum Maaße.

Laffet uns nun untersuchen, was eigentlich eine wurkliche Beroegung sep. Denn bieses Wort war die Ursache des Abfalls von Cartesen, allein vielleicht kann sie auch eine Ursache der Wiedervereinigung werden.

Man nennt eine Bewegung aledem wurflich, wenn fie sich nicht bloß in dem Puntte des Anfangs besindet, fon-

bemi Menn; indem fle mitbretz eine Bait verfloskin ist in Dieg se verflosken Beit, die spischen dem Aufange der Bewegung; und dem Augenblicke, darmin der Körper wärket, darzwischen ist, die macht es eigenstich, daßungundte Bewegung würke lichenennen kannen

Man merke aber wohl, vaß viese Zeit "Inidir erens von gesegter und gemessener Broke sen, sondern daß ste ganzlich undererinntre ist, und nach Belieben kann bestimmt werden. Das heißt: man kam sie annehmen sie klein man will, wenn man sie dazü brauchen soll, eine wurkliche Beiregung damit anzuzeigen. Denn es tit nicht die und die Größe ber Jett, welche die Bewegung eigentlich wurklich macht, sietn die Zeit überhaupt ist es, sie sen so klein ober so groß, wie sie wolle.

§. 25₽

Zweiter Bauptfehler des Leibnigifchen Rraftenmaages.

Demnach ist die in der Bewegung ausgewandte Zeit, ber mahre und einsige Character der lebendigen Kraft; und ste allein ist es, wodurch diese ein besonderes Mang vot bee todten erhalt.

Laßt uns nun die Zeit, die von dem Anfange der Bewegung an verstießet, dis der Körper einen Segenstand antrifft, in den wurket, durch die Linie A B vorstellig machen, wovon der Anfang in A ist. *) In B hat der Körper
also eine lebendige Kraft, aber im Anfangspunkte. A hat etsie nicht, denn dastibst wurde er einen Wiederhalt, der ihmentgegenstünde, bloß mit einer Bemuhung zur Bewegung
brucken. Laßt uns aber ferner folgender Gestalt schließen.
Vors

Tfte,

. '

[&]quot;) In ber Formul bes Leibnigifchen Rraffenmaages.

^{**)} Fig. II.

pers, der sich in B befindet, wodurch in ihn eine lebendige Raft gesett wird, und ber Anfangspuntt A (wenn ich nehm-Hof den Korper in demfelben fege,) ift eine Bestimmung, die ein Genied der todten Kraft ift. Bors

2te. Wenn ich in Sedanken diese Bestimmung, die durch die Linse A B ausgedruckt wird, kleiner mache; so se ich den Körper dem Anfangspunkte näher, und es läßt sich leicht verstehen, daß wenn ich dieses fortsetze, der Körper endlich sich gar in A selber besinden würde; solglich wird die Bestimmung A B durch ihre Abkürzung, der Bestimmung in A immer näher gesetzt werden; denn wenn sie sich dieses gar nicht näherte, so könnte der Körper durch die Abkürzung der Ins, wenn ich sie gleich unendlich sortsetzt, doch niemals den Punkt A gewinnen, welches ungereimt ist. Es könnt also die Bestimmung des Körpers in C, denen Bedingungen der todten Kraft näher, als in B, in D noch udbei als in C, und so serner, dies er in A selber alle Bedingungen der todten Kraft hat, und die Bedingungen zur ledendigen gänzlich derschwunden sind. Wenu aber

ziens gewisse Bestimmungen, die die Ursache einer Eisenschaft eines Körpers senn, sich uach und nach in andere Bestimmungen verwandeln, die ein Grund einer entgegengessesten Eigenschaft sind, so muß die Eigenschaft, die eine Volge der ersteren Bedingungen war, sich zugleich mit andern, und sich nach und nach in diesenige Eigenschaft verwandeln, die eine Folge der letztern ist. *) Da nun, wenn ich die Zeit AB, (die eine Bedingung einer lebendigen Kraft in Bist.) in Gedanken abkürze, diese Bedingung der kebendigen Kraft, der Bedingung der todten Kraft stothwendig näher geseht wird, als sie in B war, so nung auch der Körper in C wurklich eine Kraft haben, die der sodten näher sommt, als die in B, und noch näher, wenn ich ihn in D seite.

^{*)} Nach der Regel polity ratione ponitur rationatum;

sette. Es hat bemnach ein Körper, der unter der Sedingung der verstossenen Zeit eine lebendige Kraft besiget, dieseselbe nicht in jedweder Zeit, die so kurz senn kunn, als man will; nein, sie muß determinirt und gewiß senn, denn wenn sie kurzer ware, so wurde er diese lebendige Kraft nicht wehr haben. Es kann also Leibnigens Gesehe, von der Schäpung der Kräfte, nicht statt sinden; denn es legt den Körpern, die sich überhaupt eine Zeit lang bewegt haben, (dies will so viel sagen, als die sich wurklich bewegen) ohne Unterschied eine lebendige Kraft ben, diese Zeit mag nun so kurz oder lang senn, wie man wolle.

§. 26.

Beweiß eben deffelben aus dem Gefege ber Continuitat.

Was ich jeso erwiesen habe, ift eine gang genque Folge aus bem Gesetz der Continuitat, bessen weitlaustigen Rugen man vielleicht noch nicht genug hat kennen gelernet. Der herr von Leibnig, der Erfinder desselben, machte ibm zum Probierstein, an bem die Gesetz des Cartes die Probe nicht hielten. Ich halte es für den größten Beweiß seiner Bortrestichkeit, daß er fast allein ein Mittel barbietet,

Der kurse Inhalt biefes Ameises ift folgender., Die Beit, die sich wischen dem Anfange: der Bewegung, und dem Augendlicke, darinn der Körper antibst, besindet, kann so viel kurzer gebacht werden, als beliedig ist, ohne daß sich dadurch verstes ben lätt, daß die Gedingung der lebendigen Kraft sich dadurch verlieren werde, S. 24; nun ist aber diese Abkurzung ein Grund, woraus verstanden werden kaun, daß wenn man sie sortseste, der Körper endlich werde im Ansangspunkte senn, wo die lez bendige Kraft sich würklich verlierer, und dagegen die Bedins gung zur todten einsindet; es ist also die Verkleinerung dieser Beit, kein Grund, der der Bedingung der lebendigen Kraft etz was entziehet, und ist doch zugleich ein Grund hiezu: welches sich widerspricht.

bas berufenfte Gefehe ber gangen Mechanit vecht aufgebeden, und in ber mabren Geffalt su zeigen.

Man dark mie feine Ausmerkansteit auf die Art. wie Weise richten, wie herr von Leibnitz sich dieses Erundsages gegen Cartesen bedienet hat, so wird man leicht wahrpehmen, wie er bier muffe augewandt werden. Er beweise set, diesenige Regel, die da start hat, weim ein Körper gezen einen stößt, der in Bewegung ist, musse auch bleiben, wenn er wider einen anläuft, ber in Rube ist; denn die Rube ist von einer sehe 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 verwechs selt werden.

Auf diese Weise schließe ich auch: mas ba überhaupt gilt , wenn ein Rorper fich eine Beitlang beweget bat , bas muß auch gelten wenn gleich nur bie Bewegung im Anfange ift, benn eine febr fleine Dauer ber Bewegung, ift von dem bloffen Unfange derfelben nicht unterfchieden, oder man tann fie füglich verwechfeln. Dieraus folgere ich : wenn ber Körper überhaupt alsdenn eine lebendige Kruft hat, wenn et fich eine Zeitlang, (fie fen fo turz als man will) bewegethat, fo muß er fie auch haben, wenn er fich erft anfängt ju bes Denn es ift einerlen , ob er eben erft aufangt, ober etwa fcon eine ungemein fleine Zeit fortfahrt fich ju bewes gen. Und alfa schliefe ich, weil aus bem Leibnisischem Gefete ber Rraftenschätzung biefe Ungereimtheit folget, bag felber im Anfangspunfte ber Bewegung die Rraft lebendig fin murbe, fo fonne man ihm nicht benoffichten.

Es ist leicht mahrzunehmen, wie sehr sich ber Berkand dawider seget, wenn dieses Geset ihm in dem rechten Lichte der Deutlichkeit vorzelegt wird. Es ist unmöglich sich zu überreden, daß ein Körper, der im Punkte A eine todte Kraft hat, eine lebendige, die unendlichmahl größer ist, wie die todte haben sollte, wenn er sich nur um eine unmerklich

Mei:

kleine Linte von biefem Puntte entfernet hat. Diefer Sprung ber Gebanken ift zu ploglich, es ift kein Weg, ber uns von ber einen Bestimmung zur andern überfuhret.

§. ∙27å

Die in der Bewegung verflossene Zeit, mithin auch die Würklich keit der Bewegung, ist nicht die mahze Bedingung unter der dem Körper eine lebendige Kraft zukommt.

Man habe wohl auf bas Ucht, was hieraus fließet. Die verflossen Zeit, wenn sie undeterminirt vorgetragen wird, kann keine Bebingung zur lebendigen Kraft seyn; und dies habe ich vorher erwicsen, aber wenn sie gleich determinirt, und auf eine gewisse Große eingeschränkt vorgetragen wird, so kann sie doch nicht die eigentliche Bedingung der lebendigen Kraft abgeben, und dieses beweise ich jest folgendergestalt.

Befest, man fonnte erweifen, baf ein Rorper, ber Diefe Geschmindigfeit bat, nach einer Minute eine lebendige Rraft haben werbe, und daß diefe Minute Diejenige Bedingung fen, unter der ihm diefe Rraft gutommt; fo murde, wenn bie Grofe biefer Zeit verboppelt murbe, alles basjenis ge in bem Rorper boppelt fenn, mas vorher, nur einzeln genommen, in ibn fcon eine lebendige Rraft febte. Er fet te aber bie Groffe ber erften Minute zu der Rraft bes Rorpers eine neue Dimenfion bingu; (per hypothelin) alfo wird Die Große von zwen Minuten, weil fie bie Bedingungen, Die Die erftere in fie enthielte, verdoppelt in fich begreift, gut ber Rraft bes Rorpers eine Dimension mehr himuseben. Der Rorper alfo, ber feine Bewegung fren fortfetet, wird im Anfanaspuntte berfelben gwar flur eine Reaft von einer Dimenston, und nach Berfliegung einer Minute, eine Kraft, pon zwen Abmeffungen haben; allein ben ber zwenten Dis mute hat feine Rraft dren Abmeffungen, ben ber dritten vier, ben

ben ber vierten fühf, und fo ferner. Das beifft: feine Rrafe wird ben einformiger Bewegung balo bie Gefdwindigfeit Thetechthin, bald das Quabrat derfelben, bald den Burfel, bald Das Quadratoquadrat u. f. w. jum Maage haben; welches fol'. che Unskoweifungen find, die niemand unternehmen wird gu pertheidigen. Dan barf an der Richtigfeit diefer Schifffe Denn wenn man verlanat, daß eine Reit nicht zweifeln. von bestimmter Große, Die von dem Aufange ber Bewegung eines Rorpets, bis zu einem igemiffen Punite verfliefet, bie Bedingungen ber lebendigen Rraft gang und gar in fich faffe; fo fann man auch nicht leugnen, daß in einer zweymal großern Zeit auch zwenmal mehr von diefen Bedingungen fenn, wurden, benn die Zeit bat feine andere Beftimmungen wie ibre Große. Und wenn baber eine einfache Zeit ber gureichende Grund ift, eine neue Dimenfion in die Traft eines Rorpers bineingubringen, fo wird eine zwenfache Zeit zwen folcher Dimenfionen feten (nach ber Regel: rationata funt in proportione rationum fuarum.) Man fann noch hingufo-Ben! daß die Bett nur bespoegen eine Bebingung zur leben-Digen Rraft fenn tounte, weil ber Rorper ben der Berflie-Sung berfelben fich von ber Bedingung ber tobten, welche in dem Anfangsaugenblicke bestebet, entfernet; und beswegen Diefe Beit eine beftimmte Grofe haben muffe, weil er in memiget Beit fich von ben Bestimmungen ber todten Graft nicht genugfam entfernet haben wurde, als bie Grofe einer leben Digen Rraft erfordert. Da er fich nun in einer großeren Zeit, won bem Aufangsaugenblicke, b. i. von ber Bedingung ber sobten Riaft, immer weiter entfernet: fo mußte die Rrafe des Rorpers ine unendliche die langer er fich beweget, auch ben feiner einformigen Geschwindigfeit immer mehr und mehr Momeffungen erlangen; welches ungereimt ift.

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

2mey

Zwentens, weder die Burklichkeit der Bewegung überhaupt, und die damit verknüpfte allgemeine und unbestimmte Betrachtung der verflossenen Zeit,
noch die bestimmte und gesetzte Größe der Zeit, ist ein zureichender Grund der lebendigen Kraft, und der Schätzung derselben nach dem Quadrat.

6. 28.

Die Mathematik kann die lebendigen Krafte :

Wir wollen aus biefer Betrachtung zwey Kolgen von Wichtigfeit ziehen.

Die erfte ift: bag die Mathematik niemals einige Beweife jum Bortheil ber lebendigen Rrafte barbiethen toune, und daß eine auf diefe Weife geschätte Rraft, wenn fie fon-Ren gleich fatt bat, bennoch zum wenigften außerhalb bem Jebermann. Gebiethe ber mathematischen Betrachtung fen. weiß es, bag, wenn man in diefer Biffenschaft bie Sraft eines mit einer gewiffen Gefchwindigfeit bewegten Rorpers fcbaben will, man an feinem bestimmten Mugenblid, bet in ber Bewegung verfloffenen Zeit, gebunden fen, fonbern bag, in Absicht auf biefe Ginschrantung alles unbestimme und gleichgultig fen. Es ift alfo bie Schägung ber Rraft bewegter Rorper, die die Mathematik barreiche, von ber Art, daß fie fich über alle Bewegungen überbanpt erftredt, Die Beit, Die barüber verfloffen ift, mag fo fun fenn, wie man wolle, und bag fle und hierinn gar teine Gremen fett. Eine Schätzung von ber Art aber gehet auch auf bie Beros gung der Rorper, die im Anfange ift, f. 25. 26. und bie alfo todt ift, und die fchlechte Gefchwindigfeit gu ihrem Maage hat. Und ba bie lebenbigen Rrafte mit ben tobten Bulleich unter einerlen Schatung nicht begriffen fenn tonnen, To fiebet man leicht, daß die erftere von einer mathematis fcen Betrachtung ganglich ausgeschloffen fenn.

Ueber-

... Heberbem betrachtet bie Mathonatif in her Bewegung: eines Rorvers nichts wie die Gefchwindigfeit, Die Daffe, und noch etwa die Zeit, wenn man fie dazu nehmen wollte. Die Geschwindigleit ift niemals ein Grund ber lebandigen; Rraft : benit ber Rorper, menn er gleich nach ber Demnung ber Leibnisianer eine lebendige Praft befäße, murbe fie boch! nicht in allen Augenblicken feiner Bewegung baben touren, fondern es murbe eine Beit nach bem Aufange berfelben femme barinnen er fie noch nicht batte, ob in ihm gleich alle Gefewindigkeit febon vorbanden mare. S. 34. 26. Die Daffe ift noch viel weniger ein Grund ju berfelben. haben wir eben baffelbe auch von der Beit ermiefen. bat also die Bewegung eines jeden Körpers befonders ges nommen, nichts in fich, mas in einer mathematischen Erwegung eine ihr benwohnende lebendige Kraft anzeigte. Beit nut alle Schliffe, bie man von bemienigen macht, wasein: Rorperthut, ber in Bewegung ift, aus benen Rotionen mile. fen bergeleitet merden, die in der Betrachtung ber Befchwinbigfeit, ber Daffe, und ber Beit begriffen find, fo werben fie, wenn fle richtig berausgezogen find, feine Kolgerungen barbiethen, die die lebendigen Krafte festseben. Und wenne 66 fcheinet, baf fie ihnen Diefen Dienft leiften, fo traue man Diefem Scheine nicht, benn es murbe alebenn in ben Role gerungen mehr enthalten fenn, ale die Grundfage in fich faffeten . b. i. bas rationatum wurde größer fenn ; als fein ne ratio. ...

Mach so vielfältigen und graßen Bemühungen, die sich bie Gedmetet dieser beyden Indrhunderte gemacht haben, die Streitsache des Cartes und des herrn von Leibnih durch die Labren der Mathematik abzuthun, scheinet ab schre seite samt u senn, daß ich anfange dieser Wisseuschaft die Enteschwing derselben abzusprechen. Man hat zwar eine Zeit der gestritten, ob diese Wisseuschaft Cartesens Gescholichung lig sep, oder ob sie harthen des herrn von Leibnih veratheibige. Allein ben diesem Iwiespalte ist sedermann daring einig: daß man es, um die Streitsrage der Kräftenschäung recht

Digitized by Google

recht aufzuldfen, auf ben Aussprüch ber Mathematik muffa antommen laffen. Es ist wunderbar genug: daß größe Schluftünstler auf solche Abwege gerathen fenn follten, ohne wahrzunehmen, oder auch nie daran zu gedehken, ob dieses auch der Weg sen, der sie zum Besig der Währheit sübren könne, welcher sie nachgespüret haben. Allein hier dunkt mich, daß ich Gründe sinder die mich nothigen, alles das Bunderbare in den Wind zu schlagen, und wohin sollie ich mich nach ihrem Ausspruche weiter wenden?

Die zwente Rolge, Die ich aus den vorhergebeiden Betrachtungen siehe, ift dieje: daß Die Grunde der Da. thematif, anstatt den sebendigen Rraften gunftig zu feun, vielmehr Cartefens Gefete immer befidtigen! merden. *) Diefes muß aus ben Saten Diefes Split fcbin flar fenn, und ich tann noch bingufeben: bag biemathematifchen Groffen, Die Linien, Aldchen, n. f. m. eben Diefelben Eigenschaften haben, wenn fie noch fo flein fenn, als wenn fie, mer weiß, mas für eine Grofe baben; und baber aus ben fleinerten mathematifchen Groffen, aus bem fleineften Parallelogram, aus dem Rall eines Korpers durch bie fleinfte Linie, eben biefelben Gigenschaften und Rolgerungen muffen bergeleitet werben konnen, als bein großeften von Diesen Battunden. Wenn nur bine Linie, Die eine Bemegung untelget, wie fie alebalb nach bem Anfange befchaffen ift, eben biefelbe Bestimmungen und Eigenschaften, Cauch eben diefelben Rolgerungen bat, ale diejenige Linie, bie eil ne Bewegung lange nach dem Anfange andeufet: fo wird die Sraft, Die man in einer mathematischen Betrachtung ber Bewegung eines Rorpers herausbringt, niemals andere Gigenschaften baben, als diejenige bat, die auch in der fleinesten Beit, bas ift, in einer unendlich fleinen Beit, von bem Infangsangenblicke an in bem Rorper vorhanden ift. fes nun eine fodte Rraft ift, und baber bas Daaf bet fchlech. ten Geschwindigfeit an sich hat, fo werden alle und jede ma-M. matifch erwogene Bewegungen feine andere Schabung ale ein-

^{1 *)} Die Mathematif beftätigt icon ihrer Natur nach Cartefens Gefete.

Leinzig und afficie die unne den floken Galiffelie igleie dasse

angene beiten blant wir. 36. Iv malechan Grober Wan

Wir wiffen bennach, noch ehe wir und in eine nabere Untersuchung der Sache einsaffen, daß Leibnigens Anhanger, weil sie sich mit solchen Waffen vertheidigen wollen, die von der Natur ihrer Sache weit entfernet sind, in dem berüchtigten Streite wider Cartesen unterliegen werden. Nach dieser allgemeinen Betrachtung wollen wir die Beweise insbesondere in Erwägung ziehen, deren sich Leibnisens Parthen hauptsächlich in dieser Streitsache bedienet hat.

Der herr von Leibnis ist durch dasjenige, was man ben dem Falle der Körper durch ihre Schwere wahrnimmt, zuerst auf seine Mennung geleitet worden. Allein es war ein unrecht augewandter Grundsat des Cartes, der ihn zu einem Jerchum fichrete, welchen nach der Zeie viellzicht der scheindatste gewondene wolcher sich jemals in die menschliche Bernunfs eingeschlichen hat. Er sehte nohmlich folgendur Sah feste Es ist einerlen Reaft nottig, einen vier Pfindsschweren Larner einen Schub hach zu heben, als einen eine pfündigen vier Schube.

Considerate (* 18 % and Life († 18 1) 1 January - Arthur Andrew († 18 1)

Der Sab, der den Herrn von Leibnit zuerft auf die lebendigen Krafte gebracht bat.

Weil er sich auf den Benfall aller Mechaniker seiner Zeit beruft, so dunkt mich, er habe diesen Sat aus einer Regel des Captes gefolgert, deren dieser sich bediente, die Natur des Debels zu erklären. Cartes nahm an, daß die an einem Debel angehangene Gewichte, die unendlich kleinen Räume durchliefen, die in ihrer Entsernung vom Ruben punkte tonnen beschrieben werden. Nun sind zwen Körper alsdenn im Bleichgewichte, wenn diese Räume gegen einender umgekehrt wie die Gewichte der Körper sind; und al-

per von einem Pfunde zur Bobe vier zu erheben, als einen andern, bessen Masse vier if, zur einfachen Bobe. Man wird leicht gewahr, daß diese Schlußfolge aus Cartesens Grundregel nur alsdenn herstieße, wenn die Zeiten der Bewegung gleich senn. Denn ben der Schnellwage sind diese Zeiten einander gleich, darinn die Gewichter ihre unendlich kleinen Räume durchlausen würden. Der herr von Leibnis ließ diese Bedingung aus der Acht, und schloß auch auf die Bewegung in Zeiten, die einander nicht gleich senn.

Š. 31.

Des Bereit Herrmanns Bewelf, daß die Krafte wie die Soben sind, die sie durch dieselben erreiden konnen.

Die Berchetbiger viefes Mannes fcfeinen ben Einwurf geiftelle zu haben, den mit ihnen wegen von Sie inacher Bonnte. Daher haben fle ihre Beweife fo einzulichen gerfliche, ills wenn der Unterfissed ver Zete ben ber Araft, willes bie Rober durch ben gall glungen, durchaus für nichts anzusehen sen.

Es sen die unendliche Feber AB, *) welche die Schwere vorstellet, die den Körper in währendem Kallen aus A in B. versählet; so, sage herr Herrmatzu, werte die Schwere dem Könper in jedem Punke des Raudes einen gleichen Druck mittheilen. Diese Drucke bildet er durch die Linien AC, DE, BF, u. s. w. ab, die zusamien das Retrangulum AF ausmachen. Der Körper hat also nuch seiner Meynung, wenn er den Punkt B erreicht hat, eine Kraft, die der Simme aller dieser Drucke, d. i., dem Keckangulo AF gleich ist. Es verhält sich also die Kraft in D, zur Krast in B, wie das Reckangulum AE, zum Keckangulo AF, d. i. wie der durchgelausene Raum AD, zum Knum AB, mithin wie die Quaddrate der Geschwindigsteiten in D und B.

So folieft Derr Deventiairer, findem er behauptet, bas bie Burtung, welche bie Schwere in einem Abrock ihne, welcher fren fallt, fich nach bem Ramme richte, ben er im Fallen gneneflegt.

Die Cartesianer hingegen behaupten, daß die Burtung der Schwere, nicht denen, in aufgehaltener Bewegung, juruckgelegten Raumen, sondern den Zeiten proportionirt senn, in welchen der Körper entweder fallt oder juruckfleigt. Ich werde iho einen Beweiß geben, der die Mennung der Cartesianer außer Zweifel sehen wird, und daraus
man zugleich wird einsehen lernen, worinn der scheinbare
Beweiß des herrn Jerrmanns sehle.

9. 32.

Beweiß, der den Fall des Herrn Herrmanns

Es ift gleich viel Rraft nothig, eine einzige bon ben funf gleich gefpannten gebern *) A, B, C, D, E, eine Getun de lang suzubmichen; ale fie alle fünfe nach und nach binnen eben diefer Zeit strudmicken. Dennaman theile bie Gecunde als die Beit, mie lange ber Sorper M die Feber A jugebrude balt, in funf gleiche Theile, anftatt bag nun Malle biefe funf Theile der Secunde hindurch, auf die Reder A losbruckt, fo nehme man an, daß er bie Beder A nur in bem erften Theil ber Sccunde brucke, und daß in bem zwenten Theff ber Secunde, anftatt ber Feber A, bie anbere B, bie gleichen Grad ber Spannung hat, untergeschoben werbe, fo wird in der Rraft die M ju brucken brauchet, ben biefer Berwechselung tein Unterschied angutreffen fenn. Denn Die Fe-Dern B und A find in allem vollkommen gleich, und alfo ifts einerlen, ob in bem zwenten Secundtheile annoch biefelbe Reber A ober ob B gebruckt merbe. Eben fo ift es gleich piel, ob M in bem britten Theil ber Secunde, Die britte Re-**े हार्बर्ग्य** भारति । त्रीयक त्रीकी बातक त्रिक

der C. spappe, oder ob er in diesem Zeitskeile annoch auf die vorige B druckte; denn man kann eine Feder an der andern Stelle setzen, weil sie nichts unterschieden senn. Es weine det also der Korper M so viel Kraft an, die einzige Feder A eine ganze Secunde lang zugedrückt 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 zugedrückten Federn, wornach die Kraft des Körpers, der sie alle spannet, abgemessen wird, sondern die Zeit der Druckung ist das rechte Maas.

Jest last uns die Vergleichung, die herr Herrmann swischen der Burtung der Federn und dem Druck der Schwere austellet, annehmen, so werden wir sinden, daß die Zeit, wie lange die Kraft des Körpers der Schwere widerstehen kann, und nicht der zurückgelegte Raum, dasjenige sen, wornach die ganze Wurkung des Korpers masse geschäst werden.

Diefes ift also der erste Bersuch, der, wie ich glaubs, daßjenige bestätigt, was ich oben gesagt habe, daß nehme lich Carcefens Dennung in mathematischen Beweisen das Gefes des Herrn von Leibnig übertreffe.

3 \$. 33. ·

Der Cartesiamer Fehler in Behauptung eben derselben Sache.

Ich finde in dem Streite der Cartestaner, wider die Bertheidiger der lebendigen Krafte, den die Frau Marquifin Chastelet mit vieler Beredsamteit ausgeführet bat, das sich jene auch des Unterschiedes der Zeit bedienet haben, nich die Schlusse der Leibnihianer von dem Falle der Kopper untraftig zu machen. Allein aus bemjenigen, was sie aus der Schrift des herrn von Mairan, gegen die neue Schaber

Bung der Krafte anführet, sehe ich, daß ihm der mahre Bortheil unbekannt gewesen sen, den er aus dem Unterschiede de der Zeit hatte ziehen können, und ben ich im vorhergen henden S. angezeigt zu haben glaube, welcher gewiß so einfach und deutlich ist, daß man sich wundern muß, wie est möglich gewesen, ihn ben einem solchen Lichte des Verstandes nicht wahrzunehmen.

Es ift gewiß recht feltfam, wie weit fich biefe Manner verirret haben, indem fie einem mahren Gefete der Ratur nachgiengen, daß nemlich die Rraft, die die Schwere einem Korper raubet, ber Zeit und nicht bem Raume proportionirt fen. Rachdem fie fich fo weit vergangen, daß fie ben Leibnigianern jugegeben, ein Korper tonne mit doppelter Geschwindigkeit vierfache Birfung thun, nachdem fie, fage ich, ihre Sache fo verdorben haben, fo find fie gendthigt, fich mit einer giemlich schlechten Ausflucht gu retien, daß nehmlich der Korper zwar eine vierfache Wirtung, aber nur in doppelter Beit thue. Sie bringen daher ungemein ernflich darauf, daß die Rrafte zwener Rorper nach denen Birfungen geschätt werben muffen, die fie in gleichen Beiten thun, und daß man darauf gar nicht zu feben habe, mas fie etwa in ungleichen Zeiten ausrichten fonnen. Diefer Ausflucht mit unendlicher Deutlichfeit begegnet, und ich beareife nicht, wie es moglich gewesen ift, fich bem Awange der Wahrheit noch ferner zu miderfeben.

Wir sehen aber auch hieraus, daß es eigentlich nur die Tehlschlusse ber Cartesianer senn, welche Leibnigens Parsthen triumphiren machen, und daß sie den Streit gar nicht durch die Schwäche ihrer Sache verlieren. Sie würden allemal die Oberhand behalten, wenn sie die rechten Waffen ergreisen möchten, die ihnen die Natur der Sache eigentlich darbiethet.

ant

S. 34.

Ein Zweifel bes Herrn Lichtscheids wird gehoben.

Ich habe erwiesen, daß die Burtungen, welche die Schwere ausübet, und ber Widerftand, ben fie im Singuf-Reigen verübet, fich wie die Zeit verhalte, welche die Korper in ber Bewegung gubringen. Allein, ich befinne mich auf einen Rall, ber vielleicht scheinbar genug ift, biefen Sat ben einigen zweifelhaft zu machen. Berr Lichtscheid bemerfet in ben Actis Erudit. . wenn man einen Berpenbitel *) aus D auf eine folche Urt fallen lagt, daß fich ber Raben an dem Biberhalte E anleget, mithin indem er aus B in C wieber in die Bobe fteiget, einen tleinern Circul befchreibet, fo erlange er boch, vermoge feiner in B erhaltenen Geschwindigfeit, wieder die Bohe CF, welche der Bohe DG gleich ift, von ber er beruntergefallen. Es ift aber die Beit, die ber Berpendifel, im Ralle durch den Bogen DB, gubringt, langer, als die Zeit in der er bis C wieder in die Sobe steigt. bat die Schwere borten in dem Vervenditel langer, als mie bier gewirfet. Dan follte nun benten, menn es mabr ift, mas ich vorher ermiefen babe, baf bie Schwere in großern Beiten größere Burfung thue, fo babe ber Rorper in B eine größere Geschwindigfeit erhalten muffen, als die Schwere in ber Bewegung aus B in C ihm wieder ju nehmen in Stande ift. Er mußte alfo vermittelft biefer Gefcwindigfeit vermogend fenn, fich noch über ben Buntt C binauf gu schwingen, welches boch nach ben Beweifen bes herrn Lichtscheids falsch ist.

Wenn man aber nur bedenket, daß der Faden AB, dem Körper, indem er sich aus D in Bbeweget, stärker entgegen gesett ift, und den Fall durch seine Schwere mehr hindert, als der Faden EB, oder EC, in dem Falle aus C in B; so lässet sich auch leicht begreifen, daß das Element der Kraft, welches sich in allen Augenblicken des hinabsteigens aus D in B in den Körper häuset und sammlet, kleiner

fen

fen wie die elementarische Kraft, die die Schwere im Gegenthei! in den Körper Cjedweden Augenblick hineinbringt, wenn er aus C in B hinabsinket. Denn da es einerlen ist, ob ein Körper, der an einem Faden befestiget ist, durch den Zurückhalt A genothiget werde, den Cirkelbogen DB oder CB durchzulausen, oder ob er auf einer eben so gekrümmten Fläche BD CB fren hinab kngele, so kann man sich vorstellen, als wenn der Fall, von dem wir reden, auf zwen solchen holen mit einander verbundenen Flächen würklich gessehe. Nun ist die Fläche DB stärker gegen die Horizontallinie geneigt, als die andere CB, mithin ist in jener der Körper zwar den Untrieben der Schwere länger ausgesest, als in dieser, allein die Fläche hindert dafür auch einen größsen Theil der Schwere, die bemühet ist sich dem Körper einzuverleiden, als es die andere CB thut.

Ich hatte ber Auflösung bieses Einwurss überhoben senn können, weil die Anhänger des herrn von Leibnih seine Schwäche selber wahrgenommen zu haben scheinen, da ich nirgends sinde, daß sie sich desselben bedienet hatten. Allein herr von Leibnih, der von herrn Lichtscheid jum Richter seiner Abhandlungen erwählt worden war, ertheilet derselben einen rühmlichen Beyfall, und sein Ansehen ist es, welches ihm einiges Gewicht beplegen könnte.

§. 35.

Ehe ich die Materie, von dem Falle der Körper durch ihre Schwere verlasse, will ich den Bertheidigern der lebendigen Kräfte noch einen Fall aufzulösen geben, der, wie mich dunkt, hinlänglich darthun foll: daß die Betrachtung der Zeit von der Schägung der Kraft, die die Schwere in einen Körper hineinbringt, unmöglich ausgeschlossen werden könne, wie herr von Leibnig, und die Bertheidiger desselben, und bis daher haben überreden wollen.

§. 36.

Digitized by Google

Reuer Fall, der darthut, daß in der Schätzung der Kraft, die durch die Schwere entstehet, die Zeit nothwendig mit musse in Erwegung gezogen werden.

Der Rall ift folgender: 3ch ftelle mir auf die, ben Cartefianern und Leibnigianern gewöhnliche Art, die Drucke der Schwere, Die einem Rorper von der Bobe *) ab, bis zur Dorizontallinie bc mitgetheilet werden, durch die unendliche Anzahl Blechfebern, AB, CD, EF, GH, vor. Rerner fete ich einen Rorper m auf die schiefe Rlache ac und einen andern I laffe ich von a in b fren berunter fallen. Wir werden nun die Leibnissaner die Kraft des Korpers m. der burch ben Druck ber Rebern die schiefe Rlache ac herunter getrieben wird, am Ende diefes fchragen Ralles in c fcaken ? Sie tonnen nicht anders, als bas Produft, aus der Denae Rebern, Die ben Rorper aus a bis in c antreiben, in bie Rraft, die jebe Feber bemfelben nach der Richtung ac einbrucket, jum Maage angeben, benn biefes erfordere ihr Lebrgebaude, wie wir aus bem Kalle bes herrn Derrmanns, 5. 31. gefehen haben. Und eben fo werden fie auch Die Rraft, die sich in dem andern Korper I findet, der von a bis in c fren fallt, burch bas gactum, aus ber Menge Rebern von benen er femgetrieben worden, in die Intenfitat, womit jede ibn fortgeftogen bat, ju fchagen genothiget. Es ift aber die Ungahl Redern von benden Seiten, fowohl die ichiefe Rlache ac, ale bie Bobe ab bindurch, gleich, alfo bleibt nur die Starte ber Rraft, Die jebe Reber in benben Rallen in ihren Rorper hineinbringt, jum mahren Dagfe ber in b und c erlangten Rrafte ber Rorper 1 und m abrig. Diefe Starte, womit eine jede von benen Blechfebern den Rorper m nach der Richtung der fchiefen Rlache ac brucket. verhalt fich ju ber Intensitat bes Druckes eben biefer Blede febern

febern auf den Körper I nach der Nichtung seiner Bewegung ab, wie ab zu ac; wie uns die ersten Anfangsgrunde der Mathematik lehren. Es wird also die Kraft, die der Körper I am Ende des Perpendikularfalles in b hat, zu der Kraft, die m am Ende des schiefen Falles in c hat, sich gleichfalls wie ac zu ab verhalten; welches ungereimt ist, denn bende Körper haben in b und c gleiche Seschwindigkeiten, und also auch gleiche Krafte.

Die Cartestaner entgehen diesem Einwurfe, indem sie Zeit mit herbenziehen. Denn obgleich jede Feder in den Rorpern m auf der schiesen Flache ac weniger Kraft hineinbringt, (weil ein Theil durch den Widerstand der Flache verzehret wird.) so würfen dafür diese Federn in den Körper m viel langer als in den Körper 1, der ihrem Drucke eine viel kürzere Zeit ausgesetzt ist.

S. 37.

Nachdem ich erwiesen habe, daß die Betrachtung derer durch die Schwere fallenden Körper den lebendigen Kräften auf keinerlen Weise vortheilhaft sen, so ist es Zeit, eine andere Sattung von Beweisen in Erwegung zu ziehen, auf die sich die Bertheidiger der lebendigen Kräste jederzeit sehr viel zu gute gethan haben. Es sind diesenigen, die ihnen die Lehre von der Bewegung elastischer Körper darzubieten scheiner.

6. 38.

Es sind in der Trennung, die des herrn von Leibnis Rraftenschäung in der Welt veranlasset, hat, so viel Berblendungen und Abwege unter den Geometern entstanden, als man ben großen Schlußtunklern kaum vermuthen follte. Die Rachrichten, die man uns von allen den Borfällen dieses berüchtigten Streites ausbehalten wird, werden dereinst inder Geschichte des menschlichen Verstandes eine sehr nußbare Stelle einnehmen. Reine Betrachtung ist siegreicher über die Einbildung dersenigen, die die Richtigkeit unfrer Bernunfschlusse so sehrenden, als solche Verführungen, des nen

Digitized by Google

uen die scharffinnigsten Reister ber Geometrie in einer Untersuchung nicht haben entgehen tonnen, die ihnen vor anbern Deutlichkeit und Ueberzeugung hatte gewähren follen.

Es ware unmöglich gewesen auf folche Abwege zu gerathen, wenn die herren Leibnitziauer sich hatten die Mühe geben wollen, auf die Construction derer Beweise selber ihre Ausmerksamkeit zu richten, die sie jest als unüberwindlische Beweißthumer vor die lebendigen Kräfte ausehen.

§. 39.

Die Summe aller Beweise, die aus der Bewegung elastischer Körper hergenommen sind.

Fast alle Beweise, jum wenigsten bie scheinbarften, unter benen, die man fur bie lebendigen Rrafte, von ber Bewegung elastischer Rorper durch den Stof, ent lehnet hat, find auf folgende Urt entfprungen. Die Rraft, die fich in ihnen nach verübtem Stofe befindet, mit der Rraft vor dem Unftoffe verglichen. Jene ift groker befunden worden, als diefe, wenn man fie nach dem Probuft aus der Maffe in die Geschwindigkeit geschäpet bat, allein nur aledenn zeigte fich eine vollfommene Gleichheit, wenn man anftatt ber fchlechten Gefchwindigfeit, bas Quabrat berfelben fette. Sieraus haben bie Berren Leibnigianer gefchloffen, ein elaftifcher Rorper murbe nie vermogenb fenn in diejeffige, die er ftofft, fo viel Bewegung hineingubringen , ale murtlich geschiehet, wenn seine Rraft nur ichlechtbin wie feine Geschwindigfeit mare; benn nach diefem Daa-Be fen die Urfache immer fleiner, als die hervorgebrachte Würfung.

§. 40.

Die Leibnisianer widerlegen ihre Schlusse durch ihre eigene mechanische Lehrgebaude.

Dieser Schluß wird durch die Lehrsage bererjenigen felber, die sich derselben bedienet haben, vollkommen midenleget.

Ich will Wrens, Wallis, Hungens, und anbener mednnifche Entbedungen nicht anfahren. Der herr Regierungsrath und Krepberr von Wolf foll mein Gewahrsmann fenn. Dan febe feine Dechanit, bie in aller Saduben Ift, man wird barinn Bemeife finben, Die feinen Bweifel mehr übrig laffen , daß bie elaftifche Sorper bem Gefett, von ber Gleichbeit ber Wurtungen und ber lirfache, igang gemag, alle bie Bemegungen anbern Rorpern ertheilen, ohne baf man nothig bat in ibnen eine andere Rraft, als idie bloge Geschwindigfeit zu fegen. 3ch fann noch bent thut, baf man bie lebendigen Rrafte gar nicht, auch nicht bem ; Rahmen: nach ; tennen barf., ohne bag biefes im ge-. :tingften binderlich fenn follte, ju erfennen, bag von ber Raaft eines feberharten Rorpers, in bem Unlaufe gegen anbera gleichartige, Die und Die Bewegungen berflieffen wetben , bie jedweber aus berfelben berleitet. Ift es nicht feltfam, nach :einem gemmetrifden Beweife, barinn man bie nath ber blogen Gefchwindigfeit gefchatte Rraft, binlange lich befunden, eine gewiffe Groffe ber Bewegung in andern Berpern barans berguleiten, ich fage nach einem folchen Beweise, sich noch ben Gebanten einkommen zu laffen, bag biefe Reaft nicht groß genug baju fen? Peift biefes nicht, alles widerrufen, was einmal in aller Strenge erwiefen worben, und das blog megen einer geringen Anscheinung gung Gegentheil? 3ch bitte diejenigen, Die diefellatter lefen; nur die Mechanit, die ich angeführt habe, hiermit gufammen gu halten, fie tonnen nichts anders als die größefte - Uebergengung fublen : baß fie gar feinen Begriff von ber Schatzung nach bem Quabrate nothig haben, um in aller Strenge Diejenigen Rolgen und Bewegungen ju finden, bie man ben federharten Rorpern gugueignen pflegt. Wir mollen uns alfo von biefem Fußsteige burch alle Berführungen Bicht ableiten laffen. Denn was in einem geometrifchen Beweife als mabe befunden wird, das wird auch in Ewise feit mehr bleiben.

5. 41.

6. 41

Der Fall des herrn herrmanns von dem Stoße brever elastischer Körper.

Laffet und basienige in einem befonbern Ralle bartbun, twas wir überhamt erwiefen haben berr Derrmann las fet in der Abhandlung, bie er jur Bertheidigung bet lebenbigen Rrafte verfertiget hatte gereinen Rorper Bick, beffen Daffe I, und die Gefcowindigfeit 2 ift, auf einer vollfomimen glatten Glache, eine Rugel B. die rubig, und bereit Maffe 3 ift, nachber aber, indem A von der Lugel B abwreflet und mit einem Grade Gefchwindigfeit wieber gwutt Tehret, eine Rugel C, bie x jur Daffe bat, ftogen: Die . Rugel A wirdi ber Rugel B einen Grad Gefchwindigfeit, und bem Korper C auch einen mitcheilen, und alsbenn wird fie Aich in Rube befinden. Sern Setrmmn folleft hieraus, wenn bie Rrafte nur wie Die Gefchmindigfeiten maren, fo wurde A von bem Große eine Staft wie 2 haben, nach bem Gtoffe aben murde fich in den Korpern B und Caufonmen eine vierfache Rraft befinden, welches ihm ungereine ju fenn fcbeinet. Desire in ma wind the

Wir wollen untersuchen, wie ber Körper A mit einer Araft wie 2, in die Körper B und C eine viersache Kraft wine 2, in die Körper B und C eine viersache Kraft ohne ein Wunderwert hineinbringen. Kinne, oder ohne daß ohne ein Wunderwert hineinbringen. Kinne, oder ohne daß es nothig sen die lebendigen Krafte zu Hulfe zu rusen. Wan stelle sich die elastische Kraft des Corpers. A, die durch den Stoff wurden die Feder AD und die Elasticität den Ruzel B, durch die Feder DB vor. Wir wissen nun aus den ersten Gründen der Mechanit: daß der Körper A in die Rugel B vermittelst der Federn so lange noch immer neue Drückungen und Kräfte hineinbringe, die sich ist nuch A stitt gleichen Geschwindigkeiten forthewegen, welsche alsdenn geschiehet, wenn die Geschwindigkeit dieser Kürper sich zur Geschwindigkeit der Rugel A voo denv Au-lause verhält, wie die Masse A zur Summe bepder Massen

A

Digitized by Google

A und B gufonnen 3 b. i. in bem gegenwärtigen Raffe, imenn fie fich mit & Geschwindigfeit in ber Richtung BE fortbewegen: Riemand leugnet es, daß bierinn noch die Burfung ber nach ber Gefchwindigfelt gefchatten Rraft proportional befunden werde. Allein laft: und auch unterfuchen, mas beun mit ben Reborn AD und BD gefchebe, im Dem Der Corper A vermittelft ibrer in Die Rugel B murtet. Beil bie Reber AD in bem Buncte D eben fo viel Rraft ger gen die Feder DB anwenden muß, als diefe bem garper B eindruden foll; Die Rugel B aber ber Burfung, welche in fie geschiehet eben fo ftart miderftebet, fo ift flar, daß die Reder DB, burch bie Anstrengung ber andern Reber, mit eben bemfelben Grabe Rraft merbe jufammen gebruckt merben, als sie in die Rugel B hinein bringet. Eben besaleichen wird bie Rugel A ihre Reber AD mit eben bemielben Grade jusammen halten, womit biefe im Punkte D in die Reder DB murfet; weil nehmlich diefe Feber ber Feber AD eben fo fart entgegen drucket, als biefe in fie martet, mitbin auch eben so ftart als die Rugel A diese feine Reber gufammen ju brucken bemubet ift. Da nun bie Rraft, womit Die Reber D B-gefpannet wird, bem Biberftanbe ber Qugel B, mithin auch ber Rraft, welche biefe Rugel hieburch empfangt, gleich ift; bie Praft ber Busammenbrudung der Feber AD aber jener auch gleich ift : fo find berbe fo graf, als bie Braft, die der Rorper B hieben erhalten bat, b. L. womit et fic mit einer Maffe wie 3, und & Grad Gefdwindigkeit beweget. Wenn baber biefe benbe Rebern auffpringen : giebt die Reder DB der Rugel B eine Geschroindigfeit, die Der, por bem Auffpringen gleich ift, nebmlich I; und bie Reber AD bem Rorper B, weil er brenmal meniger, Maffen bat als B, auch brenmal fo viel Geschwindigfeit; nehmlich 14- Brad; benn wenn bie Rrafte gleich fenn, fo find Die Geschwindigkeiten in umgefehrter Berhaltnif ber Maffen, per hypothelin. Also bat die Rugel B von dem Antaufe bes Rorpers A, und hernach auch von bem Muffpringen ibver geder, jufammen & Grad Gefdmindigfeit, in ber Rich-DR 5 tung . fung BE. Die Rugel A aber, weil bie Geschwindigkeit T, 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 ein Grad Geschwindigkeit, womit sie sich in der Richtung AC fortbeweget, *) welches gerade der Fall ist, den herr herrmann für unmöglich gebalten hat nach dem Cartesanischen Gesetz u erklaren.

Ich schließe hieraus: ber Körper A könne mit 2 Graden Geschwindigkeit; und auch mit 2 Graden Rraft, die Würfung vollkommen ausrichten, die hert Herrmann ihm abstreiten wollen; und man verlege das Geses, von der Gleichheit der Ursachen und Würfungen, wenn man behauptet, er habe 4 Grade Rraft gehabt, und doch nur so viel ausgerichtet, als er mit 2 ausrichten können.

§. 42.

Der Grund des Jrrthums in der Schlufrede des Perrn Herrmanns.

Wir wollen, in dem Schlusse des herrn herrmanns noch den rechten Punkt der Falschheit aufsuchen, der sich zugleich fast allenthalben sindet, wo man nur die elastischen Körper zum Behuf der lebendigen Kräfte hat brauchen wollen. Man hat also geschlossen: die Kräfte der Körper nach dem Große mussen der Kraft vor demselben gleich sesn; denn die Würkungen sind so groß wie die Ursachen, die sich erschödpfet haben sie bervorzubringen. hieraus ersehe ich, daß sie dafür gehalten haben, der Justand und die Eröße der Kraft, nach geschehenen Stoße, sen einzig und allein eine Würkung der Kraft, die in dem anlausenden Körper

Den Körper C mifche ich hieben nicht mit ein, benn weil feine Gefchwindigkeit und Maffe in nichts von der Maffe und Geschwindigkeit der Augel B unterschieden ift, so wird er von herrn herrmann ohne Noth anfatt des Körpers B eingeschoben.

vor dem Anfloge befindlich war. Diefes ift ber Rebleriff. Deffer Rolgen wir gefeben haben. Denn Die Bewegungen. Die eigentlich, und auf eine vollständige Art, von der Reaft bes anlaufenben Rorpers A berrubren, find miches mehr, als daß fich A und B da wie bie Reder gufammen gebeuckt mar, mit & Gefdwindigkeit bende fortbewegten, die gue fammendruckung ber Reber mar nicht fo mobl eine befonbere Burtung der Kraft, wortit A gegen B fortruckte, als vielmehr eine Folge von ber Erägheitstraft benber Sorver. Denn B tonnte bie Rraft I + & nicht erlangen, ohne eben fo fart gegen die brudende Reder DB jurud ju murten, und die Feber AD tonnte alfo teine Rraft in B bineinbrinnen, ohne daß der Zustand der Gleichheit des Druckes und Gegenbrudes nicht jugleich bie Beber BD gespannet hatte. Berner konnte der Körper A die Feber DB vermittelft feiner Feber AD nicht drucken, ohne bag biefe eben biedurch mit einem gleichen Grade ber Intenfitat mare gespannet worden. Man barf fich barüber nicht wundern, bag auf biefe Beife amen gang neue Krafte in die Matur kommen, bie vorher in A alleine nicht befindlich waren. In bem Augenblicke, barinnen auch unelaftische Rorper fich ftoffen, ift mehr Rraft in der Ausübung, als vor dem Stoffe war. Diefes acfchiebet würflich, wenn auch ein unelaftifcher Rorper in einen andern wurtet, nur daß in diefem Ralle die Rolgen diefer neuen Rraft, nicht wie ben feberharten Rorpern, auffbebalten werden, fondern betlohren geben. Denn in bem Mugenblice, barinn A mit ber Rraft & in B murfet, empfanat nicht allein B biefe Rraft nach ber Richtung Bc, fondern B wurft zugleich noch mit ber Intenfitat x in A wieder guruck. Es find alfo vors erfte z x in ber Ratur vorhanden; nehmlich x vor bem Druck ber Rugel A gegen B, und ebenfalls & vor bem Gegendruck ber Rugel B: zwentens noch x, als bie Rraft, Die aus A in B nach der Richtung Bo übertritt. Die benben erften Gewalten werden in dem Bufanimenftoffe elaftifcher Rorper angewandt, zwen Fettern zu fpannen, bie bernach, wenn die auffpringen, benen Lorpern ibre Reafte

mittheilen. Die elastischen Körper sind daher diesenige Maschinen der Natur, welche angelegt senn, die ganze Größe der Kraft auszubehalten, die in dem Augenhlicke des Jusammenstoßes in der Natur befindlich ist; denn ohne diese würde ein Theil der Kräfte verlohren gehen, die der Conslictus der Körpen in die Welt gebracht hat.

S. 43.

Ich babe, in ber Auflofung bes heremannischen Fal-Jes, nichts gefagt, mas biefem Abilofopben im Grunde bes Beweifes batte unbefannt fenn tonnen; ober mas bie anfebnlichften Berfechter ber lebenbigen Rafte murben gu leugmen verlangen, wenn es barauf antame, daß fie fich bes megen erflaren follten. herr herrmann mußte nothwendig wiffen, wie man bie Bewegungen, bie in bem Stofe ela-Hifcher Rorper entfprungen, aus ihrer Bloffen Gefchwindigfeit berleiten fonnen; benn obne biefes batte es ibm unmoglich, a priori befannt fenn tonnen: dag eine Rugel von einfacher Daffe, in bem Stoffe gegen eine brepfache, mit zwen Graben Geschwindigfeit, vier Grabe Rraft bervor-Ich fage, diefer Rall batte ibm felber, ohne die Art der Auflofung, welche wir gegeben baben, nicht befannt fepn tonnen; benn jedermann weiß,! daß man in einer mechanischen Untersuchung, die Bewegungen, die ein elaflifder Rorver burch ben Stof bervorbringt, finde, indem man basienige querft insbefondere fuchet, mas er ohne feine Rederkraft thut, und hernach bie Burfung ber Clafficitat Dazu nimmt, bendes aber nach bemienigen bestimmet, mas er nach Proportion feiner Daffe und feiner fcblechten Gefewindigfeit thun tann. Man tann nichts ftarferes, in ber Are ber Schlufrebe, bie man ein argumentum ad hominem nennt, gegen ben herrn herrmann und die Leibni-Bigner überhaupt vorbringen. Denn fie muffen entweber betennen: bag alle Beweise, barinn fie bis baber einig gemefen, ben Grund von ben Bewegungen jugeben, welche in bem Stoffe elaftifcher Rorver entfpringen, falfch gewefen; ODEE

ober fie miffen gefteben: daß ein folcher Korper, allein mit ber, ber Maffe und Geschwindigkeit schlechthin zusammen genommen proportionirten Rraft, die Bewegungen bete vorgebracht habe, weswegen sie ihn daß Quadrat der Geschwindigkeit nothig zu haben glaubten.

Si 44.

Der Frau von Chastelet ist diese Auflösung unbe-

Ich werbe burch ben Streit ber Krau Marquifin von Chastelet mit bem Deren von Mairan überführet, baß es nicht überfiußig gewesen fen, jego eine ausführliche Entwickelung, ber Art und Beife, wie bie elastifche Rorper burch ben Stoff eine grofere Quantitat ber Bewegung in die Belt bringen, als vor bem Stof barinn gemefen, Denn wenn herr von Mairan faget: gegeben zu baben. Die elastische Rraft sep eine mahre Maschine der Natur, ic. daß wenn man alle Würfungen des Stofes elastischer Korper besonders betrachten will, man dasjenige als positiv summiret, was sie in den benden entgegengesetten Richtungen geben, man die neue Rraft, die Daraus in der Natur ju entspringen fcheinet, und fich durch den Stoß auffert, feinesmeges der Chatigkeit des stoffenden Korpers zuschreiben muffe, als wenn er Diefelbe nur in den gestoßenen übertrüge, fondern einer fremden Quelle der Kraftic. Mit einem Worte einer gewissen physicalischen Ursade der Clasticitat, welche es auch immer fen, deren Wurkfamkeit der Stoß nur losgemacht, und so zu fagen die Reder abgedruckt hat zc. ich fage, wenn Bert von Mairan biefes faget, fo antwortet ihm bie Frau von Chaftelet: es fev unnuge es zu untersuchen, bis der -Urheber Diefer Meynung sich die Muhe genommen, Dasjenige, was er hier behaupten wollen auf einigen Beweiß zu grunden. Ich habe mir die Ehre genommen, mich

mich diefer Mube anstatt des Herrn von Mairan zu unterziehen, und diefes ist die Rechtfertigung, womit ich meine Weitlauftigkeit in dieser Materie entschuldige.

S. 45.

Herrn Jurins Cinwurf von dem Gegenstoße zweener unelastischer und ungleicher Korper.

Es ift den Leibnisianern durch herrn Jurin, und andere, noch dieser Einwurf gemacht worden: daß zweene unelastische Korper, die sich einander mit solchen Seschwindigseiten begegnen, welche sich umgesehrt wie ihre Masse verhalten, doch nach dem Stoß in Ruhe verbleiben. Dier sind nun, nach der Lehre von den lebendigen Kräften, zweene Kräfte, die man so ungleich machen kann, als man will, und die sich dennoch einander im Gleichgewicht erhalten.

Des Herrn Bernoulli Widerlegung dieses Sins wurfe durch Vergleichung mit der Zudrückung 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 von Bernoulli zum Urbeber hat. Der Perr Bernoulli ist nicht glücklich gewesen, eine Schutzwehre vor seine Nennung ausstudig zu machen, welche seines Nahmens wärdig gewesen wäre. Er sagt: daß die unelastischen Körper in einander durch den Eindruck ihrer Theile eben dieselbe Würkung thun, als wenn ste eine Beder, die sich zwischen ihnen befände, zusammen drückten: daher nimmt er eine Feder R *) an, die sich zu gleicher Zeit auf beyde Seiten ausdehnet, und von beyden Seiten Körper von ungleicher Masse treibet. Er beweiset, daß die Geschwins

^{*)} Fig. IX.

fdwindigfeiten, bie ben Rorpern burch biefe Reber mitgetheilet werden , in gegenfeitiger Berbaltnif ibrer Daffen find, und bag alfo, wenn die Rugeln A und B mit biefete Geldwindigfeiten guruckfehrten, fie die geber wieder in ben erften Stand ber Busammenbrudung fegen murben. " Bis fo weit ift alles richtig, und mit ben Lehrfagen der Carteffanen volltommen übereinitimmend. Allein laffet uns feben, wie er feinen Schluß verfolget; Die Theile ber Reber, inbem fie aus einanderspringt, bewegen fich theils nach ber Seite bon A, theile nach ber Seite von B, ber Bunct ber Theis lung aber ift in R, ber die Reder nach der umgekehrten Broportion der Maffen A und B theilet. Es wirfet alfo ber Theil RB von der Reder R in den Rorper B, beffen Daffe a ift, bingegen theilet ber andere Theil RA, der Rugel A Deten Daffe I. ift feine Rraft mit. Es verhalten fich aber Die Rrafte, welche in diese Rorper gebracht werden, wie Die Ungabl ber Rebern, bie ihren Druck an fie angewandt baben; folglich find bie Rrafte berer Rugeln A und B ungleich, obgleich ihre Gefchwindigfeiten in umgefehrter Droportion ibrer Daffen fteben. Wenn nun die Feder R fich vollig ausgedehnet bat, und bie Rorper tamen mit eben benfelben Beschwindigfeiten gegen fie jurud, welche fie ihnen benm Losfpringen mitgetheilet bat , fo fiebet man leicht. baff einer ben andern vermittelft ber Bufammenbruckung ber Reber im Rube verfegen murbe. Run find ibre Rrafte une gleich , Folglich ertennet man bieraus, wie es möglich fen, baf fich zwen mit ungleichen Rraften einander in Rube perfeken tonnen. Sievon macht er bie Unwendung auf ben Bufammenftog ber unelaftifchen Rorper.

S. 46.

Des herrn Bernoulli Gedanken werden widerlegt.

Ich ertenne in Diefer Schlufrebe nicht den herrn Bernoulli, ber gewohnt war, feine Beweife in viel volltommener Scharfe zu bilben. Es ift unftreitig gewift, daß ble von einander springende Feder einem von denen Körpern A und B eben so viel Kraft ertheilen musse, als met dem andern. Denn sie bringet so viel Kraft in die Rugel A als die Intensität groß ist, mit der sie sich gegen die andere Rugel B steiset. Wenn sie sich gar nicht an irgend einen Widerhalt Reisete, so wurde sie der Rugel A gar keine Kraft ertheilen, denn alsdenn würde sie ohne einzige Würkung losspringen. Daber kann diese Feder keine Kraft an A anwenden, ohne von der andern Seite der beweslichen Rugel B eben denselben Grad der Sewalt einzudrücken. Es sind also die Kräste der Rugeln A und B einander gleich, und nicht, wie die Länge AR zu R B.

Man siehet leicht, wie der Jerthum in dem Schlusse des herrn Bernvulli-entsprungen sey. Der Satz auf den die Leibnissische Parthen so sehr dringet, ist die Quelle deschen: nemlich, daß die Kraft eines Körpers sich wie die Anzahl Federn verhalte, die in ihn gewürfet haben. ") Wir haben denselben schon oben widerlegt, und der Fall descherry Bernvulli bestätiget unseren Gedanten.

§. 47.

Der Gedanke des Herrn Bernoulli bestätigt unfre Mennung.

Man kann nicht ohne Vergnügen wahrnehmen, wie vortrestich diese Erklärung, der man sich zur Vertheidigung der lebendigen Rrafte hat bedienen wollen, uns zu Waffen dienet, dieselbe vielmehr vollig niederzuschlagen. Denn da es einmal gewiß ist, daß die Feder R den Körpern, deren Massen I und 3 sind, gleiche Rrafte ertheilet, S. 46. ferner daß

Die Korper A und B haben alfo besmegen gleiche Rrafte, weil bie Febern RA und RB in fie gleich lange gewurket haben ; und weil die Theile diefer Febern alle gleich fark gespannet waten.

das die Geschwindigkeit der Augel deren Masse I ist dreykach, und die Geschwindigkeit, der andern einsach sen, wie die Leibnitzianer selben gestehen; so stießen daraus zwen Folgen, die bende den lebendigen Kräften schnurstracks widerstreiten. Erstlich, das die Kraft, die ein Körper durch den Druck der Federn erhält, sich nicht wie die Anzahl der Federn verbalte, welche ihn sortgestassen haben, sondern nielmehr wie die Zeit der Würfung derselben; zwentens, das ein Körper, der sine sinsache Masse, und eine dernsache Geschwinsdigkeit hat, nicht mehr Kraft habe, als ein anderer, der dreynsal wehr Massen, aber nur eine einsache Geschwindige beit hat.

§ 48.

Bertheidigung der lebendigen Krafte durch die bee ständige Ethaltung einerlen Große der Kraft in der Welt.

Bis hieher haben wir gesehen, wie sich Leibnikens Anhanger bes Jusammenstoßes elastischer Streer bedienet baben, die lebendige Kraft badurch zu vertheidigen. Allein die Anwendung berselben war bloß mathematisch. Sie baben aber auch einen metaphysischen Grund in diesem Stücke der Phoronomie zum Behuf ihrer Mennung zu sinden vere mennet. Derr von Leibnig ift selbst der Urheber desselben, und sein Ansehen hat ihm kein geringes Gewichte ertheilet.

Er nahm Cartesens Grundsag willig an; daß sich in der Wele immer Edgerlet Größe der Kraft erhalte, allein nur einer solchen Kraft, deren Quantität nach dem Quadrate der Geschwindigkeit geschätzt werden muß. Er zeigte, daß das alte Maaß der Kraft diese schöne Regel nicht verstatte. Denn wenn man dasselbe annimmt, so vermindere oder vermehre sich die Kraft in der Natur unaufhörlich, nachdem die Stellung der Körper gegen einquder verändert wird. Leibnig glaubte, es sen der Wacht und Weisheit Gottes unguständig, daß er genöthiget seyn sollte, die Bestung

wegung, die er feinem Werte mitgetheilet, ohne Unierlag wieber zu enieuern, wie Ber Remotott fich einbilbere, and biefes erieb ihn an, ein Gefet zu filden, wodurch er diefet Schwierigfeit abbeffeit fonnte.

च्यापुर्व द्वारणे दृश्चेदशको थिए कृष्टि १ कि.स**.स.**स.**४५**० स्मित्र १००५०

Erffe Auftofung biefes Einwurfe.

Beil wir in beni vorigen eerbiefen baben baff bie fee Bendigen Rrafte, in der Art wie fie von ihren Bergbeibigern Alber gebraucht merben, nehmlich im mathemarischen Bere ftanbe, nirgende Dlag finden tonnen ; fo rettet Grb bien Die Macht und Welcheit Gottes foon felber burch bie Betrachtung ber ganglichen Unmöglichfeit ber Sache. Bir fonnen ims allemal binter Diefe Coumwebte verbergen, nicht wir etwa in einer andern Art ber Untwort auf Diefett Einfourf ben furgern gieben follten. Den menn es gleich nach bem Befete ber Bewegung, welches wir behauptet haben, nothe wendig mare, buf ber Beltbau, nach einer allmabligen Bifcopfung feiner Rrafte, endlich vollig in Undronning getietbe, fo faim biefer Ctretch bie Dacht und Belibeit Bottes boch nicht treffen. Dem man tann es biefer nims mer verbenten, baf fie nicht ein Gefes in bie Belt gebracht bat, wovon wir wiffen, baf es abfolut mambalich fen, und Daber auf feine Beife ftatt baben tonne.

g. 50.

Zwepte Antwort auf gedachten Einwurf.

Allein man erhoble sich nur. Wir find noch nicht gee zwungen eine so verzweifelte Ausfluche zu ergreifen. Dies wurde heiffen den Anoten abhauen, wir wollen ibn aber lieber auflosen.

Wenn die Leibnistaner es gur Erhaltung ber Weltenas foine für unumgänglich nothig halten, daß die Rrafe des Roper der Schähung nach bem Quadrat unterwooffen for

fo tonnen wir ihnen biefe tleine Rorberung jugefteben. Alles i mas ich bis baber ermiefen habe, und noch bis jum Befoluffe biefes Dauptfindes ju ermeifen gebente, gebt nur') dabin. fie gu überzeugen : daf medet in einer abstraften Betracheting, noch in ber Ratur, bie Rhaft ber Rorper, auf eine folche Urt wie Die Leibnitianer es thun; nemliche mathematifch erwogen, eine Schabung nach bem Quabrat. geben werbe. 3ch habe aber besmegen noch nicht ben les benbigen Rraften ganglich abgefagt. In bem britten Saupte ! ftiete biefer Abhandlung werde ich barthun, daß in ber Datur matflich Diejenigen Rrafte gu finden fenn , deren Dage bas Duabeat ihrer Gefchwindigfeit ift; nur mit ber Eine fcbrankung, baf mon We auf bie Art, wie man estbis bas ber angefangen bat, niemals entbeden werbe; bag fie fichil por biefer Gattung ber Betrachtung (nemlich ber mathemas tifcben) auf einig berbergen iberben, und bakintebied, mie iraend eine metaphyfifche Unterfuchung, oder etwa eine befondere Urt von Erfahrungen, felbige und befannt machen Bir beitreiten bier alfo nicht eigentlich bie Sache felbft, fondern ben modhm cognofcendi.

Demnach find wir mit den Leibnigianern in den Sauptfache einig', wir fonnten es alfo vielleicht auch in den Fol-

S. 51.

Die Quelle des Leibnisischen Schlusses von Erhaltung eben dersetben Größe der Kraft.

Es grundet sich aber den Einwarf bes. herrumon Leibnit auf einer falschen Boraussetzung, die seit langer Zeit in
die Weltwelsheit schon vielllnbequemlichkeit hineingebracht hat.
Es ist nemlich zu einem Grundsate in der Naturkehre geworden,
daß keine Bewegung in der Natur entstehe, als vermittelst
einer Materie, die auch in würflicher Bewegung ist; und
daß also die Bewegung, die in einem Theils der Welt verN 2 lobren

lohren gegangen, burch nichts anbers, als, entweber burch eine andre wurfliche Bewegung, oder die unmittelbare band Diefer Gas hat benen-Gottes fonne bergeftellet werden. jenigen jebergeit viel Ungelegenheit gemacht, Die bemfelben Sie find genotbiget worden ibre Benfall gegeben baben. Einbildungsfraft mit funftlich erfonnenen Birbein mube ju machen, eine Spothefe auf die andre ju bauen, und anfatt, baf fie und endlich ju einem folchen Plan bes Beligebaudes führen follten, ber einfach, und begreiflich genng ift, um 'die gufammengefeste Erfcheinungen der Ratur bent aus herzuleiten ; fo verwirren fle uns mit unenblich wiel. feitfamen Bewegungen, Die viel munderbarer und unbegreif licher find , ale alles dasjenige ift, ju deffen Erflarung fel bine angewandt werben follen.

Wie man biefer Schwierigkeit abhelfen fonne.

Derr hamberger bat, fo viel ich weiß, zuerft Mittel Sein Gebante ift bargebothen, Diefem Uebel abzuhelfen. fcon, bein er ift einfach, und alfo auch ber Ratur gemaß. Er zeiget (aber noch in einem fehr unvolltommnen Riffe,) wie ein Rorper eine wurtliche Bewegung burch eine Materie empfangen tonue, die doch felber nur in Rube ift. beuget unjehligen Abwegen , ja oftere fo gar Bunderwerfen vor, die mit der entgegengefesten Mennung vergefellichaftet Es ift mabr, der Grund diefes Gedantens ift metaphyfifch, und alfo auch nicht nach bem Geschmade bet igigen Raturlebrer; allein es ift jugleich augenfcheinlich: bag bie allererften Quellen von ben Warfungen ber Ratur, burchaus ein Bormurf ber Metaphyfit fenn muffen. herrn Samberger ift fein Borfat nicht gelungen , Welt einen neuen Weg anzuweisen, ber farger und bequeme licher ift, und jur Erfenntnif ber Ratur ju führen. Diefes Beld ift ungebaut geblieben; man hat fich von bem alten Bege noch nicht loereiffen tonnen, um fich auf ben neuen iu

ju wagen. If es nicht wunderbar, bag nitan fic einent unermefilichen Beere von Ansichweifungen und willfahrlie chen Erdichtungen ber Einbildungsfraft anvertranet, und Dagegen bie Mittel nicht achtet, die einfach und begreiflich, aber eben baber auch bie naturlichen find? Allein biefes ift fcon bie gen Senche bes menfchlichen Berftundes. Man wird noch febr lange von biefem Stroffte bingeriffen wer-Man wird fich an ber Betrachtung beluftigen, bie ben. verwickelt und funftlich ift und woben ber Werttand feine ein dene Starte mabrnimmt. Man mird eine Phyfit babet, Die von vortreflichen Proben ber Gorffinnigfeit, und ber Erfindungstraft voll ift; allein feiner blan der Ratur felbst und ihrer Burfungen. Aber endlich wird doch biejenige Mennung die Dberhand behalten, welche die Ratut ? Wie fie ift, bas ift einfach und ohne mendliche Ummege schilbert. Der Weg der Ratur ift nur ein einziger Weg. Man muß Daber eriblich ungablig viel Abwege versuche baben, ebe man auf denjenigen gelangen tann, welcher ber mabre ift.

Die Leibnigianer sollten mehr als andere die Meynung des herrn hambergers 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 hindernis wieder vernichtet, zu einer würklichen Bewegung erwachse. Sie werden also auch nicht leugnen können: taß ein Körper, der sich an die Theile einer Flüßigkeit, die ihn umgiebt, nach einer Richtung mehr anhängt, als nach der andern, alsdenn eine würkliche Bewegung erhalte, wenn diese Flüßigkeit von der Art ist, daß sie ihm seine Kraft durch ihren Widersand nicht wieder vernichtet. Dieses muß sie von demjenigen überzeugen, was ich ihr behaupte, nehmlich: daß ein Körper eine würkliche Bewegung von einer Materie empfangen könne, welche selber in Rube ist.

Ent

Entscheidung des Simmurfe, ben der Herr von Leib-

Bie werben wir alfo bem Streiche ausweichen, ben ber Berr von Leibnit dem Carleffanifchen Gefege, burch bie Betrachtung ber Weisheit Gottes benbringen wollen? Es fommt alles barauf an, baf ein Rorper et mirfliche Bewegung ethalten tonne, auch burch bie Burfung einer Daterie, welche in Rube ift. hierauf grunde ich mich. Die allererften Bewegungen in biefem Beltgebaude fint nicht burch Die Rraft einer bewegten Materie hervorgebracht worden; benn fonft mutben fie nicht bie erften fenn. Ste find aber auch nicht burch ber unmittelbate Gewalt Gottes, ober itgend giner Intelligeng, verurfachet worben, fo lange es noch mogilich ift, daß fie burch Burtung einer Materie, welche im Ruheftande iff, haben entiteben tonnen; benn Gott erfparet fich fo viele Burtungen, ale er ohne ben Rachtbeil ber Weltmaschine thun tann, bingegen macht'er bie Ratur fo thatig ulid wurtfam, ale es nur möglich ift. Ift nun Die Bewegung, durch die Kraft, einer an fich tobten und unbewegten Materie, in Die Belt zu alleterft hineingebracht worden; fo wird fie fich auch burch biefelbe erhalten und, wo fie eingebuffet bat , wieber belftellen tonnen. - Dan mußte alfo eine große Luft jum Bibeifeln baben, menn man noch ferner Bedeitten tragen wollte, ju glauben : bag bas Belegebaube feinen Abbruch ertelben burfe, wenn gleich in bem Stoffe ber Rorper gewiffe Rrufte verlohren giengen, welche vorber barinn maren.

§. 52.

Nach Leibnissens Gesetze ist die Kraft in dem Anftose eines kleinen elastischen Körpers gegen einen größern vor und nach dem Stoße

Ich erhoble mich wieder von er Ausschweifung, die mich von der Sauptsache, darinn ich verwickelt bin, etwas ent-

eutfernet ball - 3ch babe feben angemerte , baf bie Berfeche ter ber lebendigen Rrafte fich insbefonbere mit berienigen Beobacheung febr viel bunten laffen, baburch fie befunden haben : daß, wenn bie Rraft ber Romer nach dem Befete bes Berrn von Leibnis gefchatet wird, fich in bem Anlaufe elaftifcher Korper vor und nach bem Gtoffe allemal einerles Groffe der Rraft befander Diefer Cobante, ber auf eine fo munderfaine Art ben lebendigen Rauften geneigt au fenn febeinet, foll und vielmebr bebulflich merben biefelbe nieber anfchlagen. Laft uns folgenber Geftalt fcbliefen: Dasies nige Gelet, nach welchem, in dem Unlaufe eines Heinern elastischen Rowers gegen einen größern, nach Dem Stoffe nicht mehr Rraft befunden wird, als vor bemfelben, ift falfcb. Run ift Leibnigens Gefthe von ber Art, Ergo etc. etc.

S. 53.

Die angeführte Beobachtung ift Leibnisianern, ift den lebendigen Kraften ganzlich entgegen.

Unter ben Borberfagen biefer Schlufrede ift nur ber major zu erweifen. Wir wollen biefes auf folgende Beife Indem die Rugel A *) gegen eine großere bewertstelligen. Banlauft, fa empfangt in dem Augenblide, barin A ben Stoff quoubet, und die Reder judrudten Die mir Die Clafti. citat nennen, der Rorper B nicht mehr Kraft, als er burch feine Eragheitstraft in A vernichtet, und iber Rorper A im Begentheil verlieret nicht webr uon feiner Braft burch ben Biberftand ber Daffe B, ber fich vermittelft ber Intensität Der Reder, die er frannet, in ihn fortpflanzet, als er in eben Wenn man bicfes leugnen wollte, Diefe Rugel bineinbrinat. fo murde auch nicht mehr gemiß fenn, bag bie in einen Rosper übertragene Burtung mit feiner Gegenwurfung gleich fen. Es ift alfo bie Feber gefpannet, und in benten Ror-R 4

Fig. VIII.

wern gulannien genommen ift eben blefelbe Rraft vorbanden Die vorber in der Rugel A allein befindlich war. Wenn diefe Rebern ber benbevleitigen Clafticitat nun losfpringen , fo Debnen fie fich gegen benbe Lugeln gleich fart aus. ift es flar, baf wenn A noch nach verübter Bubrudung ber Rebern in ber Richtung AE eine fo große Rraft befäße, als bie fit, womit nun bie ibm jugeborige Reber auffpringet; To murbe bie Auffpringung biefer feber eben fo viel Rraft ber Rugel A benehmen fonnen, ale aufiber andern Seite bie Reder DB in B bineinbringt; und also wurde freplich, nachdem alles vollbracht ift, in bemen Korpern A und B, fo wohl burch ben Groff, ale burch bie Clafticitat, feine Rraft mehr befindlich fenn, als vorbers in A allein mar. Allein es. ift vergeblich biefes vorausinfen. Wenn der Ctoff gefcheben, und die Feber eben jugedruckt ift, fo bat A eben fo viel Gefchwindigfeit als B, nach ber Richtung AE, aber weniger Maffe, als auch weniger Rraft, als die Reber in ribrer Losspringung aububet; benn biefe bat eine Rraft bet Spannung, die fo groß ift; als die Rraft ber Rugel B. Dieraus folget, bag bie Claftigitat nicht fo viel von ber Rraft, die in A befindlich ift, tauben tann, als fie dem Sorrer B mittheilet. Denn A hat nicht fo viel Rraft, folglich fann fie ibm auch nicht genommen werben. Demnach muß burch die Burfing ber Clafticitat in B ein neuer Grab Rraft, bingutommen, bone bag dafür eben fo viel auf ber anbern Seite abgienge; fa es erzeuget fich fo gar noch baju ebenfalls in A'eine neue Rraft. Deun ba die Clafticitat nichts inche von Rraft fand, was fie in 'A verrichten fonnte, fo feste die Rugel fich berfelben mit nichts als der Tragbeits-Weaft entgegen, und empfieng ben Grad ber Gewalt, ben We Reber über bie Rraft ber Rugel A noch in fich batte, um Damit gegen C guruck gu tebeen.

feberharter Rorper gegen einen größern anläuft, nach bem Stoffe mehr Traft vorhanden fenn muffe, als vor bemielben

ben. Min witbe man bas Gegentheil fegen muffen; nemlich: bag nach bem Stoße nur eben biefelbe Große der Araft sich flide, als vor demfelben, wenn Leibnigens Reaftenmaaß wahr ware. Also muffen wir entweder diefes Gefetz leugnen, oder aller der Ueberzengung abfagen, die und in diesem S. dargethan worden.

§. 54.,

Das vorige erhellet noch deutlicher, wenn man den Fall nimmt, darin ein größerer elastischer Körper, einen kleineren stößer.

Wir werden von der Richtigfeit bestenigen, mas iko gefagt worden, volltommen überführet werden, wenn wir ben vorigen Kall umfebren, und annehmen, daß bie Rugel B *) von größerer Daffe gegen bie fleinere A anlauft. Denn bier verlieret erftlich die Rugel B burch ben Stoft gegen A nicht mehr auch nicht weniger Rraft, als fie eben hierdurch in A erzeuget, (wenn wir nemlich basjenige allein ermagen, mas vorgebet, bevor die Chafticitat fich bervorthut,). Alfo ift, ebe die Reberktaft, ihre Burfung thut, Die Rraft in biefen Korpetn weber vermebret, noch fleiner geworben. 3 Run ift bie Acberftaft mit bemienigen Grabe gesponnet, womit ber Rorper A gegen C fortrudet, alfo tit ibre Intensisat fleiner, als die Rraft, die in B nach ber Richtung BC übrig ift, fie wird fie alfo, wenn fie auffpringt, niemals erschopfen, wenn fie gleich ihre gange Gewalt anwendet. Und wenn nun alfo die Feber, die in bem Stofe gespannetworden, aufspringt, fo mirb fie gwar in ben Körper A eine neue Kraft bringen, allein fie wird auch eben fo viel in B vernichten als fie jener Rugel mittheilet. Alfo wird auch durch die Reberfraft die gange Kraft nicht größer werben ; weil allemal von ber anbern Seite eben so viel geraubet wird, als auf der einen bineinkommt.

Wir feben bieraus, daß einzig und allein in dem Falle, da ein größerer Körper einen von kleinerer Masse stöße, el-R 5 nerley nerlen Grad Kraft in dem Stoße aufbebalten werde; und daß in allen andern Fallen,, wo die Clasticität nicht an der einen Geite' so viel Kraft zu vernichten sindet, als sie an der andern erzeuget, jederzeit die Krast nach dem Stoße geößer werde, als vor demfelben; welches das Leibnigische Geset zerstöhret. Denn in demselben bleibt in allen nur möglichen Fällen immer eben dieselbe Größe der Kraft in der Ratur, ohne einigen Abgang oder Bermehrung.

S. 55.

Die Berechnung bestätigt es, daß in dem Falle, da ein größerer Korper einen kleineren stöft, nach dem Cartesianischen Gesetz eben diefelbe Größe der Kraft verbleibe.

Die Leibnisiauer follten und alfo, menn fie tonmen, einen Rall porlegen, ba ein größerer elastifcher Rorper einen fleinern auftöfft, und der ber Schasung bes Cartefius wibetfritte; so murbe niemend bagegen mas ausseben fon-Denn nur einzig und allein ein folder Rall murbe entscheibend und obne Ausnahme fenn; weil man in bemfelben nach bem Stofe gewiß immer bie gange Größe ber Rraft vor bemfelben antelft. Allein niemalen bat fich iraend ein Bertheibiger ber lebenbigen Rrafte gewaget, in biefer Art bee Stofes bas Carteflanifche Gefet mignereifen; benn er murde nothwendig ohne Dabe mabrgenommen baben: Dag die mechanischen Regeln mit ber Cartefianischen Schabung bier gang mobl übereinftimmen. Man nebme t. E. an: daß die Maffe der Korper B brenfach, und A einfach fen, und bag B mit 4 Graben Gefchwindigfeit gegen A anlaufe. Man argumentire alebenn pach ber befammen phoronomifcben Regel : Die der Unterfchied der Maffen A und & fur Summe berfelben; fo verhalt fich die Gefchwindigfeit ber Rugel B noch nach bem Stofe, jur Gefchwindigfeit vor Sie hat also 2 Grade, ferner wie 2B: A+B; demfelben. fo ift die Geschwindigfeit ber Rugel A nach dem Stofe, jur يا (1) نوخ GefdwinSefchmindigkeit, die in B vor demfelben war. A erlangt alfo 6 Grade Geschwindigkeit. Mithin ift, nach Cartesianischer Schähung die Kraft nach dem Conflictu in benden Körpern zusammen 12; vor demfelben war sie aber auch
12. Und das ift es, was man verlanget hat.

§. 56.

Die Kraft, womit der kleinere Körper von dem geößern abprallt, hat das Zeichen

Wenn man die Quantität einer Kraft messen will, so muß man sie in ihren Burtungen verfolgen. Man muß aber diejenigen Phanomena vorhero davon absondern, die mit denen Burtungen zwar perbunden sind, aber teine eigentliche Folge der Kraft senn, die da geschäget werden soll-

Wenn nun ein elaftischer Rorper, einen andern von größerer Raffe anftoft; fo miffen mir aus ben Gefegen Der Bewegung, daß ber fleinere, mit einem gewiffen Grade Rraft nach dem Schlage jurick febre. Wir haben auch and ben letten Paragraphis gelernet, bag biefe Rraft, momit ber fleinere Rorper pon bem großeren abprallet, bem Ueberfchuffe berjenigen Rraft gleich fen, ben bie Unftrengung ber lebendig gemachten, Clafticitat, über die Rraft des Rorpers A bat, womit diefer ebe die Rederfrafte bender Rugeln murffam murden, mit ber Rugel B gufammen nach ber Richtung AE fortructe. Dun mar, (nach demjenigen, mas vorber erwiesen worden,) fo lange die Elasticitat noch in bem Rorper A eine Rraft Antraf, Die nach AB gerichtet war, welche fie nach ebenbemfelben Maafe vernichten fonnte, ale fie in die Rugel BaRraft hineinbrachte, ich fage, fo lange war nichts in benden Korpern zusammen genommen, mas nicht gang genau biefelbe Quantitat ber Rraft in fich enthielte, bie vorher in A, als ber Urfache, allein vorhanden gemefen; folglich mar fo lange der Zuftand bender Rorper als eine rechtmäßige Burfung ber Kraft bie A vor Dem

bem Anfloge batte, angufeben. Denn die Burfung ift jederzeit weber größer noch kleiner als bie Urfache. Bir wiffen aber ferner : def , wenn die Rederfraft fcon alle Rraft bernichtet bat, die in A nach ber Richtung AE noch übrig mar; fie in bende Rorper A und B neue Rrafte bineinbrinne, welche über biejenigen alfo bingufommen, welche genuine und vollständige Burfung ber Rugel A ausmachten. Bir werden alfo diefe aus ber Bewegung bender Rugeln auf Die Beife wieder beraustieben tonnen: wenn wir dem Rorper A die Rraft nehmen, mit dem er nach bem Schlage que ruckfebret, und auch eben fo viel von ber Rraft abzieben, welche die Rugel B erlanget bat: Dierque ift leicht zu er-Teben : dag bie Rraft, womit eine fleine elaftifche Rugel von einer größern, an welche fie anläuft, abprallet, von einer verneinenden Art fen, und bas Beichen minus vor fich Benn, 1. C. eine Rugel A mit 2 Graben Gefchwin-Digfeit gegen eine von brenfacher Daffe B anlauft; fo prale let fie nach bem Stoffe mit einem Grabe Gefdwindigfeit ab, und giebt ber Rugel B' auch einen Grab. Die Rraft hun, womit A nach dem Stoffe guruck febret, tann man nicht zu ber Rraft ber Rugel B binguthun, wenn man bie nange Grofe ber Burtung haben will, welche A verübet Dein, fie muß fo wohl dem Rorper A weggenommen, als auch von ber Rraft, bie in B'ift, abgezogen werden. Der Ueberreft, welcher 2 ift, wird die gang vollftandige Whrtung fenn, die burch die Kraft ber Rugel A vollzogen Alfo bat eine Rugel, bie 2 jur Daffe, und I jur Beschwindigkeit bat, eben die Rraft als eine andere, melche eine einfache Daffe, und fine zwiefache Gefdwindigfeit befitet.

S. 57.

Die Frau von Chastelet hat hieruber zur Unzeit gescherzet.

Es hat also ber erleuchteten Frau Marquisin von Chastelet gegen ben herrn von Maican, jur Ungeit gefallen

Digitized by Google

Ien scherzhaft in fenn. Sie antwortet ibm auf eben die Beobachtung, Die wir ito angeführt baben : Sie alaubte, er wurde nicht leichtlich einen Bersuch machen, und sich auf dem Wege eines Korpers befinden wollen, der mit dem Zeichen Minus bemerket, mit 500 oder 1000 Graden Rraft juruchschluge. Ich glaube es auch ; und ich murbe mich febr betrugen, wenn ich beforgte, baff herr von Mairan fich einlaffen murbe, die Babrheit auf Diefe Beife auszumachen. Allein die Sache fommt nicht barauf an; bag bie Rraft, welche mit bem Zeichen Minus bemerket worden, nicht eine wurfliche Rraft fen, wie die Frau Marquifin baraus zu folieffen fcheinet. Der Derr von Mairan bat diefes ohne Zweifel biermit nicht fagen wollen. Sie ift in der That eine murtliche Rraft, und murbe auch Bartungen ausüben, wenn man fie auf die Proben ftellen Rur diefes wird biedurch angedeutet: baf fo mobil Diefe Rraft als auch ein Theil in ber Rraft ber Rugel B. mel cher ibr gleich ift, nicht ju ber vollftanbigen Burfung ber Rugel A fonne gerechnet werben; fondern bag man fie vielmehr fo anseben muffe, als wenn fie in A gar nicht vorbanden ware, und dagegen noch von B abgezogen murbe, und daß die nach diefem übrigbleibende Rraft, alebenn allererik die vollständige Burtung, der Rraft die vor dem Anlaufe mar, eigentlich barbiethe. Wenn man aber eine Große fo anflebet; fo gilt fie in ber Summirung weniger, wie nichts, und erfordert bas verneinende Beichen.

§. 58.

Die Leibnissianer fliehen vor der Untersuchung der les bendigen Krafte durch den Stoß unelastischet Körper.

Mun werben meine lefer vermuthen, auch ans der lebre bon der Bewegung unelgftischer Korper durch den Stoß, gewiffe Beweife angeführt ju finden, deren die Andager der Leibnigischen Schätzung sich bediener hatten, die

lebendigen Rrafte gir vertheidigen. Allein fie betrugen fich. Diefe Berren finden bie Bewegungen von der Art nicht für gar ju portheilhaft für ihre Mennung ; fle fuchen fle alfo von Diefer Unterfuchung ganglich auszuschliegen. Dies ift eine Rrantheit, moran biejenigen orbentlicher Beife barnieber liegen, Die in ber Erfenntnif ber Bahrheiten Unternehmult gen machen. Gie fchlieffen, fo gu fagen, bie Rugen ben bemjenigen gu, mas bem Gage, ben fie fich in ben' Ropf gefest haben, ju widerftreiten fcheinet. Eine Heine Musflucht; eine froftige und matte Mustede, ift fabig ihnen genng gu thun, wenn es darauf antommt, eine Schwierigfeit meggue Schaffen, die der Mennung, für die fie eingenommen find, hinderlich ift. Man hatte uns in ber Philosophie biel geha ler erfparen tonnen, wenn man in biefem Sinde fich hatte einigen Zwang anthun wollen. Benn man duf bem Bege ift, alle Grunde herbenguziehen, welche ber Werftand zu Beftatigung einer Mennung, die man fich vorgefeget bat, barbiethet, fo follte man mit eben bet Aufmertfamtett und Mil ftrengung, fich bemuben, bas Gegentheil auf allerlen Arten von Beweisen zu grunden, die fich nur freend hervorthun, eben fo wohl als man für eine beliebte Dennung immer Man follte nichts verachten, was bem Gegen thun fann. fage im geringften vortheilhaft gu fenn fcheinet wund es in ber Bertheidigung berfelben aufs bochfte treiben. In einem folden Gleichgewichte bes Berftanbes, murbe ofters eine Mennung verworfen werben, die fonften binfebibar mare angenommen worden, und die Bahrheit, wenn fie fich endlich hervorthate, wurde fich in einem befto großern Lichte ber Ueberzeugung darftellen.

Der Stoß unelastischer Körper ist in Absicht auf die lebendigen Krafte entscheidender, als der Stoß der elastischen.

Es ist benen Bertheidigern ber lebendigen Rrafte schon afters eingescharft wormn: daß die Bewegungen unefastischer

stafte Körpte biech den Stoff viel geschiedler find es auszumachen: W die lebendigen Krafte fint haben oder nicht, als die Bewegung der clastischen. Dem in diesen mischer sich die Jederkraft immer mit ein, und macht die Berwitrungennnendlich, du hingegen jener thre Bewegung durchniches als die Wartung und Segenvürdung allembestimmerwied. Es ist fein Zweisel, daß die Leibnistaner sich durch die Deutlicher teit dieses Gedankuns wurden, überzeugen lassen, wenn es pur nicht das gapte Gebäuse der lebendigen Krafte und sehrte.

9. 60.

Die Ausstucht der Leibnissianer in Absicht auf den Simourf; der ihnen von dem Stoße unelastis

Sie sind daher genothiget worden, zu einer Ausnahme ihre Zuflucht zu nehmen, welche vielleicht die schlechteste ist, der man sich jemals bedienet hat. Sie behaupten gehm-lich: daß sich stets in dem Stoße unelastischer Körper ein Theil der Kraft verliere, indem derselbe angewandt wird, die Theile des Köppers einzudrücken. Daher gebet die Salfte der Kraft, die ein unelastischer Körper hat, verlahren, wenn er an einen andern von gleicher Ropper hat, verlahren, wenn passe, und verzehret sich ben dem Eindrücken derer Theile.

ğ. 61.

ger Urfprung diefestirigen Gedantenes

Diefer Gedante hat mehr wie eine schlimme Seite. Wir wollen einige berfelben betrachten,

Es tann uns gleich bennt erften Anblicke nicht fchwer, werben, die Quelle diefes Irrthums wahrzunehmen. Man weiß es theifs durch die Erfahrung, theils durch die Früng be ber Raturiehrer baf ein hauter Korper, ben im Stoffs feine

feine Figur nur febr wenig ober gar nicht andert, allemal elastisch sen, und daß im Gegeneheil die Theile quelastischer Borper so zusammen gefügt sind, daß sie benm Stoße weischen und eingedrückt werden. Diese Eigenschaften hat die Ratur gemeiniglich zusammen verbunden; allein in einer mathematischen Betrachtung sind wir nicht genothiget, sie zusammen zu nehmen.

Die Anhänger der lebenhigen Krafte haben sich bies mit verwirret. Sie bilder sich ein? well en der Ratur ein unelastischer Körper gemeiniglich einen folchen Bau hat, daß seine Theile beym Stoße weichen und eingedrückt werden, so können die Regeln, die eine pur mathematische Betrachtung der Bewegung solcher Körper darbiethet, dune blese Eigenschaft unch nicht bestehen. Dieß ist der Ursprung dersenigen Schwierigkeit, die wir 5. 60. gesehen, und die ganz ohne Grund ist, wie wir iho lernen werden.

§. 62.

Erste Antwort auf die Ausnahme Der Leibnisianer.

In der Mathematik verstehet man unter der Federkraft eines Körpers nichts anders, als diejenige Eigenschaft, durch die er einen andern Körper, der an ihn anläuft, mit eben demselben Grade Krast wieder zurücksäßet, mit welscher dieser an ihn angelaufen war. Daher ist ein unelastischer Körper ein solcher, der diese Eigenschaft nicht hat.

Die Mathematik bekummert sich nicht um die Art und Weise, wie sich diese Eigenschaft in der Natur hervorthut. Es ist und bleibt ben ihr ganzlich unbestimmt; ob die Elasticität aus der Aendrung der Figur, und einer plöglichen Herstellung derfelben herstieße, oder ob eine verborgene Entelechie, eine qualitas occulta, oder Gott weiß, was noch sonst für eine Ursache mehr, die Quelle derselben sen. Wenn man in den Mechanisen die Clasticität so besthrieben sindet, das

daß sie aus der Sindrickung und Zuridsspringung ber Theile eines Körpers entstehe, so merte man: daß die Mathematifer, die sich dieser Erklärung bedienen, sich in dassenige mengen, was sie nicht angeht, was zu ihrer Absicht nichtsthut, und was eigenklich ein Borwurf der Naturlehre ist.

Wenn bemnach bie Betrachtung eines unelaftischen. Körpers in der Mattematif nichts weiter vorausfetet, als: nur daß er in fich teine Rraft habe, einen Sorper, ber an ibni ftofft, wieder gurud zu prellen, und wenn biefe eingige Beftimmung basienige ift; worauf bastgange Sauptfind ber: Bewegung unelaftischer Rorber gebauet ift; fo ift es ungen reint zu behaupten: daß die Rogeln dieser Bewegungen besei wegen fo beschaffen fenn, weil die Eindruckung ber Theile. berer lich ftogenden Rorper, folche und feine andere Gefete gulaffen. Denn in benen Grundfaten, baraus man biefe. Gefete gezogen, findet man feine Spur von bem Eindrucken ber Theile. Alle Begriffe, worauf man diefelbe gebauet hat, find fo unbestimmt in Abficht auf biefe Einschrantung . bag: man unter die unelaftischen Rorper, ohne jenen Gintrag gut thun, eben fo mohl biejenigen jablen fann, die in bem Stoffe ibre Figur nicht. andern, als bie, welche eine Bufammendrus chung ibrer Theile erdulden. Dat man nun in der Conftruce tion diefer Gefete, gar nicht auf diefe Eindruckung Acht gebabt, um bie Regeln ber Bewegung berfelben gemäß einzurichten, ober auch nicht einmal folche Begriffe jum Grunde gelegt, welche biefe Eindrudung mit einschließen: fo ift es ja febr feltfam, auf biefe die Schuld davon ju fchieben, baß gedachte Gefete fo beschaffen fenn, wie fie murtlich find.

§, 63. ·

3 wente Antwort. Weil man einen Körper unelastisch nennen kann, wenn er gleich vollkommen hart ist.

Wir haben gesagt, daß in der Betrachtung, welche und die Mathematit von der Bewegung unelapischer Körper harbiethet, man diese auch als volltommen hart anseben

tonne, ale wenn ihre Theile burch ben Stoff nicht eingebruckt murben. Die Ratur biethet uns auch Erempel bar. baff nicht eben berjenige Korper allemal unelaftischer fen. beffen Theile mehr weichen, als die Theile eines andern. fondern daß ofters ein Rorper, boffen Theile burch den Stoff in Bergleichung gegen einen anbern faft gar nicht eingebruckt merben fann, und gegen welche ju rednen, jene ungemein Dieraus feben wir: bag ber bart genannt werben fann. Rorper fogar in ber Ratur nicht beswegen unelaftifch fen. weil feine Theile eingebruckt werben, fonbern nur beswegen. weil fie fich nicht mit eben bem Grade Rraft wiederherftellen. mit welchem fie eingedrucke worden. Alfo tonnen wir auch Rorper fegen , beren Theile in bem Stoffe unendlich wenia meichen, die aber angleid fo befchaffen fenn, baf fie fich auch von diefer unendlich fteinen Bufammenbrackung nicht wieder berftellen, ober mo fie es thun, boch nur lange nicht mit bem Grade ber Gefchwindigfeit, momit fie eingebruckt morben. Wie etwa eine bolgerne Rugel thun murbe, wenn man fleine Dinge mit großen vergleichen barf. Dergleichen Rorper, von benen ich rebe, murben vollkommen bart *) aber boch unelastisch senn. Man murde sie also von den Befegen bes Stoffes unelaftifcher Rorper nicht ausnehmen tonnen, und ihre Theile murben bennoch nicht eingebruckt Bie murbe bier, die Ausnahme ber Berren Leibmerben. nigianer befteben?

§. 64.

Dritte Antwort. Das Eindrücken der Theile ist kein Grund, weswegen in dem Stoße unelastischer Körper ein Theil der Kraft sollte verlohren gehen.

Wir fonnen ben Leibnigianern noch ihre Voraussetzung ichenten, bag bie unelastischen Korper immer eine Eindruschung

^{*)} Denn ein Rorper, ber nur unendlich wenig fich einbritten laft, taun ohne einen Jerthum vollfommen hart genannt merben.

dung ihrer Theile erleiden, und es soll uns boch nichts schaden. Ein Körper thut in einen andern beweglichen, deffen Theile er durch den Stoß eindrückt, eben dieselbe Würfung, die er etwa ausüben würde, wenn sich swischen benden eine Reder befände, welche er durch den Anlauf zusammendrückte. Ich kann mich dieses Gedankens frey bedienen, weil er nicht allein plan und überzeugend ist, sondern weil er auch von einem großen Schutzgotte der lebendigen Krafte, dem Herrn Bernoulli, in eben demselben Kalle gebrauchet worden.

Benn nun eine Rugel A *) gegen eine andere B bewegt wird, und die Feder R im Unlauf gubrucket; fo, fage ich, teeten alle die fleinen Grade ber Rraft, welche angewandt merben, die Febern gufammen gu brucken, in die Daffe bes Rorvers B über, und baufen fich fo lange, bis fie in gebachten Borper B, Die gange Rraft bineingebracht baben, momit die Reder ift junedruckt worden. Denn der Rorper A verlieret feinen einzigen Grad ber Rraft, und bie Wederwird auch nicht um ben geringften Theil jugebruckt, als nur in fo fern fie fich an ben Rorper B fteifet. Gie fteifet fich aber mit eben berfelben Gewalt gegen diefe Rugel, mit welcher fie nach diefer Seite aufspringen murde, wenn die Rugel ploblich weiche, bas ift: mit ber Rraft, womit A.fle von ber andern Seite zugedenickt, und welche diefer Rorper in ibrer Bufammenbruckung aufwendet und verzehret. Run ift es augenscheinlich, bag eben berfelbe Goab Rraft, mit der Die Reber fich gegen B auszubehnen bemubet ift, und bem bie Eragbeitefraft ber Rugel B widerftebet, in diefelbe Rugel bineinkommen muffe. Alfo empfangt B die gange Kraft fic nach der Richtung BE zu bewegen, welche fir A verzehret ift, indem er die Feder R gufammenbrucker.

Die Anwendung ift leicht zu machen. Denn die Feder R beutet die Theile der unelastischen Angeln A und B an, die durch den Stoß eingedrückt werden. Es verzehret also der D 2 Körper

^{*)} Fig. IX.

Körper A, indem er in seinem Stoße gegen B, von bepden Seiten die Theile eindrücket, nichts von seiner Kraft ben diesem Eindrucke, was nicht der Körper B überkommt, und womit er sich nach dem Stoße beweget. Es gehet also kein Theil verlohren, noch viel weniger ein so großer Theil, als die Leibnissianer sälschlich vorgeben.

§. 65.

Ich werbe mube, alle Unrichtigkeiten und Wiberspres dungen auszukramen, die in dieser Schwierigkeit begriffen sind, welche die Leibnitzianer uns in der Sache von dem Stoße unelastischer Körper haben machen wollen. Die einzige, die ich noch auführen will, könnte allein genutz senn, sie unnüße zu machen.

Bierte Antwort. Bon der Proportion der Hatte unelastischer Körper, und dem Grade der Kraft des Anlaufs, der ben der Ausnahme der Leibnissianer bestimmt senn musse.

Benn man gleich unfern Gegnern alles übrige verftattete, fo fann man ihnen boch die Ruhnheit nicht verzeiben : Die in ber Forderung ftectet: daß fich in bem Stofe unelaftischer Rorper nicht mehr auch nicht weniger. fondern nur gerade fo viel, von der Rraft durch das Eindrucken berer Theile vergehren folle, ale fie es felber in jedwedem Kalle nach ihrer Schatzung nothig finden. Es ift eine Bermegenbeit, die unmöglich zu verbauen ift : baf man une ohne allen Beweiß zu glauben aufdringen will: ein Korper muffe in einem Stofe gegen einen gleichen gerade bie Salfte. in bem Stoffe gegen einen brenfachen gerade & der Rraft ic. burch ben Ginbruck ber Theile verlieren, ohne baf man und einen Grund angeben fann, woher benn eben genau, fo viel und nicht mehr oder weniger drauf gehe; benn gefett, baf bet Begriff eines unelaftifchen Rorpers nothwendig einigen Berlust

luft ber Rraft benm Gindrucken erforbert, fo weiß ich both nicht, woraus man benn feblieffen wollte, bag biefe Abwesenheit ber Elafticitat erfordere, baf gerade so viel und nicht weniger Rraft verzehret werden muffe. Die LeibniBigner tonnen boch nicht leugnen, daß je geringer die Restigfeit der Masse der unelastischen Korper in Bergleichung mit ber Rraft bes Unlaufenden ift, besto farter werbe fich bie . Praft benm Eindrücken der Theile verzehren, je harter aber bende Rorper fenn, um besto weniger muffe sich von berfelben verlieren; benn wenn fie vollkommen bart maren, fo wurde fein Berluft der Rraft ftatt finden. Es wird also eine gemiffe bestimmte Bethaltniff ber Barte zweener gleicher und unelastischer Körper bazu erforbert, wenn sich in dem Stoffe gerade die Salfte von der Rraft des Unlaufenden vergehren und vernichtet werden foll. Und ohne diese Proportign murbe mehr oder weniger herauskommen, nachdem man Die sich stoffende Rorper, weicher ober harter machte. Run ift in ben Regeln der Bewegung unelaftifcher Rorger, mider welche bie Leibnisianer eine Musnahme fuchen, der Grad ber Reftigfeit, und noch vielmehr die Proportion berfelben gur Starte bes Unlaufe, ganglich indeterminirt, folglich laft fich aus deuenselben gar nicht verfteben, ob ein Eindruck ber Theile geschehe, ob sich biedurch eine Kraft verzehren, und wie viel von berfelben verlobren gebe. Denn biefes geschiebet nicht , ohne eine gewiffe gang genaue bestimmte Berbaltnif unter ber Barte diefer Rorper und ber Gewalt bes Unftoffes. Da nun feine folche Bestimmung in den Grundfa-Ben anzutreffen ift, baraus bie Gefete bes Stoffes unelaftifcher Korper hergeleitet werden, die irgend einen Grund eines bestimmten Berluftes ber Rraft in fich enthielte, fo ift Die Urfache, weswegen diese Regeln fo und nicht anders be-Schaffen fenn, nicht in ber Gindruckung bet Theile zu feten, Die gerade fo viel Kraft in jedwedem Kalle verluftig macht. als, die Leibnigiauer für gut befunden, aufzuheben.

Anwen-

Anwendung unfret Schuffe.

Rachdem nun der Borwand, dutch den sich die Bertheibiger der lebendigen Krafte dem Schlage entziehen wollen, den ihnen ale Geset des Stoßes unelastischer Körper benbringen, auf mehr wie eine Art unträftig befunden worden; so hindert uns nichts ferner, dieselbe zu dem Dienste zu gebrauchen, den sie uns allemal vortreslich leisten werden, nehmlich die lebendigen Krafte aus dem Gebiethe der Nathematif hinweg zu räumen, worinn sie sich unrechtnäßiger Weise eingedrungen haben.

g. 66.

Der Stoß unelastischer Rerper hebet die lebendigen Krafte ganzlich auf.

Es ift aber überfluffig, die Urt und Weife bier weite lauftig aus einander ju feten, wie die Bewegung unelaftifcher Rorper die lebendigen Rrafte aufhebe. Ein jedweder Rall, ben man nimmt, thut diefes ohne die geringfte Ausnahme oder Schwierigkeit. 3. E. wenn ein unelaftifcher Rorper A einen andern gleichartigen und gleich schweren B, der in Rube ift, anftofft, fo bewegen fich bende nach dem Stofe mit 1 Grade ber Geschwindigfeit, die vor dem Unftogewar. Es ift alfo, nach ber Leibnigifchen Schagungsamt, ein jebwebem nach verübtem Stofe & Rraft, und alfo alles jufammen & Brad Rraft, ba boch vor bemfelben ein ganger Grab in der Ratur vorhanden gewesen. Es ift also die Salfte verlohren gegangen, ohne eine Wirfung gethan zu haben, welde iht gleich ift, oder auch ohne einen einzigen Widerstand erlitten zu haben, durch den sie etwan hatte verzehret merben tonnen, welches auch fo gar nach bem Geftandniffe unferer Begner, eine ber größten Ungereimtbeiten ift. bie man nur begehen fann.

Allgemeiner Beweiß: daß der Zusammenstoß elastischer Körper immer den lebendigen Kräften
entgegen senn musse.

3ch will biefen Abschnitt, barinn wir bie lebenbigen Rrafte burch ben Quiammenftof ber Rorper miberlegt baben. nicht endigen, ohne vorher eine allgemeine Betrachtung bengefügt zu haben, die alles in fich begreifet, mas man in biefer Art wider die lebendigen Rrafte, nur immer wird fagen fonnen. 3ch werbe in berfelben barthun: bag wenn man aleich ben Leibnigianern ihre Rraftenschagung fchenten wolla te, fo fen es boch ber Ratur ber Sathe gang entgegen, felbige aus bem Bufammenftoge ber Rorper ermeifen zu wollen, und daß biefe niemals ein anderes Daag als die fchlechte Gefchwindigfeit barbiethen murbe, oder auch tonnte, wenn gleich die Schätzung nach bem Quabrat eine gang mabre und ungezweifelte Sache mare. Es ift unmoglich, fage ich, baf fie aus bem Zusammenftoffe ber, Korper follte erfaunt werden konnen, fie mag sichauch fonften in taufend andern Rallen fo offenbar zeigen als man immer will.

6. 68.

Ausführung dieses Beweises.

Mein Beweiß beruhet auf folgendem.

Man ist darinnen eins, daß man sich der Bewegung der Körper durch den Stoß, auf keine andere Art zu dem Endzwecke, davon wir reden, bedtenen könne, als daß man die Kraft, welche ein bewegter Körper durch den Stoß in andere hineinbringt, wie die Würkung ansieht, mit der man die Quantität der Ursache abmessen muß, die sich erschöpfet hat, sie hervorbringen. Das ist, man muß die Größe der Ursache in denen Würkungen aussuchen, welche eine Folge derselben sind. Es versteht sich also schon von selbsten: das man

man fich bieben insbesondere batikn wohl vorzuseben habe, bag man in benen geftoffenen Rorpern nur Diejenige Rtaft himmt! welche wurflich nichts anders ift, als die durch ben Mulauf bes andern Korpers unmittelbar bervorgebrachte Burtung; benn fonft ift bas gange Maaf, mas man gefucht bat, befruglich und unnuge. Es ift aber augenfcheinlich, bag unmittelbar nach bem Augenblicke, barinn ber ftogenbe Rorper in dem gestogenen feine Burfung verübt bat, alle Rraft, Die fich alebenn in biefem befindet, eine ungezweifelte Burfung des Stofes fen. Daber muß man fich nothe mendig berfelben und feiner andern bedienen, um fie jum Maage ber Rraft, die der anlaufende Rorper, in Derborbringung berfelben aufgewandt hat, ju machen. Run bat ein Rorper, ber feine Bewegung burch ben Unftof eines anbern überfommt, fo fort nach bem Augenblicke, barinn ber Stoß die Rraft in ihn hineingebracht hat, und wenn er alfo fich von der Berührung bes auftoffenden noch nicht eine endliche Beite bat entfernen tonnen, gwar fcon alle die Rraft, Die biefer ihm hat mittheilen tonnen, allein noch feine murtliche Bewegung, weil man ihm teine Beit bagu gelaffen bat, fondern nur eine blofe Bemuhung zu berfelben, mithin eine Rraft, die da todt ift, und die fchlechte Beichwindiafeit gu Also hat fich die Rraft, die in dem ibrem Maake bat. Rogenden Rorper befindlich war, erschöpfet, um in bem aubern eine Rraft gu erweden / beren gang genaue Schagung niemais etwas anders, als die bloge Gefchwindigkeit fenn Zann, wenn man auch gleich burch eine Dppothefe in bem Stoffenden eine feten wollte, die, ich will nicht fagen bas Quadrat, fondern gar ben Burfel, bas Quadratoquabrat, und wer weiß mas fur Potengen der Gefchwindigfeit mehr, rum Maake batte.

Run ware es eine Ungereimtheit, die das Gefes, bont der Gleichheit der Wurkung und der Ursache ganglich umkehren wurde, wenn man segen wollte, daß eine Kraft, die die Schägung nach dem Quadrat erfordert, eine andere hervorzubringen ausgewandt ware, die nach der Geschwin-

Bigteit allein gefchaget wurde. Denn weil fene unenblichemal gröffer als diefe ift, fo murbe es eben fo viel fenn. als wenn man fagen wollte, ber gange Inhalt eines Quabrats ware angewandt worden, eine Linie und zwat eine endfiche Linie hervorzubringen. Daber ift es flar, daß alle Befite. fo wohl claftifcher, ale melaftifcher Rorper, niemals einen Beweiß einer andern Schatung, als ber fcblechten Gefchwift-Digfeit darbiethen werden, und daß fe fcon ibrer Ratur nach ben lebenbigen Kraften allemal muffen entgegen fenn. man maa aleich alle feine Erfindungstraft erfchopfen ; Ralle au erbeufen, Die bas Unfeben baben ihnen geneigt au fenn.

6. 60.

Beil im vorigen S. alles barquf antomint, bag man mur diejenige Rraft bes fortgestoffenen Rorpers jum Maage der Rraft des anlaufenden annimmt, welche unmittelbar nach bem Augenblicke ber mitgetheilten Burtung in jenem angutreffen ift, und eben ba er fich von der Beruhrung bes Unftoffenden logmachet, allein bennoch, noch ebe biefe Bewegung schon wurflich geschen ift, so zweiste ich nicht, bag Diefes ber Puntt fenn werde, Dawider bie Berren, die ich ibo die Chre habe, meine Gegner gu beißen, am meiften fich emporen werden: Ich wollte, daß ich fo gludlich ware, ibmen mit folgendem juvorzufommen.

Fortgefester Beweiß, daß man in dem Stoß ber Korper nichts, wie die Anfangsgesehwindigkeit des Gestoffenen zu erwegen habe.

Entweder ift die Rraft, die der gestoffene Rorper hat, den Mugenblick zuvor, ebe er fich von dem Stofenden entfernet, berjenigen Rraft gleich, die er bat, nachdem er fic fcon murtlich beweget, und von bemfelben entwichen ift. Ift das erfte, fo bedarf es nicht ober fie ihr nicht gleich. einmal meiner Ginfchrantung, fondern man tann die Rraft des gestoßenen Körpers nehmen, in welchem Augenblicke der Bewe

Digitized by Google

Bewegung man will, man wird fie aber allenthalben ber Gefcminbigfeit fchlechthin gemäß finden, *) weil fie berienigen gleich ift, bie er hatte, ehe feine Bewegung murtlich mar. Sie fie ihr nicht gleich , fo will man unfehlbar biemit is viel fagen, baf die Rraft, die in bem geftoffenen Rorver befindlich ift, nachbem er fich fcon von bem auftokenben entfernet hat, großer fen, als fie in ber Berührung mar. Benn aber diefes ift, fo geftebe ich, daß diefes die Urfache fen, westwegen ich mich berfelben nicht bedienen fonne. um die Rraft des Unlaufs darnach zu schähen. Denn wenn in bem gestoßenen Rorper, ba er fich von bem Anlaufenden nach bem Stoffe fcon entfernet bat, ein Grab Rraft mehr ift, als wie in ihm war, fo lange er diefen noch berabrte: fo ift biefer neue Grad Rraft auch teine Burtung bes anlaufenden Rorpers, benn bie Rorper murten nur fo lange in einander, als fie fich berühren; fondern ber erftere ift es attin. Daber fann man jene auch am füglichften bagu brauchen; Diejeniae Kraft zu meffen, die fich verzehrt hat, um fie betporzubringen.

§. 70.

Wir haben die Schwierigkeiten glucklich überstiegen, bie ber Jusammenstoß ber Körper dem alten Gesese des Cartefus hatte machen können. Ich bilde mir, daßich iso kuntich sagen könne, daß die Parthen des herrn von Leibnig ihm von dieser Seite nichts abgewinnen werde. Wir wolfen uns bemühen, daß wir uns von denen übrigen dieses auch rühmen können.

§. '7₹.

P) Denn fo lange die Bewegung bes gefiofenen Somers nach nicht würklich geworden ift, (fo lange er nemlich fich von dem frofenden noch nicht entfernet bat,) fo lange ift feine Rraft, fetber nach dem Geftändniffe der Leibninianer, noch todt.

§. 71,

Bon der Bertheidigung der lebendigen Krafte durch die Zusammenfehung der Bewegung.

Laffet uns iho diesenigen Falle in Erwegung ziehen, welche die Bertheidiger der lebendigen Rrafte von den zussammengesetzen Bewegungen der Körper zu Befestigung ihrer Schäung entlehnet haben. Gleichwie eine schlimme Sache jederzeit das Merkmal an sich hat; daß sie sich gerne hinter dunkete und verwickelte Falle verstecket: so hat auch die Parthen der lebendigen Krafte sich die Berwirrung zu Nuße machen wollen, in die man leichtlich ben der Betrachtung der zusammengesetzen Bewegungen gerathen kanu. Wir wollen uns bemühen, ihr die Decke der Dunkelheit abzuziehen, die den lebendigen Kraften bis daher einzig und allein geneigt gewesen. Herr Bulfinger hat sich um diese Art der Beweise am meissen verdient gemacht, und seine Gedanken sollen den daher die erken sen, die wir auf die Probe stellen wollen.

Bir finden feine Abbandlung in bem erften Bande bes Commentarii Petropolitani. Der Gat, ber feinem gangen Bebaude jum Grunde liegt; ift folgender. *) Ein Rorper A. ber zwen Bewegungen zu gleicher Beit empfangt, eine nach ber Richtung AB mit ber Gefchwindigfeit AB, und eine andere, nach einer Richtung, welche mit ber vorigen fentrecht verbunden ift, mit der Geschwindigteit AC, bewegt fich bie Diagonallinie biefes rechtwintlichten Parallelsgrams in eben ber Zeit hindurch, barinn er eine jedwede = von benen Seiten insbesondere burchlaufen wurde. Es find aber die nach ben Seiten des Parallelograms gerichteten Rrafte einander nicht entgegen gefet, mithin tann bie eine ber anbern auch nichts entziehen, und alfo mirb bie Rraft, Die ber Korper hat, wenn er benben nachgiebt, nehmlich, wenn er fich in der Diagonallinie beweget, denen Rraften nach

nach ben Seiten zusammen genommen gleich sein. Nun wiribe dieses nach Cartesens Schätzung nicht statt sinden. Dennt
die Diagonallinie AD ist immer kleiner, wie die zwen Seiten AB und AC zusammen genommen; allein auch in allen
andern möglichen Schätzungen, wurde die Kraft, die der
Körpen mit der Geschwindigkeit AD hat, der Suntme der
Kräfte mit denen Geschwindigkeiten AB und A C niemalen
isleich sein, als nur in dem einzigen Jake, da dieselbar
nach den Quadraten ihrer Geschwindigkeiten geschätzt werden.
Dieraus schließt Deur Bütsinger: die Kraft eines Körpers
der in würklicher Bewegung ist, könne durch nichts anders,
als mit dem Quadrate seiner Geschwindigkeit abgemessen

5. 72

Derr Bulfinger bat in feinem Beweise nicht ganglich geirret. Seine Schläffe find im Grunde der Sache vollkommen richtig; allein die Anwendung derfelben ist eigentlich nur fehlerhaft, und hat das Merkmat eines übereilten Urtheils an sich.

In welchem Berffande der Buffingerische Be-

Bein man die Sewegung, die der Körper nach*) der Geite A C'hat, so ansiehet, wie gewöhnlich ift, nehmlich: daß der Körper mit derfelden bemahet ist, die Fläche C D perpendicular zu stoßen, so ist gewiß; daß die andere Seitendewegung in der Linie A B derselden in dieser Absicht gar nicht entgegen gesetzet sop, weil sie mit der Fläche CD parakel läuft, folglich den Körper weder zu derselben hinzu, noch von ihr abziehet. Gen desgleichen wird die Seitendewegung A C, der Bewegung in der andern Seite A B, in Absicht auf die Würkung, die der Körper mit ihr gesacht

^{*)} Sig. X.

gen die Fläche B D zu thun bemührt ift, gar nicht entgegen seyn, weil sie mit dieser Fläche gleichfalls paralleli läuft. Was folger aber hieraus? Richts weiter, als dast der Körper, wenn er diesen beyden Seitenbewegungen zugleich nachgiebt, und die Diagonallinie durchläuft, gegen die Flächen CD und BD eben die Würfungen auf einmalausüben werde, als er in abgesonderrer Bewegung durch die Seiten würde gethan haben. Der Körpen hat alse in der Bewegung durch die Diagonallinie in Absieht auf die bepoden Flächen CD und BD eine Kraft in sich, die der Gume we beyder Kräfte nach den Seiten gleich ist. Allein diese Stächheit ist in ihm nur unter dieser Bedingung, die ich gestagt habe, anzutreffen.

S. 73.

Herr Bulfinger hat über den Sinn der Streits frage hinausgeschlossen.

Derr Balfinger band sich nicht an diese Bedingung; ohngeachtet er sich dazu durch die Ratur seines Beweises hatte genotikiget finden sollen. Er schloß gerade zu: Also hat der Körper in der Berongung durch die Diagonallinie eine Kraft in sich, die der Summe benden Seitenkräfte gleich ist.

Dieser so meingeschränkt worgebrachte Satzenimmeterbenelicher Weise eine Bedeutung an, die von dem Sinnerder Schlußfolge, in dem Bülfingerischen Beweise, weitenter sernet ist. Denn wenn man sagt: ein Körper, der die oder jene Geschwindigkeit bestiget, hat diese oder jene Kraft in sicht so verstehet man darunter die Kraft, die er in der gesaden Richtung seiner Bewegung, und auf einen Segenstand, dem er perpendicular anstößet, ausüben würde. Man muß als er perpendicular anstößet, ausüben würde. Man muß als o, wenn auf eine so eingeschränkte Weise die Rede von den Kraft eines Körpers ist, ihre Größe in keiner andern Bestentung, als in dieser, zu bestimmen suchen, sonst glaubt man: der Körper habe in der geraden Richtung seiner Bestwankt

megung eine gewiffe Rraft in fich , ble er boch nur gur Seite ben einer gewiffen Lage bes Gegenftanbes, ben er anitofit. queuben fann. herr Bulfinger, ber biefes aus ber Mcht elaffen bat, ift hieburch ber Befchulbigung einer fallaciac ignorationis elenchi ausgesetzet worben. Denn er hat ben Sinn ber Streitfrage verlaffen, und anftatt, daß er hatte beweifen follen: ber Korper werbe in ber Bewegung burch Die Diagonalinie einen Gegenstand, der ber Richtuna Diefer feiner Bewegung vervendicular entgegen gefest iff, mit einer Rraft ftoffen, die ber Summe der Rrafte, momit er burch die abgefonderten Geitenbewegungen, die ihne unterliegende Riachen anftoffen murbe, gleich ift: fo beibieg er, daß derfelbe das Aggregat biefer, Krafte gwar ausibe. aber nur gegen bie zwen Seitenflachen CD und BD, und nicht gegen bie, feiner Bewegung gerade entgegen gefette Perpendicularflache.

§. 74.

Seben derseibe Beweiß ist in Absicht auf den Punkt, warum gestritten wird, sehlerhaft.

ein in der Diagonallogie AD bewegter Körper habe, in der geraden Richtung AD nicht die Summe detet Geinnkräfte gusammen in sich. Ich brauche hiezu nichts weiter: als daß ich eine jedwede von den Geitenbewegungen als zusammenmengesetzt ansehe, wie die Mathematiter es zu thun gewohnt stud. *) Die Seitenbewegung AB sey demnach aus der Bewegung AF und AH, die Seitenbewegung AC im Gezgentheil, aus den Bewegungen AE und AG zusammengesetzt, west nun sowohl die Bewegung AF, als auch AE einander gerade widerstreiten; mithin weil sie gleich sind, sich auch aus der Bestehen; so sind nur die Bewegung mit der Geschwindigkeit AH, und die mit der Geschwindigkeit AG übrig, wosnit der Körper in der Richtung der Diagonallinie sortsähret.

Digitized by Google

und also ist nicht die ganze Kraft der benden Seitenbewegungen in der Richtung der Diagonallinie vorhanden, sondern es ist in dieser Absücht nur ein Theil von derselben anzutressen. Ferner, weil die Verpegungen AF und AE ohnedem mit der Fläche BH, die der Körper in der Diagonaldewesgung perpendicular anstöst, parallel lausen, mithin teine von benden dieselbe treffen kann, so sieher man sowohl aus diesem als dem vorhergehenden, der Körper werde den, seiner Bewegung durch AD sentrecht entgegengesetzten Gegensstand, nicht mit der Summe der Kräste nach den Seiten AC und AB anstoßen.

§. 75. Schluß hieraus.

Es ift jeto alles abgethan. Denn nunmehro wissen wir: baß ein Körper in der Bewegung durch die Diagonal-Ante gegen einen senkrecht entstehenden Borwurf nicht die gange Summe beyder Seitenktäfte ausübe, die der Körper mit sedweder von seinen Seitenbewegungen, gegen die, ihnen steichfalls perpendikular entgegengesete Flächen, besitet. Dieraus folget nothwendig: die Kraft sen in der Bewegung durch die Diagonallinie kleiner, als beyde Seitenkräfte zussammen genommen; solglich könne die Kraft eines Körpers nicht nach dem Quadrat seiner Seschwindigkeit geschätzet werden: Denn in dieser Art der Schähung würde gedachte Gleichbeit nothwendig mussen angetrossen werden, die doch in der That nicht anzutressen ist.

§. 76.

Aus dem Bulfingerischen mile werden die lebendigen Krafte fellenwiderleget.

Wir wollen uns hieran nicht begnügen. Unftatt baff wir und vor die Schluffe bes herrn Bulfingers fürchten follten, wollen wir fie lieber willig ergreifen, um des Cartefens

tefens Gefete baburch zu beweifen. Gine aute Sache hat allemal diefes Mertinal 'an fich : , baß felbst die Baffen ber Begner jur Bertheidigung berfelben dienen muffen, und wir. baben mehr wie einmal gefeben, daß die Unfrige fich auch Diefes Boruges ruhmen tonne. *) Die Seitenbewegung AB, bringet, nach bem, mas ibo erwiesen worden, in die Richtung ber Diagonallinte teine andere Gefdwindigfeit, als nut Die Geschwindigfeit AH, womit ber Rorver in abgesonberter Bewegung die glache BH perpendicular treffen mur-De. Remer bringt die Seitenbewegung AC für fich allein in Die Richtung ber Diagonallinie nur Die Geschwindigkeit. AG. womit der Rorper die Alache CG fentrecht anftoken Mus benen Rraften, welche diefe benben Bewegunmürbe. gen AH und AG mit fich fibren, ift nun die gange Rraft ber Diggonallinie gufammengefest, und was alfo in jenen Beiden nicht anzutreffen ift, bas wird in diefer auch nicht porbanden fenn; benn fonft murbe in der Summe mehr ente balten fenn tonnen, ale in benen fummandis jufammen. Es foll alfo die Rraft mit der Gefchwindigfeit AD, ber Rraft mit ber Gefchmindigfeit AH, plus ber Rraft mit ber Gefowindigfeit AG gleich fenn; und es fragt fic, mas für Potenzen von AH, von AG, und von AD, man nebe men muffe, bamit bie Summe ber benden erften, ber lete tern gleich fen. Dier ift es aus ben leichteften Grunden ben Arithmetit flar, baf wenn man die Rrafte burch eine Botens ber Linien AH, AG, und AD ichagen wollte, die größer ift als bie erfte Potens, die, auf diese Weife geschätte Kraft bes Rorpers, mit ber Geschwindigfeit AD grafer fenn were De, als die Summe der Rrafte mit denen Geschwindigfeiten AH und AG; wenn man aber eine fleinere Runction (wie herr Bulfinger fich ausbrudt,) als bie Function ber fcblechten Geschwindigket men wollte, so murbe bas 21g. gregat der Theilfrafte großer fenn, als die gange baraus emisprungene Rraft, welche die Geschwindigfeit AD jum

*) Fig. XI.

Werkmal hat, im Segentheil werben fie gleich befunden werben, wenn alles zusammen nach der bloßen Geschwindigkeit geschäßet wird. Dieraus folget: man musse entwedet die Rrafte in Proportion der Geschwindigkeiten AH, AG, und AD segen, oder zugeben: daß das Aggregat kleiner oder größer seyn könne, als die Aggregandi zusammen.

₹77.

Eben dieselbe Widerlegung: auf eine andere Art.

Wir konnen eben baffelbe auch auf eine andere Art bartbun. Bir nehmen wie herr Bulfinger an : bag bie Geitenfrafte. *) AB und AC bem Rorper a, burch ben Stoff zwener gleicher Rugeln, mit ben Gefchwindigfeiten b A= AB, und ca = AC, mitgetheilet werden, und daß biefe bende zugleich gefchehene Untriebe, die Bewegung und Rraft burch die Diagonallinie veranlaffen. Wir wollen aber. weil es einerlen ift, annehmen: baf biefe Rugeln aus C und B audliefen, und ben Rorper a im Bunfte D, mit ben Gefchwindigfeiten CD = ba, und BD = ca, auflieffen. Es ift unlaugbar, bag ber Rorper a in diefem Drie von ge-Dachten Rugeln eben die Rraft erhalten werde, als er im Bunfte A erhalten fonnte; benn ber Ort macht gar feinen Unterfcbied, ba alles übrige fonft gleich ift. Es fragt fic alfo: was fur eine Braft die Rugel a im Buntte D, von Diefen groepen, ju gleicher Beit in ihn gefchebenen Stoffen, BD und CD, gegen die Perpendikularflache FC erhale ten wird? 3ch antworte: die Rugel B wird dem Rorper a mit ber Bewegung BD, eigentlich nur die Gefchwindigfeit BE. in Absicht auf die Burtung in biefe Flache, ertheilen, und von bem Unlaufe ber Rugel C, mit ber Gefchwindigfeit CD, wird eben berfelbe Rorper A nur die Gefchwindigfeit CF grlangen, womit er im Muntte D, in bie Rlache CF mut-

, *) Kab. II. Fig. XII.

ten fann. Denn bie anbern zwen Bewegungen . Ber und Ch, welche a annoch von Diefem zwiefachen Große erbalten bat, geben mit ber Blache parallel, folglich treffen fie biefelbe nicht, fondern vernichten fich vielmehr einander, weil fle einauber entgegen gefest und gleich fenn. Es haben alle benbe Seitenfrafte BD und CD, ober, welches eben fo viel ift, AC und AB, bem Rorper, in Absicht auf bie Blace, die er in der Diagonalbewegung perpenditular erift, nur eine folche Rraft ertheilet, Die ber Gumme der Rrafte mit ben Gefchwindigfeiten BE und CF gleich ift; folglich, ersilich nicht ibre gange Rrafte, zweptens eine folche Rraft, pon der biet eben fo augenscheinlich, als im vorigen S. erbellet, baß fie fich ju benen, aus welchen fie jufammen ges feget ift, wie die Gefchwindigfeit AD gu den Gefchwindige teiten CF und BE, und nicht wie die Quadrate derfeiben perhalten muffe.

§. 78.

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

Wir sehen aus der bisberigen Betrachtung, daß, weum man voraussehet, die nach den Seiten des Parallelograms in der Diagonalbewegung ausgehbten Krufte waren zusammen der Kraft in der Richtung der Diagonallinie gleich, hieraus folge: daß man die Krafte nach den Quadraten der Geschwindigkeit schähen muffe Ausein wir haben zusgleich erwiesen: daß diese Boraussekung falsch sen, und daß diesenige Würfungen, die ein Körper in schräger Bewegung ansübet, dis alle seine Kraft in ihm erschöpfet ist, allemal größer sen, als dassenige, was er durch einen per pendifularen Stoß ausrichten wurde.

Diefe Beobachtung hat bas Anfehen eines paradoren Subes. Denn es folget hieraus, ein Körper funne in An-schung gewiffer ihm auf eine besondere Art entgegenstebender Flachen

Bidden mehr Kraft auchben, als man voraus feget, bag er gar ben fich habe. Denn fo viel Kraft fagt man, bag ein Körper habe, als er durch einen-fenkrechten Stoß gegen eine unaberwindlichen Dinderniß aufwendet.

Wegen ber metaphpfischen Auflöfung diefer Schwiestigfeit borfen wir nur immerbin unbefümmert fenn, benn es mag hiemit beschaffen senn, wie es wolle, so thut die Rathematit boch einmal ben Ausspruch, und nach ihrem Urtheile tann man nicht langer zweifeln.

\$.79.

In der Leibnisischen Kräftenschäung ist die Summe der in schräger Richtung ausgeübten Kräfte, der, Diagonalkraft gleich; allein ben der Cartestanischena ist, jene oftermals unendlichemat größer als diese.

Aus der Berebeilung ber Bewegung ift flat, bag, wenn ein Körper nach einander gegen viele Klachen in fchrader Michtung anlauft, er feine Bewegung alebenn ganglich verliere, wenn die Summe derer Quadrate affer finuum angulgram incidentize bem Quabrate bes fieue totius, ber die erfte Gefchwindigkeit feiner Bewegung anzeiget, gleich ift. Bis dabin find alle Dechanifer einig, die Cartofianer bievon nicht ausgenommen. Allein hieraus folget für bie Leibmitigner insbesondere : bag ber Rorper, wenn man die Schätzung nach bem Quadrat fatt finden laffet, alebenn alle feine Bewegung verlohren habe, wenn die in fchrager Nichtung ausgeübten Rrafte alle zusammen ber Rraft, Die ibm in gerader Bewegung bemwohnet, gleich find. Singeden nach der Carteffanifchen Schägung verhalt es fich biemit gang anders. Die Rrafte , die ber Rorper durch viele nach einander folgende Stofe in fchräger Richtung ausübet, bis alle feine Bewegung vergehrer ift, find nach berfelben jufammen viel größer, als die einzige ungertheilte Rraft, Die

· Digitized by Google

bie er in geraber Bewegung befiget. Alfo bat alsbenn ber Rorper feine Bewegung noch nicht verlobren . Summe aller in zertheilter Bewegung ausgeübten Rrafte. feiner gangen ungerebeilten Rraft fcon gleich ift. Denn ein Rorper fann in Unfchung vieler ichiefen Flachen weit mehr ausrichten, als gegen bicjenige, bie er in geraber Richtung perpendifular anftogt, und zwar bergeftait: bag, (wentt' man annimmt, bie Reigung des Stoffes gefchehe auf alle Wiefe Rlachen in gleichen Winfeln,) fich bie Grofe ber Braft, Die ba nothig ift, um einem Rorper burch fchrag entgegengefeste Sinderniffe feine Rraft ju verzehren, ju berjenigen, welche in gerober Richtung biefelbe aufheben mur-De, verbalte, wie ber finus totus ju bem finui des Ginfalls-Sie ift alfo i. E. wenn ber finus totus jum finu mintels. anguli incidentiae wie 2: 1 ift, achtmal, und wenn biefer unendlich flein ift, auch unendlich mal großer, als die Bewalt der hinderniffe, die genug gewesen mare, um ibn in gerader entgegengefester Richtung feine gange Bewegung gu perzebren. Allfo nimmt nach ber Leibnitifchen Schatung eine gemiffe Dinbernif einem Rorper feine Rraft gangliche: die ihm boch von eben derfelben in eben derfelben Richtung. ndch ber Schabung bes Cartefius nur unendlich wenig gu pernichten vermag, b. i. ben ber Schakung nach bem Duabrat ift ber Berluft ber Rrafe bed bewegten Korpers, wenn. bie gange Gewalt ber fummirten hinderniffe, die er überwunden bat endlich ift, auch endlich, der Korper mag nun; Diefe Sinderniffe in fo fchiefer Bewegung übermaltigt baben. ale man wolle; hingegen ben der Schatzung nach den Gefdwindigfeiten, tann die gefammte Rraft ber ausgeubten Barfungen eines Rorpers endlich fenn, und ber Berluft ber Rraft bes Korpers bennoch unendlich flein, wenn nur ber Binfel, in welchem er alle diefe hinderniffe überwinder, uhendlich flein ift.

Diefer Unterschied ift erstaunlich. Es muß fich bievon irgendwo in der Ratur eine Wurtung zeigen, fie fen auch

, Digitized by Google

med wo fie wolle, und es wird sich ber Mahe verlohnen fie aufzusuchen. Denn die Folge derfelben wird nicht allein diese fepn: daß man entscheiden könne, ob die Kraft eines Körpers in der Diagonallinie eines rechtwinklichten Para-lelogramms der Summe der Seitenkräfte gleich sen oder nicht, sondern auch, ob die Schähung des herrn v. Leibnig, oder die des Carteslus, die wahre sen; denn die eine Frage ist mit der andern, ungertrennlich verbunden.

§. 80.

Die lebendigen Kräfte werden durch einen neuen Fall widerlegt.

Die Bewegung eines Korpers in einer Cirfellinie um einen Mittelpunkt, gegen ben er burch feine Schwere gezogen wird, von welcher Art, (von welcher Art die Bewegungen der Planeten fenn,) ift der Fall, den wir suchen.

Laffet und einen Rorber annehmen, ber einen binlanglichen Centrifugalfdmung erhalten batte, um die Erbe in einer Cirfellinie zu laufen. Laffet uns auch von allen Sinberniffen auffer ber Schwere abstrabiren, Die feine Bemehung vermindern fonnten; fo ift gewiß: bag erftlich bie Geschwindigkeit feiner Bewegung endlich fenn, bernach zwentens mit eben bemfelben Grabe, in eben berfelben Linte unvermindert ins unendliche fortwahren werbe. Lebnfate fete ich jum Grunde, denn fie find von benden Barthenen, ber Leibnicifchen fo mobi als ber Cartefianifchen, gebilliget. 3ch fete ferner brittens jum Grunde, baf die Schwere in einem Rorper, ber fich fren beweget, in einer endlichen Zeit eine endliche Rraft bineinbringe, ober auch in demfelben vergebre, wenn die benben Rrafte, bie, melche bem Rorper benmobnet, und die, womit die Schwere brudet, einander entgegen marten. Run ift ber angenommene Rorper, ber um ben gegebenen Mittelpunkt in einem Eirfel lauft, bem Drucke ber Schwere unaufhorlich ausgefebet.

feset, und erfeibet also burch bie Summe aller womblich fleinen Schwerbrudungen in einer enblichen Beit eine enbliche Kraft, womit er gegen ben Mittelbunkt feiner Ummenbung getrieben wird , per Lemma 3. Andeffen balt ber Rorper, burch feine eigenthuntliche Rraft, allen biefen in ibn geschehenen Druckungen bas Gleichgewieht, indem er fich immer in eben berfelben Entfernung von bem Mittelpunfte erbalt. Alfo bat er in jedweder endlichen Beit auch eine endliche Rraft in Unfebung der übermundenen Sinderniffe ber Schwere ausgeübet. Run ift aus bem, was wir 6. 79. erfeben baben, flar , bag : wenn ein Ropper in fchiefer Richtung eine gewiffe Ungabl Sinderniffe übermunben hat, Die gufammen eine endliche Groffe ber Rraft betragen, er hieben zugleich, (wenn man die Leibnitianische Schätung zugiebt,) an feiner ihm benwohnenden Kraft ein nen Berluft von einer endlichen Grofe erleiben muffe. Rolae lich verlieret der augenonnnene Karper in jedweber, endlichen Reit feines Birtellaufes durch die Buruchaltungen der Schwere eine endliche Rraft, und alfo in einer gewiffen beftimmten Beit feine gange Rraft und Gefconindisfeit; benn bie Geschwindigfeit, die er in feinem Rreiblaufe befiget, if nur endlich. Lemma I.

Er kann also entweder gar nicht in einem Eirkel laufen, es sen benn, daß er eine unendliche Geschwindigseit habe, oder man muß zugeben: daß ein Körper burch die Summe aller schrägen Würkungen hier unendlich viel mehr ausrichten könne, als er in geradem Anlause Kraft bestheet, und daß das Leibnigische Kraftenmaaß, das dieses nicht zugiebt, falsch sep.

€. \$1.

Beil ber Gebanke, ben wir hier ausgeführet haben, sehr fruchtbar von Folgen ift, so wollen wir alle kleine Schwierigkeiten um ihn wegraumen, und benfelben so viel möglich ift, klar und eben machen,

Digitized by Google.

Er weiß: daß ein in einen Cirkel laufender Körper gegen die Schwere eben so eine Würkung ausübe, als wenn er gegen eine schiefe Fläche anliefe.

Man muß zuerst beutlich begreifen lernen: baß bie Kraft, die der bewegte Körper in der Cirkelbewegung anwendet der Schwere das Gleichgewicht zu halten, eine schrage Würkung ausübe, und mit dem Anlaufe eines Körpers gegen eine schiefe Flache zu vergleichen sen, so wie wir es würklich im vorigen &. gethan haben.

Man ftelle fich zu diefem Enbzwecke die unendlich fleine Bogen, die der Rorper in feiner Cirtelbewegung burche lauft, als so viel unendlich fleine gerade Linien vor, fo wie man auch in der Mathematit gewöhnlich den Cirfel als ein Bolngon von unendlich viel Seiten anfiehet. *) Der Rorper, ber nun bie unendlich fleine Linie ab burchgelaufen ift, murbe, wenn ibm ble Schwere feine Sindernif entgegen fette, bie gerabe Richtung biefer Bewegung fortfeben, und in bem grenten unendlich Heinen Zeittbeile in d fern. Allein burch ben Wiberstand ber Schwere wird er genothis get diefe Richtung zu verlaffen, und die unendlich fleine Lipie be zu beschreiben. Diese Bindernif ber Schwere bat ibm, per refolutionem virium, alfo bie Seitenbewegung ac genommen, welche burch bie perpenditellinie ac ausgebruckt wird, die auf die, bis in c verlangerte Linie be gefället worden. Es erleidet alfo der Korper durch bie Sinbernif ber Schwere im Punfte b eben benfelben Widerstand, ben er von einer Rlache ce wurde erlitten haben, gegen die er, unter bem Bintel abc, angelaufen mare; benn bie Dinbernif, welche biefe Blache ibm entgegen feget, wird, eben fo wie bier, burch die fleine Berpendifellinie ac ausgebrucket. Alfo fann man bie Rraft bie ein Rorper in fei-9 A ner

^{*)} Fig. XIII,

ner Cirfelbewegung gegen die Schwere ausübet, welche ihn berunter ziehet, mit dem Anlaufe deffelben gegen fchiefe Blachen gan; wohl vergleichen, und auch auf eben die Beife wie diese schaen. B. 3. E.

§. 82.

Der dritte von den angenommenen Grundsagen unseres Beweises im goten S., scheinet zweytens noch einiger Bestätigung zu bedürfen; zum wenigsten kann man, wenn man mit solchen Gegnern zu thun hat, auch in Ansehung der augenscheinlichsten Wahrheiten nicht behutsam genug senn, denn der Streit von den lebendigen Kräften hat uns dinlänglich überführet, wie viel die Parthensichseit in Ansehung gewisser Wennungen gewaltiger und einnehmender senn könne, als die nackte Starke der Wahrheit, und wie weit sich die Frenheit des menschlichen Verstandes erstrecke, bey den augenscheinlichsten Wahrheiten annoch zu zweiseln, oder sein Urtheil aufzuschieden.

Der Kreislaufende Körper thut in jedweder endlichen Zeit gegen die Hindernisse der Schwere eine Aburtung einer endlichen Kraft.

Ich könnte mich wegen des Sages: daß die Schwere in einen Rörper der sich fren beweget, in jedweder gegebenen endlichen Zeit auch eine endliche Kraft hineinbringe, auf den 32ten J. berufen; allesn derselbe hat an denen Vertheidigern der lebendigen Krafte schon seine Gegner, und es ist beffer, sie mit ihren eigenen Waffen niederzuschlagen. Der angenommene Körper, der in seiner Kreisbewegung in einer endlichen Zeit den Bogen af durchgelaufen ist, empfängt die Orucke aller der Federn der Schwere, welcher er in dem ganzen endlichen Raume af unaufhörlich ausgesehet ist. Run bringen, selbst nach dem Geständnisse derer Leibnissianer, die, in einem gewissen endlichen Raume befindliche Federn, der schwermachenden Materie, die ihren Oruck einem Kör-

Der

per burchgebende mittheilen, in benfelben eine endliche Rraft: Ergo etc.

§. 83. Der Schluß.

Demnach bestehet die, in zerrheilter Bewegung ausgeübte Kraft, wenn sie dem Quadrate der Seiten des rechtwinklichten Parallelogramms proportional geschäßen wird,
so gar nicht mit den allerbekanntesten Gesehen der Kreisbewegung der Körper, und mit den Centralkräften, die sie
verüben. Es sind also die Seitenkräfte in jedweder zusammengesetzer Bewegung nicht, so wie die Leibnigische Schägung es erfordert, in der Proportion der Quadrate von ihren Geschwindigkeiten, und eben daher ist der Schluß auch
allgemein: daß die Schähung nach dem Quadrat gänzlich
irre; denn eine jede Bewegung kann als zusammengeseht
angesehen werden, wie aus den ersten Grundlehren der Rechanik bekannt ist.

§. 84.

Wie die Cartesianische Schähung dieser Schwierig. feit abhelfe.

Es ift noch nothig angumerten, wie vortreflich bie Cocrefianische Rraftenschätzung ber Schwierigfeit abbilft, unter ber die Leibnigische erliegt, wie wir igo erfeben haben.

Es ist aus der Mathematik bekannt: daß die kleine Linie ac, die dem sinui verso di, des unendlich kleinen Bogens ab, parallel und gleich ist, ein unendlich kleines vom zwepten Grade sen, 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 Orucke der Schwere emgegen würket, und

*) Fig. XIII.

ab . als ein unenblich fleiner Theil ber abfeluten Bewegung bes Rorpers felber, ift ber finus totus beffelben. aber aus dem vorber erwiesenen S. 79. befannt, bag: wenn ein Rorper in fchiefer Bewegung bergeftalt gegen eine gewiffe Sinbernif murtet, bag ber finus bes Ginfallswinkels, in Minfehung bes finus totius, burchgebends unendlich Bein ift, Die, burch bie Dinberniffe, verlohrne Rraft gegen bie ge-Sammte Gemalt aller übermundenen binderniffe ben ber Carteffenischen Schabung unendlich flein fen. Alfo verlieret Der Rorper in feinem Cirtellaufe durch die Drucke ber Schwere nicht eber eine endliche Rraft, als bis er in ber gangen Summe aller derer Buruchaltungen der Schwere eine Kraft Run betraget Die unendlich groß ift, überwunden bat. aber die Summe aller Schwerdruckungen eine endliche Beit binburch nur eine endliche Rraft , J. 80. Lemma 3. und folalich nicht eber eine unendliche Kraft als nach einer une endlichen Beit: Alfo verlieret ber Rorver, ber um einen *Mittelpunit, gegen welchen er durch feine Schwere gezogen wird, in einem Cirfel lauft, burch die Sinderniffe ber Schwere nur in einer unendlichen Beit eine endliche Rraft, und folglich in jedweder endlichen Beit unenblich wenig. Dingegen murbe ber Berluft ben ber Leibnigifchen Schapung in eben Diefen Umftanben in jeder endlichen Zeit etwas ende fiches betragen, S. 80. folglich ift die Cartefanische Schagung, in Diefem Ralle ber Schwierigfeit nicht unterworken, welcher die Leibnigische, wie wir gesehen baben, allemal ausgesett ift.

§. 85.

Roch ein neuer Widerspruch, welchem die lebendigen Rrafte hier ausgesetzt fepn.

Der Einwurf, ben wir iho ben lebendigen Kraften gemacht haben, entbecket zugleich eine feltsame Art bes Bis derspruchs in der Schähung der Krafte nach dem Quadrat. Denn jedermann ist darinn einig; daß die, mach bem RekanKangulo, der in sich selbst multiplicirten Geschwindigkeit, geschätzte Kraft, unendlich mehr Gewalt haben musse, als diesenige, die nur durch das schlechte Waas der Seschwindigkeit ausgedrücket wird, und daß sie in Ansehung dieser letztern dasjenige sen, was die Fläche gegen die Linie ist. Allein hier zeiget sich gerade das Gegentheil, nemlich: daß in dem Falle, den wir gesehen haben, da bende Arten von Kraft in ganz gleiche Unstände zu würken gesehet werden, die Leibnissische unendlich weniger vermöge als die Cartesianische, und durch unendlich weniger Dindernisse verzehret werde, als diese, welches ein Widerspruch ist, der nicht größer kann gedacht werden.

§. 86.

Die Zerftorung bes allgemeinen Grundfages, von der in jusammengesetzter Bewegung befindlichen gleichen Groffe der Rraft mit der einfachen, wirft zugleich viele Fälle mehr aber den Saufen, die die Berfechter der lebendigen Krafte auf eben diesem Grunde erbauet haben.

Widerlegung des Bernoullischen Falles von der Spannung 4 gleicher Federn

Der Bernoullische Fall, ben herr von Wolf in seiner Mechanik anfähret, ist einer von den ansehnlichsten unter denselben. Er nimmt 4 Federn an, die alle gleiche Kraft nothig haben, gespannet zu werden. Er lässet ferner einen Körper mit 2 Graden Geschwindigkeit unter einem Wintel von 30 Graden, dessen sinus wie I ist, gegen die erste, hernach mit dem Ueberreste der Bewegung, unter einem Wintel, dessen sinus gleichfalls wie I ist, gegen die zwepte, und so auch gegen die britte, und endlich gegen die vierte Feder perpendikular anlausen. Eine jedwede von diesen Federn nun spannet dieser Körper; er übet abso mit 2 Graden Geschwindigkeit 4 Grade Krast aus, folglich hat er sie gehabt, denn sons hatte ar sie nicht aussten können. Daber ist die

Rraft biefes Rorpers nicht mie feine Gefchwindigfeit 2, fon-

Ich verlange es nicht zu behaupten: daß der Korper mit 2 Graden Seschwindigkeit, unter keinerlen Umständen 4 Grade Kraft ausüben könne. Allein er kann sie nur in schiefem Anlause ausüben, und es ist genug, daß wir bewiesen haben, seine Kraft ken in geradem Aulause doch jederzeit nur wie 2, und in schräger Bewegung allemal größer als in der perpendikularen. Iedermann schätzet aber die Kraft eines Körpers hach der Sewalt die im senkrechten Stoße in ihm anzutressen ist. Also ist in derjenigen Art der Würkung, die ohne Zwendeutigkeit ist, darinn alle Gegner zusammen stimmen, daß sie das wahre Maaß der Kraft sen, der Bortheil auf der Seite des Cartesius gegen die Parthey der lebendigen Kräfte.

§. 87.

Es grundet fich endlich auf die Zusammensetzung ber Bewegung noch ein Fall, den man wohl den Achilles unfrer Gegner nennen könnte.

Des Herrn von Mairans Einwendung gegen den Herrmannschen Fall.

Er bestehet hierinn: Ein Körper A, ber i zur Masse, und 2 zur Geschwindigkeit hat, stößet auf einmal unter einem Winkel von 60 Graben, zweene Körper B und B, die jeder zur Masse 2 haben. Dier bleibet der stoßende Körper A nach dem Stoße in Ruhe, und die Körper B und B bewegen sich jeder mit einem Grade Geschwindigkeit, folglich bende zusammen genommen mit 4 Graden Krast.

Der herr von Mairan hat sehr, wehl mahrgenommen wie seltsam und parador es heraus komme, daß ein besonderer und nur auf gewisse Umstände eingeschränkter Fall eine neue Rräftenschäßung beweißen sollte, die sich doch wenn sie wahr

mabr mare ohne Unterfchied ben allen und jeden Umftanden bervorthun mußte. Die Leibnitianer find jederzeit fo fubn gu verlangen: bag wenn ein Rorper 4 Grabe Rraft, ausübet, es fen auch in welcher Art es walle, man allemal ficher fagen tonne, er merbe eben diefelbe Rraft auch in fente rechter Richtung ausüben; allein in biefem gegenwartigen Ralle ift es augenscheinlich: baf alles auf eine bestimmte Antabl der Clemente, welche bewegt werden follen, und auf eine bestimmte Lage derfelben gegen ben flogenden Rorper antomme, daß folglich bie Sache fich gang anders verbalten merbe, wenn diefe Bestimmungen geandere murben mithin daß man fich febr betruge, wenn man fo foliefet: ber Rorper bat in biefen Umftanden biefe ober jene Rrafe verübet, alfo muß er, (gerade ju ohne alle Einschrantung ja reden,) auch diefe ober jene Rraft haben, und fie menn man will auch in fentrechter Burfung berand laffen.

Ich habe mich ist nur bemühen wollen, den Sinn, des Gedankens des herrn von Mairan auszudrücken, wels den er in seiner Antwort auf die Einwürse, die ihm die Frau von Chastellet in ihrer Naturlehre gemacht hatte, dem Derrmanuschen Falle entgegen setze. Allein mich dünkt, die ganze Sache könne viel leichter und überzeugender, vers mittelst deszenigen, was wir dis daher in Ansehung der Zusammensetzung und Zertheilung der Kräfte angemerkt haben, abgethan werden, und sie sen auch größtentheils hiedenrch schon abgethan; weswegen ich glaube, der Leser diesser Blätter werde mich leichtlich durch herbenziehung dessen, was ich hieben erinnert habe, einer ferneren Weitläuftigkeit Aberheben.

S. 88.

Der herr von Mairan ist ber einzige unter benen Berscheibigern des Cartefius, der über die Wahl der Grunde, worauf die Leibnisianer eine neue Kraftenschätzung bauen wollen, einige Betrachtungen angestellet bat: allein er hat es auch nur in dem einzigen Falle gethan, den-wir im vorigen

rigen Splio angezogen haben. Diefe Gattung ber Unterfuschung scheinet von nicht großer Erheblichkeit zu senn, wenn man sie obenhin ansiehrt, allein sie ift in ber That von ganz vortreflichem Ruben, so wie irgend nur eine Methode in der Lunk zu denten seyn mag.

Rusbarkeit dieser Methode des Herrn von Mairan.

Man muß eine Methobe baben, vermittelft welcher man in jedwedem Ralle, burch eine allgemeine Erwegung ber Grundfate, worauf eine gewiffe Memung erbauet morben, und burch die Bergleichung berfelben mit ber Folgerung, Die aus benfelben gezogen wird, abnehmen fann, ob auch die Ratur ber Borderfate alles in fich faffe, mas in Anfebung der hieraus geschloffenen Lehren erfordert wird. Diefes gefchiebet, wenn man die Bestimmungen, die der Ratur bes Schluffages anbangen, genau bemertet, und wohl darauf Acht hat, ob man auch in ber Construction bed Beweifes folde Grundfate gewählt babe, bie auf bie befonbern Bestimmungen eingeschränft finb, welche in ber Wenn man diefes nicht fo befindet, fo Conclusion fteden. barf man nur ficher glauben:' bag biefe Schluffe, bie auf eine folche Art mangelhafe find, nichts beweifen, ob man gleich noch nicht entbeden tann, worinn ber gehler eigentlich liege, und wenn biefes gleich niemals bekannt murde. Alfe babe ich z. E. aus ber allgemeinen Erwegung ber Bewegungen elastischer Rorper gefchloffen, bag die Phanomena, die fic burch ihren Bufammenftog berverthun, unmöglich eine neue Rraftenschagung, bie von ber Cartestanischen verschieben ift, beweifen tonnten. Dem ich erinnerte mich, baß ia alle diefe Phanomena von den Mechanifern aus ber eine gigen Quelle des Produtts der Maffe in Die Geschwindigkeit, susamme ber Clafticitat aufgeloset werben, wovon man ben Leibnisianern bunbert Broben aufzeigen fann, Die alle Die arobeiten Geometrer zu Urbebern baben, und welche man fie

sen siehet. Also schloß ich, tann dasjenige, was bloß durch die, nach dem schlechten Maaße der Seschwindigkeit, geschäßte Traft, hergebracht worden, auch von keiner andern Schäung, als nur von der, nach der Geschwindigkeit, ein Beweisthum abgeben. Ich wuste damals noch nicht, wo eigentlich der Kehler in den Schlussen der Leibnistaner, über den Zusammenstoß elastischer Körper, zu suchen sen, allein, nachdem ich auf die angezeigte Art überssühret worden, es musse irgendwo in denenselben ein Fehlschluß stecken, er sen auch so verdorgen, wie er wolle, so wandte ich alle Ausmerksamkeit an, ihn auszusuchen, und mich deucht, daß ich ihn an mehr wie einem Orte angetrose sen habe.

Mit einem Worte: Diefe gange Abhandlung ift einzig und allein ein Geschöpfe von biefer Methode zu benfen. 3ch will es aufrichtig gefteben: ich habe alle diejenige Beweife für bie lebendigen Rrafte, beren Schwache ich ibo volltommen zu begreifen glaube, anfänglich als fo viel geometrische Demonstrationen angeseben, in benen ich nicht den geringften Rebler vermutbete und auch vielleicht nie einen einzigen gefunden hatte, wenn die allgemeine Erwegung ber Bedingungen, unter welchen Die Schatung des herrn von Leibwis feffgefetet wird, meiner Betrachtung nicht einen gang anbern Schwung ertbeilet batte. Ich fabe, daß die Burt. lichfeit ber Bewegung bie Bedingung biefes Rraftenmaafes fen, und daß fie die eigentliche Urfache ausmache, mesmegen man die Kraft bes bewegten Rorpers nicht fo wie die Rraft bes jur Bewegung ftrebenben ichagen folle. Allein als ich die Ratur Diefer Bedingung erwogen, begriff ich leicht, bag ba man fie mit ber Bedingung ber tobten Rraft unter einerlen Geschiecht feten fam, und fie fich von ibr mur burch die Grofe unterscheidet, fie unmoglich eine Rolgerung haben fonne, die won ber Folgerung berer Bedingungen einer tobten Rraft tota geneve unterschieden ift, und auch

auch eben fo unendlich febr von diefer unterfchieden bleibet. wenn gleich die Bedingung, die eine Urfache diefer Rolgeruna ift, ber undern Bedingung fo nabe gefest wird, daß fie fich Oton bennahe mit ihr vermenget. Alfo fabe ich , mit einer Gewigheit, bie ber Geometrifchen gar nicht weichet, ein, baf bie Burflichteit ber Bewegung fein hinlanglicher Grund fenn tonne, ju fchliefen: baf bie Rrafte ber Korper in bies fem Buftanbe wie bas Quabrat ihrer Geschwindigteit fenn mußten, ba fie ben einer unendlich fur; gedauerten Bewer gung, ober, welches einerlen ift, ben ber bloffen Beftres bung tu berfalben , nichts wie bie Gefchwindigkeit zum Daas fe haben. 3ch fchlof bieraus: wenn bie Dathematit bie Birtlichteit ber Bewegung ale ben Grund ber Schakung nach bem Quabrat vor fich bat, und fonft nichts, fo muffen ibre Schluffe fehr binten. Mit biefem gegrundeten Difftrauen in Unfebung aller Leibnigianischen Beweise bewapnet, ariff ich bie Schluffe ber Bertheibiger biefer Schatung an, um, auffer bem, baf ich nunmehro wußte, es mußten in benenfelben Fehler vorhanden fenn, auch zu miffen, worinnen fie befteben. 3ch bilde mir ein, mein Borbaben babe mir nicht ganglich fehl geschlagen.

§. 89.

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

Wenn man sich sederzeit dieser Art zu denken bestissen hatte, so hatte man sich in der Philosophie viel Irrthamer ersparen können, zum wenigsten ware es ein Nittel gewesen, sich aus denenselben viel zeitiger herauszureissen. Ich uns terstehe mich gar zu sagen, daß die Tyrannen der Irrthamer über den menschlichen Verstand, die zuweilen ganze Jahre, hunderte hindurch gewähret hat, vornemlich von dem Mangel dieser Wethode, oder anderer, die mit derselben eine Ver-

Bervandschaft haben, hergerühret hat, und daß man fich also dieser nunmehro vor andern zu befleißigen habe, um jenem Uebel instunftige vorzubeugen. Wir wollen dieses beweisen.

Wenn man verutelft gewiffer Schluffe, Die irgendmo einen Rebler verftect balten, ber febr fcbeinbar ift, eine gemiffe Dennung ermiefen zu haben glaubet, und man bat bernach fein anderes Mittel, bie Ungultigfeit bes Beweifes gemahr zu werden, als nur fo, baf fich zuerft ber Rebler entbecke, ber in demfelben verborgen lieget, und baf man alfo vorher miffen muffe, mas es für ein Rebler fen, ber ben Beweiß verwerflich macht, eber man fagen fann, daß einer in bemfelben befindlich fen, wenn man, fage ich, feine andere Methode als diese hat, so behaupte ich, der Irrthum werde ungemein lange unentdeckt bleiben, und der Bemeif merde ungabligemal betrugen, ebe ber Betrug offenbar mird. Die Urfache bievon ift folgende: Ich fese voraus, baf wenn die in einem Beweise portommende Gage und Schluffe vollfommen fcheinbar find, und bas Unfeben bet allerbefannteften Bahrheiten an fich haben, fo wetbe bet Berftand bemfelben Benfall geben, und fich in teine mubfame und langwierige Auffuchung eines Reblers in bemfelben einlaffen; benn aledenn gilt der Beweiß, in Anfebung ber Heberzeugung, die dem Berftande baher entstehet, eben fo viel, wie einer ber eine geometrische Scharfe und Richtigkeit bat, und ber Rebler, ber unter ben Schluffen verftedt liegt, thut, weil er nicht mahrgenommen wird, eben fo wenig Burfung zu der Berminderung bes Benfalles, als wenn et in bem Beweife gar nicht anzutreffen mare. Alfo mußte det Berftand, entweder niemalen dem Beweise einen Benfall ge-Ben, ober er muß es in biefem thun, wo er nichts erblicket, mas einem Rebler abnlich fiebet, b. i. wo er feinen vermuthet! wenn gleich einer in ibm verborgen mare. nem folden Ralle alfo wird er niemals eine besondere Be-Arebung zu Auffuchung eines Reblers anwenden, weil er feinen Bewegungsgrund bazu bat, folglich wird berfelbe fich nicht

nicht anders, als vermittelft eines glucklichen Zufalls, betparfinden, er mirb alfo gemeiniglich febr lange verborgen bleiben, ebe er entdeckt wird, benn diefer gluckliche Rufall fann viele Jahre, ja oftmale gange Jahrhunderte ausblei-Dies ift bennahe ber vornehinte Urfprung ber Errthumer, Die zur Schande bes menschlichen Berftandes viel Reiten hindurch fortgemabret haben, und die hernach eine febr leichte Betrachtung aufgebecket bat. Denn ber Rebler, ber irgendwo in einem Beweife ftectet, fieht dem erften Unblicke nach einer befannten Babrheit abnlich , also wird ber Beweiß als volltommen fcharf angesehen, man vermuthet mithin feinen Kehler in bemfelben, man fucheribn alfo auch nicht, und daher findet man ihn nicht anders, als jufallis Sieraus lagt fich leicht abnehmen, morinnen arr Beife. bas Geheimnig werbe ju fuchen fenn, *) was biefer Schwies riateit vorbenget, und welches uns die Entdeckung ber Sirre thamer, die man begangen bat, erleichtert. Wir muffen Die Runft befigen, aus benen Borberfagen gu errathen und bu muthmagen, ob ein, auf gewiffe Beife eingerichteter Beweiß, in Unfehung ber Folgerung auch werde hinlanglis the und vollftandige Grundfate in fich enthalten. fe Urt werben wir abnehmen, ob in ihm ein Fehler befind. lich fenn muffe, wenn wir ihn gleich nirgende erblicen, wir werden aber aledenn bewogen werden ihn ju fuchen, benn wir haben eine hinlangliche Urfache ibn zu vermuthen. wird biefes ein Ball gegen die gefährliche Bereitwilligfeit bes Benfalles fenn, ber ohne biefen Bewegungsgrund alle Die Thatigfeit des Berftandes von der Untersuchung eines Begenstandes abwenden murbe, inbem er gar feine Urfache findet, einen Zweifel und Difftranen zu feten. Diese Methode hat und in den Paragraphis 25, 40, 62, 65, 68. gebolfen, und fie wird und auch ferner gute Dienfte leiften.

§. 90.

^{*)} Wie das Mittel beschaffen senu muß, wodurch man der Lange wierigfeit der Gerthamer vorbeuget.

Es wurde eine Betrachtung von nicht geringem Nuten senn, wenn man diese Methode etwas deutlicher auseinander setzen, und die Regeln ihrer Abwendung zeigen wollte, allein diese Art der Untersuchung gehöret nicht unter die Gerichtsbarkeit der Mathematik, welcher doch eigentlich diese Abhandlung gänzlich eigen senn sollte. Wir wollen aber and noch eine Probe ihres Nuhens in der Widerlegung der Schlüsse, die zum Bortheil der lebendigen Kräfte aus der Zusammensehung der Bewegungen entlehnet werden, darlegen.

In ber Zusammenschung ber tobten Drucke, i. E. berer Gewichte, Die nach febragen Richtungen einen Knoten giehen, werden, menn biefe Richtungen einen rechten Binkel einschließen, die Unfangsgeschwindigfeiten berfelben guch burch-Linien ausgedruckt, welche Seiten eines rechtwinkliche ten Parallelogramms find, und ber hieraus entspringende Druck, wird durch die Diagonallinie vorgestellet. Obgleich nun hier ebenfalls bas Quabrat ber Diagonallinie ber Gumme der Quadrate berer Seiten gleich ift, fo folget boch bieraus teinesweges, daß fich die jufammengefette Rraft zu eis ner von den einfachen, wie das Quadrat derer Linien, bie Die Anfangegeschwindigfeiten ausbruden, verhalten merbe; fondern alle Welt ift darinn einig: bag diefem unerachtet, Die Rrafte in diefem Ralle bennoch nur in fchlechter Proportion ber Geschwindigfeiten fenn. Man nehme nun auch bie Rusammenfetung ber murtlichen Bewegungen, fo wie man fe burch die Mathematif vorftellet, und vergleiche fie hiemit. Die Linien, welche die Seiten und die Diagonal des Paralfelogramms ausmachen, find nicht anders, als die Ge-Schwindigkeiten nach diefen Richtungen, eben fo, wie es in Dein Ralle der Zusammensetzung tobter Drucke beschaffen ift. Die Diagonallinie bat eben bie Berbaltnif gegen bie Seiten. ats fle borten bat, und der Bintel ift auch derfelbe. Alfo ift miches von benen Beftimmungen, Die in die mathematie fde Borftellung ber jufammengefetten murflichen Bewegun-

gen hineinlaufen, von benen unterschieben, unter benen man fich in eben berfelben Biffenschaft die Zusammenfake ber tobe ten Drucke vorstellet. Da alfo aus diefen teine Schatzung ber Rrafte nach dem Quadrat der Geschwindigkeit berfliefet. fo wird fie aus fenen auch nicht konnen hergefolgert werden : benn es find eben biefelben Grundbegriffe, mithin haben fie auch einerlen Rolgerungen. Man wird noch einweuben, baf is ein offenbarer Unterfcbied unter benfelben anzutreffen fen. meil man voraussettet, daß die eine von benfelben eine Qufammenfekung wurflicher Bewegungen, die andere aber nur eine Ausammensehung todter Drucke fep. Allein diefe Boraussehung ift eitel und vergeblich. Sie kommt nicht mit in ben Man der Grundbegriffe, Die bas Theorem ausmachen : benn die Mathematif brucket die Burflichkeit ber Bewegung nicht aus. Die Linien, die der Bormurf der Betrachtung find, fenn nur Borftellungen von ber Berbaltnif ber Gefdmindigfeiten. Alfo ift die Einfchrantung von der Murtlichfeit der Bewegung hier nur ein tobter und muffiger Begriff, ber nur nebenben gebacht wird, und aus dem in ber mathematischen Betrachtung nichts bergefolgert wirb. Dieraus fliefet: bag aus biefer Art ber Unterfnchung berer que fammengefesten Bewegungen, nichts vortheilhaftes für bie lebendigen Rrafte tonne gefchloffen werden, fondern, daß es etwa untermengte philosophische Schlufreden fenn muffen, movon aber ito nicht bie Rede ift. Auf diefe Beife baben wir durch Bulfe unferer angeruhmten Methode ito begriffen, baf bie mathematiften Beweise für die lebendigen Rrafte aus ber Zusammensehung ber Bewegungen falsch und vollez Rebler fenn muffen, wir wiffen aber noch nicht, mas es für Rehler fenn, allein wir baben doch eine gegrundete Muthe maogung, ober vielmehr eine gewiffe Ueberzeugung, bagffe ohnfehlbar barinn fenn werben. Alfo durfen wir uns bie Dube nicht verbrugen laffen, fie mit Ernft aufzusuchen. 3ch babe meine Lefer biefer Dube überhoben, benn mich bunet, daß ich diese Rehler gefunden, und in benen furz vorbergebenden Waragraphis angezeigt babe. ŷ. 91.

S. 91.

Unsere Methode ist endlich noch ein Schwerdt gegen alle die Knoten der Spissindigkeiten und Unterscheidungen, womit herr Bulfinger seine Schlusse, die wir bis daher widerleget haben, gegen einen Einwurf, den ihm seine Segner machen können, hat verwehren wollen. Es ist ein großer Bortheil für uns, daß wir denselben abhauen können, da es sonsten sehr mubsam senn wurde, ihn auszulösen.

Die Unterscheidungen des Bulfingers, womit er dem Einwurfe des Herrn von Mairan entgehen will, werden vermittelst dieser Methode abgetban.

Berr Bulfinger bat febr wohl bemerkt: bag man ibm einwenden murbe, feine Beweise, wenn fie richtig maren, mußten eben baffelbe auch fur die todten Drucke bemeifen. Er hat fich aber von diefer Seite durch ein Ballwerk von verwickelten metaphyfischen Unterscheidungen, wie er fie zu machen weiß, befestiget. Er bemerfet; Die Burtung der tobten Rraft muffe burch bas Produkt ber Intenfitat in, ben 200g, Den fie nimmt, geschätzet werden, diefes aber merbe durch bas Quadrat diefer Linie ausgebrucket; alft tonne man ben Cartestanern zwar gestehen: daß die Burtungen in der Bufammenfegung tobter Drucke gleich fenn, allein bieraus folge noch nicht, daß die Krafte beswegen auch gleich fenn Er fetet bingu: in motibus isochronis folum mußten. actiones sunt ut vires; non in nisu mortuo. Gine metaphyliche Unterfuchung thut in einem mathematischen Streite eine fonderbare Burtung. Der Mathematitfundige glaubet, bag er fich auf diefe Spitfindigfeiten nicht verstehet, und wenn er fle gleich nicht aufzulofen vermögend ift, fo ift es doch weit entfernet, daß er fich burch diefelbe follte irre machen laffen. Er gebet an bem Leitfaben ber Geometrie , fort, und alle andere Wege find ihm verbachtig. Die Geor **Q** 3 metrer 1... 3

metrer haben fich in Anfehung ber Ausflüchte des Beren Balfingers eben fo aufgeführet. Es hat lich noch niemand mit ibm, fo viel ich weiß, auf diefe Baffen eingelaffen. Dan bat fich biofe Mube mit gutem Bedachte ersparet; denn eine metaphyfifche Unterfuchung, insbesondere eine bie fo verwidelt und jufammengefeget ift, verftattet nach allen Sciten noch immer ungablige Schlupfwinkel, wohin ber eine von ben Beanern fich retten fann, ohne bag ibn ber andere gu verfolgen oder hervorzugiehen im Grande ift. febr mohl gethan, bag wir bie Schluffe bes herrn Bulfingere gleich anfange von berjenigen Geite angegriffen baben, too nach feinem eigenen Geftandnift. Die Dathematif allein ben Unsfornd thut. Allem vermittelft unferer Derhode, find wir, wie ich schon gefagt babe, auch über biefe Unterfcheibungen Meifter, wenn fie fich gleich binter noch fo undurchbringtiche Decfen ber Dunfelheit verborgen baben.

Unsere Methode benget den Unterscheidungen des Derrn Bulfingers vor.

Es ift hier vornemlich die Frage: ob die Unterfchtibungen bes heren Bulfingers ben mathematifchen Beweif, ben er aus der Berhaltnif ber Diagonallinie gegen die Si-Bemfinie in ber Bufdmmenfegung wurtlicher Bewegungen für bie lebendigen Rrafte genommen bat, geltend machen tonnen, ober ob biefer mathematische Beweiß allem biefen ungeache tet, bennoch teine Schupwehre ber neuen Schapung abge-Dies ift eigentlich ber Punft, warum gestritten ben fann. wird; benn wenn bas Gebaube bes herrn Buffingers nur auf metaphpfifchen Grundfagen beruhet, und nicht burch bie mathematifden Begriffe von der Bufammenfegung ber Bepregungen unterftuget wird, fo entschuldiget und fcon bie Absicht biefes Dauptftuckes, wenn wir uns in bie Unterfuthung deffelben nicht einlaffen. Es wird aber bie Berhaltmif der Diagonalgeschwindigkeit gegen die Seitengeschroft Digkeiten in der Zusammensehung würklicher Bewegutte gen,

den , aus einem und eben bemfelben Brunbe erfolefen, moraus man biefes Berhaltnif ebenfalls in ber gufammenfegung todter Drucke berleitet. Sie ift also mahr, wenn gleich in benen zusammengesetten murflichen Bewegungen feine andere Gigenichaften und Bestimmungen anzutreffen fenn, als ble fich ben benen tobten Drucken befinden, weil fie binlanglich bewiefen werden fann, ohne daß man etwas anders biezu nis this hat, als das, was man auch ben benen todten Druden, die zusammenmefetet werben, vorausseten muß. fann alfo aus ber Berhaltnif ber Diagonalgeschwindigteit ben murflichen Bewegungen nicht geschloffen werden : daß die zusammengefesten Rrafte von anderer Ratur aud Schasungsgrt fenn mußten, als die todten Drucke, benn eben diefelbe Berhaltniß hat bennoch ftatt, wenn gleich die Ratur ber gufammengesetten Rrafte von den todten Drucken nicht unter-Schieden ift, weil man feine andere Brunde brauchet, um fie zu beweisen, ale biejenigen, bie man auch hier nothig haben murde. Es ift alfo vergeblich, daß fich herr Bulfinger derfelben bedienen will, um hieraus ju fchlieffen, baf die Rrafte nicht in Proportion der Geschwindigkeiten, sonbern ihrer Quabrate fteben.

Demnach können die metaphysischen Unterseheidungen, derer sich dieser Philosoph bedienet hat, zwar vielleicht etwas darbiethen: woraus eine fortgesetze philosophische Erwägung einige Grunde zum Bortheil der lebendigen Rräste ziehen wurde; allein zur Emporhaltung desjenigen mathematischen Beweises, von dem wir reden, sind sie nicht hinstänglich, weil er schon seiner Natur nach dasjenige undestimmt lässet, was zu der Regel, die man daraus ziehen will, erfordert wird.

§.÷92.

Ein besonderer zusammengesetzter Fall des Deren von Leibnig.

Rach allen diesen unterschiedenen Gottungen ber Beweise, deren Unrichtigkeit wir denen Vertheidigern ber leben-Q 4 bigen

bigen Rrafte gezeiget haben, komme ich endlich auf benfenigen, der den Herrn von Leidnit, den Bater der lebendigen Krafte seiber zum Urheber hat, und unch das Merkmal
feiner Scharfsinnigkeit ben sich führet. Er hat ihn, ben
der Gelegenheit, da er die Einwürfe des Abtes Catelan
austösete, in den Actis Eruditorum *) der Welt zuerst dargestellet. Er hat sich auch jederzeit, wenn er seiner Kraftenschähung ein Licht geben wollen, auf dieselbe inebesondete berufen: Also werden wir ihn als eine Sauptstüge der lebendigen Rrafte anzusehen und wegzuräumen haben.

**) Eine Rugel A von vierfacher Maffe, falle auf ber fcbiefen und gebogenen Rlache; beren Bobe I AE wie I ift, aus I A in 2 A, und fete auf ber Borigontalflache EC, feine Bewegung, mit bem Grabe Gefchwindigfeit, ben er burch ben Kall erlanget hat, und der wie x ist, fort. Dan setze -ferner: daß er alle Kraft, welche er hat, in eine Rugel B pon einfacher Maffe abertrage, und nach diefem felber im Bunfte 3 A tube. Was wird nun die Rugel B, die I gur Maffe bat, von ber Rugel A, die viermal mehr Maffe, und einen einfachen Grab der Geschwindigkeit bat, für eine Gefcwindigfeit erhalten follen, wenn ihre Kraft biedurch der bie der Rorper A batte, gleich werden foll? Die Cartefidner fagen: ihre Gefdwindigfeit merde vierfach fenn Es laufe alfo der Rorper B, mit 4 Graden Geschwindigleit, auf ber horizontalflache aus I B, in 2 B, und, nachdem er dafelbst die schiefe und gebogene Flache 2 B 3 B angetroffen, bewege er fich diefelbe hinauf, und etreiche mithin auf berfelben, burch die ibm benwohnende Gefcminbigfeit ben Buntt 3 B, beffen Werpendifular - Sobe's BC wie 16 ift. Man nehme ferner die inclinirte Schnellmagge 3 A 3 B an, die fich an dem Puntte F bemeget, und deren ein Arm F 3 B viermal und etwas weniges brüber langer ift, als der andere Waggbalten 3 AF, die aber einanber

^{*)} Acta. 1690.

^{**)} Fig. XIV.

ber bennoch bas Gleichgewicht halten. Wenn nun ber Rorper B ben Puntt 3 B erreichet, und bafelbft den Urm ber Waage betritt, fo ift flar, daß, weil ber Balfen F. 3 B, in Ansehung best andern 3 AF, etwas größer ift, als bie Maffe des Korpers 3 A, in Bergleichung mit ber Daffe ber Rugel 3 B, fo werbe bas Gleichgewicht gehoben fenn, und ber Korper 3 B aus 3 B in 4 B berunter finten, jugleich aber die Rugel 3 A aus 3 A in 4 A erheben. Die Sobe 4 A 3 A bennahe bas vierte Theil ber Sobe 3 BC. mithin wie 4; also bat ber Korper B die Rugel A auf Diefe Beife zu einer bennahe vierfachen Sohe erhoben. mun burch ein leichtes mechanisches Lunftstuck gemacht merben: bag die Rugel 4 A aus 4 A in I A wieder gurudigebe, und mit ber, durch feinen Buruckfall erlangten Rraft, ge: wiffe mechanische Burtungen ausübe, bernach aber nochmals aus dem Dunfte I A die schiefe Rlache I A 2 A berablaufe, und alles in ben vorigen Zustand fege, auch ber Rugel B, welche burch eine unmerflich fleine Reigung ber Rlache 2 B 4 B, wieder in dem Buntte I B fenn funn, alle feine Rraft, wie vorber, übertrage, und alles noch einmal bewerkstellige. Der herr von Leibnit fahret fort zu fchlie-Ben: alfo folget aus der Rraftenschatung des Cartefius: daß ein Rorper, wenn man fich feiner Rraft nur mobl be-Dienet, ins unendliche immer niehr und mehr Burtungen verüben, Dafchinen treiben, Tedern fpannen, und hinderniffe überminden tonne, ohne daß feinem Bermogen etwas entgebe, eben biefes ohne Aufhoren noch ferner zu verüben; baf alfo bie Burtung größer fenn tonne, als ihre Urfache, und baf bie immerwährende Bewegung, die alle Dechanifer für ungereimt balten, moglich fen.

Der Punkt des Fehlschluffes in Diesem Beweise.

Dieser Beweiß ist der einzige unter allen Vertheidigungen der lebendigen Krafte, deffen Scheinbarkeit die Ueberei-Log lung ektschulbigen könnte, welche die Leibnigianer in Ansehung der Schutgrunde ihrer Schätzung verlohren haben. Herr Bernoulli, herr herrmann und Wolf, haben nichts gesagt, was demselben an Ersindung und scheinbarer Starte gleich kame. Ein so großer Mann als herr von Leibnig war, konnte nicht irren, ohne daß ihm sogar dersenige Gedanke rühmlich senn mußte, der ihm zum Irrehum verleitete. Wir wollen in Ansehung dieses Beweises daszenige sagen, was hektor benm Birgil von sich rühmt:

defendi possent, etiam hac desensa suissent.

Virg. Aeneid.

Ich will mein Urtheil aber benfelben turg faffen. Der Dert von Leibnig hatte nicht fagen follen: bag ber Burndfall ber Rugel A, nachdem fie vermittelft ber Schnellmage gu ber vierfachen Sobe 4 A 3 A erhoben worden, und aus 3 A auf die Schiefe Rlache I A wieder gurucktehret, vorher aber medanifde Rrafte ausübet, eine Burtung ber in die Runel B übertragenen Rraft fen, fo febr diefelbe es auch fchei-Diefe ausgenbte mechanische Rraft ift, wie net ju fenn. wir bald feben werden, smar der nachfolgende Buftand in ber Mafchine, ber vermittelft der in B übertretenen Rraft, veranlaffet worden, allein fie ift bennoch teine Burtung die-Wir muffen bie Bermengung biefer gwenen Bebeutungen febr forgfaltig vermeiben, benn bier ift ber rechte Buntt bes gehlichluffes, worauf aller Schein, ber fich in Dem Leibnitifchen Beweife hervorthut, gegrundet ift. Denn wenn alle diefe mechanischen Folgen nicht eine rechte Burfung der Rraft find, die der Rorper A in den andern Babertraden hat, fo verfchwindet alles Unfeben eines paradoren Gedantens auf einmal, wenn man gleich fagt: bag mehr in bem nachfolgenden Buftande ber Maschine enthalten fen, als in dem vorhergebenden. Denn es ift deswegen noch nicht bie Burfung größer, als die Urfache, und die immermabrende Bewegung felber ift in diefem Kalle feine Ungereimtbeit,

beit, weil die hervorgebrachte Bewegung nicht die wahre Würfung der Kraft ift; welche dieselbe eigentlich nur veranlasset hat, folglich auch immerhin größer senn kann, als dieses, ohne daß man gegen das Grundgesetze der Nechanik ansköfet.

§. 94.

Die Kraft, welche A durch die Sinrichtung der Ma-Ichine erhalten, ist keine hervorgebrachte Würkung der Kraft des Körpers B.

Der Rorper B, in welchen man alle Rraft ber Rugel A abertragen hat, wendet diefelbe ganglich auf, indem er die schiefe Flache 2 B 3 B binauf lauft. In bem Puntte 3 B. bat er alfo die gange Grofe feiner Burtung vollendet, und auch alle ihm mitgetheilte Kraft verzehret. Indem et nun bafelbft auf ben Balten ber Bange gerath, fo ift es nicht mehr die vorige Rraft, womit er den Rorper 3 A in die Dobe hebet, fondern die erneuerte Gewalt der Schwere thut allein diese Wurfung, die Rraft aber, die B von ber Rugel A erhalten hatte, hat hieran feinen Untheil. Wenn ferner bie Rugel A hiedurch bis in 4 A erhoben worden, fo hat die übermiegende Kraft ber Rugel 3 B auch auf diese Art ihre vollige Burfung ausgeubet, und die Kraft, welche der Rorper B empfangt, indem'er aus 4 A in I A gurucktehret, ift wieder eine Burfung einer neuen Urfache, Die von der Thatigfeit des Bebels ganglich unterschieden, und auch viel gro-Ber als diefelbe ift, nemlich bes Druckes ber Schwere, melcher dem Korper im frenen Falle mitgetheilet wird. Diejenige Rraft, womit der Korper A mechanische Burtungen ausübet, ebe er wieder im Punfte I A antommt, etwas, was zwar durch die Kraft der Rugel B veranlaffet, das ift gewiffen mechanischen Urfachen übergeben worden, aber fle felber nicht zur hervorbringenden Urfache bat.

6. 95.

Dieses wird bestätiget.

Benn die Leibnigianer in dem nachfolgenden Buftande, ber in ber Ratur entftehet, allemal gerabe nur fo viel Rraft feten wollen, ale ber vorhergebende in fich enthalt, fo mochte ich gerne wiffen, wie fie fich nur aus dem Einwurfe binaushelfen wollten, ben man ihnen aus ihrem eigenen Beweise machen fann. Wenn ich Die Rugel B in 3 B auf die Schnellmaage fege, folglich fie dafelbit ben Balten nieberbrudt, und ber Korper A aus 3 A in 4 A erhebet, fo ift Diefes der vorhergehende Buftand der Ratur, die Rraft aber, Die A bernach erhalt, indem er aus 4 A mieder guruckfallt, ift ber nachfolgende Buftand, ber burch den vorigen veranlaffet wirb. Es ift aber in biefem viel mehr Rraft enthalten, als in jenem. Denn die leberwucht des Korpers 3 B uber den Korper 3 A, fann in Anfehung ihres eigenthumfichen Gewichtes unvergleichbar flein fenn, alfo fann die Gefchmindigfeit, womit 3 A gehoben wird, ungemein flein fenn, gegen die Gefchwindigfeit, die er durch ben frenen Qurucffall aus 4 A in I A erhalt, benn bier haufen fich die unverminderten Drucke ber Schwere, dort aber nur folche, Die gegen diefe unvergleichbar flein fenn. Also ift der nachfolgende Buftand ber Rraft, ber in ber Ratur ift, unftrittig großer, als ber vorhergebende, ber ibn veranlaffet bat.

§. 96.

Eben dieses aus dem Gesetze der Continuität erwiesen.

Es kommt hier alles vornemlich darauf an: daß man aberzeuget sen, die Kraft, welche B mit 4 Graden Geschwinstigeit besitzet, sen nicht die hervorbringende Ursache der Warfung, die sich hier in der Maschine hervorthut, wie die Leibnigianer voraussegen muffen, wenn sie in des Cartesins Gesetze eine Ungereimtheit zeigen wollen. Denn, wenn dies

fes

fes ware, fo wurde, wenn man biefe Urfache nur um etwas weniacs verminberte, die Burfung auch nur febr wenia flei-Allein biefes zeiget fich bier in ber Mafchine gang andere. Wenn wir fegen: daß der Rorper I Betmas minder als 4 Grade Gefdwindigfeit habe, fo wird er nur bis jum Punfte a, nuf ber gebogenen Rlathe 3 B a binauf. gelangen, wo die Lange 3 A F bee einen Baagbaltens, gegen bie Lange best andern Baggarmes gang genau in vierfader Berbaltnif febet, mo alfo bas Gewichte bes Rorpers B den Bebel nicht beweget, noch den Rorper 3 A im gering-Ren aus feiner Stelle hinaubrucket. Alfo wenn B einen Theil ber Rraft weniger hat, ber fo flein angenommen werden tann, baf er fast aar nicht in Betrachtung fommt: fo erlangt 3 A alsbenn schon gar teine Kraft mehr, so balb im Segentheil Diefes wenige noch hinzufommt, fo wird 3 A nicht allein die Rraft, die er anfänglich hatte, wieder betommen, fondern noch weit mehr bruber. Es ift quaenfceinlich, daß biefer Sprung fich nicht zutragen murbe. wenn bie Rraft bes Korpers 3 B die mabre hervorbringende Urfache besienigen Buftandes mare, der fich in der Dafchie ne berborthut.

§. 97.

Die ganze Größe des zureichenden Grundes in dem vorhergehenden Zustande.

Wenn man die Anlegung des Debels in dieser Maschine, und ihre geometrische Bestimstung in Absticht auf die Proportion der Körper erweget, wenn man hiezu noch das Nebermaaß der Berhältniß der Höhe 3 B 4 B, gegen die Höhe I AE, über die Proportion der Masse des Körpers B zur Masse A hinzuthut, (denn die Höhe 3 B 4 B ist gegen die Höhe I AE, wie 16 zu I, die Masse A aber gegen B mur wie 4 zu I) so hat man die ganze Größe dersenigen Bestimmungen, welche die Kraft in A veranlasset haben; hiezu nehme man noch die Oruckungen der Schwere, welche

vermitteist der vortheithaften Anlegung der grometrischen Bestimmungen würksamer gemacht werden, so hat man die ganze Zusammensassung aller zureichenden Gründe, darinn man die Größe der Kraft die in A entstehet, vollkommen wieder sinden 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 hieben thut, ist, daß er zu gleicher Zeit, da er die Zurückhaltungen der Schwere überwindet, eine gewisse Mosdalität gewinnet, das ist, eine gewisse Quantität der Sche, die nemlich größer ist, als nach Proportion seiner Geschwindisseit, und folglich auch seiner Masse.

Go ist denn die Kraft des Körpers B nicht die wahre murkende Ursache der Kraft, welche in A erzeuget wird: es wird in Anschung ihrer also das große Gesetze der Mechanik: effectus quilibet aequipollet viribus causae plenae, ohne Gultigkeit senn; und es kann immerhin auf diese Weise eine immerwährende Bewegung hervorgebracht werden, ohne daß dieses Grundgesetze im geringsten verleget wird.

S. 98.

Die einzige Schwierigkeit, die noch in dem Leibniste schen Argumente stecken konnte.

Es bestehet also alles, was der herr von Leibnig mit seinem Argumente und entgegen seien kann, darinn, daß es, wenn man gleich die ganzliche Unmöglichkeit der Sache nicht darthun kann, dennoch sehr unregelmäßig und widernatürlich herauskomme, daß eine Rraft eine andere größere, als sie ist, erwecke, es mag nun auf eine Art geschehen, wie se wolle. Der herr von Leibnig lenket sich selber auf diese Seite: *) Sequeretur etiam causam non posse iterum restitui suoque effectui surrogari; quod quantum abhorreat a

⁴⁾ Act. Erud. 1691. p. 542.

more nadurae et rationides rerum facile intelligitur: Et confequens ester: deerescentibus semper estectibus, neque unquam crescentibus, ipiam continue rerum naturam declinase, perfectione imminuta, neque unquam resurgere atque amissa recuperare posse sine miraculo. Quo in Physicis certe abhorrent a sapientia constantia, conditoris. Er wurde so gelinde nicht geredet haben, wenn er nicht gesehen hatte, daß die Ratur der Sache ihm diese Mäßigung auserlege. Man mag nur gewiß versichert sehn: daß er mit dem ganzen Donner seines geometrischen Bannes, und aller Gewalt der Mathematit wider seinen Feind ausgezogen ware, wenn seine Scharssinnigkeit diese Schwäche nicht mahrgenommen hatte. Allein er sahe sich genothiget, die Weisheit Gottes zu Hülfe zu rusen, ein gemisses Wertmal, daß die Geomestrie ihm keine tüchtigen Wassen dargebothen hatte.

Nec DEVS intersit, nisi dignus vindice nodus Inciderit

Horat. de arte poet.

Wird beantwortet.

Allein auch die kleine, Schutwehre ift von keiner Be-Es ift hier blos von ber Schägung ber Rrafte. welche durch die Mathematit erfannt wird, die Rede, und es ift tein Bunder, wenn diefelbe ber Weisheit Gottes nicht vollkommen genug thut. Dies ift eine, aus dem Mittel aller Erfenntniffe berausgenommene Biffenfchaft, bie far fich allein nicht mit den Regeln des Wohlanftanbigen und Gegtemenden gnugfam beftehet, und die mit den Lehren ber Metaphpfit zusammen genommen werben muß, wenn fie auf Die Ratur vollfommen angewendet werden foll. monie, die fich unter ben Wahrheiten befindet, ift wie die Uebereinstimmung in einem Gemablee. Wenn man einen Theil insbesondere herausnimmt, fo verschwindet das Boblanftandige, das Schone und Gefchicte; allein fie muffeit alle zugleich gefehen werben, um baffelbe mahrzunehmen. Die Carrestanische Schägung ift ben Absichten ber Ratur

zuwider,: also ift sie nicht das wasse Rraftenmaaß der Ratur, allein dieses hindert dennoch nickt, daß sie nicht das wahre und rechtmäßige Rraftenmaaß der Mathematik seyn follte. Denn die mathematischen Begriffe von den Eigenschaften der Körper und ihrer Krafte, sind noch von den Begriffen, die in der Natur angetrossen werden, weit unterschieden, und es ist genug, daß wir gesehen haben: die Cartesianische Schätzung sen jenen nicht entgegen. Wie mussen aber die metaphysischen Gesetze mit den Regeln der Mathematik verknüpsen, um das wahre Kraftenmaaß der Natur zu bestimmen; dieses wird die Lücke aussüllen und den Absichten der Weishelt Gottes besser Gnüge leisten.

Ser Sinwurf des herrn Papins.

Berr Papin, einer von ben berüchtigften Biberfachern der lebendigen Rrafte, hat die Sache bes Cartefius gegen diefen Beweisgrund bes herrn von Leibnig fehr un-Er hat feinem Gegner bas Schlachtfelb glücklich geführet. geraumet, und ift querfelbein gelaufen, um irgendmo einen Poften zu behaupten, ber ihn schugen follte. Er giebt dem Berrn von Leibnig ju: baff, wenn man vorausfeget, ber Rorper A habe feine gange Kraft in den Korper B übertragen, nach Cartefianifcher Schagung eine immermabrenbe Bewegung erfolge, und geftehet ihm febr gutherzig in, daß Diefe Art ber Bewegung eine Ungereimtheit fen: Quomodo autem per translationem totius potentiae corporis A in corpus B juxta Cartesium obtineri possit motus perpetuns evidentissime demonstrat, atque ita Cartesianos ad absurdum Ego autem et metum perpetuum abreductos arbitratur. surdum esse fateor, et Cl. Vir. demonstrationem ex suppofita translatione effe legitimam; nachdem er feine Sache auf diese Beife perborben bat, fo fuchet er feine Musflucht darinn: bag er bie Borausfegung feines Gegners, bie ein febr jufallig Stud feines Argumente ift, leugnet, und ibn her-

héraussodert, ihm. diesen Knoten aussuloku. Folgende Worte gaben seine Meynung zu erkennen: Sed Hypothesis ipsius possibilitatem translationis nimirum totius potentiae die corpore A in corpus le pernego, etc.

... van **5.**. 100.: 2. s

Det Dert bon Leibnig bat feinen Gegner auf einmat entwaffnet, und ihm nicht bie geringfte Ausflucht übrig gelaffen. Er hat ihm gezeiget: daß die murtliche Uebertragung ber Kraft fein wefentliches Stud feines Beweifes' fen, und daß es genug fen in B eine Rraft ju fegen, bie bet Reaft in A fubstituirt werden tonne. Man fann alles in ber Abhandlung, die er den Actis einverleibet hat, und Die wir icon angezogen haben, bewiefen antreffen. fann aber nicht unterlaffen, ein Bergefin bes Berr von Leibe nit anguführen, welches in einer öffentlichen Difputation feinem Gegner ben Sieg murde in ble Bande gefpielet baben. Es beftehet barinn: baß er etwas, mas, mie er felber etinnert, eigentlich gur Dauptfache nicht geboret, jugiebt, um einen Rebenumftand im Argumente barguthun, mas aber, wenn es angenommen wird, gwar blefe Rebenbedingung bewähret, allein ben Dauptpunft im Beweise ganglic mifebret.

Die Sade verhält sich also **): Derr Papin, der es sich in den Kopf gesehet batte, keine andere Ausnahme in dem Einwurfe, seines Gegiers zu machen, als diesenige; daß es unmöglich sep, daß ein Körper seine ganze Kraft elengy andern minheile, suchte dem Herrn won Leibnit alle die Runftlicke verdächtig zu machen, wodurch er dieses zu leinken parmeynete. Paher widerstritte er ihm mit allem Einstelle daß der vierfache Körper i.A., ***) durch einen Stoff euf

列为 86. XV.

^{*)} Ad. 1691, pag. 9.

^{**)} Gin Bergeben des herrn von Leibnig.

auf ben volltammen fleifen Debel z ACB, im Buntte x Az beffen Entfernung vom Rubepunkte C. gegen bie Entfere nung CB viertheilig ift, dem einfachen Rorper B feine geine Rraft mietheilen tonne ; denn dabin lentte fich ber Gers von Leibnig in Behauptung feines mechanischen Ralles, von bem wir gehandelt haben ... herr Papin murbe ben Bortheil nicht gewahr, ben feine Sache erhalten fonnte, menn er Blefe Auftofung ergriffen, und baraus felber gegen Die len bendige Rrafte gefchloffen batte. Er faßte daber Diefelbe an: aber mit fo fcwachen Grunden, die feinem Segues ben Muth vermehrten auf der Behauptung beffelben gu be-Leibnit bestand alfo auf ber Richtigfeit Dietes Runftgriffes, beffen er fich glaubte bedienen gu tonnen, um in einen Rorper Die gange Rraft eines andern burch einen. einzigen Stoff ju verfegen. Er nahm bie Grunde, die Das pin angeführet batte, die Scheinbarteit beffelben gu geigen. mit Dantbarfeit an, und raumete bie Schwierigfeiten meg. womit berfelbe biefe binwieberum gu vereiteln vermennete. Ich glaube, baß er folgendes in rechtem Ernft gefagt habe: Cum florentiae effem, dedi amico aliam adhuc demonstrationem, pro pollibilitate translationis virium dotalium etc. corpore majore in minus quiescens, prorsus affinem is ipsis, quo Cl. Papinus ingeniosissime pro me juvando exceptavit. pro quibus gratias debeo imo et ago sinceritate ejus dignas. Bir wollen jest feben, baf Leibnis fernet Gache einen febe Medten Schwung gegeben habe, indem er auf ber Bei hauptung biefes Cages fteif bebarrete, ben er feinem Gegner vielmehr batte einraumen follen; bem alebenn batte er gwar bie Debenfache verlobren (beren Berluft ibm aber gat! feinen Rachtheil bringen fonnte,) dllein bie Saupifache wurde er gewonnen haben: Dert Bapin batte auf folgenbell Art graumentiren tonnen und auch follen; um feinen Geguet? auf feinem eigenen Geständniffe zu ertappen.

Beweiß

Beweiß, daß ein vierfacher Körper durch einen Stoß auf einen Hebel einem einfachen 4 Grade Geschwindigkeit mittheilen könne.

Menn ber vierfacha Rorper I A mit einem Grabe Ob fdiwindisteit ben Bebel in & A ftoffet, fo iftauamfceinlich: dall er in einen andern 2A, ber mit ibm von gleicher Maffe ift ... und auch eben fo meit bom Rubenunfte bes Bebels abttebet, burch biefen Stoß feine gange Rraft und Gefchmin Digfeit verfegen merbe. Beil aber Diefe Gefchwindigfeit, womit. & A weggeprellet wird, eine Bortfenung berjenigen Bewegung ift, womit ber Bebel, indem er den Rorper fortfionet, ben unenblich fleinen Raum 2 A 2 a guruckleget. to ift bie Geschwindtafeit diefer unendlich Eleinen Bewegung. ber Geschwindigfeit bes fortgeftoffenen Rorvers 2'A, und alfo berienigen, womit IA ben Bebel ftoffet, gleich; mit bin wird biefe Rugel IA in ihrem Unlaufe ben Sebel bie unenblich fleine Linie t A 1 a binunterbrucken, und gwat wird diefelbe mit eben berfelben Gefdmindigfeit , momit I A anlauft, jurudigelegt werben. Run fete man anftatt bes Korpers 2A die Rugel IB, die viermal meniger Maffe als A bat, in vierfacher Entfernung vom Rubepunfte C. und febe was für eine hinderniß, alsbenn ber Rarper B bem Rorper A, indem diefer ben Bebel aus IA in I a wies ber zu brucken bemubet ift, machen werbe. Es ift befannt. baft bie vis inertiae, ober der Biberftand ben ein Rorper vermittelft feiner Tragbeitefraft ber Bewegung eines andern in den Beg leget, feiner Daffe proportioniret fen; nun ift aber eine viertheilige Daffe in vierfacher Entfernung vom Rubepuntte, der Quantitat einer einfachen in viertheiliget Entfernung gleich zu fchagen : Alfo thut B in B bem Grofe bes Rorpers i A duf ben Debel, gerade nur fo viel Biderfund; ale der Rorper 2A = 1 A in 2 A murbe gethan has ben. Go wird benn ber Korper IA auch in biefem Ralle. ba fic die Rugel B auftatt der Rugel 2 A auf dem Bebel bes findet; die unendlich fleine Linie IA Ia mit bem Sebel git 8112 X 2 gleich

steich burchläufen, und zwar mitjeben ber Geschwindigkeit, wie im vorigen Falle, d. i. die so groß ist als diejenige, womit er auf den Punkt IA anläuft. Es kann aber der Körper IA den Sebel aus IA in Ia nicht niederdrücken, ohne zugleich das andere Ende in B aus B in d hinauf zu bewegen; die unendlich kleise kinte B d aber ist 4 mal größer als IAIA: also with der Körper B durch diesen Stoß des Sebels eine Geschwindigkeit erhalten, die gegen diejenige, womit A anläuft, viersach ist.

Sben daffelbe auf eine andere Art erwiefen.

Diefes erhellet noch auf eine andere Urt. Alle barte Rorper tonnen wir und algelaftifch, bas ift, ale bem Stofe weichend, aber wieder jurucipringend , vorftellen; alfo Konnen wir dem fteifen Debel IACB auch eine folche Reberfraft beplegen. Der Korper I A also, der auf den Debel mit bem Grabe Geschwindigkeit wie I anläuft , wendet feine gange Rraft auf, indem er die Feder IAC fpannet, und fie um ben Raum IA12 aufdrucket. Run find die momenta der Geschwindigfeit, welche blefe Feder bie gange Zeit diefes Druckes hindurch, durch ihren Widerstand in hem Rotper I.A verzehret, benjenigen momentis gleich, momit die Reder C z A, als ber fortgefette Urm bes Bebels, zu gleicher Beit vermoge diefer Spannfugel burch den Ramin 2A2a aufspringet; mithin, wenn bick fteife Linie bis B verlangert worben, find die momenta ber Gefchmindigkeit. womit die Reder CB aufspringet, inden ber Bebel a a CB fich in bie gerade Linie I a Cb wieder herstellet, viermal größer, als die momenta, womit er im Punfte 2A inruct Schläget, (benn ber Raum bB, ben ber Punft B ju gleicher Beit juructe leget, ift viermal großer als 2 A 22.) Milein, wegen der vierfachen Entfernung bes Punftes B vom Rube puncte C, ift die Steife ber Febern CB benuoch viermal fomacher als die Steife ber geber CoA; Daber muß man bagegen ben Widerstand in B viermal fleiner machen. als

als in 2 A. und alebenn bleibet bas momentum ber Gefcmindigfeit, daß die Reder CB in den viertheiligen Rorper B. bineinbringt, vierfach, ba bingegen bas momentum, welches die Reder CaA an ben vierfachen Rorper aA anwenden murde, einfach ift. 'Dun ift die Beit, in ber bie Reder CB wurfet, fo groß als diejeniae, barin die C 2 A ausspringen wurde, und die Geschwindigkeiten die zweene Rorner, 2 A und B. burch die Burfung zwener Federn, C 2 A und CB, bie gleich lange murten, erhalten, find wie die momenta ber Gefdwindigfeiten, welche biefe Rebern in ibre Rorver bineinbringen, mithin in dem Rorver B viermal groffer, ule in 2A; da aber die Gefchwindigfeit die 2 A von bem Fortstoffe ber Reder C2A erhalten wurde, ber Beschwindigkeit, momit IA in IA anlauft, gleich ift, so wird die Geschwindiafeit, Die ber Rorner B burch biefen Stoff bes Rorpers I A auf ben Debel erbalt, viermal groffer fenn, als diejenige mar, womit IA feinen Stoff verrichtete. 2B. i. E.

Wie herr Papin hieraus gegen Leibnigen hatte argumentiren können.

Bir feben alfo aus biefem zwiefachen Beweife: baf ein vierfacher Korper, einem einfachen burch einen einzigen Stoff eine vierfache Gefchwindigkeit, ertheilen tonne. Diefes ift nach benen mechanischen Grundfagen mabr, welche felbft Die eifrigsten Bertheibiger ber lebendigen Rrafte nicht mit-Den in Zweifel zu gieben im Stande fenn. Berr Papin batte biedurch feinen Gegner rechtschaffen in die Enge treiben wenn er feines Bortheils wohl mahrgenommen Er batte ibm fagen follen: 3br babt mir jugeges ben, bag ein vierfacher Rorper, vermittelft eines Bebels, in einen einfachen, beffen Diftan; vom Mittelpuncte vierfach ift, alle feine Rraft, binein bringen tonne; ich tann euch aber barthun, daß er ben biefen Umftant en bem elben vier Grabe Gefdwindigfeit ertheile: alfo hat ein einfacher Rorver

Rörper mit 4 Graben Gefchwindigfeit alle Kraft eines vierfachen mit z Grabe, biefes ift aber ber Puntt, um welchen gestritten wird, und ben ihr mir ju lengmen verlanger.

S. 101.

So ift denn der fürchterlichste Streich unter allen, womit die lebendigen Rrafte der Schägung des Cartesius gedrobet haben, leer ausgegangen. Manmehre ist keine Dofnung übrig, daß dieselbe nach diesem noch Mittel sinden werden, sich aufrecht zu erhalten.

Ipfe gravis graviterque ad terram pondere vafto

Concidit: ut quondam cava concidit aut Erymanthe,

Aut Ida in magna, radicibus oruta pinus,

Virg. Aen. Libr. V.

§. 102.

Bir haben die vornehmften Grunde der Leibulpianer widerlegt.

Bir haben die anfebnlichfte und berühmtefte Grunber Meurung von ben febenbigen Rraften baber adgeführet, und Gorge getragen, biefer Getnach bem Rechte ber Biebervergeltung, alle bie Bormdefe und Burechtweifungen zu bezahlen, welche fie ben Schülern bes Carteffus fo baufig gemacht haben. wurde mit Unrecht von uns verlangen: daß wir alles, mas in biefer Cache auf der Scite des Deren von Leibnit gefchrieben worden, berben gieben follten , um unferer Dar then einen vollfommenen Eriumph baraus gugubereiten. Die fes wurde beiffen, von ben Cebern auf bem Libanon an. bis ju bem Mop, ber aus der Band macht, nichtswerbamit man fein Werf nur bereichern fconen. Be. Bit fonnten noch mehr wie einen Streif in bas Sebiete unferet Gegner thun, ihre Giter auszuplundern, anb

und dem Amhange, bos Carrefius so viel Siegekzeichen und Eriumpfbogen errichten; allein ich glaube, meine kefet werden kein großes Verlangen darnach bezeigen... Wenn man jemals mit Grunde gesagt hat, daß ein großes Huch ein groß Uebet sen, so wurde man es von einem solchen sor gen können, welches wie dieses, wenig andere Dinge als lauter verschiedene Vertheidigungen eben derselben Sache, und zwar einer sehr abstrakten Sache anziebet, endlich sie nur zu einem einzigen Endzwecke anziebet, nemlich sie alle zu widerlegen.

Wir können inbessen diesem Wisbrauche ber Weitlanftigkeit nicht so ganzlich absagen, daß wir nicht noch einen Beweiß herben zu ziehen berechtiget sepn sollten, von dessen Berschweigung uns gleichwohl die ganze Unzahl der Gegner und Bersechter unserer Streitsache losssprechen wurde. Dieser Beweiß hat nur wegen des Ranges seines Verfassers ednen Anspruch auf eine Stelle in dieser Abhandlung; allein er hat nicht die geringste, in Betrachtung des Ansehens, darin er ben den Anhängern bender Parthepen stehet. Die Leibnistaner haben nicht geglaubet, daß er ihrer Wennung erwas nüßen könne, und man hat nicht gesehen, daß sie zu demselben ihre Zuslucht genommen hätten, so sehr sie auch sitzer in die Enge getrieben worden.

§. 103.

Ein Argument des Herrn Wolfen.

haben, und den er, mit allem Gepränge ber Methode ausgezieret, in dem erften Bande des Petersburgischen Commentarit vorgetragen hat. Man kann sagen: daß die hindurchführung seines Sages durch eine große Reibe von vorhergehenden Sägen, die vermittelst einer gestrengen Methode sehr genau zertheilet und vervielfältiget werden, det Kriegelist einer Armee zu vergleichen ist, welche, damit sie ihrem Feinde ein Blendwert mache, und ihre Schwächt per-

verberge, fich in piele Saufen fendert, amb iftre Blagif weit ausbehner.

Ein feber, der Kine Abhandlung in dem angeführten Werke der Aledemie lefen wird, wird befinden: daß febr femer sein, in ihr bassenige beraus zu suchen, was darinn den rechten Beweiß ausmacht, so sehr ift alles, vermöge der analytischen Reigung, die sich daseibst bervorthur, gedehnet und unverständlich gemacht worden. Wir wollen und die Beschaffenheit seiner Unternehmens einiger maaßen bekannt machen.

6. 104

Der Hauptgrundsat diefes Arguments.

Deer Papin hatte behauptet: man tonne nicht so gen, daß ein Körper eiwas gethan habe, wenn er gar keine Dindernisse überwältiget, keine Massen verrücket, keine Fobern spannet, u. s. w. herr Wolfen verrücket, keine Fobern spannet, u. s. w. herr Wolfen verrücket, ihm hierinn, und zwar aus diesem Grunde: Wenn ein Mensch eine Last durch einen gewissen Raum hindurch trägt, so ist sedermann darinn einig, daß er etwas gethan und ausgerichtet habe; nun träget ein Körper seine eigene Masse, vermöge der Krast, die er in würklicher Bewegung besichet, durch einen Raum hindurch: Ehen hispurch hat seine Krast etwas gethan und ausgeübet. Derr Wolf verspricht im Unfange seiner Abhandlung sich dieses Grundes zu begeben, und unabhängig von demselben seinen Saß zu beweisen; allein er hat sein Wort nicht gehalten.

Nachbem er erklaret hatte, was er burch unschadliche Burkungen (affectus innocuos) verstehe, nemlich solche, in derer hervorbringung die Kraft sich nicht versehret; so seher er einen Satzum Grunde, auf welchem fein Gebäude einzig und allein errichtet ift, und den wir ihm nur nehmen durfen, um alle Bemühung seiner Schrift fruchtlos zu machen. Si duo mobilia per spatia in aequalia transserintur

vantur, effectus inwoui fine ur spatia. Dieselist der Sassen den wir mennen *). Laffet und seben, wie er es angesausgen hat, ihn zu beweisen. Er sthieset auf solgende Weise: Wenn der Effect butch den Raum A, wie e ist, so ist der jenige Effect, der in einem gleichen oder eben demselben Raum A geschiedet, auch e; fosglich in dem Raum 2 A ist er 20, in dem Raum 3 A wird et 30 senn, d. i. die Effetten werden in der Proportion der Raum steben.

Sein Beweiß berubet alfo auf diefer Borausfegung: Wenn der Rorver durch eben denselben Raum gehet. so hat er auch eben dieselbe unschädliche Wurkung ausgeubet. Diefes tit ber rechte Buntt ber Berführung und ded Serthume, ber fich bernach aber feine gange Schrift Es ift nicht genug, baff nur ber Raum eben berfelbe fen, wenn die Burtung, die in ibm durch einen gleichen Morper verübet worden, auch biefeibe fenn foll; man muß bieben die Gefehmindigfeit bes Rorpers, momit er ben Raum gurudelieget, mit in Erwegung zieben. nicht ebenfalle gleich ift, fo wird, aller ber Gleichheit bes Raums ungenchtet, die unschabliche Birrfung bennoch unterfcbieden fenn. Diefes zu begreifen muffen wir uns, fo wie wir im 17. S. gethan baben, den Raum, ben der Rorper burchlänft, nicht als vollkommen feer, fondern als mit Materie, aber mit unendlich bunner, folglich unendlich menig miderftebendet Materie erfüllet, porftellen. Diefes gefeblebt nur, damit mir eine mabre Burfung und ein gemif fes Subjett berfelben baben, benn im übrigen bleibt es bennoch eine unfchadliche Burfung; fo wie im Bolfifchen Ur-Benn alfo der Rorper einen eben fo großen Raum gumente.

^{*)} Es hat alfd herr Bolf in der Bewegung durch einen Raum.
barinn dem Körper nichts widersichet, b. i. durch einen leeren Raum, demfelben gewisse Würfungen beygelegt; und dieser Burtungen bedienet er fich bernach zu einem Maaße der Kraft des Körpers; folglich ift er seinem Versprechen, nicht nachgretommen.

als im metet, der ihm gleich ift, jurudie leget? so haben fir berde gleich viel Materio verrücket, aber beswegen noch nicht allemal gleiche. Würfung ausgeübet. Denn, wenn der eine seinen Raum mit groepmal mehr Geschwindigkelt durchgetaufen hat, so haben alle Theilchen seines Raumes durch seine Kürkung auch zwennal mehr Geschwindigkelt von ihm erhalten, als die Theilchen des Kaumes, den der andere Körper mit einfacher Geschwindigkeit durchläuse, solg der der erstere Körper eine größere Würfung ausgeübet, obgleich die Masse und der zurückgelegte Raum in bendem gleich war.

S. 105.

Noch ein Sauptgrund des Wolfischen Schediasmatis.

So ift benn ber Grundfag aller Schluffe bes Berrn Bolfen augenscheinlich fallch, und ftreitet wiber basienige; was man von den Begriffen des Burtens und der Bemes gung am allerflarften und gewiffesten beweifen fann. Wenn man einmal geirret bat, fo ift die Rolge nichts anders, als eine Rette von Brrthumern. Derr Boff ziehet aus feinem Grundfate einen andern, ber feinem Enftem eigentlich alle Die große Folgerungen, Die ben Lefer fo unvermuthet übere rafchen und in Bermunberung fegen, barbiethet. Weil in gleichformiger Bewegung die Raume in jus sammengesetter Berbaltnik der Geschwindigkeiten und Zeiten find; fo find die unschadliche Burfuns gen, wie die Maffen, Zeiten und Gefchwindigkeiten ausammen. Dierauf bauet er bas Theorem : quibus idem effectus producitur, sunt ut celeritates, *) bem Beweise diefes Lehrsages findet fich ein Reblichluß, bet too moglich noch barter ift als ber, welchen wir taum bemerfet haben. Er hatte bewiefen : bag wenn zwen gleiche Rorper einerlen Wurfung in ungleicher Zeit ausrichten , ibre Gefdwin-

^{*)} Bird widerlegt.

Befchwindigfeiten fich umgefebet wie bie Briten verhalten, barinn biefe gleiche Würfungen bervorgebracht merben , bas beift: baf ber Rorper, ber feine Burfung in halber Beit vollenbet, zwen Grade Gefchwindigfeit babe, ba ber andere im Gegentheil, der die gange Beit dagu aufwenden muß, nur einen Grab befitet : Dierans fcblieftet er : Deil ich "Dermann gestehet, Dicienige Action fen grenmal groß fer, die in zweymal kurzerer Zeit als eine andere ihre Burfung vollbeinget: fo werden die Actiones in Die fem Rolle in umgekehrter Berbattnif der Zeiten, D. i. ber geraden von den Gefchwindigkeiten fenn. Dies auf gebet er weiter fort, und erweget ben Rall, ba zwei berichiedene Rorper einerlen Bartung in gleicher Beit ausaben. Er zeiget; bag in biefem galle bie Befchmindigfeiten in umgefehrter Berbalenif ber Daffen fenn werben , und fchliefet ferner alfo: Quoniam hie endem elt ratio mallarum, quae in casu priori erat temporum; ratio vero celeritatum codem modo se habeat: perinde elt, sive massac diversae et tempus idem, sive massae fint eaedem et tempus diversum etc. Diefer Schluf ift ein Ungeheuer, nicht aber ein Argument, bas man in einer mathematischen Abhandlung finden follte. Man erinnere fich: daß in bem vortgen galle nur beswegen fen gefagt worben, Die Actiones zwener gleichen Rorper, welche in ungleichen Beiten gleiche Burfung ausrichten, fenn umgefehrt wie bie Beiten, weil Diefenige Action, Die eine Burfung in furgerer Beit ausriche tet, eben besmegen, und auch in eben bemfelben Maage größer ift, als eine andere, welche bagu mehr Zeit aufwenbet. Alfo bat Diefer Schluf aus Diefem Grunde fatt, weil Die Rurge ber Beit, barinn eine Burfung vollendet wird, federzeit von einer befto größern Action zeuget. Allein, wenn ich, wie bier in bem zwenten Ralle, anftatt ber Ungleichbeit der Zeiten die Ungleichheit ber Daffen fege, und bagegen die Beiten, gleich mache; fo fiebet man leicht, daß die Ungleichbeit der Maffen die Rolge nicht babe, melde die Ungleichheit der Zeiten bat. Denn ben der erftern batte.

batte ber Rheper, ber in fleinerer Beit feine Buttung bollendete; eben besmegen, weil die Zeit fleiner war, eine aroftere Action ausgeübet; allein bier bat ber Rorper, bet eine fleinere Daffe bat, und mit berfelben in gleicher Beit eben fo viel Burtung als der andere ausrichtet, nicht megen ber Rleinigkeit feiner Daffe eine großere Activitat. Dies ware gang ungereimt ju fagen; benn bie Rleiniafeit ber Maffe, ift ein mabrer und mefentlicher Grund, worauf vielmehr die Rleinigfeit ber Activität berubet, und wenn ein Rorper obnerachtet diefer Rleinigfeit ber Daffe bennoch in gleicher Beit eben fo viel Burfung als ein anderer ausibet , fo tanu man nur folieffen : daß bas, mas feiner AStioni wegen einer geringen Daffe abgebet, burch eine grafere Gefchwindigfeit erfetet und ausgefüllet, und baburch ber Aftioni bes andern gleich gemacht worden. wenn die Maffen ungleich, die Zeiten und Burfungen aber gleich fenne fo fann man nicht fagen, die Actiones ber Rorper perhalten'fich umgekehrt wie ihre Maffen, ob wohl in bem Ralle ber ungleichen Zeiten und gleichen Maffen biefe Proportion in Unfebung ber Beiten und Actionum fatt bat Es ist daher nicht einerlen: ob die Massen ungleich und die Zeiten gleich, oder ob die Zeiten ungleich und die Massen gleich fenn.

So ift benn berjenige Beweiß, worauf ein Sauptstheorem in ber Wolfischen Abhandlung gegründet worden, ungültig und unnüge; also werden die lebendige Krafte bas felbft kein Land finden, das fie nahren kann.

Es glebt zuweilen in einer Schrift gewiße maßige gehler, die fich nicht febr weit ausbreiten, und die Galtigkett
ber Sauptfache nicht ganzlich verderben. Allein in derjenigen, von welcher wir reden, laufen die Sate an der Methode als an einem Seile berab; daber machen ein oder
zwen Jerthumer das ganze System verwerflich und unbrauchbar.

§, 106.

6.7 106.

Wir haben noch keine Dynamick.

Serr Wolf hatte in seiner Abhandlung das Boehaben, und die erste Grundlage zu einer Ahnnmuck zu liefern: Sein Unternehmen ist ungludlich ausgefallen. So haben wir denn noch zur Zeit keine Ohnamische Grundsätze, auf welche wie mit Recht bauen können. Unsere Schrift, welche die wahre Schätung der lebendigen Krafte darzulegen verspricht, sollte diesen Wangel ergänzen. Das dritte Capitel soll bies von einen Bersuch machen; allein darf man wohl hoffen: daß man das Jiel treffen werde, da es einem von den versschen in dieser Art der Betrachtung nicht gelungen ist, es zu erreichen.

J. 107.

" Das Argument des Herrn von Duschenbrock

Eben ba tib im Begriffe bin, die Widerlegung berer Srunde, motauf bie berühmreite Leibnistianer ibre Rraffenfchagung grunden, mit bem vorbergebenben galle ju befchließen, erhalte ich die bom Beren Profeffor Gottscheben überfette Grundlehren der Raturiviffenfchaft des Beren Peters bon Muschenbrock, bie in ber Oftermeffe biefes 1747ften Jahres an das Licht getreten find. Diefer große Dann, ber großeste unter ben Raturforfebern biefet Beit, an deffen Dennungen bas Borurtheil und Det Setteneifer weniger als an irgend eines mibren Menfchen Lebrfasen cinen Untheil bat', Diefer fo Beruhmte Philosoph, bat die Schapung bes herrn von Leibnig erftlich feiner mathematifchen Untersuchung, bernach benen Berfuchen, Die er fo gefcbickt ju machen weiß, unferworfen; und in benben bemabet befunden. Diefer legtete Beg, beil'er genommen! bat, geboret nicht ju gegenwartigem Sauptflude 3 allein ber erftere gehoret ju bemfelben. Die Abficht Diefer Ab. bandlung erfordert es von mir, die Schwierigkeiten, die

ber berühnute Berfaffer daftit ber Schägung bes Cartefius muchet, ju erwegen, und fie, wo moglich, upn bem Gegenftande, beffen Bertheidigung unfer Gefchafte ift, abzumen. ben. Berben mir aber nicht die enge Grengen Diefe Blat we', ober bainit ich mich offenbergig ausbrude if bie erftaune Hebe Ungleichheit, die fich bier bervorthut muberntinblicht Dinberniffe fegen?

Laft und feben, mas für Grande es geweffen filte, bie ibm in ber mathematifchen Erwegung Leibnibene Befebe gu beweifen geschienen baben. *) Benn eine gewiffe dufferliebe illefache, die fich mit bem gebrucken Rorper guffrich mit beweget, j. E. eine Feber BC, bie an bem Bleberhalte AS befestiget, einen Rorper I foriffoget, gegeben ift: "fo wird fie bemfelben, wenn er in Rube ift, I Grad Geftbindige feit ertheilen. Go bald aber Diefer Rorper diefen Grad fcon besiget, fo werden zwenmal mehr Redern erfordert, ibm ben zwenten Grab ber Gefchwindigfeit gu geben. Denn wenn sich die einfache Feber noch einmal affein aus freckete, fo murbe ber Rorper, ber fich fcon mit eben bem Grade Befchwindigfeit murtlich beweget, womit die Feber fich ausbebnet, Diefelbe flieben, und ihre Drucke nicht in fich aufnehmen. Allein es muß die zwepte Reder * D B bingufommen, Die da machet, daß der Punte B, an welchem fich die Beder BC fleifet, bem Rorper mit der Gefchwindigkeit, bamit et entflieben murbe, nachfolge, und daß auf diefe Beife ber Körper F wie anfänglich in Ausehung der Feder BC rube, damit er, wenn biefe fich ausstrecket, ben Grad Gefchwindigfeit wie I erhalte. Eben **) so werden bren Federn ED, DB, BC, erfordert, um bem Rorper F, ber ichon an fich 2 Grade Gefcwindigfeit befiget, nur ben britten ju . ertheilen. Einem Rorper, der schon 100 Grade bat, einen einzigen neuen ju ertheilen, werben 101 gebern erforbert, und fo weiter. Allfo ift die Angahl der Bebern, die nothig.

Digitized by Google

and the court has an and offer profite

[&]quot;) Rig. XVI.

^{**)} Rig. XVIII.

adibit find einen Rorner einen gewiffen Brab Gefchibinbig-Beit zu geben, wie bie Angahl ber Bonbe, in welche ble gane se Gefcominbigfett bes Rorpers gerthetlet ift; b. 4. ble game Rraft bei Bebien, Die einem Abrper einen Grad Gefdwiff bigfeit mitthetien; ift wie bis gange Gesthwindigfeit; Die ber Rorper alebenm haben winde, wenn er biefen Gend bie Run find in bem Triangeb ?) ABC, beffen Cathefin AB in gleiche Theile getheilet werben, bie Linien DEG PG; Mi. etc. wie bie Linien, AD, AF, AH, folgilch finne man fich ber Linie DE bebienen, um biefeniae Rebet abeite geigen, Die Dent Rorber ben erften Grab Befchroftbigfeit AD ertheilet , bie groenmal größere Linie F G, wie bie amenfache Reben angugeigen ; Die ben gwenten Grab Ge febrindigfeit DF hervorbringt; die Linie HI, un bie Drenmal großere Beber angubeliten y bie ben Beitlen Grab Befchreindiglett FM erwedet, n. f. to. Wenn mari fich Diefe Linien DBjiff G, otc. unenblich nabe gebenfet, fo werben fe-und ber Berbobe bes unenblich fleinen, bie Casalerius in bie Meffeunft eingeführet bat, ben gangen Juhaft Bes Triangels & BC ausmachen. Wife ift bie Gumme & Me Rebern , Die in einem Sbever De Gefchwindigfeit AB ers seugen, wie bie Rlice ABC, b. i. wie bas Quabrat bet Gefchwindigwie AB. Diefe Rebern aber ftellen Die Rrufte Bor, welche gufammien in bem' Rother gebuchte Gefchibin-Statete bervollgebracht baben, und wie fich die Ungahl Redfte, biein einen Rorper mutten, vethatt, fo bethale fich auch die in demfetben hervorgebrachte Rraft; affir the bie Rrafe eines Körpers wie bas Quabrus der Se-Mirindigfeit, Die er befiget.

S. 108.

Untersuchung biefes Argumentes.

Ich glaube ein Aubanger bes Carrefius wurde folgens

anger de la Commentation de la C

201 . Wenn man bie , in einen Rorpet Abermagtut Rafel. nach ber Cumme gentiffer gevern fchatenerwill : fo muß man nun Dicienige Feben nehmen , Die ihne Bewalt in ban Sheppe würklich bineinbringen ; allein Diejunige, bie in ifm gar nicht gemürket haben, fann man mich mithe gebrauchen; um eine ihnen gleiche Reaft in ben Sotpar zu fehrn . Dim fer Cat ift einer von bergallerbentlitherniber Dechanit und den nie ein Leibnisioner in Zweifel begiben bit. Der Deer pon Mufchenbrock felben befennet fich ju bemielben , am Ende feines Beweifes; Denn biefet find feine Borte: Bie fich die Abrabl Rrafte. Die in einen Comer murfen. perhale, fo verhalt fich quet die in doutfelben bervoringe Benngaher ein Körper F, der fich fcon brachte Rraft. wit a Grade Geschwindigkeit beweget, buld die Ausftredung ber twenen Febern DB, BG, ben Iten Good erhale: fo murtet won diefen gwenen Redern wur B.Cin ibn., D. aber bringet nichts von ibrer Spannungefraftin ibn binging Donn die Rober DB ffracet fich mit I Grate Geschwindigleis and; ber Körper F. aber beweget, fich auch febon würflich mit I Grade; alfo Richet F ben Druct biefer Rebet, und Diefethe mirb ibn in ihren Ausbreitung nicht erratben konnen. um bie Rraft ihner Buefpanneng in ihn gu überepagen. Gie thut weiter nichts, als daß fie den Widperhalt Rot un wein chem fich Die Feber Bo fteifet, bem Romer fin; mit eben ber Gefchwindigfeit, womit erfich hemeget, nachträget, danift berfelbe, in Anfebung biefes Sompers, rube, mid bie Beber BC ibre gange Rraft, Die mie t ift, in ibn bineinbringe. Sie ift alfo teine mirtende, fonbern nur eine Gelegenheite urfache, ber Rraft, die auf diefe Beife in E gu ber erfteren bingu tommt; die einzige Feder BC aber ift die murtende Urfache berfeiben. Ferner, pienn Diefer Rorper fcon 2 Grae be Gefchwindigfeit beffet, fo ertheilet ibm unter ben brenen gleichen Bedern ED, DB, BC, mut bie einigge BC ibre Rraft: und :que ben britten Grad ber Beschmitthigkeit, u. f. w. ins unendliche. Alle mann DE pois grife Reber iff. deten. i die XIX.

Link Mill

deren Reaft in den Korper F hineingekommen, und den erften Grad Geschwindigkeit AD in ihm erwecket hat, so hat
die Feder FG, die ihr gleich ift, ihm den zwepten Grad
Geschwindigkeit gegeben, und ihre Kraft in ihm übertragen;
die Feder hI den dritten Grad, u. s. w. folglich macht die
Eumme der Federn-DE + fG + hI + kM + lN +
rO + bO = BC die ganze Größe der Krast auß, die an
den Körper F von seiner Ruhe an angewandt worden, und
die in ihm die Geschwindigkeit AB erwecket hat. Es verhalt sich aber BC wie AB, und BC ist die Krast, AB aber
bie Geschwindigkeit; also ist die Krast wie die Geschwindisseit, und nicht wie das Quadrat derselben.

§. 109.

Reuer Fall zu Bestätigung des Cartestanischen Rraftenmaaßes.

Runmehro sind wir über alle die Schwierigkeiten hinweg, die und in der Behauptung des Cartesianischen Gesehes entgegen stehen konnten. Wir wollen es aber hiemit noch nicht gut senn lassen. Gine Mennung, die einmal im Besitze des Ansehens, und so gar des Borurtheiles ist, muß man ohne Ende verfolgen, und aus allen Schlupswinkeln heransjagen. Eine solche ist wie das vielkopsigte Ungeheuer, daß nach jedwedem Streiche neue Kopse ausbeckets

Vulneribus foecunda fuis erat ille: nec ullum • De centum numero caput est impune recisum, Quin gemino cervix haerede valentior esset.

Ovid. Metam.

Ich wurde es mir für sehr rühmlich halten: wenn man an biefem Werte tabelte, daß es die Leibnigische Rraftenschabung überflußig und mit mehr Gründen als es notbig gemefen ware, widerlegt hatte; allein ich wurde mich schammen, wenn ich es daran hatte-ermangeln laffen.

Rebmet eine inclinirte Stellmaage *) ACB, beren ein Arm CB gegen ben andern AB vierfach, ber Sorper B aber, ber bas Ende bes vierfachen Armes brudet, gegen ben andern A viertheilig ift. Diefe werben in ber Lage, barinn wir fie gefeget haben, ruben und gegen einanber pollfommen im Gleichgewichte fteben. Banget ju bem Rorper A noch ein fleines Bewicht e hingu; fo wied ber Rorper B burch ben Bogen Bb gehoben, und A bagegen burch ben Bogen Aa berab finten, ber Rorper B aber wird in bies fer Bewegung viermal mehr Gefdmindigfeit als A ethalten. Rebmet bas Gewichte e binmeg, und banget bagegen ein viermal fleineres d ju bem Sorper b an bas Ende bes Baggarnes Cb bingu; fo wird b durch ben Bogen bB niedergedruckt , a aber burch ben Bogen aA binauf gehoben merbett; b aber, welches einerlen mit B ift, wird bieburch eben fo viel Geschwindigfeit als in bem etften galle erhalten, imgleichen a, welches einerlen mit A ift, wird feine Befchwindigfeit, bie in ibn im erftern galle hineingebracht wurde, nun ebenfalls befonmen; nur mit diefem Unterfchies be: bag bie Richtung ber Bewegungen umgefehrt wirb. Da mun die Burtung, welche bas angehangte Gewichte & ausübet, in der Rraft, die der Korper A und B gufammen haben, bestehet, und die Burfung, die bas viermal fletnere d ausrichtet , ebenfalls in berfenigen Rraft, welche b = B und a = A bieburch gufammen erhalten, ju feten ift ; fo ift flar : baf biefe Gewichter e und d gleich große Birfungen ausgeube, folglich gleich viel Rraft muffen angewandt und alfo anch gehabt haben. Es find aber bie Gefchmindigfeiten, womit biefe Gewichter e und d wirten, (nentlich fo mobil ihre Anfangogefchwindigkeiten , als die endliche Geschwindigfeiten, die fie burch die Baufung aller biefer Druckungen erhalten) umgefehrt wie ihre Maffen : alfo haben zwen Rorper, beren Gefchwindigfeiten in umgetehrter Berhaleniß ihrer Maffen find, gleiche Rrafte; welches die Schatzung nach bem Quabrate umwirft, 6. 110.

S. 110.

Leibnigens Zweifelsknoten.

Die Carreffaner baben ben Bertfetbigern bes neuen. Praftenmaages niemals mit mehr Quverficht Dens bietbent tonnen male nachdem Berr Jurin ben Fall gefunden bat, badurch man auf eine tinfache Art und mit sonnentlarer Deutlichkeit einfiebet; daß die Berdopplung ber Gefchwinbigfeit jederzeit uur die Berdoppelung ber Rraft febe. Derri pon Leibnis leugnete biefes inebefondere in bem Berfuche einer Donamifchen Abhandlung, bie er den Actis *) einverleibet. Dan bore ibn nur folgendergeftalt reben : Cum igitur comparare vellem corpoga diversa, aut diversis celerita-, tibus praedita, equidem sacile vidi: si corpue A sit simplum, & B duplum, utriusque autem celeritas aequalis, illius quoque vim esse simplam, hujus duplam, cum praecise quicquid in illo ponitur femel, in hoc ponatur bis. Nam in B. elt bis corpus ipsi A acquale, & acquivelox nec quicquami Sed si corpora A & B sint aegualia, celeritas autemin A sit simpla, et in C dupla, videbam non praecise quod. in A eft duplari in C. Diefen Anoten bat Berr Jurin burch ben leichteften Fall von der Belt aufgelofet.

Auflofung des Berrn Jurins.

Er nahm eine bewegliche Klache, z. E. **) einen Kahn A B an, ber sich nach ber Richtung BC, mit ber Geschwinseit, wie I beweget und die Rugel E mit gleicher Bewegung mit sich wegsühret. Diese Ruget hat also durch die Bewegung der Klache die Geschwindigkeit I, und auch die Krast.

L. Er nimmt ferner auf dieser Fläche eine Feber R an, die an dem Widerhalte D losschnellet, und der gedachten Lugel E vor sich noch einen Grad Geschwindigkeit, und also auch einen Grad Krast ertheilet. Also hat dieselbe zusammen

^{*)} Acta 1695. p. 155.

^{**)} Fig. XXL

swen Grade Geschwindigkelt, und mit demselben zwen Grade Kraft empfangen. Es ziehet folglich die Berdoppelung
der Geschwindigkeit nichts mehr, als die Berdoppelung der
Kraft nach sich, und nicht wie die Leibnissianer sich falschlich überreden, die Berviersachung derselben.

Diefer Beweiß ift unendlich bentlich, und leibet gar time Ausflucht, benn die Bewegung ber Blache fann nichts mehr thun, als daß fie bem Rorper eine Gefchwindigkeit, Die ihr gleich ift, bas, ift, eine einfache Geschwindigkeit, und folglich auch eine einfache Rraft ertheile. Die Reber R' aber, weil fie eine gemeinschaftliche Bewegung mit ber Blas che und Rugel zugleich hat, wurfet mit nichts als ihrer Spannungstraft. Diefe nun ift gerade fo groß, baf fie einem Rorper wie ber unfrige ift, nicht mehr wie einen Grab Gefchwindigfeit, und alfo auch nur einen Grad Kraft ertheilen tonne. Alfo wird man in allem, was in die Confraction diefes Problems hineinkommt, nichts mehr als die Urfachen gu 2 Graben Rraft antreffen, man mag fich wenben, wohin man wolle, und bennoch werden in bem Rorper wirtlich 2 Grade Gefchwindigfeit vorhanden fenn.

§. 111.

Der Frau von Chastelet Simourf gegen Jurins Argument.

Die Marquisin von Chastelet hat dieses Argument bes herrn Jurins bestritten, aber auf eine Utt, beres Schwäche zu bemerken, sie scharffinnig genug gewesen was re, wenn die Reigung gegen eine Meynung, auf welche eine mal die Wahl gefallen, nicht einer schlimmen Sache den schönsten Anstrich geben konnte.

Sie hat folgendes eingewandt. Der Rahn AB ift feine unbewegliche Flache; folglich wenn sich die Feber R ger gen den Widerhalt D steifer, so wird sie in den Kahn gemisse Krafte hineinbringen, und man wird also inder Masse wisse

Bes Rahns, bie 2 Grabe wieder finden, bie man in dem Abree E, nach Leibnigischer Schatzung vermisser.

g. 112,

die 3n diefer: Ansflucht findet fich ber Fehler besjenigen nEengehluffes, den ingu fallaciam ignorationis elenchi nene Sie greift bas Argument ihres Gegners nicht eigent Hich ba an, we er ben Rerven feines Beweifes bineingeles get bat; fondern befummert fich um einen zufälligen Rebenumftand, der ihrer Mennung gunftig zu fenn fcheinet, ber aber bem Jurinischen Beweise nicht nothwendig antiebet. Wir können Diesen Stein bes Unftoges leicht aus dem Wege raumen. . Es hindert uns nichts, und den Sahn AB als Durch eine folche Rraft getrieben, vorzustellen, die ihm nicht berftattet, vermoge ber Feber gegen D, in die Richtung AF im geringften guruck zu weichen. Dan barf ihn zu biefem Ende nur von unendlich großer Maffe gebenten. Der Rabn wird alsbenn burch bie endliche Graft ber Reder R nur unendlich wenig, b. i. gar nicht meichen; alfo wird ber Rorper eben die Rraft von diefer Feder erhalten, als wenn die felbe gegen einen ganglich unbeweglichen Wiberhalt gespannet, losgeschnellete, b. i. er wird ihre gange Graft erhalten.

§. 113.

Herrn Richters Sinwurf gegen Jurins Ar-

Derr Richter, ber in bem Berzeichniffe bererjenigen, welche zu ber Emporhaltung bes neuen Kraftenmaafes ihren Bentrag gethan haben, teine geringe Stelle verdienet, bat einen etwas scheinbaren Einwurf gegen Jurins Argument vorgebracht. *)

M) A&. Erud, 1735. p. 511.

Er glaubt, eben dieselbe Kraft fonne in Relation gegen verschiedene Dinge sehr ungleich sonn. Die Feber R habe der Augel E zwar in Ausehung derer Dinge, die sich mit dem Kahne zugleich in einer Richtung und Seschwindigteit bewegen, eine Kraft wie r ertheilet, allein in Ansehung weine Gegenfländer, die du außechaffe dem Kahne haufelung wehen, habe die Geder der Lugel nichteinerinsache, fundelte der Kraft gegeben auf den gegenfläche Kraft gegeben auf den mehre der Kraft gegeben.

3ch mochte gerne wiffen, wo boch die zwen Grabe Rraft, Die nach Berrn Richters Mennung ber Rorper E in Relation gegen die rubende Gegenftande erhalt, berfommen, follten; benn fie fonnen boch nicht megen einer leeren 216ftraction ober eines magigen Gedantens in ihm entftanden fenn ; fondern es muffen durchaus thatige Urfachen und Rrafte fenn, wodurch fie hatten hervorgebracht merben fol-Wenn aber alles gegen die auffere Dinge in abfoluter Rube ift, und der Rahn fangt an, fich mit einem Grabe Geschwindigfeit gu bewegen, fo entstehet in dem Rorper E. biedurch ein Grad abfoluter Rraft. Bon da an thut ber Rabn fchon feine Burfung mehr in den Rorper; Denn er rubet in Anfehung feiner, allein bie Spannungefraft ber Reber fangt an ihre Thatigfeit auszulaffen. Diefe bat nun gerade nur fo viel, als ju Dervorbringung eines Grades Rraft erfordert wird; mehr wird man in ihr vergeblich fie Es ift alfo in dem Korper nicht mehr absolute Burtung Brübt worden, als nur fo viel mapen 2 Graden Craft Wenn nun in Relation, gegen bie ruhenden Dinge, b. i. in absolutem Berftande, in dem Korper 4 Grade Kraft aueftanben fenn follten, und es mace dennoch nicht mehr mie SiGrade abfolute Burlung in benifetben ausgeübet worbeil. fo mitgen 2 Grade von ohngefabe und ohne Urfache entftin ben, ober aus bem Dachts hervorgefrochen fenn.

Man kann zu ganzlicher Bermeibung alles Scrupels, menn anders in einer fo klaven Sache einiger Scrupel statt hat, den Fall des herrn Jurins so einrichten; daß, wenn

alles in absoluter Rube ift, der Korper E merst von der Feeder einen Grad Geschwindigkeit überkomme, indessen, daß der Rahn noch ruhet, so wird unstreitig diese erlangte Araft des Adrpers E eine absolute Araft senn. Wenn nun der Rahn sich alsdenn auch anfängt mit einem Grade zu bewegen, so ist dieses wiederum eine absolute Bewegung, weil er porber gegen alle Dinge ruhete. Er theilet also allem demjenigen, was zu seiner Wasse geböuet, folglich auch dem Körper E, wiederum einem Grad Araft mit, der, weil die Ursache, die ihm erzeugete, in absoluter Bewegung gewürzset hat, von derselben nicht mehr wie einsach seyn kann, Also entspringen auch auf diese Weise in allem nicht mehr wie 2 Erade Arast für den Körper E.

Derr Richter sucht sich noch mit einer anbern Ausstucht, die er von dem Stoße elastischer Körper hernimmt, herauszwickein. Allein seine Rechtsertigung ist auf der gemeinen Oppothese der Leibnisianer erbauet: daß man nach dem Stoße elastischer Körper gerade die Kraft, die vor dem Stoße war, antressen musse. Wir haben diese Voraussehung widerlege, also ist es nicht nothig, sich mit herrn Richtern hier insbesondere einzulassen.

S. 114.

Bufațe und Erlauterungen, Die einige Stucke dieses Capitels betreffen.

Erläuterung jum 25ten S.

Beil das Theorem dieses S. Die vornehmste Grundvefte unferer gegenwärtigen Betrachtungen ift, so wollen wir es unter einer etwas deutlichern Gestalt vortragen.

Das Mertmal einer wirklichen Bewegung ift eine endliche Dauer berfelben. Diese Dauer aber, oder, die von dem Anfange der Bewegung verstoffene Zeit ist unbestimmt, kann also nach Belieben angenommen werben. Wenn demach nach die Linie AB *) die mabrend. ber Bewegung verfliegenbe endliche Reit vorstellet: Go bat ber Korper in B eine murkliche Bewegung, ferner in C, als ber Balfte, auch in D. als dem Puntte des Biertheiles, **) und fo fort an in allen noch fleineren Theilen diefer Zeit, man mag fie ins unendliche fo ffein machen, als man will; benn biefes erlaubet ber unbestimmte Beariff ihrer Groffe. Alfo fann ich biefe Reit unendlich ftein gedenken, ohne bag biedurch bem Begriffe ber Birflichkeit ber Bewegung etwas abgehet. aber die Beit dieser Dauer unendlich flein ift, fo ift fie wie nichts zu rechnen, und ber Rorper ift nur in dem Anfangspunkte, b. i. in einer blogen Beftrebung jur Bewegung. Rolalich, wenn es ohne fernere Ginfchrantung, fo wie Leibnigens Gefege erheischet, mahr ift, daß bes Rorpers Rraft in jeder wirflichen Bewegung bas Quadrat jum Maafe hat: So ift fie auch ben bloffer Bestrebung zur Bemegung alfo beschaffen; welches fie felber boch verneinen muffen.

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

Es scheinet benm ersten Anblicke, als wenn Leibnigens Gesetz, durch die ihm anhängende Einschränkung der endlichen verstossenen Zeit genugsam gesichert sep, daß es nicht auf die Bewegung, deren Dauer unendlich klein ift, könne gezogen werden; denn die endliche Zeit ist ja ein Begriff, der ein, von der unendlich kleinen Zeit, ganz unterschiedliches Seschlechte, andeutet: also hat es das Ansehen, daß, ben dieser Einschränkung, dasjenige durchaus nicht könne auf die unendlich kleine Zeit gezogen werden, was nur unters der Bedingung der endlichen zugelassen wird. Es hat dieses anch seine Richtigkeit: wenn man von der endlichen Zeit so redet, daß man daben vorausseizet, daß sie bestimmt, und ihre Sröße determinirt senn musse, wenn diese oder jene Eigen-

. .

^{*)} Tab. I Fig. 2.

^{**)} Deutlicherer Bortrag bes 25. S.

fchaft aus ihr, als einer Bedingung, herfließen foll. Wenn man aber eine endliche Beit erforbert, aber baben julaffet, daß man fie fo groß ober flein nehmen tonne, als men molle: fo ift alsbenn auch bie unendlich tleine Reit mit in ihr Gefchlecht eingeschloffen. Denen Leibnigianern tann biefes nicht unbekannt fenn. Deun fie muffen miffen , baf ihr Unberr bas Befete ber Continuitat auf biefem Grunde erbauet babe: bag nemlich, wenn man annimmt, A fen größer als B, boch fo, daf es unbestimmt fen, wie viel ober menig es groffer fen, fo werde man, ohne ben Befegen, Die unter Diefer Bedingung mabr fenn, Eintrag zu thun, auch fagen tonnen, A fen B gleich, ober, wenn man A gegen B anlaufen läßt, und annimmt, daß fich B auch bewege, fo werbe man, wenn ber Grab biefer feiner Bewegung unbeftimmt ift, auch annehmen tonnen, bag B rube, obne bag bieburch basjenige tonne aufgehoben merben, mas unter jener Bedingung festgesetet ift, und fo in andern Rallen mehr.

Leibnisens Schätzung gilt auch nicht unter der Bedingung der endlichen Geschwindigkeit.

Wolkte man endlich noch sagen: das Leibnigens Schapung zwar nicht unter der Bedingung der endlichen Zeit, aber dennoch unter der Voraussetzung der endlichen Geschwindigkeit; wahr sen, (obgleich dieses offenbar gegen ihreckebre senn wurde,) so merke man, daß man die endliche Seschwindigkeit eben so wohl als die endliche Zeit, durch die Linie AB*) vorstellen könne, und alsdenn wird es sich gleichfalls ausweisen, daß, wenn ihr Geseh überhaupt ben endlicher Geschwindigkeit gilt, es auch den unendlich kleiner gelten musse, welczes sie doch selber nicht umhin können zu leugnen.

11. Zu

II.

Bufage zu den S. 31, bis S. 36.

Unfre Gegnet rechnen es unter bie flarften Begriffe, bie man nur haben fann't baf ein Rorper gerade die Rraft aller bet Redern babe, die er zudrückt, bis ihm feine gange Bewegung genommen worben, Die Beit, in ber biefe Febern gebrucket worden, fen wie fe wolle. Berr Johann Bets noulli fagt von benen, Die mit ber Angabl ber übermaltig. Ben Rebern allein niebe gufrieben fenn , fonbern noch immer nach ber Beit ber Bubruckung fragen, baff fie eben fo ungereimt maren, ale einer, der Die Menge Baffer in einem Beder meffen will, und fich an bem murflichen Daafe, mas er vor fich hat, nemlich ber Capacitat bes Bechers, nicht begnuget, fondern mennet, er muffe noch die Beit bagu mif fen , in'ber diefet Becher angefüllet morden. Er fetet vor Buverficht und Unwillen bingy **): Define igitur quaerere nodum in feirpo. Die Rrau Marquifin von Chaftelet bat einen eben fo feberghaften Ginfall in Bereitschaft; allein fie tren bende, und zwar, mo mir es erlaubt ift zu jagen, mit eben fo großem Rachtheile ihres Ruhms, als bie Zuversicht war, Die fie in diefem Irribume baben blicken laffen.

Woher die Zelt nothwendig ben der Dinderniß der Schwere in Anschlag kommt.

Wenn eine jede von den Febern ABCDE von folcher Art ift, daß sie nur einem einzigen Oruce des Körpers M widerstehet, und zugleich dadurch ihre ganze Thatigkeit versteret, folglich hernach in dem Körper M gar teine Burtung mehr thut, er mag ihr so lange ausgeseiget sein, als er wolle: so gestehe ich selber; daß der Körper einerlen Kraft ausgeübet habe, er mag diese Febern in einfacher oder vierfacher Zeit zugedrückt haben, denn nachdemer sie etnmal zugedrückt hat, so bringt er die übrige Zeit ben ihr mußig

· W.

^{*)} Ada Erud. 1735. p. 210.

Benn im Gegenehell die Araft des Korperstibje Abe-Mafeit der Mober, deren Druck er aberwindet, nicht zugleich aufhebet: fo geben aus ber Reder in den entgegenwirtenden Sorper alle Migenblice naue Grabe Rraft iber; benn bie Birtfaminit biefer Raber, Die in bem erften Augenblicke Die Urfache eines in bem Rorver erloschenen Grabes Traft mar. ift es auch noch, und zwar eben fo ftart, in dem zwenten Mugenblitt?, Wiener in bem britten, und fo metter in alleh "folgenben ind tinenbliche. Amer biefen Bebingungen ift es nicht einerlen, ob ber Korper, der ben Druck biefer Beber übermaltiget, es in furgerer ober langerer Beit thue; benn in der langern bat er mehr Druckungen ausgehalten, als in ber furgereit. Run ift aber der Druck der Schwere von bie-Eine jede Reder berfelben wirket alle Augenblicke fer Urt. mit gleicher Thatigfeit, und ber Rorper, ber ihren Drudin bem erften Augenblicke überwindet, bat es bedmegen noch nicht auf alle folgende Augenblicke gethan. Er wird zu bem imenten eben fo viel Rraft brauchen, u. f. f. Die Rraft alto, Die ein Rorper aufwendet, ber Druckung eines einzigen Theiles ber fchwermachenben Materie Biberftand zu leiften, ift nicht blog wie die Intenstat ber Schwerbrudung, fonbetri wie bas Rectangulum aus biefer in bie Beit.

Doch ein Beweiß gegen die lebendigen Rrafte.

Man kann jum Aberflüßigen Beweiß des Sages: daß nicht die Anzahl der Federn, fondern die Zeit, das Mank der verübten Wirkung sen, noch dieses hinzusegen. Ein schreg geworfener Köpper, deffen Bewegung parabolisch ift, mitte-sowohl eine gewisse Odhe meit schueker durch den Fall zur rücklegen, als auch eine viel größere Geschwindigkeit und Kraft am Ende desselben überkommen, als ihm der sentrechte Fall von gleicher Sohe ertheilen konnte. Denn indem er bie krumme Linie beschreibt, so durchläuft er die zum Ende des Falles einen größern Raum, als wenn er vertifal gefallen ware. In jenem größeren Raum aber muß er noch wen

Digitized by Google

foendig mehr Febern der Schwere erbulten, als er in bie furgen geraden Linie intreffen konnte, denn die schwerdellernoe Materie ift nach allen Seiten gleich verbreitet: alfo mußte er, Leibuigens Sage jufolge, in jenem mehr Kraft und Geschwindigkeit erlangen, als in diesem, welches ungereint ift.

Bedanken über den Streit, zwischen der Frau Matquifin von Chaftetet, und dem Herrn von Maisot ran, von den lebendigen Kraften.

Der Berr von Mairan ift auf ben Anschlag gefommen, Die Rraff eines Körpers nach den nicht überwundenen Dinderniffen, nicht jugedruckten Febern, nicht ber rucften Materien ju Schaben, oder, wie fich die Frau von Chaftelet ausbruckt, nach demjenigen, mas er nicht Diefe Gegnerin hat fo etwas wunderliches in Diefem Bebanten gu finden bermennet, daß fie geglaubet hat, fie Durfe, um ihn lacherlich zu machen, ihn nur anführen. Uns geachtet biefer berühmte Mann nun feinem Gedanten eine Einschräntung bengefügt hat, worauf eigentlich alles an folint, nemlich: daß diese Federn dennoch wurden que gedruckt worden fenn, wenn man durch eine Dopothefe annahme, daß er feine Kraft behalten, oderimmer wieder angenommen hatte, fo findet feine Gegnerint bennoch fo etwas unerlaubtes und unbefugtes in diefer Spoothefe, baf fie ibm beswegen einen nech viel barteren Wormurf machet. Ich merde fürglich zeigen, wie gewiß mud untruglich ber Gebanke diefes vortrefflichen Mannes fen, und daß, außer bes herrn Jurins feinem, ben, wir fcon angeführet baben, nicht leicht etwas enticheitenderes und grundlicheres in diefer Sache habe erfonnen merben tonnen. Bertheidigung der Schähungsart des herrn bon Mairan gegen Die Fran von Chaftelet.

Wenn man dasseutge nimmt, was die Kraft eines Rorpers eingebuffet hat, indem gewiffe hinderniffe burch

diefelse überwunden worden, wenn man, sage ich, Biefe Eindusse miste so weiß man auf bas gewisseste, wie groß dienzgesuminte Gewalt des übermätigten Widerstandes gewesent ist; denn der Körper hatte diesen Widerstand ohne Pindernis nicht überwinden konnen, ohne einen ihr gleichen Grad Kraft daben aufzuwenden, und wie groß denn diese in dem Körper zernichtete und verzehrte Kraft ift, so start ift auch die hindernis zewesen, die ühn dieselbe genommen hat, und auch die Wirkung, die auf dieselbe Weise verübet worden.

Rehmet nun einen Rorper an, ber mit funf Graben Geschwindigkeit von dem Dorigonte fenkrecht in die Sobe fieiget, und brudet ben Raum, ober bie Bobe, die er erreis chet, wie gewohnlich durch den Inhalt bee Eriangels ABC aus, in welchem die Linie AB die verfivffene Zeit, BC aber Diel Geschwindigfeit, womit er fich ju ber Dobe erhebet, aus-Die gleichen Limien AD, DF, FH, u. f. w. fole ben die Elemente ber gangen Beit AB ausbruden, folglich Die kleinen Ertangel, baraus die Rache des großen gufammengefest ift, und die alle fo groß find, wie ADE, bie Elemente bes gangen Raums, ober bie Angabl aller Rebern. Die ber Rorper binnen der Zeit AB gudruckt. Demnachbine det unfer Rorper in bem erften Beittheilchen BK, barinn er anfangt in die Bobe ju fleigen, die 9 Federn ju, die er in bem Raume KL BC antriffh Er murbe aber, menn bie Aurnichaltung biefer Rebern, Die ihm feine Rraft vergebret batten, ober wenn diefer Berluft immer andere woher mare erfetet morden, annoch die Feder LEC baju jugebruckt baben, bie er ifo nicht jubrucken tann, weil ihm gerabe fo piel Kraft, als er biezu haben muß, ben der Zudrückung der anbern aufgegangen. Alfo ift die Reber LEC bas Dag berjenigen Rraft, die ber Wiberftand ber zugebruckten 9 Rebern in unferm Rorper verzehret hat. Rachdem er nun biefes verrichtet hat, fo fahret er fort, mit bem Ueberrefte feiner Rraft, ber ihm nach bem angezeigten Berlufte überaeblieben, weiter in die Dobe ju fteigen, und brucker in bein

Digitized by Google

gwenten Beittheilchen KH bie 7 Rebern, Die in dem Raum HIKL angetroffen werben, gu. Dier ift nun aufs neue flor: baft menn unfer Rorper biefe 7 Rebern batte gubrucken tonnen und ibm boch feine Rraft gang verblieben mate, fo wurde er in eben berfelben Minute noch die Reber fil bagu sugebrucket und übermatigt baben; allein, ba:et biefes nicht gethan hat, fo folget: baf er, burch bie Bubructung ber 7 übrigan Rebern, ben Grad verloffen babe, beffen Eradne sung ibn murbe in ben Stand gefetet baben, Li L noch dagur zu übermaltigen; folglich zeiget diefe Reber Die Grafe best Berluftes an, ben ber Biderfrant ber 7 Rebern feiner Rraft maegogen bat. Muf eben biefe Beife wird bie Reder G go Die Einbuffe ber Rraft, burch die Burncthaltungen ber Schwes. re in bem dritten Zeittheilchen F H, ju erfennen geben, und fo meiter. So ift benn alfo ber Berluft, ben ber fren in bie Bobe fteigende Rorper erleibet, indem er die Sinbernif ber Schwere überwindet, wie bie Summe ber nicht jugebruck. ten Rebern Lle, IiL, Ggi, Eeg, AaE, folglich auch die Dugneitat ber Sinbernif felber, bie er bezwungen bat, und mithin feine Rraft, in biefer Proportion. Und, ba bie nicht sugebruckten Rebern Die Berbaltnif ber Beiten ober Gefchwinbigkeiten baben, fo ift die Kraft des Korvers auch wie dies 16. 28.3.C.

Es erhellet ferner hieraus, warum herr von Mairan befugt sey, durch eine Oppothese anzunehmen, der Körper Kabe Hindernisse überwunden, und doch seine Kraft ganz beschien, welches anfänglich dem ersten Grundgesetze der Beswegungen zu widersprechen schienet. Denn die hindernisse nehmen ihm freylich einen ihnen gleichen Theil der Kraft; alsein es stehet dennoch sten, diesen Abgang immer in Gedansten anderswoher zu ersetzen, und den Körper dennoch schadslos zu halten, damit man sehe, wie viel er, den, auf diese Weise unverminderter Kraft, mehr thun wurde, als wenn dassenige ware verlohren geblieben, was die hindernis verzehret hatte. Dieses wird alsdenu das ganze Maaß derzeznigen

Digitized by Google.

nigen Kraft an die Sand geben, die ber Widerstandswirklich dem Körper benimmt, weil es zu erkennen giebe; was für einen Grad man hinzurhun muffe, damit der Känged nichts verlohren habe.

Ich fann nicht umbin, bier noch eine Unmertung über Diejenige Art gu machen, womit bie Frau Marquifin Die Lebrfate ibres Gegners angreifet. Dich bunte, fie habe feine beffere Dethode ermablen tonnen, ihm ben allerempfindlichten Streich bengubringen, als, ba fie feinen Schluffen ben Bug von etwas feltfamen und ungereimten gu geben beschäftigt ift. Eine ernfthafte Borftellung locet Den Lefer zu ber gehörigen Aufmertfamteit und Unterfrebung an, und laffet die Seele ju allen Grunden offen, Die von giner oder ber andern Seite in fie eindringen tonnen. Aber bie munberliche Rigur, unter ber fie bie Mennungen ihres Gegners auftreten lagt, bemachtigt fich fogleich ber fcmachen Seite bes lefers, und vernichtet in ihm die Luft zu einer nabern Erwegung. Diejenige Rraft der Geele, Die Die Beurtheis Jung und das Rachsinnen regicret, ift von einer trägen und Rubigen Ratur; fie ift vergungt, ben Puntt ihres Ruber ftandes augutreffen, und bleibt gerne ben bemjenigen fteben, was fie von einem muhfamen Nachdenken losspricht ; barum laft fie fich leicht von folchen Borftellungen gewinnen, Die Die eine von zwenen Mennungen auf einmal unter die Babefebeinlichfeit herunterfetet, und die Dube fernerer Unterfuchungen für unnothig erfiaret. Unfere Philosophie:batte alfo ihr ridendo dicere verum, ober ben Ginfall, ihrem Bege ner im Lachen die Wahrheit zu fagen, mit mehrerer Billige teit, und vielleicht auch mit befferem Erfolg gebrauchen tonnen, wenn ihr Gegner ernfthafter Grunde unfahig gemefen mare, und man ihn feine Auslachenswürdigkeit batte mole ten empfinden laffen. Die Anmerfung, Die ich bier mache, mirbe gegen eine jede andere Perfon ihres Gefchlechts, bas Unfeben eines ungefitteten Betragens und einer gewiffen Muffübrung, die man perantifch nennet, an fich baben; allein Der . der Borgug des Berftandes und der Wiffenschaft an derjenigen Person, von der ich rede, der sie über alle übrige wees Seschlechtes, und auch über einen großen Theil des andern hinwegsetzt, beraubet sie zugleich desjenigen, was bas eigentliche Vorrecht des schönern Theiles der Menschen ift, nemsich der Schmeichelen und der Lobsprüche, die dieselbe zum Grunde haben.

Die Wahl des herrn von Mairans wird noch dadurch vortrefflich: daß die Federn, die in feiner Methode das Maaß der aufgewandten Kraft fenn, nicht allein gleich senn, sondern auch in gleichen Zeiten würden senn zugedrücket worden, folglich so wohl die Leidnitzianer vergnügt werden, die auf eine Gleichheit des Raumes dringen, wenn sie gestehen sollen, daß die Kraft gleich sen, als auch die Cartesauer, die dieses in Ansehung der Zeit erfordern.

IIL

Bufațe ju den S. 45, 46, 47.

Mich beucht, ich habe nichts Gewifferes und Unwiberforecilicheres fagen tonnen, als baf eine Reber einen Rorper unmöglich fortftogen tann, wenn fie fich nicht mit eben ber Gewalt gegen einen Wiberhalt fteifet, und eben fo ftart !anftammet, aleffie auf ber anbern Seite mit ibret Spannungsfraft ben Korper ftoft, und folglich, weil in dem Ralle des herrn Bernoulli, fein anderer Biberhalt ift, als ber Rorper B, fie eben biefelbe Gewalt ber Auftrenguna gegen ibn'anwenden muffe, als fie gegen A anwenden tann, Denn Die Reber murbe ben Korper A gar nicht fortstoffen, wenn B nicht diefelbe in ber Spannung erhielte, indem er ibrer Ansftreckung widerftrebet; baber empfangt berfelbe, weil er kein unbeweglicher Wiberhalt ift, alle Kraft gleichfalls. Die Die Reber in A hineinbringt. Dhugeachtet bie gange Welt auf gleiche Beife benter, fo fand boch Berr Johann Bera noulli in bem Gegenfate, ich weiß nicht was für ein belles Richt, worauf er eine unüberwindliche Zuversicht gründetet Er

Er fprickt: Non capio, quid pertinacissimus adversarius, si vel scepticus esset, huic evidentissimae demonstrationi opponere queat, und bald barauf: Certe, in nostra potestate non est, aliquem eo adigere, ut saceatur, discere, quando videmus solem horizontem ascendere. Lasset und diesen Bufall der menschlichen Vernunste, in der Person eines so großen Mannes nicht mit Gleichgültigkeit ansehen, sondern daraus lernen, auch in unsere größeste Ueberzeugung ein weises Mistrauen zu sesen, und allemal zu vermuthen, daßfoir auch alsdenn noch nicht auser der Gesahr sein; und selber zu hintergeben; damit der Verstand in seinem Gleichsgewichte wenigstens sich so lange erhalte, die er Zeit gewonnen hat, die Umstände, den Beweiß und das Gegentheil in genungsamer Prüfung kennen zu lernen.

In eben dieser Abbandlung, von der wir reden, zeiset der herr Bernoulli: Wie man einem Körper eben dieselsbe Kraft, in fürzerer Zeit, durch den Druck einer gleichen Anzahl Federn ertheilen konne. Ich habe darauf, in so weit es unser Geschäft eigentlich angehet, schon genug geantworztet; allein hier will ich noch eine Beobachtung bepfägen, die zwar unser Vorhaben nicht betrift; allein dennoch ihren bessondern Rugen hal en kann. Er spricht daselbst: die Rugel Fwerde durch die 4 Federn ale d, allemat gleiche Kraft ershalten, iman mag ste in einer Linke, wie Fig. 23, oder in zwen Theilen neben einander, wie Fig. 24, oder in 4 solschen Zertheilungen, wie die 25ste Fig. ausweiset, zusamennensen.

Erinnerung ben der Art, wie Herr Bernoulli in einen Korper die ganze Kraft von viel Federn zu
bringen vermeyyet.

Sieben merke man folgende Cautele. Der Gedanke deffelben ift nur ben solchen Umständen wahr, da die hintereinander hangende Federn abed, dem Körper noch nicht eine größers Geschwindigkeit ertheilen, als diejenige ift, wo-

mit eine biefer Rebern abgesondert für sich allein aufforingen murde; benn fo bald biefes ift, fo fchlagt es fehl, wenn man, nach dem Unschlage des herrn Bernoulli, durch neben einander verfnupfte Redern, dem Rorver eben biefelbe Geschwindigfeit geben will, als fie ihm nach einander in einer Reibe mittheilen tonnen. Es fen nemlich bie Gefdwinbiafeit, Die die Reihe Redern in der 23ften Rigur bem Rors ber, bis fie fich vollig ausgestrecket haben, ertheilet, wie 10', die Gefchwindigkeit aber, womit eine berfelben, g. E. d por fich allein, nemlich ohne daß fie einen Korper fort-Roft, auffpringet, wie 8: fo ift flar, baf in der Detho-De ber 25ften Rigur, Die 4 Rebern bem Rorper nur 8 Grabe Geschwindigkeit werben erthellen tonnen. Denn fo balb ber Rorper diefe Grade empfangen hat, fo hat er eben fo viel Geschwindigfeit, als die Federn, die ihn fortstoffen follen, felber haben, wenn fle fren aufspringen, also werden fle alebenn nichts mehr in ihn bineinbringen tonnen. fen ift boch unstrittig, baff, wenn biefer Korper Fourch ben Anlauf biefe 4 Redern in ber 25. Rigur wieder zudrucken foll. er eben fo wohl 10 gange Grade Rraft hiegu nothig babe, als in ber 23ften oder 24ften. Beil aber eben biefe 25fte Rigur die Abbildung ber elnftifchen Kraft eines jeden Korpers fenn kann, fo erhellet hieraus, bag es moglich fen, bag ein vollig elastischer Rorper gegen einen unbeweglichen Biberhalt mit einer gewiffen Geschwindigkeit anlaufen tonne, und daß diesem ohngeachtet die Geschwindigfeit, womit er gurucfprallet, viel fleiner fenn toune, ale womit er ange-Wenn man aber boch gerne haben will, daß ftogen batte. Diefe 4 Rebern bem Rorper, ben fie ftoffen, ihre gange Rraft mittheilen follen, fo muß man zu der Maffe F noch 2 binguthun, benn alebenn werben die 4 Febern an ber Menge ber Materie basjenige erfeten, mas fie mit ber Gefchwindiafeit nicht einbringen founen.

IV.

Erläuterung des 105ten G.

Ich habe mich beutlich genug erflatet, *) ba ich pag. 147. den ungemeinen Rebler in dem Argumonte des Berrn-Saron Bolfens babe ameigen wollen. Es icheinet benm erften Unblide, ale wenn ber Schlug batten noch mathe matifch genug beraustomme, nemlich ber Regel gemäß, acquales rationes fibi fubilitui invicem possunt; allein er bat in der That mit derfelben gar feine Gemeinsthaft. Der vor hergebende Fall mar diefer: Tempora, quibus duo mobilia, fi funt aequalia, cosdem effectus patrant, funt reciprocé ut Darauf folgt in der zwenten Rummer bes Beweifes: Maffae corporum inaequalium, quae eosdem effe-Que patrant, sunt reciproce ut celeritates. Dieraus fols gert Berr Bolf nun, (benn fo lautet fein Argument, wenn' man es geborig aufloset) weil die Berhaltnif ber Zeiten und ber Maffen in benden Sallen der Berhaltnif der Geschwinbigfeiten gleich fenn; fo werden fie unter einander gleich fepn. Diefes tann gebilliget werben, aber daß man nur bie Bestimmungen nicht aus ber Acht laffe, unter welchen fie einander gleich find, nemlich: daß die Maffen ungleicher Rarper, die einerlen Burfung thun, fich eben fo verhalten, als die Zeiten, worinn NB. gleiche Rorper eben biefelbe Burtung verüben, benn, das ift die Einschrankung, bie, wie man feben tann, ben Berhaltniffen anhanget. ber Schlug bes herrn Wolfen ift biefer: alfo verhalten fich Die Maffen diefer Korper, wie die Zeiten, barinn eben Diefe ungleiche Rorper ihre gleiche Burfung verüben; weldes eine augenfcheintiche Berfalfchung ber gegebenen Droportion ift.

Wenn unfer Autor nur auf den Gedanten gekommen mare, die zwen Cage, Die er aus einander herleiten will,

⁹⁾ Ausführliche Darftullung ber Fehler in bem Bolfischen Beweise.

mit einander zu vergleichen: so hatte er sonnenklar sehen mussen, das sie von einander nicht allein nicht hersließen, sondern so gar sich gerade widersprechen. Remlich der erste Sat ist dieser: Actiones, quidus corpora aequalia essdem effectus patrant, sunt ut celeritates. Hieraus will er den andern Sat, der das Resultat der zwenten Rummer im Beweise ist, hersolgen, nemlich: Actiones, quidus corpora inaequalia eosdem effectus patrant, sunt etiam ut ipforum celeritates; celeritates autem corum sunt reciproce ut massae.

Wenn wir nun, nach Maafgebung des erften Sages, men gleiche Rorper nehmen A und B, fo, bag B zwenmal mehr! Geschwindigfeit habe, als A: fo ift nach diefer Regel, Die Action, womit B ebendenfelben Effect thut als A, gwenmal größer als die Action des Korpers A; weil jener nemlich wegen feiner großeren Gefchwindigfeit, Diefen Effect in zweymal fleinerer Zeit verrichtet. Allein nach ber zwenten Regel murbe ich B zwenmal fleiner machen tonnen, und die befagte Action murde bort eben fo groß fenn, wie worher, wenn gleich die Gefchwindigfeit fo wie vorher vera bliebe. Run ift es aber augenscheinlich: bag, wenn B zwenmal fleiner wird, als es vorher gewefen, und feine Gefcmindigfeit diefelbe verbleibt, es unmöglich ben gegebenen Effect in eben der Zeit thun tann, als da feine Daffe gwenmal großer mar, fondern es wird mehr Beit dazu brauchen; mithin, weil die Action defto fleiner wird, je großer die Beit ift, die zu eben demfelben Effect angewandt worben, fo wird die Action nothwendig alebenn fleiner fenn muffen, als wenn die Maffe von B ben eben berfelben Gefchwindigkeit zwenmal größer ift, welches also bem Resultat ber zwenten Nummer widerfpricht.

Alle diese Widersprüche aber sind in dem vorhabenden Wolfsichen Beweise anzutreffen, wenn man ihm gleich den Sat schenket, ben er zum Grunde leget, nemlich: daß die Actiones ungleich sehn können, beren Effectus voch gleich feyn.

fenn. Diefer Sat, ben nie ein Sterblicher fich bat ein-Fallen laffen zu behaupten, ift ein Widerspruch in der beften Korm, fo genau als man fie nur immer erfinnen tann. Denn bas Wort ber Action ift ein relatives Bort, welches Die Wirkung ober Effett in einem Dinge andeutet, in fo weit ein anderes Ding ben Grund davon in fich entbalt. Es ift also der Effett und die Action eben daffelbe, und die Bedeutung unterscheidet fich nur barinn, baf ich es balb au bemienigen Dinge referire, welches ber Grund bavon ift, bald außer bemfelben betrachte. Es murde alfo eben fo viel gefagt fenn, als : eine Action tonne fich felber ungleich Bubem bat es nur beswegen ben Rahmen ber Action, weil von ihr ein Effett abbanget, und wenn in biefer Action ein Theil fenn tonnte, von dem nicht ein ihm gleicher Effett abbienge, fo murbe berfelbe Theil ben Rahmen ber Action auch nicht haben tonnen. Wenn auch schon die Zeiten ungleich fenn, darinn chen diefelbe Effectus bervorgebracht worden , fo bleiben die baran gewandte Actiones bennoch gleich, und es folget nur baraus: bag ben gleichen Beiten, Die Effette, und auch die ihnen correspondirende Actiones, ungleich fenn werden.

Rurz hievon zu reben: Es leuchtet sogleich in die Augen, daß ganz besondere Ursachen mussen gewesen senn, welche so ausnehmende Fehler in dieser Abhandlung veranLasset haben, die mit der bekannten und hochgepriesenen Scharssinnigkeit des Berfassers, die aus allem demjenigen betvorleuchtet, was sein Eigenthum ist, gar nicht zusammen stimmen. Es ist nicht schwer zu ermessen: daß das rühmliche Berlangen, die Ehre des Herrn von Leibnitz, welche man damals für die Ehre von ganz Deutschland hielte, zu retten, diese Bemühung heworgebracht, und die Beweise in einer viel vortheilhafteren Sestalt dargestellet haben, als sie ausser diesem Lichte ihrem Urheber würden erschienen senn. Die Sache selber war von so verzweiselter Att, daß sie nicht konnte ohne Irrehümer vertheidigt wer-

- 35

den; aber ihr Underfangen war boch so anlockend, daß sie der Kaltsinnigkeit der Untersuchung nicht Plat liese. Eben dieses will ich von den Bergehungen der hochderühmsten Ränner, des herrn herrmanns, Bernoulli zc. gesagt haben, die ich entweder schon gezeigt habe, oder noch zeigen werde, und dergleichen man ausser diesem Borwurfe ben ihnen fast gar nicht antrisst. Die Ehre des Rannes also, von dem wir reden, bleibt gesichert. Ich habe Freybeit mit seiner Schubschrift so umzugehen, als mit einer Sache, die sein Eigenthum nicht ist. Er kann mir unterdessen, die seiner Selegenheit, die ihn etwas näher augieng, ausries: Du trifst nur das Sehäuse des Anaprarchus.

Drittes Sauptstud,

welches eine neue Schätzung der lebendigen Kräfte, als das wahre Kräftenmaaß der Natur darleget.

§. 114.

Woher dassenige Gesete, welches in der Mathematik falsch befunden worden, in der Natur statt has ben könne.

Dir haben bemnach ausführlich bargethan, daß die Schätzung der Kräfte nach dem Quadrat in der Mathematit falsch befunden werde, und daß diese kein anderes Kräftenmaaß crlaube, als nur das alte, oder Cartestanische. Indessen haben wir doch an unterschiedlichen Stellen des worigen Sauptstückes dem Leser Dosung gemacht, die Dua-

Quabratfchakung bem ohngeachtet boch in bie Ratur einzuführen, und jeto ift es Beit unfer Berfprechen zu erfullen. Diefes Unterfangen wird die meiften von meinen Lefern ftu-Big machen; benn es icheinet, als wenn barque folgedaß die Mathematik nicht unbetrüglich fen, und daß es angebe bon ihrem Ausspruche noch ju appelliren. Sache befindet fich wirklich nicht fo. Benn die Mathematit ihr Gefete über alle Korper insgemein ausfprache; murben auch bie naturlichen barunter beariffen fenn, und es wurde vergeblich fenn, eine Musnahme zu boffen. Allein fie fetet den Begriff von ihrem Rorper felber feft, vermite telft ber Axiomatum, von denen fie forbert, bag man fie ben ibrem Rorper voraussetzen muffe, welche aber fo beschaffen fenn, baf fie an bemfelben gewiffe Eigenschaften nicht erlauben und ausschlieffen, die an dem Rorper der Ratur boch nothwendig angutreffen fenn:, Folglich ift ber Rorper der Mathematif ein Ding, welches von bem Rorper ber Matur gang unterschieden ift, und es' fann baber etmas ben jenem mabr fenn, mas boch auf diefen nicht zu zieben ift.

§. 115.

Unterschied zwischen dem mathematischen und natürlichen Körper, und derer, beyderseits betreffenden Gesetze.

Wir wollen jest sehen, was benn bieses für eine Eigenschaft sen, die in dem Körper der Natur anzutreffen ist, und die die Mathematik an dem ihrigen nicht erlaubet, und welches hernach verursachet, daß jener ein Ding von ganz anderem Geschlechte ist, als dieser. Die Mathematik erkaubet nicht, daß ihr Körper eine Kraft habe, die nicht von demsenigen, der die ausserliche 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 allemal genau, und in eben demseilen seiner Bewegung allemal genau, und in eben demseile

Digitized by Google

felben Maafie, wieber antreffen. Diefes ift ein Grundgefene ber Dechanit, beffen Borausjegung aber auch feine andere Schatung, als Die Carreffanifche ftatt finden laffet. Dit bem Rorper ber Ratur aber bat es, wie wir ce balb ermeifen werden, eine gang andere Beschaffenheit. Derfelbe hat ein Bermogen in fich, die Kraft, welche von drauffen burch bie Urfache feiner Bewegung in ibm erwecket worden, von felber in fich ju vergrößern, fo, bag in ihr Grabe Rraft fenn tonnen, Die von der aufferlichen Urfache ber Bemeaung nicht entsprungen fenn, und auch großer fenn wie Diefelbe, Die folglich mit demfelben Maage nicht tonnen gemeffen werben , womit die Cartesianische Rraft gemeffen wird, und auch eine andere Schatung baben. Bir wollen Diefe Gigenichaft bes naturlichen Rorpers mit aller Genaubelt und Grundlichfeit, Die eine fo wichtige Sache erforbert, abbandeln.

g. 116.

Die Geschwindigkeit ist kein Begriff von einer Rraft.

Die Geschwindigkeit schließet, wie wir S. 3. gesehen haben, an und für sich keinen Begriff einer Reaft in sich. Denn sie ist eine Bestimmung der Bewegung, das ist, desjenigen Zustandes des Körpers, da er die Kraft, die er bat, nicht anwendet, sondern mit derselben untdätig ist. Sie ist aber eigentlich die Zahl von derjenigen Kraft, die der Körper dat, wenn er ruget, d. i. die er mit unendlich kleiner Geschwindigkeit hat; das ist, sie zu die Zahl, dare inn diezenige Kraft, die dem Körper bey unendlich kleiner Geschwindigkeit bezwohnet, die Einheit ist. Dieses erhellet am klarsten aus der Art der Zergliedetung, nach Unweisung des vortressichen Jurinischen Falles, S. 110; wenn wir nemlich auf die ähnliche Art, wie er die Geschwindigkeit aus zwen gleichen Theilen bestehend, betrachtet, sie in iheren unendlich kleinen Theilen erwegen.

§. 117.

§. 117.

Es wurde keine Kraft feyn, wenn keine Bestrebung ware, den Zustand in sich zu erhalten.

Um genau zu wissen, was den Begriff ber Kraft eisentlich bestimme, mussen wir auf nachfolgende Weise versfahren. Die Kraft wird mit Recht durch die hinderniß gesschäßet, welche sie bricht, und in dem Körper aufhebet. Dieraus erhellet: daß ein Körper gar teine Kraft haben wurde, wenn in ihm nicht eine Bestrebung ware, den Zusstand, den die hinderniß aufheben soll, in sich zu erholten; denn wenn dieses nicht ware, so würde daszenige, was die hinderniß zu brechen hatte, wie o sepn.

Was die Intension sep.

Die Bewegung ist das aufferliche Phanomenon der Kraft, die Bestrebung aber, diese Bewegung zu erhalten, ist die Basis der Activität, und die Geschwindigkeit zeigt an, wie vielmal man dieselbe nehmen musse, damit man die ganze Kraft habe. Jene wollen wir binführe die Intension nennen; also ist die Kraft dem Produkt aus der Geschwindigkeit in die Intension gleich.

Erlauterung diefes Begriffes.

Damit man ein Benspiel habe, davon man diest 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 sede derselben allein sich ansängt auszurecken, wie i ist: so ist die Ansangsgeschwindigkelt, womit die ganze Feder a d, die aus 4 dergleichen zusammen gesetzt ist, wenn sie sich frein ausstreckte, wie 4, und es scheinet, als wenn daraus folge, daß die Ansangsgeschwindigkeit, die die viersache Feder einem Soper eindrückt, viermal größer senn werde, als diesenige, die die einsache würket. Allein diese Intension ist in der viersachen Feder 4 mal kleiner als in der einsachen; denn

^{*)} Fig. XXIII.

eben diefelbe Rraft , bie eine von biefen vier verbundenen Redern gegen einen unbeweglichen Biderhalt in gemiffer Maage gudruden wurde, brudet die vierfache viermal mehr au, meil der Biderhalt ber einzelnen Reder, wenn fie auf Diefe Beife mit 3 anderen verbunden worden, ein bewege licher Biderhalt ift, und folglich ber Steifinfeit, ober welches bier einerlen ift, ber Intenfion, ber vierfachen Reber baffenfae abgebet, was ihre Gefchwindigfeit übertragt. Dabet geschieht es benn: bag die Unfangeneschwindiateit, Die Die vierfache Reder einem Rorper ertheilet, nicht großer ift, als blejenige, die er von einer einfachen baben tann, obaleich jener ihre Unfangsgeschwindigfeit, wenn fie fich fren ausdehnet, Diefe viermal übertrifft. Und biefes tann Dienen, ben Begriff ber Intenfion verftanblich zu machen, und zu zeigen, mober fie ben Schagung ber Rraft nothmen-Dig in Anschlag tommen muffe.

9. 🖟 1.8.

Wenn die Intension wie ein Punkt ist, so ist die Krast wie eine Linie, nemlich wie die Seschwindigkeit.

Wenn die Kraft eines Körpers von der Art ift, daß sie den Zustand der Bewegung nur auf einen Augenblick zu erhalten bestrebt ift, die Geschwindigkeit mag senn, wie ste wolle; so ist diese Bestrebung, oder Intension, ben allen Geschwindigkeiten gleich; folglich ist die ganze Kraft eines solchen Körpers nur in Proportion seiner Geschwindigkeit; denn der eine von denen Kaktoren ist immer gleich, folglich verhält sich das Produkt, welches die Quantität der Kraft andeutet, wie der zwepte Faktor.

§. 119.

Wenn die Intension endlich, d. i. wie eine Linie ist, so ist die Eraft wie das Quadrat.

Ben einer solchen Bewegung wurde eine unaufhörliche Ersehung ber in dem Körper alle Augenblicke verschwindene ben

den Kraft von draussen nothig seyn, und die Kraft wurde immer fort nur eine Wirfung eines beständigen äusserlichen Untriebes seyn, wenn der Körper auf diese Weise eine immerwährende Bewegung leisten sollte. Allein hieraus erbellet auch klärlich; das wenn im Gegentheil die Kraft des Körpers von der Art ware, daß sie eine hinlangliche Bestrebung in sich enthielte, die Bewegung mit der gegebenen Geschwindigkeit einförmig und unaushörlich von selber ohne eine äusserliche Machthülse zu erhalten, des Kraft von ganz anderer Art, und auch unendlich viel vollsommener seyn mußte.

Denn ba jener ihre Intension ben allen Geschwindigfeiten gleich, nemlich unendlich flein ift, und nur durch die Menge ber Grade Gefdwindigfeit vervielfaltiget ift : fo muß diefelbe im Gegentheil in biefer allemal in Proportion ber Geschwindigfeit fenn, und auch mit biefer multipliciret werden, wobon das Refultat das mabre Maag ber Rraft Denn bie endliche Geschwindigkeit, beren Intenfion unendlich flein ift, giebt eine Rraft an bie Sand, wovon Diejenige, die eben biefe Intenfion ben unendlich fleiner Gefcmindigfeit ausmachet, die Ginbeit ift. Wenn alfo ein Rorper diese Geschwindigkeit und Rraft in fich felber binlanglich grunden foll, bamit er bie vollftandige Beftrebung babe, fie immermabrend in fich ju erhalten; fo wird feine Intension, diefer Rraft ober Geschwindigfeit proportionirt fenn muffen. Und hieraus entspringet alsbenn eine gang neue Gewalt, die bas Produkt ift, aus der, ber Gefchwin-Bigfeit proportionirten Rraft, in die Intension, Die nun auch wie die Geschwindigkeit ift; welches Produkt alfo dem Quabrate ber Geschwindigfeit gleich ift. Es ift nemlich leicht zu begreifen: daß, da die Rraft, bie der Rorper mit unenblich fleiner Intenfion und ben endlicher Gefchmindig. feit hatte, wie eine Linie mar, Die biefe Geschwindigfeit porstellet, und die Intension wie ein Punft, nunmehro aber Die Intension ebenfalls wie eine Linie ift, die hieraus ente forinfpringende Kraft, wie eine Flache fep, die aus bem Fluffe der ersteren Linie erzeuget worden, und zwar wie das Quadrat, weil benannte Linien einander proportional fepn.

Man merke, baß ich bier durchgehends von dem Unterschiede der Massen abstrahire, oder sie gleich gedenke. Zwentens, daß ich den Raum ben denen Bewegungen, das von ich rede, als leer ansehe.

6. 120

Der Körper, der seine Bewegung fren und immerwährend zu erhalten, die innerliche Bestrebung in sich hat, hat eine Krast, die wie das Quadrat der Geschwindigkeit ist.

Es hat demnach derjenige Körper, der seine Bewegung in sich selber hinlanglich gründet, so, daß aus seiner inneren Bestrebung hinlanglich verstanden werden kann, daß er die Bewegung, die er hat, frey, immerwährend und unvermindert ins unendliche selber in sich erhalten werde, eine Kraft, die das Quadrat seiner Geschwindigkeit zum Maaße dat, oder, wie wir sie binsühre 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 ausserlichen Ursache beruhet, so ist sie, wie die bloße Geschwindigseit, d. i. es ist eine todte Kraft.

§. 131.

Der Körper erhebet aus seinem innern Antriebe den Eindruck son draussen unendtich höher und in ein ganz anderes Geschlechte.

Run wollen wir aber die Rraft eines Korpers erwegen, wie sie beschaffen ift, wenn sie durch die Wirtung einer auffertichen Ursache in ihm zuerst entstehet. Sie ift alsbenn obnsehlbar auf der Gegenwart dieser aufferlichen Ursache gegrun-

gegrundet, und wurde in bemfelben Augenblicke in bem Korper nicht vothanden fenn, wenn jene den Untrieb nicht ermedte. Miso ift in bemfelben Mugenblicke, barinn fie auf ber Gegenwart ber aufferlichen Urfache berubet, von ber Mrt, bag fie augenblicklich verschwinden mußte, wenn fene nicht gegenwartig mare; benn, ob ber Rorper biefe in ihm erwectee Rraft nach diefem Mugenblicke bernach in fich felber arunden fonne, und mas alsbenn bieraus flieffen murbe. Davon reden wir vorigo nicht. In demfelben Mugenblicke ift die Intension ber Rraft alfe unendlich flein, und folglich Die Rraft felber, die fich nur auf ben aufferlichen Untrieb arundet, wie die blofe Geschwindigfeit, b. i. tobt. Benn bernach aber eben berfelbe Rorper diefe ihm ertheilte Befdmindigfeit alfo in feiner inneren Rraft grundet, baf aus feiner Beitrebung eine immermabrend frene Erhaltung ber Bewegung berfolget: fo ift fle alebenn feine tobte Rraft mebr, fondern eine lebendige, die bas Quadrat jum Dagfe' Bat, und gegen jene wie eine Rlache gegen eine Linie zu rechmen ift. Dieraus ift flar: baf ein Rorper auf biefe Beife. menn er feine ibm eingebruckte Gefdwindigfeit von felber fren fort feget, Diejemige Rraft, die er von der aufferlichen mechanischen Urfache empfangen bat, von felber in fich unendlich vergrößere, und ju einem gang anderen Gefchlechte ethebe, daß folglich die Umnerfung, die wir f. 115. gegeben baben, bier erwiefen fen, und bag bie lebendigen Rrafte aanglich aus ber Gerichtsbarfeit ber Mathematit ausgefoloffen werben.

Der Körper kann keine lebendige Kraft von drauffen erlangen.

Ferner erstehet man hieraus, daß die lebendige Krafe nicht könne durch eine aufferliche Ursache, sie sen mich so groß wie sie wolle, in einem Körper hervorgebracht werden; denn in so fern eine Kraft von einer Ursache von drauffen abhängt; so ist sie allemal nur wie die schlechte Geschmindigkeit, digkeit, wie wir erwiesen haben: fondern fie muß aus der innern Quelle der Naturkraft des Korpers die jum Quadrate maaße gehorige Bestimmungen überkommen.

Q. 122.

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

Bir haben ermiefen: bag, wenn ein Rorper bie Urfache feiner Bewegung in fich felber binlanalich und bollffandig gegrundet bat, fo, daß aus der Befchaffenheit feiner Rraft verstanden werden tann, daß fie fich in ihm unverandert und fren auf immer erhalten werde, er eine lebendige Rraft babe, wenn er aber feine Rrafe in fich aat nicht grundet, fondern damit von drauffen abbangt, nur eine todte Rraft habe, die unendlich fleiner ift als iene. Diefes giebt fogleich bie Folge an die Sand: daß, wenn eben derfelbe Rorper feine Rraft gwar etwas, aber noch nicht vollftandig in fich gegrundet bat, feine Rraft der lebendigen etwas naber fomme, und von der todten etwas unterscheide, und bag nothwendig amischen biefen benben aufferften Grengen, ber ganglich todten und ganglich leben-Digen Kraft, noch unendlich viel Zwischengrade fenn, bie pon jener ju biefer überführen.

Die lebendige Kraft entspringet nur in einer endlichen Zeit nach dem Ansange der Bewegung.

Berner fließet hieraus Kraft des Gesetzes der Continuitat, 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 letzere Kraft nicht in einer endlichen Zeit von dem Anfangsaugenblicke, sondern unmittelbar in dem unendlich kleiven Zeittheilchen nach demselben; so würde dieses so viel sagen, daß er in dem Anfangsaugenblicke selber diese lebendige Kraft schon habe. Denn das Gesetz der Continuität, und selbit die Mathematik, beweiset, daß es eigerlen sen, ob ich sage der Körper besinde sich im Ansangsaugenblicke seiner Bewegung, oder in dem unendlich kleinen Zeittheils den nach demselben. Nun ist aber die Kraft in dem Ansangspunkte der Bewegung selber todt: also kann man, ohne einen Widerspruch zu begehen, nicht sagen, daß sie bernach lebendige kraft in ihr allererst nach einer endlichen Zeit, nach der Wirkung der ausserlichen Ursache, in ihr angetrossen werde.

Erläuterung deffelben.

Die Naturkraft des Körpers setzet nemlich den von draussen empfangenen Eindruck in sich selber fort, und indem sie, durch eine fortgesetzte Bestrebung, die Intension, die vorher wie ein Punkt war, in sich häuset, die sie wie eine Linie wird, die der von draussen in sie erregten Kraft, die sich wie die Geschwindigkeit verhielte, proportional ist, so häuset sie hiedurch die von draussen erlangte Kraft selber, welche vorher auch nur wie eine Linie war, daß sie ist wie eine Fläche ist, in der die eine Seite die ausserlich ertheilte Geschwindigkeit und Kraft vorstellet, die andere aber, die aus dem inneren des Körpers von selber erwachsene Intension vorbildet, die jener proportional ist.

S. 123.

Bas die Vivification ist.

Denjenigen Zustand, da die Rraft des Körpers zwar noch nicht lebendig ist, aber doch dazu fortschreitet, nenne ich die Lebendigwerdung oder Vivisication derfelben.

Wie.

Wie die Intension während der Lebendigwerdung der Kraftbeschaffenheit sen.

In ber Rwifchenzeit alfo, barin die Rraft fich zur les benbigen erhebet, welche zwischen ben benben Buntten, bem Anfanaspunfte, und demienigen, da die Rraft icon vollia lebenbig ift, begriffen wird, bat ber Rorper noch nicht feis ne Rraft und-Geschwindigfeit in fich felber binlanglich ge-Die wird es vielleicht meinem Lefer einfallen gu fragen, wie benn ber Rorper in biefer 3wifchenzeit im Stan-De fen, feine ihm ertheilte Gefchwindigfeit fren und einformig zu erhalten und fortzufegen, ba er boch alebenn feine Rraft und Bewegung in fich felber noch nicht binlanglich gegrundet bat, und folglich fie auch nicht felber erhalten Dierauf antworte ich: die Rraft ift in diefer 2mis Schenzeit zwar frenlich nicht fo beschaffen, daß fich aus ibr eine immermabrend frepe und unverminderte Bewegung verfteben liefe, wenn fie nicht durch die innere Beftrebung noch weiter erhoben murbe. Allein ob die Bestrebung ber Rraft fich zu erhalten in diefer Art unvollständig ift, davon ift bie Es fragt fich nur: ob bie Intension ber nicht die Rede. Rraft. Die noch nicht fo weit erwachsen ift, daß fie die Bewegung unvermindert und unaufhörlich erhalten tonne, bod wenigstens fie biejenige Beit hindurch erhalten tonne, bie bis jur vollendeten Vivification nothig ift. Daf diefes aber nicht allein möglich fen, fonbern fich auch in ber Shat fo verbatte, erbellet bieraus, weil in biefer gangen Bmifchengeit, jeden Augenblick ein neues Element ber Intension in bem Rorper entspringet, welches die gegebene Geschwindigfeit ein unendlich tleines Zeittbeilchen erhalt, folglich alle Die Elemente biefer Intension, Die Die gange Bwischenzeit bindurch in dem Rorver entspringen, in allen Augenbliden berfelben, bas ift in ber gangen Beit, diefelbe Befchwin-Diafeit erhalten, wie biefes aus ber Bufammenhaltung mit Dem 18ten S. flar einleuchtet.

Wenn die Vivisication aufhören sollte, ehe sie vollständig geworden, was wurde alsdenn mit der Bewegung geschehen.

Wenn wir aber annehmen: bag in ber Swifchenheit ber Vivification, ehe biefe noch vollstandig geworden, ber Rorper auf einmal ablaffe bie Elemente ber Intension ferner zu baufen, und die Rraft wollig lebendig zu machen, mas wird aledenn mobl geschehen? Es ift offenbar: baf alsbenn ber Rorper nur diefenige Grade ber Gefdwindigfeit in fich grunden, und in freger Bewegung fortan beftanbig erbalten werde, welcher diejenige Intenfion, Die er in biefer, Reit ber Vivification fcon gewonnen bat, proportional ift, Die übrigen Grade Gefdwindigfeit aber, Die eine groffere Intension, als wirtlich vorhanden ift, ferbern, um zu der volligen Vivification ju gelangen , ploglich verschwinden, und aufboren muffen. 'Denn die vorhandene Intenfion ift nur im Stande einen Theil diefer Gefdwindigfeit in fich gu grunden, und es entspringen auch nicht meiter in fedem Mus genblicke neue Elemente ber Intenfion, die alle Mugenblicke Die gegebene Geschwindigkeit erhalten, alfo muß ber übrige Theil von felber verschwinden.

Und wie ware es alsdenn mit der Kraft beschaffen.

Wenn also ein frey bewegter Körper einen Wiberstand trifft, an dem er seine Kraft anwendet, bevor er zur völligen Vivisication mit seiner ganzen Geschwindigkeit gelanges ift: so ift diesenige Kraft, die er ausübet, wie das Quadrat dessenigen Grades Geschwindigkeit, dem seine erlangte Intension proportional und gemäß ist, und welche also in der gegebenen Zeit hat lebendig werden können, oder auch dem Quadrate dieser seiner erlangten Intension; mit den übrigen Graden ist der Körper unthätig, oder wirket doch nur nach dem Maaße der schlechten Geschwindigkeit, welches aber gegen die audere Kraft wie nichts zu achten ist.

§. 124.

6. 124.

Neue Schätzung der Kr.

Es hat demnach ein Korper, der seine Geschwinbigkeit in frever Bewegung ins unendliche anverminbert erhalt, eine lebendige Kraft, d. i. eine solche, Die das Quadrat der Geschwindigkeit zum Maaße hat.

Allein diefes find auch die Bedingungen, *) die diefem Gefege anhängen.

- 1. Muß ber Korper ben Grund in fich enthalten, in einem nicht widerstebenden Raume feine Bewegung gleiche formig, frem und immermabrend zu erhalten.
- 2. Siehet man aus bem vorher erwiesenen: bag er biefe Rraft nicht von ber aufferlichen Ursache herhabe, bie ihn in Bewegung gesetzt, sondern, bag fie nach ber aufferlichen Anreizung aus der inneren Naturtraft des Körpers selber entspringe.
- 3) Daß diese Rraft in ihm in einer endlichen Zeit erzeuget werde.

§. 125.

Dieses Gesetz ift der Samptgrund der neuen Rraftenschätung, von welcher ich sagen wurde: daß ich sie an die
Stelle der Schätungen des Cartes und Leibnigens setze,
und zum Fundament der wahren Opnamick mache, wenn
die Geringschätigkeit meiner Urtheile, in Bergleichung mit
so großen Mannern, mit denen ich zu thun habe, mir erlaubte mit solcher Auctorität zu reden. Indessen bin ich
nicht ungeneigt, mich zu überreden: daß, dieses Gesetze
vielleicht dasjenige Ziel bestimmen könne, dessen Berfehlung
ben Zwiespalt und die Uneinigkeit unter den Philosophen alker Rationen erregt hat. Die lebendigen Kräfte werden in
die Ratur ausgenommen, nachdem sie aus der Nathematik

*) Bebingungen berfelben.

Digitized by Google

perwiesen worden. Man wird keinen von bepden großen, Weltweisen, weder Leibnigen noch Cartesen, durchaus des Irrthums schuldig geben können. Auch so gar in der Natur wird Leibnigens Gesetze nicht anders katt finden, als nachdem es durch Cartesens Schätzung gemäßiget worden. Es heißt gewissermaaßen die Ehre der menschlichen Bernunft vertbeidigen, wenn man sie in den verschiedenen Personen scharssinger Männer mit sich selber vereiniget und die Wahrheit, welche dieser ihre Gründlichkeit niemals gänzlich verfehlet, auch alsdenn heraus sindet, wenn sie sich gerade widersprechen.

§. 126.

Weil es frepe Bewegungen giebt, so giebt es auch lebendige Krafte.

Sewegungen gebe: die sich immermahrend und unvermindert erhalten wurden, wenn tein aussertlicher Widerstand ware: so ist die Sache ausgemacht, und es giebt gewiß in der Natur lebendige Kräfte. Die frene und immerwahrende Bewegung der Planeten, wie auch die unzählbare andere Erfahrungen, welche es ausweisen, daß die frenbewegte Körper nur nach Maaßgebung des Widerstandes ihre Bewegung verlieren, und ohne dieselbe sie immer erhalten wurden, leisten diese Gewährung, und behaupten das Dafenn der lebendigen Kräfte in der Ratur.

Die Mathematik erlaubt keine frepe Bewesgungen.

Indeffen ift hieraus auch flar: daß die Mathematik, nach der Schärfe zu urtheilen, an ihrem Körper keine frene Bewegung erlaube. Denn sie erlaubet dasjonige nicht, welches nothwendig ist die Bewegung fren und immerwährend zu machen, nemlich, daß der Körper aus seinem innern eine Bestrebung und Kraft in sich erzeuge, die weber

'Digitized by Google

von der aufferlichen Urfache entstanden ift, noch von the berkommen kamn. Denn sie erkennet keine andere Kraft in einem Körper, als diejenige, die von demjenigen Körper hervorgebracht worden, der die Urfache seiner Bewegung ift.

S. 127. Leichtere Methode diese Betrachtungen zu nuten.

Obgleich die bisherige Betrachtungen und Beweise von der Art senn, daß sie, so viel als nur die Natur der Sache zuläst, den mathemattschen Begriffen und ihrer Alarbeit 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 nemlich gegen das Ende dieses Hauptstückes aus einer Erfahrung in mathematischer Schärfe darthun: daß in der Natur wirklich Kräffe, die das Quadrat der Geschwindigkeit haben, zu sinden seyn.

Hierauf können diese herren aus dem Resultat aller Beweise des zwenten hauptstückes sich überführen: daß eine dergleichen Kraft nicht könne eine Wirkung der ausserlischen mechanischen Ursache senn, weil, wenn man die Kraft nur als eine Wirkung derjenigen Ursache zuläst, die die Bewegung zuwege gebracht dat, keine andere Schähung statt haben könnte, als die nach der bloßen Geschwindigkeik. Dieses wird sie hernach auf die Urt und Weise leiten, wie diese Kraft aus der inneren Raturkraft des Körpers entspringen könne, und sie allmählig in diesenige Betrachtungen hineinführen, die ich über das Wesen der lebendigen Kräfte angestellet habe.

§. 128.

herr Bernoulli hat schon diese Begriffe gehabt.

Ich babe gesagt, daß die frepe, und aus dem innern des Körpers fortgesetzte, Dauer der Kraft, das wahrhafte Merkmal sen, woraus man einzig und alleinabnehmen könne, daß dieselbe lebendig sen, und das Quadrat zum Maaße habe. Ich bin ungemein erfreut, diesen Gedanken auf das genaueste in derzenigen Abhandlung des Herrn Johann Bermoulli anzutressen, welche wir oben angeführet haben. Er hat seine Mennung als ein bloßer Geometrer, zwar nicht in der rechten Sprache der Metaphysik, aber dennoch vollkommen deutlich ausgedrücket: Vis viva, spricht er, aft aliquid reale et subkantiale, quod per se subsistit, et quantum in se est, non dependit ab alio; — Vis mortua non est aliquid absolutum, et per se durans etc. etc.

Diese Anfibrung gereichet meiner Betrachtung zu nicht geringem Bortheil. Der Mathematittundige siehet sont die Schlusse, von benen er glaubt, daß sie aus spisstündigen metaphysischen Unterscheidungen herstießen, mit einem gewissen Mistranen, welches ihn notbiget seinen Beyfall 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 Erwegung von selber darstellet.

Ich erstaune, *) daß, da herr Bernoulli in dem Begriffe von der lebendigen Kraft diese Erleuchtung hatte, es ihm möglich gewesen ist, sich in der Urt und Weise so sehm möglich gewesen ist, sich in der Urt und Weise so sehr zu veritren, dadurch! er diese Kraft beweisen wollte. Er hatte leichtlich abnehmen können, daß er sie in denen Fällen nicht sinden wurde, die in Ansehung dieses realis et substantialis, quod per se subsistit, et est absolutum aliquid, in-

^{*)} Aber er bat fie nicht in ben tuchtigen Grunben aufgefucht.

bestimmt seyn, ober in denen diesenige Bestimmungen, welche bierauf führen sollen, nicht anzurressen sind; denn dasselbe ist ja, wie er es selber einsahe, das Schalechtsmerkmal der lebendigen Rruft, und dusjanige, was in Ansehung dieses Charafters unbestimmt ist, tage auch nicht auf die beiebendige Rraft sihren. Indessennente er sie in dent Solle der, zwischen zwen ungleiche Körper sich ausstreckrinden Feder, anzurressen, darinn nicht allein nichts zu sinden ist, was vielmehr auf die, durch abiges Unterscheidungszeichen bemetkte, lebendige Kraft, als auf die so genannte tadte führen sollte, sondern sogar alle Kraft, die in der Einrichtung seines Beweises vorkommt, etwas ist, quod nom all aliquid absolutum, sed depender ab aliquid

Wir werden hiedurch nochmals überführt wie gefährlich es sen, sich dem blogen Ausgange bes Benfalls in einem zusammengesehten und scheinbaren Beweise zu überich
sen, ohne den Leitfaden der Methode, die wir §. 88, 89, 90.
angepriesen, und mit großem Rugen gebraucht haben, b. i.
wie unungänglich nothwendig es sen, die der Sache, welche das Subjett des Beweises ist, nothwendig anhängende
Begriffe, zum voraus zu erwegen, und hernach zu untersuchen, ob die Bedingungen des Beweises auch die gehärige
Bestimmungen in sich schließen, die auf die Festsesung dieser Begriffe abzielen.

§. 129.

Die lebendige Rrafte find von jufalliger Ratur.

Wir haben erwiesen: bag bas Dasenn der lebendigen Kräfte in ber Natur sich auf der Boraussehung allein grunde, daß es darinn frene Bewegungen giebt. Run kann man aber aus den wesentlichen und geometrischen Eigenschaften eines Körpers kein Argument aussindig machen, welches ein folches Bermögen zu erkennen geben sollte, als zu Leistung einer frenen und unveränderten Bewegung erfordert wird, nach demjenigen, was wir in Ansehung dessen in bem

Digitized by Google

bem vorbergebenben ausgemacht baben. Alfo-folget: *) baß Die lebendigen Rrafte nicht als eine nothwendige Gigenschaft enkanut merden, fondern etwas bnootbetifches und jufalli-Derr von Leibnig erkannte Diefes jelber, wie et es infonderheit in der Theodicee Befennet, und Berr Dicolaus Bernoullt bestätiget es burch bie Manier, bie man, wie er mennet, brauchen muß; die lebendigen Rrafte erweislich zu machen; nemlich baß man bie Grundaquation voraussen muffe dv - pdt, in welcher dv bas Element ber lebendigen Rraft, p ber Druck ber die Geschwindigkeit erzeuget, und dt bas Element ber Beit, barinn ber Druck Die unendlich fleine Befchwindigfeit bervorgebracht bat, ans Er fagt, **) Diefes fen etwas hnpothetisches, melches man annehmen muffe: Die andern Berfechter ber le bendigen Rrafte , bie fich einen Gewiffensseruvel baraus machten, andere ju urtheilen, als herr von Leibnis, boben aus bemfelben Tone gefungen. Und bennoch haben fie Die lebendigen Rrafte in bengn Fallen gesuchet, die burchans geometrifch nothwendig fenn, und auch barinn ju finden permennet; welches gewiß aufferft zu vermundern ift.

par herrmann ***) versichte es auf bie gleiche Art, ohne daß er sich durch die Zufälligkeit der lebendigen Krafte irre machen ließe. Allein die vorbergefaste gute Mennung von Leibnisens Gedanken, und der Borsat durchaus zum Zwecke zu kommen, leitete ihn in einen Fehlschluß, der gewiß anwerkungswürdig ist. Mich dunkt, es sollte nicht leichtlich jemand gefunden werden, dem es einfallen sollte, also zu schließen: die zwen Größen a und b soll man zusammen nehmen, und in ihrer Verbindung betrachten, ergo muß man sie zusammen multipliciren; und dennach geschahe

^{*)} Diefes haben auch bie Leibnigianer ertannt.

^{**)} Und dennoch suchen fie fie in geometrischnothweudigen Babre beiten.

cenie. Genderbarer Fehltritt bes herrn herrmanns in biefer Das ferie.

bieses recht nach dem Buchstaben, von herrn herrmann, ber ein so großer Meister im Schließen war. "Beil der, fagt er, der im Fallen ein neues Element der Kraft empfängt, doch schon eine Geschwindigkeit hat, so muß man diese doch auch mit in Betrachtung ziehen. Man wird also "die Geschwindigkeit, die er schon hat, seine Masse M, "und das Element der Geschwindigkeit, oder welches einerglen ist, das Product aus der Schwere G in die Zelt, d. i. "gdt zusammen sezen. Ergo ist dv, oder das Element "der lebendigen Kraft, gleich g M dv, d. i. dem Product aus denen hier bezeichneten Größen.

§. 130.

Die Erfahrung bestätigt die successive Lebendigs werdung.

Unfer Lebraebaube führet mit fich, baf ein fren und gleichformig bewegter Rorper in dem Unfange feiner Bemegung noch nicht feine großefte Rraft habe, fondern daß bies felbe großer fen, wenn er fich eine Zeitlang fcon beweget Dich duntt, es find jedermann gefiffe Erfahrungen bat. Befannt, Die diefes bestätigen. 3ch habe felber befunden: baf ben volltommen gleicher Labung einer Rlinte, und iben genauer Uebereinstimmung ber anbern Umftanbe, ihre Rugel viel tiefer in ein Sol; brang, wenn ich biefelbige einige Schritte vom Biele abbrannte, ale wenn ich fie nur einige Rolle davon in ein Solg fchloß. Diejenige, die beffere Belegenheit baben ale ich Berfuche anzustellen, tonnen bieraber genauere und beffer abgemeffene Proben machen. lehrt boch alfo die Erfahrung, daß die Intenfion eines Rorvere, ber fich gleichformig und fren bewegt, in ihm machfe. 'und nur nach einer gewiffen Beit ihre rechte Grofe babe, benen Saben gemäß, die wir bievon ermiefen baben.

§. 131.

Runmehre nachdem wir das Fundament einer neuen Rraftenschäung gelegt haben, sollten wir uns bemuben, bieje-

biejenige Gesetze anzuzeigen, die mit berfelben insonderheit verbunden senn, und die gleichsam das Geruste zu einer neuen Opnamick ausmachen.

Ich bin in dem Bestige, einige Gesetze darzulegen, nach denen die Vivisication oder Lebendigwerdung der Kraft geschichet, allein, da diese Abhandlung den ersten Plan dieser so neuen und unvermutheten Eigenschaften der Krafte zu entwerfen, bemühet ist, so muß ich mit Recht besorgen, daß meine Leser, die vornemlich bezierig sind von dem Dauptwesen gewiß gemacht zu werden, sich mit Berdruß in einer tiesen Untersuchung einer Nebensache verwickelt sehen mochten, zumal, da es Zeit genug ist, sich darinn einzulassen, wenn das Dauptwerf erstlich genugsam gesichert, und durch Ersahrungen bewähret ist.

Dicfem zufolge, werde ich nur die allgemeinften und beobachtungsmurdigften Gefete, die mit unferer Kraftenschatzung verknupfet sind, und ohne die ihre Ratur nicht wohl kann begriffen werden, mit möglichster Deutlichkeit zu eröffnen bemühet, sepn.

§. 132.

- Folgende Anmertung leget ein gang unbefanntes Dynamisches Gesetze bar, und ift in ber Kraftenschatung von nicht gemeiner Erheblichkeit.

Es gilt nicht ber allen Geschwindigkeiten überhaupt die Lebendigwerdung der Kr.

Wir haben gelernet: daß ein Körper, der sim Rubesstande wirfet, nur einen todten Druck ausübe, der von dem Geschlechte der lebendigen Kräste ganz unterschieden ift, und auch nur die schlechte Geschwindigkeit zum Maaße hat; womit auch so wohl der gauze Anhang der Cartesianer, als Leibnigens Schüler übereinstimmen. Ein Körper aber, dessen Geschwindigkeit unendlich flein ist, bewegt sich eigentlich unendlich flein ist, bewegt sich eigentlich

gan nicht, und Bat alfe eine im Rubeftanbe bestehenbe Rraft; alfo hat fie das Mang ber Geschwindigteit schlechthin.

Wenn wir also die, jum Geschlechte der lebendigen Krafte gehörige, Bewegungen bestimmen wollen: so mussen wir sie miche über alle Bewegungen dusdebnen, deren Geschwindigkeit so groß oder klein senn kann, als man will, d. i. whne daß ihre Geschwindigkeit daben bestimmt ist. Denn alsdenn warde ben allen ins unendliche kleinern Graden Geschwindigkeit dasselbe Gesche wahr senn, und die Körper warden auch den unendlich kleiner Geschwindigkeit einer lebendige Kraft haben können, welches kurz vorder salsch befunden worden.

Die Geschwindigkeit muß hieben bestimmt fenn.

Demnach gilt bas Gefete der Quadratschäung nicht über alle Bewegungen, ohne Betrachtung ihrer Geschwindigfeit, sondern diese kommt daben mit in Anschlag. Daber wird ben einigen Grüden Geschwindigfeit, die mit denenselben verbundene Kraft, nicht lebendig werden konnen, und es wird eine gewisse Größe der Geschwindigfeit senn, mit welcher die Kraft allererst die Bivisication erlangen kann, und unter welcher in allen kleinem Staden bis zur unendlich Reinen, dieses nicht ungehet.

Folglich ist auch nicht ohne Unterschied mit allen Geschweindigkeiten eine frene Bewehung
möglich.

Weil ferner die völlige Lebendigwerdung ber Kraft die Urfache der frenen und immerwährenden Erhaltung der Bewegung ift, so folget, daß diese auch nicht ben allen Geschwindigseiten ohne Einschränkung möglich sen, sondern daß dieselbe die gleichfalls bestimmt senn muß, d. i. es musse die Geschwindigseit eine gewisse bestimmte Größe haben, wenn der Körper mit derselben eine immerwährende, unveränveranderte und frene Bewegung leiften foll; unter diesem bestimmten Grade murbe ben allen kleineren Graden dieses micht möglich seyn; dis ben unendlich kleinem Grade Geschwindigkeit diese Eigenschaft ganz verschwindet, und die Dauer der Bewegung nur etwas augenblickliches ist.

Alfo med die Regel der fregen und unverminderten Fortsegung der Bewegung nicht überhaupt, sondern nur von einem gewissen Grade Geschwindigkeit an, gelten, unter demfelben werden alle kleinere Grade der Bewegungen sich von selber aufzehren und verschwinden, bis ben unendlich kleinen Grade die Bewegung nur einen Augenblick dauert, und einer immerwährenden Ersegung von draussen nottig hat. Daher gilt Newtons Regel in seiner unbestimmten Bedeutung nicht von den Körpern der Natur: Corpus quodwis pergit in klatu svo, vel quieseendi, vel movendi; uniformiter, in directum, nist a causa externa klatum mutare cogatur.

§. 133.

Die Erfahrung befidtigt Diefes.

Die Erfahrung bestätigt biefe Anmertung, benn wenn bie unendlich fleine Geschwindigfeit lebendig werden fonnte, fo mußte fie, megen ber Proportion gegen die Lebendigmerbung der endlichen Rrafte, in unendlich fleiner Zeit lebendig werden, S. 122. alfo murben zweene Korper, wenn fie nur allein den Druck ber Schwere ausübeten, gwar nur ihren Geschwindigkeiten proportionale Rrafte haben, aber, so bald fie nur von gan; unmertlich fleinen Soben berabgelaffen mutben, fo mufte ibre Rraft fogleich wie bas Quadrar berfel-Welches dem Gefete ber Continuitat und der Erfahrung entgegen ift; benn wie wir fchon ermahnet haben, fo hat ein Rorper, der ein Glas durch fein Gewicht nicht ger= bricht, auch nicht die Rraft es ju gerbrechen, wenn man es eine ungemein fleine Entfernung davon auf daffelbe fallen läßt, und 2 Korper, bie einander gleich wiegen, werden fi co

fich auch das Gleichgewicht halten, wenn man sie gleich bende ein wenig auf die Waagschalen fallen läßt, da doch, wofern jenes statt, hatte, alsdenn hier ein ungemeiner Ausschlag erfolgen mußte.

Anwendung auf die Bewegung in medio resistente.

Diese Regel muß also in Bestimmung der Regeln, von dem Widerstande des Mittelraumes, darinn Körper sich frey bewegen, hinführe mit in Anschlag kommen. Denn, wenn die Geschwindigkeit schon sehr klein zu werden ansäugt, so thut der Mittelraum nicht mehr so viel zur Verringerung der Bewegung, als vorher, sondern dieselbe verliert sich zum Theil von selber.

g. 134.

Ob die Lebendigwerdung und frene Bewegung in allen größern Graden der Geschwindigkeit ins unendliche möglich sep.

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

Wir haben die Frage aufgeworfen, ob die Körper auch ben allen Geschwindigkeiten, sie mögen so klein seyn, wie sie wollen, zur völligen Lebendigwerdung der Kraft gelangen, und ihre Bewegungen unverändert fren fortsehen können. Jest wollen wir untersuchen, ob sie auch dieselbe in allen höhern Graden der Geschwindigkeit ins unendliche zu leisten, vermögend sehn, das ist, ob die Körper, die, ihnen ertheilte Bewegung fren fortsehen und unvermindert erhalten, folglich zur völligen Lebendigwerdung der Kraft gelangen können, die Geschwindigkeit, die ihnen ertheilt worden, mag so groß seyn, wie sie wolle.

Weil

Beil die Lebendigwerdung, und die barauf fich grunbende unvermindert frene Fortfegung ber Bewegung, ein Erfola der innern Raturfraft des Rorpers ift, folglich allemal voraussettet, daß diese vermögend fen, jene in sich berporzubringen, und gu bem erforderlichen Grade ber Intenfion von felber ju gelangen, fo tommt es ben ber Leiftung aller ine unendliche bobern Graben ber lebendigen Rraft, eingig und allein auf die Grofe und bas Bermogen diefer Da-Run ift aber feine Grofe ber Ratur wirklich turfraft an. imendlich, wie biefes bie Detaphpfit auf eine unbetrügliche Art barthut: alfo muß die befagte Raturfraft eines jeben Rorpers eine bestimmte endliche Quantitat baben. ift ihr Bermogen zu wirfen auch in ein endliches Magg eingeschränft, und es folget: bag fie ihre Rahigteit, lebendis ge Rrafte ben immer größern Graben Geschwindigfeit aus fich bervorzubringen, nur bis auf ein gewiffes endliches Biel erftrecken werde, bas ift, daß der Rorper nicht ins unendliche, ben allen Graden Geschwindigkeit, Die Rraft mit berfelben in fich lebendig machen, und folglich berfelben unendliche und unverminderte Fortbauer in frener Bewegung leiften tonne, fondern daß biefes Bermogen bes Rorpers allemal nur bis auf eine gewisse Große ber Gefchwindigfeit gelte, fo baf in allen bobern Graden über diefelbe bas Bermb. gen bes Rorpers meiter nicht zureicht, bie berfelben gemäße Divification zu vollführen, und eine fo große Rraft aus fic bervorzubringen.

§. 135.

2Bas in Ansehung der frenen Bewegung hier-

Sieraus kießet: daß, wenn dieser Grad bestimmt ift, ber Körper, wenn ihn eine dußerliche Ursache mit größerer Geschwindigkeit antreibt, zwar derselben nachgeben, und so lange, als der Antrieb von drauffen dauert, diese Geschwindigkeit der Bewegung annehmen werde, allein, so bald jene abläßt,

abläßt, auch so fort benjenigen Grad von selber verlieren muffe, der über die bestimmte Maaße ist, und nur denjenigen übrig behalten, und fren und unvernandert fortsetzen werde, welchen der Korper nach dem Maaße seiner Raturtaft in sich lebendig zu machen vermögend ist.

Der Körper Fähigkeit in Ansehung deffen ift verfchieden.

Ferner ergiebt fich hieraus: daß es moglich, und auch wahrscheinlich sei, daß unter der großen Mannigsaltigkeit der Körper der Natur dieser ihre Naturfraft in verschiedenen Körpern von verschiedener Größe senn werde, folglich, daß einer von benselben eine gewisse Geschwindigkeit fren fortzusehen, vermögend sen, wozu doch des andern Naturfraft nicht zulanget.

Summa.

Es sind also zwen Grenzen, darinnen die Grofe derjenigen Geschwindigkeit eingeschlossen ist, ben welcher die Lebendigwerdung der Araft eines gewissen Korpers bestehen kann, die eine unter welcher, die andere über welcher, die Lebendigwerdung und freye Bewegung nicht mehr kann erhalten werden.

§. 136.

Die lebendige Kraft kann zum Cheil ohne Wirkung verschwinden.

Wir haben f. 121. gelernet: daß die Kraft eines Korpers, wenn sie lebendig geworden ift, viel größer sen, als diejenige mechanische Ursache war, die ihm die ganze Bewegung gegeben hatte; und daß daher ein Körper mit 2 Graden Geschwindigseit 4 Grade Kraft habe, obgleich die aufferlichen Ursachen seiner Bewegung, nach Anweisung der Jurinischen Methode, S. 110. in ihn nur mit 2 Graden Kraft

Reaft gewirfet hat. Jest wollen wir erklaren: wie eine Dinderniß, deren Gewalt viel kleiner ist., als die Rraft, die der Adree hat, ihm dennoch seine ganze Bewegung nehmen könne, und daß folglich, so wie die lebendige Krast im ersteren Falle zum Theil von felber entstehet; also auch im zwenten sich von selber in der Uederwähtigung einer Hinderniß, die viel geringer ist, als sie, verzehren könne.

Beweiß.

Diefes zu beweifen, burfen wir nur ben Murinifchen Raff S. 110. umtehren. Es bewege fich nemlich ber Rahn AB von C gegen R, mit ber Geschwindigkeit wie I. Rern ner wollen wir feken: Die Rugel E bewege fich in berfelben Richtung, nemlich CB, aber in frener Bewegung und mit lebendiger Rraft, mit einer Geschwindigkeit wie 2, folglich wird diese Rugel Die Binberniff R, die bier burch eine Feber porgestellet wird, und beren Rraft wie I ift, uur mit einem einfachen Grade Geschwindigkeit treffen; benn mas ben anbern Grab betrift, fo bewegt er fich nicht mit demfelben in Ansehung diefer Sindernif, weil biefe eben biefelbe Bemegung nach einerlen Richtung gleichfalls bat, folglich bem Rorper nur ein Grad Bewegung in Relation gegen Diefelbe übrig bleibet. Ben einfachem Grade Geschwindigfeit aber tft die Rraft auch nur wie I, folglich ftogt die Rugel mit einer Rraft wie I auf die hindernif, welche ebenfalls eine einfache Rraft hat, und wird also burch biefelbe diefen feinen Grad Geschwindigkeit und Kraft verlieren. Es bleibt ibm alsdenn aber nur ein Grad abfolute Bewegung, und folge lich auch nur ein Grad Rraft übrig, bie mithin wiederum burch eine andere hinderniß, welche wie I ift, mag vernichtet werben; folglich fann ein Rorper, in bem wir eine lebendige Rraft fegen, und ber alfo mit 2 Graben Gefchwindigfeit 4 Grade Kraft hat, von zwen hinderniffen zur Rus be gebracht werden, die jede nur I Grad Rraft baben, mit bin muffen auf diefe Weise 2 Grade in ihm von felber ver-**Schwin**

schwinden, ohne burch außerliche Ursachen aufgehoben und gebrochen zu werden.

§. 137.

Die Umstände, unter welchen ein Körper einen Theil seiner lebenbigen Kraft ohne Wirkung verschwendet, sind alsso diese: daß zwen oder mehr hindernisse ihm nach einander auf solche Weise Widerstand thun, daß jedwede nicht der ganzen Geschwindigseit des bewegenden Körpers, sondern nur einem Theile derselben sich entgegensetzt, wie die Auslässung des vorigen S. es zu erkennen giebt.

Erklarung dieses Sages nach unseren Begriffen der lebendigen Kraft.

Wie biefes mit unfern Begriffen von der lebendigen Rraft jufammenftimme, lagt fich auf folgende Beife ohne Schwierigfeit begreifen. Wenn bie Geschwindigfeit eines Rorpers in ihre Grade gertheilt wird, fo ift die lebendige Rraft, die ben einem von diefen Graden von ben andern abs gefondert anzutreffen ift, und welche alfo ber Korper auch anwendet, wenn er mit bicfem Grade gang allein ohne bie übrigen mirfet, wie bas Quadrat diefes Grades; wenn er aber mit feiner gangen Gefchwindigfeit ungertheilt und gugleich wirtet, fo ift die gange Totalfraft, wie das Quadrat Derfelben, folglich derjenige Theil ber Rraft, ber dem benannten Grade Gefchwindigfeit gufommt, wie das Rectangulum aus diefem Grabe, in die gange Gefchmindigfeit, mels ches eine viel größere Quantitat ausmacht, als die in bent vorigen Falle mar. Denn, wenn wir j. E. bie gange Gefcmindigfeit aus zwen Graden bestehend, annehmen, wele che bem Korper eine nach der andern ertheilt worden, fo erhob sich die lebendige Rraft, da die Geschwindigkeit noch I war, nur ju einer Große wie 1; nachdem aber ber zwente Grat bingu tam, fo entsprang in demfelben nicht allein wies berum ein Grad Rraft, ber biefem zwepten Grade Gefchwindigfeit

Diakeit allein proportionirt ift, fondern bie Raturfraft erhaft Die Intension noch in berfelben Proportion, darinn Die Ge-Schwindigfeit muche, und machte, daß die lebendige Rraft ben der gesammten Geschwindigfeit 4fach murde, ba doch Die Summe der Rrafte ben allen abgesonderten Graben, nife 2 fach gewesen fenn murde, folglich, daß ein jeder Grad. in der verbundenen Birfung mit den übrigen, 2 Grade Rraft ausüben tonnte, ba ein jeder vor fich in abgefonderter Birfuna nur eine einfache batte. Daber wenn ein Korper, ber eine lebendige, folglich mit 2facher Geschwindigfeit 4 Beabe Rraft bat, feine gange Gefchwindigkeit nicht zugleich, fone bern einen Grad nach dem andern anwendet: fo übet er nut eine griefache Rraft aus, die übrigen 2 aber, die bem Rorper ben der gesammten Geschwindigfeit benmobneten, verschwinden von felber, nachdem die Raturfraft aufhöret fie zu erhalten, eben fo, wie fie ben ihrer Erzeugung gleichfalls aus diefer Raturfraft von felber bervorgebracht morden.

§. 138.

Diefe Anmerkung belohnet unfre Mube mit wichtigen Golgerungen.

Folgerungen.

1. Wir werben die vollständige Wirtung der lebendis gen Kraft nirgends antreffen, als wo die hindernis der ganzen Geschwindigkeit, des, mit lebendiger Kraft eindringenden Körpers zugleich Widerstand thut, und alle Grade derselben zusammen erdultet.

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 etduldet, da gehet ein großer Theil der lebendigen Kraft von selber verlustig, ohne daß er durch die hinderniß vernichtiget worden, und man wurde sich betrügen, wenn man glaubete, die hinderniß, die auf diese Weise die ganze Bewesgung verzehret, habe auch die ganze Kraft selber gebrochen.

Befer Berluft ift jebergeit um befto betrachtlicher, je fleiner ber Grad Geschreinbigfeit, ben bie Sinbernif erdultet, gegen die gange Geschwindigfeit bes bewegenden Rotsers ift. 2. C. Es fen die Gefchwindigfeit, in der der Rorper feine lebendige Rraft hat, in 3 gleiche Grade gertheilet, beren jebwebem allein fich die hinderniß auf einmal nur widerfeten tann, fo ift, wenn gleich der Rorper mit jedem biefer Brabe befonders auch eine lebendige Rraft hat, die Rraft jeben Grabes wie I, folglich die Gewalt ber Sindernif, bie biefe 3 nach einander überwindet, auch wie 3; die gange leben-Dine Kraft aber diefes Korpers war wie bas Quedrat von 3. b. i. wie 9: folglich find auf biefe Beife 6 Grade Rraft, b. i. 3 vom gangen ohne außerlichen Widerftand von felber verfob-Im Begentheil, wenn wir eine andere Sinren gegangen. berniff nehmen, Die nicht bas Driftheil, fondern Die Balfte befagter gangen Gefchwindigkeit auf einmal erdulbet, folge lich die gange Bewegung nicht in 3, fondern in 2 getrennten Graden verzehret, fo ift ber Berluft, den die lebendige Rraft bieben auffer bemjenigen erbuldet, mas biefe Sindernif verzehret, nur wie 2, d. i. 1 vom ganzen, folglich fleiner als im vorigen Falle. Auf gleiche Weise, wenn ber Grab, bem Die hindernif auf einmal widerftrebet, I von ber gangen Gefdwindigfeit ift, fo verfchwendet ber Rorper ? von ber gangen Kraft, bavon bie Ursache nicht in ber Binberniff zu suchen ift, und so ins unendliche

3. Wenn der Grad Geschwindigkeit, dem die hinderniss sich in jedem Augenblief entgegensetzt, nur unendlich Llein ist: so ist albdenn gar keine Spur einer lebendigen Kraft mehr in den überwältigten hindernissen zu sinden, sowdern, weil alsdenn jeder einzelne Grad nur in Proportion seiner schlechthin genommenen Geschwindigkeit wirket, und die Samme aller Grade der ganzen Geschwindigkeit gleich ist, so ist die ganze Wirkung der Kraft des Toppers, ob sie gleich lebendig ist, doch nur der schlechten Geschwindigkeit proportionirt, und die ganze Größe der lebendigen Krast verschwingen bet

bet von selber vollig, ohne eine ihr gemaße Wirtung auszuüben, nemlich, da sie eigentlich wie eine Flache iff, die aus dem Flusse derjenigen Linie, die die Geschwindigkeit vorstellet, erzeuget worden, so verschwinden alle Elemente dieser zweyten 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 Kolechthin proportionirt ist.

4. Also sindet sich nirgends eine Spur einer kebendsigen Rraft in den verübten Wirkungen, oder überwältigten Hindernissen, wenn gleich der Körper wirklich eine lebendige Rraft hat, als nur da, wo das Moment der Geschwindigsteit, womit die Hinderniss widerstrebet, von endlicher Große ist; aber auch alsdenn doch nicht ohne diese wichtige Bedingung, nemlich, daß auch diese Große der Geschwindigsteit nicht so klein senn mag, Is sie wolle; benn wir wissen aus dem 132. S. daß eine gewisse Quantität derselben erfordert werde, damit der Körper, der sich mit derselben beweget, eine lebendige Kraft haben könne, und wenn das Moment der Widerstrebung der Hinderniss nach Maasgebung derselben zu klein ist, in derselben auch keine Wirkung der ledendigen Kraft könne verspüret werden.

Den hochst erheblichen Rugen dieser Anmerkung, merben wir insonderheit gegen bas Ende dieses Dauptstuckes vernehmen, moselbst sie dienen wird, die vornehmste Erfahrung, die die lebendigen Rrafte beweiset, recht zu erleuchtenjund bewährt zu machen.

§. 139.

Die Phanomena derer Körper, die die Schwere überwinden, beweisen keine lebendige Kraft, dennoch streiten sie nicht dawider.

Da das Moment der Schwerdrückung nur mit unendlich kleiner Geschwindigkeit geschiehet, so erhellet vermittelft X 2 ber der dritten Rummer bes vorigen fi gar deuflich, daß ein Rörper, der seine Bewegung auswendet, indem er die him derniffe der Schwere überwindet, gegen dieselbe nur eine Wirkung ausüben werde, die seiner Schwindigkeit schlecht bin proportionirt ift, obgleich die Kraft selber sich wie dus Quadrat dieser Geschwindigkeit verhält, demjenigen gang gemäß, was auch die Erfahrung hievon zu erkennen giebt, wie wir es im vorigen Sauptskiese aussührlich, und niehr alle auf eine Wvise gesehen haben.

Sehet also hier sogar eine Erfahrung, die tein anderes als Cartefens Gefete qualaffen scheinet, und welches auch in der That eigenstich teine Mertmale von irgend einer anderen Schätzung als von dieser von sich zeiget, gleichwohl aber ben genauer Erwegung der Quadratschätzung, wenn sie in ihrer richtigen Bedeutung genommen wird, nicht widerstrei-

tet, fondern ihr bennoch Plot laft.

Also widerleget die Wirtung, weiche senkrecht in die Hobbe steigende Körper verüben, indem sie die hindernisse der Schwere überwinden, zwar Leibnigens Schägung ohne alle Widerrede, allein unfre lebendigen Kräfte beweiset sie zwar eigentlich nicht; jedennoch hebet sie dieselbe auch nicht auf. Indessen, wenn wir unfre Ausmerksamkeit nur genau hierauf richten, so werden wir auch sogar daselbst noch einige Strahlen von unserer Schägung antressen. Denn der Körper würde seine ihm bepwohnende Bewegung nicht fren fortsehen, und dieselbe so lange selber erhalten können, die die äusserliche Widerstrebung sie ihm nach und nach nimmt, wo er nicht biesenige innerliche Bestrebung oder Intension aus sich selbst bervorbrächte, die zugleich der Grund der freyen Bewegung, und auch der lebendigen Kraft ist.

6. 140,

Hierauf gegründete Proben.

Aus dem bis daher erwiesenen, erschen wir zugleich die Ursache des wolfbefannten Aunststädes, wie man fast undezwingzwingliche Sewalten durch gar geringe hindernisse ausheben toute. Wenn nemlich die Sewalt, die man brechen soll, auf einer lebendigen Kraft beruhet, so setzet man ihr nicht eine hindernis entgegen, die ihren Widerstand auf einmal thut, und plöglich muß gebrochen werden, denn diese müßer oftermals nuermeßlich groß senn, sondern vielniehr eine solsche, welche die Kraft nus in ihren kleinern Graden der Seschwindigkeit nach und nach erduldet und auszehret; denn auf diese Weise wird man durch ganz unbeträchtliche Widerssehungen erstaunlich große Gewalten vereiteln; gleichwie man z. E. die Stöße der Mauerbrecher durch Wolfacke zernichtet hat, welche Nauern würden zermalmet haben, wenn sie unmittelbar auf dieselbe getroffen hatten.

§. 141.

Weiche Körper wirken nicht mit ihrer gangen Rraft.

Ferner erhellet: daß die Körper, welche weich sind, and 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 bey seben derfelben Kraft und Masse, aber größerer Särtigkeit, ungleich größer sehn würden. Ich weiß wohl, daß noch andere Ursachen dazu kommen, die außer derjenigen, von welcher wir reden, zu diesem Berluste das ihre beytragen, oder vielmehr machen, daß einer zu sehn scheinet, aber unsere angeführte ist unstrittig die vornehmste, und zwar eines wahrhaften Berlustes.

§. 142.

Aufgeworfene Frage, ob die Wirkung der Körper ohne Unterschied ihrer Masse ihrer lebendigen Krast proportional sewn könne.

Punmehro wollen wir untersuchen, wie benn bie Wirtung eines Körpers, der eine lebendige Kraft hat, bessen 2 3 Wasse Wasse man aber unendlich klein gebenket, Jeng werbe, benn dieses giebt hemach zu erkennen, ob ben gleichen Unwständen, wenn die Kräfte zwener Körper beide lebendig sem, atte bende auch die, diesen lebendigen Kräften proportionate Wickungen ansüben können, wenn man ste in gleiche Undstände seizet, die Wasse des einen sen auch so klein wie sie wolle, oder ob vielmehr eines seden Körpers Wasse eine gewisse Größe haben musse, so, daß, wenn man ste kleiner machet, die Wirkung, die er verübet, seiner leden digen Kraft nicht proportional seine kann.

Das ift wohl untruglich : bag wenn ein Korper von endlicher Maffe eine lebendige Kraft hat, ein jegliches feiner Theile, fie mogen fo flein fenn, wie fie wollen, auch eine lebendige Rraft haben muffe, und diefe auch haben murbe, wenn es fich gleich von den andern abgesondert bewente; allein bier ift die Frage, ob ein folches fleines, oder wie wir es bier annehmen wollen, unendlich fleines Theilchen, für fich aflein auch eine, feiner lebendigen Rraft proportionale Birtung, in ber Ratur ausuben tonne, wenn man es ih Die gleiche Umftande feget, barinn ein grofferer in biefet Proportion wirken warde. Wir werden befinden, daß biefes nicht gefchehen tonne, und daß ein Korper, ber eine le benbige Rraft bat, wenn feine Daffe fleiner ift, ale fie nach Daafgebung der Regel, die wir beweifen wollen / fenn muft. in ber Ratur feine folche Wirfung verabe, Die biefer feinet lebendigen Rraft proportional ift, fondern, daß er um befto weniger diefer Broportion bentomme, je fleiner hernach bie Maffe ift, bie, wenn die Maffe unendlich flein ift, bet Rorper mit berfelben nur in Proportion feiner Gefchwindigfeit fchlechthin wirten tann, ob et gleich eine lebendige Rraft bat, und ein anderer Rorper, mit eben berfelben Gefchreinbiafeit und lebendigen Rraft, aber gehörig großer Daffe, in gleichen Umftanben eine Wirfung ausüben marbe, bie bem Quadrate feiner Gefchwindigfeit in die Maffe multiplicirt gemåf måre. 51 is \$

\$. 143.

Digitized by Google

§. 143.

Beantwortung.

Die Sache tommt einzig und allein barauf an , baf alle hinderniffe in ber Ratur, die von einer gewiffen Rraft follten gebrochen werben, berfelben nicht alfofort im Bernhrungspunfte gleich einen endlichen Grad ber Widerstrebung entgegen feben, fonbern vorher einen unendlich fleinen, und fo fortan bis nach bem unendlich fleinen Raumchen, welches die bewegende Rraft durchbrochen hat, der Biderkand. ben fie antrift, eudlich wird. Diefes fete ich, Rraft ber Uebereinstimmung der mabren Raturlebre voraus, obne dak ich mich einlaffen will, die mancherlen Grunde, bie es befatigen . hier amuführen. Remtons Schuler nehmen baber Belegenheit ju fagen, baf bie Rorper in andere wirten, wenn fie fich gleich noch nicht berühren. Diefem zu Rolge treffen wir einen besondern Unterschied, amischen ber Birtung, bie ein Korperchen von unendlich fleiner Daffe, im folde Sinderniffe ber Ratur ausübet, und gwifchen berfenis nigen, die er verrichtet, wenn feine Daffe die bestimmte endliche Grofe hat, wenn wir gleich ben Unterschied nicht achten, ber ohnebem zwischen ben Rraften zweper Rorper ift, beren Massen verschieden senn, und der schon lange bekannt ift. fondern nur ben in Betrachtung gieben, ber aus bem Begriffe unferer lebendigen Rrafte allein berfließet.

Wir wissen nemlich schon: daß, wenn der Körper gleich eine lebendige Kraft hat, diese abet angewandt wird, die Himbernis der Schwerdruckungen zu überwwinden, seine Wirkung deinoch nur in Proportion, der Geschwindigseit schlechthin stehe, und alle Intension, die das Merkmal der Windigen Kraft ift, ohne Wirkung verschwinde. Nun wirtet aber der Gegendruck der Schwere mit unendlich kleiner Gollicitation, die in das innerste seiner Masse, d. i. und mittelbar auf die unendlich kleinen Theile des bewegenden Körpers, also ist dieses sein Justand dem Justande dessenigen Körperchens gleich, der zwar mit lebendiger Kraft, aber Filiki

unendlich kleiner Wasse gegen eine jegliche hindernis der Ratur anläuft, denn dieser erduldet, wie wir angemerkt haben, auch hier allemal einen Widerstand, der, eben so wie ben der Schwere, mit unendlich kleiner Sollicitation ihm unmittelbar widerstrebet, folglich wird eine solche unendlich kleine Masse auch auf gleiche Weise seine lebendige Kraft in sich selbst verzehren, und ben jeder hindernis der Natur nur nach Proportion seiner Geschwindigkeit wirken.

Daß dieses aber nur dem unendlich kleinen Körper bes gegne, und dagegen einer von endlicher und bestimmter Raffe in dieselbe Hinderniß, eine, seiner lebendigen Araft gemäße Wirkung ausüben könne, erhellet klärlich darans, weil, wie wir annehmen, daß die Hinderniß ihren Widerstand nur von aussen thut, und nicht wie die Schwere in das innerste wirket; folglich der endliche Körper daselbst, wo die unendlich kleine Widerstrebung der Hinderniß ihre ganze Geschwind digkeit verlohr, nur unendlich wenig, d. i. nichts verlieret, sondern seine Araft nur gegen die endlichen Grade der Widersstrebung auswendet, wozu jene nicht durchdringen kann, folgslich in die Umstände gelanget, in welchen, wie wir S. 38. No. 4 gesehen haben, derzenige Körper senn muß, der seine lebendige Kraft zu einer ihr proportionalen Wirkung auswenden soll.

S. 144.

Die Masse muß bestimmt senn, mit welcher ein Korper, die seiner lebendigen Kraft proportionirte Birekung ausüben kann, unter dieser Größe können kleinere Massen dieses nicht thun.

Da nun also die Wirkung des Körpers, der sich mit endlicher Kraft, aber unendlich fleiner Masse beweget, nirgend in der Ratur dem Quadrat der Geschwindigkeit, sondern nur derselben schlechthin proportionirt ift, so folget, verindge der Art zu schließen, die und schon durch die oftmalige Ausübung bekannt senn muß, daß man nicht allgemein

mein und ohne Einschränkung sagen könne: Dieser Körper hat eine lebendige Kraft, folglich wird seine Wirkung ben gehörigen ") Umständen, seiner lebendigen Kraft auch proportional seyn, die Masse mag sonsten so klein seyn, wie sie wolle, soudern es wird eine gewisse Quantität der Masse dazu erfordert werden, daß man dieses sagen könne, und unter diesem bestimmten Maasse wird seine Wirkung eines solchen Körpers in die Dindernisse der Natur seiner lebendisen Kraft proportionirt seyn können, sie mögen auch seyn, welche sie wollen; es wird aber die Wirkung um desto mehr von der Verhältniss der lebendigen Kraft abgehen, se mehr die Quantität der Massen unter diesem bestimmten Maasse ist, in allen höhern Größen aber über dieselbe, versteht es sich schon von selber, das diese Abweichungen zur micht anger vossen werde.

S. 145.

Es folgen hieraus nachstebende Anmertungen : **)

1. Daß ein kleines Theilchen Materie, in fester Beteinigung mit einer großen Maffe, mit lebendiger Kraft eine ganz andere und ausnehmend größere Wirkung ausüben tonne, als es allein und von derfelben getrennet, verrichten kann.

2. Daß dieser Unterschied bennoch nicht nothwendig fen, sondern auf dieser zufälligen Eigenschaft der Ratur beruhe: daß alle ihre hindernisse der Regel der Continuität gemäß, schon von weitem, und mit unendlich kleinen Graden anheben, ehe sie ihre endliche Widerstrebung dem anlaufenden Körper entgegen sehen, daß aber diesem ungearhtet die Ratur schon keine andere Wirkung verstattet.

Æ 5

3. Daß

^{*)} Nemlich in benenjenigen, barinnen ein anderer bon größerer Daffet mit derfelben Geschwindigkeit seine lebendige Rraft gant amvendet.

^{* *)} Folgerungen.

3. Daß es nicht ohne Unerschied Wahr son: daß die Wirkungen zwener Körper, deren Kräfte lebendig sind, und deren Geschwindigkeit gleich ist, sich ben gleichen Umständen wie ihre Wasse verhalten; denn, wenn die eine don ihnen kieiner ist, als nach Maaßgebung der angesührten Regel seyn soll, so gehet ihre Wirkung noch dazu von dem Quadratmaaße der Geschwindigkeit ab, und ist also viel kieiner als sie nach der Verhältnis der Massen allein hatte seyn sollen.

Dag fogar bie Beranberung ber Figur ber Corper white Menderung ihrer Maffe vernrfachen tonne, baf ihre Mirtung ben den angeregten Umfranden Die Beoppreion ver Gefehmindigfeit habe, sobgleich die Rraft die Berbaltnif nom Dugbrate barfelben bet, und daß alfo ein Rorver, der eine lebendige Rraft bat, eine viel fleinere Birlung thun tonne, blos besmegen, weil feine Figur geanbert worben. obne bag, weder feine Daffe; noch Gefchwindiafett, noch lebenbige Braft, ober bie Befchaffenbeit ber Sinberniff, im geringften eine Berauberung erlitten. 3. E. Go muß eine goldene Rugel mit lebendiger Rraft eine viel großere Birtung thun, als wenn eben biefelbe goldene Daffe mit gleider Befdwindigfeit und Rraft, gegen diefelbe bindernik anliefe, aber fo, baf fie vorher ju einem dunnen und weit ausgebehnten Goldblatt gefchlagen worben. ' Denn obaleich bier in Anfebung ber Rraft nichts verandett worden ift. fo machet boch die Menderung ber Figur, bas feine fleinften Theile Die hindernis bier eben fo treffent, als wenn fie von einander abgefondert, auf biefelbe geftoffen hatten, folglich, Your bem turg vorher erwiefenen, lange nicht mit ihrer leben-Digen Rraft, und berfelben proportional wirken, fondern eine Birfung ausuben, bie bem Manfe ber fchlechten Ge-Comundigfeit entweder nabe tomme, oder mit ihr übereintrift; ba im Gegentheil, wenn die Daffe in ber Rigur einet foliden Rugel gegen die Dindernif anlauft, fie auf eine fo fleine Rlache derfelben trift, daß bie unendlich fleine Demente ber Biberfegungen, melde fie in fo fleinem Raume antrift, antrift, nicht im Stande senn, die Bewegung dieser Masse auszuzehren, fosslich die lebendige Kraft unversehrt bleibt, um einzig und allein gegen die endlichen Grade der Widersstredung dieser hinderniß angewandt zu werden; gleichwie es dagegen flar ist, daß sie mit ihrer ersten Figur eine überands große Fläche der Dinderniß decket, und folglich ben einerlen Masse, einen unglaublich größern Widerstand, von der unendlich kleinen Solicitation, die in jedem Punkte der Dinderniß anzutressen ist, erleidet, und baher von dieser seichter muß können aufgezehrt werden, mit, entwedergänistichem, oder doch großem Verluste der lebendigen Kraft, welches auf die ersterr Art nicht geschiehet.

§. 146.

Slufigkeiten wirken in Proportion des Quabra-

Allein die wichtigste Folgerung, die ich aus dem jeso erwiesenen Gesetz ziehe, ist viesenige, welche ganz natürlicher Weise, daronis berstießt, nemlich, daß flußige Körper durch den Stoß in Perhältnis des Quadrats ihrer Geschwindigkeit wirken, *) ob sie gleich, wenn die Birkung hier ihr ren tebendigen Kräften proportional senn sollte, solches nicht nach dem Maasse des Quadrats; sondern des Würsels ihrer Geschwindigkeit thun mußten; und wie dieses unserer Theorie der kebendigen Kräfte nicht entgegen sen, des gleich die lebendigen Kräfte des Herrusvon Leidnis aushebet, wie herr Jurin schon sehr wohl angemerket hat.

Bie dieses aus dem vorigen folge.

Denn die Flüftigfeiten find in die feinften Theile, melche für unendlich flein gelten tonnen, gertheilet, und machen zusammen teinen zusammenhangenden festen Rorper aus, sondern

^{*)} Wie es herr Mariotte durch Berftiche bargethan bat.

sondern wirken alle nach einander, ein jedes für sich, und von den übrigen abgesondert; folglich erdulden sie denjenigen Berluft der lebendigen Kraft, den die unendich kleine Körperchen, wie wir angemerket haben, allemal erleiden, wenn sie gegen eine hinderniß der Ratur, sie sey welche sie wolle, anlausen, und wirken also nur in Proportion ihrer Geschwindigkeit, ob ihre Kraft gleich wie das Quadrat derselben ist.

Berr Richter hat sich viel vergebliche Mube gegeben, biefen Streich des herrn Jurins abzuwenden. Seine Sache war hulftos, da sie an die Regel gebunden war: daß die Rrafte in keiner andern Proportion stehen, als derjenigen, darinn ihre Wirkungen sind.

Bom Widerstande des Mittelraumes.

Endlich begerefet auch febermann hierans leichflich, woher die Korper mit buper Bewegung und lebendiger Kraft, in einem flußigen Mittelraume, nur in Proportion des Quo brates ihrer Geschwindigkeit Widerstand leiben, ohne daß hicdurch unsern lebendigen Kraften Eintrag geschiehet, obgleich es der Leibnisischen Schägung widerspricht, nachwelther dieser Widerstand dem Würfel dem Geschwindigkeit proportionirt senn mußte.

§. 147.

Mird durch die Erfahrung bestätigt-

Es sind ungahlbare Etfahrungen, die die Regel bestätigen, von der wir bis daher geredet haben. Ob dieselbe gleich nicht so genau abgemessen senn, so sind pedenutoch untruglich, und haben die Uebereinstimmung eines allgemeine Benfalles.

Denn wofern wir unferer Regel nicht Plat einraumn, so muffen wir fagen: baß ein Körper, wenn er noch folicin und gering ist, eben so große Wirtung in gleichen Umftanden den durch ben Anstoß hun murbe, als eine große Rask.

venn man nur fbre Geschwindigfeifen ben Quabratmurgeln brer Maffen umgefehrt proportionirt machte, ober nach Egrefens Regel, wenn fie fich wie biefe Daffen felber umgethre verhielten. Allein die Erfahrung widerfpricht Diefem. Denn jedermann ift barinn einig, baf eine Bflaumfeder ober in Sonnenstaubchen burch eine frene Bewegung nicht Die Birfungen einer Ranonentugel ausrichten murben, wenn nan ihnen gleich noch fo viele Grade Gefchwindigfeit, als nan felber verlanget, angestehen wollte; und niemand wird. bie ich alaube, vermuthen, daß eines von denselben die fete Klumpen ber Materie gertrummern, und Mauern burch rechen tonne, wenn fie mit noch fo großer Geschwindigkeit. n frener Bewegung auf diefelbe treffen follten. Diefes ales fann gwar durch feinen ordentlich angestellten Berfuch gerufet und bestätiget werden, allein die ungabibaren Erfahungen, bie bievon in ahnlichen Kallen, obzwar nicht in fo troffer Maage vottommen, verurfachen, dag niemand an bem angeregten Erfolge zweifelt.

Run ist doch aber nicht zu leugnen, daß befagte kleine körpertheilchen unter der angeführten Einrichtung ihrer Geschwindigkeit nothwendig mit den großen Körpern gleiche Kraft aben mußten, es sen nach Cartesens oder Leidnigens, oder mserm Kraftenmaaße: also bleibt kein ander Mittel übrig, ieses zu erklären, als, daß der kleine Körper eine viel kleiere Wirkung verüben musse, als nach Maaßgebung seiner kraft geschehen sollte, und daß seine lebendige Kraft größentheils ohne Wirkung vereitelt wird, gerade so, wie wir 3.43.44.45. von demselben bewiesen haben.

S. 148.

Die Bewegungen elastischer Körper heben Leibnis sens Schätzung, aber nicht die unfris ge auf.

Bu benjenigen Erfahrungen, welchel keine Spur von ter andern Schabung, als nur der Cartefiantichen, ge-

ben, und baber unferem Rraftenmaafe zu widerftreiten fde nen, geboren endlich noch die Bewegungen elaftischer Ih per, burch ben Stoff, wovon wir im vorigen Sauptitud ausführlich gehandelt haben, und welche alle in gam m truglichen Berfuchen mahr befunden werden. Gie beb auch in der That die Quabratichagung des herrn von Lik nis ganglich auf, vermoge ber Borausfegung, Die dami ungertrenulich verbunden ift: nemlich, daß die Birfungen in deren hervorbringung die Kraft fich verzehret, diefer a Unfere hat den wohlgegrundeten Boriu lemal gleich fenn. Diefem Gefes nicht unterworfen zu fenn, und entgebet babe Diefem Streiche.

Wir miffen schon aus bem vorigen: daß die lebendig Rraft nicht fo etwas ift, welches von drauffen burch eine auf ferliche Urfache, i. E. burch einen Stoff, in einem Sorva Binne hervorgebracht werden; diefes tann une icon unter weifen : daß wir die lebendigen Rrafte ber geftoffenen Rot per nicht für die Wirkungen der ftoffenden anfeben, und bit fe burch jene abzumeffen fuchen werden. Die Realauflofm aber der gangen Schwierigkeit, mo man ja eine noch bierin

angutreffen vermennt, bestehet im nachfolgenben.

§. 149. Beweiß.

Alle Mechanitverftandige muffen miffen : baß ein d Rifcher Rorper in ben andern nicht mit feiner gangen G femindiateit auf einmal wirte, fondern burch eine forte feste Saufung der unendlich fleinen Grade, die er in ba felben nach einander hineinbringt. 3ch habe nicht nothi mich in die befondern Urfachen hievon einzulaffen, go für mich, bag ich hierinn den einstimmigen Benfall aufmel ner Seite habe, und daß federmann es erkennet: dafchn Diefe Borausfegung fein Bewegungsgefete tonne ertlinwet Die mabre Urfache hievon ist mohl diese: wil d Elasticisåt, nach ber Ratur einer Feber, fich nur bemid gen Grade Geschwindigkeit entgegensetzt, welche hinlanglich ift, sie zu spannen, folglich ben jedem unendlich keinen Grade der Eindrückung, die sie leidet, nur immer einen unendlich kleinen Grad der Geschwindigkeit des anstossenden Körpers erduldet, und also jeden Augenblick nicht det ganzen Geschwindigkeit, sondern nur dem unendlich kleinen Grade entgegengesetzt ist, und ihn in sieh aufnimmt, die die such tessive Saufung, die ganze Geschwindigkeit in den leidenden Körper auf diese Weise übertragen hat.

Dieraus folget, laut bem vorhergehenden, daß, bat ber anstogende Rorper hier nur nach einander mit einzelnen unendlich kleinen Graden seiner Geschwindigkeit wirket, er auch nur in schlechter Proportion seiner Geschwindigkeit wirken werbe, ohne Nachtheil seiner lebendigen Kraft, die er bein ungeachtet in sich haben kann.

S. 150.

Das beliebte Gefete bes Geren von Leibnit, von ber unveranderten Erhaltung einerlen Große ber, Rraft in bet Belt, ift noch ein Bormurf, ben allhier eine genaus Drufung zu erforbern scheint. Es leuchtet sogleich in die Augen : baß, wenn in ben bisberigen Betrachtungen etwas gegrundetes ift, es in berjenigen Bedeutung, barinn: es fonften aufgenommen worben, nicht ftatt finden tonne. Bas aber unfere Schatung in biefem Stade einführen murbe, und wie fie ben Regeln ber allgemeinen Darmonie und Ordnung welche besagtes Leibnitische Gefete fo preiswurdig: gemacht haben, Onuge leiften tonne, bas erlaubet mir bie Be-Schaffenheit unferes Borhabens; und Die Ermidung, welche ich in einer fo rauben und ungebahnten Materie mit Recht von der Aufmertfamfeit meines gelehrten Lefers beforge, und Die ich vielleicht schon gar zu fehr beleidigt zu haben fürchten muß, nicht gehörig zu entwerfen, obgleich ich im Befige bin, einige Abriffe bavon barzulegen.

§. 151.

6 151.

Wir befinden und jego in dem Lande der Erfahrungen; ehe wir aber darinn Besig nehmen können, mussen wir erst gewiß senn, daß diejenige Ansprüche vertilget worden, welche ein gegründeteres Recht hierauf zu haben vorschüßen, und und aus diesem Gebiete verdringen wolsen. Unsere Bemübung, die wir dis daher hiezu angewandt haben, würde unvollständig senn, wenn wir densenigen Bersuch und meschantschen Beweiß, der den hochberühmten Derrn von Musschenbröck zum Urheber hat, und folglich überredend und scharffinnig ist, vorübergiengen, ohne unsere übernommene Krästenlehre dawider zu schüßen. Er hat durch denselben die sebendigen Kräste in Leibnissischer Bedeutung zu vertheidigen gedacht, und daher ist es unsere Pflicht, ihn zu prüsen.

Bir werden ben genauer Erwegung deffelben belehret werden, daß er nicht den verhofften Erfolg habe, fondern vielmebr Cartefens Rraftenmaaf beftatige. Und diefes wird unfere oft erwähnte Unmerfung aufs neue bestätigen: baß man feine Spur einer nach dem Quadrat ju fchatenben Rraft antreffe, fo lange man ihren Urfprung nirgend anders, als in ben aufferlichen Urfachen zu finden vermennet, und bag die wahrhafte lebendige Kraft nicht von drauffen in dem Korper erzeuget werde, fondern der Erfolg, der, ben der auf ferlichen Solicitation in dem Rorper aus der innern Ratus Eraft entstehenden Beftrebung ift; bag alfo alle biegenigen, Die nichts als das Daag der aufferlich wirkenden mechanis fchen Urfachen annehmen, um das Daaf der Rraft in dem leidenden Korper, baraus zu bestimmen, mofür sie nur rich tig urtheilen, niemals etwas anbers, als Cartefens Scha-Bung antreffen merben.

§. 152.

Muschenbrockscher mechanischer Beweiß der les bendigen Krafte.

Der Beweiß, des herrn von Duschenbrock ift folgender:

Rehmet

Rehmet einen hohlen Enlinder, an welchem eine Reber feite gemacht ift. Aus dem Enlinder muß ein Stab berporragen, ber mit Lochern verfeben ift, und ber burch Die Defnung eines fteifen Bleches burchgestedet wird. Benn ibr nun die ftablerne Reber an diefes Blech mit Gemalt anbrucket, und fpannet, fo, daß ber Stab burch die Defnung beffelben weiter beraus raget, fo tonnet ihr fie in diefer Spannung erhalten, indem ihr auf ber bervorragenden Seite beffelben einen Stift durch ein Loch des Stabes durchftedet. Endlich banget ben Enlinder als ein Bendul an zwen Raben an irgend einer Dafcbiene auf, fobann giebet ben Stift beraus, fo wird die Reber losschnellen, und bem Enlinder eine gemiffe Gefdwindigfeit geben, Die durch die erlangte Bobe erfannt wird. Benennet biefe Gefdwindigfeit mit 10. Dierauf machet benfelben Enlinder zwenmal fcmerer als er porber mar, indem ihr in denfelben fo viel Gewichte bineinleget als biezu nothig fenn, und fpannet die Reder mie zuvor. . Wenn ihr fie nun aledenn wiederum losschnellen laffet: fo werbet ihr burch die Bobe, die er erreichet, befinden, baf Die Geschwindigkeit 7,07 Grade babe. Sieraus graumentiret Berr von Dufchenbrock wie folget .-

Die Feber war bendemal gleich gespannet, und hat daher in benden Källen gleiche Kraft gehabt, und da sie jedesmal ihre ganze Kraft anwendet, so hat sie auch bendemale gleiche Krafte in den Cylinder hineingebracht; also muß die Kraft, die ein Körper von einsacher Masse mit 10 Graden Geschwindigkeit besiget, derjenigen gleich senn, die in einem andern, der eine zwensache Masse und 7,07 Grade Geschwindigkeit hat, anzutressen ist. Dieses ist aber auf keine andere Art möglich, als wenn man die Krast nach dem Produkt aus der Masse in das Quadrat der Geschwindigkeit schaftet; denn alle andere mögliche Functionen der Geschwindigkeit sassen; denn alle andere mögliche Functionen der Geschwindigkeit lassen diese Gleichheit nicht zu, aber nach der Quadratsschäung allein sind die Quadrate der Zahlen

10 und 7,07, quam proxime in umgekehrter Berbaltniff ber Maffen 1 und 2, folglich die Produkte derfelben in die gegenseitige Maffen gleich.

Es find alfo, schließt er, die Rrafte nicht nach bem Maage der Geschwindigkeiten, sondern dem Quadrate berfelben ju schägen.

§. 153.

Ich bin verbunden, die Erinnerung, die ich gegen biefes Argument barlegen will, nicht gar zu weitlauftig zu machen; daher will ich von der gegrundeten Ginmendung, Die ich bieben noch machen konnte, nichts erwehnen, daß bie Momente des Druckes, ber fich ausspannenden Feder, auch nach bem Geftandniffe ber Leibnitianer nur tobte Rrafte fenn, folglich, fowohl fie, als bie damit bem Rorper ertheilte Momente ber Rraft, nur ichlechthin nach ben Gefcwindigkeiten muffen gefchatet werben, mithin auch bie gange Kraft, die die Summe diefer Momente ift; fondern ich will auf eine, jedermann bekannte mechanische Art, Die Die Deutlichkeit der Geometrie an fich hat, verfahren, aber zugleich etwas ausführlich erläuteen, nicht als wenn bie Sache nicht leicht genug ware, baf fie auch furger fonnte begriffen werden, fondern bamit alle Berwirrung, Die in Unsehung ber Wirfung der Febern bis daber in dem Streite ber Rraftenschatzung igeberrfchet bat, ein fur alle mal ganglich abgethan werbe.

S. 154.

herr von Mufichenbrock spricht: bie Feber ift in benben Fallen gleich gespannet, folglich hat sie in benben gleiche Rraft, sie theilet aber jedesmal ihrem Enlinder ihre ganze Rraft mit, also giebt sie auch benbemale, wenn se sich ausstrecket, ihrem Enlinder eine gleiche Kraft. Diefes ist das Fundament des Beweises, aber auch des Jrrthums, wiewohl diefer nicht so wohl perfonlich dem herrn von Musschenbrock als vielmehr den gesammten Bertheidigern der Leibnigischen Kraftenschaftung eigen ift.

Eine gleich gespannte Feder, theilet einem größeren Körper eine größere Kraft mit, als einem fleineren.

Menn man von ber aangen Rraft einer Reber rebet, fo fann man barunter nichts anders als die Intension ibret Spannung verfteben, welche berjenigen Rraft gleich ift, bie ber Rorper, in den fie mirtet, in einem Moment von bem Drucke berfelben überkommet. In Unfebung Diefer fann man mobl fagen, daß fie gleich fen, ber Rorver, in den Die Reder mirtet, mag groß oder flein fenn. Allein, wenn man auf Diejenige Rraft flebet, welche diefelbe in einen Rorper in einer gewiffen Beit durch ihre fortgefette Drudung bineinbringt, fo ift offenbar : bag bie Grofe, ber auf diefe Beife in ben Rorper gebrachten Rraft, auf Die Grofe ber Reit ankomme, in welcher die gleiche Druckung fich in dem Rorper gehäufet bat; und daß je großer die Zeit ift, befto großer auch die Rraft fen, die die gleichgespannte Reder in berfelben bem Rorper ertheilet. Run fann man aber bie Reit , die die Reder , indem fie einen Rorper fort ftofet, brauchet, bis fie fich gang ausgestrecket bat, langer machen, nachdem man will, wenn man nemlich die Daffe, die ba fortgeftogen merden foll, größer macht, wie biefes niemanben unbewußt ift; alfo fann man auch nach Belieben vers anftalten, daß eben biefelbe Reder ben gleicher Spannuna bald mehr bald weniger Rraft durch ihre Ausstreckung aus. theilet, nachdem die Daffe, die durch die Reder getrieben wird, vermehret oder vermindert wird. Sieraus erhellet wie, wie wibernatürlich ber Ausbruck ist: bast die Feber einem Rörper, ten sie fortstößt, durch die Austreckung ihre ganze Rraft 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 abhanget, nachdem dieser sich länger, oder fürzer unter den Drückungen dieser Feder besindet, 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.

Auflosung der Muffchenbrockschen Schwierigfeit.

Runmehro ift es leicht bie Berwirrung in bem Duf-

Der zwenmal schwerere Enlinder ist den Drückungen der Feder langer ausgesetzt, indem diese sich ausstrecket, 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 das Moment der Kraft, welche die Feder in jedwedem Augenblicke den Enlindern eindruckt, in benden gleich ist, (denn das Moment ihrer Geschwindigkeit ist umgekehrt wie die Massen,) so muß der schwerere Cylins der durch den Antrieb der Feder mehr Kraft überkommen, als der leichtere. Also ist diesenige Schätzung falsch, nach welcher diese Kräfte in benden wurden gleich befunden werden, d. i. sie können nicht nach dem Quadrat der Seschwins digkeit geschätzet werden.

§. 156.

Woher die Quad. der Geschwindigkeiten der Enlinder in verkehrter Verhaltniß der Massen senn.

Wenn man noch die Ursache wissen will, woher denn hier eben die Geschwindigkeiten der Cylinder, die sie von derselben Feder erhalten, just so proportionirt seyn, daß ihre Quadrate sich umgekehrt wie die Massen verhalten, (welche Verhaltniss eigentlich dassenige ist, wodurch der Vertheidiger des herrn von Leibnis angelocket worden,) so können wir auch dieses ohne Schwierigkeit flar machen, ohne deshalber eine anderevals Cartesens Maaß zu hulfe zu nehmen.

Denn es ift aus ben erften Grunden ber Dechanick betannt : bag in einformig beschleunigter Bewegung, (motu uniformiter accelerato) die Duabrate ber erlangten Gefdwinis bigfeiten , fich wie die durchgelaufene Raume verhalten; folglich, wenn bie Momente ber Gefdwindigteiten zwener Rorper, die bende in motu uniformiter accelerato begriffen find, ungleich fenn, werden die Quadrate ber Geschwindigfeiten, bie fie in folcher Bewegung erlangen, in gufammengefester Berbaltnig, aus ben Raumen und diefen Momen-Run theilet aber im Duffchenbrodifchen Berfuche die gleichgespannte Reber jedwebem Enlinder feine Bemegung motu uniformiter accelerato mit, und bie Raume find gleich , die fie mit folder befchleunigten Bewegung burchlaufen, indem die Reder fich bis jum Puntte ihrer größten Ausdehnung ausstrecket, alfo verhalten fich die Quadrate ber hierben überkommenen Weschwindigkeiten, wie Die Momente der Geschwindigfeit, die die Druckung der Feber jedwedem Enlinder ertheilet, b. i. umgefehrt, wie die Daffen biefer Eplinber.

S. 157.

Nunmehro fomme ich dahin, diejenige Bersuche und Erfahrungen barzulegen, welche die Birklichkeit und das Daseyn ber nach dem Quadrat der Geschwindigkeit zu schäszenden Kräfte in der Natur unwidersprechlich beweisen, und meinen geneigten Leser für alle mubsame Ausmerksamkeit, die ihm gegenwärtige schlechte Auffäße verursacht haben, mit einer siegreichen Ueberzeugung belohnen werden.

Bersuche, die die lebendigen Rrafte be-

Ich babe nur mit benenjenigen zu thun, welchen bie Beschaffenheit ber Streitsache von den lebendigen Rraften genugfam befannt ift. Daber fete ich voraus, baf meine Lefer von ben berüchtigten Berfuchen ber Berren Ricciolus, s' Gravetande, Poleni, und von Dufichenbrock binlangliche Rundschaft baben, welche ben Rraften der Rorper nachforfcbeten, indem fie bie Gindrucke maaften, die diefelbe burch ben Stof in weiche Materien verursachten. Ich will nur furglich berühren : bag Rugeln bon gleicher Große und Maffe, die von ungleicher Sobe in die weiche Materie g. C. Unschlitt fren berabfielen, folche Soblen in Diefelbe einge-Schlagen haben, welche die Proportion der Soben hatten, pon denen fie berabgefallen maren, b. i. die Berhaltnig Des Quadrates ibrer Gefchwindigfeiten; und bag, menn biefeibe gleich an Große, aber von ungleicher Daffe maren, Die Boben aber, von denen man fie fallen lief, in umgekehrter Proportion diefer Maffen ftanden, alsdenn die in Die weiche Materie eingeschlagenen Soblen gleich befunden Wider die Richtigfeit diefer Berfuche haben die Carteffaner nichts einzuwenden gewußt, es ift nur die hieraus gezogene Folgerung gemefen, barum man geftritten bat.

Die.

Die Leibnistaner 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 bestehet dasjenige, was der Körper zu thun hat, indem er in dieselbe hineindringt, einzig und allein darinn, daß er ihre Theile trennet. 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 Bersuche, wie die Quadrate der Geschwindigkeiten der eindringenden Körper, folglich sind die Kräfte von diesen wie die Quadrate ihrer Geschwindigkeiten.

§. 158.

Einwurf der Cartesianer.

Die Vertheidiger des Cartesius haben biewider nichts tüchtiges einwenden können. Allein, weil sie ehedem mit ungezweifelter Gewisheit eingesehen hatten, daß die lebendige Kräfte durch die Mathematik verdammet würden, auf die sich gleichwohl die Leibnisianer auch beriefen, so gedachten sie sich aus dieser Schwierigkeit so gut als sie konnten heraus zu helsen, indem sie nicht zweiselten, daß derzenige Bersuch betrüglich senn müste, welcher etwas festzusesen schiene, was die Geometric nicht erlaubte. Wir haben hergegen schon oben die nothige Erinuerungen beygebracht, jest wollen wir nur sehen, was es für eine Ausslucht gewesen sen, deren die Cartesianer sich bedienet haben den angeführeten Versuch ungültig zu machen.

Sie mandten ein, die Leibnigianer hatten hier wiederum auf die Zeit nicht Acht, in der diese Soblen gemacht waren. waren. Die Zeit sen ben der Uebetwindung bet hindernisse bieser! weichen Materie eben so etn Knoten, als sie ben der Ueberwindung der Schwere gewesen war. Die eingedruckte Sohlen wurden nicht in gleicher Zeit gemacht. Kurz sie waren überzeugt, daß der Einwurf von wegen der Zeit ben der Ueberwältigung der hindernisse der Schwere gultig gewesen, (wie er es denn auch in der That gewesen ist,) und nun, dachten sie, könnte man ihn hie wiederum auf die Bahn bringen, und mit eben solchem Erfolg gegen die lebendige Rrafte gebrauchen.

§. 159.

Bird widerleget.

Ich weiß wohl, daß die Leibnigianer dieser Klage kurg abgeholfen haben, indem sie unter andern zwen Regel von unterschiedlicher Grundstäche in die weiche Materie fallen ließen, woben die Zeiten, darinn ihre höhlen gemacht wursden, nothwendig mußten gleich senn, und dennoch der Ersfolg so wie vorher beschaffen war; allein ich will auch diesem Bortheile absagen, und die Schwierigkeit, die die Carteslaner machen, aus dem Grunde zernichten.

Bep der Burkung der Schwere kommt die Zeite mit in Anschlag.

Man darf weiter nichts thun, als dir Ursache erwegen, weswegen der Widerstand der Schwerdrückung, die
ein Körper überwinden soll, nicht dem Raume, sondern der
Zeit proportionirt ist. Der Grund ist aber dieser. Wenn
der Körper eine Feder der Schwere überwindet, so vernichtet er nicht hiedurch ihre Wirtsamkeit, sondern er leistet ihr
kur das Gegengewichte, sie aber behält ihre Widerstrebung
dennoch unvermindert, um in ihn so lange immersort mit

aleichem Grabe ju wirten, als er ihr ausgesettiff. Bene ber Rorper eine jede Feber ber Gravitat badurch, baff er fie abermaltiget, jugleich fo ju fagen terfprengen und ihre Rraft vernichtigen mochte, fo ift fein 3weifel, bag, weil jede Reber faleiche Rraft hat, ber Widerstand, ben ber Korper erleibet , ber Summe aller gerfprengten gebern gleich fenn murde, die Beit mochte nun fenn, wie fie wollte. nun behalt jede geber, ohngeachtet fie vom Rorper übermunben wird, ihre Druckungefraft, und feget biefe in ihn fo lange fort, ale er fich unter derfelben befindet, folglich fann für bie Birfung, die eine einzige Feber thut, nicht ein einzelner und untheilbarer Druck angegeben werben, fondern fie thut eine an einander hangende Reihe von Drudungen. welche um befto großer ift, je langere Beit ber Rorper ibr unterworfen ift, 3. E. in benenjenigen Theilen bes Raumes, ba die Bewegung des Korpers langfamer ift, da ift auch Das Beittheitthen bes Aufenthaltes in jedem Puntte langer. als ba, mo die Bewegung geschwinder ift, folglich erdulbet er bort von einer jeden einzelnen Feber eine langere Reibe gleicher Druckungen als hier.

Dieses befindet sich ben der weichen Materie ganz anders.

Allein dieses befindet sich ben der Trennung der weischen Masse ganz anders. Ein jedes Element der weichen Masse hat eine gleiche Kraft zusammen zu hängen, und dies durch benimmt sie dem Körper, der sie trennet, einen gleichen Grad Kraft, aber eben dadurch wird sie auch zugleich-zertrennet, und thut also fortan schon keinen Widerstand mehr, die Zeit, die er sich ben ihr ausbält, mag hernach so groß senn, wie sie wölle. Denn hier mird die Feder durch eben die Wirkung, die ihrem Widerstand gleich ist, zugleich zerbrochen, und kann daber nicht noch fortsahren zu wirken, so wie die Feder der Schwere, die an sich unzerstörlich war.

Daber ift ber Wiberstand, ben bie weiche Maffe bem einbringenden Korper thut, wie die Summe ber Febern, bie er zerbricht, b. i. wie die Soble, die er einschläget, ohne' bag bieben im geringsten etwas zu thun hat.

§. 160.

Die Leibnisianer haben Ursache über diese wichtige Bergehung der Cartesianer mit nicht geringer Befriedigung zu trimnphiren. Dieser Jusall rächet den Schimpf, den thnen die Berweisung so mancherlen Fehltritte zugezogen bat, durch ein gleiches Schicksal an ihren Gegnern. Die Leibnissianer haben die lebendige Kräfte in solchen Fällen zu finden vermeynet, darinn sie nicht waren, aber was bindert dieses? haben die Cartesianer sie doch nicht in denen Fällen sehen können, darinn sie wirklich waren, und darinn sie niemand ohne große Verblendung hatte übersehen können.

§. 161.

Der angeführte Bersuch also, erweiset bas Dasenn solcher Kräfte in der Natur, die das Quadrat der Geschwindigkeit zum Maaße haben; allein unsere vorhergehende Bestrachtungen erklären, ben welchen Bedingungen die selbe nicht statt haben, und auch welche Bedingungen die einzigen sind, unter denen sie Platz sinden können. Wenn man sich dieses alles nach unser Anweisung zu Nute macht, so überkommt man nicht allein eine hinlängliche Gewisheit von den lebendigen

bigen Reaften, sondern auch einen Begriff von ihrer Natur, der nicht allein richtiger, sondern auch vollständiger ist als er sonst jemals gewesen ist, oder auch hat senn können. Die besondere Beschaffenheit dieses vorhabenden Bersuches, giebt noch einige ausserordentliche Merkmale an die Sand, die zu besondern Anmerkungen Anlaß geben können; allein ich kann mich durchaus in dieselbe nicht einsassen, nachdem die Ausmerkamkeit des geneigten Lesers durch so viel verwickelte Untersuchungen ermüdet, vielleicht nichts mehr als den Schuß dieser Betrachtungen wunschet.

Es ift aber noch ein einziges, welches ich nicht unberubrt laffen fann, weil es die vorhergebenben Gefene beftatiget, und ihnen ein großes licht ertheilet. Der Berfuch, den wir vorhaben, beweiset folche Rrafte, Die die Schatung nach dem Quabrat ber Geschwindigfeit an fich haben, baber muffen, nach Maafgebung der 4ten Rummer bes 138. S. Die Geschwindigkeiten ber Wiberftrebung jedes Elementes ber Sinberniff in Diefem Berfuche mit enblichen Graden gefcbeben, benn wenn fie nur mit unendlich fleinen gescheben mochten, wie die Druckungen ber Schwere, fo murbe die Ueberwindung berfelben eben fo wenig als an biefen eine nach bem Quabrat zu fcagende Rraft zu erfennen geben, S. 139. Wir wollen alfo beweifen: daß der Renifus eines jeglichen Elementes der weichen Daffe nicht mit unendlich Bleiner Gefchwindigfeit, wie bie Schwere, fonbern mit einem endlichen Grabe gefchebe.

§. 162.

g. 162.

Das Moment der Hinderniß der weichen Materie geschiehet mit endlicher Geschwindigkeit.

Wenn man die Enlindrische Boble, welche ber Rugelformige Rorper in die weiche Materie einschläget, in ibre abereinander liegende Cirfelfdeibchen, beren Dice nnendtich flein ift, eintheilet, fo zeigt ein jegliches berfelben bas Element ber verruckten Maffe an. Ein jebes von biefen benimmt alfo bem eindringenden Rorper einen unendlich fleinen Theil feiner Gefchwindigfeit, weil fie alle insgefammt ibm Die ganze Geschwindigkeit nehmen. Da aber bie Duantitat eines folden Cirtelfdelbchens gegen bie Daffe ber Rugel unendlich flein ift, fo folget, baf die Geschwindigfeit feiner Widerftrebung von endlicher Grofe fenn muffe, bamit er . bem Rorper einen unendlich fleinen Theil feiner Bewegung burch feinen Widerftand benehmen tonne. Alfo leiftet ein jegliches Element ber welchen Materie, bem bineinschlagenden Rorper ihren Biderftand, mit einer Beftrebung, die ein endliches Maak ber Geschwindigfeit bat. W. i. E.

§. 163.

So haben wir denn unfer Geschäfte vollführet, welches in Ansehung des Borwurfs, worauf es gerichtet war, groß genug gewesen ist, wenn nur die Ausführung diesem Unter-

Unterfangen gemäß gewesen mare. 36 bilbe mir ein , baf ich, infonderheit mas das Sauptwert betrift, auf eine unwiderfprechliche Gewifibeit Anspruch machen fonne. Unfebung biefes Borguges, beffen ich mich anmaage, fanur ich die gegenwärtige Sandlung nicht endigen, ohne porber mit meinen Glaubigern bie Rechnung an Gelehrfamfeit und Erfindung, ju fcbließen, Rach ben fcharffinnigen Bemfis bungen ber Cartesianer, mar es nicht schwer, die Bermirrung ber Quadraticakung mit ber Mathematif zu verbuten. und nach ben finnreichen Anftalten ber Leibnigianer, mar es fast unmbalich, fie in ber Ratur ju vermiffen. Die Renntnig biefer zwen außerften Grengen, mußten ohne Schwierigfeit ben Punft bestimmen, barinnen bas mabre bon benden Seiten gufammen fiel. Diefen angutreffen , mar nichts weniger als eine große Scharffinnigfeit nothig, es bedurfte nur einer fleinen Abmefenheit des Parthepeneifers. und ein furges Gleichgewicht ber Gemutheneigungen, fo war die Beschwerde fo fort abgethan. Wenn es mir gelungen bat, in ber Sache bes herrn von leibnig einige Rehl tritte mabraunehmen, fo bin ich bennoch auch hierinn ein Schuldner biefes großen Mannes, benn ich murbe nichts vermocht baben, ohne ben Leitfaben bes vortreflichen Gefe-Bes ber Continuitat, welches wir biefem unfterblichen Erfinder zu banken haben , und welches bas einzige Mittel war, den Ausgang aus diesem Labyrinthe zu finden. Rurz, wenn

wenn gleich die Sache aufs beste zu meinem Bortheise ausfällt: so ist der Antheil der Ehre, der mir übrig bleibt, doch so gering, daß ich nicht befürchte, die Ehrsucht könne sich so weit erniedrigen, mir dieselbe zu misgonnen.

Ende.

Errata.

Pag. 138, Ling penult. für Spannfugel ließ Spannung.

--- 168. vergleiche damit die 22te Figur.

- 198. für dv - pdt lies dv = pdt.



