Christian Gottlieb Kratzensteins, der Weltweisheit und Arzneywissenschaft Doctors, &c.; Abhandlung von dem Einflusse des Mondes in die Wittterungen, und in den menschlichen Cörper wobey er zugleich zu seinen künftigen Vorlesungen einladet: Nebst einer Antwort auf H[err] P[rof.] Kästners Beurtheilung derselben / [Christian Gottlieb Kratzenstein].

Contributors

Kratzenstein, Christian Gottlieb, 1723-1795 Kästner, H. P.

Publication/Creation

Halle: Verlegts Carl Hermann Hemmerde, 1771.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/zj3a52sh

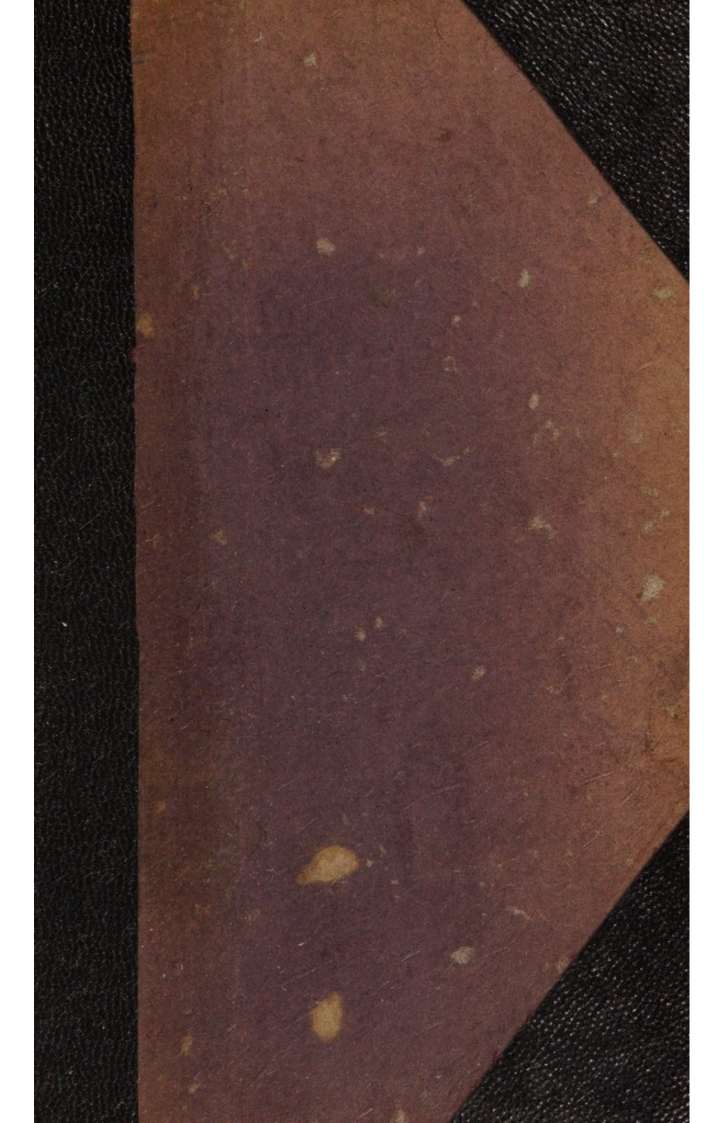
License and attribution

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

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



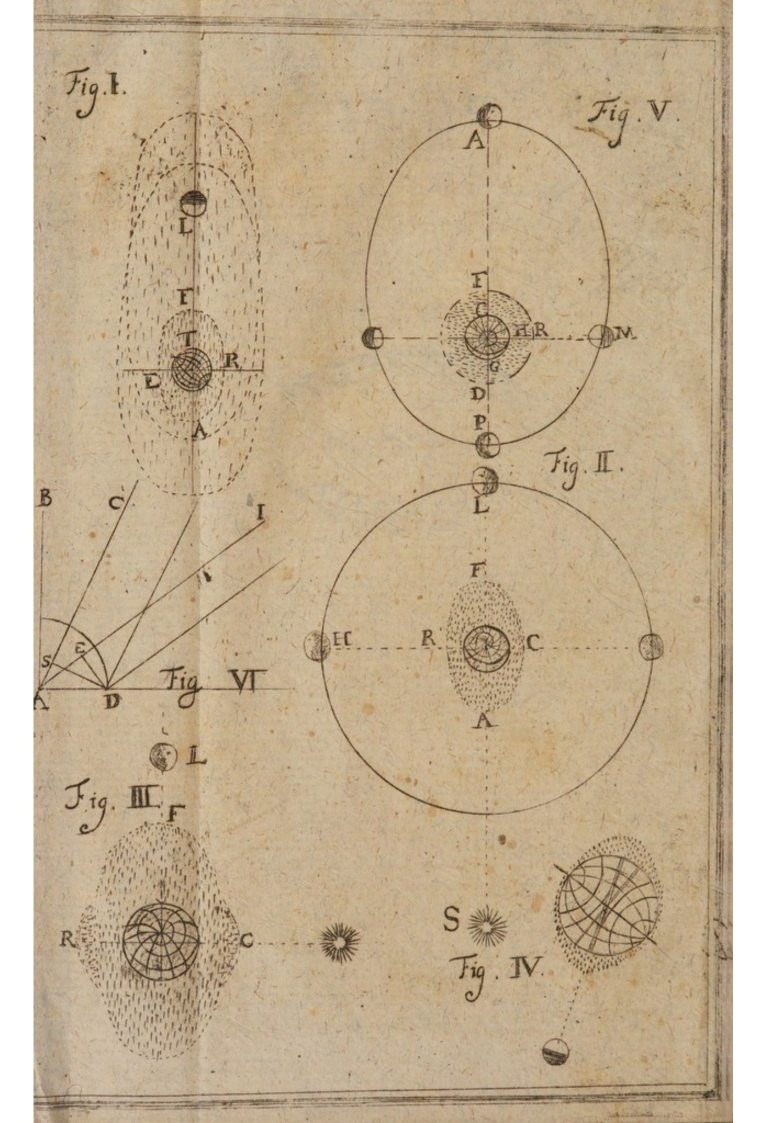
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



in one Jim Vis ality burgy gry Into J. C. Delos in Lugare Tubre das Paris trung progosor and In a am I Den Who frem 130 x I de perbadate a.d. 4 a.d. f. 1

leif & D Din many & palle 744 fur in ha enden 804 fillowy 1/8 Emi Inlo ablina Jan 1. 8 Bat 6. 1 3. d. alf. fa JAL 16 he Many - ghoon of fund fris Induglia nound

Breatzenstein



Christian Gottlieb Krakensteins,

der Weltweißheit und Arznenwissenschaft Doctors, ic. 7061

Abhandlung

von dem

Einflusse des Mondes

Witterungen

und in den

menschlichen Corper

woben er zugleich zu seinen kunftigen Vorlesungen einladet.

Mebft einer

Untwort

auf

H. Pastners Beurtheilung derselben.

BY JEBY JE BY JEBY JE *

Zweyte und vermehrte Auflage.

jeurgs U & & E, alming verlegts Carl Hermann Hemmerde, 1771.

our Bestimenschrift und Eisungmenschlichen Deutschlich Ammidmedig thislens to gelom de kinen transform Weitefungen defalabets David Agence daon juli M. Köffnerg Peurchailung decicibens. 16 segmente Cum sopson - 10 3 3 13 E-1. perfects Carl Decempe Demonstration



§. I.

Da ich mir vorgesett habe dem Monde einen Einfluß in die Witterung, ja gar in den men chlichen Edrper zuzu= schreiben: so muß ich mich einem ungeneigten Urtheile, so wohl der so genanten starken als schwachen Geis ster bloß stellen. Die starken Geister, deren Hauptmaxime ist, nichts von dem zu glauben, was der gemeine Mann glaus bet, werden es mir nicht vergeben konnen, daß ich mich nicht scheue eine schon långst verbannte Meinung des gemeinen Mannes als einen Lehrsatz in die Natur:Lehre einzus führen. Die andern aber, welche sich ein vor allemal in den Kopf gesetzt haben, daß 21 2 Der

der Mond viel zu weit entfernet sen, als daßisch dessen Würkung bis auf unsere Erdererstrecken könne, werden mich einer alzuschochgetriebenen Subtilität beschuldigen; und weil ihr Geist in einen alzuengen Gesssichtstreiß eingeschlossen ist; so ist es ihnen nicht erlaubt sich mit ihren Gedanken bist nach den Mond zu versteigen, und den Grund von diesem Einsluß einzusehen. Ich werde also nur von denenjenigen ein geneigstes Urtheil zu gewarten haben, denen eine durch deutlich überzeugende Gründe sest gesetzte Warheit überall angenehm ist, und wenn sich dieselbe auch von dem gemeinen Mann herschreiben solte.

§. 2.

Man glaubt, wann sich eine Lüge sehr lang erhalte, so musse wenigstens etwas wahres dran senn; und eben so ist es mit dem Einfluß des Mondes in unsere Erde beschaffen. Dieser ist seinem Ursprunge nach ein blosses Hirngespinnste. Die alten hielten nemlich davor: der Mond sen eine Mutter des Thaues und der Feuchtigkeit. Sie schrieben daher auch seinem Lichte eisne kalte und seuchte Natur zu Eben das her rührt es auch, daß die Goldmacher noch bis auf den heutigen Tag ihr Vniversal-ferment ben dem Mondlichte aufs fangen

fangen wollen. Auf diese Art erklärten sie den Einfluß des Mondes in die Witte= rungen, Pflanzen und Thiere aus seinem Lichte. Allein die Tschirnhausischen Brenn= spiegel haben uns langstens gezeiget, daß wir von dem Lichte dieses Planeten nichts zu erwarten haben. Wir durfen uns wes der mit jenem optischen Kunstler Hofnung machen so vortrefliche Brennspiegel zu erfin= den, damit man ben dem Mondlichte eine Pfeise Toback anstecken konne, noch auch Die geringste Kalte und Feuchtigkeit damit hervorzubringen Die empfindlichsten Thermometer und Hygrometer, zeigen in dem Brennpuncte der größen Spiegel nicht die geringste Veränderung. Wir werden also den Einfluß des Mondes von seinem Lichte gar nicht herzuleiten haben.

§. 3.

Die benden unvergleichlichen Naturkuns diger Repler und Newton, haben uns einen ganz andern Grund eröfnet, woraus wir diesen Einfluß herleiten können. Sie haben nemlich aus den Gesetzen der Bewes gung der Planeten aussindig gemacht as dieselben alle untereinander eine gegenseitis ge Centripetalkraft haben. Wir können uns diese Kraft eben so vorstellen, als die Schwere der Cörper auf unserm Erdbos A 3 Den, vermöge welcher sie jederzeit nach dem Mittelpunct der Erden zugetrieben werden, so bald alle Hinderniß aus dem Wege gestäumet ist. Auf diese Art würden alle Planeten in unserm Systemate sich gegen einander zu bewegen, wenn sie nicht von der entgegengesetzten Centrisugalkraft, welsche aus ihrem Creißlause entsteht, in ihrer ordentlichen Bahn erhalten würden.

mind respondent S. 4. miss

Allein, obgleich das Gleichgewicht dieser benden einander entgegengesetzten Kräfte des nen Planeten in ihrer Bahn Sicherheit verschaft: so wurde doch solches nicht verhins Dern, daß die einander entgegengesette Geis ten der Planeten eine Ovalsiaur annehmen muste, deren langere Alre durch bender Planeten Mittelpunct durchginge, wenn Der sanze Planet flußig ware. Und da die Planeten aus festen und flußigen Theilen zusammen esett sind: so werden wenigstens Die flüßigen Theile auf der Oberfläche des Planeten Diese Fi ur annehmen mussen. Dieses ist es, was ich im folgenden deuts licher werde erklaren mussen, und worauf der Grund des Einflusses des Mondes in unsere Erde beruhet.

der Corper auf univen Exders

1100

substitution and the party and the substitution of Weder Repler mit seiner magnetischen Kraft, noch Mewton mit seiner attraction. welche sie den Planeten zuschreiben, haben das Glück gehabt, ben den Naturkundigern allgemeinen Benfall zu erhalten. Dem ers sten versagte man um deswillen den Benfall, weit die Schwere sich auf alle Corper ohne Unterscheid erstrecket, welches man ben der anziehenden Kraft des Magneten nicht fins det. Ueber dieses hat man auch bemerket, daß die Schwere in einer ganz andern Verhältnis abnehme, als die magnetische Kraft; denn diese lettere nimmt ab in ratione inuersa simplici; die Schwere aber in inuerfa ratione duplicata distantiarum. Newton muste sich gar von dem Frenherrn von Leibniz vorrücken lassen. daß er durch die attraction eine occultam qualitatem in die Naturlehre einführte. Man hatte es schon als einen Grundsat in der Naturlehre angenommen, daß alle Bes wegungen per pulsionem nicht aber per attractionem gewürket wurden. lein Newton hat sich bereits deswegen erklaret. Er nennet es nur um deswillen eine attraction, weil man hier keine pulsion siehet, ohngeachtet er solche nicht auß= schliesset. Go schreiben wir z. E. denen magnetischen und electrischen Corpern eine 101.0. 21 4 anites

anziehende Kraft zu, ob ich gleich von den letztern erwiesen habe, daß solche scheinbare attraction von dem Stoß der electrischen Masterie, welche sich nach Art eines Wirbels um den Ebrper beweget, herrühre (a).

Wir werden also ben denenjenigen, wels che behaupten, daß alle Bewegungen durch einen Stoß hervorgebracht werden muffen, keinen besondern Widerspruch zu befürch: ten haben, wenn wir die scheinbare anzies hende Kraft der Planeten unter einander eben dergleichen Wirbeln zuschreiben, welche sich theils um die Gonne, theils um dies se Planeten bewegen. Es ist dieses keine neue Erfindung. Schon Cartesius hat sich einen grossen Wirbel um die Sonne eingebildet, in welchem die Planeten bers umschwimmen musten. Zugenius auch auf diese Art die Schwere der Cors per durch einen schwermachenden Wirbel ju erklaren gesucht, welcher sich um die Er= de bewege, und die Corper, so in seinen Würfungsereis kamen, nach den Mittelpuncte derselben zutriebe. Allein bende berühmte Manner haben starken Widers spruch ben den Naturkundigern gefunden. Man

⁽a) in theoria electricitatis. §. 102.

Man fand überaus groffe Schwierigkeiten, Die aus diesem Lehrbegrif nicht erklaret wer= den konten. Dahin gehörte vornemlich der sonderbare Lauf der Cometen und der ge= schwinde Fall der Corper. Was war aber die Ursache? Weder Cartes noch Zugen hatten sich einen rechten Begrif von der Matur der Wirbel gemacht. Sie glaub= ten, daß diese es so mit sich brachte, daß fie die Corper nothwendig nach ihrem Mits telpuncte treiben musten. Es fehlet aber so viel, daß dieses Gesetz ben allen Wirs beln allgemein sen, daß vielmehr einige Urs ten derselben die Corper von ihrem Mits telpuncte wegstossen. Man wird mir also verbunden senn mussen, daß ich die Na= tur der Wirbel zuerst genauer untersucht, und die Bewegungsgesetze verschiedner Corper in denselben bestimmt habe (b). Ich habe gezeiget, daß ben diesem Lehrbe= grif von Wirbeln alle Schwierigkeiten, welche man bisher dawider gemacht hat, meafallen (c). Ueber dieses darf ich es auch nicht als eine blosse Hypothese annehmen, wenn ich einem jeden Planeten einen eignen Wirbel zueigne, vermittelft deffen der ein= geschlossene Planet durch die Bewegung des groffen Sonnenwirbels in seiner eignen Bewegung bestimmt wird, sondern ich 215 mer=

⁽b) Theor. electricitat, 5.66-74.

⁽c) 1. c. §. 134.

werde solches ohne besondere Schwierigkeit erweisen können.

§. 7.

Aus der Fortpflanzung der Lichtstrahlen sind wir versichert, daß ausser der Luft, welche unsre Erde umgiebet, noch eine ans dre subtile flußige Materie vorhanden senn musse, welche unser ganzes Systema er: füllet. Da sich nun die Sonne binnen 27 Tagen einmahl um ihre Are drehet, so siehet sich die Himmelsluft genothiget dies ser schnellen Bewegung zu folgen, und sich zugleich mit um die Sonnenare zu dreben. Man darf sich diese Bewegung eben nicht langsam vorstellen. Ein Punct auf der Dberfläche der Sonnen hat in einer Stunde einen Raum von 800 teutschen Meilen durchzulaufen, und also wird derjenige Theil der Himmelsluft, welcher nahe um die Sonne befindlich ist, wegen seiner Zusams menhängung mit der Oberfläche derselben fast eben so geschwind mit fortgerissen wer= den. Wegen der Flüßigkeit und Trägheit der Himmelsluft aber wird diese Geschwindigkeit beständig abnehmen, so wie die Entfernung von der Sonnen zunimmt. Sie formiret also einen Wirbel, in welchen sich die Geschwindigkeiten umgekehrt, wie die Entfernungen verhalten. Diese Art

der Wirbel nenne ich Wirbel von der zwensten Sattung (), und vermöge der mechasnischen Gesetze muß ein solcher Wrbel alle Corpervon schwererer Urt, so in seine Sphäste fommen, nach seinem Mittelpuncte zustreiben (e).

hother romans 5.1 8. and dimension

Vermöge der Krast des Sonnenwirbels wurden also die darin schwimmenden Plas neten nach der Sonne zugetrieben werden, wenn nicht die Kraft des eignen Wirbels, welchen die Planeten um sich haben, diese Bewegung verhinderte. Denn indem die Planeten sich eben sowol als die Sonne um ihre Ure drehen, so formiren sie auf eben Die Art, als die Sonne, einen besondern Wirbel von eben der Gattung um sich her: um Weil nun diese benden Wirbel mit entgegengesetzten Kräften in einander würs ken (f, so wird dadurch die anziehende Kraft des Sonnenwirbels unterbrochen, und der Planer bleibt mit feinem Wirbel in einer solchen Entfernung hangen, wo die Centripetalkraft des Sonnenwirbels und die entgegengesetzte Kraft des Planeten= Wirbels einander das Gleichgewicht hals ten (g). S. 9.

⁽d) Theor. electricit. §. 68.

⁽f) 1. c. §. 114.

⁽e) 1.c. §. 70.

⁽g) 1. c. §. 115.



§. 9.

Bermittelst dieses eignen Wirbels, welschen ein jeder Planet um sich hat, verrichsten sie ihre Würkung in einander; indem sie einander an sich zu ziehen suchen (h. 7.). So bemerken wir z E. daß, wenn Saxturnus und Jupiter mit einander in Coniunction kommen, so hindern sie einander in ihrem Lause, und der Saturnus hat Mühe sich aus den Netzen des Jupiters wieder los zu wickeln.

well with his strait bed cionen Telebels, wells, wells, or selected by the strain baben, more

Da ferner die Würkung und Gegenswürkung einander beständig gleich sind, so wird nicht allein der Wirbel suchen den fremden Planeten an sich zuziehen, sondern es muß auch dieser fremde Planet des andern seinen Wirbel an sich zu ziehen bemüshet senn. Wenn also die Wirbel des Monds und der Erde sich einander nähern, so wird der Mond in L den Wirbel der Erde, und die Erde in T den Wirsbel der Erde, und die Erde in T den Wirsbel der Bel des Monden an sich ziehen, daher bei des Wonden an sich ziehen, daher den Mittelpunct bepder Planeten in L und T durchgehet.

§. 11.



Tantario 103 S. II.

Aus diesen wird mir leicht zu erweifen senn, daß zugleich mit dem Wirbel eine jes de flußige Materie auf benden Planeten eis ne ovale Figur annehmen muffe. Denn da der Wirbel vorhero, ehe ein fremder Planet in ihm wurfet, sich in Circullinien um seinen eignen Planeten beweget §. 7.) so wird auch die flußige Materie, so um ih= ren eignen Planeten herum befindlich ist an allen Orten von dem Wirbel gleich stark gegen den Mittelpunct desselben getrieben (s. 6.) wodurch sie eine sphärische Figur erhalt (per princ. geometr.). Go bald aber ein fremder Planet den Wirbel an sich ziehet (h. 10), so drücket derselbe nicht mehr so stark auf die flüßige Materie in F als an benden Seiten in R R; daher Fig. I. muß dieselbe sich gegen F hinbewegen, da= selbst ankschwellen, und eine Ovalfigur FEAR annehmen. Will jemand von dieser Sache noch Regulmäsiger überfühs ret senn, so darfer sich nur 2 tubulos communicantes in F und R vorstellen. Denn da aus den Bewegungsgesetzen der flus sigen Materien in denselben bekant ist, daß sich ihre Hohen darinn umgekehrt ver= halten, wie ihre besondern Schweren, so muß die flüßige Materie in F nothwendig hoher stehen als in R, weil es in R står= fer

cker gegen den Mittelpunct des Planeten T gedruckt wird, als in F.

§ 12.

Diejenigen, welche am Seestrande wohs nen, können dieses Aufschwellen an dem Wasser in seinen Ufern täglich wahrnehmen. Und man siehet, daß diese Bewegung des Meers, wenn dieselbe durch keinen Wind verhindert wird, so genau mit dem Laufe des Mondes übereinstimmet, daß auch heutiges Tages die Seefahrer, wenn sie gleich die Physic nicht studiret haben, dennoch nicht daran zweifeln, daß die Ursach der= seiben in dem Monde zu suchen sen. Frenlich fan man aus der beständigen Ueberein= stimmung zwener Begebenheiten nicht schliefe sen, daß eine der andern würkende Ur= sach sen. Wenn man aber findet, daß aus der Natur des einen Dinges nothwendig eine Beranderung in dem andern muffe hervorgebracht werden, so ist es unfre Schuldigkeit solches nicht als eine blosse Harmo= nie anzusethen; indem, so bald man eine würkende Ursach erkennet, man auch so= gleich die Würkung selbst zugestehen muß. Ich habe also das Vertrauen zu meinen Lesern, daß sie mich dieses Fehlers nicht bes schuldigen werden, da ich a priori gezeis get, das sowol der Mond als die Erde ei=

einen Wirbel um sich haben, vermöge dest sen der Mond in die Erde, und die Erde in den Mond würket, und durch dessen scheinbahre anziehende Kraft alle diese Bes wegungen erfolgen mussen.

§. 13.

Da wir dieses Aufschwellen von allen Außigen Materien, welche sich auf den Plas neten befinden, überhaupt bewiesen haben, so wird man mir auch ohnschwer einraus men, daß solches ebenfalls in unster Luft geschehen musse, ob wir gleich solches nicht fo, wie die Fluth am Meer obserniren konnen. Gie gehöret eben sowohl unter die flußigen Materien, als das Wasser. Und da sie durch nichts unterbrochen ist, so mas chet sie gleichsam das groste Weltmeer um unster Erde aus. Ueber dieses ist sie bens nahe 1000 mahl leichter als das ABasser, und kan also dem Druck des Wirbels nicht so sehr widerstehen; sondern sie wird noch 1000 mahl höher als das Wasser aufe schwellen mussen.

§. 14.

Das Aufschwellen des Meers nennet man Fluth: an dem Orte aber, wo das Meer abläuft, um die Fluth zu machen, Fagt sagt man, es sen Ebbe. Wir werden unstalso auch nun zu gleicher Zeit mit der Ebber und Fluch des Wieers eine Ebbe und Fluth in unster Luft vorstellen müssen. Und weill dieses ein Hauptgrund von dem Einflusseit des Mondes in unste Erde ist: so werde icht diese Veränderung in unster Luft genauerr beschreiben müssen.

5. 15. 15. 15 m

Wenn also nach der zten Figur die Ers de in C und der Mond in L stehet: so wird der Wirbel der Erde von dem Mons Fig. II. de angezogen (s. 10), und drucket also dier Luft in der Gegend F nicht mehr so stark, als auf benden Seiten um R und C (&. 11.). Daber muß die Luft gegen F aufschwels ten, und die Fluth ausmachen. Es wird also gerade unter dem Monde beståndig die höchste Kluth, und rings um den Horizonte herum zu gleicher Zeit Ebbe senn. Hiers zu kommt noch, daß der Mond ebenfalls durch seinen Wirbel unfre Erde an sich ziehet (d. 10), wodurch ihre Theile gleiche sam eine Schwere aegen den Mond er= halten. Nun verhält sich die Schwerer umgekehrt, wie das Quadrat der Entfer= nung. Weil also 1.6° fleiner ist, als LR2, so bekon mt auch die Luft in F eine grösstre Schwere gegen den Mond, als die Luft!

Luft in R und C, und muß sich also in F mehr gegen den Mond senken als in R und C (6. 11). Aus eben dieser Schwere der Luft gegen den Mond folget ferner, daß, wenn in F die Luft aufschwillet, solches zu gleicher Zeit auch ben den Gegenfüssern in A geschehen musse. Es ist nemlich LR2 oder LC2 kleiner als LA2, folglich ist auch Die Schwere der Luft in A geringer, als Die Schwere derselben in R und C. Menn wir nun hier die Theorie der Tubulorum communicantium zu Hulfe nehmen: so sehen wir leicht, daß die Luft in A höher stehen musse, als in R und C. Demnach wird zu gleicher Zeit an zwen einander entgegengesetzten Orten Ebbe und Fluth senn, und dieses wird der Luft eine Ovalfigur zuwege bringen, deren eine Spike be= ståndig gegen den Mond zugekehrt ist, oder deren långere Ure durch den Mittelpunct der Erden und des Mondes durchgehet.

6. 16.

Wenn nun der Mond ben seinem Unstergange über den Punct Rzustehen kommt: so siehet man leichte, daß aus eben der Urssache die Luft von F und A sich gegen Rund C bewegen und daselbst aufschwellen müsse. Es wird daher an den Orten, wo vorhin Fluth war, Ebbe, und wo Ebbe W2 2 war.

Mar, wird nunmehr Fluth. Und weit der Mond binnen 25 Stunden der scheinbahren Bewegung nach einmahl um die ganze Erste de läuft, so gehören vor den Bogen LH6. Stunde, welche von der Fluth bis zur Sbeide verstreichen, daß wir also binnen 25; Stunden 2 mahl Ebbe und Fluth in unster: Luft haben.

§. 17.

Es ist schon oben (s. 8.) erwiesen, daßi

die Sonne durch ihren Wirbel gleichfalls! in unfre Erde wurke, und dieselbe gegen dier Sonne zu drücke. Es werden also die! Theile der Erde sowohl eine Schwere ges gen die Sonne als gegen den Mond erhals ten. Jedoch wird jene wegen der groffent Entfernung der Sonne weit geringer senn! als diese, und wird sich zu dieser verhal= Fig. II. ten wie LE² zu SA² (J. 15.). Wir werden daher nicht nothig haben noch einmahll weitläuftig zu zeigen, daß die Sonne ebeni so wohl als der Mond eine Ebbe und Fluth in unster Luft verursachen musse, ob diesel= be gleich weit kleiner ist. Hieraus ist leichtt zu urtheilen, daß wenn Sonne und Mond! in Conjunction und Opposition mit einans der stehen, bende Kräfte sich mit einander: vereinigen, in denen Quadraturen aber eine ander hinderen. Demnach wird im Volles und

und Neumond die Fluth am stärksten, im ersten und letzten Vierthel aber am gerings sten senn.

\$ 18.

Aus diesen werden meine Leser nach ges rade ersehen, auf was Urt der Mond seis nen Einfluß in die Erde verrichten konne, und warum sich die Veranderung der Wits terung sehr oft nach der Abwechselung des Mondlichtes zu richten pflege. Es ist sols ches schon eine so alte Erfahrung, daß die Ackerleute und Seefahrer, als welche am meisten auf die Beranderung der Wittes rung pflegen Achtung zugeben, einen Phis losophen vor sehr unwissend erklaren wurs den, wenn er ihnen solches streitig machen wolte. Mur hat man noch nicht einsehen konnen, wie doch dieser Einfluß geschehen moge. Einige haben sich eingebildet: es stiegen zuweilen mässrige Dunste so weit in der Mondluft hinauf, daß sie endlich eine grösstre Schwere gegen unste Erde als gegen den Mond bekamen, und sich also nach unsrer Erde herabsenkten, Wolken for= mirten, und uns endlich Regen brachten. Es wird nicht viel Mühe kosten, Diese Meynung zu wiederlegen. Wir wollen hier nicht ausmachen, daß die Mondluft wegen der weiten Entfernung nicht wohl an unsre 21tz mosphäre reichen könne, oder daß dieselbe 23 3 mes

wenigstens in der Entfernung einiger roo Meilen vom Monde nicht mehr so dichte senn könne, daß sich Dunste darinnen erheben konten (h), sondern wir wollen uns nur aus der Natur der Schwere vorstellen, daß die Dünste ben ihrer Entfernung vom Monde endlich an einen Ort kommen mus sten, wo die Schwere gegen den Mond und gegen die Erde einander das Gleichges wicht halten. Dieses Ziel würden die Dunste ohnmöglich überschreiten können; son. dern die benden gleichen einander entgegen= gesetzten Kräfte wieder einen Stillstand ver= ursachen. Dieses hiesse sonst den Einfluß des Mondes recht nach den Buchstaben erklären. Wir werden aber nicht nöthig haben, Diesen nassen Einfluß so weit aus dem Monde selbst herzuholen; indem der Mond die Materie dazu schon auf unster Erde antreffen kan Er wird seiner Pflicht schon ein Genüge geleistet haben, wenn er solche nur von einem Ort zum andern trans portiret. Ein jeder siehet leicht, daß dieses durch die Ebbe und Fluth, die er täglich in unster Luft verursachet, und die ihm bestån= dig auf dem Fusse nachfolget, ohne die ges ringste Schwierigkeit geschehen konne. Man bilde sich ein, es befinden sich um die Gegend R, welches etwa über einen groffen

⁽h) Theor. elevat. vaporum. S. 84.

Weltmeer senn kan, eine groffe Menge Duns ste in der Luft, und der Mond gelange um Mittagseireul in L, so wird beg uns über Fisluth in der Luft senn, und die Luft wird sich von R gegen F zubewegen mussen um Diese Fluth zu machen. Zugleich aber wird sie die Dunste, welche sich um R aufhiels ten, mit sich führen, und da konnen wir als= bald mit Wolken versehen werden, wenn es uns vorher daran gefehlet hat, Go ha= be ich würklich einigemahl observiret, daß um die Zeit des Vollmonds, da der Mond Durch den Meridianum gieng, an dem vors her recht heitern Himmel plotslich kleine Wolfen entstunden, welche sich zusehends weiter ausdehneten, und endlich den gans zen Himmel überzogen.

§. 19.

Men, als wenn er uns lauter nasses Wetter zusührete. Nein! wir werden ihm eben so wol zuweilen eine trockene und von Dünzsten gereinigte Luft zu danken haben, so er mit sich bringet, wenn er über trockene Länzder paßiret So habe ich zuweilen um die Zeit des ersten Vierthels des Abends obzerviret, daß die Wolken am Himmel immer kleiner wurden, sich endlich gar verlohzren und den heitern Himmel darstelleten.

25 4



§. 20.

Damit wir uns nicht einbilden, daß dies se Ebbe und Fluth in der Luft, und die Bewegung welche dadurch verursachet wird, vielleicht zu geringe sen, als daß dadurch eis ne merkliche Veranderung in der Wittes rung könne hervorgebracht werden: so wers Den wir die mathematische Ausmessung der= selben benfügen. Der groffe Newton hat aus den Gesetzen der Schwere bestimmt, daß das Wasser im Meer durch seine Schwes re gegen den Mond 10 Fuß hoch, durch die Schwere gegen die Sonne aber 2 Fuß hoch aufschwellen musse. Hieraus werden wir ebenfalls die Höhe der Fluth in unserer Luft bestimmen können. Dann da die Luft in der Gegend, wo die Wolken sich aufhals ten, mehr als 1000 mahl leichter als das Wasser ist, und die Höhen in diesem Falle sich wie die besondern Schweren verhalten: so wird die Hohe der Kluth in der Luft durch die blosse Kraft des Mondes 10000 Ruß; durch die Würkung der Sonne aber 2000 Fuß ausmachen. Wenn also zur Zeit des Meu-und Vollmondes, der Mond und die Sonne ihre Wirkung gemein= schaftlich verrichten (f. 17), so wird die Fluth 12000 Fuß hoch senn. Zur Zeit des ersten und letten Vierthels aber, da der Mond und die Sonne einander in ihrer Markung hin=

hindern (f. c.) so wird die Hohe dersel= ben nur 8000 Fuß betragen. Man stelle sich nemlich vor, daß nach Fig. 3. unter den Fig. III. Monde in L die Fluth 10000 Fuß hoch sen, so wird in C Ebbe senn mussen. Wenn nun die Sonne zu gleicher Zeit über C stes het, so wird sie hier ebenfalls durch ihre eigne Kraft eine Fluth von 2000 Fuß verursachen. Es werden also in F 2000 Fuß abfliessen mussen, um diese kleine Fluth in C und R zu machen, folglich wird vor die Höhe derselben in Fnur noch 8000 Fuß übrig bleiben. 20000 Fuß machen eine teutsche Meile aus. Es wird also die mitt= lere Hohe der Fluth eine halbe Meile bes tragen.

§. 21.

Nachdem wir die Höhe der Fluth auszgemacht haben, mussen wir auch die Gesschwindigkeit derselben westimmen. Weil die Fluth immer mit dem Monde fortgeshet, so würde die Luft, welche dieselbe auszmachet, in 25 Stunden einmahl um die Erzde kommen, und also einen Raum von mehr als 5400 teutschen Meilen durchzulausen haben, wenn sie keine Trägheit besässe. Diese vis inertiae aber verhindert, daß die Luft dieser schnellen Bewegung der Fluth nicht folgen kan, sondern es wird die Luft,

so an dem Orte, wo die Fluth entstehen soll, bereits befindlich ist, selbsten einen Theil dazu bentragen muffen. Wenn wir also die Geschwindigkeit gleich vertheilen, so wird Die Luft, indem sie mit der Kluth sich forts zubewegen genothiget wird, in einer Stunde 108 Meilen durchlaufen mussen. Nach Mariottens Ausmesfung (i) läuft die Luft ben den groffen Sturmwinden, in der Zeit von einer Secunde, einen Raum von ohngefähr 100 Fuß durch. QBenn wir hier= mit jene Geschwindigkeit vergleichen, so werden wir finden, daß die Bewegung der Luft; welche durch die Flu henistehet, wenigstens 6 mahl geschwinder sen, als die Bewegung derselben ben den stärksten Sturmwinden. Eine Meile halt ohngefahr 20000 Ruß. Meilen werden also 2160000 Rußbetragen. Wenn wir diese durch 3600, als der Ungahl der Secunden in einer Stunde dividiren, so bekommen wir 600 Ruß vor den Raum, den die Luft in einer Secunde durchlauft. Wer nun aus den meteorologischen Obser= vationen weiß, was die Winde vor eine Beränderung in der Luft in Absicht auf ihre Glasticität und Schwere verursachen (k), der wird es sich gar leicht vorstellen kon= nen, wie auch bloß durch diese geschwinde

(k) Theor, elev. vapor.

⁽i) Mouvement des peaux c. 1, dis. 3.



Bewegung der Luft 'die gröste Verände= rung in der Witterung könne hervorge= bracht werden.

§. 22.

Bielleicht möchte jemand einwenden, daß wir auf diese Art einen beständigen Sturmwind auf unserer Erde haben musten. Allein man erwege hieben, daß dies ser Fluß der Luft nicht sowohl nahe ben der Erde, als vielmehr in einiger Entfernung von derselben vorgehen konne. Denn das Zusammenhängen der Luft mit der Erde und Die Friction halt Diese Bewegung auf. Wenn dieses nicht ware, so wurden wir eben so wohl wegen der Bewegung der Erde um ihre Are einen beständigen Morgenwind ha= ben muffen. Hieraus lässet sich auch zu= gleich begreiffen, warum die obern Wolfen sich zuweilen nach einer ganz contrairen Direction bewegen, als die, so in der untern Gegend der Luft schweben. Dieses geschiehet nemlich, wenn etwa durch Verånderung der Warme und Kalte die Elas sticität der Luft an einem andern Orte nahe auf der Oberfläche der Erde aus dem Gleichgewicht gesetzt ist Durch den daher entstehenden Wind bekommen die untern Wolken eine andere Direction als die obern, welche mehr der Direction der Fluth fols gen. Weil nun solche Veränderungen in der Luft, so bloß von der Erwärmung dersselben durch die Sonne herrühren, täglich vorgehen, so kan auch beständig auf der Erzde der Wind nach einer andern Direction wehen, als es der Lauf der Fluth ersodert. Jedoch werden wir deswegen den Einfluß des Monden ausschliessen durssen? Reineszweges. Denn ein solcher Wind wird von zwenen Kräften getrieben. Er muß sich als so in der Diagonallinie eines arallelogremmi bewegen, welches die Direction der Fluth, und die Direction der Luft nach denjenigen Ort, wo ihre Elasticität verminzdert ist, entschliesset.

§. 23.

Weil die Winde, nåchst der Erwärsmung der Lusi von der Sonne, die größte Veränderung in der Wärme und Kälte verursachen, so siehet man, daß wir auch ben dieser Abwechselung den Einfluß des Monsdes nicht ausschliessen können (h. 22): ohnsgeachtet er durch sein Licht weder kalt noch warm machet (h. 2.), noch mehr kan dieses geschehen, wenn er unsver Lust eine Menge kalter Dünste zusühret, welche sich nach gestade nach der Erde zu senken und die Lust nahe an derselben ihrer Wärme berauben. Dieses aber können wir ihn mit Recht bes schuls

schuldigen, daß wir ihm mehr die Kälte als Wärme zu danken haben. Denn, weil in unsern Climate der Cours der Fluth allezeit vom mitternächtigen Horizont gegen den mittägigen gerichtet ist, so dürsen wir uns von diesen kalten Gegenden nicht viel warme Luft versprechen. Hieraus läßt sich ferner ganz natürlich erklären, warum ben uns die Mittagswinde so selten sind, und warum hingegen fast lauter West. Norde Mordwest Dst. und Westwinde wehen. Zugleich aber sehen wir auch, wie wohl die Erfahrung mit unser Theorie. übereintrist.

§ 24.

Noch einen Einwurf werde ich hierben beantworten mussen, welchen man gegen diese Theorie machen könte. Dieser möchste denenjenigen, welche keine genaue Einssicht in die Astronomie besitzen, von ziemlicher Wichtigkeit zu senn scheinen. Er ist mir auch würklich von einem Philosophen, der aber ein grösserer Metaphysicus als Astronomus war, gemacht worden. Diesser meinete, wenn die Veränderung der Witterung von dem Lause des Mondes und der daher entstehenden Sbe und Fluth in unster Luft herrührte, so müsten wir alle vier Wooden einerlen Wetter haben; weil der Mond alle vier Wochen seinen Lauf

durch den Thierkreis einmahl vollendete. Allein, wer nur etwas genauer von dem Laufe des Mondes unterrichtet ist, der wird leicht sehen, wie wenig Grund dieser Einwurf habe. Denn obgleich der Mond in einem Monath den Thierkreis durchwan: dert, so kommt er doch in den folgenden Monath ganz und gar nicht an denselbis gen Ort wieder, sondern er wird entweder weiter gegen Mittag oder gegen Mitter= nacht davon abstehen. Und dieses rühret von der Bewegung der Nodorum und von der Inclination seiner Bahn gegen die Eclis ptic her. Hierzu kommt noch, daß auch alsdenn seine Entfernung von der Erden grösser oder kleiner worden ist, nachdem er nemlich mehr oder weniger von seinem Apogaeo abstehet. Diese benden Beranderungen sind zureichend genug auch zu der Abwechselung der Witterung in den vier Jahreszeiten ein groffes benzutragen, und es wird sich der Mühe verlohnen diese jährliche Veränderung des Mondlaufes und Die daher entstehende jährliche Veranderung der Ebbe und Fluth in unsrer Luft genauer ju untersuchen.

\$. (25.

Es ist nemlich aus der Astronomie bes kant, das der Mond nicht beständig in der

Ecliptic laufe, sondern von derselben bald nord = bald sudwerts ausschweife und die= selbe nur alle Monat in 2 Puncten durch= sehneide. Daher sagt man: seine Bahn fen gegen Die Ecliptic inclinivet, und Die ben= Den Puncte, wo der Mond die Ecliptic durchschneidet, werden Nodi oder Knoten genennet. Waren Diese Nodi unverans derlich, so wurde auch der Abstand des Mondes von der Ecliptic alle Monat einer= len senn. Allein, man hat angemerket, daß diese benden Puncte alle Manat weiter rückwärts zustehen kommen und erst in 18 Jahren wieder an ihre vorige Stelle ges langen. Weil nun die gröste Inclination dieser Bahn mehr als 5 Grad beträgt, so kan er z. E. im ersten Grade des Widders stehen, und doch noch 10 Mondsbreiten von dem Aequatore gegen Mittag zu ents fernet senn. Ein andermahl kan er in eben diesem ersten Grade des Widders laufen, und wiederum 10 Mondsbreiten von dem Aequatore gegen Mitternacht abstehen, da man sich doch einbilden mochte, daß er alsdenn jederzeit im Aequatore selbsten stes hen muste, weil der erste Grad des Wide ders just auf denselben trift. Weil nun die Spike der Fluth beståndig gegen den Wond gerichtet ist, so kan dieselbe in verschiedenen Monathen bennahe um 11 Grad weiter ents weder gegen Mittag oder Mitternacht abs meis

weichen, ohngeachtet der Mond in eben denselbigen Zeichen des Thierkreises stehet. Es lässet sich aber leicht begreiffen, daß alss denn die Veränderung und die Höhe der Luft ben uns weit geringer senn müsse, wenn die Fluth weiter nach Mittag als nach Mitternacht gerichtet ist.

§. 26.

Eben dieses haben wir auch noch ben dem monatlichen Laufe des Mondes durch den Thierfreis anzumerken. Denn weil der Thierkreis selbsten gegen den Aequatorem incliniret ist, und der Mond also bald eine nordliche, bald eine südliche Declination bekommt, so wird die Fluth ben uns gröffer senn mussen, wenn der Mond in den norde lichen Zeichen läuft, als wenn er die südli= chen durchwandert. Moch gröffer aber wird die Fluth ben uns senn, wenn der Mond in den ersten Grad des Krebses tritt und der aufsteigende Knoten zu gleis cher Zeit im ersten Grade des Widders ist. Denn in diesem Kall ist die Spike der Kluth nur 23 Grad von unsern Zenith entfernet. Allein in eben denselben Monath werden wir auch eine überaus kleine Fluth haben, wenn der Mond in den ersten Grad des Steinbocks tritt, weil alsdenn der Mond eben soweit gegen Suden ausschweifet, und Die

die Spike der Fluth bennahe 81 Grad von unsern Zenith gegen Mittag zu abstehet. Mir werden also vielmehr Ebbe als Kluth alsdenn ben uns zu rechnen haben, indem ben denenjenigen, welche nur 9 Grad von uns weiter gegen Morden wohnen, ju fels biger Zeit wurklich Ebbe ift, ob ihnen gleich Der Mond alsdenn im Mittagscircul ftebet. Alus diesen sehen wir deutlich, daß wir ben der Beränderung der Witterung eben so wohl auf die Declination des Mondes, als auf seinen Stand gegen die Sonne (f. 17) genau Achtung zu geben haben, wenn wir bieraus etwas bestimmen wollen. Denn obgleich sonsten die Fluth, im Neus und Vollmond am grösten und in den Vieratheln am kleinsten ist (s. c.), so kan sie doch ben uns im Vollmond, wenn er süd= liche Breite hat, kleiner senn, als in den Biertheln, wenn der Mond gegen Norden abweichet.

S. 27.

Nicht weniger ist in unserm Climate auch ein grosser Unterschied der Stärke der Fluth, welche entstehet, wenn der Mond über, und wenn er unter dem Horizonte ist. Es ist nemlich aus obigen (§. 15.) bekant, daß wir ebenfals Fluth haben, wenn der Mond ben unsern Gegenfüssern im Mittagseircul

stehet. Weil nun die grosse Ake der Ovalfigur, welche die Luft ben der Fluth ans nimmt, durch den Mitttelpunct des Mon= des und der Erden gehet, (f. c.) so lässet sich aus Fig. 4. leicht vorstellen, daß, wenn der Mond eine südliche Declination hat, ben uns jederzeit die Gluth stärker senn muffe, wenn der Mond unter dem Horizonte ift, als wenn er über unsern Horizont den Mit= tagseireul durchstreichet. Denn wenn er unter dem Horizonte ist, so weicht die Spis te der Fluth ben uns so weit von den Aequatore gegen Morden ab, als der Mond gegen Guden decliniret. Wenn er also die gröfte südliche Declination von 29 Grad hat, so wird die Spitze der Fluth nur noch 23 Grad von unserm Zenith entfernet fenn, da sie hingegen, wenn der Mond über den Horizont ist, bennahe 81 Grad gegen Mittag davon abstehet, und also vielmehr Ebbe als Fluth ben uns ist (§. 26). Eben so ist ben der nördlichen Declination die Fluth - am stärksten, wenn er über dem Horizonte, und am schwächsten, wenn er unter dem Horizonte stehet.

§. 28.

Ferner åndert auch der Mond täglich seis ne Entfernung von der Erde und kömmt in einem Monath einmahl davon am weis testen,

Fig.

testen, und einmahl am nachsten zustehen. Die benden Puncte in der Ecliptic, worin= nen dieses geschiehet, werden in der Astros nomie Apogaeum und Perigaeum genens net. Sie ändern eben so wohl ihren Ort in der Ecliptic als die Knoten (g. 25), und kommen alle 9 Jahr wieder an die vorige Stelle. Bur Ztit des Apogaei rechnet man die Entfernung des Mondes 63 halbe Erddiameter; denn nach dieser groffen Chle pflegt man die Distanzen der Planeten auszumessen. Zur Zeit des Perigaei aber beträgt Die Entfernung des Mondes nach des de la Hire Ausmessung nur 55 halbe Erddiameter. Weil nun die Schwere der Luft gegen den Mond sich umgekehrt, wie das Quadrat der Entfernung dessels ben verhält; die Höhe der Fluth aber wie ihre Schwere (f. 13). So findet man dies se Hohe, wenn man inferiret: wie sich ver= halt AF^2 zu PD^2 , so verhält sich die Hö-he der Fluth in D zu der Höhe der Fluth Fig. V in F. Wenn wir also ben der mittlern Entfernung des Mondes MR, welche 59 halbe Erddiameter ausmacht, die Hohe der Fluth RH 10000 Fuß setzen (§.20) so wers Den wir daraus den Unterschied der Hohe folgender maassen finden.

Log. M. R. 1. 7708520

Log. MR² 3. 5417040 } Log. RH 4. 00000000

Log. AF² 7. 5417040 Log. FC 3. 5986810

3. 9430230, welche in den Tafeln der Logarithmus von 8772 am nächsten kommt. Und also ist die Höhe der Fluth im Apogaeo 8772 Fuß.

Log. PD 1. 7403627

Log. PD² 3. 4807254 Log. MR² 3. 5417040 1 Log, RH 4.0000000)

Log DG 4. 0609786 welchen in den Tafeln 11507 am nächsten kommen.

Demnach ist die Höhe der Fluth im Perigaeo 11507 Fuß, und wenn wir davon die Höhe derselben im Apogaeo, 8772 Fuß, abziehen, so bekommen wir vor den Untersschied 2735 Fuß, Weil nun die Würstung der Sonnen nicht einmahl so viel außmacht (§. 30): so ist klar, daß durch die Veränderung der Distant des Mondes von der Erde ein weit größer Unterschied in der Stärke der Ebbe und Fluth in der Luft entstehen musse, als durch den verschies denen

denen Adspect des Mondes mit ider Sons ne hervorgebracht wird (h. c.). Und sols chergestalt wird auch aus diesen Grunde zus weilen die Fluth in den Viertheln grösser seyn können, als im Neus und Vollmond, wenn nemlich der Mond zu derselben Zeit just zu seinen Perigaeo gelanget:

§. 29.

Nechst diesen durfen wir auch nicht ver= gessen, was die Sonne durch ihren jahrli: chen Lauf vor eine Veranderung in der Ebs be- und Kluth der Luft mache, ohne Absicht auf ihren Adwect mit dem Monde zu has ben. Denn da die Sonne im Sommer eine nordliche und im Winter eine südliche Declination erhält, so gilt hier alles, mas wir oben (§ 26.) ben der Veranderung der Declination des Mondes erwiesen haben. Es wird nemlich vermöge der Sonnen ihrer Würkung, wenn wir dieselbe allein bes trachten, im Sommer, da die Sonne eis nordliche Declination hat, ben uns die Fluth am Tage grösser, ben Nacht aber kleiner senn. Im Winter aber werden wir ben Zage eine kleinere, und ben Nacht eine grössere Fluth haben.

§. 30.

Es wird zwar auch in Absicht auf die Würkung der Sonnen noch eine andre Beranderung in der Starke der Ebbe und Kluth vor sich gehen; nachdem nemlich dies selbe in ihrem Apogaeo oder Perigaeo bes findlich ist. Allein, da die Würkung der Sonne ohnedem geringe ist, so werden wir den Unterschied, der hieraus erwächset, ganz füglich übergehen können. Wolte man aber denselben wissen, so wird man densels ben nach der oben (§. 28) gegebenen Res gel leicht ausfindig machen können. Gnug, daß sich aus den vorhingemeldeten jährlichen Beranderungen der Ebbe und Fluth deut= lich erkennen lässet, wie auch aus dem Ein= flusse des Mondes ein Unterschied der Wit terung in den vier Jahreszeiten erfolgen muffe; ohngeachtet der Mond alle vier ABochen wieder eben dieselbigen Zeichen des Thierkreises durchwandert.

§. 31.

Es möchten vielleicht einige ben Betrachstung dieser Ebbe und Fluth in unster Luft auf die Gedanken gerathen, daß, wenn dieses Ausschwellen täglich zwenmahl in unsser Luft vorgienge, so müste nothwendig zu gleicher Zeit der Mercurius im Baros meter

meter höher steigen; weil alsdenn die Luft= fanle, so das Quecksilber drückte, hoher würde. Und doch observiret man solches nicht; indem der Mercurius zuweilen einis ge Tage unveränderlich stehen bleibet 21/2 lein diese Schwierigkeit kan nur denenjenis gen benfallen, welchen die hndrostatischen Regeln nicht genau bekant sind. Es ift wahr, daß durch die Abwechselung der Ebs be und Kluth in der Luft auch eine Berans derung am Barometer vorgehen muffe; als lein nur nicht auf die Art, als man sich sols chos im ersten Anblick vorstellen möchte. Denn obgleich zur Zeit der Fluth die Luft: Fig. II. saule FT Fig. 2. welche das Quecksilber drücket, um 10000 Fuß höher wird, so ha= ben wir doch oben (s. 11) erwiesen, daß nach der Theorie der Tubulorum commicantium die Luftsaule in R und C, oder an dem Orte, wo es Ebbe ist, eben so schwer sen, als in F, ob sie gleich in R um 10000 Ruß niedriger ist. Denn inan muß sich hierben vorstellen, als wenn der anges wachsene Theil der Luft von der anziehen= den Kraft des Monden getragen würde. Will man davon eine ähnliche Erfahrung haben, so darf man nur eine Wage mit Eisen beschweren, und einen Magnet dars über halten, so wird man finden, daß die Wagschale um so viel leichter wird, als der Magnet durch seine anziehende Kraft trägt. Das C 4

Das Queckfilber wird also ben ben täglis chen Wechsel der Ebbe und Fluth unveranderlich stehen bleiben konnen. 2Bohl aber wird solches ben den monatlichen Anwachs und Abnahme der Ebbe und Fluth eine Beränderung der Schwere in unser Luft anzeigen muffen. Denn es ist flar, daß wenn z. E. die Hohe der Fluth zwischen den Neumond und ersten Vierthel abnimmt, derjenige Theil der Luft, der nun von der anziehenden Kraft des Monden nicht mehr getragen wird, jest auf die untere Luft drukken und also den Mercurius in Baromes ter hoher treiben musse. So bald hingegen die anziehende Kraft des Monden und also auch die Höhe der Fluth wieder anwächst, so gleich wird auch dieser Druck wiederum wegfallen und das Queckfilber wird wies derum niedersinken. Wir wollen unters suchen, wie viel dieses Steigen und Kallen ohngefehr betragen mochte. Das Quecks filber ist ohngefehr 14000 mahl schwerer als die Luft. Die Höhen aber dieser benden flüßigen Materien, wenn sie einander das Gleichgewicht halten, verhalten sich umges kehrt, wie ihre besondern Schweren (f. 11.). Nun haben wir den Unterschied der Ebbe und Fluth nach der verschiedenen Entz fernung des Monds ohngefehr 2000 Fuß groß befunden (f. 28.) Das Steigen und Fallen des Queckfilbers wird also bennahe

he zeines Fusses oder 2 Zoll betragen. Und dieses wift auch wirklich mit der Erfahzung überein. Nur muß man sich nicht vorstellen, daß alle Monath das Quecks silber diese 2 Zoll hoch auf und niedersteis gen musse, denn dieses kan durch andere Veränderungen in der Luft auf vielfältige Art verhindert werden.

§. 32.

Damit ich nun meine Leser noch mehr überzeugen möchte, wiewohl diese Theorie mit der Erfahrung übereinkomme, so habe ich das Steigen und Fallen des Quecksilbers, so ich in meinen Ephemeridibus meteorologicis von 1738, 39, 40 und 41 täglich aufgezeichnet, nebst der Witterung mit dem Laufe des Monds verglichen, und gefunden, daß zumahl im Frühling und Herbst eine ziemliche Harmonie zwischen benden sen. Hiervon läßt sich auch die Ur= sach leicht errathen, weil nemlich zu solcher Zeit in der Luft keine so starke Abwechse= lung der Wärme und Kälte vorgehet, als im Sommer und Winter. Daher kan als: denn' der Mond seine Wurfung ungehin= dert verrichten. Ich habe demnach zur Probe den Merzmonath von 1739 ausges suchet, um davon einen Auszug hier mit einzurücken, weil nicht allein die ganze Ver-C 5 andes

änderung der Ralte und Warme in diesen Monath nur 10 Grad an einem Thermometer ausmacht, dessen ganze Scala in 200 Theile getheilt ist, sondern auch vornem= lich, weil darinnen das Apogaeum und die grosten Declinationes auf die Qua raturen fallen, und also desto weniger Irres gularitaten in unfrer Vergleichung vors kommen (s. 26). Nur muß ich noch eins jum voraus erinnern. Man hat bereits ben ider Ebbe und Fluth des Meers bemer= ket, daß nicht just an dem Tage, da der Neus und Bollmond fällt, die gröfte Fluth sey, sondern daß solche erst einige Tage ber= nach erfolge. Und eben so ist auch erst eis nige Tage nach den Viertheln die kleinste Kluth. Man wird sich also in gegenwärtis ger meteorologischen Tabelle nicht daran stossen, wenn der Mercurius erft einige Sas ge nach den Viertheln am hochsteu gestiegen ist; es wurde vielmehr als ein Fehler in der Harmonie anzusehen senn, wenn es nicht so ware. Die Ursach davon haben wir in der Vndulation der Luft zu suchen: Denn wir wissen, daß die flüßigen Materien, wenn sie bald steigen, bald fallen, die Bewegung eines Perpendikuls bekommen, wels che noch eine Zeitlang fortdauret, wenn gleich die erste würkende Ursach davon auf horet (Krügeri phys. S. 176). Un statt, daß also z. E. die Hohe der Fluth gleich nach



nach dem Neumonde geringer werden solzte, so kan doch selbes wegen der starken Vndulation, welche noch zurück bleibt, nicht gleich geschehen, sondern diese vereinisget sich mit der Kraft des Mondes und brinzget dadurch eine noch grössere Fluth als vorzher hervor. Meine Leser werden solches aus bengefügter Tabelle deutlich sehen.

Martius. 1739.

| Tage. | Sohe des Mercurii. | | Witterung u. Beran- |
|-------|--------------------|---|---|
| | Ti m | (| Sonnenbicke |
| 4 | 27. II 28. 4 | | (inperigaeo heiter (rer Himmel |
| 5 | - 5 | | Declin. (max. me- (rid. schon Better. |
| 9 | 27. 10 | | Wolfen. starker (Wind starker Regen und |
| 10 | | , | (Schnee)inapogæoDeclin. |
| 22 | 14 17 1 | | (max. ! Septentr. Sonnenschein |
| 25 | - 5 | | Schnee Trüber, Himmel Wind. |

§. 33.

Noch genauer wurden diese Berandes rungen mit einander übereintreffen muffen, wenn ich hatte eine Stelle in meinen Ephemeridibus ausfindig machen können, da das Perigaeum just auf die D clinarionem maximam seprentrionalem getroffen hat te. Denn da wurde die Albs und Zunahs me der Fluth in unserer Luft noch merklis cher gewesen senn (§ 26.). Und nun wolte ich fast darauf wetten, daß wenn man alle Diese jahrlichen Veranderungen des Monds und der Sonne in eine gewisse Ordnung brachte, so wurde man daraus die zukunftis ge Witterung vielleicht eben so, wie die Sonn = und Mondsfinsternissen auf viele Sahre zum voraus bestimmen konnen. ABas würden wir hiervon nicht vor einen Ruten im gemeinen Leben haben was vor einen vortreflichen Zustand würs den die Calender gesetzt werden? Wie wohl wurde sich der Landmann in saen und erndten darnach richten können? Rurg! es lasset sich nicht wohl in diesen engen Raum einschliessen, wie viel Vortheile wir davon wurden zu gewarten haben, und ich achte mich um so vielmehr verbuns Den diesen so groffen Rugen zu befordern, jemehr ich solche Sachen, welche im ges meinen Leben wohl angewandt werden kons nen,

nen, denenjenigen vorziehe, welche nur uns
sere Neugierigkeit auf eine kurze Zeit vers
gnügen Ich werde solches zum Anfange
nicht besser ins Werk richten können, als
wenn ich zeige, wie man die Veränderuns
gen des Monds und Sonnenlauses zu dies
ser Absicht am bequemsten bestimmen könne.

§. 34.

Der erste und vornehmste Punct, den wir ben dieser Bestimmung ausmachen mussen, ist die Inclination der Sonnen. Hiervon hanget hauptsächlich die Abwechs= lung der Warme und Kalte in den vier Jahrszeiten ab. Je gröffer nemlich der Inclinationswinkel ist, je geringer ist die Erwärmung der Erde und der Luft von der Sonne. Die Verhaltniß dieser Erwarmung muß aus der Menge der Sonnenstrahlen, welche auf die Linie AD fals len, bestimmet werden. Diese wird sich unter den Inclinationswinkel BAC zu der Erwärmung unter den Inclinationswinkel BAI verhalten, wie die Linie DS zu DE. Weil nun DS und DE die Cofinus der Inclinationswinkel, BAC und BAI oder die Sinus der Einfallswinkel DAC und DAI, sind, so wird sich die Erwärmung der Erde unter verschiednen Inclinationen wie der Sinus des Einfallswinkels verhals

ten mussen. Man darf also nur die nordliche: Declination ju der Hohe des Aequatoris ad: Diren oder die sudliche davon abziehen, und den Dazu gehörigen Sinum aus den Tafeln aus: schreiben, um die Berhaltnis der Warme für jeden Mittag zu haben. Da sich ferner die Starfe des Sonnenlichtes, und also auch die 2Bår me desselben umgekehrt wie das Quadrat der Entfernung verhalt, (Wolff. Elem. optic. §. 87.) so muß man diesem noch das Quadrat der Distanz der Sonnen von der Erde in umgekehrter Ordnung benfügen, um daraus die völlige Verhaltniß der Warme, sowohl in 216= sicht auf ihre Inclination, als auch in Absicht auf ihre Entfernung zu bestimmen. Man zehlet nemlich an statt der Anzahl der Tage vom Apogaeo die Tage vom Perigaeo, und suchet in den astronomischen Tabellen die dazu gehörige Distanz und quadriret solche. Diese benden Verhaltnisse kan man auch mit einander multipliciren, und also eine zu= sammengesetzte daraus machen. Nach dies sen muß man aus der Entfernung des Monds und seiner Elongation von der Sonne Die Höhe der Fluth nebst ihrer Declination von den Zenith desjenigen Orts, vor welchen die Bestimmung geschehen soll, ausfindig machen. 11m diese bequem ausrechnen zu kon= nen, muß man sich Tabulas subsidiarias verfertigen. In deren eine setze man die Ho= he der Fluth nach der verschiedenen Entfernung.

fernung des Mondes (s. 28.). In der ans dern bestimme man die Mitwürkung der Sonne nach ihrer verschiedenen Elongation und Declination vom Monde (§. 20), so fan man aus diesen benden die Hohe der Fluth auf alle Tage bestimmen. Hierzu setze man noch die Declination der Spike der Fluth von unsern Zenith, welche man aus der Declination des Mondes, die man in den Ephemeridibus astranomicis findet, leicht ausrechnen fan, wenn man die nordliche Des clination von der Polhohe abziehet, oder die südliche dazu addiret, damit man hieraus ohngefehr die Stärke der Fluth in unsern Zenith abnehmen konne, Dioch beffer wurde es senn, wenn man die Natur der Ovalfigur, welche die Luft ben der Ebbe und Sluth annimmt, algebraisch bestimmte, so würde man daraus die Hohe der Fluth selbst in un= sern Zenith ausfindig machen konnen. Wenn man nun hierzu noch die Zeit der Fluth benfüs get welche mit dem Durchgange des Mons des durch den Mittagseireul übereinkommt, und also aus den astronomischen Ephemeridibus ercerpiret werden kan, so wird diese Easbelle zu gegenwärtiger Absicht vollkommen eingerichtet senn. Weil nun alle 9 Jahr das Apogaeum des Monds und alle 18 Jahr die Knoten wieder auf eben den Punct der Eclis ptic fallen (§.25), so dürfte man nur auf 18 Jahr Ephemerides meteorologicas sam= len,

len, und man wird sich keine ungegründete Hofnung machen konnen, daß solche hernach zu einen immerwährenden Calender dienen würden. Oder man dürfte auch nur in denen Tabellen, Die man auf kunftige Jahre ausgerechnet hat, die Zeiten aussuchen, darinnen die Inclination der Sonnen mit eben der Hohe und Declination der Fluth zusammen trift, damit dieselbe im vorhergehenden Jahre harmoniret hat, und aus der dasebst observirten Witterung die zukünftige prognosticiren. Wenigstens wird dieses Pro= gnosticon mehr Grund haben, als alle, Die man jemals gemacht hat, ja wir werden ben; nahe mit eben der Gewißheit das Wetter auf viele Jahre zum voraus prophezeien können, mit welcher wir solches nach den Steigen und Kallen des Quecksilbers im Barometer zum poraus verkündigen. Und wer weiß nicht, wie wenig ein geübter Meteorologist hierin= nen fehlen wird. Sehen wir doch, daß sich dieses Steigen und Fallen des Mercurii selbsten nach der Ab- und Zunahme der Fluth in unsrer Luft richten muß (§. 43), und es wird also gleich viel senn, ob wir unser Pros gnosticon auf dieses oder jenes bauen. Das mit ich nun andern destomehr Gelegenheit gebe, diese Art der Prophezeiungen zu grösse rer Vollkommenheit zu bringen, so werde hier das Muster von einer solchen Tabelle mit benfügen. Mes



Meteoromantische Tabelle auf das Jahr 1747. auf die Polhöhe von 52°

Januarius.

| | Za ge | Sin, incid. | inv. | derF | lich. Nm. | Hohe der Fluch. | der | clin. Fluth. Nm. | Mond. wechsel | - |
|------|---|----------------|-------|-------------|--------------|--|-----|------------------------|------------------|---|
| ١ | -1 | 257 | 10363 | 4 | 144 | 10148 | 42 | 26 | | |
| 1 | 2 | 259 | 10361 | 44 | 5 | 9772 | 48 | 56 | | 1 |
| 1 | 3 | 261 | 10361 | 52 | 6 | 9396 | 54 | and the same of | (| 1 |
| 1 | 4 | 263 | 10360 | 61 | 7 | 9116 | 71 | 40 | | 1 |
| ı | LOW THE | 264 | 10360 | 74 | 74 | 9883 | 67 | 37 | | |
| 1 | 6 | 266 | 10359 | 84 | 83 | 10650 | 72 | 32 | per. C | |
| 1 | | 268 | 10359 | 94 | ソマ | 11380 | 77 | 27 | | 1 |
| | 8 | 271 | 10358 | 104 | 107 | AND RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH | 79 | 25 | | 1 |
| 1 | | 273 | 10357 | 111 | 113 | 12134 | 80 | 24 | | 1 |
| 1 | 10 | 275 | 10356 | THE RESERVE | 12 | 12511 | 79 | 25 | | I |
| 1 | 1 to 100 | 278 | 10355 | 124 | 121 | White the second state of the | 27 | 77 | | 1 |
| 1 | 12 | 281 | 10354 | 1 | 14 | 10977 | 32 | 72 | | 1 |
| ١ | Section 1997 | 284 | 10353 | 14 | 24 | 10210 | 37 | 67 | | 1 |
| 1 | 14 | 286 | 10351 | 24 | 3 | 9443 | 43 | 61 | | 1 |
| 1 | IS | 289 | 10348 | 34 | 32 | 8976 | 49 | 551 | T. A. P. | - |
| 1 | 16 | 292 | 10347 | 4 | 44 | 7909 | 55 | 49 | | 1 |
| B 10 | | | | 44 | 5 | 7142 | 61 | 43 | | 1 |
| 88 S | - | | 10344 | 52 | 54 | 6375 | 66 | 1 | D - | 1 |

§. 35.

Micht allein aber dem Ebbe und Fluth in der Luft, sondern auch selbsten die Ebbe und Kluth des Meers kan eine Berandes rung in der Witterung verursachen. Denn durch den schnellen Lauf des Wassers, wels chen es ben der Ebbe und Kluth bekomt, muß es nothwendig die nahe angranzende Luft mit fortreissen, und also einen Wind verursachen. Und wir wissen auch aus den Machrichten der Seefahrer, daß sich der Wind merklich nach den Cours der Fluth zu richten pflege. Weil nun der Wind eine groffe Veranderung in der Witterung verursachet (§ 23); so wurden wir auch aus diesem Grunde dem Monde einen Ginfluß in diefelbe auschreiben muffen, wenn gleich die Ebbe und Kluth in der Luft nicht mare. Und da es heutiges Tages fast ben allen Naturkundigern eine ausgemachte Sache ist, daß die Sbbe und Fluth des Meers der Würkung des Monds zuzuschreiben sen: so hoffe ich, daß man den Einfluß desselben aus diesem Grunde desto weniger in Zweifel ziehen wird.

S. 36.

Wenn dieses alles ausgemacht ist: so wird man sich auch gezwungen sehen mir ebenfalls den Einfluuß des Mondes in die menschlichen und

2Ber

und thierischen Corper zuzugeben. Die Luftpumpe hat uns gezeiget, daß wir in unserm Blute eine groffe Menge elastischer Luft ha= ben, welches durch den Druck der aussern Luft in den Zwischenraumgen des Bluts eingeschlossen gehalten wird. Was ist natur= licher, als daß sich solche, wenn der Druck der auffern Luft vermindert wird, ausdeh= net, und also die Masse des Bluts grösser macht. Indem sich aber dieses ausbreitet, so muß es zugleich die Adern ausdehnen. Aus dieser Spannung können wiederum zwen verschiedene Würkungen entstehen. Denn wenn die Luft zugleich sehr feuchte ist, wie sie in diesen Falle mehrentheils zu senn pflegt, so werden ben empfindlichen Leuten die musculos sen Theile des Leibes angezogen, oder nach der Sprache der Artnengelehrten zu reden, so wird der Tonus partium intendiret. Das Blut wird nach den inwendigen Theilen zuges trieben, die Transpiration wird vermindert, und sie empfinden eine Beklemmung davon. Ben unempfindlichen oder phlegmatischen Leuten aber erfolget eine ganz contraire Wur= fung. Denn weil diese sich mehr leidentlich verhalten: so wird durch die feuchte Luft ihr Tonus geschwächet, und weil alsdenn das Blut weniger Widerstand findet, so dehnet es die Adern gewaltsam aus, es bekommt eine langsamere Bewegung, und sie fühlen alsdenn eine Trägheit und Schwere in allen Bliedein.

Wer siehet nicht, daß auf diese Urt, wenn nemlich das Blut nach den inwendigen Theislen zugetrieben, und die Aldern weiter außzgedehnet werden, eine stärkere Abscheidung der Säste geschehen, ja wohl gar an den Orten des Leibes wo die Blutadern ohnezdem eine Defnung haben, eine Austretung des Blutes vorgeben könne? Begreift man nun, wie der Mond durch die Würfung der Sibbe und Fluth in der Luft die Elasticität derselben vermehre und vermindere; so wird man auch leicht einsehen können auf was Art der Mond zu der monatlichen Reinigung des Frauenzimmers etwas beptagen könne, nach dem Verse:

Luna vetus vetulas purgat, noua luna puellas.

Man darf sich aber nicht einbilden, daß desswegen alles Frauenzimmer unter einerlen Mondsadspect die monatliche Reinigung beskommen muste. Reinesweges. Wir haben schon vorhin gesehen, daß eines jeden besondre Leibesbeschaffenheit hierinn einen grosseni Unsterschied mache. Ueber dieses gibt es viele andre Ursachen, welche den Einsluß des Monsdes entweder hindern oder befördern können. Wir haben ihn weiter nicht als eine gelegentsliche Ursach anzusehen, und wir wissen, daß ben diesen der Erfolg der Würfung nicht als lezeit

多學者

lezeit nothwendig ist. Man begreift auch hieraus, warum die larirende Arznenen ben verschiednen Mondsadspect eine verschiedene Würkung verrichten und warum zu gewissen Zeiten des Monaths alle Arten von Euscustionibus überhaupt wohl von statten gehen. Man hehauptet zwar gemeiniglich, daß dies sein abnehmenden Monde vornemlich gesschehe; allein wir haben in vorigen ausführslich gezeiget, daß dieser Satz eine Ausnahmen leide, und er alsdenn nur statt sinde, wenn das Apograeum um die Zeit des Vollmonds fällt.

§. 37.

Dieses sind meine Gedanken, welche ich Ihnen, meine Zerren, von dem Einfluß des Mondes in die Witterungen und in den menschlichen Corper habe mittheilen wollen. Ich ergreisse hierben zugleich die Gelegenheit Ihnen meine Vorlesungen, welche ich diesen Vinter zu erösnen Willens bin, bekant zu machen. Die Mathematick, Physic und Arznenwissenschaft haben zederzeit meine vorz nehmste Beschäftigung ausgemacht, und ich mache mir Hosnung, daß meine Bemühunz gen denenjenigen, welche einen Geschmack an diesen Wissenschaften sinden, nicht ganze lich mißfallen werden. Ich werde diesen Winter den Ansang mit einer Mathesi adpli-

23

cata,

cata, Physick und Physiologie machen. Ben der ersten werde ich besonders diesenigen Theile, welche im gemeinen Leben den grösten Nuken haben, am weitläuftigsten durchgehen, worunter vornemlich die Mes chanick und Architectur gehören. Ich bin auch nicht abgeneigt, denenjenigen, welche in solchen Theilen dieser Wissenschaft, wels che wegen der Weitläuftigkeit derselben in einen halben Jahr nicht mit können gelehret werden, Lust zu üben haben, besondre Un= weisung zugeben. Dahin gehöret vornem= lich das Glasschleifen, die Verfertigung der Tuborum und Microscopiorum, der Calculus astronomicus und die Berfertis gung der Calender. Die Lehrsätze in der Naturlehre werde ich mit allen nöthigen Erperimenten bestätigen; Diejenigen Bersuche aber, welche einen weitläuftigen adparatum erfordern, und wodurch die Lesestuns den allzusehr unterbrochen werden, werde ich in besondern meinen Herrn Zuhörern gefälligen Stunden anstellen, und dieses nicht so wohl um deswillen, weil sie zum Erweiß der Sate in der Naturlehre nothwendig was ren, sondern vielmeht aus der Absicht, damit, wenn man hernach etwa dergleichen zu sehen bekommt, man solche nicht als unbekante anses hen moge. Ueber dieses werde ich die neuen becherischen und stahlischen principia chemica in der Naturlehre einführen und mich bemu=

bemühen aus diesen die Lehre vom Kener, von dem Zusammenhangen der Corper und von der Art ihrer Zusammensezung in ein groß feres Licht zu setzen. Wer eine grundliche Erkentniß von besagten Lehrgebaude hat, wird mir leicht zugeben, daß die Physic bloß aus Mangel dieser Theorie noch nicht zu demies nigen Grade der Bollfommenheit gelanget ift, Darinnen sie doch nach den jegigen Zeiten senn konte. Man hat bisher nur noch gar duns kele Begriffe von der Hervorbringung des Reuers und von der Beschaffenheit der Feuers theilchen gehabt. Diese Theorie aber ist vers mozend uns einen ziemlich deutlichen Berif davon benzubringen. Die Physiologie werde nach den organischen Lehrbegrif vorlesen. Reooch durfen Sie, meine Zerrn, deswegen nicht vermuthen, als wenn ich die mechanis sche Structur des Edrpers daben zu erflas ren vergessen wurde, wie man sich diesen Begrif mehrentheils von den Stahlianern zu machen pfleat; fondern ich werde viels mehr die Erfantniß dieser wunderbahren Mas schine auf alle Art zu befördern suchen dem Ende werde ich meinen Zuhörern durch Hulfe der Bergrösserungsgläser eine deutlis che Vorstellung von der Circulation des Bluts, von der wunderbahren Structur der musculosen Ribern und Merven machen. den künstlich zergliederten Thieren aber wers de ich diesenigen Bewegungen in Corper, wel: 2 4

welche mit dem Tode aufhören, als die Bes wegung des Herzens, das Athenholen, und Den motum peristalticum der Gedarme zeigen. So nothig es ist, von allen diesen einen deutlichen Begrif zu haben, so wenig pflegt man ihn doch anzutreffen. Ben der Erklarung der Structur des menschlichen Corpers aber werden wir uns, wie die Alten, so lange mit der Zootomie behelfen muffen, bis sich etwa eine Gelegenheit zeiget solche an einen menschlichen Corper zu demonstris ren. Ich werde hierinnen der Mode fols gen, welche an einigen Orten eingeführet ist, da man zugleich ben den anatomischen Demonstrationen die Physiologie erklaret. Solten meine Bemühungen das Glück has ben Ihnen, meine Zerren, zu gefallen: so werde ich dadurch mehr aufgemuntert werden immer weiter zu gehen, und die Geheimnisse der Matur genauer zu erfor= schen, damit meine kunftige Vorlesungen um desto mehr zu Dero Vergnügen gereichen mögen.

Fortsetzung der Abhandlung vom Einflusse des Mondes 2c.

Der Herr Professor Kästner hat mir im zten Bande des Hamburgischen Mas gazins die Ehre angethan mich wegen des 34 S. Dieser Abhandlung eines Fehlers zu beschuldigen. Seine Worte sind folgende: " Ein gewisser Schriftsteller hat unlängst , den Sat, daß die Sonnenhiße dem Sis nus der Sonnenhohe proportionirt sen, sehr schlecht angebracht, wenn er geglaubt, n daß diese sich nach dem Sinu der Mittags " hohe jedes Tages richte, und diesem die Sonnenhiße gemäß sey. Man wurde , ihm mehr Kentnis in der Mathematik jus getrauet haben, wenn er hier feine zeigen " wollen. " Auf diese Beschuldigung will ich nur ganz einfach antworten, daß ich das weder geglaubt, was der Herr Verfasser mir andichtet, noch mit einem Worte gesagt habe. Es braucht gar keiner Kennts. nis der Mathematick um zu wissen, daß die Sonne nicht bloß zu Mittage scheinet, oder den ganzen Tag nicht eben dieselbe Höhe oder Inclination als am Mittage hat. Ich muste also sehr einfältig gewesen senn, wenn ich geglaubt hatte, daß der Sinus incidentiae am Mittage das Maaf der Ho: he des ganzen Tages ware. Daß ich aber

in der meteoromantischen Tabelle pag. 49. bloß den Sinum incidentiae am Mittage von Tage zu Tage gesetzt habe, hat eine ganz andere Ursache zum Grunde, als den mir angedichteten irrigen Glauben. Da man in Halle nicht so gute Gelegenheit hat als in Leipzig, seltene oder sehr theure Bus cher zu lesen (worunter ich gar wohl die englischen Transactionen und Petersburgi= schen Commentarios rechnen kan so hoffe ich, wird es einem dren und zwanzigiähris gen Schriftsteller, der ausserdem noch mehr als die Mathematick sich bekandt zu machen hatte, noch wohl zu vergeben senn, wenn er Halleys und Eulers Berechnungen der Sonnenwarme noch nicht gelesen hat, und sich also solche nicht zu Rute machen kan. Man kan daraus desto zuverläßiger sehen, daß diese meteoromantische Gedanken ganz meine eigene und nicht von andern erborg= te gewesen sind; Anstatt daß der Herr Pros fessor Kästner Maupertuis und Hallen ausschreibet, und deren Gedanken dadurch, daß Er sie in eine andere Forme giesset, gleichsam in die Seinigen verwandelt, auch solche noch, wie aus der Folge erhellen wird, durch Seine eigene Zusätze nur uns richtig machet. Es konte mir daher nichts helfen, daß ich wohl wuste, daß die Gum= men der Producte aus allen auf einander folgenden Sinussen der Sonnenhöhen in die

die ihnen gehörige Zeit das Verhältniß der Warme eines Tages ju der Warme eines andern bestimmen musten, wenn ich diese Summen durch die Integration einer ziems lich schweren Differentialformul nicht zu finden wuste, weil ich keine so gute Inweis sung dazu als der Herr Professor Kastner hatte. Wie wohl wurde es sich aber in einer Einladungsschrift zu akademischen Vorlesungen geschicket haben, wenn ich offenherzig hatte sagen wollen: die Berhåltniß der Sonnenwarme muß zwar aus der Integration einer Differentialgleichung gefunden werden, weil ich aber diese noch nicht zu verrichten weiß, so mussen wir uns porjest mit dem Sinu incidentise am Mit tage behelfen. Diese Offenherzigkeit wurs de da am unrechten Orte angebracht gewes fen senn. Genug, daß ich den mir angedich= teten irrigen Gat mit keinem Worte gelehret, sondern, ohne mich darüber zu er= flaren, die Tabelle mit dem Sinu incidentiae im Mangel einer richtigern Berhalts niß abgefertiget habe. Es wird sich auch in der Folge zeigen, daß diese, ob gleich der Theorie nicht gemässe, Verhältniß weniger von der Wahrheit abweiche als selbst die Hallenische oder Kästnerische Berechnung. Mir fiel wohl daben ein, daß es nicht viel von der Wahrheit abweichen konte, wenn ich die Integration auf eine mechanische Art

Art oder durch eine Annaherung heraus brachte, indem ich den mittleren Sinum incidentiae für jede Stunde des Tages mit der Zeit von einer Stunde multiplicirte, und die Producte summirte, oder welches einerlen senn murde, wenn ich die Sums men aller dieser Sinusse für jeden Lag ausfündig machte. Die damals nothige Eilferigkeit aber wolte es mir nicht erlaus ben so viele Sonnenhohen, als hierzu ges höreten, auszurechnen Der Herr Pros feffor Rastner wird ben dieser Gelegenheit erlauben, daß meine Wenigkeit Ihm die Aufgabe vorlegt: verschiedene Disserentials gleichungen (vielleicht gehet es mit allen an) mit einer verlangten Genauigkeit, 3. E. auf 1000 Theil des Ganzen, auf eine mechanische Art zu integriren. Ich den= ke, daß die Auflösting dieser Ausgabe nicht allein Unfångern in dieser Rechnungsart ein groffes Licht geben, sondern auch von Geubten in manchen Fallen mit Vortheile angewandt werden konne. Ubrigens ges traue ich mir zu behaupten, daß ich die Theorie der Bestimmung der Sonnenwars me in der Hauptsache richtiger vorgetragen habe, als der Herr Professor Kästner oder Sein Original. In der 11 Aufgabe S. 443 berechnet Er erstlich die Warme nach der Stärke der Sonnenstrahlen unter eis nen gewissen Einfallswinkel auf die Erde, ohne

ohne zu bedenken, daß die Erde kein Spies gel oder glattes Brett, sondern ein rauher Körper ist, dessen ungleiche Oberfläche die Sonnenstrahlen unter unendlich verschies denen Einfallswinkeln auffängt, und wo also der schiefste Sonnenstrahl im Winter dennoch auf eine unendliche Menge Erd= theilchen perpendicular auffällt. Eine fols che Rechnung kan ja also der Theorie noch nicht einmahl eine solche Unnäherung geben, als mein Einfallswinkel am Mitta= ge. In der Illten Aufgabe S. 452 wird erst die wahre Verechnung derselben aus der Menge der Sonnenstrahlen, die uns ter einen gewissen Einfallswinkel auf eine gegebene Fläche fallen, aber nur abgebros chen, und als von geringer Wichtigkeit. angezeiget, weswegen auch der Herr Pros fessor keine Lust zu haben vorgiebt, Erem= pel darnach zu rechnen. Multipliciret man also nach der Kästnerischen Theorie vermoge bender Ursachen das Quadrat, des Sinus incidentiae in das zugehörige Zeits theilchen, so muß aus angeführten Gruns de eine offenbar unrichtige Verhältniß herauskommen. Es weichet ohndem schon die rechtmäßige theoretische Berechnung. sehr stark von der Wahrheit ab, vermuthlich weil die Theorie noch nicht vollstäns dig ist Man kan hochst wahrscheinlich behaupten, daß in einem Luftchermometer,

wo die Warme durch die Höhe der von der Luft getragenen Queckfilbersaule angegeben wird, Diese Hohe = o senn wurde, wenn die Kalte unendlich groß ware, auch daß diese Hohe unendlich groß senn wurs de, wenn die Hitze unendlich groß ware. Wenn man also, wie es mit gutem Grunde geschehen kan, die Höhen der Quecksils berfäule in Diesem Thermometer für das wahre Verhältniß der Wärme annimmt, so verhält sich unter der Polhöhe von Hams burg die Warme eines sehr kalten Win= ters zur Warme eines sehr heissen Som= mers, oder vom sten farenheitischen Gras de bis zum 90sten genau wie 5 zu 6. Nach der Kästnerischen Rechnung S. 448 sollte Diese Berhaltniß wie 1 zu 8 senn, welche fast 7 mahl grösser, als die wahre ist. Mach den Sinussen der Einfallswinkel am Mittage wurde Die Verhaltniß wie 1 zu 4 senn, und also nur halb so viel als die vorige fehlen. Man nehme einen etwas tiefern Grad der Kalte unter demjenigen, woben das Quecksilber gefrieret, als den Grad einer absoluten Ralte an, und sehe, daß die Wärme sich wie die Anzahl der Grade über diesem Puncte verhalte, so wird bennahe dieselbe Verhältniß der Win= terwärme zur Sommerwärme, als nach dem Luftthermometer herauskommen. Je tiefer man diesen Grad der absoluten Kalte

annimmt, desto kleiner wird der Unterschied zwischen der Winter = und Sommer= warme werden, so daß man zuverläßig die Verhältniß wie 5 zu 6 als die gröste mog= liche ansehen kan. Endlich so hat der Herr Professor Rastner in Seiner Berechnung Die Bestimmung der Verhältniß der Warme nach dem verschiedenen Abstande der Sonne von der Erde ganz vergessen, die doch auch, wenn die Rechnung nach der Theorie vollständig senn soll, nicht als eine Kleinigkeit in Absicht auf das wahre Verhaltniß betrachtet werden kan, indem sich nach derselben die Warme im Apogao zu der im Perigao wie 14 zu 15 verhalt. In meiner Berechnung hingegen ist diese Verhältniß mit beobachtet worden. Hat te der Herr Professor Kästner ben dieser Gelegenheit seine überschwengliche Kenntniß in der Mathematik und Physik zeigen wol= len, so hatte Er uns aus Seiner eigenen Erfindungskraft belehren muffen, warum die angegebene Theorie so weit von der Erfahrung abwiche, und wie man diese 216= weichung durch eine Verbesserung der Theorie vermeiden konne, oder wie viel von der des Tages durch die Sonne erregten Wärme in der Nacht wieder verlohren gienge, so wie Euler es gethan oder doch zu thun versucht hat, dessen Abhandlung aber der Herr Professor damahls eben so

wenig als ich gelesen zu haben scheinet. Allein man siehet aus allen Schriften dessels ben, daß ein Originalgedanke seine Sas che nicht ist, (es muste denn in Spottes renen senn) aber daß Er Sich anderer Ges danken vortressich zueignen und unter Seis nen Namen vor das Publicum wieder aufwarmen, oder in einer andern Spras de und Forme wieder vorlegen kan, wos von Kästners Optik nach Smiths Grunds säten (ein verstummeltes Buch, welches, wenn es seinen Raufer ums Geld ge= bracht hat, ihn nothiget das Original, oder die französische Ubersehung dazu zu kaus fen) einen Beweis giebet. Gewiß eine misige Methode, ohne viel Kopfbrechens sich als den Autor eines grossen Werks gedruckt zu sehen. Anstatt daß Er einen Schriftsteller, der einen neuen Gedanken vorträgt, welcher nicht leicht gleich Unfangs vollkommen senn kan, mit Artigkeit ganz einfach zu Rechte weisen, oder zur Berbesserung derselben aufmuntern solte, so suchet Er vielmehr immer Seine Gabe, beissend zu spotten, an einem solchen zu üben, solte auch nur ein Masculinum für ein Fæmininum gefetzet senn. Gerade als wenn nicht Wolff und andere berühmte Manner dergleichen Kleinigkeiten ebenfalls zuweilen mit hatten unterlaufen laffen, ohne daß man deswegen Anlag Sie zu der=

verspotten genommen hatte. Ein solches Berfahren wird nicht sowohl die schlechten Schriftsteller zurück halten, denn die sind zu stolk auf ihre Gedanken, als diesenis gen abschrecken, we che zuweilen noch ets was neues und gutes vortragen konten, aber sich für ihre Bemühung nicht öffent= lich wollen verspotten lassen. Der Herr Professor solte doch in Seinen Eigenen Busen greifen und fühlen, daß Er auch in Seinen Schriften zuweilen stolperte, und also 3hm gleich gesinneten sich selbst aufwerfenden Bücherrichtern ebenfalls Unlag jum Spotten geben konte. Man lese jum Exempel nur in Geiner Aftronomie den azten 6. wo Er Seinen Lesern folgende arundfalsche Erfahrung vorträgt: "Man siehet Sterne, deren Weite vom Scheitel 90 Grad beträgt, aber keinen, ben dem sie mehr betrüge -- dieses findet statt, das Auge mag in der Fläche der Erde selbst liegen, oder es mag so hoch, als wir kont nen, z. E. auf einem Thurne oder Berge über die Erdfläche erhoben senn. -- Auch findet man einerlen Hohe des Sterns, wenn man ihn — von der Spike oder am Fusse eines Thurns oder Berges beobachs tet. Hier konte ich mit mehrern Rechte sagen, man würde Herrn Kastner mehr Mathematik (oder Astronomie) zugetrauet haben, wenn Er hier nicht Seine Unwissens

wissenheit einer ganz bekandten und ganz leicht begreiflichen Sache verrathen hatte. Sch darf, um die offenbare Unrichtigkeit Dieses Sates zu erweisen, mich nur auf die fast in allen Navigations = und andern mas thematischen Buchern eingerückte Correctis pustafel berufen, welche angiebet, wie viel der sichtbare Horizont der See unter der scheinbaren Horizontallinie, die durch das Auge des Beobachters geht, nach seiner Hohe über die Erde, vertiefet sen. Diese Pertiefung macht für eine Hohe von 300 Kuffen 19 Minuten (QBolffs Auszug. Geogr. s. 19) also muß ein Beobachter auf dieser Hohe eines Sterns, der am Seehorizonte erscheinet, Abstand vom Scheis tel von 90° und 19 Minuten finden. Stuns de der Beobachter auf einem Peruanischen Berge, der eine Meile hoch ware, so wurde ihm der Stern am Geehorizonte 92 Grad und 44 Minuten vom Scheitel abs Stehen. Eben Dieses gilt auch vom Erdhos rizonte, wenn er durch keine Berge erhos het ist. Nun mochte ich wohl einen uns partheiischen Richter beurtheilen lassen, wels cher von uns benden in der Mathematik am meisten gestolpert hat, ich, der ich in einer sehr dunkeln und wenig bekandten Materie, die von keiner Consequence ift, gefehlet habe, oder Sie, mein herr Professor, Der Sie Ihren Lehrlingen von täglichen Er:

Erscheinungen falsche Begriffe benbringen, die doch in Wolffs Auszuge besser stehen, ia Sie solten das billig aus der alten Histo: rie wissen, daß jemand dadurch Konig wurs de, weil er die Sonnenstrahlen eher am Gipfel eines Berges, als die andern Zus schauer am Horizonte, wahrnahm. Lernen Sie also hieraus demuthig zu senn, und nicht zu glauben, daß weil einmahl ein un= mathematischer Cardinal Sie wegen der Mathematik um Ihre Mennung gefraget hat, Sie dadurch ein infallibler Pabst in der Mathematik geworden waren. weiß wohl, daß ich mir Ihren Zorn das durch zugezogen habe, daß ich ehemahls von Ihren Lieblingslehrer, dem Herrn Professor Haussen, obgleich mit aller Höflichkeit ges fagt: daß man Seiner Theorie vom Aufa Reigen der Dunfte nicht benpflichten fonte, woben es auch gar wohl senn konte, daß Ihm diese Theorie von demienigen Autore, ben welchen ich sie fand, aus Mis verstand nur angedichtet war. Allein ans statt, daß ich wegen der hernach von Ihnen ben allen Gelegenheiten über mich ausges lassenen Spotterenen bose auf Sie senn solte, so danke ich Ihnen vielmehr davor, daß Sie Sich dazu herabgelassen haben. Diese haben mich abgehalten, daß ich mich nicht, wie Sie, zum Hypochondristen ges G 2 Schries schrieben habe, und GOtt sen dank, daß ich es auch niemahls nöthig gehabt habe

Wie Kästner das Papier ums Taglohn zu beschmieren.

Kästner.

Ein anderer gelehrter Mann hat mich in einer öffentlichen Rede doch ohne mich zu nennen, wegen der von mir angegebenen Höhe der fluthenden Luft im 24 & eines Fehlers beschüldiget, indem Er mit den Herrn von Buffon und einigen andern Maturkundigern dafür halt, daß wenn auch das Meer von Quecksilber ware, es doch weder mehr noch weniger als das Wasser, nemlich um 8 bis 12 Fuß aufschwellen wur: de, daher denn auch die Luft nicht nach meinem Angeben sich auf 8000 bis 12000 Ruß erheben konte. Es ift doch seltsam, daß ein so geschickter und selbst zum Denken fähiger Mann das gleich für eine ausgemachte Wahrheit ansehen kan, was ein von Ihm hochgeachteter Autor geschrieben hat, ohne darauf Acht zu geben, daß sol= ches ofters nur auf Hypothesen gebauete Sake sind, und ohne sich darum zu bes kummern, was andere eben so berühmte und geschickte Manner davon gesagt ihas ben. Ich glaube mich wegen dieser unter Den

den grösten Mathematikern noch nicht ents schiedenen Sache nicht besser verantworten zu können, als wenn ich zeige, daß der berühmte Daniel Bernoulli in Seiner Preißschrift von der Ebbe und Fluth eben so als ich geurtheilet hat, ob ich gleich das mahls, da ich solches schrieb, diese Abhand= lung noch nicht gefehen hatte. Seine eiges nen Worte g. 14 sind folgende: Il suit de la, que si la Terre etoit inondée de Mercure, les Marées seroient quatorze fois plus petites, qu'elles ne sont actuellement. Et si au contraire l'air etoit un fluide homogene pesant - sa hauteur seroit environ de 850 3. plus grande -- Cela feroit 1700 pieds de difference dans la hauteur de l'atmosphere &c. 3ch hoffe also, daß ben solchen Umstånden dieser gelehrte Mann es nicht übernehmen wird zu entscheiden, ob ich mit Bernoulli, oder Er mit Buffon geirret habe. Ropenhas ven, am 18 Febr. 1769.



Verzeichniß

der jenigen Büche'r so Carl Hermann Hemmerde auf seine eigne Kosten verlegt und drucken lassen.

Michaelismesse 1770.

3 numgartens, Siegin. Jacob, kurzer Bes grif der theol. Streitigkeiten, zum academis schen Gebrauch, von neuem mit einer Vorres de von der heutigen Polemik herausgegeben von D. Joh. Sal. Semler 4te vermehrte Auflage. 8.

Gebete und Lieder für Kinder klein &. auf Schreis bepapier gedruckt.

Haussens, Carl Renatus, Versuch einer Gesschichte des menschlichen Geschlechts, erster Theil, welcher die alte Universalhistorie entshält, gros 8.

Krügers, Joh. Gottlob, Maturlehre ober Physsick mit Kupfern, sie Auflage. 8.

Semlers, Joh. Sal. Abhandlung über die rechts mäsige Frenzeit der academischen theologischen Lehrart. Mit bescheidener Untwort auf Herrn Professor Danovs Sends reiben, nebst Beant= wortung einiger Schriften über Rom. 9, 5. 8.

- Tiebe, Joh. Fried. moralische Reden, an den ordentlichen Sonn und Fest = Tagen gehalten, 2te verbesserte Auflage, groß 8.
 - Auf kunftige Ostermesse 1771. werden fertig.
- Baumgartenii, Alexander Gottlib, Theologia dogmatica. 8.
- Breithaupts, J. W. W. von der Unsterblichkeit und Zustande der Seele nach dem Tode, 2te umgearbeitete Ausgabe. 8.
- Eisenhards, Joh. Fried. Erzählungen von bes sandern Rechtshändeln ster Theil. 8.
 - Opuscula varii argumenti. 4to.
- Haussens, C. R. Versuch einer Geschichte des menschlichen Geschlechts, zter Theil, welcher die neue Universalhistorie enthält, groß 8.
- Meiers, G. Fried. Lehre von den allgemeinen natürlichen gesellschaftlichen Rechten und Pflicha ten der Menschen, zter Theil. 8.
- = = Untersuchung verschiedener Materien aus der Weltweisheit, 4ter Theil. 6.
- Micolai, F. A. Pathologie oder Wissenschaften von Krankheiten, zier und letzter Theil. 8.
 - Schuberts, J. L. Sonn = und Fest = Tages Pres digten über die Evang. ater Theil, gros 8. Schuls

- Schulkens, M. Steph. Beschreibung seiner Reisen in Europa, Usia, Ufrica, erster Theil, bestreffend die Reisen in Europa, gros 8.
- Semleri, I. S. Paraphrasis Evangelii Johannis cum latinæ translationis comparatione et Textu codicis Cantabrigensis latini, nunc primum editi. 8.
- Corinthios. 8.
- sellen der Dogmatick, zer Theil, 8.
- Sturms, Christ. Christ. historisch = critische Machrichten von den theologischen Schrist= stellern unter den Deutschen des sechzehenten Jahrhunderts. &







