Dialogen über die Mehrheit der Welten / Mit Anmerkungen und Kupfertafeln von Johann Elert Bode.

Contributors

Fontenelle, M. de 1657-1757. Bode, Johann Elert, 1747-1826.

Publication/Creation

Berlin: C.F. Himburg, 1780.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/sf6abkyg

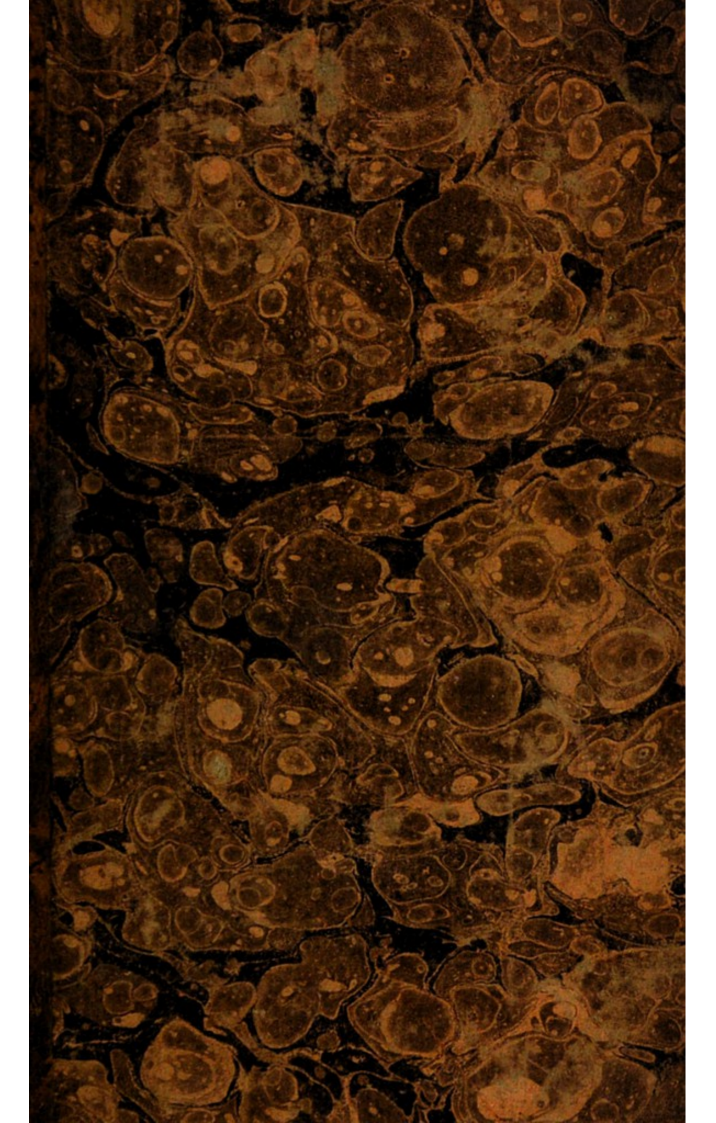
License and attribution

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.

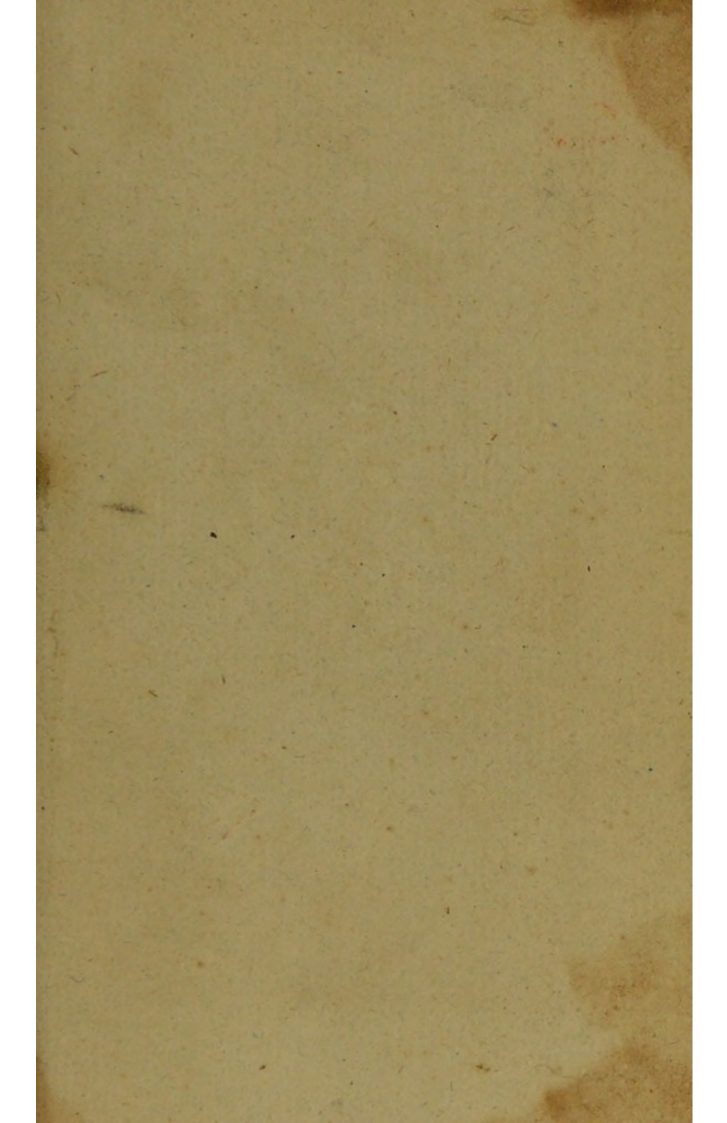
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



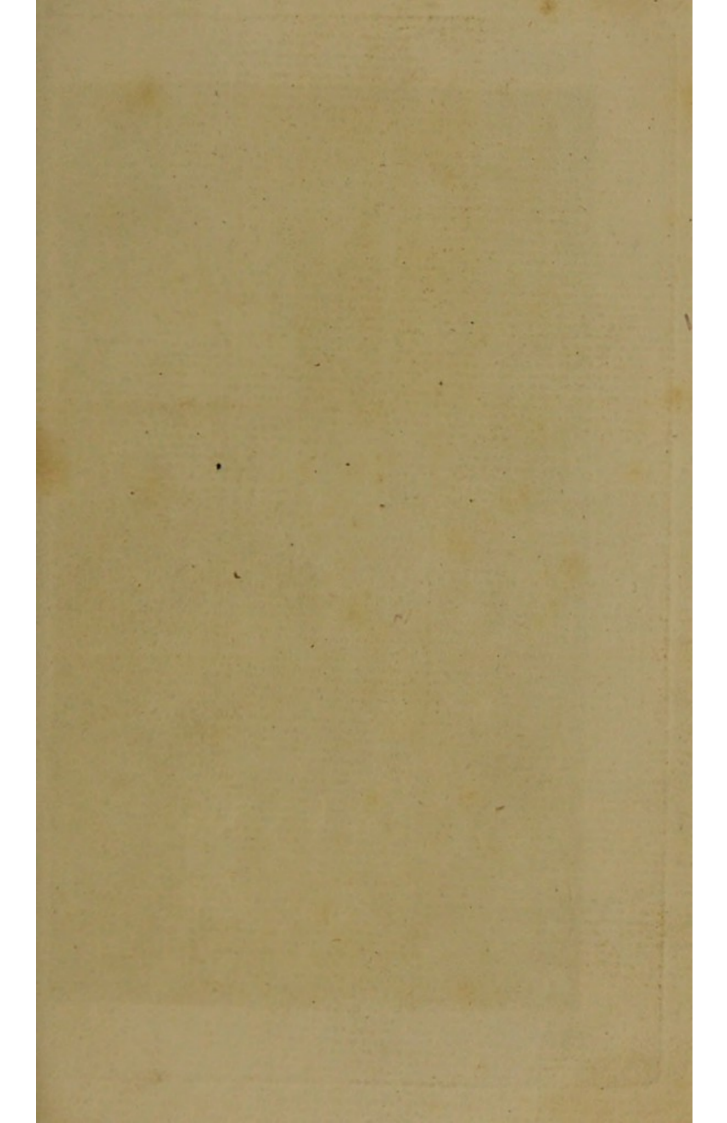
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



N VIII 18/5 521 2,846/1









JW Meil inver fo. 1780

Bernhard von Fontenelle Dialogen

über bie

Mehrheit der Welten.



Mit Unmerkungen und Rupfertafeln

bon

Johann Elert Bode, Aftronom der Königl. Akademie der Wissenschaften ju Berlin.

Berlin 1780. Ben Christian Friedrich Himburg.



Bernhard von Fontenelle

Dialogen

über bie

Mehrheit der Welten.

of the case and area that engine which are the CONTRACTOR OF THE STATE OF THE A THE RESIDENCE TO SECURE THE PARTY OF THE P and the term postering THE RESERVE TO A PARTY OF THE P and the part of the same of th the contract of the said and the said of the said marinelle ben und madanave



Vorerinrung.

a die bereits seit dem Ende des voris gen Jahrhunderts bekanten und bes liebten Dialogen des Zerrn von Sons tenelle über die Mehrheit der Wels ten, ihrer lebhaften und sinreichen Eins Fleidung wegen, meines Erachtens noch jest, gegenwärtiges vom Herrn Berleger nach dem neusten Geschmak veranstaltetes deutsche Gewand verdienten: So habe ich solche burch

durch erläuternde Anmerkungen und Zeich nungen, worauf mich gröstentheils ber Vortrag des Herrn Verfassers führte, mehr Volständigkeit geben, verschiedne darin vorkommende irrige Meinungen berichtigen, und die Entdekkungen und Lehrsäge der neuern Sternkundigen hinzufügen wollen. Ich glaube hiedurch das Müzliche mit dem Ungenehmen verbunden, und Liebhabern der Weltkunde diese ihnen besonders gewidmete Schrift um besto unterhaltender gemacht au haben. Berlin, den 15 April 1780.

Bode.

a Cheffeine nasan

delle bertienden Co faire id.



Dialogen

über bie

Mehrheit der Welten.

Un herrn &***.

ie verlangen eine umständliche Erzählung, wie ich meine Zeit auf dem Lande, ben der Frau Marquise von G*** zugebracht. Wissen Sie wol, daß diese aussührliche Erzählung ein Buch, und was noch schlimmer, ein philosophissches Buch werden wird?

Bermuthlich erwarten Sie Lustbarkelten, Spiele und Jagden, und werden von Planeten, Welten und Wirbeln hören. Denn hiermit has ben wir uns fast allein beschäftigt. Glücklicher Weise sind Sie Philosoph, und werden Sich daher nicht so sehr als ein andrer, darüber aufshalten. Vielleicht wird's Ihnen selbst sehr lieb seyn, daß ich die Frau Marquise in die Parsthen der Philosophen gezogen. Wir hätten keine wichtigere Erobrung machen können; denn Schönheit und Jugend halt' ich jederzeit für höchst schabar.

Glauben Sie nicht, daß selbst die Weisheit, wenn sie mit Benfall den Menschen erscheinen wollte, wol thun würde, eine der Marquise ähnelnde Gestalt anzunehmen? Könnte sie noch überdies in ihre Unterhaltung den uemlichen Zauber legen, so bin ich überzeugt, daß sedere man hinter die Weisheit anrennen würde. — Erwarten Sie indeß nichts Ausserventliches, wenn ich Ihnen meine mit dieser Dame gespflogne Unterredungen erzähle. Ich müste fast

eben so wizig seyn, wie sie, wenn ich alles, was sie sagte, auf ihre Art Ihnen vortragen wollte. Sie werden hier blos ihren Ihnen bereits bekannten schnellfassenden Geist finden.

Ich halte sie für gelehrt, weil sie es durch ihre ausserventliche Anlagen bald werden wird. Was fehlet ihr noch? Bücher zu durchgaffen? Das ist nichts! Denn es haben Viele so ihr Leben vergaft, denen ich den Namen Gelehrte gern abs spräche, wenn ich dürfte.

Uerbindlichkeit auflegen. Ich weis gar wol, daß ich befugt wäre, meinen Unterredungen mit der Marquise eine Beschreibung des Schlosses vorang laufen zu lassen, das sie, den Herbst zu geniessen, bezogen; auch sind öfters ben unbedeutendern Auslässen Schlosser beschrieben worden, demungeachstet will ich Sie damit verschonen. Genug, wenn Sie wissen, ich traf ben meiner Unkunst keine Gesellschaft daselbst an, was mir denn höchst erfreulich war.

In den beyden ersten Tagen trug sich nichts merkwürdiges zu; sie entstohen mit der Ers schöpfung all der Neuigkeiten, die ich von Paris mitgebracht; allein in der Folge sielen diejenigen Unterredungen vor, die ich Ihnen mittheilen will. Ich werde solche nach Abenden eins theilen, denn wirklich wurden selbige nur zu der Zeit gepflogen.

the state of the state of the state of the state of

south de Bler , moth atom , amaindald

the James with the company of the company

a Spinish madelined and collected about the tolicate

British I saw the first the same and the same of the

the boundary of the second second of the sec

Erfter Abend.

Daß die Erde ein Planet sen, der sich um sich selbst dreht, und um die Sonne läuft.

Wir gingen an einem Abend nach der Mahle zeit im Garten spaziren. Es war eine liebliche Ruble, die une fur die unmaffige Size entschäs digte, die wir am Tage hatten ausstehn muffen. Der Mond mar etwa seit einer Stunde aufges gangen; seine sich durch die Zweige zu uns bin: stehlenden Stralen machten burch ihr febr blene bendes Weis eine anmutige Mischung mit dem Grun rings um, das schwarz zu seyn schien. Micht Eine Wolke entzog oder verdunkelte uns den fleinsten Stern; sie stralten insgesammt wie helle leuchtende Goldkugeln, die durch den blauen Grund, woran fie geheftet schienen, noch ers hoht wurden.

Dies Schauspiel versenkte mich in ein Staus nen, das von längrer Dauer würde gewesen senn, hatte die Gegenwart einer so liebenswürdigen Dame, wie die Marquise, mir's erlaubt, mich Mond und Sternen ganz zu überlassen. Daher want' ich mich mit der Frage an sie:

Finden Sie eine schöne Nacht nicht selbst noch schöner, als den Tag?

Marquise. Wol; die Schönheit des Tages gleicht der mehr schimmernden Blondine, die aber der Nacht der mehr aufs Herz Eindruf machens den Brünette.

Ich. Sehr grosmuthig, den Brünetten dies sen Vorzug einzuräumen, da Sie's selbst doch nicht sind. Gleichwol ist der Tag unstreitig das Schönste in der ganzen Natur, und die Romans heldinnen, die schönsten Geschöpfe der Einbils dungskraft, werden fast immer blond gemalt.

Marquise. Was ist Schönheit, wenn sie nicht Eindruk auf's Herz macht? Gestehn Sie nur, daß der Tag Sie nie in ein so angenehmes Staunen würde gesenkt haben, als das war, worin ich Sie so eben ben dem Anblik einer so schönen Nacht zu sinken im Begrif sabe.

Ich. Wenn das auch, so würde dennoch eine Blondine, wie Sie, mich in noch grössers Staunen gesezt haben, als die allerschönste Nacht mit allen ihren braunen Annehmlichkeiten.

Marquise. Wenn auch dem so wäre, so würd' ich doch damit nicht zufrieden senn. Ich wünschte, daß der Tag, da die Blondinen sich nun einmal für ihn intressiren müssen, auch gleiche Wirkung haben möge. Warum wenden sich denn die Liebhaber, die doch am besten über das urtheilen können, was Eindruk auf's Herz macht, mit allen ihren mir bekannten Liedern und Elegien einzig und allein an die Nacht?

3ch. Danken muffen sie ihr doch wenigstens.

Marquise. Vorklagen thun sie ihr aber auch stets alles und jedes. Warum ist nicht der Tag solcher Vertraulichkeit werth?

Ich. Vermutlich, weil er nicht solche süs; schwärmerische, melankolische Empfindungen ers zeugt. Alles scheint des Nachts ruhig zu seyn, die Sterne sanster fortzuwallen als die Sonne; all die Gegenstände, die uns der Himmel dann

darstellt, sind milder, man kann sein Auge leichter auf ihnen verweilen; endlich kann man besser über sie staunen, weil man sich sodann der Einzige in der ganzen Natur zu seyn schmeichelt, der sich mit deren Anstaunung beschäftigt. Vielleicht ist auch die Szene des Tages zu einförmig; sie ents hält nur Eine Sonne, und Ein kahles blaues Geswölbe; auch ist es möglich, daß der Anblik dies ser durch einander gestreuten Sterne, die durch ein Ungefähr tausenderley verschiedne Figuren bils den, ein angenehmes Staunen begünstigen.

Marquise. Was Sie da sagen, hab' ich stets empfunden; ich liebe die Sterne, und möchte mich herzlich gern über die Sonne beschweren, die uns selbige verlischt.

Ich. Ah! ich kann's ihr nicht verzeihen, daß sie mir all diese Welten aus den Augen verlieren macht.

Marquise. (sich gegen mich umdrehend, und mich fest in's Auge fassend.) All diese Welten? Was meis nen Sie damit? Ich. Ich bitte um Verzeihung, meine Snad'ge Frau, Sie sezten mich auf mein Stekt kenpferd, und sogleich trabte meine Einbildungs: kraft mit mir fort.

Marquise. Und dies Steffenpferd ist?

Ich. Was mir äusserst verdrieslich fällt, Ihnen gestehn zu mussen. Jeder Stern, hab' ich mir in den Kopf gesezt, könnte wol eine Welt seyn. Auf die Wahrheit davon möcht' ich eben nicht schwören, dermoch aber halt' ich's dafür, weil mir dieser Gedanke viel Vergnügen macht, ungemein viel Behagliches für mich hat, und sich auf eine anmutige Weise ben mir eingeschlichen. Nach meiner Meinung muß es selbst Warheiten an Unmut nicht sehlen.

Marquise. Nun dann hervor mit Ihrem Stekkenpferd, weil es ein so anmutiges Ding ist. Ich will alles von den Sternen glauben, was Sie nur verlangen, wosern 's mich nur belustigt.

Ich. (sehr schnell.) So werden Ste Sich nicht daben belustigen, als ben einem Stüf von A z Wolier. Molier. Es ist nu. Ergdzung für die höhern Seelenkrafte, und macht nur ben Geist lachen.

Marquise. Wie? Halten Sie uns denn für unfähig, höhere Gelstesergözungen zu schmekken? Ich will Ihnen sogleich das Gegentheil beweisen. Lehren Sie mich Ihre Sterne.

Ich. Mit nichten! den Vorwurf soll man mir nicht machen, Abends um zehn Uhr, in einem Gehölze, mit dem liebenswürdigsten Frauenzims mer, das ich kenne, von Philosophie gesprochen zu haben. Suchen Sie Ihre Philosophen ans derwärts, meine Gnädige!

Obwol ich mich in dem Tone so eine Weile fort entschuldigte, so must'ich mich doch endlich ergeben; vorher aber bedung ich mir, zur Netstung meiner Ehre, unverbrüchliches Stillschweisgen über diesen Punkt von ihr aus. Nun konntich nicht mehr zurük, ich muste mich über diese Materie auslassen. Eine neue Verlegenheit! Wie selbige einleiten? Denn ben einer Person, wie die Marquise, die nicht das Mindeste von Nasturkunde verstand, muste man sehr weit ausholen,

um ihr zu beweisen, daß die Erde ein Planet sey, daß die Planeten als Erdkugeln anzusehen, und daß alle Sipsterne Sonnen seyn könnten, die andere Welten erleuchten.

Deshalb wiederholt' ich ihr noch zu verschieden nenmalen: es wäre weit besser gethan, uns mit unbedeutendern Dingen zu unterhalten, wie in unsver Lage jederman weit schifflicher würde gesthan haben. Zulezt aber, um ihr doch einen alle gemeinen Begrif von Philosophie zu geben, bes gan ich solgendermaassen:

Die ganze Philosophie gründet sich blos auf zwen Dinge: nämlich auf einen neubegierigen Seist und auf ein schwaches Gesicht. Denn, hätzten Sie bessere Augen als jezt, so würden Sie bald sehen, ob die Firsterne Sonnen sind, die andre Welten erleuchten, oder nicht; und wären Sie werniger neubegierig, so würd. Ihnen nicht daran liegen, dies zu wissen, was denn am Ende auf Eins hinauszliese; so aber will man mehr wissen, als man sieht, und da stekt eben die Schwierigkeit. Ja, wenn man noch deutlich sähe, was man sieht, wäre das so gut,

Dinge ganz anders, als sie sind.

Demnach bringen mahre Philosophen ihr Leben bamit gu, baß fie nicht glauben, was fie feben, und das zu errathen ftreben, mas fie nicht feben. (Gine meines Erachtens nicht beneidenswurdige Beschäftigung!) Und eben deswegen bent' ich mir die Natur als ein groffes, einer Oper abn= liches Schauspiel. Un dem Ort, wo Sie Sich befinden, febn Gie das Theater nicht vollig fo, wie es ift. Die Deforationen find fo gestellet, daß fie in ber Ferne eine angenehme Wirfung thun; Rader und Wegengewichte aber, Die felbige in Bewegung fezen, hat man Ihren Augen entzos gen. Huch fummert Gie's febr wenig, zu errathen, wie das eigentlich zugeht. Bielleicht zerbricht fich im gangen Parterr nur ein im Winfel fteffender Runfts verständiger den Kopf über einen ihm aufferordent= lich dunkenden Flug, und will schlechterdings bere ausbringen, wie felbiger bewerkstelligt worden.

Sie sehn, ein dergleichen Künstler hat mit einem Philosophen viel Aehnlichkeit. Was aber

ben dem leztern die Schwierigkeit vermehrt, ist, daß die Seile bey den Maschinen, welche uns die Natur zeigt, auf's geschikteste verstekt sind, und zwar dergestalt, daß man lange die Triebräder der Weltkörper nicht hat errathen können. Denn denken Sie Sich einmal alle Weisen, die Pythas gorasse, Platone, Aristotelesse, und all die Männer, deren Namen heutiges Tages in unsern Ohren so viel Geräusch macht, in einem Operns saale versammelt; sezen Sie, Sie sähen Phaeton auf den Fittichen des Windes emporschweben, doch ohne die Strikke zu entdekken, und ohne die innere Einrichtung eines Theaters zu kennen.

Phaeton, würde der eine sagen, wird durch eine gewisse verborgne Kraft aufgehoben. Ein andrer: Phaeton ist aus gewissen Jahlen zusammengesezt, wodurch er in die zöhe steigt. *) Ein dritter: Phaeton hat eine ges gewisse Teigung gegen den obern Theil der Büh:

^{*)} Pythagoras, der alles durch Zahlen zu berechnen suchte, schrieb auch gewissen Zahlverhältnissen dergleichen Wirs kungen auf die Körper zu.

Bühne, ihm ist nicht besser zu Muthe, als wenn er sich da oben besindet. Ein andrer, Phaeton ist zwar nicht zum Fliegen gemacht, allein, er will lieber sliegen, als die Dekke der Bühne ledig lassen, und hundert andre Grike len mehr, von denen es mich wundert, daß sie nicht den Alten alle Hochachtung entzogen haben.

Endlich kam Descartes *) samt einigen andern Meuern, und sagte: Phaeton steigt in die Iohe,

*) Descartes, aus Tours in Frankreich gebürtig, lebte von 1596 bis 1650, und gebort mit ju den neuern Welte weisen, welche die Fortrückungen der groffen Sims melskörper nicht nach willkührlichen Kraften und Reis gungen berfelben, wie einige unter ben Alten, fons bern nach mechanischen Grundfaken ju erklären fuchte. Befonders aber verdienen bier die Ramen gweger une fterblicher Manner eines Repplers und Meutons ge: nannt ju werben. Jener war ein Burtemberger, folge lich ein Deutscher, und lebte vom Jahr 1571 bis 1631; und Diefer ein Schottlandischer Baron, und lebte von 1642 bis 1727. Reppler erfand die eigentliche Geffalt ber Planetenbahnen; das merkwürdige Berhaltnis, welches fich zwischen den Umlaufszeiten der Planeten und ihren Entfernungen von der Sonne findet; und Die Gesehe ihrer Bewegung. Neuton brachte nachher alles vollends ins Reine, ba er die Michtung und Ges ichwindigfeit, nach und mit welcher alle uns junachft

sohe, weil er durch Seile mit Gewichten heraufgezogen, und davon schwerere sich eben jezt heruntersenken.

Man glaubt also nicht mehr, daß sich ein Körper bewegt, wenn er nicht von einem andern gezogen, oder vielmehr gestossen wird. Man halt dessen Steigen und Fallen nur lediglich durch die Wirkung eines Gegengewichts, oder einer Springe feder

umgebende Körper auf der Erdoberfläche ein Beftreben seigen, fich dem Mittelpunft der Erde gu nabern, welches wir ihre Schwere nennen, an den himmel übertrug, und auch dafeibft gluflich an ben Mond und allen Planeten gan; abnlich wirkende Rrafte entdekte, fo, daß jener, vermöge einer folchen Schwere gegen Die Erde, und diese gegen die Sonne, nebft einer ans fangs vom Schöpfer erhaltnen Burfbewegung, fich in ihren Bahnen nach Repplerichen Gefegen erhalten, und um die Conne berumgeführt werden, wovon in Der Folge das Mahere bemerkt werden foll. Unterdeffen mufte fich der groffe Renton damit begnügen, nur die Gefete diefer benben wirkenden Rrafte, und mas fich Dadurch für Beränderungen ergeben; nicht aber die eigentliche Urfache ihrer Wirfungen entdett ju haben, welches Lestere bis jest noch keinem Naturforscher ges lungen ift, und überhaupt die Schranken menichlicher Kenntniffe ju überfteigen scheint,

feder für möglich. *) Wer nur die Matur, so wie sie ist, sabe, würde nichts mehr, als das Hinters theil eines Opertheaters sehen.

Marquise. Auf die Art ist die Matur sehr mechanisch geworden?

Ich. So mechanisch, daß ich besorge, man wird sich ihrer bald schämen. Die Welt, nimmt man an, sey im Grossen nichts anders, als was eine Uhr im Rleinen, und alles in derselben gesschehe durch regelmässige Bewegungen, die von der Einrichtung der Theile abhängen. Gestehn Sie's nur, Sie haben Sich wol zuweilen eine erhabnere Idee vom Weltall gemacht, und ihm mehr

*) Nach richtigen physikalischen Gründen hat ein ruhens der Körper für sich so wenig eine Kraft oder Reigung, eine Bewegung anzufangen, als ein beweglicher zum Stillstand zu gelangen, sondern die Ursache dieser Bewänderungen ist allemal ausser demselben in der Wirkung eines andern Körpers zu suchen. Wenn ein ruhender Körper in Bewegung gesett werden soll, so kann dies nicht anders, als durch einen Druk oder Stos, oder durch die Anziehungskraft eines fremden Körpers gesches hen, und gelangt ein beweglicher zum Stillstande, so liegt wiederum der Grund davon in einer Reibung, in dens Widers

mehr Ehre erzeigt, als es verdient. Ich habe Leute gekannt, die es minder schätzen, nachdem sie's kennen gelernt.

Marquise. Und ich schäz' es um so höher, nachdem ich weis, daß es einer Uhr ähnelt. Es ist erstaunend, daß die so bewundrungswürdige Ordnung der Natur nur auf so einfache Dinge beruht. *)

Ich. Woher Sie auch diese gesunde Ideen haben mögen, warlich! sie sind etwas Seltnes. Die meisten Menschen haben ein in heiliges Dunktel gehülltes Wunderhare im Kopf, das sie versehren; bewundern nur die Natur, weil sie sels bige

Widerstande ber Luft, oder in einer andern äuffers tichen Wirkung.

Bewunderung verdienen, wenn alle Bewegungen in demselben durch unmittelbare und augenblikliche Wunder der Allmacht hervorgebracht und unterhalten würden, als wenn die herrliche Anordnung und Dauers haftigkeit mit allen Beränderungen desselben von mes chanischen den großen Weltkörpern gleich ben ihrer Entstehung vom Schöpfer eingeprägten unwandelbas ten Naturgesezen abhingen, die so lange fortwirken,

als

bige für eine unzuverstehende Art von Zauberen halten, und es ift sicher, daß sie etwas äusserst geringschäzen, das sie begreifen können. Sie aber, gnad'ge Frau, sind nunmehr zu allem, was ich sagen werde, so gut vorbereitet, daß ich nur den Vorhang aufziehen darf, und Ihnen die Welt zeigen.

Wenn wir von der Erde, auf der wir uns besinden, emporsehn, so dünkt uns nichts entslegner, als der blane Himmel, dies grosse Ges wolbe, an welchem die Sterne, wie güldne Näsgel, angeheftet sind. Man nennt sie Sixsterne,*) weil keine andre Bewegung an ihnen zu bemersken, als die das Himmelsgewölbe hat, das sie von Morgen gegen Abend **) mit sich führt. Zwischen der Erde und diesem äussersten Himmelss

gerodl:

dis ihr unendlicher Urheber will? Gewis nicht! denn ben der leitern Einrichtung der Welt, welche alle neuere Naturforscher annehmen, wird, ausser der uns begränzten Macht auch der unergründliche Verstand Gottes auf eine anberungswürdige Weise offenbar.

^{*)} Bon dem lateinischen Worte, fixus, feft, unbes weglich.

^{**)} In vier und grongig Stunden.

gewölbe schweben in verschiedner Höher Sonne, Mond, und fünf andre Sterne, die man Plas neten nennt. Merkur, Venus, Mars, Impiter und Saturn.*) Da diese Planes B 2

) Die allgemeinen Damen Planeten haben bie Alten von Wandel: ober Irrfferne bergeleitet, weil dieje Sterne fich nicht felten gang unordentlich ju bewegen fcheinen, bald langfamer bald gefchwinder von einem Firffert jum andern, die mebrefte Beit von Abend gegen Mor: gen fortruffen, jumeilen aber gar ftille fteben, und nach der entgegengefesten Geite fich bewegen. Miles Diefes war ibnen fo unerflatbar, daß fie endlich annebe men muften, ber Schöpfer habe hobern Bejen das Ge: fchafte aufgetragen, Dieje Rorper willführlich fortju: führen. Die Alten rechneten auch Sonne und Mond unter die Maneten. Der besondere Dame eines jeden Planeten ift von einer Gottheit Der Griechen und Ros mer bergenommen, die daber die Erfinder beffelben fenn muffen. Mertur mar ben ihnen der Gotterbothe, auch lauft diefer Planet am fchnellften, und vollendet feine Laufbahn am geichwindesten unter allen. Denus mar Die Gottin der Schönheit und Liebe, und diefen Das men erhielt der wegen feines vortreffich glangenden Lichtes am iconften in die Mugen fallende Planet. Mars bat ein feuerrothes Licht, und wurde vermuthe lich daber vom Kriegsgott alfo genannt. Jupiter mar ber vornehmfte unter allen Gottern, nnd der nach ibm genannte Planet ift auch der grofte unter allen. Demjenigen Planeten endlich, Der feine Babn am ipa: ten) nicht an Einem Himmelskreise befestigt, und ganz ungleiche Bewegungen haben, **) so zeigen sie sich in verschiednen Stellungen gegen einander, ***) und bilden gleichsam verschiedentliche Figuren, ans statt daß die Firsterne ihren Stand gegen einander unverändert behalten.

Der grosse Wagen, dort zum Beispiel, den Sie aus sieben hellen Sternen zusammengesett sehn, hat von jeher diese Gestalt gehabt, und wird sie noch lange behalten; † der Mond aber scheint

uns

beionis

teften juruflegt, wurde die Benennung Saturnus vom alten Gott der Zeit bengelegt.

*) Ihrer verschiedenen Abstände von der Erde megen.

and thereto division and a

- **) Die Sonne scheint ihren Umlauf am himmel in einem Jahre von Abend gegen Morgen zu vollenden; der Mond legt fast eben den Weg in 27 Tagen zurük. Merkur und Benus kommen mit der Sonne bis auf einigen Unterschied zugleich herum. Mars braucht dazu fast 2 Jahr, Jupiter 12 und Saturn 29 Jahr.
- ***) Und gegen die Firsterne, swischen welche hindurch
- †) Es ist nicht abzusehen, warum sich der Herr Berfasser hier also ausdrüft, weil dies grade dem widerspricht, was kurz vorher von der unveränderlichen Stellung der Firsterne gegen einander gesagt worden. Wenn nicht einzelne Sterne dieses Gestirns mit der Zeit eine

uns bald ben ber Some gu ftehn, bald weit davon entfernt, eben fo ift's mit ben übrigen Planeten.*)

Grade so schien das ehemals jenen Chaldais iden Schafern, beren groffe Muffe die Beobach: tungen veranlaste, Die ber Grund gur Stern: wiffenschaft waren. Denn diese Wiffenschaft ente stand in Chaldaa, **) so wie die Meskunst in Megypten, wie man sagt. Die Ueberschwemmune gen bes Dils, die daselbst alle Feldmarken burch einander wirrten, waren Urfach, daß ein jeder amount transfer to my on 23 3 11 4 3 15 16 auf

befondere aufferordentliche Bewegung nach verschiede: nen Gegenden zeigen follten, fo wird daffelbe wie alle fibrige beständig eine unveränderte Gestalt behalten. In der Folge wird von den Sternbildern das Dos Todie thigfte vorkommen, minne mann in bantalid 197

from angeneration definitions and dead Title, mann

- Die Planeten unterscheiben fich, auffer ihrer eigenthum: lichen Bewegung, auch dadurch von den Firsternen, daß fie nicht fo, wie diefe, mit einem funkelnden oder gitternden Lichte fich jeigen. Ferner) daß fie allemal nur in zwölf gemiffen Sternbifdern angutreffen find, auch ben und niemals in Rorden, oder am Sorisont in Guden, oder im Scheitelpunkt gefehen werden.
- **) Die alten Chaldaer, welche die weiten Chenen von Sinear in der Gegend der Fluffe Euphrates und Tigris bewohneten, werden von vielen als die erften Sim: melskundigen angesehen. Alles begunftigte die Auf: 8707

30 T 1754

auf Ersindung genauer Ausmessungen bedacht war, um seine Aekker von seines Nachbarn seinen zu unterscheiden. Sonach ist die Sternswissenschaft die Tochter des Müssiggangs, die Weskunst die Tochter des Eigennuzes, und wäre von der Dichtkunst hier die Rede, so würde man vermutlich sinden, daß sie eine Tochter der Liebe ist.

trafft and the last of the trace

merkfamkeit Diefer Bolfer auf ben Lauf ber Geffirne. Die Schafer, Afferteute und Reifenden machten baraus ibren angenehmften Zeitvertreib auf dem Felde, wenn fie ben ber Size ihres Landes genothigt waren , ben machtlicher Beile ihre heerden ju buten, oder ihre Felds arbeiten und Reifen vorzunehmen, und ihnen alebann ein durch Wolken und Rebel fast nie bezogner gestirn: ter himmel in feiner gangen Pracht, gleichsam wider ihren Willen, beständig in Die Mugen fiel. Much diens ten ihnen bie Sterne, in Ermangelung anderer Gulfes mittel, ju Begweiser, wenn Birbelwinde die Fuse fleige ihrer unüberselbaren Felder mit Cande übers ichutteten. Dann trug auch eine natürliche Reubegierde, der Aberglanbe, und ein gewiffer Sang jur wahrfas genden Sterndeuteren nicht wenig ju ihrem allgemeis men Geschmaf an ber Aftronomie ben. Die Megnptier, Chinefer, Griechen, Phonisier, und andere Bolfer, haben fich gleichfalls schon fruge auf das Studium der Simmelskunde gelegt, und nach und nach immer mehe

Stammbaum der Wissenschaften gelernt zu has ben, und sehe wol ein, daß ich mich an die Sterns wissenschaft werde halten mussen. Denn, nach dem, was Sie mir gesagt, gehört zur Meskunst eine gewinnsüchtigere und zur Dichtkunst eine zärtlichere Seele, als ich habe; zur Sternwissenschaft aber hab' ich grade die erforderliche B4 Musse.

rere neue Entbeffungen gemacht. Bailly fucht indeffen int feiner Geschichte der Sternkunde des Alterthums ju beweifen, daß, vor allen und befannten orienta: lifchen Bolfern, eine fehr aufgeflarte Ration in dem nordlichen Uffen gewohnt, die schon wichtige aftrono: mijche Kenntniffe erlangt batte, und beren Rachkom: men nur einige Ueberbleibfet ihrer Wiffenichaft burch einen glutlichen Bufall aufbehalten worden. Sonft fann man fich leicht vorstellen, daß bie fleiffige Bahr: nehmung der Simmelskörper ohnfehlbar gleich eine Bes ichaftigung der erften Erdbewohner geworden fenn muffe, weil man schon damals eine richtige Zeitabtheis lung, diefes wichtige Bedürfnis der menfchlichen Ge: fellichaft, einsehn mufte, welchem durch nichts anders, als burch genaue Beobachtungen der Umlaufsdauer der Sonne und des Mondes, abzuhelfen war, wenn nicht aufferdem der Unblif Diefer leuchtenden Korper am Simmel ihre Bewunderung auf fich ju gieben vermos gend gewesen mare.

Musse. Zum Glut sind wir noch überdies auf dem Lande, und führen ein so ziemlich arkadisches Leben; was beides zur Sternwissenschaft past.

Ich. Täuschen Sie Sich nicht, meine Gnad'ge. Von Planeten und Fixsternen reden, beist nicht ein echtes Schäferleben führen. Sehn Sie nach, ob die Leutchen in der Asträa *) so ihre Zeit zubringen.

Marquise. O! die Art zu arkadistren ist zu gefährlich; der Chaldaer ihre, deren Sie erwähnsten, gefällt mir besser. Wenn's Ihnen beliebt, wieder etwas Chaldäisches! Nachdem man sich so die Einrichtung des Himmels vorgestellt, worauf kam es sodann an?

Ich. Zu errathen, wie alle Theile des Welts gebäudes musten angeordnet werden, und dies nennen die Sternkundigen ein Weltspstem ersins den. Allein, eh' ich Ihnen das erste unter allen Systemen erkläre, mus ich mit Ihrer Erlaubnis bemerken, daß wir von Natur insgesamt jenem thörichten Athener gleichen, der, wie Sie werden gehört

^{*)} Ein Roman des herrn von Urfce.

gehört haben, sich einbildete, alle Schiffe, die in den Piraischen Hafen einliesen, gehörten ihm zu. Nicht um das mindeste gescheiter, bilden wir uns ein, die ganze Natur, ohn' alle Ausnahme, sep zu unserm Gebrauche bestimmt, und fragt man unsre Weltweisen: Wozu die ungeheure Menge Firsterne, da doch ein Theil davon eben das ausrichten könnte, was sie insgesamt? So antworten sie ganz kalt: Blos zu unsrer Augenweide.

Nach diesem Grundsaze konnte es nicht seh: len, daß man sich einbildete, die Erde stehe im Mittelpunkt der Welt unbeweglich, inzwischen daß alle blos ihrethalben erschafne Himmelskör: per sich um sie herumbemühten, und sie erleuch: teten. Daher sezte man zunächst über die Erde den Mond C, über den Mond den Merkur &; dann Venus L; die Sonne G, Mars I, Iupiter 4 und Saturn h; endlich über alle diese Planeten den Sipsternenhimmel. (S. Fig. 1) Die Erde befand sich folglich grade in der Mitte der Kreise, welche die Planeten beschreiben, und diese Kreise waren um so grösser, je weiter sie von der Erde abstehn; mithin brauchten die entsernsten Planeten mehr Zeit, ihren Umlauf zu vollensten, als die nähern, welches sich auch in der That so verhält. *)

Marquise. Ich weis nicht, weshalb Sie biese Anordnung im Weltall nicht wollen gelten lassen; mir scheint sie faslich genug, und ich erseläre Ihnen, daß ich meiner Seits damit zufries den bin.

Ich. Ich kann mich rühmen, diesem gans zen System das lieblichste Kolorit gegeben zu has ben. Denn hatt' ich's Ihnen so vorgestellt, wie

Dies ist von demjenigen umlauf zu verstehen, den die Planeten nehst Sonne und Mond von Abend gegen Morgen am Himmel durch die Firsterne hindurch in verschiedznen vorhin bemerkten Zeiten vollenden. Allein in Anses hung des gemeinschaftlichen vier und zwanzigstündlichen Umlaufs aller Himmelskörper von Morgen gegen Abend, war man ben diesem Spstem genöthigt, sich auf die ungereimtesse Art vorzusiellen, daß die jenseits aller Planetenbahnen befestigten Firsterne eher berum kommen, als der uns am nächsten stehende Mond, weil man die Erfahrung hiernach erklätte, daß, wenn z. Beder Mond heute Abend mit einem gewissen Firstern

augleich

welche nach seinen Borschriften darüber gearbeitet haben, so hätte Sie Schaudern und Entsezen gerfast. Da die planetarischen Bewegungen nicht so regelmässig sind, daß sie nicht bald geschwinder, bald langsamer, einmal nach dieser und dann wies der nach der andern Seite fortlausen, und daben zuweilen von der Erde weiter entsernt, zuweilen derselben näher seyn sollten, **) so hatten die Alle ten, ich weis nicht wie viele sich verschiedentlich durchschneidende Kreise erdacht, wodurch sie all diesen Unordnungen abzuhelsen glaubten.

Die

sugleich grade in Süden stehe, der Stern sich nach 24 Stunden; der Mond aber erst nach 24³ Stunden wieder daselbst zeigt. Die Alten hielten das für ein Zurükbleiben des Mondek, was wirklich eine vierund zwanzigstündliche Vewegung desselben von dem bemerketen Firstern nach Osten ist.

- *) Claudius Ptolemeus, ein geborner Aegyptier, lebte etwa 150 Jahr nach E. G.
- Dies Lestere läst sich schon aus der veränderlich erscheis nenden Grösse der Planeten abnehmen, welche vorz nehmlich benm Mars und ben der Venus sehr auffallend ist. Denn da es ungereimt senn würde, zu behaupten, daß

Die Schwierigkeit ben diesen Kreisen war so gros, daß zu einer Zeit, da man noch nichts bessers wuste, ein gewisser Kastilischer König, *) ein grosser Mathematiker, wahrscheinlich aber nicht sehr fromm, soll gesagt haben: Er hatte Gott manchen guten Nath geben wollen, wenn er ihn ben Schöpfung der Welt darum befragt hatte. Ein sehr frengeistischer Gedanke! doch ist es aber lustig genug, daß dieses System durch seine gar zu grosse Verwirrung Sünde veranlast hat.

Die guten Anschläge, die dieser König hatte ertheilen wollen, würden ohne Zweisel die Abschaffung aller dieser Kreise betroffen haben, durch welche die Bewegungen dieser himmlischen Körper sehr verwiffelt wurden, und wahrscheinlich würd'

er

vie Planeten wirklich in ihrer Gröffe wechselsweise abs und zunehmen, so mussen sie oft sehr ungleiche Entsers nungen von und baben, und folglich kann die Erde nicht der gemeinsame Mittelpunkt ihrer kreisförmigen Bah; nen senn. Die Alten musten aber, um die gegenseitige Meinung benzubehalten, zu allerlen verwikkelten Hopos thesen ihre Zuslucht nehmen, die auch der Herr Ber; fasser zum Theil benbringt.

^{*)} Alphonsus der Weise.

er auch auf die Abschaffung zwen oder dren über: flussiger Himmel, welche man jenseits der Fixe sterne sezte, angetragen haben.

Wenn diese Philosophen eine gewisse Bewes gung der himmlischen Körper erklären wollten, so dachten sie sich über den äussersten und sichtbaren Himmel, noch einen von Kristall, welcher diese Bewegung den niedrigern Himmeln mittheilte. Hatten sie noch eine andre Art der Bewegung bes merkt, so war abermal ein kristallner Himmel, als deren Ursache da. *) Kurz, diese Kristalls himmel kosteten ihnen nichts.

Marquise. Warum aber blos Himmel von Kristall? Ware andre Materie dazu nicht eben so gut gewesen?

Jch.

*) Jenseits aller kenstallenen Himmelösphären der Planes ten, deren Zahl auf sieben ging, (Sonne und Mond mit eingerechnet, s. Fig. 1) sesten die Alten die achte Sphäre, an welcher die Firsterne befestigt senn sollten. Dann über diese noch zwen Sphären, um gewisse bes sondre Bewegungen der Firsterne zu erklären. Endlich die eilste Sphäre, oder das sogenannte Primum mobile, welche alle übrige in 24 Stunden von Morgen gegen Abend herum treiben muste.

3ch. Mein, bas Licht mufte burchscheinen tonnen, und daben musten fie doch andrer Ur? fachen halber fest senn. Dies konnte nicht fehlen, benn Aristoteles hatte gefunden, daß die Festig: feit eine mit der Bortreflichfeit ihrer Datur genau verbundne Eigenschaft mare, und weil er es gefagt, so durfte niemand daran zweifeln. Allein man hat Rometen gefeben, die weit hoher ftebend, als man ehedem glaubte, alles Rriftall diefer Opha: ren, wodurch fie ihren Weg nehmen muften, ger: schmettert, und die gange Belt vernichtet has ben murden. Dieferhalb bat man fich entschlieffen muffen, all diese Simmel von einer fluffigen der Luft ahnlichen Materie zu machen. Endlich ift es durch die Beobachtungen der lettern Jahrhunderte auffer Zweifel gefest worden, daß Venus und Merkur um die Sonne, und nicht um die Erde laufen, und die alte Weltordnung last fich in dies fem Stut auf feine Urt mehr vertheidigen. *)

Sid

Dollte es fich nicht einmal treffen, daß Merkur oder Benus der Sonne gegen über (nach der iften Figur in a und b) erschienen, folglich um Mitternacht in Guden ftunden,

Ich will Ihnen deswegen ein ander Shstem vorstellen, welches allen Beobachtungen ein Gest mige thut, und jenes Kastilischen Königs Näthe völlig entbehrlich macht, denn es ist über die Maassen einfach, und schon deshalb allen ans dern vorzuziehn.

Marquise. Fast sollt'es scheinen, als ob Ihre Philosophie eine Art von Ausbot wäre, wo nur diejenigen angenommen werden, die die Sache für den wolfeilsten Preis zu übernehmen sich erbieten.

Ich. So ist es, und nur dadurch kann man den Plan erhaschen, nach welchem die Natur ihre Werke gemacht hat. Sie ist ausserordentlich karg; denn kann sie etwas mit mindern Kosten machen, so macht sie's gewis so, sollte auch dies Minder bennahe gar trichts wiegen. Diese Kargheit verträgt sich gleichwol mit einer bewuns dernswürdigen Pracht, welche aus allen ihren Werken

ben Sonnemuntergang auf; und ben Sonnenaufgang untergingen, wenn der Erde ihr Ort im Mittelpunkt der Laufbahnen dieser Planeten angewiesen ware? So Werfen hervorleuchtet, und bies fommt baber, weil die Pracht im Entwurfe, die Sparfamkeit aber in der Musführung liegt. Dichts ift schoner, als ein groffer Plan mit wenig Roften ausgeführt. Wir Menschen laffen uns oft einfallen, alles bies in unsern Gebanken umzukehren, fegen die Sparfamteit in ben Entwurf, welchen die Matur gemacht, die Pracht aber in die Urt der Musführung; leihen ihr einen armseligen Plan, ben fie mit gehnmal mehr Aufwand ausgeführt, als erforderlich gewesen mare. Die aufferfte 216: geschmaktheit!

Marguife. Dir foll's febr lieb fenn, wenn das Spftem, movon Sie eben reden, die Datur recht febr nachabint; je fparfamer es ift, je beffer für meine Ginbildungsfraft, je leichter fann fie bas faffen, mas Gie fagen.

minute train, and single figures.

SEC 3

aber beigen fich dieje benden Planeten allemal nur nach Sonnenuntergang am weftlichen, und vor Connenauf: gang ant öftlichen himmel. Mertur entfernt fich nie uber 28 Grad, und Benus nie über 48 Grad an der Beft: oder Officite won ber Sonne. Daber fonnen nnmög:

Ich. Verworrenheit finden Sie hier gar nicht. Denken Sie Sich einen Teutschen, Namens Rospernikus*) der alle diese eingebildeten verschiedne Kreise und krystalne Himmel des Alterthums mit stürmender Hand angreift, jene über die Klinge springen läst, diese zerschmettert; der von einem edlen astronomischen Eiser entzündet, die Erde ers greift, und sie weit vom Mittelpunkt des Weltalls, wo sie bisher ihren Plaz behauptet, wegführt, und in diesen Mittelpunkt die Sonne sezt, der diese Ehre mit mehrerm Fug gebührt. —

Die Planeten laufen nun nicht um die Erde, und schliessen sie nicht mehr im Mittelpunkt ihrer Kreise ein. Wenn sie uns bestralen, so geschieht dieses fast nur zufälliger Weise, indem sie uns nämlich in ihren Laufbahnen begegnen.

Alles läuft anjezt um die Sonne; selbst die Erde nicht ausgenommen, und um sie für die lange

unmöglich ihre Bahnen von der Erdbahn eingeschlose fen senn, wie die zee Fig. durch den Augenschein lehrt.

^{*)} Nicolaus Ropernikus, ein Domberr zu Frauenburg in Preuffen, lebte von Ao. 1472 bis 1543.

lange Ruhe zu bestrasen, die sie sich bisher zugeeigenet, belästigt Ropernikus sie so viel als möglich, mit allen Bewegungen, die sie den Planeten und krystalnen Himmeln aufbürdete. Kurz, vom ganzen himmlischen Gefolge, von dem sich unser Erdskägelchen umgeben und begleitet sahe, ist ihr nur der Mond übrig geblieben, der noch jezt um sie seine Laufbahu nimmt.

Marquise. Halten Sie ein wenig inne. In dem Entusiasmus, der Ihnen eben anwandelte, wurde Ihre Erklärung so pomphaft, daß ich sie nicht recht gefast zu haben glaube. Die Sonne befindet sich unbeweglich im Mittelpunkte des Weltalls. Nun was folgt dann?

Ich. Merkur; er läuft dergestalt um die Sonne, daß sie bennahe *) den Mittelpunkt seis ner Bahn einnimmt. Ueber den Merkur kommt Venus,

Dieses beynahe bezieht sich darauf, daß die Planeten, genau betrachtet, nicht völlige Zirkel, sondern etwas länglichte Kreise um die Sonne beschreiben.

Dann die Erde, in einem weitern Abstande als Merkur und Venus, die daher einen größe sern Kreis, als diese Planeten, um die Sonne beschreibt. Endlich Mars, Jupiter und Sas turn, in der Ordnung, wie sie hier genannt sind. (S. Fig. 2.) Sie sehn wol ein, daß Saturn unter allen den größen Kreis haben mus, wie er denn auch, mehr Zeit, als alle übrige Planeten, zur Vollendung seines Umlauss bedars.*)

Marquise. Und wo bleibt der Mond? den vergessen Sie ganz.

Ich. Er soll nicht zurükbleiben. Der Mond läuft um die Erde, die er nie verläst; weil aber die Erde in ihrem Kreise um die Sonne beständig fortrükt, so folgt ihr der Mond, indem er sich allezeit um sie herumdreht; daß er aber auch um

^{*)} Saturn legt seine Bahn um die Sonne in 29 Jahren und 5 Monaten zurüß; Jupiter braucht hiezu 11 Jahr 10 Monat; Mars 1 Jahr 11 Monat; die Erde ein Jahr; Venus

die Sonne läuft, geschieht nur, um die Erde niemals zu verlassen. *)

Mond, daß er ben uns geblieben, wie alle übrige Planeten uns im Stiche liessen. Gestehn Sie nur, Ihr Teutscher würd' uns herzlich gern um den Mond gebracht haben, wär's auf ihn anger kommen. Denn aus seinem ganzen Versahren merk' ich, daß er gegen die Erde sehr übel gersinnt gewesen.

Ich. Ich kan's ihm nicht genugsam verdans ken, daß er die Eitelkeit der Menschen gedemüs tigt hat, die sich an die beste Stelle des Welts alls gesezt hatten, und sehe anjezt mit Vergnügen die Erde unter der Schaar der Planeten.

Mars

Venus 225 Tage, und Merkur 88 Tage. Die Richtung ihres Laufes geht, aus der Sonne betrachtet, gemeinschaftlich von Morgen gegen Abend, wie die in der zten Fig. den Bahnen des 24 und 5 bens gesesten Pfeile zeigen.

*) Auf eben die Art wird auch Jupiter von vier und Sas turn von funf Monden auf seiner weiten Reise um Marquise. Glauben Sie denn wirklich, daß sich der menschliche Stolz bis auf die Sternkunde erstrekt? Und bilden Sie Sich ein, mich durch die Belehrung, daß die Erd' um die Sonne lause, gedemütigt zu haben? Ich schwör' es Ihnen zu: noch dünk' ich mich nicht kleiner, wie sonst.

Ich. D! gnad'ge Frau, mir ist ganz wol bewust, daß man um den Rang im Weltall mins der geizt, als um Assambleenrang, und daß die Oberstelle eines Planeten nie so wichtige Anges legenheit seyn wird, als die von zweien Gesans ten. Indes ist es sicher, daß die nemliche Neis gung, die uns den ersten Plaz bei einer öffents lichen Versamlung zu verlangen antreibt, den Philosophen verleitet, sich, wo möglich, in seis E 3

Der Mond vollendet seinen Umlauf um die Erde über drenzehnmal, während daß die Erde einmal in ihrer Laufbahn um die Sonne herumkömmt. Der dem Jupiter am nächsten siehende Mond läuft über 2400mal um den Jupiter, und der nachste Mond benm Saturn über 5700mal um den Saturn, inzwischen daß diese Planes ten einmal ihre Bahn um die Sonne zurüklegen.

nem System in den Mittelpunkt der Welt zu stellen. Ihm ist's lieb, daß alles, was da ist, seinetwegen ist gemacht worden; er sezt diesen ihm schmeichelnden Grundsaz voraus, vielleicht ohn' es gewahr zu werden, und sein Herz ermangelt nicht, das mit zu seiner Sache zu machen, was blos Spekulationssache seyn sollte.

Marquise. Frei heraus gesagt, ist das blos Kalumnie von Ihnen gegen das menschliche Gesschlecht. Man hatte Ropernik's System nie ans nehmen sollen, weil's so erniedrigend für uns ist.

Ich. Auch zweifelte Kopernikus selbst sehr stark an einer gunstigen Aufnahme; stand lange an, selbiges bekannt zu machen. Endlich bracht' ihn dringendes Bitten sehr angesehner Personen so weit; *) allein wissen Sie wol, was er an dem nemlichen Tage that, da man ihm das erste ges drukte Exemplar seines Buchs brachte? Er starb; um nicht all die Widersprüche zu dulden, die er

por:

Dierunter befand sich auch der Kardinal von Schöns berg, der die Kossen zum Druk des Werks großmus thig vorgeschossen hat,

voranssehn konte, und zog sich so geschikt aus der Sache.

Marquise. Hören Sie, man mus jeders man Gerechtigkeit wiederfahren lassen. Es kömt einem in der That sauer an, sich vorzustellen: man lause um die Sonne; denn kurz und gut, man ändert seinen Plaz doch nicht, und sindet sich immer des Morgens wieder, wo man sich des Abends niedergelegt. Mich dünkt, ich les aus Ihrer Mine die Antwort: weil die ganze Erde fortrükt.

Ich. In der That, so ist's auch. Es ist grade der Fall, als schliefen Sie auf einem Schiff ein, das einen Flus herunterseegelt, benm Erwachen werden Sie Sich an dem nemlichen Orte, und in der nemlichen Lage wiedersinden, worin Sie Sich vorm Schlase auf dem Schiffe befanden.

Marquise. Hierben ist aber doch eine Versschiedenheit! Ich fände benm Erwachen ein ganz anders Ufer, und könte mir nun leicht denken, daß das Schif inzwischen seinen Plaz verändert

habe. So aber ist's nicht mit ber Erde, wo ich alles so wiederfinde, wie ich es gelassen.

Ich. Mit nichten, gnad'ge Frau, mit nichs ten! das Ufer ist ebenfalls verandert. Sie wissen, jenseit aller Planetenkreise *) stehn die Firsterne, und das ist unser User. Ich bin auf der Erde, und diese beschreibt einen grossen Kreis um die Sonne; seh' ich nach dessen Mittelpunkt, so ers blikk ich die Sonne, und verlöschte sie nicht die Firsterne, so würde meine Gesichtslinie in grader Richtung hinter der Sonne verlängert, nothe wendig einige Firsterne treffen mussen.

es läst sich aber des Nachts sehr leicht erkens nen, ben welchen Kirsternen die Sonne am Tage gestanden hat, und die Sache läuft daher volls kommen auf Eins hinaus. Wenn die Erde ihren Ort in ihrer Laufbahn nicht veränderte, so würs den wir die Sonne beständig ben den nemlichen Firsternen sehn; allein so bald sie ihren Plaz ändert,

[&]quot;In einer folden unermeslichen Entfernung, gegen welche die Weite des Saturns von der Sonne ganz und beträchtlich ist.

andert, mus sie uns ben andern Firsternen erscheinen.

Das ist also das sich täglich ändernde Ufer, und da die Erde in Einem Jahre ihren Kreis um die Sonne zurüklegt, so seh' ich auch die Sonne in eben dem Zeitraum nach und nach ben verschiede nen Firsternen, die sämtlich in Einem Kreise lies gen. Dieser Zirkel heist der Thierkreis.*) Verstangen Sie hiervon einen Abris im Sande?

Marquise. Ich kan seiner entrathen; übers dies würde das meinem Park eine gelehrte Mine geben, die ich an ihm nicht haben mag. Hat man mir nicht von einem Philosophen erzählt, der durch Schisbruch auf eine ihm völlig unbeskante Insel geworfen ward, daselbst am Gestade des Meers gewisse Figuren, Linien und Zirkel im Sande gebildet fand, und deshalb seinen Begleistern zurief: Getrost, meine Gesährten! Die Insel ist bewohnt. Zier sind Spuren von

^{*)} Dies macht die dritte Sigur noch deutlicher. Die Erde beschreibt in dem gezeichneten Kreise nach der Richtung abe d ihre jährliche Bahn um die Sonne S. Die Fläche

Menschen! Sie können leicht errathen, daß sich's für mich nicht ziemen würde, dergleichen Spuren zu machen, und daß man nichts davon hier sehn mus.

Ich. Besser wär's in der That, man sehe hier blos Spuren von Liebhabern, das will sagen, Ihren

Flache diefes Kreifes geht durch unfer Muge und gue gleich durch die Sonne, und mus, bis au den Firfters nen hinaus erweitert, nothwendig einen Rreis ant Simmel formiren, in welchem und die Conne in einem Jahr herum gu laufen icheint. Diefe icheine bare Babn ber Conne heist bie Eftiptif. Gie geht burch folgende swölf Gestirne oder Sternbilder, Die gröftentheils von Thiergestalten bergenommen find: Widder, Y; Stier, &; 3willinge, II; Brebs, 60; Lowe, Q; Jungfrau, MP; Waage, w; Sfors pion, M; Schuze, T; Steinbot, Z; Waffers mann, main, ma; Sifche, H. Auf einer jeden Geite der Effiptif wird in einem Abstande von 8 Graden (etwa 16 Bollmondebreiten,) ein anderer Kreis mit derfelben parallet laufend gezogen, und diefe schlieffen denjenis gen Gürtel am himmel ein, ben man ben ThierPreis nennt; und in welchem fich beständig die Gonne, der Mond und alle Planeten aufhalten. Gefest r t und u waren dren Sterne des Thierfreifes, fo zeigt die Figur durch den Augenschein, daß so wie fich die Erde in ibrer Babn von e nach n bewegt, die Sonne am him:

Ihren Mamen, meine Gnad'ge, ober deffen verschlungne Züge von der Hand Ihrer Anbeter in die Rinde dieser Baume gegraben.

Marquise. Hinweg mit den Anbetern, bitt' ich, und wieder zurüf zur Sonne. Ich begreife wol, wie wir uns einbilden können, daß sie eben den

mel nach der Michtung reu, das ift von der rechten jur linken Sand, oder bom Abend gegen Morgen bon einem Stern jum andern fortguruffen icheinen muffe. Ift die Erde in der Gegend a, fo fteht der Stern : ges rade hinter der Gonne, er ift mit derfelben ben Tage am himmel, und une folglich nicht-fichtbar. Ruft die Erde von a gegen b fort, fo wird der Firftern rech: ter Sand ben ber Gonne jum Borfcbein fommen, und fich vor Sonnenaufgang in der Morgendammrung zeis gen; er gebt in ben Morgenstunden immer früher am öftlichen himmel auf, bis er, wenn die Erde in b ans langt, um 6 Uhr Morgens in Guden fieht. Go wie die Erde von b nach e fortrüft, fommt der Rieftern des Nachts immer früber den öftlichen Sorizont berauf. Gelangt Die Erde in c, fo fteht er der Conne ente gegen, und ift des Dachts um 12 11hr in Gilden. der Zeit, da die Erde von e nach d fich bewegt, fieht man den Stern nach und nach in frühern Abendftuns den in Guden, ift die Erde in d, fo fteht er um 6 Uhr Abends in Guden. Zwischen d und a scheint fich der Stern der Conne von Often ber wieder ju nabern, und

den Kreis beschreibt, in welchem wir doch selbst fortrükken; allein dieser Umlauf wird ja erst in einem Jahre zurükgelegt, wie ist's aber mit dem Kreise, den die Sonne täglich über unserm Haupte macht?

Ich. Haben Sie nicht bemerkt, daß eine Kugel, die längst in dieser Allee fortläuft, zweyer, sem Bewegungen macht? Sie läuft nach dem Ende der Allee, und dreht sich zugleich vielmal um sich selbst, so daß das Oberste unten, und das Unsterste oben kommt. Eben so die Erde; denn insdem sie in ihrem Kreise, den sie in einem Jahre um die Sonne beschreibt, fortrüft, dreht sie sich auch zugleich in vier und zwanzig Stunden um sich selbst. Mithin wird ein jeder Theil der Erde in vier und zwanzig Stunden die Sonne verlieren und

ist des Abends am westlichen himmet sichtbar. Kurz vor a wird er in der Abenddämmerung unsichtbar, bis er endlich in a wieder hinter der Sonne sieht. Auf eine ähnliche Art sind auch die von der Erde aus betrachtes ten Erscheinungen der Planeten in Ansehung ihres scheinbaren Standes gegen die Sonne zu erklären. und wiederbekommen, und so, wie man ben dies ser Umdrehung sich gegen die Seite wendet, wo sie steht, scheint sie aufzugehn, unterzugehn aber, so wie man sich ben der fortdauernden Umwäls zung der Erde wieder von der Sonne zu entsers nen beginnt. *)

Marquise. Lustig genug! Die Erde nimmt alles über sich, und die Sonne thut gar nichts. Und daß der Mond, die übrigen Planeten, und die Firsterne binnen vier und zwanzig Stunden ihren Lauf über unserm Kopf zu machen scheinen, ist sonach ebenfals Einbildung?

Ich. Ebenfals! Weiter nichts! Und sie entsteht aus eben der Ursache. Die Planes ten beschreiben blos ihre Kreise um die Sonne nach ihren ungleichen Abständen von dersels ben

^{*)} In der vierten Sigur sen s die Sonne; AB ein Theil der Erdbahn, in welcher die Erde täglich um etwa einen Grad von A gegen B fortrükt. Da nun eine Augel niemals mehr als zur Hälfte von einem Lichte erleuch; tet wird, so findet eben dies ben der Erde in Ansehung der Sonne statt, und es ist onw die dunkle oder Nachts

ben *) in verschiednen Zeiten, und sehn wir heute deren einen in einem gewissen Punkt des Thierkreis ses, so wird er Morgen zu eben der Stunde in einem andern Punkt **) erscheinen, und dies nicht allein, weil er inzwischen in seiner Bahn fortgerükt ist, sons dern auch wir in der unsrigen. Wir laufen, und die andern Planeten auch, doch geschwinder oder langsamer, als wir, daher kommen wir in Ansehung ihrer

feite; wm o aber die erleuchtete oder Tagseite der Erds kugel. Die Erde dreht sich nach der Richtung wm on, das ist, von Abend gegen Morgen in 24 Stunden um ihre Are, daher mus es uns vorkommen, als wenn die Sonne und alle übrige himmelskörper in eben der Zeit nach der entgegengeseiten Seite am himmel forts liefen. Ben dieser Umwälzung der Erde sieht ein jeder Ort, der ben w in die erleuchtete halbkugel kömmt, die Sonne aufgehen; ein jeder, der unter m durchgeht, hat Mittag; benjenigen, die ben o in die Nathtseite kommen, geht die Sonne unter, und unter n ist es Mitternacht.

^{*)} In der zweeten Figur hat die verhältnismässige Ents fernung der Planeten von der Sonne nicht vorgestellt werden könnten; es läst sich aber solche an folgenden kleinen Zahlen leicht behalten. Wenn die Erde 10 Theile eines gewissen Maasstabes von der Sonne geset wird, so steht Merkur 4, Venus 7, Mars 15, Jupiter 52 und Saturn 95 solcher Theile von derselben.

^{**)} Die mehrefte Beit weiter gegen Often.

ihrer, in verschledne Gesichtspunkte zu stehn, und treffen in ihren Bewegungen gewisse Unordnungen an, davon mit Ihnen zu reden, nicht nothig seyn wird. Genug, wenn Sie wissen, daß diese ungleis chen Fortrükkungen, die man an den Planeten bes merkt, blos daher entstehn, weil wir ihnen ben unsrer Bewegung nach verschiednen Richtungen begegnen, und daß im Grunde ihr Lauf sehr regelmässig ist.*)

*) Da fich unterbeffen Dieje Ericheinungen an den Manes ten durch Zeichnungen febr deutlich machen laffen, fo Dienen bagu die fünfte und fechfte. In der fünften ift e d die Erdbahn; a b ein Theil der Jupiterebahn und n m der Firsternenhimmel oder der Thierfreis. Die Erdbabn ift in awolf Theile getheilt, deren jedes die Erde in einem Monat vollendet. Ingwischen nun ba die Erde ihren gangen Kreis vollendet, rutt 21 burch a b, als ben zwölften Theil des feinigen, weil er faft swolf Jahr ju feinem Umlaufe braucht. Diefer Theil a b ift gleichfalls in swolf Theile eingetheift, um ju zeigen, wie viel 21 in einem Monat fortruft. Steht nun die Erde in 12, und 21 in a, fo erscheint er uns grade hinter der Conne, und mit berfelben ait einem Orte des Simmele, und ift von der Erde am weiteffen entfernt. Milt die Erde burch die Punfte 1. 2. 3. 4, und 21 durch eben die Punkte in feine Babn, fo fallen die Gefichtelinien jum 24 am himmel gegen die linke Sand, oder nach Often, und diefer Planet Marquise. Er sen's, meinthalben! ich wünschte aber wol, daß ihre Regelmässigkeit der Erde weniger zur Last siele; man hat ihrer im geringsten

Planet ericbeint mit einer vermehrten Geschwindigfeit, dabin ju bewegen. (Die Gefichtslinien find nur von imen ju imen Monat in der Figur gezogen.) Kommt Die Erde gegen 5, fo wird die Bewegung des 21 nach Often immer langfamer, und er bort auf, fich dabin ju bewegen, weil die Erde um diefe Beit grade gegen Die Bahn des 24 anrüft. 3ft die Erde in 6, fo fallt ichon die Gefichtelinie gegen die rechte Sand, ober ges gen Weften, und es last, als wenn 21 dahin fich ber megte. 3mifchen 6 und 7 fommt die Erde in C, und ift dem 21 am nächften, ftebt grade zwischen ibm und der Conne, und er mus also des Machts um 12 Uhr in Guden fenn; jest icheint 24 am merklichften jurut: jubleiben, oder fich nach Weften ju bewegen. In & fallen noch die Gefichtslinien nach Weften, gegen 9 aber geht ber Lauf ber Erde wieder grade von ber Jupitersbahn ab, und da last es, als wenn diefer Planet ftille ftunde; Fommt die Erde durch die Punkte 9. 10. 11 und 12, fo ruft 21 wieder mit immer junehmender Geschwins digfeit nach Dften. Auf eben die Art wird biefe unors Dentlich scheinende Bewegung bes Mars und Saturns erflart. Ben der Benus und dem Merfur fallt die Ers flarung etwas anders aus. Die fechfte Figur macht dies fur den Mertur deutlich. a c ift die Erdbahn, und der junachft um die Sonne verzeichnete Kreis die Bahn des Q, welche diefer Planet in acht und achtzig Tagen vollender, ingwischen daß die Erde von o nach II forts

rüft.

geringsten nicht geschont, und verlangt von ihr zu viel Behendigkeit, da sie doch eine grosse und schwere Masse ist.

उक.

ruft. AB ift ein Bogen des Thierfreifes. Steht nun die Erde in o und & in II, fo ift er grade hinter der Sonne, und wird mit derfelben an Ginem Ort des Simmels in A gefehn. Ruft die Erde durch die Puntte 1. 2. 3. 4. 5, und & ingwischen durch eben die Punkte feiner Babn, fo fallen die Gefichtslinien febnell nach Dften, und & icheine fich febr merklich dabin gu bemes gen, fteht linker Sand von der Sonne, und fann des Abends in Westen fichtbar fenn. Rach 5 wird aber Dieje Bewegung schon langfamer erscheinen, und ends lich aufhören. Kommt die Erde und & in 6, fo fällt die Gefichtslinie ichon rechter Sand, oder wefte warts, und & scheint juruf nach Beften ju gebn. Zwischen 7 und 8 ift & grade gwischen Erde und Sonne, und scheint mit der Sonne an Einem Ort in B ju fieben; fein Burukgehn nach Westen ift alebenn. am merklichsten. In 8 fallen die Gefichtelinien noch rechter Sand, und & fahrt fort, fich am himmel ges gen Westen ju bewegen; zeigt fich auch um diese Zeit rechter Sand ben der Sonne, und fann des Morgens in Often fichtbar fenn. Gegen 9 bort diefes Burutges ben nach Westen auf, & scheine stille ju stehn, und ruft die Erde mit dem & gemeinschaftlich durch die Punkte 10 und 11, fo fallen die Gefichtelinien wieder links, und & scheint fich mit junehmender Geschwins digfeit nach Often in bewegen.

Ich. Wolten Sie also lieber, daß die Sonne und alle übrige Sterne, die sehr grosse Körper sind, *) sich in vier und zwanzig Stunden um die Erde in unermeslichen Kreisen umschwingen, daß die Firsterne, die den grösten Kreis beschreiben müsten, in Einem Tage mehr als sieben und zwanzig tausend sechshundert und sechszigmal zwenhunzdert Millionen Meilen, oder fünf Billionen, fünfhundert und zwey und drepsig tausend Willionen Meilen (5,532000,000000) durcht lausen? **) Und alles dieses müste geschehn, wenn

^{*)} Und die Gröffe ber Erdkugel um viele taufendmal übertreffen.

Dies sind eigentlich französische Lieues, deren fünfe drey deutsche Meilen ausmachen. Die Firsterne sind nach Zuyghens Bermuthung 27664mal weiter von und als die Sonne. (Die neuern Astronomen sinden Gründe, diese Weite noch viel ansehnlicher anzusezen.) Der Abstand der Sonne von der Erde ist etwa zwanzig Millios nen deutsche Meilen, folglich fast der Durchmesser der Erdbahn vierzig, und ihr Umfang 126 Millionen Meisten in sich. Daher müste ben Suyghens Voraussezung ein Firstern, der im Aequator stünde und den größen Areis zu beschreiben hätte, in vier und zwanzig Stunz den 27664mal 126 Millionen Meilen, oder dreh Billioz

wenn sich die Erde in vier und zwanzig Stunden nicht umwälzte. In Wahrheit, es ist viel schiklicher, daß sie diesen Weg macht, der höchstens nur neunhundert französische Meilen *) austrägt, und Sie sehn wol, daß neunhundert Meilen in Vergleichung gegen jene ungeheure Zahlen nur Kleinigkeit sind. **)

Marquise. O Sonn' und Mond und Sterne sind ganz Feuer, ihnen kostet die Bewegung nichts, allein die Erde scheint ganz und gar nicht von der Stelle zu bringen zu seyn.

D 2 Jch.

men 485660 Millionen Meilen, folglich in einer jeden Secunde noch über vierzig Millionen Meilen zurüftegen. Will der Allmächtige, daß sich die großen Himmelskörsper so unbegreislich schnell fortschwingen sollen, so mus es freilich geschehn; denn nie kann sich der Berstand des Erdbürgers ben einer unendlichen Macht Gränzen gedenken. Allein ware wol eine solche weitläuftige Beranstaltung der Weisheit des Welturhebers, die alles mal die nächsten und bequemsten Mittel zur Erreichung ihrer großen Endzwekle wählt, anständig?

- *) Oder 5400 deutsche Meilen, als den Umfang der Erde unterm Aequator, oder der Mittellinie.
- **) Ben der Fortrüffung der Erdfugel in ihrer jährlichen Bahn um die Sonne, legt dieselbe in einer Stunde

3ch. Wenn Sie's nicht aus Erfahrung wusten, wurden Gie wol glauben, daß ein groffes Schif von hundert und funfzig Ranonen, mit mehr als breytausend Mann und mit einer groffen Menge Raufmannswaaren beladen, leicht von der Stelle gu bringen fen? Demungeachtet ift nur ein schwacher Mindstos nothig, es auf dem Maffer fortzuführen; denn, da das Maffer fluffig ift und leicht zertheilbar, so wider: steht es der Bewegung des Schiffes fehr wenig. Der wenn fich das Schif mitten auf einem Fluffe befindet, so wirds ohn' alle Schwierigkeit dem Strome folgen, weil es durch nichts zurufgehal: ten mirb.

Sonach wird auch die Erde, so schwer sie auch immer seyn mag, von der sie überal umgebenden Himmels,

14700 Meilen, ober in einer Secunde über vier Mellen zurük; und ein Ort der Erde unter der Mittellinie schwingt sich ben der vier und zwanzig stündlichen ihms wälzung derselben in einer Stunde um 225 Meilen, oder in einer Secunde um den sechszehnten Theil einer Meile fort.

Himmelsluft leicht getragen, die weit flüssiger ist, als das Wasser, und den unermeslichen Raum, worin die Planeten schweben, anfüllt. Und wo solte wol die Erde angeklammert werden, um der Bewegung dieser himmlischen Materie widerstehn zu können, und sich von ihr forttragen zu lassen? Das wäre grade so, als wenn ein hölzernes Kügelchen dem Strome des Flusses nicht folgen müste, *) auf dem es treibt.

Marquise. Wie kan sich aber die Erde mit Threr ganzen Last auf dieser Himmelsluft erhalten, die doch ungemein seicht seyn mus, son sie so flussig ist?

Ich. Es steht nirgends geschrieben, daß das, was süssig ist, auch deswegen leichter D 3 seyn

Den dieser Vorstellung hat der Herr Verfasser ohne Zweifel schon die von Descartes eingeführte allgemeine wirbelähnliche Bewegung des Aethers, oder der äusserst subtilen himmlischen Materie, die er in der Folge so gern braucht, im Sinne. Da sich ben diesen Wirbeln unaussösliche Schwierigkeiten sinden, so haben neuere Welt:

seyn musse. Was sagen Sie von unserm großen Schiffe, das ben aller seiner Schwere dens noch leichter ist, als das Wasser, weil es dars auf schwint?

Marquise. (gleichsam im unwillen) So lange Sie noch Ihr grosses Schif ben der Hand haben, werd' ich Ihnen nichts mehr sagen. Können Sie mir aber wol versichern, daß ich auf einem so leichten Kreisel, als Sie mir die Erde beschreiben, nichts zu fürchten habe?

Ich. Je nun, wir wollen die Erde wie die Indier von vier Elephanten tragen laffen.

Mar:

Weltweise solche nicht angenommen, und vornehmlich hat uns Neuton von den Kräften und Gesezen, durch und nach welchen die Planeten um die Sonne ihre Laufbahnen beschreiben, eines Bessern belehrt. Hierz nach lassen sich unterdessen die Einwürfe der Marquise also erwiedern. Da die Sonne durch eine ihr vom Schöpfer bengelegte mächtige Wirkung einer anziehens den Kraft, im Stande ist, alle übrige Planeten, die zum Theil weit größer als die Erde sind, bis zu unerz mesnen Fernen um sich herum zu treiben; so wird die mitten unter ihnen schwebende Erdkugel gleichfalls der Herrschaft der Sonne unterworfen senn, und von ihrem

Marquise. Ein ganz anders klingendes Spessem! Wenigstens lob' ich diese Leute, daß sie für ihre Sicherheit gesorgt, und einen guten Grund gelegt haben, anstatt daß wir Koperniker so uns bedachtsam sind, auf gut Glük in der seinen Him: melsmaterie fortschwimmen zu wollen. *) Wüssten die Indier, daß die Erde nur im allergerings sten Gesahr liese, sich zu bewegen, sie würsden, darauf wett' ich, die Zahl der Elephansten verdoppeln.

Ich. (sachend) Das sohnte wol der Mühe! Um sicher schlafen zu können, mus man's an Eles D 4 phanten

ihrem gewaltigen Zuge angetrieben, ihre Bahn leicht vollführen konnen.

Da alle Theile der Erdkugel gemeinschaftlich gegen ihren Mittelpunkt drukken, oder dahin eine Schwere haben, so kan man sich vorstellen, daß die Schwere der einen Halbkugel die Schwere der andern gleichsam aufhebt, so daß die Masse der Erde eigentlich nach keiner Segend des Sonnenspstems mit ihren ganzen Gewichte drukt, sondern sich selbst an ihrem Mittelpunkt das Gleichges wicht hält, und nur gegen die Sonne eine, wiewol verhältnismässig viel geringere Krast der Schwere äuse sert, oder ein Bestreben hat, nach derselben zu fallen.

phanten nicht fehlen lassen, und solten Sie für diese Nacht einige nothig haben, so wollen wir in unser System so viele sezen, als Ihnen beliebt; je herzhafter Sie würden, je weniger solten sos dann der Elephanten werden.

Marquise. Im Ernst gesprochen, ich glaube vor der Hand sie eben nicht sehr nothig zu haben, und fühle Mut in mir genug, das Umdrehen der Erde mit zu wagen.

Ich. Bald werden Sie noch weiter senn, und daran sogar Vergnügen finden, und Sich nach diesem System manche ergözende Vorstellung machen. Ich denke mich zum Beispiel unterweis len schwebend und unbeweglich verweilend in der Luft, während daß sich die Erde unter mir in vier und zwanzig Stunden umwendet. *) Da seh' ich

^{*)} Man müste sich einen Zuschauer des sehenswürdigen Schäuspiels der vier und zwanzigstündlichen Umwälzung der Erdkugel weit ausserhalb ihrer Atmosphäre gedens ken, denn sonst würde derselbe sich noch immer mit umschwingen, und beständig über denjenigen Punkt der Erdoberstäche senkrecht bleiben, von welchem er sich erhoben hatte, weil alles, was im Luftkreise vorhanden

Menschengesichter vorbepstreichen, weisse, schwarze, schwarzbraune, olivenfarbne. Anfangs erblikt' ich Hüte, barauf Türkische Binden, dann stark, behaarte Köpfe, endlich glattabgeschorne, bald Städte mit Glokkenthürmen, bald welche mit langen Spizthürmen, worauf halbe Monden stehn; bald noch andre mit Porzellanthürmen; bald grosse Länder mit nichts denn armseelgen Hütten; hier unübersehbare Meere, dort traurige Wüsternepen, überhaupt alle die unendliche Mannigfalztigkeit, die sich auf der Erdoberstäche zeigt. *)

Marquise. Warlich, das verdiente wol, daß man vierundzwanzig Stunden von seiner Zeit hingabe, das zu sehn. Sonach würden vor dem Orte, wo wir anjezt sind, ich meine nicht hier

D5 im

ist, sich mit der Erdkugel gemeinschaftlich umdreht, wie auch nachher bemerkt wird.

^{*)} So wie Herr von Sontenelle hier die Sache vorstellt, müste die Umwälzung der Erdkugel von Morgen ges gen Abend geschehn, und einem jenseits des Lufts kreises schwebenden Zuschauer erst Europa und dann Asien u.s. w. erscheinen; allein da sich die Erde vom Abend

im Garten, sondern in der Luft, beständig andre Wölker vorbengehn und unsern Plaz einnehmen, und wir nach vierundzwanzig Stunden wies der zurükkommen?

Ich. Ropernik selbst hatt' es nicht besser faffen konnen. Anfänglich kommen bier einige Englander burch, die vielleicht eine politische Das terie mit mindrer Luftigfeit abhandeln, wie wir unfre Philosophie; dann ein groffes Meer, und grad' an diefem Orte fan fich barauf ein Schif befinden, das nicht in einer so guten Lage ift, wie wir; hierauf Irokefen, bie einen Rriegsgefangnen lebens dig verzehren, ber fich babei gang faltblutig ftellen wird; Beiber aus dem Lande Jeffo, die ihre gange Beit bamit zubringen, bag fie ihren Mannern bas Effen bereiten, und fich Lippen und Augenbranen blau farben, um den haslichsten Leuten von der Welt zu gefallen. Tatarn, bie gar andachtiglich nach ihrem

gegen Morgen umdreht, so findet grade das Eegenstheil statt. Mach den Europäischen Christen folgen die Amerikaner, und dann erst die Chineser, Perser, Türken u. s. w.

shrem Hohenpriester wallsahrten, der niemals aus seiner dunkeln Klause hervorkomt, woselbst er ben Lampenschein angebetet wird; schone Zirkassierinsnen, die dem ersten, der ihnen in Wurf komt, ohne Bedenken alles zugestehn, ausgenommen das, was sie nur eigentlich ihren Männern zuständig glauben. Kleintatarn, die für die Türken und Perser Weiber rauben. Endlich wir selbst, die wir vielleicht noch mit unsern Träumerenen beschäftigt sind. *)

Marquise. Sehr angenehme Vorstellungen!
das gesteh' ich; solt' ich aber das alles von oben herab
ansehn, so wünscht' ich mir die Frenheit, den Lauf
der Erde beschleunigen oder hemmen zu können,
je nachdem die mir darauf vorkommenden Gegens
stände gesielen oder nicht; die Politikkrämer, und
die Verschlinger ihrer Feinde, solten mir, warlich!
recht rasch vorüberwandern müssen; ein anders
wär's mit Gegenständen, die meiner Neugier
Nahs

^{*)} Ben dieser Stelle hat der Herr Verfasser die Ordnung der vorübergehenden Länder und Meere der Erde richs tiger beobachtet. Er kommt von Franzosen auf Engländer, (obgleich bende Nationen fast zu gleicher Zeit durch

Dahrung geben, so 3. B. die schönen Zirkaffierinnen, die einen so besondern Gebrauch haben. ——

Eben falt mir eine sehr wichtige Schwierigkeit ein. Wenn sich die Erde umdrehte, wurde dann nicht unsre Luft in jedem Augenblikke verändert, und musten wir nicht beständig die Luft eines ans dern Landes athmen?

Ich. Nicht im geringsten, gnab'ge Frau. Die Luft, die den Erdball umgiebt, erstrekt sich nur bis zu einer gewissen Höhe, vielleicht von zwanzig Meilen. *) Sie folgt uns nach, und dreht

durch den Meridian gehn) geht dann unter der Breite von Frankreich über's Atlantische Weltmeer zu den Irokesen in Kanada, ferner über den stillen Ocean nach dem Lande Jesso ben Asien, den Bewohnern der grossen Asiatischen Tartaren, der Landschaft Zirkassien, der Europäischen oder kleinen Tartaren u. s. w.

DES läst sich schwerlich mit Zuverlässigkeit bestimmen, in welcher Weite von der Erdoberstäche der Luftkreis völlig aufhört, da wir noch nicht eigentlich wissen, in welchem Berhältnis sich die Dichtigkeit desselben mit der Höhe vermindert; doch haben Beobachtungen ges lehrt, daß die Lust schon auf den höchsten Bergen, also noch nicht eine deutsche Meile von uns, viel dünner und leichter ist, als zunächst auf der Erdoberstäche. Einige sezen die Höhe dieses Luftkreises bis dahin, wö

in

dreht sich gleichfalls mit herum Sie haben wol bisweilen ben den Seidenwürmern das Gespinste oder die Kokons gesehn, welche diese kleine Thiere mit so vieler Kunst versertigen, um sich darin einzuschliessen. Diese Gehäuse selbst sind von sehr dichter Seide, aber mit einer sehr leiche ten und lokkern Flokseide bedekt. Eben so ist auch die an sich feste Erde von ihrer Oberstäche an bis auf eine Höhe von zwanzig Meilen überal mit einer Art von lokkern Wesen, nemlich mit der Luft, umgeben, die sich mit der Erde

thre Theile noch im Stande find, Die Lichtstralen bet Sonne jurufjumerfen, auf gehn deutsche Meilen. Die Dobe ber Luft fan aber nicht ju allen Zeiten und in allen Gegenden der Erde gleich groß fenn, weil fie durch die Barme verdünnt wird, und einen gröffern Raum einnimmt; fo wie fie fich durch die Ralte verdiet, und mehr gufammengieht. Uebrigens ift diefer den Erds ball überal umgebende Luftkreis demfelben unentbehr: lich, weil er allen lebendigen Geschöpfen der Erde gleichs fam den Oden einhaucht, und ohne ihn feine Pflange wachsen, fein Feuer brennen, fein Schall entstebnic. fan; weil er alle Ausdunftungen der Erd : und Meeres: fläche, der thierischen und vegetabilischen Körper in fich auffleigen läst, und nach erforderlichen Mischuns sen dem Erdboden in befruchtenden Regen, Thau, Schnee

in gleicher Zeit umdreht. *) Ueber diesen Lufts

Schnee u. f. w. wieder jurufliefert. Dann vermehrt er auch die Unnehmlichkeiten unfere Wohnplages, und verschönert den Unblik der Ratur. Ohne diese wole thatige Einrichtung der Ratur, daß in der Luft und ben darin beständig ichwimmenden Dunften der Erde, Die Lichtstralen auf vielfaltige Urt gebrochen und gut rufgeworfen werden, würden wir nicht unter einem angenehm in die Augen fallenden agurblauen Ges wölbe des himmels wohnen; feine Morgendammerung würde den Aufgang der Sonne ankündigen, noch keine Abendröthe ihre Begleiterin benm Untergange fenn; Die tieffte Dunkelheit würde allemal ploglich mit bem blendendsten Sonnenglanze abwechseln; überal wurden wir uns, auffer da, wo die Stralen der Sonne uns mittelbar hinfallen konnen, mitten am Tage in die finsterste Nacht versenkt sehn; der prachtvolle Regenbos gen, die mannigfaltigen Licht: und Farbenschattiruns gen in den Wolken, der majestätische Blig und alle glangende und feurige Luftericheinungen wurden uns unbekannt fenn.

Der Luftkreis folgt mit allen sich darin aufhaltenden Körpern der täglichen Umwälzung der Erdkugel und ihrer jährlichen Bewegung um die Sonne. Dies läst sich schon daraus abnehmen, weil man oft ben einer Windsille, die Wolken stundenlang über einen Ort stehen sieht, da sich doch derselbe inzwischen um eine sehr anschnliche Weite mit der Erde fortgewälzt hat. Ulles, was von der Erdoberstäche in die Luft erhoben ist, behält auch daselbst mit allen Körpern auf der Erde eben

Luftkreis ist der unendlich reinere, dunnere

eben dieselben Ginbrutte und gemeinschaftliche Riche tungen der Bewegung, die die Erde felbft bat. Eine Bombe fliegt Daber nicht allein in einer frummen Linie durch die Luft fort, die fie nach richtigen Erfahrungen jum Biele führet, fondern nimmt auch mabrend des Fluges an benden Bewegungen der Erdengel Untheil. Weil aber Diefe legtere Ortsveranderung mit allen um und liegenden Gegenständen gemeinschaftlich vor fich geht, fo ift felbige für und unbemerkbar, und es falle und nur die erftere in die Angen. Man fan eben fo auf dem Berdet eines schnellsegelnden Schiffes, wie oft angestellte Berfuche gezeigt haben, einen Ball nach allen möglichen Michtungen, wie auf dem feffen Lande, suwerfen, denn ber Ball folgt auch im Fliegen gans genau dem Laufe des Schiffes, und das Schif ift baber für diejenigen, die den Ball werfen, als stillstebend at betrachten. Ginem Buichauer vom Ufer würde hinges gen der Flug des Balls aus feinem ABurfe und dem Wege, den das Schif inzwischen gemacht, zusammens gefest ericheinen, ein gleiches würden auch die in die Luft geworfene Körper zeigen, wenn man ihren Flug aufferhalb der Erde betrachten konte. 2013 man noch nicht gehörige Untersuchungen über die Matur diefer jus fammengefesten Bewegungen angefielt hatte, erwartete man, ben Boraussezung einer vier und amangigffunds lichen Umwälzung der Erde, andre Erscheinungen in Ansehung aller in der Luft erhobnen, oder aus ders felben herunterfallenden, oder in derfelben geworfnen Körper, und glaubte baber, gegen diefe Ummaljung einen wichtigen Einwurf gefunden ju haben,

und beweglichere Aether, oder die Himmelse materie. *)

Marquise. Sie stellen mir die Erde unter sehr verächtlichen Bildern vor. Gleichwol werden auf diesem Seidenwurmskokon so viele wichtige Ars beiten unternommen, so grosse Kriege geführt, und überal sieht man darauf ein so mächtiges Wirren, Orängen und Treiben.

Ich. So ist's, und in der Zeit trägt uns die Matur, die sich um alle diese besondern Veränds rungen nicht bekümmert, sämtlich nach einer alls gemeinen Bewegung fort, und treibt mit unserm kleinen Erdball ihr Spiel. **)

Mar:

Die Dichtigkeit des Aethers ist ohne Zweisel viele taus sendmal geringer, als die Dichtigkeit der Luft, deren Schwere von der Schwere des Wassers um etwa achts hundertmal übertrossen wird. Nach Herrn Eulers Theos rie pflanzt sich das Licht auf eden die Art durch den Aether, wie der Schall durch die Luft fort; und nun wissen wir, daß die Geschwindigkeit des Lichts mehr als neunhuns derttausendmal größer ist, als die Geschwindiakeit des Schalles, woraus sich folgern läst, daß die ätherische Masterie eine uns ganz unbegreisliche Feinheit haben müsse-

**) So unbedeutend auch die Gröffe des Erdballs im Welts taum und in Bergleichung mit andern himmelskörs vernt Mich dunkt, es ist lächerlich, auf einem Drehdinge zu wohnen, und sich so zu qualen; nur schlimm, daß man von diesem Herumdrehn nicht vergewissert ist; denn mit Einem Worte, so sorgfältige Anstalten Sie auch treffen, um zu verhindern, daß man die Bewesgung der Erde bemerkt, so mus ich Ihnen doch ohn allen Hehl gestehn, sie scheinen mir verdächstig. Wär's wol möglich, daß selbige nicht die allermindeste Spur zurüflassen sollte.*)

Ich. Die allernatürlichsten und gewöhne lichsten Bewegungen sind diesenigen, die sich am wenigsten empfinden lassen, dies hat selbst in der Moral

pern immer sehn mag, so ist er doch in den Augen seis ner Bewohner ein ganz ungeheurer Körver. Sein Durch; messer trägt 1719 und sein Umfang 5400 deutsche Meis Ien aus. Auf seiner Oberstäche haben neun Millionen und 282600 solcher Meilen ins Gevierte Plaz, und er hat über 2659 Millionen würslichte Meilen zum körperlichen Inhalte.

*) Da der weise Schöpfer alle Theile der Erde gegen eins ander im vollkommensien Gleichgewicht gestellt hat, so findet kein Schlottern oder Schwanken ben der Umwäls zung derselben statt, die Bewegung geht daben noch weit gleichförmiger vor sich, als ben einem segelnden Schiffe, Moral seine Richtigkeit. Unter allen Gemütsbes wegungen ist die Eigenliebe so natürlich, daß wir solche die mehreste Zeit nicht empfinden, sons vern nach ganz andern Grundsäzen zu ham deln glauben.

Mars

Chiffe, bas nicht felten von Wind und Bellen bin und ber geworfen wird, und auch deswegen konnen wir Dieje Bewegung der Erde nicht empfinden. Man will unterdeffen den in der heiffen Bone oder swifthen den Mendezirkeln beständig wehenden Offwind von der Ums drebung ber Erdfugel von Beften nach Often berleis ten, woben die Luft in Diefer Gegend, bes ffareffen Umichwungs megen, ber Erde nicht gang genau folgen fan, sondern immer etwas jurufbleibt, und demnach unaufborlich von Often nach Westen binfliest. Noch giebt es folgende allgemeine phyfifalifche und aftrono: mische Beweise fur die Umwaljung der Erdfugel: Bir febn durch Fernröhre, das fich die Sonne, Jupiter, Mars und Benus gleichfals umwälzen. Die Erde bat nicht völlig die Geftalt einer Rugel, fondern ift um ihre Pole etwas abgeplattet, und unter ihrem Mequator etwas erhöhet, welche Erhöhung von der fich ben ihrer Umdrebung bort am merflichften auffernden Schwungs traft entftanden ift. Die Materie verliert daber um Den Alequator einen Theil ihrer Schwere, und Gefuns denpendul ben uns ichlagen unter der Mittellinie gu langfam, und muffen, um richtig ju geben, fürger ges mache

Mede von Physik ist, das heist Leute soppen. Lassen Sie uns nun wieder zurükgehn; für's erste mal wird's so genug senn. Morgen wollen wir uns hier wieder einfinden; Sie mit Ihren Welts ordnungen, und ich mit meiner Unwissenheit. *)

E 2 Indem

macht werden. Dann können die Geseze der algemeis nen Anziehungskräfte ohne Boraussezung einer täglis then Umwälzung der Erdkugel nicht bestehn; wir wüsten unter andern keinen Grund anzugeben, warum sich der Mond in einer Entfernung von acht und funfs zig Erdhalbmessern von uns erhält, und sieben und zwanzig Tage zu seinem Umlaufe braucht.

- *) Hier verdienen noch einige Erstheinungen im Sonnene softem, so wie einige Einwürfe gegen die tägliche und jährliche Bewegung der Erde, die der herr Berfasser nicht bemerkt, eine kurze Erklärung und Beantwortung.
 - igstündlichen Umwälzung der Erdkugel nach zwölf Stunden den Kopf unterwärts gekehrt haben müsten, verdient kaum eine Widerlegung, denn da uns die Seefahrer belehrt, daß der uns entgegenstebende Theil der Erde eben so wie der disseitige bewohnbar sen, und daß es folglich Gegenfüster gebe; so müssen diese jezt den nämlichen Stand, als wir nach zwölf Stunden, haben; das eine ist eben so begreislich als das andre. Alle Erdbewohner stehn, vermöge der Schwere, senkrecht auf der Oberstäche der Erde, und haben allemal den Kopf

Indem wir zum Schlosse zurükkehrten, sagte

Kopf gegen den himmel gerichtet, und so fieht ein jeder aufrecht.

- 2. Eine wichtigere Ochwierigfeit ift bingegen folgende: Wenn die Erde ben ihrem jahrlichen Umlauf um die Sonne ibren Ort um einige Millionen Meilen verändert, fo folte man denten, daß die Firfferne ins mischen febr merkliche Derrakkungen ihrer Stellen ges gen einander und eine veranderliche Lichtstärke zeigen folten; dies lehrt aber die Erfahrung nicht, sondern Die Gestirne erscheinen ju aller Zeit bes Jahres in une veranderlicher Geffalt und Groffe, die Erde mag s. B. nach Fig. 3 in Unfebung ber Firsterne u tr in ben Puneten a, b, c ober'd ihrer Laufbahn fenn. Ran man nun nach dem Wahne der Alten nicht annehmen, daß die Firsterne fämtlich an der innern Fläche einer materiellen Rugel befestigt find, fo bleibt nichts als der Schlus übrig, daß ihre gang unmerkliche Orteverand: rungen, die durch neuere Beobachtungen immer mehr bestätigt werden, einzig und allein eine folche unges heure Entfernung berfelben, gegen welche der Durche meffer der Erdbahn d b von mehr als vierzig Millionen Meilen fast ganglich verschwinder, gur Urfache baben muffen, wodurch wir gan; ungemein erweiterte Begriffe von der unermestid) groffen Schöpfung Got: tes erlangen.
- 3. Einen sehr augenscheinlichen Beweiß, daß die Planeten für sich dunkte Augeln sind, die ihr Licht, eben so wie die Erde, von der Sonne erhalten, geben uns ihre veränderlich erscheinende Lichtgestalten, welche sich ben der Benus schon durch mittelmästige Fernröhre

ich noch der Marquife, um die Materie E 3 von

zeigen. Es fen nach Fig. 7 der junachft um die Sonne beschriebene Kreis die Bahn der Benus, in welchem ihr Stand von Monat ju Monat bemerkt ift; der auf: ferfte Rreis aber die Erdbahn, deren monatlicher Ort gleichfals verzeichnet ift. Cowol die Erde als die Benus werden nur an der der Sonne jugewendeten Geite ers leuchtet. Steht nun die Erde in o und Benus in ibret Bahn gleichfals in o, fo ift Benus hinter ber Conne, hat ihren größten Abftand von der Erde, und wendet und ihre erleuchtete Salbfugel ganglich gu. Ruft die Erde durch 1. 2. 3 bis 7, und Benus durch gleichnas mige Punfte, jo fommt fie linker Sand von der Sonne als Abendftern jum Borichein, und wendet uns immer einen gröffern Theil ihrer bunkeln Geite gu, je weiter fie fich bon der Conne gu entfernen fcheint und der Erde naber kommt. In 7 etwa bat fie fur uns ihren gröffen Abftand von ber Conne auf 48° oftwarts er: reicht, und erscheint nur halb erleuchtet; in 8 und 9 nimmt ibre Lichtgestalt noch mehr ab, und sie zeigt fich fichelähnlich erleuchtet; in 10 fieht Benus grade zwischen Sonne und Erde, und ift une am nachfren, fie wens Der alsdann ibre gange bunfle Salbfugel gegen die Erde, wie es die Figur durch ben Augenschein lebrt. Nachher geht die Benus zwischen Sonne und Erbe durch, wird Morgenstern, und nimmt wieder an Licht: geftalt gu. Eben bergleichen Lichtverandrungen finden auch benm Merkur auf eine ähnliche Art fart. Mars wendet, wenn er nach Fig. 6 von dem Puntt 8 der Erdbabn aus betrachtet, binter der Conne in s ober hinter der Erde in m fteft, feine erleuchtete Seite vollig

von den Weltspstemen zu erschöpfen, daß es noch

gegen und; hat er aber in roder u seinen Stand, das ist, erscheint er entweder des Morgens oder des Abends um 6 Uhr in Süden, so kommt auch ein Theil seiner dunkeln Halbkugel ben und zum Vorschein. Benm Jupiter und Saturn ist wegen ihrer grossen Entsernung von der Erde nichts von dergleichen verschiednen Lichtgestalten zu bemerken.

4. Um die unferer Erde ju ihrer groffern Bewohns barkeit gereichende Abwechslung der Jahrezeiten zu ers flaren, musten die Alten, wider alle Babricheinlichkeit annehmen, die Gonne fliege in Schraubengangen von Guden nach Morden am himmel auf und ab; nach der Lehre des Ropernikus hingegen tast fich diefe wolthatige Beranftaltung bes Schöpfers jufolge ber achten Figur, ben einigem Nachbenten feicht einfebn. Die Erde läuft in ihrer Bahn, wie die Pfeile zeigen, um die Sonne s. (Das Auge beobachtet in der Figur Die Bahn der Erde in einer ichragen Richtung, und daber zeigt fie fich länglicht.) Die Are ns, um welche fich die Erdfugel umwält, fieht nicht fenfrecht auf ber Kreisfläche ihrer Bahn, fondern macht mit berfels ben einen beständigen Winkel von 66 ! Grad; der Punkt n derselben bleibt durchs ganze Jahr gegen Morden, so wie s gegen Gilden gerichtet; a e ift der Kreis des Mequators, der mitten um die Erde geht; ml ber Rrebs: und or der Steinbolswendezirkel, bende liegen 23 Urad nord: und füdwärts vom Alequator; ik ift der nord: liche und th der füdliche Polarzirkel, die 23 2 Grad von den Polen liegen. Steht nun die Erde am 21 Dec. im D, so sehn wir die Sonne im Z und ihre Stralen

noch ein drittes Sustem gabe, das Tycho

s op fallen auf or fenfrecht, und machen in den fude lichen Landern den Anfang des Commers, fo-wie ben uns den Anfang des Winters; in d liegt etwa Deutsche land, und es last fich leicht beurtheilen, daß die Gons nenstralen febr schief auf unfre Gegenden fallen, folgs fich und die Conne niedrig in Guden erscheinen muffe; Die Länder um den Mordpol ik bleiben beständig in der Machtseite der Erde, jo wie die um den Gudpol t h beständig die Sonne fehn. Kommt die Erde am 20sten Mar; in W, jo erscheint und die Gonne in V, ibre Stralen fallen falsbann fenerecht auf ben Mequas tor ae, welchen Rreis die Gonne folglich ju beschreis ben scheint. Derjenige Kreis, der die erleuchtete von der dunkeln Salbengel trennt, geht durch bende Dole, und nach vier und zwanzig Stunden bat die ganze Erdobere fläche Sonnenlicht, baber ift überal Dag und Racht gleich lang; in der nordlichen Salblugel geht der Früh: ling, in der füdlichen aber der Berbft an. Ift die Erde am 21ften Jun. im Z, fo febn wir die Sonne im Go, und dann ift der Mordpol n der Conne ju, der Gud: pol s aber von derfelben abgewendet; zwischen ik ift beständig Tag, und swischen th beständig Macht. Die Sonnenstralen s Z fallen senkrecht auf 1m, die Sonne erscheint am weitesten nach Norden herauf, daher geht ben uns der Sommer, in den Gudlandern aber ber Winter an; die Conne bat auch für und in d ihren höchsten Stand über den Horizont. In V am 22sten Sept. hat endlich die Erde disjeits der Sonne dieselbige Lage gegen dieselbe als jenseits in Die Sonnenftralen s Y fallen fentrecht auf den Mequator,

de Brahe' erfunden, *) der die Erde durchaus nicht beweglich haben wolte, und sie deswegen in den Mittelpunkt der Welt sezte, und die Sonne um sie herum lausen lies. Um die Sonne solten dennoch alle übrige Planeten sich bewegen, weil er nach vielen neuen Beobachtungen kein Mittel aussündig machen können, solche um die Erde herum zu sühren. **) Allein die Marquise schlos

und bende Pole haben die Sonne; folglich ift abermal Tag und Macht gleich lang, da ben und der herbst, auf der südlichen halbkugel aber der Frühling angeht.

- 5. Die hieben angenommene beständige gleiche und parallele Lage der Erdare nach einer himmelsgegend bedarf unterdessen keiner eignen und dritten Bewesgung der Erdkugel, sondern sest nur eine ansangs vom Schöpfer beliebte unveränderliche Richtung derselben voraus, die sich nicht verändern kan, weil so wenig die Uniwälzung als Fortrükkung der Erdkugel mit dersselben in einer Verbindung steht, eben so wie eine Magnetnadel allemal nach Norden zeigt, wenn man auch die Büchse, worin sie eingeschlossen ist, auf einem Tische in einem Kreis herumführt.
- *) Tycho de Brahe, ein Dänischer Edelmann, wurde dren Jahre nach Ropernikus Tode geboren, und lebte vom Jahre 1546 bis zum Jahre 1601.
- **) Nach der neunten Figur ist zufolge der Meinung des Tycho die Erde ben T im Mittelpunkt des Firsternens, himmels,

schlos mittelst ihrer schnellen Beurtheilungsfrast, es sen zu grosse Ziereren, die Erde von ihrem Ums lauf um die Sonnezu befreyen, da doch andre größre Körper selbigem unterworfen wären; daß die Sons ne nicht so fähig wäre, um die Erde zu laufen, da alle Planeten um selbige liefen; daß dieses Sysssem ganz und gar zu nichts anders dienen könne, als die Unbeweglichkeit der Erde zu vertheidigen, *)

Es wenn

himmels, um welche zunächst der Mond sich bewegt. In einer ansehnlich größern Entfernung folgt die Sonne, und um diese laufen in immer größern Kreisen: Mers kur, Venus, Mars, (dessen Bahn noch zum Theil innerhalb der Sonnenbahn fällt.) Jupiter und Saxturn. Die Sonne läuft, von allen Planeten begleitet, in vier und zwanzig Stunden von Morgen gegen Abend um die Erde, und überdieß in einem Jahr auch in entzgegengesezter Nichtung durch alle Sternbilder des Thierkreises; die Planeten vollenden inzwischen nach ihren verschiednen Abständen, in längern oder kürzern Zeiten ihren Umlauf um die Sonne.

*) Der berühmte Tycho suchte, wie man weis, zum Theil wider seine eigne Ueberzeugung, die gegen das Ropernis kanische Spsiem gemachten Einwürfe, welche vornehms lich eine vorgegebene Unmöglichkeit der vier und zwans zigstündlichen Umwälzung der Erde, und gewisse Stels sen der Bibel, die der Sonne eine Bewegung zuschreis ben, zum Grunde hatten, dadurch gänzlich zu heben,

wenn man sich solches fest vorgenommen, ohne doch jemand im geringsten davon überzeugen zu können.

Endlich beschlossen wir, uns an Kopernik's System zu halten, das viel einförmiger und ans genehmer, auch mit keinem Vorurtheil vergesellet ist. In Wahrheit, seine ungekünstelte Zusams mensezung und kühne Ausführung überzeugt, und erwekt Vergnügen.

Zwenter

fen lies, die Erde aber aus ihrer Neihe herausnahm, und sie in den Mittelpunkt der Welt unbeweglich stellte. Allein die Möglichkeit und Wirklichkeit der täglichen Umdrehung der Erdkugel ist bereits im Borigen hins länglich gezeigt worden, und jene biblische Aussprüche haben nicht zur Absicht, eine richtige Erklärung von der Verfassung des Weltbaues zu widerlegen. Mandarf auch nur der Lehre des Tycho einiges Nachdenken widmen, um einzusehn, wie sehr verwikkelt nach dersselben der Lauf der himmlischen Körper ausfällt, und was sich daben für Ungereimtheiten vorsinden. Der

Zwenter Abend. Daß der Mond bewohnt sen.

Den folgenden Morgen, sobald man nur vor die Marquise konte, lies ich mich nach ihrem Besinden erkundigen, und zugleich anfragen, ob sie auch ben der Umwälzung der Erdkugel wol ges schlasen habe? So ruhig, wie nur immer Ros pernikus es gekont, lies sie mir zurüksagen, denn sie sen dieses Ganges der Erde bereits gewohnt.

Bald

ungeheuergroffe Sonnenball soll täglich mit allen Plas netenkugeln, vom nahen Merkur bis zum entlegnen Saturn, um unste kleine Erde mit einer ganz unbes greislichen Schnelligkeit laufen, und gleichwol sollen die von diesem heftigen Umschwunge mit fortgerisnen Planeten ungestört ihren Lauf in eignen Bahnen um die Sonne fortsezen; wie läst sich diese sonderbare vers schiedentlich vor sich gehende Fortschwingung der groffen Himmelskörper und die ungestörte Ruhe der Erde ben derfelben gedenken? Vieler andern Widersprüche, die dies System mit dem alten Ptolemäischen gemein hat, zu geschweigen. Bald darauf bekam sie Besuch, der — wie's auf dem Lande leider! der äusserst lässtige Gebrauch ist — bis gegen Abend dablieb. Noch muste man diesen Leuten sehr verbuns den senn, daß sie so artig waren, sich nicht des Rechts zu bedienen, das ihnen das Landles ben gab, ihren Besuch noch bis auf den folgens den Tag auszudehnen.

Sonach war die Marquise und ich, des Abends wieder allein, da wir denn abermals in den Park gingen, und die Unterredung sogleich auf unsre Weltordnungen zu lenken nicht untersliessen. Sie hatte selbige so wol begriffen, daß sie zum zweitenmal davon nicht reden mochte, und daher neue Seiten dieses Gegenstandes zu sehn verlangte.

Wolan dann, antwortete ich, weil die Sonne, die nunmehr als unbeweglich betrachtet wird, ein Planet zu seyn aufgehört hat, und die Erde, die um selbige herumläuft, diesen Namen zu führen anfängt, so werden Sie Sich nicht sehr

wundern, wenn Sie hören, daß der Mond eine der Erde ganz ähnliche Kugel, und wahre scheinlich bewohnt sey.

Marquise. Indes hab' ich von der Bes wohntheit des Mondes als von einem thörichten Hirngespinst reden hören.

Ich. Kan wol so senn. Ben dergleichen Dingen pfleg' ich die Partei zu ergreifen, die man in burgerlichen Kriegen nimmt, wo man aus Ungewisheit des Ausschlage mit den Wegnern ftete ein geheimes Berftandnis unter: halt, und felbft gegen feine Seinde Ochonuns gen beobachtet. Denn obwol ich meiner Seits den Mond bewohnt glaube, so leb' ich deme ungeachtet mit denen, die nicht bes Glau: bens find, auf freundschaftlichem Bus, und bin stets in solcher Verfassung, daß ich mich mit Chren zu jener Partei schlagen fan, wenn sie die Oberhand behalt; bis dahin aber, daß fie einen betrachtlichen Bortbeil über uns davon getragen, will ich Ihnen die Gründe vorlegen, die mich zu jener Seite hinziehn. *)

Sezen Sie, daß zwischen Paris und St. Des nis nie einige Gemeinschaft gewesen wäre, und daß ein Pariser Bürger, der nie aus seiner Bas terstadt gekommen, von dem Thurme Unser lies ben Frauen St. Denis in der Ferne erblikte, und daben gefragt würde: ob er diese Stadt so wie Paris bewohnt glaube? So wird er fren heraus antworten: Nein. Denn, könnt' er sagen, ich sehe wol die Einwohner von Paris, aber nicht die von St. Denis, und man hat auch von ihnen nie etwas gehört. Wenn ihm hierauf jes mand vorstelte, daß wenn man gleich von dem Thurme Unser lieben Frauen die Einwohner

von

*) Da der Mond, als ein Nebenplanet, der Erde am nächsten sieht, und nur etwa 50000 Meisen von ders selben entfernt ist: so haben wir durch Hülfe der Ferns gläser von der Beschaffenheit seiner Oberfläche eine ges nauere Kenntnis erlangt, als von allen übrigen Haupts planeten, ihrer großen Entfernungen wegen, möglich ist, und diese führt uns sehr ungezwungen auf die sehr wahrscheinliche Bermuthung, daß dieser Beltkörs per gleichfals wie die Erde bewohnt sep. Deswegen kömmt

von St. Denis nicht sehn könne, solches blos von der Entfernung herrühre, und daß gleichwol alles Uebrige, was man von St. Denis gewahr würde, der Stadt Paris gleich käme, daß es Kirch; thürme, Häuser und Mauern habe, und folge lich auch wie Paris bewohnt sepn könne: so wird doch dies nichts ben unserm Bürger versangen. Er wird steif und fest sortbehaupten, St. Denis sey nicht bewohnt, weil er niemand darin sehn könne. Unser St. Denis ist der Mond, und ein jeder von uns gleicht diesem Bürger, der nie aus seiner Stadt gekommen.

Marquise. Ah! Sie thun uns Unrecht! So albern sind wir nicht, wie Ihr Bürger, der St. Denis eben so gebaut sicht wie Paris,

Kömmt der Herr Verfasser ben seinen vorzutragenden Gedanken über die Bewohnbarkeit andrer Planetenku: geln zuerst auf den Mond. Sonst haben einige Astro: nomen dafür gebalten, daß man in diesem Stük zwi: schen einem Haupt: und Nebenplaneten keine Vergleis ehung anstellen könne, oder daß die Aehnlichkeit unter benden sich nicht bis auf die Bewohnbarkeit erstrekke, unterdessen ist hierüber noch kein entscheidender Besweis bengebracht worden.

Paris, und allen Verstand verloren haben mus, wenn er's nicht für bewohnt halten will. Allein der Mond ist der Erde ganz und gar nicht ähnlich.

Ich. Hüten Sie Sich ja, Gnad'ge Frau, denn gleicht der Mond der Erde, so sind Sie ges notigt, ihn bewohnt glauben zu mussen.

Mat seyn, das gesteh' ich, und ben der zuversichts lichen Mine, die ich an Ihnen erblikke, wird mir bereits bange. Die beiden Dewegungen der Erde, worauf ich nie gefallen seyn würde, machen mich wegen der Dinge schüchtern, die noch kommen können. Solte aber wol wirklich die Erde so zu erleuchten im Stande seyn, wie der Mond? Denn dies gehörte doch mit zur völligen Aehnlichkeit.

Ich. Ach! gnad'ge Frau, erleuchten ist nicht so etwas Grosses, als Sie Sich denken. Nur allein ben der Sonne ist dieses eine vors zügliche Eigenschaft. Sie hat, vermöge einer besondern Planeten leuchten nur, durch selbiges erleuchtet. Die Sonne wirft ihr Licht auf den Mond, und dieser es auf uns, und die Erde mus das von der Sonne erhaltne Licht dem Monde wieder zusenden. Von der Erde bis zum Monde ist nicht weiter, als vom Monde bis zur Erde.

Marquise. Ist aber die Erde im Staube, das Sonnenlicht so zurükzuwerfen, wie der Mond?

Ich. Sie haben noch immer, merk' ich, einen Ueberrest von Achtung gegen den Mond, davon Sie Sich nicht losmachen können. Die Lichtstralen bestehn aus Kügelchen, die an alle seste Körper anstosseu, und seitwärts wieder davon zurükprallen, anstatt daß sie durch alle Körper, worin sie Zwischenraum antressen, in graden Linien durchgehn, wie in der Luft und im Glase. Die Ursache demnach, weshalb uns der Mond leuchtet, ist, weil er uns als ein harter und sester Körper diese kleinen Lichts

fügelden zurüfwirft, *) und ich glaube, daß Gie der Erde eine gleiche Sartigfeit und Festigfeit nicht ftreitig machen werben. Bewundern Sie bemnach, wie viel eine vortheilhafte Stellung auf fich hat. Blos weil ber Mond weit von uns ift, febn wir ihn als einen leuchtenben Ror: per au, und wiffen nicht, daß et aus einer gros ben unfrer Erde abnlichen Daffe besteht, da im Gegentheil die Erbe, weil fie bas Unglut hat, uns fern Augen zu nahe zu febn, uns blos als ein gro. ber Klumpen vorkomt, ber zu nichts weiter bient, als den Thieren Nahrung zu verschaffen, und wir ftellen fie uns nicht leuchtbar vor, weil wir fie nicht aus einer gewiffen Entfernung in Hugenschein nehmen konnen. **)

Mars

^{*)} Auf diese Art stelte sich Rartestus die Beschaffenheit, Fortpslanzung und Zurüfprallung der Lichtstralen vor, gegen welche Meinung die neuern Naturforscher mit Grunde verschiedne Einwendungen gemacht haben. Buler's Theorie über die wichtige Marerie vom Lichte, und wie dunkle Körper sichtbar werden, hat weit mehr Wahrscheinlichkeit und wird in der Folge ben Beschreibung der Sonne vorkommen.

^{**)} Da völlig glattpolirte Körper das Connensicht nur alls einem einzigen Punkt ihrer Oberfläche, alle übrige Kör:

Marquise. So ergieng' es uns hierin grade so, als wenn wir, verblendet durch den Glanz höhrer Stände, als die unsrigen, nicht wahr, nehmen, daß sie im Grunde einander überaus ähnlich sind.

Ich. Der nemliche Fall! Wir wollen über alles urtheilen, und befinden uns stets in einem unrechten Gesichtspunkte; wollen uns selbst beur, theilen, und sind uns gar zu nahe; andre, und sind zu weit von ihnen. Wer zwischen dem Monde und der Erde stände, würde sich an dem Orte befinden, wo er bende am besten sehn könte. Man sollte blos ein Zuschauer der Welt, und nicht ein Bewohner derselben seyn.

F 2 Mar:

per hingegen, die raube Oberflächen haben, dasselbe aus allen Punkten derselben zugleich zurükwersen: So würde auch der Mond, wenn er einem vollkoms men glattpolirten Spiegel ähnlich wäre, der Erde das Sonnenbild, nach seinen verschiednen Stellungen ges gen die Sonne, aus diesem oder jenem Ort seiner Oberfläche, nur als einen einzelnen glänzenden Punkt zuwerfen, welcher uns aber der grossen Entfernung wegen nicht sichtbar sehn könte. Wir würden folglich den Mond nicht so, wie jezt, seuchten sehn, da nach

Marquise. Ich würde mich nie über die Ungerechtigkeit zufrieden geben können, die wir der Erde anthun, und wegen des allzugünstigen Vorurtheils, das wir für den Mond hegen, wosern Sie mich nicht versichern, daß die Leute im Monde ihre Vorzüge so wenig kennen, als wir die unsrigen, und daß sie unsre Erde für einen Stern halten, ohne zu wissen, daß ihr Aufenthalt dergleichen ist.

Ich. Dafür will ich Ihnen bürgen. Wir scheinen den Mondbürgern die Geschäfte eines Himmelskörpers ziemlich ordentlich zu besorz gen. Es ist wahr, sie sehn uns keinen Kreis um sich herum beschreiben, allein daran ist nichts gelegen. Es geht damit so zu:

Die eine Halfte des Mondes, welche schon im Uns fange der Welt gegen uns gekehrt war, ist's seit dem beständig geblieben. Sie zeigt uns niemals andre Augen,

vol nach Beschaffenheit der Theile desselben, entweder ganslich, oder sum Theil, surükgeworfen wird. Auf eben die Art ist auch unser Erdball, seiner mit Bergen und Thaleen angefüllten Obersiche wegen, geschikt,

Augen, einen andern Mund, und das Uebrige von dem Gesichte, das wir nach der Lage der auf seiner Oberstäche sich zeigenden Flekken zu erblikken mah, nen.*) Wenn die entgegenstehende Halfte des Monstes sich uns zeigen sollte, so würden wir ganz andre Flekken sehn, und ohne Zweisel zufolge ihrer versschiednen Stellungen uns andre Figuren einbilden.

Hieraus aber folgt nicht, daß der Mond sich nicht um sich selbst herumdrehen solte; denn er wälzt sich grade in der Zeit einmal herum, in der er seinen Umlauf um die Erde verrichtet, nämlich in einem Monate; allein nachdem er einen Theil dieser Ums wälzung gemacht und eine Wange seines vermeinsten Gesichts zum Beispiel sich vor uns verbergen, und andre Klekken zum Vorschein kommen solten, so hat er grade eben einen solchen Theil von seiner Bahn um die Erde zurüfgelegt, und indem er sich in einen

F 3 neuen

das von der Sonne erhaltne Licht vornehmlich auf den Mond, und dann auch auf andre Planeten zurüß: zuwerfen, und mus daher in der Ferne auf eine ähnliche Art, wie dieser Himmelskörper ben uns, leuchten.

^{*)} G. die vierte Rupfertafel.

neuen Gesichtspunkt stellt, zeigt er uns noch die nämliche Wange. Daher wälzt sich also der Mond in Ansehung der Sonne und aller übri: gen Himmelskörper, um, aber dies geschieht nicht in Ansehung unsver Erde, *) jene scheinen ihm

*) Es fen nach der gehnten Figur in s die Conne, in ? die Erde, und ACEG die Bahn des Mondes, auf wels ther der Mond achtmal verzeichnet ift; car fen in allen Stellungen deffelben die ber Erbe beständig jugeweits dete, und rue die beständig von ihr abgefebrte Salbfus gel: Go zeigt bie Figur burch ben Augenschein, bab fich der Mond, um auf feinem gangen Kreisfauf alle mal eine und Diefelbe Geite ber Erde gugutebren, in: mischen aus der Sonne (ober allen andern Simmels: förpern) betrachtet, einmal, und zwar nach ber Rich: tung earue umwenden miffe. Denn in A ift die bon der Erde abgekehrte Seite rue der Conne ingewens bet; in C hingegen, wo der Mond den vierten Theil feiner Babn AC jurutgelegt bat, fieht die Geite aru gegen die Sonne, und er bat fich folglich zugleich um den vierten Theil feines Umfanges umgewälst. Nach Burnflegung ber halben Bahn ACE ift in E eben Diefelbe Geite, die wir beständig febn, gegen Die Gonne gerichtet, und die Mondeugel bat fich sur Salfte um: gewendet. In G ftebt die Geite ue a gegen die Gonne, und die Umdrehung des Mondes trägt bren Bierrel von feinem Umfange, fo wie ACEs dren Biereel von feiner Bahn aus. Es folgt aus Betrachtung Diefer Figur im Gegentheil, bag wenn ber Mond in Unfebung

alle in vierzehn Tagen auf: und unter: zugehn, *)
allein die Erde sieht er beständig an Einem Orte
des Himmels schweben. **) Diese scheinbare Un:
beweglichkeit schikt sich nicht sonderlich für einen
Körper, der einen Stern bedeuten soll, sie sindet

F 4 aber

der Sonne keine monatliche Umdrehung hätte, er uns während der Zeit nach und nach seine ganze Oberstäche zus kehren würde. Der wahrscheinlich richtigste Grund, den die Natursorscher als die Ursache angeben, warum uns der Mond beständig eine und dieselbe Seite zuwendet, ist, weil die disseitige Halbkugel desselben, ben seiner Nähe, stärker als die jenseitige von der Erde angezogen wird, oder eine größe Schwere gegen ihr hat, und sich folglich in der einmal erhaltenen Stellung unverändert erhält.

- vierzehn Tagen Morgen und Abend. Zum Beispiel:
 Nach der zehnten Figur, die zugleich vorstellt, wie der Mond jedesmal zur Hälfte von der Sonne erleuchtet wird, ist an dem Orte a, der mitten auf der uns sichts baren Halbengel des Mondes liegt, wenn der Mond in A sieht, Mitternacht. Sieben Tage nachher kommt der Mond in C, und da geht ihm die Sonne auf. Um funssehnten Tage steht der Mond in E, und die Sonne hat sür a ihren höchsten Stand am himmel erreicht, es ist folglich Mittag. Um zwen und zwanzigsten Tage ist der Mond in C, und der Ort 4 sieht die Sonne unz tergehn. In A hat derselbe abermal Mitternacht.
 - **) Rämlich, die Erde geht für diejenige Salbkugel des Mondes, die und zugewendet ift, niemals auf und

aber auch nicht vollkommen statt. Der Mond hat eine gewisse Schwankung, vermöge deren sich zuweilen ein kleiner Theil der uns sichtbas ren Hälfte an einem Rande verbirgt, und ein andrer Theil der hintern Scite am gegenüberstes henden Rande zum Vorschein kömmt. Und das ben können Sie mir auf mein Wort glauben, daß

unter, fondern bebatt in Unfebung bes Sprigonte. oder Gefichtefreifes, eine unveranderliche Stellung am himmel. Ingwischen icheinen alle himmeleforper erf lich genteinschaftlich täglich etwa drengebn Grad von Morgen gegen Abend, und dann auch wieder befon: ders die Conne in eben der Zeit einen Grad; Die Dlas neten aber mehr ober weniger in entgegengefester Rich: tung am himmel fortzulaufen, und nach vierzehn Tas gen auf: und unterzugebn. 3. B. für den Dunkt : Fig. 10 der unfre Erdfugel beständig in feinem Schei: telpunkt fieht, fieht, wenn der Mond in E ift, die Erde T disfeits, oder wie es last, ben der Conne. Ruft der Mond bis in F fort, fo behalt diefer Punft, ver: moge ber Umwaljung ber Mondlugel, die man aber daselbst nicht leicht errathen möchte, die Erde noch im: mer im Scheitelpunkt; die Sonne aber scheint fich am himmel bon ber Erde gegen die rechte Sand, ober ges gen Abend bin entfernt ju haben. In G fieht die Sonne um den vierten Theil des himmels bon der Erde gegen Abend, und geht unter. In HA und B ift

die Mondbewohner nicht unterlassen werden, uns diese Schwankung zu zuschreiben, und sieh vorzustellen, daß die Erdkugel am Himmel die Bewegung eines Penduls habe, und sich hin und her schwinge. *)

Marquise. Alle Planeten sind uns ganz ähnlich, die wir allezeit, das auf andre schieben, Vas

die Sonne unterm Horizont. In C geht sie auf, und nähert sich wieder von Osten ber der Erde, die sie, wenn der Mond abermal in E kömmt, zu erreis shen scheint.

Die Ursache dieser kleinen scheinbaren monatlichen Schwankung der Mondkugel läst sich aus ihrer etwas länglichten Laufbahn, und daß sich die Sone dersels ben mit der Sone der Erdbahn unter einem Winkel von 5 Grad neigt, herleiten. Es mus daher auf dem disseitigen Theil des Mondes lassen, als wenn die Erde inzwischen am Himmel etwas bin und her komankte, und in denjenigen Gegenden, die für uns am Rande des Mondes herum liegen, und deswegen wechselsweise in die uns sichtbare und unsichtbare Halbsweise in die uns sichtbare und unsichtbare Salbkugel übergehn, mus der in ansehnlicher Grösse erscheinende Erdkörper bald über den Horisont sich etzwas erheben, bald wieder unter demselben sich hinabssenken, so daß es das völlige Unsehn hat, als wenn felbiger am himmel auf und nieder hüpfte.

was wir doch selbst thum. Die Erde sagt: Ich drehe mich nicht, sondern die Sonne. Der Mond sagt: Ich schwanke nicht, sondern die Erde: Es herscht überall viel Irthum.

Ich. Den im mindesten ausrotten zu wollen, ich Ihnen nicht anrathen will; weit besser, Sie suchen Sich völlig von der genauen Aenlichkeit der Erde mit dem Monde zu überzeugen. Stellen Sie Sich diese bende grosse Rugeln im Weltraum fren schwebend vor. Sie wissen, daß die Sonne allezzeit nur die Hälfte eines kugelähnlichen Körpers erleuchtet, und daß die andre Hälfte im Schatten bleibt. Deswegen ist auch allemal, sowol von der Erde als vom Monde, nur Eine Hälfte erzleuchtet, und auf dieser ist es Tag, dahingegen es auf der andern Nacht ist. *)

Bemers

Dies wird in der zehnten Figur abgebildet. Die Sonne ist in S; TV ist ein Theil der Erdbahn, und ACEG die Mondbahn. Die Erde läuft nach der Nichtung TV in einem Jahre um die Sonne, und der Mond voll: endet seine Bahn in sieben und zwanzig Tagen um die Erde.

Bemerken Gie ferner, daß, fo wie ein Ball weniger Kraft hat, wenn er von einer Mauer wieder zurükfliegt, wogegen er geworfen wors den, also wird auch das Licht sehr geschwächt, wenn es von einem Körper wieder zurüfprallt. Diefer weislichte Schein, den uns der Mond gue wirft, ift mirkliches Gonnenlicht; allein, es fan von felbigem nicht anders, als durch eine Burufwerfung zu uns kommen. Es hat daber viel von der Starfe und Lebhaftigkeit verloren, Die es zuvor hatte, als es gradezu von der Sonne auf den Mond fiel, und dieses lebhafte Licht, das die Erde von der Sonne empfangt, und wies der auf den Mond wirft, fan, wenn es das felbst anlangt, nichts mehr, als ein weislichter Schein seyn. In dem Theile des Mondes demnach, der uns Licht zu haben scheint, und Der

Erbe. Die erlencheete Halbkugel des Mondes bleibt beständig der Sonne zugewendet. Steht nim der Mond in A grade zwischen Erde und Sonne, so wens det er seine dunkte Halbkugel völlig gegen und, und fat in dieser Stellung den Namen Neumond erhalten.

der unsre Mächte erleuchtet, ist es Tag, und die Gegenden der Erde, welche Tag haben, und ges gen die Nachtseite des Mondes gekehrt sind, ers leuchtet selbige gleichfals. Alles kömmt hieben auf die Stellung an, die Mond und Erde gegen einans

Er ift alebann unfichtbar, lauft mit ber Conne ben Tage am himmel herum, und geht mit berfelben auf und unter. Entfernt er fich nachber unterhalb der Sonne gegen die finte Sand, oder gegen Often, fo wird er bes Abends fichtbar, und fangt an, uns an Der Bestseite einen Theil feiner bellen Geite in fichels abnlicher Geffalt ju zeigen; am vierten Tage nach dem Reuenlichte ift der Mond in B, und wendet ims mer einen gröffern Theil feiner erleuchteten Salbkugel gegen und. Um fiebenten oder achten Tage ift der Mond in C, fteht des Abends um 6 Uhr in Guden, und fehrt uns genau die Salfte feiner erleuchteten Halbfugel ju, welches man das Erfte Viertel nennt. Machber nimmt das Licht auf dem Monde noch mehr in, fo wie am himmel feine Entfernung von ber Conne gröffer wird, und nach gebn Tagen ift er in D. Dach viergebn Tagen kommt der Mond in E der Conne grade gegen über, und ftebt des Dachts um 12 11hr in Guden, In Diefer Stellung ift feine erleuchtete Geite völlig gegen uns gewendet, und wir haben Dolls mond. Bon da nimmt das Licht bes Mondes an der Welfieite wieder ab, fo wie er fich wieder der Sonne bon Weffen her nabert. In F, am achtzehnten Tage nach dem Reumond, ift diese Abnahme ichon febr merflich.

einander haben. In den ersten Tagen des Mos nats sieht man deswegen den Mond nicht, weil er zwischen uns und der Sonne steht, und solgs lich mit der Sonne ben Tage am Himmel forts läuft, alsdann mus nothwendig diesenige Halbkus

gel

merklich. In G, am ein und mangigften Tage, er: scheint et nur noch an der Difeite balb erleuchtet, und flebt des Morgens um 6 Uhr in Guden. Dieje Lichts gestalt nennen wir das Legte Viertel. In H, am fünf und zwanzigsten Tage scheint er des Morgens fichelabnlich erleuchtet, bis er endlich nach neun und smanzig Tagen wieder in A zwischen Erde und Sonne ftebt, oder im treuen Licht ift. Die elfte Figur bildet Die verichiednen Lichtgestalten des Mondes ab, wenn er nach der gebnten Figur in den Dunften ABCDEFG und H feiner Babn fieht, nach wift Weiten und nach O Diten. Die Dauer der Wiederfehr des Mondes jur Conne, oder die periodifche Berandrung feiner Lithts gestalten ift neun und zwanzig Tage; ju Bollendung feiner Babn braucht ber Mond aber nur fieben und swanzig Tage. Denn indeffen, daß er feine Babn ACEGA umläuft, ruft die Erde in ihrer Babn von T bis V fort. In V hat der Mond, wenn er in A fieht, bereits feine Bahn vollender, weil VA mit TA nach einem Punkte des Thierkreises geht; allein in L fommt er alsdenn erft wieder gwifchen Erde und Sonne ju fiehn, und den Bogen AL legt ber Mond erma in aween Tagen guruf.

gel des Mondes, auf welcher es Tag ist, gegen die Sonne, und die andre, auf welcher es Nacht ist, gegen uns gekehrt seyn. Wir können uns möglich die Halbkugel des Mondes, welche durch kein Licht sichtbar gemacht wird, sehn; allein diese nächtliche Hälfte ist gegen den Theil der Erde gewendet, worauf es Tag ist, und sieht, ohne selbst von uns bemerkt zu werden, unsre Erde in der Gestalt des Vollmondes. Alsdann ist für die Mondbewohner Vollerde, wenn ich mich dieses Ausdruks bedienen darf.

Hichen Kreise weiter fortrükt, und unterhalb der Sonne sich von ihr entfernt, so beginnt er uns einen kleinen Theil seiner erleuchteten Halbkugel zuzuwenden, und da heist er der zunehmende Mond. Alsdann fängt auch derjenige Theil des Mondes, in welchem es Nacht ist, an, nicht mehr die ganze erleuchtete Seite der Erde, auf welcher es Tag ist, zu sehn, und wir scheinen ihm im abnehmenden Lichte.

Michte weiter bas von! All das Uebrige werd' ich wiffen, wenn mit's beliebt; ich darf nur einen Augenblif darüber nach: denken, und den Mond auf seinem monatlichen Rreise herumlaufen laffen. Ueberhaupt feb' ich, fie haben bort einen Monat, der grade bas Wider: spiel vom unfrigen ift, und ich wette, daß wenn benm Bollmond die gange erleuchtete Geite des Mondes gegen die gange dunkle Seite ber Erde gekehrt ift, die Mondbewohner uns gar nicht febn können, und Menerde haben. Ich wolte den Borwurf nicht verdienen, mir fo etwas Kinders leichtes gang ber Lange lang erklart haben zu laffen. *) Allein, wie entstehn die Finsternisse?

Jdh.

Bicht:

^{*)} Wenn sich der Mond am Abend: oder Morgenhimmel sichelähnlich erleuchtet zeigt, so sieht man sehr deutlich, an dem blassen weistichen Schein, der den dunkeln Theil desselben sichtbar macht, wie unsre Erde die Nächte dieses Weltkörpers erleuchtet. So wie der Mond an Licht zunimmt, wird dieses Erdlicht immer schwächer, und verliert sich gewöhnlich um die Zeit der Biertel. Nach der zehnten Figur erhält, kurz vor und nach dem Neumond, die Nachtseite des Mondes noch mehrentheils von der ganzen Tagseite der Erde

Ich. Wie Gie leicht errathen konten, wenn Sie wolten. Wenn ber Mond im Meuen Lichte givifchen und und ber Conne durchgeht, und folglich seine ganze dunkle Geite gegen die Tagfeite der Erde gekehrt ift, so fehn Sie wol, daß fein Schatten gegen uns geworfen wird. Wenn nun der Mond genau unter die Sonne fommt, fo mus diefer Schatten felbige vor uns verbergen, und ju gleicher Zeit einen Theil ber er: leuchteten Erdhälfte verfinstern, die der dunfle Theil des Mondes mahrnehmen fan. Gehn Sie da eine Sonnenfinsternis auf der Erde, während der Tageszeit, und eine Erdfinsternis für

Wegrfift, scheint die Erde an Lichtgestalt abzunehmen, im Ersten oder Lezten Biertel sieht er unsern Planeten nur halb erleuchtet, und dann ist dieser nächtliche Erdsschein im Monde schon zu schwach, als daß er uns in einer solchen Ferne noch merklich bleiben könte. Im Neumonde wird die Nachtseite des Mondes von der dort im Bollen Lichte scheinenden Erde erleuchtet; im Bollmonde hingegen fehlt diese Erleuchtung gänzlich, daher hat die Mondkugel in jenem Stande wirklich mehr Licht als in diesem.

DEE

für die diesseitige Halbkugel des Mondes zur Machtzeit. *)

Ist hingegen der Mond voll, so kömmt die Erde zwischen ihn und die Sonne zu stehn, und die ganze dunkle Halbkugel der Erde ist gesgen die ganzerleuchtete Halbkugel des Mondes gewendet; zu welcher Zeit sich nothwendig der Erdschatten nach der Seite hinaus erstrekten ums, wo der Mond steht; trift er nun den Körper des Mondes, so verfinstert er dessen erleuchtete Seite, die wir sehn, und auf der es Tag ist, und entzieht selbiger das Sonnenlicht. Das giebt denn für uns eine Monde

*) In der zwölften Figur wird die Entstehung einer Sons nens und Mondfinsternis vorgestellt. Wenn der Mond zur Zeit seines Neuenlichts zwischen uns und der Sonne ben A hindurchgeht, so kan zuweilen sein Schatten auf die Tagseite der Erde wm o fallen, und die Sonne wird in allen densenigen Landern, die von diesem Schatz ten getroffen werden, vom Monde bedekt erscheinen. Der Mond läuft nach der Richtung GAC in seiner Bahn fort, und sein Schatten nimmt daher über die Erdoberstäche den Weg wmo, (in wist Wessen, in m Süden und in o Osten) daher sehn die westlichen Läns Mondfinsternis zur Nacht, und eine Sonnenfinsternis für den Mond, wenn sich des

> ber eine Connenfinfternis eber, als bie öftlichen. Diefe Simmelsbegebenheit ift folglich nicht ju gleicher Beit und in gleicher Gröffe der gangen erleuchteteit Erdhalb: fugel fichtbar. Menn der Ort m im Mondichatten liegt, und die Gonne gang verfinftert fieht, fo ift unter w und o nichts von einer Connenfinfternis ju bemerfen. Diejenigen Derter, über welche ber in ber Figur ges zeichnete gegen die Erde fpizig zulaufende mahre Monde schatten feinen Weg nimmt, febn die Conne ganglich oder total; Die aber bis auf eine gewiffe Beite ju ben: ben Geiten liegen, nur jum Theil vom Mond bedeft. Eine Connenfinsternis ift baber mit mehrerer Richtige feit eine Erdfinfternis ju nennen, weil daben nicht die Conne, fondern Die Erde eine Berdunkelung leidet, wie fich aus bem Monde gang eigentlich beobachten lieffe. In der drengebnten Figur ift A M ein Theil der Connen: und a m der Mondbahn für einen gewiffen Ort der Beobachtung. Kommt demnach der Mittel: punet des Mondes in d, fo fangt fein öftlicher Rand an, den westlichen Sonnenrand ju berühren, und da gebt die Finfternis an, und in r verlast der weftliche Mondrand ben öfilichen Connenrand, womit die Fins fternis aufhört; obngefähr mitten zwischen d und rift die ffareffe Berdunkelung an der Sonne. Der Durche meffer der Conne wird in swolf gleiche Theile, die man Bolle nennt, abgetheift, und nach benfelben die Groffe Der Finfternis bestimmt. Der scheinbare Durch: meffer des Mondes ift entweder groffer oder Eleiner

bessen diesseitige Halbkugel des Tageslichte er, freut. *)

O 2

Das

als der fcheinbare Durchmeffer der Sonne, ober mit felbigem von gleicher Groffe. Kommen nun ben einer Connenfinfternis die Mittelpunfte bender Simmels: körper genau jusammen, so ift im erften Fail eine totale Sonnenfinffernis von der grosten möglichen Dauer, die aber nie aber fünf Minuten geht; im brit ten eine totale Sonnenfinfternis von augenbliflicher Dauer, und im swenten last ber Mond noch einen Ring bon der Conne unbedeft um fich fren, und ber: gleichen Finfterniffe beiffen ringformige. Totale Con: nenfinfterniffe find, wegen ber geringen Breite bes mabren Mondichattens für einen und benfelben Ort der Beobachtung ungemein feitne Simmelsbegebenheiten. 3. 3. Dhngefähr vom Jahr 1770 bis jum Jahr 1900 find nach herrn du Vaucel Ausrechnung neun und funf: sig Sonnenfinsterniffe zu Paris fichtbar, unter welchen nicht eine einzige totale fich befindet, und nur die vom 9 Det. 1847 wird ringformig erfcheinen.

*) Nach der swölften Figur kan der Mond im vollen Lichte, wenn er der Sonne grade gegen über ben E durchgeht, suweilen im Erdschatten gerathen, welcher ihm das Sonnenlicht auf eine Zeitlang beraubt, und wodurch er folglich eine wirkliche Berdunkelung leidet. Alle diesenigen Länder, die inswischen in der nächtlichen Halbkugel der Erde on w liegen, oder vermittelst der Umwälzung der Erde ben o und w in und aus derselz ben gehn, sehn den Mond zu gleicher Zeit und in gleicher Grösse versinstert, ausser das sie verschiedne

Daß nicht allemal Finsternisse vorfallen, wenn der Mond zwischen der Sonn' und Erde (im Neulichte des Mondes,) oder die Erde zwischen der Sonn' und dem Mond (im Volls lichte des Mondes) ist, kömmt daher, weil diese bren

Stunden jablen. Steht er j. B. in E, mitten im Erds schatten, jo ericheint er für o in den Abendfunden; für n ju Mitternacht, und für win den Morgenftuns den total verdunkelt. In der vierzehnten Figur wird eine totale Mondfinfternis vorgestellt. C ift der Mite telpunkt der von der Rugelgestalt der Erde berrührens ben Schattenscheibe dirt, AM ift ein Theil der Gons nen : und am ber Mondbabn. Der Mond ruft von Abend gegen Morgen, oder von a nach m fort, baber nimmt die Finflernis an der öftlichen Geite des Mons Des, wenn er in a ftebt, ben Unfang, und endigt fich an der wefflichen, wenn er in m fonunt; in e iff cr total verdunkelt, und dem Mittelpunkt des Erdichate tens am nachsten. Der Erdichatten läuft (weil die Sonne gröffer als die Erde ift) hinter Der Erde fpisia su; und reicht mit der aufferften Spise faft viermal weiter, als der Mond von uns fteht. In der Entfere nung des Mondes von etwa 50000 Meilen übertrift Der Durchmeffer der Schattenscheibe den Durchmeffer Des Mondes noch faft drenmal, und daber fan fich Der gange Mond bis auf 13 Stunden im Erdichatten verweilen oder völlig verfinftert fenn. Die mehrefte Beit wird er aber wegen eines gröffern Abstandes feiner Babn

drey Körper daben nur selten genau in einer graden Linie zu stehn kommen, und daß folglich der, welcher eine Finsternis verursachen könte, seinen Schatten etwas seitwärts ben dem vors benwirft, der dadurch bedekt werden solte. *)

& 3 Mars

Bahn von der Sonnenbahn, als die Figur vorstellt, nur zum Theil vom Erdschatten verfinstert; doch sind totale Mondsinsternisse lange nicht so selten als totale Sonnenfinsternisse. Der Erdschatten erstrekt sich über die nächtliche Halbkugel der Erde nach den der Sonne entgegen liegenden Ort des Thierkreises fort, und ist folglich des Nachts um 12 Uhr in Süden, er kan uns aber nicht eher sichtbar werden, bis der Mond, als ein fester Körper, ihn auffängt. Die übrigen Planeten sind zu weit von uns entfernt, als daß sie vom Erdsschatten noch getrossen werden könnten.

*) Die Bahn des Mondes neigt sich unter einem Winkel von fünf Grad gegen die Sonnenbahn, und durch; schneidet solche daher in zween einander gegen über lies genden Punkten. Trift es sich nun, daß der Mond im Neuen oder Bollen Lichte in oder nahe ben einem dieser Punkte sich befindet, so ist eine Finsternis mögs lich; sonst geht der Mond die mehreste Zeit der Sonne oder dem Erdschatten nords oder südwärts vorben. Die Anzahl der Finsternisse kan in einem Jahre aufs höchste bis sieben gehen, und dann treffen selbige im Januar, Julius und December ein. Wenigstens müss

Marquise. Ich bin ausserst erstaunt, daß diese Finsternisse mit so wenig Dunkelheit umhüllt sind, und daß nicht jederman ihre Entstehung erräth.

Ich. Warlich! es giebt viele Völker, die sie wegen der Art, womit sie sich daben nehmen, noch in langer Zeit nicht errathen werden. In ganz Ostindien glaubt man ben einer Sonnens und Mondfinsternis, ein gewisser boser Geist, mit rabenschwarzen Rlauen, strekte selbige über diese Himmelskörper aus, und wolle sich ihrer bemächtigen; und da solten Sie sehn, wie alse dann alle Flüsse mit Köpsen von Indiern bedekt sind, die bis an den Hals im Wasser stehn, um durch diese ben ihnen höchst andächtige Stellung

sen sich jährlich zwen Sonnenfinsternisse einstellen, weil die Sonne nach einem halben Jahre in der Gegend des einen oder andern der vorerwähnten Punkte kommt. Je grösser die Sonnenfinsternisse mitten auf der Eroe oder in den Gegenden um den Aequator in einem Jahre sind, desto kleiner werden die Mondsinsternisse, und wenn dort zwen totale Sonnenfinsternisse gesehn wers den, so zeigen sich in dem Jahre keine Mondsinsternisse. Die Neumonde, welche vor und nach einer totalen

Mondfinfternis vorfallen, bringen gemeiniglich Gon:

Die

die Sonne und den Mond, wie sie glauben', in den Stand zu sezen, sich gegen diesen bosen Geist zu vertheidigen.

In Amerika hatte man sich überredet, Sonn' und Mond wären bey ihren Berfinstrungen er; zürnet, und Gott weis, was man nicht für Mittel angewendet, sich wieder mit ihnen aus; zusöhnen. Und haben nicht die tiefgrübelnden Griechen sogar lange Zeit geglaubt, der Mond sey alsdann bezaubert, und die Zauberer zögen ihn vom Himmel herab, um die Kräuter mit einem gewissen schädlichen Schaum zu vergisten. *)

Und wie haben wir uns vor nicht länger als sechszig Jahren nicht gar artig vor einer sich damals

nenfinsternisse für irgend eine nördliche oder südliche Gegend der Erdkugel mit. Nach neunzehn Jahren tehren die Finsternisse in gleicher Ordnung wieder.

*) Eine gewisse Nation unter den Schwarzen auf der westlichen Kuste von Afrika glaubt, eine Mondsinsternis werde durch eine Kaze verursacht, die ihre Pfoten zwischen die Erde und den Mond halt. Die Talapoinen oder Mönche in Siam geben vor, die Europäischen Sternskundigen könten deswegen die Zeit und Grösse der Finssiernisse vorher berechnen, weil ihnen die festgeseite

Vamals eräugenden Sonnenfinsternis gefürchtet? Verbargen sich nicht unzählige Leute in Kellern und Grüften? Und schrieben nicht damals die Philosophen ganz in den Wind, die die Leute wieder herzhaft schreiben wolten?*)

Marquise. Das gereicht fürwahr den Mensschen zu allzugrosser Schande, und das ganze menschliche Geschlecht solte das Verbot ergehn lassen,

Beit und das Maas des Appetits eines gewissen Drachen genau bekannt wäre, der diese himmelskörs per zu der Zeit verschlingen will. Die Weiber in Gröns land kneipen ben einer Finskernis ihre hunde in die Ohren, und wenn solche schrenen, (wie natürlich zu geschehn pflegt,) so haben sie Hofnung, daß die Finskernis vorübergehn werde; geschähe dies aber nicht, so glauben sie, daß das Ende der Welt da sen.

*) Im Jahr 1652 den 8 April, 1654 den 12 August, 1656 den 26 Januar und 1661 den 30 März waren in Frankreich Sonnenfinsternisse von ziemticher Grösse sichtbar, und vermuthlich redet hier Herr von Sontenelle von einer derselben. Wir haben aber noch in neuern Beiten ähnliche Erfahrungen einer abergläubischen Furcht ben dergleichen Himmelsbegebenheiten aufzus weisen. Ehe z. B. die totale Sonnenfinsternis vom 12 Man 1706 sich zutrug, woben der Mondschatten mitten über Europa lief, redete man in den aufgeklärs testen Theilen Deutschlandes von lauter gistigen Nes

lassen, nie mehr von Finsternissen zu reden, um nicht die hierben vorgefalnen Thorheiten in Uns denken zu erhalten.

Ich. Dann muste auch zugleich das Uni benken an jede Sache abgeschaft, und verboten werden, von gar nichts zu reden; denn ich weis nichts in der Welt, das nicht ein Denkmal irgend einer menschlichen Thorheit seyn solte.

Os mars

beln, die ben der Berfinfterung auf die Erde fallen follten; Daber trieb man das Bieb forgfältig in die Ställe, man befte die Brunnen ju, und fperte fich wol felbft in entlegnen Kammern ein. Alles, mas die Beltweisen baju fagen fonten, mar umfonft gegen das, was ein gewiffer Kindermann (der im Jahr 1739 ein Buch voll Unfinn: Reifen in die eröfneten Simmels Eugeln u. f. w. geschrieben) ben Leichtgläubis gen aufgebürdet hatte. Indeffen beobachteten bie Erernfundigen diefe merfwurdige himmelsbegeben: beit mit innigem Bergnugen. Gie fanden ben der ganglichen Berfinfterung mitten am Tage die Dunfels beit, welche weder der Macht, noch der Dammerung glich, fondern von befondrer Urt war, und fast fünf Minuten dauerte, fo gros, daß man weder lefen noch arbeiten konte, und kaum erkannte man fich noch ein: ander. 216 der Mond mitten vor der Gonne war, zeigte fich um denfelben ein lichter, fchwachgianzender Ming, (den einige für den Dunftfreis des Mondes hielten.) Die Nachtvögel famen aus ihren Marquise. Sagen Sie mir doch noch eins, ich bitte Sie. Alengstigen sie sich wol im Monde so sehr vor Finsternissen, wie wir hier drunten? Es müste doch recht possierlich senn, wenn die Insdier dort droben sich wie die unsrigen bis an den Hals in's Wasser stellten, die dortigen Amerikarner unsre Erde auf sich entrüstet glaubten, und die Griechen dort zu Lande uns für behert, und im Begrif hielten, ihre Kräuter zu verderben, mit Einem Worte, wenn wir ihnen so viele Bestürzung verursachten, als sie uns.

Ich. Daran zweist' ich meiner Seits gar nicht, und möchte wol wissen, weshalb die Herren im Monde einen stärkern Geist haben solten, wie wir. Weshalb sie befugt wären, uns in Furcht zu jagen, und wir sie nicht? Ich glaube sogar, daß so wie es eine grosse Anzal Menschen gegeben, und noch giebt, die thöricht genug gewesen, den Monde anzubeten, daß es auch noch Leute im Monde giebt,

Die

Man sahe neben der Sonne den Merkur, die Benus, den Saturn, den Jupiter und viele Firsterne von allen Seiten

die die Erde anbeten, und daß wir sonach gegen einander auf den Knien liegen.

Marquise. Auf die Art können wir wol bes haupten, daß wir Einstüsse auf den Mond und auf die Krankheiten seiner Einwohner haben; da aber diese Leute nur wenig Geist und Geschiklichkeit bes dürsen, all die Ehrenbezeugungen aufzuheben, wors auf wir uns brüsten, so ist mir's, ich gesteh'es, immer bange, daß wir einigermassen den Kürzern ziehn.

Ich. Sie dürsen's nicht senn. Gar nicht wahrscheinlich, daß wir das einzige närrische Sesschlecht im Weltall senn solten! Unwissenheit greift allenthalben gleich weit und breit um sich Wurzel, und obwol ich der Mondländer ihre nur errathen kan, so zweist ich doch daran so wenig, als an den zwerlässigern Nachrichten, die uns von dorther einlausen.

Marquise. Zuverlässige Nachrichten? Und die sind?

Ich.

Seiten. Als der kleinste Theil der Sonne hinter dem Monde wieder hervorkam, war es wie ein plözlicher und heller Bliz anzusehn.

Ich. Diejenigen, die wir von jenen Gelehrsten erhalten, welche täglich mit Fernröhren darauf herumreisen. Sie werden Ihnen melden, daß sie baselbst Länder, Meere, Seen, hohe Berge, tiefe Thäler und Abgründe entdekt haben. *)

Marquise. Sie erstaunen mich. Wie man auf dem Monde Berg' und Thaler entdekken könne, bes greif' ich wol, denn diese machen sich wahrscheinlich an sehr beträchtlichen Ungleichheiten kenntlich. **)

- *) Auf der vierten Aupfertafel ist oben zur Nechten der Mond vorgestellt, wie er durch Ferngläser am vierten Tage nach dem Neuenlichte, zur Linken wie er im Ersten Viertel, und unten wie er im Vollen Lichte gewöhnlich erscheint.
- ##) Daß der Mond viele Ungleichheiten auf seiner Obers fläche habe, die ben einer so ansehnlichen Weltkugel nichts anders als Verge und Thäler sehn können, zeigt sich auch schon durch mittelmässige Fernröhre augens scheinlich. Im vollen Lichte fallen, wie sich nach der zehnten Figur beurtkeilen läst, von der Erde aus bestrachtet, die Sonnenstralen senkrecht; in allen übrigen Stellungen des Mondes aber schief auf die uns sichts bare Halbkugel desselben, daher werfen, ausser im vollen Lichte, alle Erhöhungen auf dem Monde der Sonne grade gegen über; Vertiefungen oder Gruben aber innerhalb ihrer Aushölungen an der der Sonne zugewendeten Seite einen Schatten, wie die vierte Kupfer

wie will man aber Länder und Meere und terscheiden?

Ich. Daran, weil das Wasser, das einen Theil der Lichtstralen durchfallen läst, und daher weniger Licht zurüfwirst, in der Ferne als dunkle Flekken erscheint, dahinges gen die Länder, die wegen ihrer Undurchsichs rigkeit alle Lichtstralen wieder zurükschikken, als hellere

Rupfertafel jeigt. Da demnad die Schatten bet Berge und Solen fich im Bollmond verlieren, fo ver: fchwinden viele Fleiten im vollen Lidite, die fich benm aus und abnehmenden Monde jeigten. Es tommt febe auf die Beschaffenheit der Bergruffen und des innern Grundes der Gruben an, vb folche im Bollmond noch fichtbar bleiben, vder fich mir den ihnen umge: benden Theil des Mondes vermischen. Diejenige Linie, Die Die erleuchtete Geite Des Mondes von der dunkeln fcheidet, ift diefer Ungleichheit wegen aufferft höfricht und uneben, vornehmlich ba, wo fie durch helle Theile des Mondes geht. Es zeigen fich gemeinigtich viele lichte Tüpfgens, die noch im bunkeln Theile, und gang vom hellen abgeriffen liegen, und dies find die Spigen der Berge, welche die in diefen Gegenden der Mond: Engel aufgehende Sonne schon erlruchtet, ebe ihre Straten den Fus derfelben berühren. Man hat hier: nach berechnet, daß es Berge auf dem Monde giebt, Die 3 meis

hellere Gegenden sich barstellen. *) Der berühmte Cassini, ein Mann, der im Himmel am besten bes wandert ist, hat auf dem Monde etwas entdekt, das sich in zwen Theile theilt, dann sich wieder vereis nigt, und zulezt in eine Art von Schacht sich verliert. Wir haben starken Anlas zu vermuthen, daß dieses ein Flus sen. **) Ueberdies kennt man all die vers schlednen Theile des Mondes schon so genan, daß man

3 Meilen zur senkrechten Sohe haben, und daher den höchsten Bergen unfrer Erde gleichkommen, wo nicht gar übertreffen.

*) Dies würde seine vollkommne Richtigkeit haben, wenn wir nicht in den mehresten dunkeln Gegenden des Mondes Streisen und sin und wieder einzelne tiese Eruben deutlich bemerkten; (s. die vierte Aupsertasel) daher können also diese schwärzliche Mondslekken keis nesweges Seen oder Meere senn. Man kan mit mehrerer Richtigkeit annehmen, daß diese Stellen ebner sind, als die bellern Theile des Mondkörpers, wie sich im zunehmenden Lichte daran deutlich zeigt, daß der jenige Bogen, der die lichte Seite des Mondes von der dunkeln trennt, über jene sich grade, über diese aber gezakt fortzieht. Sie müssen das Sonnenlicht, vermöge ihrer Beschaffenheit und dunkeln Obersläche, weniger lebhaft zurükwerfen. Vielleicht sind es Mos räste, Waldungen, angebaute Länder und dergleichen.

**) Bevel, der den Mond unter allen Sternkundigen am fleiffigfien beobachtet, und die dunkeln Flekken deffels

man ihnen eigne Damen, mehrentheils von Ge: lehrten bengelegt hat. Ein gewiffer Flet heist Ropernikus; ein andrer Archimedes; noch ein andrer Galilaus; es giebt daselbst ein Porgebürge der Traume, ein Regenmeer, ein Metarmeer, ein Meer der Krisen, *) und überhaupt ift die Beschreibung des Mondes schon so vollständig und genau, daß wenn ein

Philo:

ben durchaus für Meere halt, hat bennoch nichts ente deffen können, bas einem Fluffe ahnlich mare. Buygen bat gleichfalls feine Fluffe auf dem Mond gefunden, und will auch feine Deere auf demfelben jugeben. Satte der Mond Fliffe, fo musten folde fchon febr ansehnlich fenn, wenn wir fie mit unfern beften Fern: röhren mabrnehmen follten.

*) Auf der vierten Supfertafel find in der Bollmonds: farte einige der vornehmften Mondfleffen mit Bablen und Buchftaben bemerkt. Ihre Ramen find: 1. Gris maldus; 2. Ariftarchus; 3. Repler; 4. Gaffendus; 5. Schikard; 6. Landsberg; 7. Reinhold; 8. Ropers nikus; 9. Bulialdus; 10. Timocharis; 11. Plato; 12. Archimedes; 13. Tycho; 14. Aristoteles; 15. Mas nilius; 16. Menelaus; 17. Poffidonius; 18. Dionyfiue; 19. Sipparchus; 20. Ptolemeus; 21. Langrenius; A das feuchte Meer; B das trube Meer; C das Res genmeer; D das Mektarmeer; E das fille Meer; F das durchsichtige Meer; G Das fruchtbare Meer; H das Meer ber Krifen.

Philosoph jest borthin kommen solte, er sich eben so wenig als ich mich in Paris verirren wurde.

Marquise. Es würde mir aber sehr anges nehm seyn, die innere Beschaffenheit des Landes noch ausführlicher zu wissen.

Ich. Davon konnen die Herren von bet Sternwarte Sie unmöglich unterrichten, aber Uftolf, der vom heiligen Johannes in den Mond geführt murde. Ich fpreche jest von einer der anmutigsten Ochwarmerenen Arioft's, und bin überzeugt, daß Gie felbige berglich gern mifs fen mochten. Beffer gethan mar's freilich, wenn er den heiligen Johannes nicht in's Spiel ges mifcht, beffen Danie bereits fo verehrungemites big ift; boch ift bies poetische Lizenz, ber man weiter nichts, als ein wenig zu viel Muthwillen Schuld geben fan. Indes ift das gange Gedicht einem Rardinal jugeschrieben, und ein groffer Pabft hat's mit einem glanzenden Beifalsichreiben beehrt, das einigen Ausgaben ift vorgedruft worden. Die Gade ift eigentlich bie:

Roland, Neffe von Karl dem Grossen, war wahnsinnig worden, weil die schöne Anges lika Medorn ihm vorgezogen. Eines Tages befand sich Aftolph, ein wakrer Paladin, in dem irrdischen Paradiese, das auf dem Wipfel eines sehr hohen Berges lag, wohin ihn sein Hypspogriph getragen. Hier traf er den heiligen Joshannes, der ihm sagte, um Noland's Wahnsinn zu heilen, müsten sie notwendig eine Neise nach den Mond machen. Der fremdgierige Association Wagen mit vier Feuerrossen da, der Nitter und Apostel durch die Lüste sührte.

erstaunte deshalb sehr, den Mond viel grösser zu erblikken, als er ihm auf der Erde geschienen; noch mehr aber, als er andre Flüsse, andre Seen und Berge, andre Städte und Wälder gewahrte, und was mich selbst sehr würde überrascht haben, jagende Nymphen in diesen Wäldern. Das Allerseltsamste aber, was er im Monde antras, war ein Thal, worin man alles wieder aufe fand,

fand, was auf der Erde war verloren gegansgen, von welcherlen Art es auch senn mochte; Kronen, Reichthümer, guter Name, eine unsählige Menge Hofnungen, die Zeit, die man auf's Spiel wendet; die Almosen, die man nach seinem Tode ausspendet; Verse, zum Lobe grosser Herren versertigt, und die Seufzer der Liebhaber.

Marquise. Ob die Senfzer der Liebhaber zu Ariost's Zeiten mögen verloren gegangen senn, weis ich nicht, das weis ich aber, daß zu jezigen Zeiten keine nach dem Mond hinausskeigen.

Ich. Doch, meine Gnädige, und wären es auch nur diesenigen, die Sie dort haben hingehn machen, deren Anzahl nicht gering ist. Kurz, der Mond ist so sorgfältig, alles das aufzubehalzten, was hier unten verloren gegangen, daß alles dort anzutreffen, ausser dem Schenkungsbrief des Kayser Konstantin, wie Ihnen Ariost in's Ohr raunen wird. Die Pähste haben sich nämelich die Herrschaft von Rom und Italien, versmöge eines Schenkungsbriefes zugeeignet, den

ihnen Kanser Konstantin darüber gegeben haben soll, und die Wahrheit zu sagen, man weis nicht, wo er hingekommen.

Rathen Sie aber, was man im Monde nicht findet? Die Thorheit. Alles, was davon je auf Erden gewesen, bat fich auf selbiger febr mohl erhalten. Hingegen ift's kaum glaublich, wie viel verlorner Verstand im Monde anzutreffen. Man findet daselbst Phiolen in Menge mit einem febr geistigen Liquor angefüllt, der ungus gepfropft gar leicht verdunstet; auf jeder derfela ben fteht der Dame deffen, dem der Berftand que gehört. Mich dunkt, Ariost sest sie alle auf einen Saufen, ich mochte sie mir aber lieber in langen Schranken fauberlich aufgestellt denken. Astolph wunderte sich sehr, als er die Flaschen vieler Leute, die er für febr verständig gehalten, dennoch ziemlich vollgefüllt fabe.

Was mich nun anlangt, so glaub' ich, mein Glas wird sich merklich gefüllt haben, seitdem ich Ihnen meine bald philosophische, bald poetische Träumerenen vorgeschwazt. Doch tröst' ich mich

damit, daß ich Ihnen, meine Gnåd'ge, durch all das Zeug auch bald ein Fläschchen dort oben zuwegebringen kan.

Der biedre Ritter fand auch sein Fläschchen unter so vielen andern; bemächtigte sich dessen auf Wewilligung des heiligen Johannes, und zog ihn wie einen Spiritus durch die Nase völlig hinzauf; allein Ariost sagt: Lange hab' er ihn nicht behalten, sondern ihn durch eine in nicht geraumer Zeit begangne Thorheit wieder nach dem Monde zurüßgesant. Er vergas auch nicht, Roland's Flasche mitzunehmen, die seine Neise veranlast hatte. Kaum kont' er aber selbige tragen, denn der Verstand dieses Helden war von Natur ziemlich schwerfällig, und es sehlte nicht ein Tropsen daran.

Hierauf redet Ariost, nach seiner löblichen Gewohnheit, alles zu sagen was ihm beliebt, sein Madchen an, und sagt ihr in sehr schönen Versen folgendes: "O meine Gebieterin, wer "wird für mich in den Himmel stelgen, um mir "meinen Verstand wieder herabzubringen, den

"ich immer mehr verliere, feitdem ber Pfeil aus "Deinen Schonen Mugen geflogen, ber mein Berg "durchbohrt? Doch, diefer groffe Berluft werde "nur nicht noch groffer, so will ich noch nicht "flagen. Wenn er aber noch zunimmt, so mus "ich fürchten, dem Roland abnlich zu werden, "ben ich beschrieben. Gleichwol scheint es mir "nicht nothig, mich durch die Luft in den Rreis "des Mondes oder in das Paradies zu schwins "gen, um meinen Berftand wiederzufinden; denn "ich glaube nicht, daß er so boch wohnet. In "Deinen Schonen Mugen, auf Deinem beitern " Gefichte, auf dem Bufen von Elfenbein, in den "alabasternen Sügeln, irrt er umber; und ich "will ihn mit diesen Lippen auffammeln, wenn "Du anders für gut findest, daß ich ihn wies "ber befomme."

Ist das nicht allerliebst? Was mich anlangt, so werd' ich, nach Ariost's Vorstellungsart, ans rathen, den Verstand nie anders, als durch die Liebe zu verlieren, denn Sie sehn, daß er alss dann nicht weit zu suchen ist, und daß man nur

Lippen bedarf, die ihn wieder aufzusammeln versstehn. Verliert man ihn aber auf eine andre Art, wie wir gegenwärtig, zum Benspiel, durch's Philosophiren, so geht er grades Weges zum Monde, und man kan ihn nicht wieder zurükhosten, wenn man will.

Marquise. Dafür aber werden unsre Phioselen gar ehrenvoll unter denen stehn, die sich auf dem Schrank der philosophischen Phiolen besins den; anstatt daß unser Verstand hier drunten auf einem völlig Unwürdigen herumschweisen möchte. Um mir nun aber den meinigen völlig zu nehmen, so sagen Sie mir, doch das recht im Ernste, glauben Sie Menschen im Monde? Denn bisher haben Sie hiervon nichts mit Besstimtheit gesprochen.

Ich. Ich, Menschen im Monde glauben? Nichts weniger als das! Sehn Sie nur, wie sich die Gestalt der Natur von hier bis nach China verändert hat; andre Gesichter, andre Formen, andre Sitten, und fast ganz andre Räsonnes mens. Von hier bis zum Monde mus die Vers andrung noch viel ansehnlicher seyn. Kömmt man in die neuentdekten Länder, so solte man kaum glauben, daß die Einwohner, die man dort sindet, Menschen sind, sie scheinen Thiere in menschlicher Gestalt, und auch diese ist zuweilen noch ziemlich unvollkommen; im übrigen fast nicht die mindeste Spur an ihnen von menschlicher Vernunft. Wer die zum Monde sortreisen könte, würde sicherlich nichts weniger als Menschen das selbst antressen.

Marquise. (mit der Mine der Ungeduld.) Was für Geschöpfe denn?

Ich. Das weis ich nicht, offenherzig ges
sprochen. Wär's aber möglich, daß wir Vers
stand hätten, ohne doch Menschen zu seyn, und
daben auf dem Monde wohnten, würden wir
uns alsdann wol vorstellen können, daß es hier
unten eine so seltsame Gattung von Geschöpfen
gäbe, die man das menschliche Geschlecht nennt?
Würden wir uns wol ein Ding denken können,
das thörichte Leidenschaften hegt, und daben so
weise Vetrachtungen; so kurze Dauer hat, und so

weite Mussichten; so viel Kenntniffe von fast un: nugen Dingen, und fo viel Michtkenntnis von den allerwichtigften; fo viel Freiheitsdrang, und fo viel Knechtschaftshang; fo machtiges Berlans gen nach Gluffeligkeit, und fo groffes Unvermos gen, felbige ju genieffen. Die Mondbewohner musten viel Geift haben, wenn fie bas alles er: rathen wolten. Wir haben uns beständig vor Augen, und boch noch nicht errathen, wie wir beschaffen find. Dies hat jemanden den Ginfall abgenothigt, die Gotter waren voll Mektars gemes fen, als sie die Menschen hervorgebracht, und hats ten sich des Lachens nicht erwehren konnen, als fie nuchternes Muthe ihr Gemache angesehn.

Mondvölkchen völlig gesichert! Die werden uns nicht errathen; ich wünschte aber, wir könten sie errathen; benn in der That, es ist ärgerlich, zu wissen, daß sie dort droben in dem Monde sind, den wir vor Augen haben, und uns nicht vorstellen zu können, wie sie beschaffen sind. Ich. Weshalb kummmern Sie Sich denn aber nicht im mindesten um die Bewohner der grossen uns noch völlig unbekanten Südlänsder? *) Wir befinden uns mit jenen zusammen auf Einem Schiffe, sie auf dessen Vordertheile, und wir auf dem hintern. Von diesem bis zu jenem, findet, wie Sie sehn, keine Gemeinschaft statt, und man weis an dem einem Ende nicht, was für Leute am andern sind, ja, ob wirklich welche daselbst angetroffen werden; und Sie wolzten wissen, was im Monde vorgeht, in einem Ho wissen, was im Monde vorgeht, in einem

Die Gröffe dieser ebemals eingebilderen Südländer ist durch die neutichen merkwürdigen Schiffahrten des berühmten englischen Erdumseglers Cook, (der im Herbst des Jahres 1778 auf seiner dritten Reise um die Welt, auf einer Insel des Nordmeers zwischen Assen und Amerika, von den Wilden erschlagen wurde) ungermein eingeschränkt worden, wo nicht gar verschwunz den. Er hat in den Gegenden des weiten Südlichen Oceans, wo man dieselben vermuthete, nur einige kleine zum Theil bewohnte Inseln entdekt, und wenn noch ein zusammenhängendes Land vorhanden wäre, so müste es sich um den Südpol in einer Weite von kaum zwahzig bis drenssig Erad erstrekken.

andern Schiffe, das weit von uns im Welte raum segelt.

Marquise. O! die unbekanten Subländer rechn' ich für Bekante, weil sie uns sicherlich in vielen Stükken ähnlich seyn mussen, und man wird sie schon kennen lernen, wenn man sich nur zu ihnen hinbemühen wird; sie bleiben allezeit da, und werden uns nicht entlaus sen; allein mit den Mondleuten wird man nie nähere Bekantschaft machen können. Das ist zum Verzweifeln!

Ich. Antwortete ich Ihnen mit ganzem Ernste: man weis nicht, was noch geschehn kan, so würden Sie mich auslachen, und das nicht uns verdienter Weise. Gleichwol könt' ich mich genug vertheidigen, wenn ich wolte. Ich habe einen recht lächerlichen Gedanken, welcher doch einen Anstrich von Wahrscheinlichkeit hat, der mich selbst in Verwundrung sezt, ob ich zwar nicht weis, woher er selbigen haben mag, da er an sich selbst so ungereimt ist. Ich wette, ich will Sie so weit bringen, daß Sie wider alle Vernunft

an mir bekennen sollen, in Zukunft könne noch wol eine Gemeinschaft zwischen der Erd' und dem Monde entstehn.

Erinnern Sie Sich des Zustandes von Amerika, eh' es von Christoph Kolumb *) entstekt wurde. Die Einwohner lebten in der äussersten Unwissenheit. Ganz wildsremd mit den Wissenschaften, waren ihnen selbst die gemeinsten und nüzlichsten Künste unbekant. Sie gingen nakt; hatten keine andre Wassen als den Bogen; wusten nicht, daß Menschen von Thieren könzten getragen werden; sahen das Meer für einen grossen den Menschen verbotnen Raum an, der bis an den Himmel reichte, und hinter welchem nichts mehr vorhanden sep.

Es ist wol wahr, daß sie, nachdem sie ganze Jahre lang zugebracht, den Stamm eines die; ken Baums mit scharfen Steinen auszuhölen, sich endlich in selbigem auf's Meer wagten, und von Wind' und Wellen getrieben, nah' am Lande

hine

^{*)} Im Jahr 1492.

hinfuhren. Weil aber dergleichen Schiffe gar leichtlich umschlugen, so musten sie sich zugleich aus's Schwimmen legen, um selbige wieder auf zurichten; oder besser gesagt, sie schwammen bestänz dig, ausser wenn sie sich in ihren Kähnen etwas ausruhen wolten.

Hatte nun jemand diesen Amerikanern gesagt, es gabe eine weit vollkomnere Schiffahrt; man könne diese unendlich scheinende Meeressläche, von welcher Seite und nach welcher Nichtung man wolle, überschiffen; könne mitten auf den tobenden Wellen sich ganz unbeweglich machen; sen Meister von der Geschwindigkeit seines Laufs; dies Meer endlich, so groß es auch immer senn moge, hobe die Gemeinschaft unter den Völkern der Erde nicht auf, wenn nur jenseits desselben noch Menschen vorhanden sind: so läst sich leicht vermuthen, sie würden dergleichen Sachen nie geglaubt haben.

Indes zeigt sich ihnen eines Tages der frems deste und unerwartetste Anblik von der Welt. Ungeheure Körper mit weissen Fittichen, wie's scheint, scheint, fliegen über das Meer daher, speien von allen Seiten Feuer, und sezen unbekante Leute an's User, überal mit Eisen bepanzert, auf Wunscherthieren sizend, selbige nach Gefallen lenkend, und in ihren Händen Blize tragend, womit sie alles niederstürzen, was ihnen widersteht. Wosher mögen sie gekommen senn? Wer hat sie über das Meer geführt? Wer ihnen das Feuer unterswürsig gemacht? Sind's Götter? Sind's Kinsber der Sonne? Denn warlich! Menschen könsnen's nicht seyn.

Ich zweiste, gnad'ge Frau, ob Sie Sich so lebhaft, als ich, das Erstaunen der Amerikaner denken können, das seines Gleichen nie gehabt hat. Und nun möcht' ich nicht schwören, daß nicht einstens zwischen uns und dem Monde eine Gemeinschaft zu Stande kommen könte. Hätten die Amerikaner wol gedacht, daß je ein Verkehr zwischen ihrem Lande und Europa möglich sey, wovon sie nicht einmal die Eristenz wusten? Es ist wahr, daß man den grossen Luft; und Himmelsraum, der zwischen der Erde und

dem Monde ist, durchreisen müste, allein schies nen den Amerikanern jene grosse Meere über: schifbarer?

Marquise. Sie sind, warlich! nicht gescheit.

Ich. Wer will Ihnen das abläugnen?

Marquise. Ich will's Ihnen aber bes weisen; denn mit Ihrem Selbstgeständnisse bin ich noch nicht recht zufrieden. Die Amerikaner waren so unwissend, daß sie gar nicht muths masten, man könte sich über so grosse Meere Wege bahnen; allein, wir, mit so vielen Kennts nissen ausgerüstet, würden uns doch wol die Möglichkeit des Luftreisens denken können, wenn es deren gäbe.

Ich. Man kan mehr, als sich die Sache möglich denken, und man fängt schon an zu fliegen. Verschiedne Leute haben das Kunst: stük ausfündig gemacht, sich Flügel zu verser; tigen, die sie in den Lüften emporhalten, die bewegsam sind, und womit sie über Flüsse sezen können.

Freilich ist dies noch kein Ablerstug, und es hat diesen neuen Vögeln schon zuweilen einen Arm oder ein Bein gekostet; allein dieses Unsternehmen gleicht noch den ersten Brettern, die man ehedem auf's Wasser legte, und womit man den Ansang zur Schiffahrt machte. Von dies sen Vrettern war noch ein grosser Sprung bis zu den Schiffen, womit man die Erde umses geln konte, indes sind doch diese grossen Schisse nach und nach daraus entstanden.

Die Kunst zu fliegen ist im Wachsthum, wird nach und nach sich vervolkomnen, und mit der Zeit werden wir bis in den Mond gelangen. *)

Können wir wol behaupten, schon alles er: funden, oder zu einem solchen Grad der Voll, kommenheit gebracht zu haben, daß sich nichts hin:

^{*)} Geset auch, daß die in der That unnüse und der menschlichen Gesellschaft schädliche Kunst zu sliegen mit der Zeit algemein werden solte, so würde man sich doch nur bis auf eine gewisse Höhe in die Luft emporsschwingen, und mit derselben im Gleichgewicht bleis ben können, weil ihre Schwere mit der Entfernung

hinzusezen läst? Haben Sie die Güte, mit mireinzugestehn, daß den künftigen Jahrhunderten noch manches vorbehalten ist.

Marquise. Ich gesteh' Ihnen nichts weiter ein, als daß dergleichen Arten zu fliegen gradezu halsbrechende Unternehmungen sind.

Ich. Nun dann, wenn man hier keine andre als schlechte Flüge machen kan, so wird man im Monde besser stiegen, seine Bewohner haben vielleicht hiezu mehr Geschiklichkeit als wir, und es ist einerley, ob wir zu ihnen, oder sie zu uns kommen. Wir werden in Ansehung ihrer, wie die Amerikaner, anzusehn seyn, die sich nicht in den Sinn kommen liessen, daß man schissen könte, ob man gleich an dem andern Ende der Welt diese Kunst schon sehr gut verstand.

Mars

von der Erde immer geringer wird. Da man nun weis, daß die Luft schon auf den Gipfeln der höchsten Berge viel leichter, als zunächst an der Erdoberstäche ist, so könten diese Flüge der Menschen nicht boch gehn, und ausserhalb dem Luftkreise wäre es ihnen, da sie in ihrem jezigen Zustande die Luft zum Einathmen

Marquise. (beinahe ausgebracht) Ep so würs den ja die Mondgeschöpfe schon längst angekom: men senn.

Jch. (mit tautem Getachter.) Die Europäer kamen erst nach einem Zeitraum von sechstausend Jahren nach Amerika, und musten so viele Zeit anwenden, ihre Schiffahrt so weit zu bringen, um über das Weltmeer segeln zu können. Viels leicht stellen die Mondbürger schon gegenwärtig zur Uebung kleine Reisen durch die Luft an, und wenn sie sich darin durch mehrere Versuche eine Fertigkeit erworben, werden sie endlich ben uns ankommen, und der Himmel mag wissen, was uns ihre Ankunft sur Schrekken verursachen wird.

Marquise. Ste sind unerträglich, mich mit einem so kahlen Rasonnement in die Enge zu treiben.

Jdb.

unumgänglich nothwendig brauchen, gan; unmöglich fortzukommen. Daher ist also die gegenwärtige Bors stellung des Herrn Verfassers von einer Reise nach dem Monde, und die Vergleichung zwischen der Flieges kunst und Schiffahrt nichts als ein belustigender Einfal.

S

3ch. Mich ja nicht bose gemacht, sonft fet' ich einen noch ftartern Trumpf drauf. Bemere fen Sie, daß die Welt fich almalig zu enthullen begint. Die Alten maren vollig überzeugt, baß ber heiffe und falte Erdgurtel, megen der übere maffigen Size und Ralte, nicht bewohnbar fen, und zur Zeit der Momer erftrette fich die algemeine Erdfarte nicht weiter, als die Rarte ihrer Besigungen, *) was auf der einen Geite ihre Groffe bezeichnete, verrieth auf der andern ihre ftarte Unwiffenheit. Gleichwol fanden fich doch Menschen, sowol in ben beiffesten als in ben faltsten Landern. Schon eine Bergrofferung der Melt.

Machher glaubte man, daß das Weltmeer die ganze Erde bedekte, ausgenommen den das mals bekanten Theil; daß es keine Gegenfüsler gäbe,

^{*)} Eine Karte von allen damals bekanten Ländern zeigte Europa bis auf Morwegen, Schweden, und Musland (gröstentheils). Von Assen die Südwestlichen und Südlichen Gegenden bis an Ehina. Von Afrika den Mordlichen Theil.

gabe, weil man nie davon etwas gehört, und wie war's auch möglich, dachte man, daß sie die Füsse nach oben, und den Kopf zu unterst hats ten? *) Nach diesen triftigen Vernunftschlüssen entdekte man dennoch die Gegenfüsler. Abers mal eine neue Landkartenverbesserung! Abermals eine neue Handkartenverbesserung! Abermals eine neue Handkartenverbesserung!

Ich denke, Sie verstehn mich, gnad'ge Frau. Diese ganz wider alles Verhoffen entdekten Gest genfüsler solten uns billig belehren, in unsern Schlüssen behutsamer zu senn. Die Welt wird sich vielleicht noch immer mehr für uns zu ents hüllen beginnen, wird uns bis zum Monde bestant werden. Dur darum sind wir nicht so weit gelangt, weil die Erde noch nicht ganz entdekt ist, und weil wahrscheinlicher Weise das alles nach der Ordnung geschehn mus. Sind wir mit unserm

*) Dergleichen seichte Bernunftschlüsse machten viele ges lehrte Männer und Kirchenväter der ersten Jahrhuns derte, aus Mangel gründlicher philosophischer Einsich: ten und richtiger Erfahrungen. Ihre Borurtbeile bas ben sich sehr lange erhalten, und es war noch vor wes Wohnorte erst recht bekant, so wird's uns auch vergont senn, unser Nachbarn, der Mondleute ihren, kennen zu lernen.

Marquise. (mich ausmerksam ansehend.) Ich finde Sie, unverholen gesagt, in dieser Marterie so gründlich, daß Sie nothwendig alles das im guten Ernst glauben mussen, was Sie sagen.

Ich. Behüte! Ich wolte Ihnen damit nur blos zeigen, daß man eine schimärische Meinung gut genug versechten kan, um eine Person von Geist in einige Verlegenheit zu sezen, doch nicht so gut, sie dadurch zu überzeugen. Nur die Wahr:

nigen Jahrhunderten eine straswürdige Rezeren, Gesgenfüster zu glauben. Unter andern wäre im achten Jahrhundert Virgil, ein Bischof zu Strasburg, dieser Meinung halber bald am Leben gestraft, wenn er auf Befehl des Pabsis Jacharias sie nicht öffentlich widers rufen hätte. Jezt würde es lächerlich seyn, Gegenfüster zu läugnen, da uns die in neuern Zeiten häusig anges stellten Seereisen rund um die Erdkugel ihre Wirklichskeit überzeugend gelehrt haben. Der Kapitain Cook hat auf seinen Reisen um die Erde vornehmlich den grossen Siedvocean zwischen Amerika und Alien mittags

Wahrheit allein überzeugt, selbst ohne mit all ihren Beweisgründen auftreten zu dürfen. Sie geht dem Verstande so natürlich ein, daß man sich ihrer nur zu erinnern glaubt, wenn man sie zum erstenmal lernt.

Marquise. Ah! Sie schaffen mir Erleich; terung, Ihr falsches Rasonnement war mir lästig, und ich fühle mich mehr im Stande, mich ruhig niederlegen zu können, wenn's Ihnen and ders gefällig ist, daß wir uns auf unste Zimmer begeben.

33

Drite

warts fieiffig durchschift, und ift mehrmalen unser Ges genfüster gewesen. —

Die Lehre von der täglichen und jährlichen Bewes gung der Eede hat gleichfalls ihren ehemaligen Bekens nern viele Verfolgungen zugezogen. Es sind noch nicht hundert und funfzig Jahr, als der berühmte Galilans in Italien ihrentwegen vom Pabst gefangen gesezt, und von der Inquisition gezwungen wurde, seine Meinung förmlich abzuschwören, wenn er wieder auf frenen Jus gestellt werden wolte.

Dritter Abend.

Merkmurdigkeiten der Mondenwelt, und baf die übris gen Planeten gleichfals bewohnt find.

Die Marquise wolte mich bereden, unsre Unterredungen am Tage fortzusezen, ich stelte ihr aber vor, daß wir unsre gelehrten Hirnges spinste niemand anders als dem Mond' und den Sternen anvertrauen müsten, weil sie ohne das der Gegenstand davon wären. Wir ermangelten sonach nicht, uns den Abend nach dem Park zu begeben, der nun schon einmal unsern gelehrten Unterredungen gewidmet war.

Ich habe Ihnen viel Neues zu melden, sagt' ich zu ihr. Der Mond, der, wie ich Ihnen gestern sagte, aller Wahrscheinlichkeit nach bes wohnt seyn müste, könt' es vielleicht auch nicht seyn. Mir ist erwas eingefallen, das uns um seine Einwohner bringen kan.

Marquise. Das werd' ich nicht zugeben. Gestern bereiten Sie mich darauf vor, ehstens diese

siese Leute ben uns ankommen zu sehn, und heute solten sie nicht einmal in der Welt sepn? So sols len Sie nicht mit mir spielen können. Sie haben mir Bewohner des Mondes glauben gemacht, ich habe alle daben aufstossende Schwierigkeiten über: stiegen, und will sie nun glauben.

Ich. Zu rasch! viel zu rasch, meine Gnad'ge! Man nius den Glauben an bergleichen nie so in sich Plaz greifen lassen, daß nicht das Gegenstheil solte Raum sinden können, fals es erfors derlich ware.

Marquise. Mit Sentenzen lass ich mich nicht abfertigen, schreiten wir zur Sache! Mus man vom Monde nicht grade so urtheilen, wie von St. Denis?

Ich. Mit nichten! so ähnlich ist der Mond der Erde nicht, als St. Denis unserm Paris. Die Sonne zieht die Ausdünstungen und Dämpfe der Erds und Meeresoberstäche an sich, die bis auf eine gewisse Höhe in die Luft steigen, sich daselbst anhäufen, und Wolken formen. Diese schwebenden Wolken ziehn unregelmässig um uns

sern Erdball herum, und beschatten bald dieses, bald jenes Land. Sahe man die Erde in der Ferne, so würde man deswegen östers verschiedne Berändrungen auf threr Oberstäche wahrnehmen, denn ein grosses umwölktes Land müste sich als eine dunklere Gegend darstellen, und wieder ers hellen, so bald es entwölkt märe. *) Man solte demnach eben dergleichen Verändrungen auf

der

*) Ihr helleres ober bunkleres Unfehn wird viel von der Beichaffenheit ber Dünfte, die fie in fich enthalten, abbane gen, nach welchen fie, bom Monde aus betrachtet, mehr ober weniger Licht guruffwerfen, wie wir dies an ben ber Conne entgegensiehenden Boten bemerten. Mile aber werden im Stande fepn, hie und da Theile der Erdoberfläche den Augen der Mondbewohner zu entziehn. Dies babe ich einigermaffen auf der fünften Rupferrafel vorzufiellen gefucht, die die Erd: und Mondfugel in verhältnismäffiger Gröffe, und wie eine Weltkugel aus der andern erscheint, abbildet. Deil Die Wolfen am Sorisont mehr hinter einander liegen. fo werden fie, vom Mond aus, am Rande der Erde herum die Lander mehr als in der Mitte unfentlich niachen. Bufolge ber Abwechslung ber Jahreszeiten werden fich die Bolfen über dieje oder jene Lander gehäufter oder gerftreuter in periodifch veranderlichen Geffalten und zonenahnlichen Lagen zeigen. Much ber Sdinee, womit jur Bintersjeit groffe Streffen der

der Oberstäche des Mondes bemerken, wenn sich über selbiger Wolken befänden, allein so sind im Gegentheil seine Flekke unbeweglich *) und seine hellern Gegenden sehn sich allemal gleich, **) und das ist das Unglük. Hiernach zu urtheiz len, mus die Sonne weder Dämpke, noch Ausz dünstungen vom Monde emporziehn. ***) Er mus folglich ein weit härtrer und sestrer Körz

Is per

Erde gegen die Pole hin bedekt find, wird fehr viel dazu bentragen, daß ansehnliche Plaze alsdann mehr wie im Sommer erleuchtet erscheinen. Ein ganz andres Anssehn mus daher daselbst unfre Gegend von Europa im Herbst und Winter als im Frühling und Soms mer haben.

- *) Es giebt freilich auch bewegliche Flekke im Monde; allein dies find die Schatten seiner Berge, Thäler und Hölen, die nach dem Stande des Mondes gegen die Sonne länger oder kürzer werden; ihre Richtung äns dern, und im Bolllichte gänzlich verschwinden.
- **) Erscheinen auch überal auf dem Monde gleich lebhast erseuchter. Sie müsten nothwendig am Rande herum, wo wir sie durch eine längre Strekke von Dünsten der Mondatmosphäre fähen, unkentlicher als in der Mitte senn, wenn diese Atmosphäre der unsrigen gleich wäre.
- ***) Wenigstens keine folche Danste, die sich in einer ans fehnlichen Weite über die Oberstäche des Mondes erbes

per seyn, *) als unsre Erde, deren subtilste **) Theile sich leicht von den übrigen absondern und in die Hohe steigen, so bald sie durch Wärme in Bewegung gebracht worden. ***)

Der Mond besteht daher wol nur aus zusams mengeschichteten Felsen und Marmorklippen, die keine Ausdünstungen haben; sonst sind selbige da, wo Wasser anzutressen, so natürlich und notz wendig, daß es da kein Wasser geben kan, wo selbige nicht statt sinden. Was für Einwoh: ner

Bolken im Dunskkreise formiren, die so, wie ben und, ganze känder dem Anblikke der Sonne und des gestirnsten Himmels entziehen. Auf der Mondkugel sinder auch keine Abwechslung der Jahreszeiten siatt, die Sonne scheint in jedem Monate vierzehn Tage lang nur wenig vom Aequator des Mondes nach Norden und Süden zu gehn. Ein jeder Ort desselben sieht also jedesmal im Mittage seines vierzehntägigen Tages die Sonne fast in gleicher Höhe über den Horizont, und folglich bringt auch die Wirkung der Sonnenstralen auf der Oberstäche des Mondes keine ähnliche Berändruns gen, wie ben uns im Sommer und Wichtung wes ungleichen schrägern oder senkrechtern Richtung wes

ner haben denn diese Felsen, worauf nichts wachsen kan, und diese Länder, die kein Was: ser haben?

Marquise. Was? Erinnern Sie Sich nicht mehr, daß Sie mich versichert, es gabe auf dem Mande Meere, die man von hier aus deutlich unterscheiden könte.

Ich. Das ist nur Mutmassung, wie ich ungern gestehn mus. Diese dunkeln Stellen, die man für Meere nimmt, sind vielleicht nichts anders,

gen, hervor. Die Ungleichheit ber Tage und Rachte falt gleichfals auf tem Monde meg.

^{*)} Micht so viele Gewässer und Feuchtigkeiten auf seiner Oberfläche haben.

^{**)} Bafrichte.

^{***)} Das Wasser wird unaufhörlich in so seine Theile aufs gelöst, daß sie in der Luft schwimmen können, und alsdann den Namen Dünste erhalten. Wie diese Aufs lösung, wodurch die Wassertheilchen über achthunderts mal leichter als in ihrem natürlichen Zustande wers den, eigentlich zugeht, ist eine Sache, deren Unters suchung die größten Natursorscher schon oft beschäfe tigt hat, wiewol die Wärm' und die Bewegung der Luft,

anders, als grosse Holen. *) In der Entfers nung, in der wir den Mond erblikken, ist es uns zu vergeben, wenn wir nicht alles genau errathen.

Marquise. Solte dies aber hinlanglich senn, die Mondbewohner völlig aufzugeben?

Ich. Micht völlig, gnad'ge Frau; wir wolf len ihr Senn oder Michtseyn unentschieden lassen.

Marquise. Ich gesteh' Ihnen meine Schwäche, so gänzlich unentschieden worüber bleiben, ist meine Sache nicht; ich mus etwas haben, woran ich glauben kan. Fesseln Sie mich nur schnell an eine Meinung über die Mondbewohner; wir wolz len sie erhalten, oder auf immer vernichten, und nie mehr davon reden; war's aber möglich, so wollen wir sie lieber behalten, denn ich habe eine Zuneigung für sie gefast, die ich ungern möchte fahren lassen.

Jch.

Luft, oder die Winde, ohnstreitig das Mehreste dazu bentragen.

^{*)} Denn man fieht, wie schon oben bemerkt worden, Streifen, und bin und wieder jo gar Bertiefungen oder

Ich. Sonach will ich den Mond nicht doe lassen, sondern selbigen, Ihnen zu gefallen, wies der bevölkern. In Wahrheit, weil sich die Mondstekke gar nicht ändern, so ist's nicht glaub; lich, daß er Wolken um sich habe, die bald dies sen, bald jenen Theil überschatten, damit ist aber nicht gesagt, daß daselbst ausserdem nicht Auss dünstungen aufsteigen können.

Unste Wolken, die von der Luft fortgetragen werden, sind nichts anders als Dünste, die ans fangs, da sie sich von den Erdkörpern los, rissen, in unsichtbare Theile von einander gestrennt waren, hierauf aber in einer gewissen Höhe eine kältre Luft antrasen, wodurch sie verzicht und durch nähre Vereinigung ihrer Theile sichtbar wurden, die endlich grosse Wolken daraus entstanden, die in der Luft als fremde Körper daherschwimmen, die sin Regen wieder herung terfal:

Gruben in denselben. Sevel und andre haben, wies wol sehr unwahrscheinlich, diese Streifen für Inseln und Untiefen der Mondseen ausgegeben.

terfallen. Allein eben diese Ausdünstungen sind zuweilen so sehr zerstreut, daß sie unsichtbar bleis ben, und sich nur in einen sehr subtilen Thau aufs lösen, den man aus keiner Wolke fallen sieht.

3ch glaube baber, daß bergleichen feine Dunfte aus dem Monde aufsteigen, denn Dunfte muffen notwendig von felbigem emporfteigen; es ist nicht glaublich, daß der Mond eine Masse sep, deren famtliche Theile von gleicher Festigkeit find, daß alle gleichformig neben einander in Rube bleis ben, und daß burch die Wirkung der Connenftras len feine Berändrungen in ihnen folten hervorges bracht werden konnen. Uns ift fein dergleichen Rorper befant, felbft ben Marmor nicht ausges nommen; auch bas Allerhartefte verandert und verwandelt sich, entweder durch eine verborgne und unsichtbare Bewegung, die in ihm selbst vorgeht, oder durch eine von auffen her auf ihn gewirfte.

Die Ausdünstungen des Mondes ziehn sich aber nie um ihn in Wolken zusammen, und fallen nicht nicht auf selbigen in Regen herab, sondern werden zu Thau. Dazu bedarf's weiter nichts, als daß die Luft, womit der Mond wahrscheinlich besons ders umgeben ist, wie unsre Erde mit der ihrisgen, nur etwas von der unsrigen unterschieden ist, und die Mondausdünstungen auch nur etwas von den Erdausdünstungen. Und dies ist denn mehr als wahrscheinlich. *)

Auf die Art müsten denn auch die Wirkungen ganz verschieden seyn, da ber Grundstof des Mons des ganz anders behandelt worden, als der Erde ihrer; doch thut dies nichts; sobald wir eine von innen oder von aussen her bewirkte Bewegung in den Mondestheilen aussündig gemacht, so ent: stehn sogleich wiederum seine Bewohner, und wir erhalten den zu ihrem Unterhalt benöthigten Vors rat, Früchte, Getreide, Wasser, und alles, was

^{*)} Der Unterschied zwischen der Erd; und Mondenluft müste doch sehr merklich senn, wie sich aus Bevbachs tungen des Mondes schliessen läst. Am wahrscheins lichsten ist mir die Meinung, daß die Wirkungen der Sonnenstralen aus den Gewässern des Mondes, woran

was wir sonst verlangen. Ich verstehe hier mondartige Früchte, Setreidarten und Wasser, die ich nicht zu kennen gestehe, alles dies den Bedürfnissen der Einwohner völlig angemessen, die ich eben so wenig kenne.

Marquise. Das will so viel sagen, Sie wissen blos, daß alles gut sey, nicht aber, wie es eigentlich ist. Viel Unwissenheit ben sehr wentsgen Kentnissen! Doch mus man damit zufrieden seyn, ich fahre noch gut genug daben, da Sie dem Monde seine Einwohner wieder gegeben har ben, und ich weis es Ihnen sogar vielen Dank, daß Sie ihm seine besondre Lufthülle gegeben, denn ohne die würde mir nunmehr ein Planet gar zu nakt dünken.

Jch.

es diesem Weltkörper gänzlich nicht fehlen wird, nur subtile Dünste ausziehn, die nie sich verdikken, oder uns durchsichtig werden, (wie sich dies auch schon in unster Atmosphäre oft zuträgt) und die sich nach Bedürsnis der Mondländer auf denselben nur als ein Thau nies derlassen. Diese Wassersammlungen nehmen vielleicht nur hin und wieder kleine Plaze auf dem Monde ein, die wir meines Erachtens durch gute Fernröhre eher

3ch. Diese benden verschiedne Luftfreise tras gen viel zur Verhindrung einer Gemeinschaft zwischen zwenen Planeten ben. Kam' es blos auf's Fliegen an, fo konten wir nicht wiffen, wie ich Ihnen gestern fagte, ob wir nicht mit der Zeit recht gut fliegen lernten? Ich geftehe unterdeffen, bag dazu nicht viel Warscheinlichkeit da ift. Die groffe Entfernung des Mondes von der Erde wurde noch eine gewis mit nicht geringer Dube ju überwindende Odwierigfeit verurfachen; *) fande aber auch selbige nicht fatt, maren gleich bende Planeten fehr dicht ben einander, fo murd' es boch nicht möglich fenn, von der Luft des einen in die Luft des andern überzugebn.

Das Wasser ist die Luft der Fische, die nie bis in die Luft der Vögel kommen, so wie diese nie

in

entdeken würden, wenn nicht die periodische Lichtabs wechslung desselben an den veränderlichen Schatten seiner Berge, Thäler und Gruben uns unaufbörlich so viele scheinbar veränderliche Gestalten der Flekken seigte, daß wir, dadurch gleichsam verwirrt, wirkliche Berändrungen einzelner kleiner Stellen übersehn.

*) Der Mond ist in seiner Erdnäbe 48020; in seiner Erds ferne aber 54680 deutsche Meilen von uns. in die Luft der Fische; die Ursache davon liegt nicht in der Entfernung, die keine Hindernis machen würde, sondern darin, daß eine jede Gatstung in der Luft, die sie athmet, wie auf immer einzgekerkert ist. Wir finden die unsrige mit gröbern und dikkern Dünsten vermischt als des Mondes seine. Daher würde ein Mondbewohner, der an den äusssersten Gränzen unsrer Welt angelangt wäre, ersaussen, so bald er in unsern Luftkreis käme, und wir würden ihn todt zur Erde herabfallen sehn.

Marquise. O! wie herzlich gern wünscht' ich, daß durch einen recht tüchtigen Schifbruch dort oben eine gute Anzal von diesen Leuten zu uns hers abgeworfen würde, damit wir ihre ausserordentliche Sestalten recht gemächlich betrachten könten.

Ich. Wie wenn nun aber die Mondbewohs ner geschikt genug wären, auf der äussern Obers stäche unsers Dunstkreises zu schiffen, und wenn sie aus Neubegierde uns zu sehn, uns wie Fische wegfingen, würd' Ihnen das auch gefallen?

Marquise. (1acheind.) Warum das nicht? Ich würde mich sogar freywillig in ihre Neze les gen, um nur das Vergnügen zu haben, die zu fehn, die mich gefischt hatten.

Ich. Erwägen Sie aber nur, bag Sie gang entfraftet in unfre obre Luft ankommen wurden, denn es fehlt gar viel baran, bag ber Dunftfreis in seinem gangen Umfange für und einathnibar fen. Dan fagt, daß es schon auf ben bochften Bergen fast nicht mehr angehn foll, *) und ich wundre mich febr, daß die, welche thorichter Weise glauben, gewiffe forperliche Genien wohne ten in der hochsten und reinsten Luft, nicht auch behaupten, die Urfach, warum diese Geifter nur fo felten, und auf furze Zeit uns besuchten, lage darin, daß es unter ihnen nur febr wenige Taucher gabe, und daß felbft diefe nur auf eine febr furze Dauer fich bis auf den Grund der uns umgebenden diffen Luft tauchen konten.

Sie sehn demnach, daß es viel natürliche Vers hakke giebt, die uns den Einmarsch in die Mons R 2 dens

Dies erfuhr unter andern Herr Bouguer mit seiner Geselschaft, als er im Jahr 1737 auf den Gipfeln der Vernanischen Gebürge, in der Gegend um Quito aftros nomische Bevbachtungen und geometrische Ausmessuns

Beruhigung, so viel als nur immer möglich, von selbiger zu errathen. Ich glaube, zum Beispiel, daß man den Himmel, die Sonn' und Gestirne das selbst in einer ganz andern Farbe, als ben uns, sehn würde. Allein diese himmlischen Gegenstände ers blikken wir nur durch eine Art von natürlichem Fernglase, das uns solche verändert darstelt, und dieses Glas ist unsre mit Erdausdünstungen stets angefülte Luft, die sich nicht sehr hoch erstrett.

Einige neure Gelehrten behaupten, daß, so wie das Wasser an sich selbst blau ist, und daß man diese Farbe in der Luft so wie im Wasser, nicht anders, als in einer grossen Tiese, bemerke. Der Hims mel, sagen sie, an welchem die Firsterne *) anges heftet sind, **) hat für sich nicht das mindeste Licht,

und

gen, zur Untersuchung der Erdründung anstelte. Ein groffer Theil der Ungemächlichkeiten, die diese Herren daselbst auszusichn hatten, war einer ungewohnten und zu sehr verdünnten Luft zuzuschreiben.

^{*)} Dem Unschein nach.

^{**)} Oder eigentlicher, dieser unermesliche Raum, in wels chem jene groffe himmelskörper in verschiednen Weiten

und muste folglich ganz schwarz erscheinen, ale lein man sieht ihn durch unsre Luft, die blau ist, und darum zeigt er sich blau. *) Wenn dem so ist, so können die Stralen der Sonn' und Sterne nicht durch die Luft fahren, ohne sich ein wenig darin zu färben, und mussen daher eben so viel von der ihnen natürlichen Farbe verlieren.

War' aber auch die Luft an sich nicht gefärbt, so ist's doch gewis, daß, da uns ein Fakkelschein, in der Ferne durch einen starken Nebel gesehn, ganz röthlich scheint, obgleich dies nicht seine eigentliche Farbe ist, unsre Luft, die nichts and ders als ein starker Nebel ist, uns gleichfals die wahre Farbe der Himmelskörper verändert darzustellen im Stande sen. Nur die seine Himmelsluft könte uns deren eigenthümliches

von einander und von und schweben, und der bennahe leer, oder doch nur mit der äusserst subtilen Materie des Aethers angefüllt ist.

Die Luft ist, nach Herrn Euler's Meinung, mit einer Menge ausserordentlich kleiner, für sich dunkler und nicht völlig durchsichtiger Theile angefüllt, die von der Sonne erleuchtet uns sichtbar werden, und blau ges

Licht und Farben in ihrer ganzen Reinigkeit zuführen.

Weil also die Mondluft von andrer Natur ist, als die Erdenluft, so hat sie entweder an sich eine eigne Farbe, oder wenigstens ist der dortige Nebel von einer andern Beschaffenheit, und versursacht eine Farbenverändrung ben den Himmelse körpern. Kurz, in Unsehung der Mondbürsger ist das Fernglas, wodurch man alles sieht, ganz verändert.

Marquise. Und eben deshalb zieh' ich uns
sern Aufenthalt jener ihrem vor, denn ich kan
nicht glauben, daß die Farben dort droben an
ihrem Himmel so schiellich gewählt sind, als am
unsrigen. Stellen Sie Sich nur einmal einen
rothen Himmel vor, und grüne Sterne; so lieb:
liche Wirkung macht dies gewis nicht, als golds
farbne Sterne auf blauem Grunde.

Ich.

färbt sind. Dieses Blau ist aber in einzeln Theilen äusserst schwach, und wird uns nur sichtbar, wenn eine grosse Masse soscher Theilchen zusammenkommen, und daher ist das Himmelsgewölbe mit einem sehr lebe baften

Ich. Wenn man Ihnen so zuhort, folte man benfen, Gie waren mit ber Wahl von pafe senden Kleidungs, oder Hausratsstüffen beschäfs tigt; doch, glauben Gie mir, die Matur hat Ginficht genug; überlaffen Gie ihr bie Gorge einer schiklichen Farbenmischung für den Mond, und ich fieh' Ihnen dafür, sie wird febr gut ges rathen. Sie wird den Schauplag der Welt, aus einem jeden Gesichtspunkt betrachtet, abzuandern nicht unterlaffen haben, und das ftets auf eine angenehme Art abzuanbern.

Marquise. Ich hab' ihn weg den Kunste grif der Matur; fie hat fich die Dube erspart, die Gegenstände für jeden Gesichtspunkt abzuans bern, nur lediglich die Fernglafer verandert, und dadurch erlangt sie den Ruhm einer Mans nichfaltigkeit, die ihr im Grunde nichts koftet. Durch eine blaue Luft zeigt fie uns einen blauen \$ 4 Sim!

haften und oft tiefen Blau geschmittt. Ein Bald fieht in der Rahe grun aus; entfernt man fich aber von demfelben, fo wird er aus eben der Urfache ime mer bläusicher.

Himmel, und vielleicht durch eine rothe den Mondbewohnern einen rothen Himmel, indessen bleibt's doch immer Ein Himmel. Es däucht mir, daß sie uns auch in unsre Einbildungskraft gewisse Gläser gesethat, wodurch wir alles sehn, und die die Gegenstände für einen jeden Mensschen sehr verändert zeigen.

Allepander sah' die Erde für einen zur Grüns dung eines grossen Reichs sehr schiklichen Naum an; Seladon sah' in ihr nur Astreen's Aufsenthalt. Der Philosoph hält sie für einen grossen Planeten, der den Himmel durchläuft, überall mit Narren bedekt. Ich glaube nicht, daß die Szene von der Erde bis zum Monde abswechselnder ist, als die von einer Phantasie zur andern.

Ich. Die Abwechslung derselben in unsern Phantasien ist noch erstaunenswürdiger, denn es sind immer einerlen Gegenstände, die sich uns so mannichfaltig zeigen. Wenigstens sieht man doch im Monde andre Gegenstände als hier, und wies derum einige von denen nicht, die hier anzutress

fen. Vielleicht weis man in den Mondlandern nichts von der Morgen; und Abenddammrung. Die uns umgebende und über uns erhabne Luft empfängt die Stralen der Sonne, welche *) nicht auf die Erde fallen konten, und weil sie dichter ist, als die seine Himmelsluft, so hält sie einen Theil davon auf, und sendet sie zur Erde herab, ob sie uns gleich natürlicher Weise nicht zuges dacht waren.

Demnach ist die Morgen, und Abenddammerung eine besondre Wolthat der Natur; oder ein Licht, das wir von selbiger ordentlicher Weise nicht haben solten, und das sie uns gleichsam als Zugabe mittheilt. **) Allein, im Monde, wo die Luft allem Ansehn nach reiner ist, als ben Kr

^{*)} Eine Weile vor ihrem Aufgang, und nach ihrem Unstergang.

^{**)} Beobachtungen haben gezeigt, daß die Abenddämmrung aufhört und die Morgendämmrung anfängt, wenn die Sonne des Abends oder des Morgens in einer Tiefe von achtzehn Grad unter dem Gesichtskreise sieht. In unsern Gegenden ist die Dauer der Dämmrung vor Sons

uns, mochte sie wol nicht im Stande seyn, die Lichtstralen, die sie von der Sonne vor ihrem Aufgange und nach ihrem Untergange erhält, herunter zu bringen. *)

Die armen Mondbürger haben mithin diesen wolthätigen Lichtschimmer nicht, der sich nach und nach verstärkend sie auf eine gar angenehme Art zur Ankunft der Sonne vorbereitete; oder durch seine

Connenaufgang und nach ihrem Untergang im 2lns fange bes Marges und Octobers faum zwen Stunden, fonften gewöhnlich 21 bis 21 Stunden; von der Mitte des Mans aber bis gegen Ende des Julii ift die Rord: feite des himmels die gange Nacht hindurch mit dem Lichte der Danmrung angefüllt, weil alsbann die Conne auch um Mitternacht nicht achtzebn Grad uns ter bent Sprigont kommt. Allgemein betrachtet wird die Erdengel, diefer von ihrem Dunftfreise bewirften Abend: und Morgendammrungen wegen, um einen ansehnlichen Theil mehr als jur Salfte erleuchtet. Denn auffer bem Theile, ben die Sonne unmittelbar beleuchtet, (die Salfte) geht noch swischen demfelben und dem gan; dunkeln ein Streifen berum, beffen Breite achtzehn Grad austrägt, innerhalb welchem es weder gang helle, noch auch gang dunkel ift, fo daß die Stärke der Erleuchtung diefes Streifens von dem von der Sonne beschienenen Theil nach dem völlig dunkeln bin durch eine Schattirung, nach und nach abnimmt.

Verlust des Lichts gewöhnte. Sie befinden sich in der tiefsten Finsternis; plözlich scheint ein Vorhang aufzurollen, und der völlige Glanz der Sonne stralt ihnen sogleich in die Augen; sie sind mit einem hellstralenden Lichte umgeben, und im Augenblik sehn sie sich in die tiefste Finsternis verssenkt. Tag und Nacht sind nicht durch eine Mitztelzeit,

Dies werden die Mondbewohner, ben der ihnen an Lichtgestalt abe und zunehmenden Erde, ganz eigent: lich bemerken können.

*) Dies bestätigt fich augenscheinlich durch Beobachtung gen. Satte der Mond, fo wie wir, Abend: und More gendämmrungen, fo muste fich dies vornehmlich um das Erfte oder Leste Biertel gan; deutlich an der Granglinic zeigen, welche die dunkle Geite von der bellen trennt. Man wurde im dunkeln Theile, gleich neben diefer Linie, wo die Sonne den Mondbewohs nern nicht weit unter ihrem Sorizonte fieht, einen von der Brechung und Burufwerfung der Lichtstralen in der Mondarmofphäre verursachten schwachen Lichts fchimmer, als den Borboten ober Begleiter der auf: oder untergehenden Gonne, bemerken : Go aber ift hier die Dunkelheit eben fo ftark, als auf dem übrigen unerleuchteten Theile, und folglich ist im Monde der völlige Anbruch des Tages und der Nacht und ber Auf und Untergang der Sonne einerlen.

telzeit, die von beiden etwas an sich hat, mit einander verbunden. *)

Der Regenbogen ist auch eine den Mondbes wohnern mangelnde Erscheinung; denn wenn die Morgenröthe eine Wirkung der Dichtigkeit der Luft und der Ausdünstungen in selbiger ist, so entsteht der Regenbogen in den Wolken, aus denen

*) Da wir die Sonne nahe am Sprigont, der dafelbst bin baufiger liegenden Dünfte wegen, in einem ungemein viel ichwächern Glanze als ju Mittage erblitten, und folglich die Gegenstände auf der Erde ben ihrem Aufs und Untergange weit weniger als im Mittage von ders felben erleuchtet werden: Go musten fich noch die an ber licht und Finfternis icheidenden Granglinie int Monde (wo die Conne am Sorisont fteht,) befindlichen Mondfleffe fchwächer erleuchtet zeigen, welches die Beobachtungen nicht lebren. Im Bollmond würde fich diefe Schwächung des Lichts mit der beständig am Mondrande berumtliegenden vereinigen, und diefelbe noch merklicher machen. Aus diefen und den vorigen Grunden hat der Berr Prof. Tobias Mayer übergeu: gend dargethan, daß der Mond feine dem Erddunfts Preise gleichende Luft um fich habe. Diejenigen Ers scheinungen, wodurch man fich bisher vom Dasenn einer folchen Mondenluft ju überzeugen glaubte, als: 1) daß fich ben totalen Connenfinfterniffen um den Mond

denen der Regen fällt, *) und wir haben die allers schönsten Naturerscheinungen Dingen zu danken, die nichts minder denn schön sind. Weil nun um den Mond keine hinlängliche grobe Dünste noch Regens wolken vorhanden sind, nun so gehabt euch wol, Negenbogen und Morgenröthe. Womit wird man die dort'gen Schönen nun vergleichen? Welcher Quell von Gleichnissen wird dadurch verschüttet!

Mars

Mond ein glänzender Ring zu zeigen pflegt; 2) daß (wie einige wolten bemerkt haben) die Planeten nahe am Mondrande ihre Gestalt ändern; 3) daß der Rand der Sonne ben Sonnensinsternissen kurz vorher, ehe der Mondrand denselben völlig berührt, zittere; 4) daß man ben einer totalen Sonnensinsternis sogar Blize im Monde sehe, und andre hält Herr Mayer mit Recht für unzulängliche Beweise, denn ihre Nichtigkeit ist entweder noch zweiselhaft, oder es lassen sich ganz andre Erklärungen über ihre Entstehung geben.

*) Wenn nämlich die Sonnenstralen in fallenden Regens tropfen unter gewissen unveränderlichen Winkeln ges brochen, und in den Augen eines Zuschauers, der vor sich regnende Wolken, und im Mükken die scheinende Sonne hat, zurükzeworfen werden, so erscheinen diese Eropfen verschiedentlich gefärbt, und formiren in der kuft den aus sieben Farben zusammengesetzen Res genbogen. Man hat beståndig schon und heitre Tage, an welchen sich die Sonne nie dem Wessichte entzieht, und feine Nachen mit dem Wolfen erzeugen. *) Wan hat beståndig schon und heitre Tage, an welchen sich die Sonne nie dem Gesichte entzieht, und keine Nachte, wo man nicht alle Sterne sehn tott und Nichts von Allen, weil sich die Sonne nie dem Gesichte entzieht, und keine Nachte, wo man nicht alle Sterne sehn könte, **) weis von keinen Sturmwinden und Ungewittern; nichts von allen, was Zorn des Himmels

^{*)} Die Blize, die Zalley und Louville ben der gänzlichen Sonnenfinsternis im Jahr 1715 im Monde wollen ges sehn haben, lassen sich von brennbaren Materien in univer Luft herleiten, die sich damals grade zwischen ihren Augen und dem Monde, wie ben den sogenanns ten Sternschüssen schnell entzünderen.

^{**)} Nicht ganz ist wol die Vermuthung zu verwerfen, daß, da ein jeder Ort der Mondoberstäche vierzehn unster Tage beständig von der Sonne erlenchtet und vermuthe lich auch erwärmt wird, die subtilen Ausdünstungen des Mondes vielleicht dadurch mehr zerstreut, und in die Nachtseite hinüber getrieben werden, wo sie sich

Himmels anzubeuten scheint; glauben Sie, daß man deswegen so sehr zu beklagen sen?

Ich. Sie machen mich den Mond als einen bezauberten Aufenthalt erblikken; indes weis ich nicht, ob es so gar anmutig ist, in einer Zeit von vierzehn Tagen (im Monde ist das die Länge eines Tages) beständig eine brennende Sonne über uns serm Haupte zu haben, deren Hize durch keine Wolke gemildert wird. *) Vielleicht ist dies auch die Ursach, warum die Natur im Monde eine Art von tiesen Schachten gegraben, die gros gestug sind, mit unsern Fernröhren bemerkt zu werden;

ben einer eben so langen Abwesenheit der Sonne mehr zusammenhalten, so, daß dadurch die beständige heiters keit des nächtlichen himmels im Monde unterbrochen werden dürfte.

*) Wenn der gemeinen Meinung nach, die Sonnenstralen in einer sehr verdünnten Luft keine Wärme mehr zus wege bringen können, und die Mondluft diese Beschaff fenheit haben mus, so fällt auch daselbst die übermässsige Hise, deren hier der Herr Verfasser erwähnt, weg: Wiewol die Natur zur Hervorbringung der benöthigten Wärme auf dem Monde anderweitige Veranstaltungen vorgekehrt haben mag.

werden; denn dies sind nicht Thaler zwischen den Wergen, sondern tiefe Gruben, die man mitten auf gewissen ebnen Flächen in sehr grosser Unzahl antrift. *)

Wer weis, ob nicht die Mondbewohner, um der beschwerlichen Sonnenhize zu entgehn, sich in diese grosse Hölen verbergen? Sie wohnen vielleicht sonst nirgends, und bauen sich in diesen Hölen ihre Städte. Wir sehn ja ben uns, daß das unterirdische Rom weit grösser ist, als das über der Erde gebaute. Man dürfte diese obre Stadt nur wegnehmen, so wäre das Uebrige eine Stadt nach dem Schlag der mondsichen. Eine ganze Nation wohnt in einem solchen Bruns

nen,

*) Die die Abbildungen des Mondes auf der vierten Kupfertafel zeigen. Einige dieser runden Gruben auf dem Monde sind blosse Vertiefungen; andre aber sind noch dazu mit Vergen, als mit einem Balle, einges fast. Jene milisen, wie leicht begreisich ist, im abs und zunehmenden Monde einen einfachen, diese bins gegen einen doppelten Schatten werfen. Mitten auf dem Monde zeigen sich diese Hölen rund; am Rande herum aber, wo sie sich schräge gegen unser Auge siels len, länglicht.

nen, und von einer zum andern glebt's unterirr; dische Gange, um die Gemeinschaft unter den Wolfern zu erhalten. *)

Sie lachen über den Einfal? Immerhin! Indes ernsthaft von der Sache zu reden, so ton: nen Sie Sich wol mehr irren, als ich. Sie glauben, die Mondleute mussen auf der Obers fläche ihres Planeten wohnen, weil wir auf dem unsrigen so wohnen: allein ich denke mir's grad' umgekehrt, weil wir auf der Aussern Rinde unsrer Rugel leben, so wird's mit den Mondz bewohnern wol anders seyn. Von hier bis dorts hin mus in allen Dingen gänzliche Verschiedens heit statt sinden. **)

Mars

Der Einfal des Herrn von Jontenelle ist ganz artig.

**) Wenn die Frage wäre, wie groß uns auf der Monde fcheibe ein Ort wie Berlin erscheinen würde, so dient zu ihrer Beantwortung folgendes: Berlin hat im mitte tern Durchschnitt 1100 Kheinländische Nuthen. Eine beutsche Meile, deren jede vier Minuten eines Grades austrägt, Marquise. Thut nichts! Ich kan mich uns möglich entschliessen, die Mondbewohner in bes ständiger Finsternis wohnen zu lassen.

Ich. Dies wurd' Ihnen noch saurer ans fommen, wenn Gie musten, bag ein groffer Weltweiser des Alterthums den Mond zum Aufa enthalt der Seelen gemacht, die hier einer groß fern Gluffeligfeit werth waren. Ihre gange Seligfeit foll bort in der Anhorung der Sar, monie bestehn, welche die himlischen Spahren durch ihre Bewegungen verursachen; weil aber dieser Weltweise vorgiebt, sie konten von dieser Harmonie nichts boren, wenn der Mond in den Erbschatten jur Beit feiner Berfinftrung falt, fo fagt er, daß diese Geelen alsdann wie Berzweis felnde zu schreien begannen, weswegen ber Mond bann

austrägt, ist 1970 solcher Ruthen tang; folglich nimmt diese Stadt einen Raum von 2\frac{1}{4} Minuten auf der Erde ein; welche (in der Mathematik ihr Sinus) sich zum Durchmesser wie z zu 3058 verhalten. Läge nur Berlin mitten auf der Erde, so würde es vom Monde aus, wo der scheinbare Erddurchmesser etwa zwen

nach

mitten

dann so viel möglich sich hastete, aus dieser traus rigen Gegend zu kommen.

Marquise. Wir mussen also die Seligen aus dem Monde bep uns anlangen sehn, denn warscheinlich wird man uns selbige auch zusens den, und in diesen beyden Planeten die Glükses ligkeit der Seelen genug befördert zu haben glaus ben, wenn man sie in eine andre Welt versezt.

Ich. Ernstlich gesprochen, es würde kein ges
ringes Vergnügen senn, viele von einander vers
schiedne Welten zu sehn. Diese Reise ergöst mich
zuweilen schon sehr, obwol nur in der Imagis
nation gemacht; wie sehr würde sie's nicht, wenn's
wirklich geschähe. Das wäre wichtiger, als von
hier nach Japan zu reisen, das heist, mit vieler
Beschwerlichkeit von einem Punkt der Erde bis

Grad austrägt, den 3058sten Theil desselben, oder einen Winkel von 2½ Sekunden ausmachen, und durch ein hundertmal vergrösserndes Fernrohr (welche Vergrösserung mit einem Dollondischen Fernrohr nicht schwer zu erhalten ist) vier Minuten groß erscheinen. Unter eben diesem Winkel müste auch dadurch Berlin

nach einem andern zu kriechen, und doch weiter nichts, als Menschen zu sehn.

Meise nach den Planeten machen, so gut wir können. Wer wird uns das wehren? Wir wollen uns in alle diese verschiedne Gesichtspunkte stellen, und von selbigen aus das Weltgebäude in Augenschein nehmen. Haben wir nichts mehr im Monde zu sehn?

Ich. Noch ist die Weltkugel dort nicht ers
schöpft. Sie erinnern Sich noch wol, daß die
beyden Bewegungen, mittelst deren der Mond
sich um sich selbst dreht, und zugleich um die
Erde läuft, einander gleich sind, daß die eine
uns jederzeit das wieder sehn läst, was die andre
uns entziehn würde, und weswegen uns der
Mond beständig Eine Seite zuwendet. Daher
sieht

mitten im Mond versezt, von der Erde aus gesehn, sich zeigen. So groß kömmt uns aber ungefähr der Monds siet, den wir das Meer der Krisen nennen, vor. Demnach würde sich Berlin auf der Mondscheibe durch ein solches Fernrohr so groß als dieser Flek mit blossen Augen darstellen.

sieht uns aber auch nur diese Hälfte des Mondes, und weil man sich vorstellen kan, daß der Mond in Rüksicht auf die Erde sich nicht um seinen Mitz telpunkt dreht, so wird die uns sichtbare Hälfte uns beständig sehn, und zwar immer an dem nemlichen Orte des Himmels.*)

Wenn es auf dieser Halfte Nacht wird, (viers
zehn unster Tage macht Eine Nacht aus) so ers
blikt man auf selbiger einen schmalen Nand der Erdkugel erleuchtet, nach und nach einen grössern und fast däucht ihr's, das Licht verbreite sich von Stunde zu Stunde weiter und weiter über die Erdsbersläche, bis sie endlich ganz erleuchtet erz scheint; anstatt daß wir eben dergleichen Verz ändrungen auf dem Monde nur von einer Nacht zur andern wahrnehmen, weil wir ihn lang' aus dem Gesichte verlieren.

L 3 Id

*) Rämlich in Ansehung des Horizonts, wie schon oben bemerkt worden. Diesenigen Mondländer, die sich uns mitten auf dem Monde zeigen, sehn die Erde bes ständig in ihrem Scheitelpunkt; die übrigen aber nach andern Gegenden des himmels, und ihrem Horizont immer näher, je weiter sie uns nach dem Rande des Mons

Jich wünschte die elenden Rasonnements der dortigen Philosophen errathen zu können, die sie über die ihnen unbeweglich scheinende Erde machen, da sie gleichwol alle übrige Himmelskörs per in vierzehn Tagen auf, und untergehn sehn. Ohne Zweisel werden sie diese Unbeweglichkeit der Srösse der Erdkugel zuschreiben, denn sie ist sechszigmal grösser als der Mond. *) Wenn die das sigmal grösser als der Mond. *) Wenn die das sigma Dichter die mussigen Fürsten loben wollen, so werden sie unstreitig diese majestätisch ruhende Erdkugel zum Beispiel nehmen.

Gleichwol ist dies keine gänzliche Ruhe, man sieht im Monde ganz deutlich, wie sich unste Erde

Mondes hin liegen, wo die Erde beständig am Ges fichtskreise fieht.

*) Die Mondkugel hat nach den neuesten Untersuchungen 465 deutsche Meilen im Durchmesser, folglich 1461 Meilen im Umfange, und ist funstigmal kleiner als die Erde. Aus dem Monde betrachtet erscheint die Erde etwas weniger wie viermal grösser im Durchmesser, als uns der Mond, und ihre Fläche oder Scheibe ist vierzehnmal grösser als die Mondscheibe. (S. die fünste Supfertasel.)

Erbe um ihre Ur wälzt. Stellen Sie Sich vor, daß daben unser Assen, Europa, Afrika und Amerika sich den Mondbürgern im Kleinen nach und nach zeigt, in einer ähnlichen Figur, wie auf unsern Landkarten. *)

Wie nen mus dieser Anblik den Reisenden seyn, die von der jenseitigen Halbkugel des Mondes, die uns nie sehn kan, in die diesseitige kommen, die uns allezeit sieht. Ah! wie wenig, oder viels mehr wie gar nicht wird man den Nachrichten getraut haben, welche die ersten Reisenden von uns in jenes grosse Land mit zurükgebracht, workelbst man von uns nichts weis.

€ 4

Mar

entworfen, und wie ihre Länder und Meere aus dem in Berhältnis der Gröffe gleichfals abgebildeten Mond betrachtet, sich darstellen, wenn der Mond im Berlis ner Mittagefreis und zugleich im Acquator steht. Alsdann ist Afrika mitten auf der Erdscheibe, und stellt sich folglich in seiner größten Ansdehnung dar; Europa ist gleichfals ganz da, und nur die nordlichen Gegenden desselben zeigen sich ziemtlich verkürzt. Bon Assen nebst dem nordlichen und südlichen Amerika sind einige ansehnliche Theile sichtbar, die sich aber, weit

Marquise. Mir falt ein, daß man vielleicht von diesem Lande in jenen karavanenweise hinzieht, um unste Erdkugel zu betrachten, und daß die Ehr' und Vorzüge vor andern geniessen, die in ihrem Leben einmal diesen grossen Planeten gesehn haben.

Ich. Wenigstens haben die, so uns sehn können, den Vortheil, daß ihre Nächte ers leuchteter sind. *) Aus der Rükssicht mus man auch

ste am Rande binliegen, sehr schmal zusammensiehn. Unterdessen ist in dieser Stellung fast grade diesenige Halbeugel der Erde, die die mehressen Länder hat, dem Monde zugewendet. Ben der vier und zwanzige stündlichen Umwälzung der Erdkugel kommen, aus dem Monde betrachtet, die Länder an dem Rande zur Linken zum Borschein, und gehn an dem gegenüberz sten auf der Erdsäche in die abgewendere Halbkugel. Mits ten auf der Erdsäche nehmen sie den größten Raum ein, und gegen die Ränder hin werden sie immer schmaker. Die lichtschattirungen der Erdsäche in Anssehung ihrer Länder und Meere, der Ungleichheiten der erstern, ihres Luftkreises und der verschiednen Lagen der Wolken habe ich nach der Wahrscheinsichkeit vors zustellen gesucht.

Diejenige Halbkugel des Mondes, die und beständig Acht, hat den Bortheil einer farken nächtlichen Er: leuch:

auch in jener Mondeshälfte minder bequem woh-

Doch reisen wir weiter, wie wir's uns vors geset, von Planeten zu Planeten; den Mond haben wir genug in Augenschein genommen. Wenn wir uns nun von selbigem sort, und ger gen die Sonne hinbegeben, so tressen wir Venus an. Bey dieser nehm' ich wieder St. Denis vor. Venus dreht sich um ihre Ur' und

leuchtung bon ber Erde, die der uns unfichtbaren ganglich fehlt. Die Erde zeigt dem Monde vierzehnmal mehr Fläche, als der Mond uns, hatte nun ihre Ober: fläche mit der bom Monde einerten Beschaffenheit, fo wurde fie, wenn fie dort gang erleuchtet ericbeint, vierzebnmal mehr Licht auf den Mond als diefer auf und benm Bolllichte werfen; fo aber werden die vielen Gemäffer der Erde diese Lichtstärke ziemlich ver mindern. Doch macht die Bollerde die dortigen Rächte obne Zweifel beller, als der Bollmond die unfrigen. Gelbft wegen der täglichen Uniwaljung scheint die Erde aus dem Monde nicht immer gleich belle, denn wenn, wie das fünfte Rupfer jeigt, das fefte gand von Ufrika und Europa gang; Affen und Amerika jum Theil ger gen den Mond jugefehrt ift, fo giebt fie ihm mehr nächtliche Erleuchtung, als wenn das Atlantische oder Das ftille Beltmeer dort erscheint. Diefer Unterschied tft fo merelich, daß ihn schon Balilaus mabegenom: und läuft um die Sonne wie der Mond; *) man entdekt durch die Fernröhre, daß Venus eben so wie der Mond, bald im zunehmenden, bald im abnehmenden, bald im vollen Lichte erscheint, so wie sich ihre verschiedne Stellungen gegen Erd' und Sonne ändern. **) Der Mond ist nach aller Wahrscheinlichkeit bewohnt, warum Venus nicht auch?

Mars

men; indem er gefunden, daß das blasse Erdlicht im dunkeln Theile des zu: und abnehmenden Mondes zwen oder dren Tage vor dem Neumond, wenn der Mond vor Sonnenaufgang am östlichen himmel über Assen stehen, heller scheint; als wenn er nach dem Neusmond des Abends in Westen über den Atlantischen Decan sich befindet.

- *) Solte eigentlich beiffen, wie die Erde.
- **) Die funssehnte Figur zeigt noch deutlicher, wie die siebente, wie sich die Lichtgestalt der Benus nach ihrem verschiednen Stande gegen die Sonne in Anssehung der Erde verändert. WSOI ist die Bahn der Benus in einer schrägen Richtung gegen das Auge des Zuschauers, der diesseits der Sonne und dem Punkte Lauf der Erde steht, also elliptisch (längsichtrund) entsworfen. In s ist Benus hinter der Sonne, wo sie ihre ganz erleuchtete halbkugel der Erde wie der Sonne

MHS

Marquise. Wenn Sie aber immer fragen wollen: Warnm nicht, so werden Sie alle Planeten mit Einwohner besezen?

Ich. Werd'es auch sicher! Dieses Warum nicht hat eine allbevölkernde Kraft. Wir sehn, daß alle Planeten einerlen Natur sind; insgesamt dunkle Körper, die ihr Licht blos von der Sonn' erhalten, und es dann einander zuwerfen;

> sumendet. Muft fie bon 5 nach O herum, vder von der Sonne gegen Often, und wird Abendftern, fo nimmt ihre Lichtgestalt immer mehr ab. In O bat fie ihren grosten scheinbaren Abftand von der Gonne auf acht und vierzig Grad erreicht, und fehrt uns nur die Hälfte ihrer erleuchteten halbkugel ju. Bon da fommt Benus in den diesseitigen Cheil ihrer Babn, und jeigt der Erde einen immer groffern Theil ihrer dunkeln Geite, fie glangt nach Connenuntergang am wefilichen himmel, in fichelabnlich erleuchteter Ges falt, wie die Fernrohre jeigen, und nabert fich wies der der Sonne. In I ift fie grade zwischen Erde und Sonne, und fehrt uns völlig ihre finftre Geite ju. Nachher wird Benus Morgenstern, entfernt fich nach w von der Sonne, und scheint vor Sommenaufgang am öftlichen himmel fichelähnlich erleuchtet. In w sat fie ihren grusten Abstand von der Conne auf acht and viergig Grad mefimarts erreicht, und jeigt fich

die nur einerlen Bewegungen haben; bis bahin sind sie also einander volkommen gleich. Und demungeachtet solte man sich diese grosse Körper erschaffen denken, um unbewohnt zu sepn, dies mache ihren natürlichen Endzwek aus, und einzig und allein grade zu Gunsten der Erde wäre eine Ausname zu machen? Glaube das, wer da will, ich meiner Seits kan mich dazu nicht entschliessen.

Marquise. Ich finde Ste seit einigen Uns genblikken sehr in Ihrer Meinung befestigt. Neulich solte der Mond ganz wüste seyn, und es kümmerte Sie dies wenig, und jezt seh' ich wol, daß Sie in Zorn geraten würden, wenn man zu sagen wagte, daß alle Planeten nicht so wie die Erde bewohnt wären.

Ich. Es ist wahr, daß ich in dem Augen: blik, worin Sie mich jest eben überrascht, nicht allein Bewohner der Planeten würde behauptet haben,

und balb erseuchtet. Dann nimmt ibre Lichtgesiglt immer mehr zu, so wie sie sich der Sonne nach und nach wieder nähert. Wegen ihrer gröffern Erdnähe scheint Wenus in 1 fast neunmal gröffer als in 5.

haben, wenn Sie mir selbige abläugnen wollen, sondern Ihnen sogar, glaub' ich, gesagt, wie selbige beschaffen sind. Es giebt Augenblikke, worin wir sehr leicht glauben, und noch nie hab' ich die Planetenbewohner so zuversichtlich ges glaubt, wie in dem vorherigen; selbst jezt noch, vowol mein Blut etwas abgekühlter ist, würd' ich es ungemein seltsam sinden, wenn die Erde so sehr bevölkert wäre, als sie ist, *) und dagegen alle Planeten od' und leer.

Denn glauben Sie ja nicht, daß wir alles gewahr werden können, was auf unserm Erdbor den wohnt, es giebt so viele Arten von unsichtbar ten Thieren, als von sichtbaren. Wir sehn sie vom Elephanten bis zur Milbe, und hier endet sich unser Gesicht; allein ben der Milbe fängt eine unzälige Menge Thiere an, deren Elephant die Milbe ist, und die unsre Augen ohne Unters

Dan fest gewöhnlich die Anzahl der Menschen auf dem Erdboden auf tausend Millionen; glaubt aber, daß wenigstens drenmal so viel auf demselben lebent könten.

Rüzung nicht sehn können. Man hat durch die Vergrösserungsgläser sehr kleine Tropfen von Resgenwasser, Weinessig und andern Flüssigkeiten, ganz voller kleinen Fische oder Schlängchen ents dekt, deren Wohnung daselbst man nie gemuts mast haben würde, und einige Natursorscher stellen sich vor, der Geschmaß dieser Materien rühre von dem Stiche dieser Geschöpschen auf der Junge her. *) Vermengen Sie gewisse Dinge mit dies sen Feuchtigkeiten, und sezen solche an die Sonne, oder lassen Sie sie darin verfaulen, so werden sos gleich neue Thiergattungen enstehn. **)

Viele hartscheinende Körper sind beynahe nichts anders, als Haufen dieser unsichtbaren Thiere, die auf demselben Plaz genug zu ihren Bewegungen finden. Ein Baumblat ist eine kleine Welt, von unsichtbaren Würmern bewohnt, denen es von einem unermeslichen Umfange scheint, die

auf

^{*)} Dies ist nicht erweislich, vielmehr läst sich der Ges schmak des Effigs von gewiffen darin befindlichen Sak zen herleiten.

^{**)} Unter andern ist ein jeder Tropfen Baffers, worine wenige Tage Blumen oder Pflamen gestanden bas

auf selbigem Berg' und Abgründe wahrnehmen, und von einer Seite des Blats bis zur andern ist nicht mehr Gemeinschaft mit den daselbst lebens den Würmern als zwischen uns und unsern Ges genfüslern. Wie vielmehr, dünkt mich, wird nicht ein grosser Planet eine bewohnte Weltkugel sepn?

Man hat selbst in den härtesten Steinmassen eine unzälige Menge kleiner Würmer entdekt, die überal in deren unmerklichen Zwischenräumen sich aufhalten, und sich blos von diesen Steinen erhalsten, die sie abnagen. Stellen Sie Sich vor, wie viel es dieser Geschöpschen geben müsse, und wie viele Jahre hindurch sie sich von einem Sandkorne genährt haben! Und nach diesem Beispiele, wolt ich, selbst wenn der Mond nichts als ein Felsenges schicht wäre, lieber seine Einwohner an selbigem nas gen lassen, als keinen darauf hinsezen. Kurz, alles ist lebendig! alles beseelt! *)

Salten

ben , ganzen Mationen bon Infusionsthieren eine Deean.

^{*)} Die Natur hat selbst Thiere in Thieren herborges bracht, und ein Thier ist oft die Welt vieler ans dern Gattungen.

Hurzen bekant sind, ja selbst die vermutlich noch zu entdekkenden mit denen zusammen, die uns jederzeit bekant gewesen, so werden Sie gewis die Erde ungemein bevölkert gestehn müssen, und zus gleich auch, daß die Natur so frengedig überal Geschöpfe verspendet hat, daß es ihr ganz gleich gilt, wenn man auch nur die Hälfte davon zu Gesichte bekömt. *) Glauben Sie nun, sie werde ihre Fruchtbarkeit ben uns die zur Verschwendung getrieben haben, und hingegen auf allen übrigen Planeten so unsruchtbar gewesen seyn, daß sie nichts Lebendiges hervorgebracht?

Meine Vernunft ist hiervon ganz gut überzeugt, allein meine Einbildungskraft komt

Des giebt schon über swänzigtausend Arten von Pflanzen, und man entdekt ihrer täglich noch neue, aber diese Anzahl ist ganz unbeträchtlich gegen die Menge Thiers gattungen, die der Erdball begt. Muschenbroek zählt an Bögeln, Landthieren, Fischen, Muschenbroek zählt an Bögeln, Landthieren, Fischen, Muscheln, und andern Schaalthieren, Amphibien und Wasserinsekten zusammen 7750 Arten. Man rechnet 72000 Arten Landinsekten; ferner für eine jede Thiergattung zwen Arten von Inssekten, und glaubt doch noch, daß die Anzahl aller unbes

komt ben dieser unendlichen Menge der Bewohs ner aller Planeten sehr ins Gedränge, und weis nicht, was sie sich zwischen ihnen für mannichfals tige Abändrungen denken soll? Denn ich sehe wol, daß die Natur, als eine Feindin von Wies derholungen, sie alle sehr verschieden eingerichtet haben wird, allein, wie wird man sich hievon einen Begrif machen können?

Ich, Die Einbildungskraft mus nicht vers langen wollen, sich dies alles darzustellen; sie kan nicht weiter reichen als das Gesicht. Man kan nur aus einem gewissen algemeinen Gesichtss punkt die Abandrungen betrachten, welche die Natur unter allen Welten gemacht hat. Alle Menschengesichter haben wol überhaupt ein alges meines

unbekanten Insekten noch einmal so groß sen, so daß sich wol vierhunderttausend Arten lebender Geschöpfe annehmen lassen. Die überaus zalreichen und wiche tigen mikroskopischen Entdekkungen der neuern Naturs forscher sezen und in ein ehrerbietiges Staunen, und belehren und überzeugend, daß der Geist des Mensschen nie die Mannichfaltigkeiten und Wunder dieser absteigenden Stufenfolge der Naturwerke jälen und kassen wird.

meines Mufter, allein die Gefichter zwener grofe fer Mationen, als ber Europäer, wenn Gie fo wollen, und der Ufrifaner oder Tatarn, Scheinen boch nach zwegen besondern Modellen gemacht zu fenn, ja man konte fogar Modelle von Familiens phistognomien entbeffen. Was fur eines geheis men Runftftufs mus fich die Datur bedient has ben, ein so einformig Ding, als ein Menschen gesicht, auf eine so mannichfache Urt abzuandern? Wir find im gangen Weltgebaube nur als eine fleine Familie zu betrachten, beren Gefichter fich einander abnlichen, in einem andern Planeten wohnt eine andre Familie, deren Gefichtsbilduns gen einen gang andern Schnitt haben.

Wahrscheinlich nimt der Unterschied mit dem weitern Abstande zu, und dersenige, der einen Bewohner des Mondes und einen der Erde ben, sammen sähe, würde bald sinden, daß es Bewoh, ner zwener benachbartern Welten seyn müsten, als die von der Erde und dem Saturn. Ben uns, zum Beispiel, ist die Sprache im Gebrauch; ans derwärts nur Zeichen; noch weiter hin weder eins

Masonnement, anderswo trägt die Erfahrung das Masonnement, anderswo trägt die Erfahrung wenig dazu ben; noch weiter verstehn die Greise nicht mehr als die Kinder. Hier zermartert man sich mehr über das Zufünftige, als über das Versgangne, anderswo mehr über das Vergangne, als um das Zufünftige; noch weiter von uns wes der über eins noch das andre, und vielleicht fährt man dort nicht am übelsten dabei.

Man sagt, es könt' uns wol an einem sechse ten Sinne fehlen, wodurch wir noch manches jest uns ganz Unbewuste lernen würden. Dieser sechste Sinn ist wahrscheinlich in einer andern Welt vorhanden, wo hingegen einer von den fünsen fehlt, die wir besizen. Vielleicht giebt's wirklich eine grosse Anzal dieser natürlichen Sinne, allein in ihrer Theilung zwischen uns und den Bewohnern andrer Planeten, sind auf uns nur fünse gefallen, womit wir deshalb zufrieden sind, weil wir von den übrigen nichts wissen.

Unfre Wissenschaften haben gewisse Gränzen, die der menschliche Verstand nie hat überschreiten

einmal verläst; das Uebrige ist den Bewohnern andrer Welten aufbehalten, woselbst etwas, das wir wissen, wiederum unbekant ist. Unser Planet geniest die Süssigkeiten der Liebe, wird aber in vielen Gegenden durch die Wut des Krieges verwüstet. Auf einem andern Planeten geniest man eines ewigen Friedens; allein mitten in dies ser Ruhe weis man nichts von der Liebe, und fühlt die peinigenosse Langeweile.

Mit Einem Worte, was die Natur im Kleis nen unter uns Menschen ben Austheilung der Glüksgüter und Geistesfähigkeiten thut, das wird sie auch ohn' allen Zweisel im Grossen unter den Welten gethan, und nicht vergessen haben, sich ihres bewundernswürdigen Geheimnisses zu bes dienen, alle Dinge abzuändern, und sie doch zus gleich durch wechselseltige Entschädigungen wieder einander gleich zu machen.

(Mit minder ernstem Tone.) Sind Ste zufrie: den, gnad'ge Frau? Hab' ich Ihnen Schimaren genug ausgekramt?

miger schwer vor, die ben allen Welten vorhandenen Unterschiede zu begreifen. Meine Einbild dungskraft arbeitet nach dem Plan, den Sie mir gemacht. Ich stelle mir die besondre Eigenschafsten und Gewonheiten der Planetenbürger beste möglichst vor, und lege ihnen sogar ganz seltsame Siestalten ben. Beschreiben könt' ich Ihnen zwar selbige nicht, doch dunkel vorstellen kan ich sie mir.

Ich. Was die Gestalten anlangt, so rath'
ich Ihnen, diese Mühe den Träumen zu überlaßsen, die Sie diese Nacht haben werden. Mors
gen wollen wir sehn, ob Ihnen selbige redlich beis
gestanden, und Sie die Beschaffenheit der Bes
wohner irgend eines Planeten gelehrt haben. *)

M 3

Vier.

^{*)} Zugghen geht in seinem Buch, das er Weltbeschauer nennt, unstreitig zu weit, wenn er sich unter den Bewohnern aller Planeten und uns Menschen in allen Stütken die gröste möglichste Aehnlichkeit gedenkt. Eben so ist es zu gewagt, wenn andre aus Betrachs rung des mit der Entsernung immer mehr geschwächs

Bierter Abend.

Merkwürdigkeiten der Venus, des Merkurs, Mars, Jupiters und Saturns, als Welten betrachtet.

Die Träume der Marquise waren übel auss gefallen; sie stelten ihr stets Gegenstände vor, die denen hienteden ähnlich waren. Ich nam hieraus Unlas, der Marquise den Vorwurf zu machen, den uns bei Erblikkung unsrer Gemälde gewisse Völker

netenbewohner werden, um ben diesem geschwächten Sonnenschein mehr Lichtstrasen aufnehmen und mit gehöriger Klarheit sehn zu können, in eben dem Maasse grösser, und damit solche zum ganzen Körper das ges börige Verhältnis wie ben uns behalten, so nimt dies ser in der Länge eben so zu; dergestalt würden gegen uns zu rechnen auf dem Merkur die kleinsten Zwerge, auf dem Saturn hingegen ungeheure Riesen wohnen. Detgleichen Voraussezungen sind blos willkührlich, und tragen nichts zur Erweiterung kosmologischer Begriffe ben. Dies geschieht vielmehr durch die Vorstellung, daß der Urheber der Natur, welcher schon auf der Erde

Wölfer zu machen pflegen, die nie andre als grilstenhafte und groteske Malerepen verfertigen. Das sind freilich Abbildungen von Menschen, sagen sie, aber Einbildungskraft herscht ganz und gar nicht darinnen. Sos nach musten wir uns entschliessen, mit den Figurren der Bewohner all dieser Planeten unbekant zu bleiben, und uns damit begnügen, bei der Fortsezung unsrer nach den Welten begonnenen Meise so viel davon zu errathen, als nur immer möglich.

M 4

Wie

Mannigfaltigkeiten angebracht, ohne Zweisel eine Belts kugel vor der andern durch ganz besondre Beweise seise ner Macht und Weisheit ausgezeichnet haben wird. Die Planeten, die mit uns nachbarlich im Neiche der Sonne daher rollen, werden folglich aller Wahrscheins lichkeit nach in ihrer äusserlichen Einrichtung, (dies zeigt schon zum Theil das fünfte Kupfer für die Erde und den Mond; für die übrigen Planeten aber das siebente) ihrer Maturprodukte und ihrer Bewohner sehr merklich von einander unterschieden sehn. Die genaue Bestimmung dieses Unterschiedes aber liegt ausser dem Bezirk der menschlichen Vernumftsphäre.

Wan ist versichert, sagt' ich, daß sich Venus um ihre Ur wälzt, allein man weis eigentlich nicht, in wie viel Zelt, und folglich nicht die Länge der Tage auf diesem Planeten. *) Ihre Jahre sind kaum acht unster Monate, weil sie in dieser Zeit um die Sonne läuft. Die Venus ist anderthalbmal grösser als die Erde. **) Ein Unterschied, der den blossen Augen in einer solchen Weite ganz unmerklich bleibt! Daher ersschieden Weite ganz unmerklich bleibt! Daher ersschieden

Denuskingel, aus deren veränderlichen Stellungen er ihre Umwälzung auf 23 Etunden 20 Minuten sezte. Sechszig Jahre hernach stellte Bianchini ähnliche Beobachtungen an, glaubte aber, nach denselben gerfunden zu haben, daß sich Benus in 24 Tagen 8 Stunden umdrehe. Diese freilich sehr verschiedne Angabe kan ein kleiner Jerthum veransast haben, und die Astronomen bleiben gewöhnlich beh Cassini's Bestims mung. Folglich wären die Tage dieses Planeten fast so lang als die unsrigen. Einige Sternkundige, als Hontana, Cassini, Short, Montaigne und andre, haben auf kurze Zeit eine mondenähnliche Erscheinung ben der Benus gesehn, die andre nicht bemerken kön:

scheint die Erde aus der Venus betrachtet so gros als die Venus ben uns. ***)

Marquise. Das freut mich, denn so kan die Erde für die Venus der Stern der Schäfer: stunden, die Mutter der Liebe seyn, so wie Vernus für uns. Namen, die nur einem kleinen niedlichen bulrischfunkelnden helleuchtenden Plazneten zukommen können.

Ich. So ist's auch! Wissen Sie aber wol, warum Venus in der Fern' ein so schönes And M 5 sehn

nen, und daher ist das Dasenn eines Benustrabanten noch sehr zweiselhaft. Mit mehr Wahrscheinlichkeit hat man sich in den Jahren 1761 und 1769 ben den Borübergängen der Benus vor der Sonnenscheibe zu überzeugen geglaubt, daß dieser Planet eine Atmosphäre um sich habe.

- **) Die neuesten Beobachtungen geben, daß die Benuskus gel nicht so groß sen, sondern der Erde bis auf I in der Grösse nabe komme. Ihr Durchmesser trägt 1668 und ihr Umfang 5240 deutsche Meilen aus.
- ***) Dies ist um so richtiger, da Benus nur um Io fleiner als die Erde ist.

sehn hat? Weil sie in der Nähe grundhäslich ist. Man hat durch Fernröhre beobachtet, daß sie aus einer Menge von Vergen besteht, weit höher als die unsrigen, sehr spiz, und wahrscheinlicher Weise sehr durre. *) Ein so seiner Oberstäche nach beschafner Planet ist am allersähigsten, das Licht sehr glänzend und lebhaft zurükzuwersen. **)

Unfre

- De la zire sahe im August 1700 durch ein Fernrohr, das neunzigmal im Durchmesser vergrösserte, an der innern Aushölung der sichelähnlich erleuchteten Benus sehr merkliche Ungleichheiten, wie benm zu: und abs nehmenden Mond, woraus er einen Schlus auf ihre ansehnlichen Berge und Felsen machen konte. (Er versichert, sie wären höher, als die im Monde.) Das siebente Kupfer zeigt, wie Bianchini die Gestalt der Benus (P) durch seine Fernröhre beobachtet, er hat auch ihren Flekken eigne Namen bengelegt.
- Die Benus läst sich wegen ihres lebhaften Lichts fast die mehreste Zeit mit blossen Augen ben Tage am Hims mel sinden, wenn man ihren Ort genau weis. Wenn sie sich in dem untern Theile ihrer Bahn der Erde nähert, so nimt sie zwar nach der funszehnten Figur immer mehr an Lichtgestalt ab, allein ihr Glanz wird so lebhaft, daß die Körper der Erde ben hinlänglicher Dunkelheit einen deutlichen Schatten werfen. Das kärkste Licht hat die Benus, wenn sie entweder des Abends

Unsre Erde, deren Oberstäche ebner als der Venus ihre, und zum Theil *) mit Meere bes bedekt ist, **) wird in der Ferne nicht so anges nehm erscheinen können. ***)

Marquise. Um so schlimmer, benn es würde sicher ein Vorthell und eine Annehmlichkeit für sie seyn, den Liebeshändeln der Venusbewoh.

ner

Sonne sich derselben wieder bis gegen vierzig Grad ges nähert hat, oder nach ihrer diesseitigen Zusammenkunft mit der Sonne des Morgens wieder diesen Abstand ers reicht, obgseich in benden Fällen ihre Scheibe kaum um den vierten Theil erleuchtet ist. Herr Lambert hat ges funden, daß Benus in ihrem gebsten Glanze nur drens tausendmal schwächer scheint, als der volle Mond, und dem Schein einer erwa zwenhundert und sunfzig Fus entsernten Kerze ziemlich gleich komme.

- *) Gröstentheile.
- **) Diese Meere nehmen von der ganzen Erdoberfläche, so viel bis jezt bekant ist, über 6½ Millionen Meilen ins Gevierte ein, da die Länder noch nicht 2½ Millionen solcher Meilen austragen.
- ##*) Aus der Benus betrachtet, sieht man die Erde fast bes ständig im vollen Lichte; dahingegen uns die Benus die mehreste Zeit, und vornehmlich, wenn sie sich der

ner vorzustehn, die dergleichen sehr kundig senn muffen.

Ich. Allerdings! Das ganze Venusvölkchen besteht sogar aus weiter nichts, als aus Selas dons und Sylvanders, und ihre Alltagsges spräche sind so gut, als die besten aus der Rlelia. Das Klima ist der Liebe sehr hold, Venus der Sonne näher wie wir, und von selbiger lebhaster bestralt und erwärmt. *) Ihre Entsernung von der

Erde nähert, ihre erleuchtete Seite nur zum Theilzuwens det, wie sich nach der siebenten und funszehnten Figur ergiebt. Dies wird unterdessen das Ansehn der Erde in der Benus wieder etwas aushelsen. Ist Benus in Ansehung der Erde diesseits der Sonne, so sehn sich bende Planeten am größten. Die Erde erscheint in den Nächten der Benus gänzlich erleuchtet; Benus aber ist ben uns völlig unssichtbar. Kommt uns Benus senseits der Sonne, so sehn sich zwar Erde und Benus einander im vollen Lichte, aber wegen der weiten Entsfernung nur in einer geringen Grösse. Die Erde zeigt aus der Benus ungesehr dieselben Erscheinungen als der Mars ben uns.

^{*)} Das erfte hat seine Nichtigkeit; denn es läst fich leicht zeigen, daß das Licht nach dem Quadrate des weitern Abstans

ber Sonne trägt etwa zwen Drittel von der unsrigen aus. *)

Menusbewohner aussehn. Genau wie die Gresenadischen Mauren: ein schwarzes Bolkchen, von der Sonne verbrant, voll Geist und Feuer, immer verliebt, Berse machend, Freunde der Tonkunst, täglich Feste, Tänz' und Turniere ersindend.

Ich.

Abstandes vom leuchtenden Körper, ober in einem dopp pelten viermal, in einem drenfachen neunmal u. s. w. schwächer werde. Auf der Benus mus hiernach das Licht der Sonne noch einmal so lebhaft als ben uns senn, daß aber deswegen die Benus von den Sonnensstralen in eben dem Maasse mehr erwärmt werden solte, ist keine Folge.

Der Venus ist der Sonne anderthalbmal näher als die Erde, und um so viel erscheint daselbst die Sonne im Durchmesser grösser als ben uns. Ihr Abstand von der Sonne trägt is Millionen und 76000 deutsche Meilen aus. Bon der Erde ist Benus zur Zeit ihrer untern Zusammenkunft mit der Sonne 5 Millionen und 775000 Meilen; zur Zeit der obern Zusammenkunft aber 35 Millionen und 927000 Meilen entfernt.

Ich. Erlauben Sie mir, meine Gnad'ge, Ihnen zu sagen, daß Sie die Einwohner dieses Planeten noch nicht sonderlich kennen. Unsre Grenadische Mauren wurden neben selbigen Lappen und Grönländer wegen ihrer Kält' und Stumpfsinns scheinen.

Wie aber werden die Bewohner des Merkurs beschaffen seyn? Sie sind der Sonne noch näher als Venus, und drittehalbmal so nahe wie wir.*) Sie müssen vor allzugrosser Lebhaftigkeit gar närzrisch seyn. **) Ich glaube, daß sie kein Gedächtenis haben, wie die meisten Neger, daß sie nie etwas mit Ueberlegung thun, sondern alles blos in's Gelag hinein, und wie sie Anwandlungen bekommen, und daß überhaupt im Merkur das

Meilen entfernt. Bon der Sonne 8 Millionen und 69000 Meilen entfernt. Bon der Erde hat dieser Planet, wenn er diesseits der Sonne steht, einen Abstand von 12 Millionen und 782000 Meilen; jenseits der Sonne aber 28 Millionen und 920000 Meilen.

mäffige hize den Geist weit eher schläfrig und träge als lebhaft macht.

gar

Marrenspital des Weltalls ist. Sie sehn die Sonne mehr als sechsmal grösser wie wir, *) und erhalten von selbiger ein so starkes Licht, daß, kas men sie zu uns, unsre heitersten Tage ihnen sehr schwache Dämrungen dünken würden; vielleicht könten sie sogar nicht einmal die Gegenstände uns terscheiden. **)

Die Hize ist ben ihnen stets so unmässig, daß sie von der unsrigen mitten in Afrika erfrieren würden. Wahrscheinlich würde davon unser Eisen, Silber und Gold schmelzen, und man müste diese Metalle dort allezeit im Flusse sehn, so wie ben uns das Wasser, obgleich selbiges sich auch zuweilen als ein sehr fester Körper zeigt. Die Bewohner des Merkurs lassen sich's

[&]quot;) Nämlich der Flache nach; im Durchmeffer aber bries tebalbmal.

^{**)} Die Conne scheint im Merkur doch nur sechsmal heller als ben uns, und herr von Sontenelle übertreibt hier die Beschreibung einer hieraus entstehenden Wirkung für die Bewohner des Merkurs.

gar nicht einfallen, daß in einer andern Welt, jene Fluffigkeiten, die vielleicht ihre Strome aus; machen, die allerhartesten Korper sind, die man kennt. *)

Ihr Jahr ist nur dren unster Monate lang. **) Die Länge ihres Tages ist uns unbekant, weil Merkur so klein und der Sonne so nah' ist, in deren Stralen er sich die mehrste Zeit verliert, daß er der Ausmerksamkeit der Sternkundiger ents geht, und daß man seiner noch nicht habhaft ges nug hat werden können, um das Umwälzen seis ner

ausgesest, es bätte seine Richtigkeit, daß die Sonne ben einem sechsmal stärkern Lichte im Merkur eine eben so vielmal vermehrte Hize, als ben uns zuwege brächte, welches aber noch nicht bewiesen ist; so würs den dennoch die Hize und ihre Wirkungen auf dem Merkur nicht so unmässig senn, als hier beschrieben wird. Unfre Gegend von Deutschland wird am längsten Tage zu Mittage drenzehnmal stärker, als am kürzken, von der Sonne erwärmt, und ehe Metal durch einen Brenns spiegel in Flus gebracht werden soll, mus die natürzliche Sonnenhize im Brennpunkte desselben um viel mehr als sechsmal stärker sepn.

ner Rugel um sich selbst zu beobachten. ***) Daß dies aber in kurzer Zeit geschieht, ist für seine Eine wohner höchst nötig; die, gebraten, wie sie wars scheinlich sind, von einer über ihre Häupter schwes benden Esse, die Nacht herbeiseuszen. In selbts ger werden sie von der Venus und der Ærde ers leuchtet, die ihnen ziemlich groß scheinen mussen.

Was die übrigen Planeten betrift, die jenseits der Erde gegen das Firmament zu stehn, so sehn sie selbige weit kleiner wie wir, und erhalten nur sehr wenig Licht von ihnen.

Mars

^{**)} Denn Merkur vollendet feine Laufbahn um die Sonne in acht und achtzig Tagen.

^{***)} Es hält auch deswegen schwer, Flekken auf der Kugel des Merkurs zu entdekken, weil dieser Planet nur ims mer niedrig in der Abend; oder Morgendämrung, und den Dünsten des Horizonts zu Gesichte kommt. Merkur ist der kleinste unter den uns bekannten sechs Hauptplaneten, und ist vierzehnmal kleiner als die Erde. Sein Durchmesser trägt 708 und sein Umfang 2224 Meilen aus. Wegen seiner Lichtstärke und gerins gen scheinbaren Grösse sind seine veränderliche Lichtges stalten nur durch gute Fernröhre zu erkennen.

Warquise. Der Verlust, den die Merkurs bewohner dadurch leiden, geht mir weniger nahe, als die Last der unmässigen Hize, die sie erdulden müssen, und ich wünschte, wir könten ihnen eine kleine Lindrung verschaffen. Geben wir dem Werkur langwierige und starke Regengüsse, die ihn erfrischen, so wie man erzält, daß ben und in den heissen Ländern, vier Monate hintereins ander grade zur Zeit fallen, wenn die Hize am grösten ist.

Ich. Das läst sich machen, und wir könten sogar den Merkur noch auf eine andre Art abkühsten. Es giebt Gegenden in China,*) die ihrer Lage nach sehr heis seyn solten, und wo es dennoch im Juli und August so kalt ist, daß die Flüsse zu fries ren anfangen. Das kömt daher: diese Gegenden sind sehr reichhaltig an Salpeter, dessen Ausschiffungen sehr kalt sind, und von der Kraft der Wärme in grosser Menge aus der Erde hers

por:

[&]quot;) In der vornehmften Proving De che li, worin die Stadt Peking liegt.

vorgetrieben werden. Lassen Sie Merkur einen kleinen Planeten ganz von Salpeter seyn, und die Sonne wird von selbst das Mittel wider ein Uebel bereiten, das sie ihn verursachen konte. So viel ist wol sicher, daß die Natur nirgends lebendige Geschöpfe hinsezen wird, wo sie nicht leben können, und daß die Gewonheit mit der Unbewustheit von etwas Besserm verbunden, zu einem angenehmen Leben für selbige hinreichend ist. Auf diese Art wird man auch im Merkur des Salpeters und der Regengüsse nicht bedürfen.

Nach dem Merkur folgt, wie Sie wissen, die Sonne. Man weis nicht, wie man selbige mit Einwohner besezen soll. Das warum nicht? ist hieben nicht hinlänglich. Wir schliessen: weil die Erde bewohnt ist, mussen es auch alle Körs per von gleicher Art seyn. Allein die Sonne ist kein Körper von solchem Stof wie die Erde oder die übrigen Planeten. *) Sie ist der Allquell des Na

Dies ift, meiner Meinung nach, noch nicht bewiesen, so sehr sich auch die Sonne von den Planeten zu untere scheiden

Lichts, das die Planeten auf einander wieder zur tütwerfen, nachdem sie's von ihr erhalten haben. Sie können es zwar, so zu reden, unter sich vers tauschen, aber nicht hervorbringen. Die Sonne allein treibt diese herrliche Materie aus sich selbst hervor, stöst solche mit Gewalt nach allen Seiten von sich aus, daher prallt es an alle seste Körper

an,

icheiden scheint. Wenigftens halte ich den Grund bes herrn Berfaffers nicht für gureichend, die Bevolle: rung der Sonne gu bezweifeln, da wir, wenn der Bes weis hier erforderlich mare, auf der Erde faft in allen Elementen lebendige Geschopfe antreffen. Blos Die einzige Worstellung von der ungeheuren Groffe des prachtvollen Connenballs ift mir, ohne Rafficht ber natürlichen Beschaffenbeit deffelben, völlig binreichend, feine unermedlichen Gefilde nicht als traurige und febrefenvolle Einoden, fondern ebenfals als Schaus plage ber göttlichen Macht und Gute jur Wohlfahrt Millionen glutlicher Geichopfe, ohne welche der edelfte 3met feines Dasenns verfehlt mare, anzusehn. Die Connentugel hat, nach den neueften Berechnungen, hundert dren und neunzigtaufend und neunhundert deutsche Meilen im Durchmeffer, fo daß mehr als hundert und swölf Erdfugeldiffen erft bas Daas bon einem Rande derfelben bis jum andern abgeben. In: nerhalb diefer groffen Conne konte, wenn die Erde int Mittelpunkt finde, der Mond feinen Umlauf in einer

an, und es erstrekken sich von einem Planeten zum andern ungeheuer lange Lichtstreifen, die sich mannichfaltig durchkreuzen, auf tausend verschiedne Arten berühren, und solchergestalt ein unvers gleichliches Gewebe von der kostbarsten Materie bilden, die in der Welt ist. *)

n 3

2 Luch

fast doppelten Entfernung vollführen, ohne ihren Ums fang zu berühren, (wie ich dies in der 22sten Figur vorgestelt habe.) Ihr Umfang trägt über sechshundert und achtrausend Meilen aus, und ihre körperliche Grösse übertrift die Grösse unster Erde vierzehns hundert fünf und dreysfigtausendmal. Sie ist nahe an sechshundertmal grösser, und hat über achthunderts mal mehr Masse als alle sechs Plaketen zusammens genommen.

Descartes füllte den Weltraum mit einer sehr feinen Materie an, die aus lauter kleinen grade an einander liegenden Augeln bestund, und gleichsam Augelstäbe formitte, die sich von der Sonne aus dis zu den ents legensten Gegenden ihres Gebiets erstrekten. Die Sonne gedachte er sich in einer beständig zitternden Bewegung, wodurch diese Augeln angestossen werden, und ihre Bewegung in einem Augenblik durch den Weltraum mittheilen, da wir denn die Lichtstras len der Sonne empsinden. Als man aber nachher entdekte, das das Licht wirklich einige Zeit gebraucht,

Auch ist die Sonne, in den Mittelpunkte ihres Systems gestellt, der bequemste Ort, von welchem

fich von ber Conne bis ju uns fortzupffangen, fo wurde dies ein Sauptgrund, die Meinung des Descartes zu verlaffen. Meuton ftelte fich die Lichte ftralen als Ausfluffe por, die fich unaufhörlich von ber Sonne aus nach allen Geiten durch völlig leere Raume der Schöpfung ergieffen, und in acht Minus ten von der Sonne ben und anlangen. Allein ben dies sem gewaltigen Aufwande von Lichtmaterie, man nehme auch ihre Theilchen noch fo fein an, muste das Sonnenlicht nach fo vielen Jahrhunderten entweder ere ichopft, oder doch vermindert worden fenn, welches Die Beobachtungen nicht zeigen. Dieser Ginmurf ift hinreichend, die Unwahrscheinlichkeit dieser Reutonis ichen Sprothese darzustellen. Buler lehrte endlich, daß das Licht fich durch den Aether auf eine ähnliche Art wie der Schall durch die Luft fortpflange, und diefe Meinung hat unter den Naturforschern vielen Beifal gefunden. Diesemnach ift das Licht blos eine Erschütterung in den feinsten Theilen des Methers, und es kommen daben eben fo wenig wirkliche Lichttheile der Sonne ju uns, als Theile einer Gloffe, deren Schall wir horen. Der Aether ift ungemein viel dune ner und elaftischer als die Luft, fo daß fich das Liche durch denfelben viele taufendmal schneller als der Schall durch die Luft fortpflangt. Durch Beobachtungen der Berfinstrungen der Jupiterstrabanten hat Romer vor etwa hundert Jahren die wichtige Entbeffung ger macht, daß das Licht von der Conne bis jur Erde,

welchem aus sie das Licht gleichförmig vertheilen, und alles durch ihre Wärme beleben kan. Die N 4 Sonne

einen Weg von mehr als zwanzig Millionen Meilen, mit einer erftaunlichen Geschwindigkeit in acht Minus ten und fieben Gekunden guruklege, folglich in einer Sefunde 41000 Meilen durchfliegt. Mun durchläuft der Schall in einer Sekunde etwa 1038 Parifer Tus, oder in zwen und zwanzig Gekunden eine deutsche Meile, woraus folgt, daß die Schnelligkeit des Schalls von ber Schnelligkeit des Lichts um mehr als neuns bunderttaufendmat übertroffen wird. Dieje Geichwins digfeit der Lichtstralen hat gleichfals Bradley im Jahe 1725 durch andre Entdekkungen an den Firsternen bes ftatigt. Auf der Oberfläche der Sonne ftellt fich Buler alle Theile in einer beständigen Erichütterung und Schwingung vor. Dieje wird bem junachft angrans genden Mether mitgetheilt, und erregt darin ein ahne liches Zittern, bas fich von da immer weiter mit der bemerkten Geschwindigkeit fortpflangt. Die Gonne wurde demnach mit einer Gloffe gu bergleichen fenn, Die unaufhörlich ichlagt, und ihre Strafen rührten auf eine abnliche Urt durch den Aether das Geficht, wie der Schall der legtern durch die Luft das Gebor. Meut ton und andre Raturforicher erklarten die Gichtbars feit dunfler Korper blos aus einer Burufwerfung der von leuchtenden aufgefangnen Lichtstralen. Mis fein Enler bat gezeigt, daß diese Erklarung nicht beftehn fan, und deswegen eine andre gegeben. Die wenigere Schwierigkeiten hat. Rach ihm find Die Lichtstralen felbft leuchtender Rorper im Stande,

Sonne ist daher ein ganz besondrer Körper, aber von welcher Art? Das ist schwer zu beantworten. *) Man hatte sich jederzeit vorgestelt, sie sen ein sehr reines Feuer; allein im Anfange des vorigen Jahrs hunderts muste man diesen Irthum sahren lassen, als man zuerst auf ihrer Oberstäche schwarze Flek: ten wahrnahm. **)

Und da man nicht lange vorher die neuen Plas neten entdekt hatte, davon ich Ihnen bald etwas sat gen werde, ***) so hatten selbige der ganzen phis losophischen Welt den Kopf so angefült, und die neuen Planeten waren endlich so Mode geworden,

Daß

in den kleinsten Theilen der Oberstächen dunkler Körsper ähnliche Erschütterungen oder Schwingungen, wies wol in einem mindern Grade der Schwingungen, wies regen, wie sie selbst durch eine innre Kraft, die sich auf ihren Oberstächen wirksam zeigt, an sich haben. Diese Schwingungen werden nach der größern Stärke des Lichts heftiger. Sie theilen sich, wie ben den leuchstenden Körpern, dem Alether mit, der dunkle Korper wird also durch Stralen, die von ihm selbst nach allen Seiten ausfahren, sichtbar, und scheint nach Beschafzseiheit seiner Oberstäche und der Stärke des aufgefalles nen oder geborgten Lichts mehr oder weniger helle.

daß man sogleich urtheilte, die Sonnenstekken wären gleichfals Planeten, die sich um die Sonne bewegten, und uns notwendig einen Theil das von bedekken müsten, wenn sie ihre finstre Seite gegen die Erde kehrten. Die Sternkundigen schmeichelten schon die Europäischen Fürsten mit diesen eingebildeten Planeten. Einige nanten sie nach diesem, andre nach jenem, und vielleicht würd' ein Streit unter ihnen entstanden seyn, wer die Flekken nach seinem Sinn zu nennen die Alleingewalt haben solte.

n s

Mar:

- *) Licht und Wärme find Eigenschaften des Feuers, und da man diese an der Sonne fand, so entstand daraus schon frühe die algemeine Meinung, daß sie ein wirk: liches Feuer senn musse.
- **) Scheiner, Galiläus und andre entdekten zuerst die Sonnenstekken gleich nach Ersindung der Fernröhre um das Jahr 1611.
- Jupiterstrabanten, die aber mit den Sonnenflekken in gleicher Zeit entdekt wurden. Die Saturnstrabans ten wurden, sum Theil, viel später entdekt.

Marquise. Das gefält mir nicht. Meulich sagten Sie mir, daß man verschiednen Theilen des Mondes die Namen von Gelehrten und Sternkundigen bengelegt, und ich war damit sehr wol zufrieden. Da sich die Fürsten die Erde zueignen, so ist's billig, daß sich die Gelehrten den Himmel vorbehalten und daselbst regieren; sie solten aber auch dort keinem andern den Zuetritt erlauben.

Ich. Verstatten Sie nur, daß sie wenigs
stens im Motfall den Fürsten einen Stern oder
einen Theil des Mondes einräumen, denn was
die Sonnensseken anlangt, so können sie davon
keinen Gebrauch machen, da sich's gezeigt hat,
daß sie keine Planeten, sondern Wolken, Rauch
und Schaum sind, die von der Sonne aufsteigen.
Bald zeigen sie sich in grösrer, bald in geringrer
Anzal, bald verschwinden sie alle, zuweilen vers
einigen sich verschiedne, zuweilen trennen sie sich;
einmal sind sie lichter, das andremal schwärzer.
Zu gewissen Zeiten sieht man deren viele, hers

nach und zuweilen in ziemlich langer Zeit nicht einen einzigen. *)

Man könte glauben, die Sonne bestünde aus einer stüssigen Materie, und wie einige wollen, aus einem geschmolznen Golde, das unaushörs lich sprudelt und Schlakken auswirft, die durch die Kraft ihres Umschwungs auf ihre Oberstäche hingetrieben werden. Daselbst verzehren sie sich, und nachher entstehn da wieder andre. Stellen

*) Muf der flebenten Rupfertafel wird die Sonne mit vere fcbiednen Fleffen abgebildet. Gie baben nur bies mit einander gemein, daß fie fich gemeinschaftlich von Morgen gegen Abend in 13 & Tagen über die Sonne bewegen. Nach 13 Tagen kommen diejenigen, die fo lange dauern, wieder am öftlichen Sonnenrand jum Borichein, ba fie am westlichen unfichtbar geworden waren. Aus diefen Beobachtungen haben die Sterns Fundigen berechnet, daß fich die Gonnenfugel, bon der Erde aus betrachtet, in fieben und zwanzig Tagen swölf Stunden von Abend gegen Morgen umgumals gen icheinen muffe; daß aber diefe ilmwaljung wirke lich in fünf und zwanzig Tagen vierzehn Stunden ges Diefer Unterichied fomt blos daber, weil schehe. die Erde inzwischen in ihrer Bahn fortgeruft ift. Diefe Fletten muffen, nach optischen Grunden, auf ber Oberfläche der Conne jenn, weil man findet, daß fie Stellen Sie Sich vor, was das für ganz bes sondre Körper seyn müssen! Es giebt welche, die siebzehnhundertmal grösser sind als die Erdkus gel. *) Denn Sie werden schon wissen, daß diese mehr denn eine Millionmal kleiner ist, als die Sonnenkugel. Ueberlegen Sie hernach die Menge des dortigen geschmolznen Goldes, oder die unermesliche Weite des grossen Licht; und Feuermeeres der Sonne.

Andre behaupten mit ziemlicher Warschein, lichkeit, daß die Sonnenflekken, wenigstens größ; tentheils keine neue Erzeugnisse sind, die sich nach einiger Zeit wieder zerstreuen, sondern grosse feste

nach den Rändern hin immer langsamer fortrüffen, auch daselbst viel schmäler werden, und also der Münsdung der Sonnenkugel folgen. Auch daß sie sich so lange in der dies: als jenseitigen Halbkugel verweilen, beweiset eben dieses.

*) Dies ist nicht erweistich. Meines Wissens haben die größten Sonnensiekken, so man jemals gesehn, den drenssigsten Theil vom Sonnendurchmesser eingenoms men, diese hatten folglich 6400 Meilen im Durchs schnitt, sie übertrafen über viertehalbmal die Dikke oder über funfzigmal die körperliche Grösse unster Erdkugel,

feste Massen von sehr unsörmlichen Gestalten, und allezeit vorhanden; die zuweilen auf dem sluss sigen Sonnenkörper schwimmen, und ein anders mal gänzlich oder zum Theil in selbigen einsinken, und uns dergestalt verschiedne Spizen oder herz vorragende Theile zeigen, nachdem sie sich mehr oder weniger eintauchen, oder diese oder jene Seite gegen uns kehren. Vielleicht sind sie Theile von verschiednen Klumpen fester Materie, die dem Sonnenseuer zur Nahrung dient. *)

Kurz, was auch immer die Sonne seyn mag, so scheint sie zum Bewohnen nicht bequem. Was denn doch Schade, denn sie ware eine recht schöne

und müsten dennoch bewundernswürdig ansehnliche und in Rüfficht ihrer ungemeinen Berändrungen gant sonderbare Maffen senn.

-*) Nach den in neuern Zeiten gemachten merkwürdigen Erfahrungen der Elektrizität kan die Sonne eine feuerstose Kugel senn, die durch ihren schnellen Umschwung ein elektrisches Licht hervorbringt, welches sich auf eine oder die andre Art durch alle Räume ihres Gesbiets fortpflanzt. Ihre Erwärmung liesse sich denn blos als eine Wirkung der Lichtstralen auf den niedrisgern und dichtesten Theil unsers Luftkreises, und

schone Wohnung. Man befände sich im Mittels punkt von allem, und sähe alle Planeten in der schönsten Ordnung herumlausen, anstatt daß wir in ihren Bewegungen sehr viele Unordnungen bes merken, die blos daher entstehn, weil wir nicht an dem schiklichsten Orte sind, um richtig davon zu ürtheilen, das heist im Mittelpunkt ihrer Laufs bahnen. Ist das nicht traurig? Nur an Einem Orte im ganzen Weltall würde das Studium der Sterne ausservehntlich leicht seyn, und grade an diesem Orte ist niemand vorhanden.

Mars

den häufig in der Erde vorhandnen Feuertheilen ans sehn; die grösre und geringre Stärke derselben hinge von ihrer mehr oder minder schrägern Nichtung, uns ter welcher sie den Lustkreis durchfahren, und von der jedesmal vorräthigen Menge dieser Theile ab, daber sich ben gleichen Sonnenhöhen und unter gleichen geos graphischen Breiten ein ungemein verschiedner Grad der Wärme zeigen kan, und biernach liese sich auch die auf den Gipfeln hober Gebürge beständig berschende Kälte sehr ungezwungen erklären. Die Brennspiegel vereinigen die auf ihre Fläche fallenden Lichtstrasen ben der Zurükwerfung in einen Punkt, und vermehren das durch ihre Wirkung dergestalt, daß sie im Stande sind,

Marquise. Sie bedenken aber nicht, daß wer in der Sonne ware, gar nichts sehn würde, weder Planeten noch Firsterne. Verlischt ihr Glanz nicht alles? Und würden nicht ihre Einswohner mit Fug sich die einzigen Geschöpfe im ganzen Weltgebäude glauben können?

Ich. Ich gestehe, daß ich mich geirrt. Ich dachte nur an die Lage der Sonne, und nicht an die Wirkung ihres Lichts; allein Sie, die Sie mich so schiftlich zurecht gewiesen, wollen Sie mir wol erlauben zu sagen, daß Sie Sich gleichfals geirrt.

feste Körper heftig zu erhizen, oder in Flammen zu sezen. Ist die Sonnenkugel im beständigen Brande, so frägt sich's, woher ihre erschrekliche Glut Nahrung nimmt, oder gehörigen Zusus bekömmt, um nicht zu verlöschen, oder ist sie mit einer stüssigen Feuermaterie, einer glühenden Lava umgossen, so ist die Frage: Was erhält diese im beständigen Flusse? Nein, ich kan mir kein so fürchterliches Bild von der Sonne machen. Solte ihr majestätischer Glanz ein blosser Wiederschein unaushörlich lodernder Flammen senn, und die Natur auf ihren Gesilden durch die Gewalt des Feuers, das immer traurige Vorstellungen von Zerstörungen erregt, gleichsam noch mit dem Chaos streiten? Ich halte die

geirrt; die Sonnenbewohner wurden nicht eins mal das Geringste zu sehn vermögen; wurden entweder die Stärke ihres Lichts nicht ertragen, oder dessen doch nicht theilhaft werden können, weil sie sich nicht in der gehörigen Entfernung ber sinden, und alles wol überlegt, so könte die Sonne blos ein Ausenthalt der Blinden seyn. Noch eins mal: Sie ist nicht zum bewohnen gemacht. Allein, wollen Sie, daß wir unsre Reise nach den Wels ten weiter fortsezen?

Wit

Sonne für einen ursprünglich planetischen Körper, den der Schöpfer in die Lichtmaterie, wie unsern Erdbal und alle übrige Planeten, in ihre Atmosphären einzgehüllt hat. Diese Lichtatmosphäre der Sonnenkugel ist zunächst auf seiner Oberstäche zum Muzen seiner Bezwohner; dann aber auch durch alle Räume seiner weisten Herrschaft, auf allen Planetenkugeln, nach Bezschaffenheit ihrer Dunstkreise und Grundstoffe wirksam. Die Sonnenslekken stelle ich mir blos als kleine hie und da zuweilen von der Lichtmaterie entblöste Stellen der Sonnenoberstäche, als Theile ihrer Länder oder Meere vor, die uns nur ein geborgtes, oder größtentheils verzschluktes Licht zuwerfen, und daher gegen den übrigen mit der Lichtmaterie bedekten Theil der Sonne mehr oder weniger dunkel erscheinen.

Wir sind im Mittelpunkt angelangt, den man allezeit bey allem, was rundgestaltet ist, als den niedrigsten Ort ansehn kan, und ich will nur beyläusig bemerken, daß wir dis hieher einen Weg von drey und dreyssig Millionen Meilen zurükgelegt; *) wir werden nun wieder umkeheren, und in die Hohe steigen mussen. Auf dies ser Rükreise tressen wir wieder Merkur, Venus und die Erde mit ihrem Mond an, alles Plas neten, die wir schon besucht haben.

Dann

nen Untersuchungen ist die Erde am ersten Januar 23850 ihrer Halbmesser oder 20 Millionen und 499000 deutsche Meilen; am ersten April und October 24260 Halbmesser oder 20 Millionen und 851500; und am ersten Julii 24670 Halbmesser oder 21 Millionen und 204000 solcher Meilen von der Sonne entfernt. Dieser Unterschied kommt daher, weil die Erdbahn kein völliger Eirkelskreis, sondern erwas länglicht ist. Wir sind folglich in unserm Winter (in der Gegend um Heilen näher als im Sommer, (in der Gegend um Theilen näher als im Sommer, (in der Gegend um Theilen näher als im Sommer, weil die scheinbare eägliche Bewegung der Sonne und ihr scheinbarer Durchs messer im Januar merklich grösser als im Julius ist.

Dann stelt sich uns Mars vor Angen. ") Dieser Planet hat, so viel ich weis, nichts Merkwürdiges. Seine Tage sind etwas mehr als eine halbe Stunde länger als die unstigen, **) und seine Jahre kommen dis auf anderts halb Monate mit zwey der unsrigen überein. Er ist ungefehr viermal kleiner als die Erde, ***)

⁵⁾ Mars ist zu Millkonen und 769000 Meilen von des

Mars, aus deren Bewegung er die thuwälzungszeit dieses Planeten auf vier und zwanzig Stunden, vierzig Minuten sezte, welche nachher von Maraldi bestätigt wurde. Auf der siebenten Kupfertasel ist Mars mit seinen Fleken nach dem Cassini abgebildet. Sie haben eine ansehnliche Grösse, und zeigen sich oft in andern Gestalten, woraus folgt, daß auf diesem Planeten oder in seinem Luftkreise Berändrungen vorgehn müßsen. Das starkröthliche Licht des Mars kan die Beschaffenheit seiner Oberstäche zum Grunde haben; oder seine Atmosphäre ist vielleicht roth, so wie die unsrige blau gefärbt. Die Abwechslung der Jahrszeiten mus im Mars geringe senn, weil seine Are eine fast senkrechte Stellung gegen seine Laufbahn bat.

^{***)} Die Marskugel hat nach einer richtigern Rechnung \$153 Meilen im Durchschnitt, und 2622 im Unifange.

und sieht die Sonne etwas weniges kleiner und von schwächerm Lichte wie wir. *) Kurz, Mars verdient nicht, daß wir uns lange ben ihm auf: halten. **) Wie stattlich ist aber nicht Jupiter mit seinen vier Monden oder Trabanten? Leztere sind vier kleine Planeten, die, während daß Jupiter in zwölf Jahren um die Sonne läuft, D 2 bestäne

Sie ift hiernach dren und ein drittelmal kleiner als die Erde.

- Die Sonne erscheint im Mars um den dritten Theil im Durchmesser kleiner, und ihr Lickt ist daselbst nur halb so stark, als ben und. Wenn wir Mars mit der Sonne ant einem Orte des himmels sehn, so ist er 52 Millionen und 628000 Meilen von der Erde entsernt. Steht er aber der Sonne entgegen, und kömt des Nachts um 12 11hr in Süden, so ist er nur 10 Millionen und 926000 Meilen von und. Die Erde zeigt den Marsbewohnern nach ihren verschiednen Stellungen gegen die Sonne die nemlichen abwechselnden Lichtgestalten als die Benus ben und; wird aber derselben dort an Lichts stärke weit nachsiehn. Ein Trost für und ist dennoch, das unser Planet dem Firmamente des Mars eine etwas größte Zierde giebt, als der Mars dem unsrigen.
 - Der ist doch aber in Ansehung seiner Gröffe merkwürdis ger als Merkur, auch wissen wir mehr von ihm, als von diesem Planeten. Gleichwol erwähnt Herr von Sontenelle hier nichts von seiner Bevölkerung, da er

beständig um ihn laufen, so wie unser Mond um die Erde. *)

Marquise. Warum giebt's aber Planeten, die um andre ihres Gleichen herumlausen, die nichts besser sind als sie? Im Ernst gesagt, mir schien es mehr in der Regel, und dem einfachen Plan der Natur gemässer, wenn alle Planeten, gross und kleine, nur Eine gemeinschaftliche Beswegung um die Sonne hätten.

Ich. Ah! gnad'ge Frau, wüsten Sie, was die Wirbel des Kartesius sind, diese Wirbel, deren Name so fürchterlich, deren Begrif aber so angenehm ist, so würden Sie nicht so sprechen.

Mars

doch die Merkurbewohner bis auf ihren Gemüthszustand beschreibt, für ihre Erhaltung zunächst an einer brennens den Sonne besorgt ist, und Borschläge zu ihrer Abkühelung thut. Doch in der Folge komt er noch einmal auf den Mars zurük, und will ihm in Ermanglung eines Mondes eine anderweitige nächtliche Erleuchetung schaffen.

Diese Jupiterstrabanten wurden im Jahr 1610 von Galilaus, Marius und andern entdekt. Sie find

Marquise. (tachend.) Solte mir gleich das Gehirn davon drehend und wirbelnd werden, so ist's doch artig zu wissen, was man unter Wirsbel versteht. Verrüffen Sie mir immer noch vollends den Kopf! Länger schon' ich mich nicht! Ich slieg' aus meinen Schranken! Es betrift Philosophie! Mag doch die Welt schwazen! Wir, wir stürzen uns in die Wirbel.

Ich. Dergleichen Heftigkeit hatt' ich Ihnen nicht zugetraut! Schade, daß sie für nichts als Wirbel bestimt ist. Man nennt einen Wirbel einen Haufen Materie, deren Theile von einans der getrent sind, und sich alle nach Einer Ges D 3 gend

schon durch gemeine Fernröhre von zwen bis dren Fus zu erkennen, und stehn gewöhnlich zu benden Seiten des Jupiters neben einander. Die sechszehnte Figur zeigt ihre Stellung sür den 4. 5 und 6ten Man 1779 des Abends um 10 Uhr. Weil sich die Bahnen dieser Trabanten gegen die Erdbahn nur wenig neigen, so scheinen sie uns nicht kreisförmig um den Jupiter zu laufen, sondern fast in graden Linien von demselben ab: und gegen denselben anzurükken.

gend bewegen; doch so, daß sie inzwischen die Frenheit behalten, verschiedne besondre kleine Bestwegungen zu machen, wenn sie nur beständig der algemeinen Bewegung folgen. Auf diese Art bessieht ein Windwirbel aus einer unendlichen Menge Lufttheilchen, die sich zusammen in der Runde bewegen, und alles, was sie antressen, mit sich fortführen.

Sie wiffen, daß die Planeten in der Simmels, luft schwimmen, die unbeschreiblich subtil und in der heftigsten Bewegung ift. Diese groffe Menge himmelsmaterie, die von der Conne bis ju ben Firsternen reicht, breht fich rund und führt die Planeten mit fich fort, fo baß fie insgesamt nach Giner Richtung um die Sonne laufen muffen, Die ben Mittelpunkt ihrer Laufbahnen einnimt, und zwar in langrer ober furgrer Beit, nachbem fie von berfelben mehr oder weniger entfernt find. Dur Die Sonne allein ift es, die fich blos um fich felbst breht, weil sie grade in der Mitte diefer himmeles materie liegt, und Gie tonnen beplaufig bemerfen, daß die Erde gleichfals keine andre Bewegung als

um ihre Ur haben wurde, wenn sie an dem Orte ber Sonne ware. *)

Sehn Sie, was das für ein groffer Wirbel ist, wovon die Sonne gleichsam Meister ist. Als lein zugleich formen die Planeten besondre kleinere Wirbel, die den Sonnenwirbeln ähnlichen. Ins dem ein jeder derselben sich um die Sonne bewegt, dreht er sich zugleich um sich selbst, und macht auch eine gewisse Menge der himlischen Materie nach einer gleichen Richtung um ihn laufen. Diese Materie ist jederzeit alle Bewegungen ans zunehmen geneigt, die man ihr mittheilt, wenn nur

Diese Birbel des Rartesius, in welche sich Herr von Jontenelle so sehr verliebte, sinden ben den neuern Natursorschern vielen Widerspruch, und es sind him reichende Gründe vorhanden, solche gänzlich zu vers werfen. Wenn die Hauptplaneten um die Sonne und die Nebenplaneten oder Monde um ihren Hauptplanes ren blos von einem wirbel; oder kreiskörmigen Strome der himmlischen Materie sortgeführt würden, so müss ten ihre Umlaufszeiten unter sich gleichförmiger senn, als wirklich statt sindet. Die verschiednen Wirbel, worin die Planeten schwimmen, würden da, wo sie sich einander berühren, sich beständig siören; der Lauf aller Planeten und Monden müste in einer und derselben Ebne geschebn,

nur ihre algemeine Bewegung badurch nicht ges stört wird. Dies ist der besondre Wirkel eines Planeten, der sich so weit erstreft, als die Kraft seiner Bewegung reichen kan.

Wenn in einen dergleichen kleinen Wirbel ein geringrer Planet fält, als der ist, der darin herrscht,

und die Kometen konten unmöglich von allen Gegene den ber und unter allen erdenklichen Michtungen Die Bahnen aller Planeten durchstreifen, ohne von diejer algemeinen Strömung der himmlischen Materie mit fortgeriffen ju merden. Bieler andern Ginmurfe gu geschweigen. Der unfterbliche Meuton bat vielmehr querft entdett, daß eben die Rraft die einen fallenden Etein fenfrecht gegen die Erde treibt, die Schwere, auch Die Planeten in ihren Laufbahnen um die Sonne erbalt. Durch wirkliche Berfuche und beobachtete gange richtig schlagenber Gekundenpenduln hat man gefuns ben, daß ein Korper junächst an der Erdoberfläche in der erften Gefunde feines Falls 1577 Fus herunters falle, und da die Bewegung fallender Körper durch die Schwere gleichförmig beschleunigt wird, so musfen, wie Galilaus querft bewiesen, die durchgefallenen Raume mit dem Quadrate der Zeiten im Berhalts niffe ftehn, ober nach zwen Gefunden mus der Rorper vier: nach dren neun: u. f. w. mal fo weit als in der erften herunter gefallen fenn. Als nun Meuton einftens einen Upfel von einem Baume fallen fabe, verfiel er auf die Untersuchung, ob diefer ober ein jeder andret

herrscht, so wird er mit dem grössern mit fortges rissen, und unvermeidlich um selbigen zu laufen gezwungen, und alles zusammen, der grosse und kleine Planet, mit ihrem sie einschliessenden Wirs bel, bewegt sich nichts desto weniger um die Sonne. Dergestalt hat uns schon vom Anfange der

Körper, in die Gegend der Mondbahn verfest, noch gegen die Erde fallen würde. Er konte hieran nicht zweifeln, da die Schwere auch auf den bochften Ber: gen noch nicht merklich abgenommen bat. Der Mond könne also auch noch gegen die Erde eine Schwere auffern, die aber viel geringer fenn muffe als auf der Erdoberfläche, und würde wirklich herunterfallen, wenn ibm nicht der Schöpfer gleich anfangs eine feitwarts gradelinicht fortgebende Wurfbewegung mitgetheilt batte, von welcher er mit der Schwere jugleich getrie: ben um die Erde laufe. Menton ichlos ferner, daß die Kraft der Gebwere mit dem Quadrat der Entfers nung abnehmen muffe, und da der Mond etwa feches sigmal weiter als die Korper ben uns vom Mittelpunkt der Erde entfernt ift, jo mus er 60 mal 60 oder 3600mal leichter als dieselben senn, folglich in einer Sekunde den 360often Theil von 15 1 Fus, nemlich 230ftel Tus, oder in einer Minute 15 1 Fus gegen die Erde fallen. hieraus last fich berechnen, daß der Mond fieben und smansig Tage acht Stunden gu feis nem Umlauf gebraucht, woraus deutlich erhellet, das die Schwere oder die anziehende Kraft der Erde den Mond

der Welt her der Mond begleiten mussen, da er sich in dem Umfange des Erdwirbels befand, und sich vollkommen für uns schikte.

Jupiter, von welchem ich schon zu reden bes gonnen, war glüklicher oder mächtiger als wir. Er hatte in seiner Nachbarschaft vier kleinere Planes

Mond in feiner Bahn erhalt. Dun batte Keppler fchon vorber entdeft, daß die Planeten fich in Ellipfen um die Gonne bewegen, in deren einem Brennpunkt Die Conne liegt; daß Linien aus der Conne jedesmat in ben Planeten gezogen in gleichen Beiten gleichgroffe Flächenräume von ihren elliptischen Bahnen abschneis ben; daß daher die Planeten in ihrer Sonnennahe grösre Bogen als in der Sonnenferne guruflegen; daß endlich die Quadrate ihrer umlaufszeiten fich gegen einander wie die Würfel ibrer Entfernung von der Conne verhalten, woraus er eine in ber Conne vors handne Kraft der Anziehung folgerte. Diefes murde nachher bon Meuton bestätigt, und jugleich bas auf der Erdoberfläche und benm Mond gefundne Gefes der Schwere nebst einer angenommnen anfangs bont Schöpfer beliebten Murfbewegung auf die Fortrut: fungen aller Planeten und Debenplaneten des gangen Connengebiets angewendet, ibre mechfelfeitige 2in: siehung unter fich, und wie dadurch ihr Lauf in etwas geftort wird, gezeigt, und jur Erfindung ber Maffen, eigenthumlichen Schwere und Dichtigkeit der Sonne und Planeten Regeln gegeben. In der Folge haben

Planeten, die er sich alle unterwürfig machte; und glauben Sie wol, daß wir, obgleich auf einem Hauptplaneten wohnend, ihm würden ents gangen senn, wenn wir uns in seiner Nähe bes funden? Er ist tausendmal grösser als die Erde,*) und hätte uns daher ohne Mühe in seinen Wirs

bel

neuere Aftronomen die Wirkung einer algemeinen Schwere am himmel durch mancherlen Erfahrungen bewiesen und auffer allen Zweifel gefest, ohne jedoch entscheidende Machtiprüche über die eigentliche Urfache dieser mächtigen Kraft ju wagen. 3mm Behuf der unverminderten Geschwindigkeit bes Planetenlaufs nahm Meuton fatt der Kartestanischen Wirbel, einen völlig leeren himmelsraum an, worin fich aber ber groffe Mann geirrt haben mag, da es unbegreiflich ift, wie Körper obne alle dazwischen liegende Da: terie eine Beziehung auf einander haben fonnen. Buler und andre gedenken fich den himmelsraum mit der änfferst subtilen Materie des Aethers, wovon schon eben geredet worden, angefült, welche dem Lauf der Planeten wenigftens feine merkliche Sindernis entges gen ftelt.

Dlaneten. Seine Kugel hat, nach den neuesten Unters suchungen, im Durchmesser 19586 und im Umsang 61532 deutsche Meilen. Auf seiner Oberstäche ist bundert und vier und drenskgmal mehr Naum als auf

bel gezogen, so daß wir nichts anders als einen von ihm abhängenden Mond vorstellen würden, anstatt, daß wir jest selbst einen Mond in unsserm Gebiete haben. So sehr ausgemacht ist es, daß das bloke Ungefähr der Lage unser ganzes künftiges Glük entscheidet. *)

Marquise. Wer bürgt uns dafür, daß wir allezeit bleiben werden, wo wir sind? Ich fürcht', ich fürchte fast, wir machen den albernen Streich, und nähern uns einem so unternehmenden Plas neten, als Jupiter, oder er kömt selbst, uns zu verschlingen; denn mich dünkt, daß die heftige Bewegung, worin, wie Sie sagen, die Hims melsmaterie sich befindet, die Planeten unors dentlich herumtreiben müsse, so daß sie sich bald einander nähern, bald wieder von einans der entfernen.

Jdy.

der Erde, und seine körperliche Gröffe übertrift die Gröffe unfrer Erdkugel tausend vierhundert und acht und siebzigmal.

^{*)} Die Unterwürfigkeit eines kleinern Planeten unter einen groffern, oder aller Planeten unter die Sonne,

Ich. Mir können daben eben so leicht ges winnen, als verlieren; vielleicht könten wir den Merkent und Mars, als kleinre uns nicht wis derstehen könnende Planeten, unter unsre Bots mässigkeit bringen. Wir haben aber weder zu hoffen, noch zu fürchten, die Planeten bleiben, wo sie einmal sind, und neue Erobrungen zu machen, sind ihnen eben sowol verboten, als den Chinesischen Königen.

Sie wissen wol, daß wenn man Del in's Wasser giest, ersters immer oben schwimmt. Wenn man nun auf diese bende Flüssgeiten einen sehr leichten Körper schüttet, so wird solcher vom Del getragen, und kan nicht bis zu dem Wasser heruntersinken; wird ein andrer schwererer Körper hineingeworsen, so fält er durch das Del, das ihn zu tragen zu leicht ist, bis er das Wasser erreicht,

täst sich eben so von der anziehenden Kraft herleiten, die nach Berhältnis der Massen (Menge Materie) dies ser Körper bis auf grösre oder geringre Weiten wirksam ist, und kleinere Kugeln um sie zu laufen zwingt.

fich in diesen beyden stüssigen sich nicht vermisschenden Materien zwey Körper von ungleicher Schwere natürlicher Weise an zwey verschiednen Oertern aushalten, und nie wird der eine in die Höhe steigen und der andre sinken. Wenn man noch andre sich nicht vermischende Flüssigkeiten zu diesen giest, und andre Körper hineinwirft, so wird sich das nemliche zutragen. *)

Stellen Sie Sich vor, daß die Himmelsmasterie, die den grossen Sonnenwirkel anfült, aus verschiednen Schichten besteht, die sich einander umges

per, Queksilber, Weinsteinöl, Spiesglastinktur und Terpentinöl, in ein Glas gegossen, ihrer verschiednen specisischen Schwere wegen nicht mit einander, sons dern bleiben in der Ordnung, wie sie hier benenned sind, über einander siehn, und sezen sich auch, wenn sie durch ein heftiges Schütteln vermengt werden, bald wieder in eben die Lage. Eine Augel von Blep wird auf dem Queksilber; eine andre von Franzosens oder Rosenboss auf dem Welnsteinöl; eine von seiche tem Sandelholz auf der Spiesglastinktur, und eine von Wacholderholz ganz oben auf dem Terpentinös schwimmen.

umgeben, und deren Schwere eben so verschieden ist, als Oel und Wasser und andre flussige Dinge. Die Planeten haben auch eine ungleiche Schwere, und ein jeder bleibt folglich in der Schichte der Himmelsmaterie hängen, die grade die erforders liche Kraft hat, ihn zu tragen, oder die mit ihm im Gleichgewicht steht, und Sie sehn wol ein, daß er unmöglich jemals aus selbiger kommen könne.")

Marquise. Ich begreife wol, daß durch diese verschiedne Schwere der Himmelsmaterie die Nangordnung unter den Planeten sehr gut ber stimt wird. Wolte Gott, wir hatten so etwas,

bas

Dies har vollkommen seine Michtigkeit. Die Materie, woraus die Planetenkugeln geformt sind, wird mie ihrem weitern Abstande von der Sonne immer lokkes rer, oder ihre Dichtigkeit nimt in eben dem Berhältnis ab, wie und Neuton gelehrt hat, und der Aether wird auch wahrscheinlich eine hierauf sich beziehende vers anderliche Beschaffenheit haben. Die Dichtigkeit des Merkurs ist über zwenmal und der Venus Imal größe ser; hingegen die vom Mars um Imal; vom Jupiter kast achtmal, und vom Saturn zehnmal geringer als die Dichtigkeit der Erde. Die Sonnenkugel ist zwar viermal weniger dicht als die Erdkugel, hat aber dages gen über 265400mal mehr Masse.

vas unsre Rangordnungen auf gehörigen Fus sezte, und jedem die Stelle anwiese, die ihm von Natur zukömt. Ich bin also von Seiten des Jupiters ganz sicher, und freue mich, daß er uns mit unssem einzigen Mond in unserm kleinen Wirbel in Nuhe läst. Ich lasse mir leicht gnügen, und bes neid' ihm seine vier Trabanten nicht.

Ich. Daran würden Sie auch Unrecht thun. Er hat deren nicht mehr, als er braucht; er ist fünfmal weiter von der Sonne wie wir, *) und sein Abstand von selbiger trägt hundert und fünf und sechszig Millionen Meilen aus, **) seine Monde erhalten daher von der Sonne ein ziems

Der fieht der die Sonne fünfmal im Durchmeffer Eleiner, und bat von derselben fünf und zwanzigmak weniger Licht wie wir.

^{**)} Jupiter ist in seinem mittlern Abstande 108 Millios nen und 448000 deutsche Meilen von der Sonne ents fernt. Sein Abstand von der Erde trägt zur Zeit, wenn er mit der Sonne an einem Ort des himmels gesehn wird, 126 Millionen und 299500; wenn er aber der Sonne entgegen steht, 87 Millionen und 596500 deutsche Meilen aus.

tete

lich schwaches Licht, das sie ihm noch geschwäch: ter wieder zurüfwerfen. Ihre Angal erfest die geringe Wirfung eines jeben. Sonft murben bem Jupiter seine vier Monde nicht so notig fenn, da er fich in gehn Stunden ummalgt, und feine Dachte nur funfftundig, folglich febr furg find. *) Der Mond, ber bem Inpiter am nache ften fteht, vollendet feinen Rreislauf in zwen und vierzig Stunden, der zwente in vierthalb Tagen, ber dritte in fieben, und der vierte in fiebzehn Tas gen, und felbft durch diefe ungleiche Daner ihrer Umlaufszeiten verschaffen sie bem Jupiter ge: meinschaftlich ben angenemften Unblik von der Welt.

Die Inpiterskugel zeigt sich durch gute Fernröhre mit verschiednen merkwürdigen Streisen oder Banden, welche Sontana im Jahr 1633 zuerst bemerkt hat, wie die siehente Aupsertasel abbildet. Sie sind zuweilen merklichen Berändrungen unterworfen. Cassini fand auch einzelne dunkte Flekken im Jupiter, aus deren Ortsverändrung zu schliesen war, daß sich dieser große Planet in neun Stunden sechs und funszig Minuten umwälzen milse, und eben dies brachte Maraldi nach: her aus ähnlichen Beobachtungen heraus. Cassini entz dekte auch zuerst, daß Jupiter eine merklich abgeplatz

Welt. Bald gehn sie alle vier zugleich auf, und trennen sich nachher fast zusehends von einans der; *) bald erscheinen sie alle im Mittagskreise einer unter den andern; bald sieht man sie am Himmel alle vier in gleicher Weite von einander; bald gehn zwen unter, wenn zwen andre aufs gehn. **) Insonderheit möcht ich sehr gern das beständige

tete Gestalt habe, und unter seine Pole um Tatel seines Durchmessers eingedrüft sen, welches sein schnels ter Umschwung zur Folge gehabt hat. Die Abwechse lung der Jahrszeiten ist auf dem Jupiter fast unmerks lich, weil seine Are mehrentheils senkrecht auf der Ebne seiner Laufbahn steht.

- Den Jupiter betrachtet in einem Jupiterstage (zehn unfrer Stunden) fünf und achtzig Grad, der zwente zwen und vierzig Grad, der dritte ein und zwanzig Grad, und der vierte neun Grad am himmel fort. Unser Mond legt in eben der Zeit aufs höchste sechs Grad oder in einem unfrer Tage funfzehn Grad zurük.
- **) Der erste Jupitersmond ist nur sechs Halbmesser des Jupiters, oder 58700; der zwente 9½ Halbmesser, oder 93000; der dritte 15½ Halbmesser, oder 147900, und der vierte 26¾ Halbmesser, oder 260500 deutsche Meisten vom Jupiter entfernt, folglich nimt Jupiter mit seinem Gesolge einen Raum von fünshundert und ein

beständige Schauspiel der Finsternisse sehn, welche sie wechselseitig verursachen; denn es geht so leicht kein Tag hin, daß sie sich nicht unter einander oder auch die Sonne verfinstern solten, und sicherlich werden im Jupiter die Finsternisse Gegenstände der Belustigung, und nicht des Schreffens, wie bep uns sepn, da sie so sehr gewönlich sind. *)

P 2 Mars

und zwanzigtausend Meisen im Sonnenspstem ein, welcher uns nur in der Gröffe des halben scheinbaren Monddurchmeffers in die Augen fällt. Die ein und zwanzigste Figur zeigt die Bahnen der Jupiterstrabans ten im gehörigen Verhältnisse.

maßtungen der Jupiterstrabanten ab. Jupiter wirfe der Sonne grade gegen über einen Schatten, in wels dem die Trabanten, wenn sie hinterhalb dem Jupiter weggehn, in i ein; und in e wieder austreten, folge lich inswischen ihres von der Sonne geborgten lichts beraubt werden. Dies sind Mondsinsternisse im Jupis ter, welche sich sehr oft einstellen müssen, weil der erste und zwente Trabant ben einem seden Umlauf; der dritte und vierte aber die mehreste Zeit durch den Schatten des Jupiters gehn mus. Mült die Erde von a nach b und c, oder von der Zusammenkunst des Jupiters mit der Sonne bis zu seinem Gegenschein mit derselben, so sieht man wenigstens von dem ersten und zwenten Tras banten

Marquise. Und Sie werden nicht ermanz geln, diese vier Jupitersmonde mit Bewohe nern zu beseigen, ob's gleich nur Nebenplaneten sind, blos bestimt, die Nächte eines grössern zu erleuchten?

ten sind demungeachtet würdig, bewohnt zu senn,

Danten nur die Gintritte; lauft die Erbe aber von c nach d bis a, oder vom Gegenschein des Jupiters bis aur Bufammentunft beffelben mit ber Gonne, nur Die Mustritte. Diefe Mondfinfterniffe im Jupiter laffen fich bereits durch mittelmäffige Fernrobre an der Ers Scheinung und Berichwindung der Trabanten erkens men sund dienen uns weit beffer, als die von unferm eignen Monde jur Erfindung der geographischen Lage Der Derter oder der Berbebrung der Land ; und Gees Farten. Wenn die Trabancen gwifchen dem Jupiter und ber Conne in ihren Bahnen hindurchgebn, fo Fonnen fie ihren Schatten auf ben Jupiter werfen, und dafelbit Sonnenfinsterniffe verurfachen, welche wir auch juweilen an einem runben Schattenflet, der uber die Scheibe des Jupiters fortruft, durch Ferns Bobre bemerken. Diese fiebzehnte Figur jeigt auch noch, wie die Geschwindigkeit des Lichts durch Beobachtun: gen der Berfinftrung der Jupiteretrabanten gefunden worden. In c ift die Erde um den gangen Durchmeffer ibrer Bahn, oder um wenigftens vierig Millionen Deilen

ob fie gleich um einen wichtigern zu laufen ges notigt werden. *)

Marquise. So wolt'ich dann, daß die Bes wohner der vier Jupitersmonde als Kolonien aus dem Jupiter zu betrachten wären, daß sie von ihm, wenn's möglich wäre, Gesez' und Hers kommen erhalten hätten, daß sie ihm solglich P 3 eine

dem Jupiter näher als in a, und der Ein: oder Ausstritt eines Trabanten wird in jenem Stande der Erde allemal sechsiehn Minuten sunfzehn Sekunden früher gesehn, als in diesem, welcher Unterschied von der Zeit berrührt, die das Licht gebraucht, den Durchmesser der Erdsläche a herunter zu schiessen; es mus also in acht Minuten sieben Sekunden von der Sonne die zu uns kommen. Eben dies giebt die Nechnung, wenn sich die Erde in der Gegend b dem Jupiter in grader Linie nähert, und z. B. den ersten Trabanten erwas früher; in der Gegend d aber, wo sie sich von selbigem eben so entsernt, etwas später als nach zwen und vierzig Stunden acht und zwanzig Minuten, der Umlaufszeit desselben, ein: und austreten sieht.

banten etwa den zwanzigsten Theil vom Durchmesser des Jupiters austrägt, woraus folgt, daß sie ohnges fähr nur achtmal kleiner als unsre Erde, folglich sehr ansehnliche Körper sind. Ob sie gleich der Erde allemal

eine Art von Hulbigung erzeigen musten, und ihren grossen Planeten nicht ohne Hochachtung betrachten möchten.

Ich. War's auch nicht notwendig, daß die vier Monde von Zeit zu Zeit Abgeordnete in den Jupiter schikken, um ihm den Eid der Treue zu leisten? Ich für mein Theil gesteh' Ihnen, daß die wenige Oberherschaft, die wir über die Leute in unserm Monde haben, mich sehr zweiz seln macht, ob Jupiter mehr Gewalt über die seinigen habe, und ich glaube, daß der einzige Vorzug, den er mit Necht fordern kan, in der Furcht besteht, die er ihnen verursacht. Zum Beispiel in dem nächsten Monde sieht man den Impiter tausend sechshundertmal grösser als wir unsern

ibre ganze erleuchtete Seite zuwenden, so erscheinen sie doch nicht beständig gleich belle, ihr Schatten ers scheint auf dem Jupiter grösser als sie selbst, woraus folgt, daß sie Flekken auf ihrer Oberstäche haben, und sich vermuttich umwätzen; auch hat Maraldi im Jahr 1707 durch ein vier und drenssigsüssiges Fernrobt wirklich in dem Jupiterstrabanten Flekken entdekt, und Nachher nicht wieder gefunden, es müssen also Bersändrung

unsern Mond. *) Was ist das nicht für ein uns geheurer Planet, der über ihrem Kopfe schwebt! In Warheit, wenn die alten Gallier besürchtesten, der Himmel möchte einfallen und sie zersschmettern, so hätten die Einwohner dieses ersten Jupitermonds noch mehr Ursach, den Fall des Jupiters zu besorgen.

Marquise. Vielleicht fürchten sie sich auch nur blos dafür, da sie sich, wie Sie mich vers sichert, vor Finsternissen nicht fürchten. Der Mangel jener Thorheit mus doch durch eine andre erset werden.

Ich. Eine unvermeibliche Motwendigkeit! Der Erfinder der britten Weltordnung, wovon ich neulich gesprochen, der berühmte Tycho de P4 Brahe,

andrungen auf ihrer Oberfläche ober in ihrem Dunfte freise vorgebn.

Durchmeffer, oder taufend vierhundert vier und viers

panal im Flächenraum gröffer, als der Mond ben uns.

Brahe, einer der größten Sternkundigen, so je gewesen, fürchtete sich nicht vor den Finsternissen, wie der gemeine Mann, denn er brachte sein Les ben mit deren Beobachtung zu. Können Sie Sich aber wol denken, was er statt deren sürchtete? Wenn er zum Hause heraus ging, und zu allererst ihm ein altes Weib aussties, wenn ihm ein Haase über den Weg lief, so glaubte Tycho de Brahe, der Tag würde unglütlich senn, kehrte sogleich wieder um, verschlos sich in sein Zimmer, und wagt' es nicht, das Mindesse vorzunehmen.

Wohner des gedachten nächsten Jupitermonds wolfeiler davon kommen solten, da dieser grosse Wann die Furcht vor den Finsternissen nicht uns gestraft ablegen können. Wir wollen sie nicht schonen, sie sollen dem algemeinen Gesez unters worfen seyn, und wenn sie von einem Irthum frey sind, so werden sie einem andern nachhängen. Da ich aber solchen zu erraten mir nicht ans masse, so dit die, mir einen andern Zweisel zu erläutern, der mir seit einigen Augenblikken

Tupiter zu rechnen, so klein ist, wird uns denn Impiter wol sehn können? Ich fürchte, daß wir ihm gänzlich unbekant sind.

Ich. Ich glaube ben meiner Ehre, daß dem so ist. Er muste die Erde hundertmal kleiner sehn als wir ihn. *) Diese scheinbare Grösse ist viel zu gering, er bemerkt sie nicht. Sehn Sie uns terdessen was wir noch uns zu Gunsten glaus ben können. Es giebt vielleicht im Jupiter Sternseher, die, nachdem sie nach sauern Bes mühungen tressiche Ferngläser verfertigt, nacht dem sie die heitersten Nächte zum Beobachten ausgesucht, endlich am Himmel einen sehr kleinen Pr

Jupiter erscheint und unter einem Durchmesser von vierzig Sekunden; die Erde hingegen wird aus dem Jupiter betrachtet nur 3 Sekunden groß gesehn. Die Erde bat also dort einen zwölfmal geringern Durchmesser, oder ist ein hundert und vier und vierzigmal kleinerer Stern, als dieser Planet ben uns, und möchte mit unbewasneten menschlichen Augen schwerlich zu erkennen sehn.

nie gesehnen Planeten entbekken.") Sogleich wird dies im dortigen Journal des Sçavans gemeldet; der Pobel weis entweder nichts davon, oder lacht nur darüber. Die Philosophen, deren Grunds saze diese Entdekkung umstöst, nehmen sich vor, nichts davon zu glauben, und nur die allerklügssten Leute schlagen sich auf keine von den beiden lezten Seiten.

Man beobachtet ferner, und sieht den kleinen Planeten aufs neue; man vergewissert sich, daß diese Erschelnung keine Einbildung ist; man fängt schon an zu mutmassen, daß er eine Bewegung um die Sonne habe; man sindet nach tausend angestelten Beobachtungen, daß die Vollendung seiner

*) Nach der siebzehnten Figur läst sich beurtheilen, daß unfre Erde aus dem Jupiter betrachtet, auf eine ähns liche Art wie Benus und Merkur ben uns um die Sonne zu laufen scheine, und daß sie in b und dihren größten scheinbaren Abstand von der Sonne an der einen oder andern Seite habe. Dieser kan aber, weil Jupiter fünsmal weiter, wie die Erde, von der Sonne sieht, nie über eilf Grad gehn; demnach entfernt sich unser Planet dort noch nicht zur hälfte so weit als Werkur ben uns von der Sonne; er steht folglich nie mitten

seiner Laufbahn ein Jahr erfordre, *) und end: lich, Dank sey all der Mühe, die sich die dortte gen Sternkundigen geben, weis man im Jupie ter, daß unsre Erde in der Welt ist. Die Neus gierigen lassen sich solche durch ein Fernrohr zelgen, und kaum reicht das Gesicht hin, solche das durch zu erkennen.

Marquise. War' es nicht unangenehm zu wissen, daß man uns im Jupiter nicht anders, als durch Fernröhre entdekken kan, so würd' ich mir mit Vergnügen Jupiter's Fernröhre so ges gen uns gerichtet denken, wie die unsrigen gegen ihn, und die wechselseitige Neugier, womit sich die bende Planeten unter einander betrachten, und unter

mitten in den Jupitersnächten am himmel, sondern wäre nur gleich nach Sonnenuntergang oder kurs vor deren Aufgang durch Fernröhre zuweilen auszusuchen, wenn nicht auch alsdenn noch die Abend: und Mors gendämmrungen ihn den Augen der Jupitersbewohs ner völlig entziehn.

^{*)} Co möchten fich wol nicht die Sternkundigen im Jupiter ausbrüffen, sondern die Erde vollender ihre Laufbabn zwölfmal geschwinder, als unser Planet die seinige.

unter einander fragen: Was ist das für eine Welt? Was für Leute mögen dars auf wohnen?

Ich. So geschwind geht's nicht, wie Sie wol denken. Könte man unsre Erde aus dem Jupiter sehn und erkennen, so würde man doch nur sie sehn, nicht uns; denn man vermutet sie nicht im mindesten bewohnt. Versiele ja jemand auf diesen Einfal, Gott weis, wie der ganze Jupiter ihn verspotten würde. Vielleicht sind wir gar Ursach, daß man dort Philosophen zum Tode verurtheilt hat, die behaupten wolten: Wir wären in der Welt.

Unterdessen sind die Jupitersbewohner so sehr mit neuen Entbekkungen auf ihrem Planes ten beschäftigt, daß sie ganz und gar nicht an uns denken; ihr Wohnort ist so groß, daß wenn sie daselbst schiffen können, es ihren Kristof Ros Immben sicher nie an Arbeit sehlen wird. Die Bewohner der Jupiterswelt mussen nicht einz mal den hundertsten Theil der übrigen dortigen Völker auch nur dem Namen nach kennen, das

hingegen die Bewohner des sehr kleinen Mers Furs alle unter einander Nachbarn sind. Sie leben vertraulich bensammen, und halten's nur für eine Spazierfahrt, einmal um ihre Weltkus gel zu reisen.

Wenn man uns im Jupiter nicht sieht, so können Sie leicht denken, daß man daselbst die noch weiter von ihm entferntere Venus noch weniger, den viel weit entlegnern und noch kleis nern Merkur aber am allerwenigsten sehn kan.") Dafür nehmen auch die Einwohner des Jupisters ihre vier Monde und Saturn mit den seinigen, und den Mars wahr. **) Das sind genug

Merkur entfernt sich aus dem Jupiter betrachtet nie über fünftehalb, und Venus nie über acht Grad von der Sonne, also ist es auch deswegen ganzlich unmöge lich, idiese Planeten dort zu sehn.

Denn Jupiter dem Saturn am nächsten steht, welches nur alle zwanzig Jahre geschieht, so scheint ihm Sasturn doch nur noch einmal so groß, als unß; es ist also auf dem Jupiter mit unbewasneten mensche lichen Augen nichts vom Ninge und den Trabanten des Saturns zu sehn, sondern dazu werden ansehnlich vergrössernde Fernröhre erfordert. In der größten Ente

genug Planeten, um benen unter ihnen, die Sternkundige seyn wollen, Beschwerlichkeiten zu verursachen. Die Natur ist so gütig gewesen, ihnen den übrigen Theil des Sonnenspstems zu verbergen.

Marquise. Wie? Das halten Sie für Gute?

Ich. Ohn' allen Zweifel! Im ganzen Sons nensystem sind sechszehn Planeten. *) Die Nas tur, die uns der Mühe überheben will, all ihre Bewegungen auszuforschen, zeigt uns davon nur sieben

fernung ist Saturn bort nur etwa halb so groß, als ben und, und macht dem Firmament keine Zierde. Mars würde im Jupiter ähnliche Erscheinungen und Bewegungen wie Benus ben uns zeigen. Er erscheint aber selbst um die Zeit, da er dem Jupiter am nächsten seht, nicht grösser, als wenn wir ihn jenseits der Sonne sehn, wo er nur ein sehr kleiner Stern ist; überdem ist Mars alsdann in Ansebung des Jupiters diesseits der Sonne und sichelähnlich erleuchtet, wirst also wenig Licht zurük, und möchte wol dort schwerlich zu Gesicht kommen können.

Damlich feche Haupt, und gebn Rebenplaneten oder Monde.

sie wir deren Werth nicht erkennen, bringen es so weit, daß wir auch die neun übrigen entdekken, die sie uns verborgen hielt; dafür werden wir auch durch die beschwerlichen Arbeiten bestraft, welche die Sternfunde anjezo erfordert.

Marquise. Aus der Erwähnung von sechse zehn Planeten merk' ich, daß Saturn fünf Monde haben mus.

Ich. Die hat er auch wirklich, *) und das mit so mehrerm Recht, da er erst in dreissig Jahr ren

Der erste Mond des Saturns braucht noch nicht zwei Tage; der zweite 2\frac{3}{4}; der dritte 4\frac{1}{2}; der vierte 16; der fünfte hingegen neun und siehzig Tage zu seinem Umlauf. Der Abstand des ersten ist fünf, des zweiten sechs, des dritten acht, des vierten neunzehn, und des fünften vier und funszig Halbmesser des Saturns, (jes den zu 8681 Meilen gerechnet.) Die zwanzigste Figur bildet die Saturnstrabantenbahnen im gehörigen Berzhältnis ab. Saturn nimt mit seiner weitläuftigen Bergleitung im Sonnensystem einen Naum von 941000; die Erde mit ihrem Mond hingegen nur 100000 Meilen ein. Die Saturnstrabanten sind nur durch sehr volls kommne Fernröhre zu erkennen. Sie siehn, wegen der grössen Reigung ihrer Bahnen, nicht wie die Juspiters.

ren seinen Umlauf um die Sonne vollendet, und es folglich Länder auf ihm giebt, worin die Nacht funfzehn Jahr lang ist, eben so als es unter den Polen der Erde, die in einem Jahr um die Sonne läuft, sechsmonatliche Nächte giebt. *) Allein, da Saturn noch einmal so weit als Jupiter, und daher zehnmal weiter als wir von der Sonne

piterstrabanten, zu benden Seiten fast grade neben einander, sondern können auch norde und südwärts vom Saturn erscheinen. Der vierte Trabant wurde zuerst im Jahr 1655 von Zuyghen entdekt; im Jahr 1671 fand Cassini den sünsten; im folgenden Jahr den dritten, und erst im Jahr 1684 die benden innern durch sehr grosse Fernröhre.

Dies kan nach der größten Warscheinlichkeit seine Riche tigkeit haben, unterdessen haben uns davon unmittels bare Beobachtungen noch nichts gelehrt. Weil sich durch Fernröhre auf der Rugel des Saturns wegen seiner großen Entfernung, keine Flekken erkennen lass sen, aus deren veränderlichen Stellung seine Umwäls zungözeit sich folgern liesse, so ist selbige noch unbes kant, wir wissen also noch weniger, was die Are des Saturns gegen seine Laufbahn für eine Neigung habe, um daraus seine Jahrszeiten zu bestimmen. Zuyghen hat unterdessen aus physikalischen Gründen die Ums drehung der Saturnskugel auf zehn Stunden, Kank aber auf sechs Stunden vier und zwanzig Minuten Sonne steht, *) würden ihm denn wol seine fünf Monde, die von der Sonne nur ein schwaches Licht erhalten, eine hinlängliche Erleuchtung seiner Nächte verschaffen können? Nein; er hat deswes gen noch eine ausserordentliche und im ganzen Sonnenspstem einzige Art von Erleuchtung zur Entschädigung erhalten. Diese wird durch einen grossen

berechnet. Cassini entdekte schon am Ende des vorisgen Jabrhunderts durch grosse Fernröhre Streisen auf der Augel des Saturns. Messier hat durch ein huns dert und funssigmal im Durchmesser vergrösserndes achromatisches Fernrohr einen schwachen Streisen im Saturn genau beobachtet, der denen im Jupiter ähns lich und nicht überal gleich dunkel war. Saturn hat im Durchmesser 17362, und im Umfange 54546 Meilen, er ist hiernach tausend und drepssigmal grösser als die Erdkugel.

Saturn ist 198 Millionen und 923000 Meilen von der Sonne entfernt. Sein größter Abstand von der Erde trägt 219 Millionen und 774000, der kleinste aber 178 Millionen und 71000 Meilen aus. Wegen dieser großen Entfernung ist unsre Erde im Saturn ein huns dert und funssigmal kleinerer Stern als dieser Planer ben uns, sie entfernt sich daselbst nie über fünf Grad von der Sonne; folglich ist es gänzlich uns möglich, daß die Bewohner des Saturns etwas von uns wissen solten; auch Merkur, Benus und Mars sind ihnen

grossen Kreis oder Ming bewirkt, der ihn überal umgiebt, *) und so hoch erhaben ist, daß er fast gänzlich

Ihnen völlig unbekant, und nur ihr nächfter Nachbar Jupiter kömt ihnen zu Gesicht. Dieser Planet ist dort was Benus ben uns ist, und scheint in der größten Nähe im Saturn so groß, als in eben dem Stande ben uns.

9) Auf der neunten Rupfertafel wird die verhaltnismafe fige Groffe des Saturns und feines merkwurdigen Minges der Breite nach vorgestelt. Der Durchmeffer dies fes ungeheuren forperlichen Ringes trägt 40000 und feine Breite 5800 Meilen aus, die Diefe ift hiergegen unbeträchtlich. Die fiebente Rupfertafel zeigt, wie Saturn mit feinem Ring bon ber Erde aus betrachtet fich in einer elliptischen Figur gewönlich darftelt. Er ift schon durch ein etwa funfzigmal vergröfferndes Ferns rohr deutlich ju erkennen, und von buyghen um das Jahr 1660 guerft genau beobachtet worden. Weil dies fer Ring gegen die Laufbahn des Caturns und gegen eine gewiffe himmelogegend eine unveränderliche Deis gung und Richtung behalt, fo ericheint er uns mah: rend des drenffigjahrigen Umlaufs des Saturns in ver: Schiednen Gestalten, die in der achtzehnten Figur für feche Derter des Thierfreifes, namlich für den Unfang der Zeichen Y, II, Q, 1, 7, 2, abgebildet find. Der Ring wird mitten im Zeichen der H und IP völlig unfichtbar, weil er alsbenn blos feine Scharfe oder Diffe gegen uns fehrt, und Dieje ju gering ift, um und in der groffen Entfernung noch fichtbar su bleiben; mitten in II und A bingegen erscheint der Buise

gänzlich ansserhalb den Schatten dieses Planeten steht. *) Er wirft das Licht der Sonne auf die Oerter

Ring am weitesten offen, und schliest fast grade die Kugel des Saturns ein. Daß der Ring ein undurche sichtiger Körper sen, ergiebt sich daraus, weil man zur weilen seinen Schatten auf dem Saturn sieht. Short hat durch ein zwölffüssiges Telestop gegen den Rand hin verschiedne dunkle Kreise auf der Ebne des Ringes gesehn, die mit seinem Umfange gleichtaufen, weswes gen er auch nach innen zu oder gegen den Saturn ein lebhaftres Licht zeigt.

Der innre Rand Des Minges ift noch fein Saturnshalbe meffer von der Oberfläche des Planeten entfernt; daber und megen feiner ichiefen Stellung liegt er die mehrefie Beit im Schatten Des Saturns, und ein Theil leidet bon felbigem eine beständige Berfinstrung, auffer wenn wir den Ming ben feiner grösten Defnung nord; oder füdmarts über den Saturn hervorragen febn. Wenn Caturn des Morgens oder Abende um 6 Uhr in Guden ftebt, ift fein Schatten auf dem Ringe weft : oder oft: marts junachft am Caturn durch Fernröhre deutlich zu bemerfen, und es läst, als wenn dafelbft ein Stut vom Minge fehlte. Der Schatten bes Gaturns erftreft fich noch weit über die Bahn des aufferften Trabanten hinaus; allein da feine Trabanten, wenigstens die vier innern, in der Flache des Ringes fortlaufen, fo wer: den fie, wegen diefer ansehnlichen Reigungen ibrer Bahnen, nur um die Beit von diefem Schatten verfine ftert, wenn und der Ring ale eine ichmale Ellipfe oder gar nicht ericheint.

Derter zurüf, die sie nicht sehn, ") und dieses aus einer grössern Mahe; folglich auch mit mehr rerer Lebhaftigkeit, als alle fünf Monde zusams men, weil er nicht so weit von der Obersläche Saturn's steht, als dessen niedrigster oder näche ster Mond.

Marquise. (Mit der Mine einer Person, die voller Berwundrung in sich zurütgeht.) Warlich, in alle dem herscht ungemeine Ordnung! Die Natur, scheint's, hat daben auf die Bedürfnisse lebens diger Geschöpfe ihr Augenmerk gerichtet, und die Austheilung der Monde keinem blinden Jufal überlassen. Sie sind nur den von der Sonne entferntern Planeten, dem Jupiter und Saturn

Der Ning erleuchtet die Mächte des Saturns, und vermehrt auch etwas das licht seiner Lage; ob er aber grade die erforderliche Stellung hat, den dortigen Postarländern eine sunfzehnjährige Abwesenheit der Sonne zu ersezen, das läst sich aus Beobachtungen nicht sols gern, weil wir seine Lage gegen die Are des Saturns nicht kennen; es ist aber höchstwatscheinlich, daß die Weisheit des Schöpfers diese Veranstaltung getroffen haben wird.

Saturn zu Theil geworden, denn es würde um nötig gewesen sehn, der Venus und dem Mer, kur einige zu geben, die ohnehin schon mehr als zu viel Licht bekommen; deren Nächte, die sie wahrscheinlich für größe Wolthaten der Natur halten, als ihre Tage selbst, *) sehr kurz sind. **) Allein, warten Sie ein wenig, mich dünkt, daß Wars, der doch weiter von der Sonne als die Erde ist, keinen Mond hat.

Ich. Er hat auch wirklich keinen, denn es läst sich Ihnen nicht länger verhelen, und mus zur Erleuchtung seiner Mächte andre uns unbeskante Hülfsquellen haben. ***) Sie werden viels leicht diejenigen Materien gesehn haben, die man Q 3 Phosphos

^{*)} Warum? Etwa, weil fie am Tage eine unmassige Sons nenhise ausstehn muffen? dies ist nicht erweistich.

^{**)} Die Nächte in der Venus sind nach Cassini Beobachs tung so lang wie die unsrigen. Jupiter hingegen hat nur fünfstündige Nächte.

^{***)} Gesest, Mars habe einen Trabanten, so können vers muthlich die Ursachen, warum wir ihn nicht durch Fernröhre finden, darin liegen: weil der Trabant eine

Phosphoren nennt, und die, nachdem sie dem Sonnenlicht ausgesetzt gewesen, selbiges dergestalt einschlukken, und sich davon durchdringen lassen, daß sie nachher in der Dunkelheit einen zieme lich lebhasten Glanz von sich geben. Vielleicht hat Mars sehr hohe Felsen, die natürliche Phosphoren sind, und ben Tage einen Vorrat von Licht in sich ausnehmen, womit sie ben Nacht glänzen.

Sie werden nicht laugnen können, daß es nicht ein angenehmer Anblik seyn würde, wenn man sogleich nach Sonnenuntergang die Felsen sich entzünden, und ohn' alle Kunst die herlichste Erleuchtung hervorbringen sähe, ohne daß sie ihrer Hize wegen beschwerlich siele. Sie wissen auch, daß es in Amerika gewisse Vögel giebt, die im Dunkeln dergestalt leuchten, daß man dabey lesen kan. Wer weis, ob nicht Mars einen Ueberstus an dergleichen Vögeln hat, die sich mit Eine

pegen seinen Dauptplaneten verhältnismässige Grösse hat, auch wie er wenig Licht zurüfwirft. Dann komt auch Mars nur alle zwen Jahr der Erde am nächsten,

Einbruch der Nacht überal verbreiten, und gleich, sam einen neuen Tag hervorbringen.

Marquise. Ich bin weder mit Ihren Felssen noch mit Ihren Wögeln zufrieden. Artig würde das freilich seyn; da aber die Natur dem Saturn und Jupiter so viele Monde gegeben, so ist das wol ein Zeichen, daß sie deren bedürfen. Mir wär's sehr lieb gewesen, wenn alle von der Sonne entfernte Welten welche gehabt hätten, und nun kömt der Mars, und macht so eine vers drüsliche Ausname.

Ich. Ah warhaftig! befasten Sie Sich mehr mit der Philosophie, als Sie's thun, so würden Sie Sich wol daran gewöhnen müssen, in den trestichsten Systemen Ausnamen zu sehn. Es giebt stets einige Dinge darin, die aufs ges nauste in selbiges hineinpassen, und wieder andre, die man so gut, als nur immer möglich, hinein: passen oder liegen lassen mus, wenn man damit

24

34

und alsdann wäre, wiewol nur ein oder zwen Monate hindurch, eine gute Gelegenheit, den Trabanten durch groffe Fernröhre aufzusuchen. zu Stande kommen zu können verzweifelt. Vers fahren wir auf gleiche Weise mit dem Mars, da er sich nach uns nicht bequemen will, und sprechen wir nicht weiter von ihm.

Wir würden uns sehr verwundern, wenn wir im Saturn wären, und des Nachts über unsern Häuptern den grossen Ring gewahr würden, der in Gestalt eines Halbzirkels von einem Ende des Horizonts bis zum andern reicht, und das Licht der Sonne zurükwerfend, die Stelle eines um den ganzen Himmel zusammenhängenden Mondes vertritt.*)

Mars

*) Für den Mittelvunkt des Saturns, oder wo der Ning auf dem Saturn in der Gegend des Scheitelpunkts sieht, geht er beständig durch folgende Sternbilder: den Hinterfüssen des Lowen, Jungfrau, Füsse des Bootes, Schlange, Kopf des Ophiuchi, Adler, Kopf des Wassermanns, Wallfisch, Eridan, Füsse des Orions, Monoceros, Hals der Sydra, Septant. (S. die elste Kupfertafel.) Für die nördlichen Länder des Saturns hingegen ist die Lage des Ninges mehr südlich und sür die südlichen mehr nordlich. Da der Ning nur an der der Sonne zugewenderen Fläche erleuchtet wird, so scheint er blos des Nachts in denjenigen Ländern des Saturns, die diese Fläche sehn können. Er ist auch

Marquise. (inchendes Mundes.) Wollen wir auf diesen groffen Ring nicht auch Bewohner sezen?

Jeh. Wiewol ich der Laune bin, allenthals ben welche kühn zu senden, so mus ich doch gesstehn, ich würd es nicht wagen, Einwohner auf diesen Ring hinzusezen; er scheint mir ein zu regelloser Wohnort. Was nun die fünf Monde anlangt, so kan man nicht umhin, sie zu bez völkern. Wäre unterdessen der Ring, wie einige vermuten, nichts anders als ein Kreis von lauter Monden, die unmittelbar auf einans der folgten, und gemeinschaftlich eine gleiche Bez

nie in seiner ganzen Breite sichtbar, und die Sonnensstrasen fallen allemal schief auf ihn. Je höher der Ring für einen Ort über den Horizont steht, je schmäser zeigt er sich, und da, wo er genau un Scheitelpunkt kömt, wird er vermuthlich nie gesehn. Wenn den Saturnsz bewohnern die Sonne im V & II Ho und Rerscheint, so seuchtet die obere oder nordsiche Fläche des Ringes beständig in den Nächten ihrer nordsichen, und wenn die Sonne durch im Robert den Nächten ihrer sächten ihrer sächten ihrer sächten der sächten sie untere oder südsiche Kläche in den Nächten ihrer sädlichen Länder. Kömt aber die Sonne in Kund IP, so ist auf dem ganzen Saturn am Himmel nichts vem Ringe zu sehn. Da, wo der Ring im Sax

wegung hatten; die fünf kleinen Monde aber solche, die dem grossen Zirkel entronnen waren, wie viele kleine Welten gab' es alsdann im Wirbel des Saturns! *)

Wie dem aber auch sey, die Saturnleute sind selbst mit Beihülse dieses Ringes übel genug daran. Licht giebt er ihnen freilich, aber was für Licht in seiner so grossen Entfernung von der Sonne! **) Die Sonne selbst, die sie ***) huns dertmal †) kleiner sehn, wie wir, ist für sie nur ein

simmel zum Borschein kommen, zumal wenn auch noch zugleich einige oder wol gar alle Monde zusammen über den Gesichtskreis stehn. Dersenige Theil des Minges, der der Sonne entgegen sieht, wird die mehr reste Zeit vom Schatten des Saturns verdunkelt.

- ") Diese Meinung wagte Cassini zuerst, sie hat aber ber neuern Aftronomen wenig Benfal gefunden.
- **) Seine Gröffe ersest das volkommen, was ihm an Lichts stärke etwa abgebn möchte, und höchstwahrscheinlich haben die Nächte des Saturns von diesem Ringe und den fünf Monden weit mehr Erleuchtung, als die Erds nächte von ihrem einzigen Monde.

^{***)} Im Flächenraum.

^{?)} Dder im Durchmeffer gehnmal.

ein kleiner, weisser und bleicher Stern, der nur sehr wenig Glanz *) und Wärme hat, und sezten Sie diese Leute in unsre kälteste Länder, nach Grön; oder Lappland hin, so würden Sie grosse Schweistropfen von ihnen herabrollen, ja sie sos gar vor Hize umkommen sehn. Hätten sie Wassser auf ihrem Planeten, so würd' es für ste nicht Wasser, sondern ein politter Stein senn, und der ben uns nie gerinnende Weingeist würde so hart sepn wie ihre Diamanten.

Mars

*) Die Sonne icheint im Saturn wirklich in einem bung bertmal fehmachern Glanze als ben und; allein ibe Licht ift deswegen dort ben weitem nicht fo bleich, als fich herr von Sontenelle vorftelt, fondern wurde uns fern Mugen noch immter blendend und unerträglich fenn. Die mare es fonft möglich, den Gaturn in feiner grof: fen Entfernung noch als einen ziemlich lebhaften Stern bon der Conne erleuchtet ju febn. Dag eine bundert: malige Schwächung des Sonnenglanges noch fo viel nicht auf fich babe, zeigt fich ben totalen Gonnenfin: fterniffen, ben welchen man ichon das gewonliche Tas gesticht wieder bemerft, fobald der Mond nur einen Bleinen Theil der Conne febn last. Ein bundertmal ichwächres Connenlicht würde es ben uns am Tage both noch fo helle machen, als jest neuntausend Bolls monde mit ihrem vereinigten Lichte jufammengenoms Marquise. Brr! Sie machen mich so eiskalt durch Ihre Beschreibung des Saturns, als warm ich vorhin durch die vom Merkur wurde.

Ich. Die zwen an den aussersten Enden des grossen Sonnengebiets belegnen Weltkugeln muß sen natürlich einander in allen Dingen entgegens gesetzt senn. *)

Mare

men, wie sich nach richtigen Gründen berechnen läst. Mit dieser Erleuchtung könten wir schon zufrieden senn, und überdem da der weise Schöpfer die Pupille unsers Auges so eingerichtet hat, daß sie sich bep einem schwächern Lichte erweitert, um mehrere Lichtstraten auszunehmen, so würde uns dieser Abgang des Lichts noch weniger merklich werden. Saturn erhält demonach so viel Licht von der Sonne, als neuntausend auf einmal scheinender Bollmonde ben uns zuwege bringen würden, und ist also noch gnugsam erleuchtet.

Die glaube wenigstens, daß hieben eine Ausnahme in Ansehung der verschiednen Grade der Hise und Kälte statt sindet. Die Sonne ist aller Wahrscheinsichkeit nach kein wirkliches Feuer, ihre Stralen sind für sich kalt, und bringen nur vermittelst unsers Dunskreises und den in der Erde befindlichen Feuertheilen nach ihren verschiednen Einfalswinkeln zunächst an der Erds vberfläche Wärme hervor. Schon auf den Gipfeln mitz telmässiger Berge, und kaum in einer senkrechten Höhe

Marquise. Sonach mus man im Saturn sehr weise seyn, da man im Merkur, wie Sie mir gesagt, sehr thöricht ist.

Ich. Ist man im Saturn nicht sehr weise, so ist man doch aller Warscheinlichkeit nach herzlich phlegmatisch. Die Leute dort wissen nicht, was lachen heist, nehmen sich zur Beants

> von etwa einer halben Meile berricht daber ein emiger Binter, weil diefe Feuertheilchen und die groben Dunfte ber niedern Atmofphare nie bis dabin auffieigen. Die fube liche Salbfugel der Erde ift in ihrem Sommer der Sonne um fiebenbundertraufend Meilen naber als die norde liche in dem ihrigen, gleichwol find die dortigen Com: mer nicht beiffer als die unfrigen; vielmehr belehren und die Reifenden grade das Gegentheil. Allfo mus. wol die Size der Sonne mit einer gröffern Entfernung oder Unnaherung nicht ab: und junehmen; und ich batte mich biernach berechtigt ju schlieffen, baß blos die Beichaffenheit ber Atmojphare und des Grundstofs eines Planeten die einzigen Urfachen ber auf feiner Oberfläche durch die Wirkung der Sonnenftralen bet porgebrachten Warme find. Erfordern es alfo ihre Bewohner, fo fan es auf bem Merfur und Gaturn fo temperirt als ben uns fenn. Lebendige organische Beien, deren Rorper aus festen und fluffigen Theilen jufammengefest find, tonten eben fo wenig einer fols chen beständigen Connenglut als grimmigen Ratte miders

Beantwortung der mindesten Frage, die man ihnen vorlegt, immer einen ganzen Tag Zeit, und Rato'n von Utika selbst würden sie zu schäkers haft und hasenfüssig gefunden haben.

Ken! Alle Bewohner des Merkurs sind lebhaft, alle die des Saturns schwerfällig an Geist und Körper. *) Bey uns sind einige lebhaft, andre schläseig. Solte das nicht daher kommen, weil wir durch die Lage unster zwischen den übrigen Planeten grade mitten inn befindlichen Erde an diesen beiden Extremen Theil nehmen? Leute von sessem und bestimten Karakter giebt's dort gar nicht; einige sind wie die Merkurbewohner bes schaffen,

widerstehn, wie herr von Sontenelle hier beschreibt. Von jener würden sie verzehrt, und von dieser in Erestarrung gebracht werden.

9) Als Stern; und Naturkundiger hat man Eründe, fols gende ganz entgegengesette Schlüsse zu machen: Da wir sehn, daß die Dichtigkeit der Planetenkugeln mit ihrem weitern Abstande von der Sonne abnimt, und daß folglich die Materie, woraus diese Körper geformt sind, in eben dem Maasse leichter wird, so werden die elementarischen Theile, woraus die Körper denkender

schaffen, andre wie die Saturner, und wir sind ein Gemengsel von all den Arten, die sich auf den Abrigen Planeten befinden.

Ich. Die Idee gefält mir nicht übel! Wir machen ein so seltsames Gemengsel, daß man glauben solte, wir wären aus den vielen vers schiednen Weltkugeln zusammengelesen. Auf die Art haben wir's ja hier recht gemächlich; wir können hier alle übrige Welten im Kleinen sehn.

Marquise. Wenigstens haben wir's darin sehr bequem, daß unser Erdball mittelst seiner Lage weder die Hize des Merkurs und der Venus, noch die Kälte des Jupiters oder Sas

Wesen msammengeset sind, um so viel leichter, feiner und folglich auch zum willkührlichen Gebrauch der Seese und ihrer Kräfte desto geschikter seyn, je weiter der Planet von der Sonne entfernt ist. Die Merkurds bewohner müsten demnach am Körper und Geist schwerfällig und träge; hingegen die Saturnsbewohs ner ungemein behende und sebhaft seyn, und wir Erds bürger würden unster Lage nach an Seel und Leibess fähigkeiten mit den erstern eine größre Aehnlichkeit als mit den leitern haben.

Saturns hat *) Ueberdies besinden wir uns grade auf dem Orte der Erde, wo wir weder zuviel Hise noch zuviel Kälte empfinden. In Warheit, wenn jener Philosoph der Natur dankte, daß sie ihn zum Menschen geschaffen, nicht zum Thiere, zum Griechen, und nicht zum Barbaren, so will ich ihr danken, daß ich mich auf dem gemäßssiehen Planeten des Weltgebäudes besinde, und auf dem gemässigsten Ort dieses Planeten.

Ich. Wolten Sie mir folgen, meine Gnad'ge, so musten Sie ihr danken, daß Sie jung und nicht alt, jung und schon, nicht aber jung und haslich; eine junge und schone Franzosin, nicht aber eine junge und schone Franzosin, nicht aber eine junge und schone Italienerin sind. Da haben Sie ganz andre Gründe der Dankbarkeit, als die, welche Sie aus Ihrer Lage im Sonsnenspstem oder der Gemässigkeit Ihres Lanzbes hernehmen.

Mar:

^{*)} Wir werden, nach dem, was ich oben bemerkt habe, in Ansehung des Klima's die übrigen Planeten weder beklagen noch beneiden dürfen. Es bleibt uns aber

für alles, auch selbst für die Stelle, die ich im Sonnenreiche einnehme, dankbar seyn? Das Maas des uns zu Theil gewordnen Glüks ist klein genug, man mus davon nichts vernachläßigen, und es ist gut, selbst den gewöhnlichsten und unbedeutendsten Dingen einen Geschmak ans gewonnen zu haben, der sie uns als wichtig vorsstellt. Wenn man nur lebhafte Vergnügungen zu haben wünschte, so würde man deren wenige geniessen, man würde sie lange Zeit erwarten, und theuer genug bezalen mussen.

Ich. Sie versprechen mir sonach, daß wenn Ihnen dergleichen Vergnügungen angeborten werden, Sie auch an die Wirbel und an mich denken, und uns nicht ganz und gar aus dem Sinn schlagen wollen?

Mare

ein Boring übrig, der keinen Widerspruch leidet. "Uns "ser Planet hat unter allen grade die bequemfie Lage, "die Ordnung des Weltgebäudes und die Berbältnisse Marquise. Ja, machen Sie aber nur, daß mir die Philosophie allemal neues Vergnüs gen erwekt.

Ich. Morgen hoff' ich wenigstens, soll es Ihnen baran nicht fehlen. Ich habe noch von den

" der Planetenbahnen ju bestimmen. Das ab: und "junehmende Licht des Merturs und der Benus übers "führt uns, daß es Planeten gebe, die fich um die "Conne drebn. Merfur fan feinen Gdilus von Diefer "Art machen, wofern er feinen Beltkörper unter fich "fieht. Merkur und Mars baben, jo viel uns wiffend, "teine Begleiter, aus deren Berfinftrungen, Flekten "und andern Erichemungen fie etwas von der Matur " der himmlischen Körper schlieffen konten. Dem Ju-"piter und Saturn verschwinden allem Unfehn nach "Die fleinern Rugeln, Die der Conne naber find. Dur wir ertennen es, daß wir uns (mit unferm Mond) nin einer Gefellichaft von vierzehn Belten um die "Sonne drehn. Benige von ihnen mogen ermas von "unferm Puntte wiffen, von bem oft ein Stutchen " unter viel Bolfer mit Feuer und Schwerd getheilt ., wird. Mur wir konnen von den Bewegungen und " Eigenschaften der Beltkörper Bahrheiten festfegen. " hatte der Schöpfer nicht haben wollen, daß wir dies sifes thun folten, er batte uns fein folch bequem Dbs "fervatorium gegeben." (G. des herrn hofrath Baffners Lob der Sternkunft im erften Bande des Samb. Magazine.)

den Firsternen zu reden, die alles übertreffen, was Sie bisher gehort haben. *)

N 2

Funf=

") Um fich noch vom Sonneninftem, fo weit wir es kennen, ein verjüngtes Bild ju machen, in welchem die Ente fernungen und Gröffen unter einander in gehörigem Berhaltniffe fiehn, beschreibe man auf einem ebnen Felde aus einem angenommenen Mittelpunkte fechs Rreife für die feche Planetenbahnen, und nehme junt Salbmeffer für die Babn des Merfurs acht und drenifig Bus; der Benus zwen und fiebzig; der Erde bundert; Des Mars bunbert und zwen und funfzig; des Supiters fünfhundert und smangig, und des Saturns neune bundert und vier und funfig Fus. In den Mittels puntt diefer Kreise fete man eine Rugel von acht 3oll im Durchmeffer, die die Conne vorfielt. In den Umfreisen aller Birtel werden für die Planeten Augeln von folgenden Durchmeffern aufgestelt; als im erften von 3 Linien; (ben Boll gu gwölf Linien gerechnet) im zweiten und dritten von 4; im vierten von 1; im fünften von 93; im fechsten von 87 Linien. Gur den Mond wird um die Rugel, die die Erde vorftelt, ein fleiner Kreis von 3 3 Boll im Salbmeffer befchries ben, und auf denfelben ein Rügelchen von & Linien gefest. Golten auch die Firsterne vorgestelt werden, fo musten folche als Rugeln von einigen Zollen im Durchs

Fünfter Abend.

Daß alle Fixsterne Sonnen find, die ihre eigne Planeten erleuchten.

Die Marquise voll brennender Ungedult, zu wissen, was aus den Fixsternen werden würde,

Durchmeffer nach allen Gegenden in einer Entfernung bon wenigstens 900 Meilen fommen. Die neunzehnte Figur bildet die icheinbare Broffe ber Sonne aus einem jeden Planeten betrachtet, ab. Die zwanzigfte, ein und swanzigfte, und swen und swanzigfte Figur jeigt, was Saturn, Inpiter und die Erde mit ihren Mons ben für Maume im Connenspftem einnehmen, auch was die Sonne dagegen für eine Groffe hat. Die dren und swanzigste stellt den verhaltnismäffigen Abstand der Planeten von der Sonne vor. Mach einem gemifs fen Berhaltnis der Entfernung, das die feche Planes ten unter fich beobachten, scheint ju folgen, daß zwis ichen Mars und Jupiter, und zwar in n noch ein Plas net fen, der und vermuthlich deswegen, weil er flein ift und wenig Licht jurufwirft, unbekant bleibt. Die groffen Raume swifden bem Gaturn und ben Fire fternen geben auch ju ber Folgerung Unlas, daß Cae turn wol nicht die aufferften Grangen unfrer Conneus welt bezeichne, sondern daß noch über ihn mehrere Planeten von Menichen ungesehn in immer weiteris Laufbahnen um die Sonne forswandeln. If es eben

Würde, *) fragte mich: Sollen fie gleich den Planeten bewohnt senn, oder nicht? Mit Einem Wort, was wollen wir damit beginnen?

Ich. Vermutlich würden Sie's erraten, wenn Sie nur recht Lust dazu hätten. Die Fix: sterne sind wenigstens sieben und zwanzigtausend R 3 sechs:

Sonnenlicht noch bis zur Erde lebhaft zurüfwerfen?
Dder scheint es nicht vielmehr zufällig zu senn, daß wir deswegen den Jupiter und Saturn als glänzende Sterne am himmel sehn können? Die neunte Aupsers tasel bildet die verhältnismässige Grösse der Planeten und der Sonne ab. Bon der Sonne hat nur unten ein Theil vorgestelt werden können, woraus sich aber schon schließen läst, wie ungemein diese mächtige Ges bieterin ihres Systems den Planeten an Grösse übers steigt. Im siebenten und achten Abschnitt meiner Ers läuterung der Sternkunde zc. Berlin 1778 wird die Lehre vom Sonnensyssem umständlicher abgehandelt.

Man theilt die Firsterne nach ihrer verschiednen Lichts stärke in sieben Ordnungen oder Grössen ein. Es giebt Sterne erster, zweiter, dritter u. s. w. Grösse, so wie sie immer kleiner zu senn scheinen. Schon seit dem entferntesten Alterrhum hat man diese Sterne, weil sie ihren Ort gegen einander nicht ändern, unter ges wisse menschliche, thierische u. s. w. Gestalten gebracht,

sechehundert und sechszigmal weiter von und wie die Sonne, deren Entfernung drey und drenffig Milltonen Meilen austragt, *) und jagen Gie einen Sternkundigen in Harnisch, so fest er fie noch viel weiter hinaus. Der Abstand ber Sonne

vom

fo wie fich ben verschiebnen Bolfern Gelegenheiten vors fanden, das Undenten berühmter Manner, fabelhafs ter und mahrer Begebenheiten zu verewigen. Diefe Eintheilung des gestirnten himmels in gewiffe Sterns bilder war jugleich den Alten jur Kentnis der Sterne behülflich, und dient uns noch ju einem gleichen Ends wet. Die eilfte Kupfertafel bildet die nordliche und flidliche Salbengel des himmels mit faft allen Sterns figuren der alten und neuern Aftronomen ab. Die Pole, um welche fich die himmeletugel täglich au brebn fcheint, liegen im Mittelpunet, und der Mequas tor macht den Umfreis einer jeden halblugel aus. Die Sonne Scheint in einem Jahre in dem Kreife Y G = 3 Y den himmel umgulaufen. Bu benden Geis ten diefer Sonnenbahn fchlieffen die Rreife ab, cd den Bonen ahnlichen Raum ein, ben man ben ThierFreis nennt, und in welchem fich beständig der Mond und alle Planeten aufhalten. Die Ramen der Geffirne I find jo geftochen, daß fie, aufrecht gehalten, zeigen, wie fich felbige am himmel barftellen, wenn fie nach Gue ben oder Morden ftehn. Den bornehmften Sternen bat man längstens besondre Ramen bengelegt. In meiner Unleitung gur Kentnis des geftirnten bims OF Y

vom Saturn, diesem entlegensten Planeten, ist nur drenhundert und drenssig Millionen Meilen, und das ist nichts gegen die Weite der Erd' oder Sonne von den Firsternen, die man auszureche nen **) sich nicht die Mühe nimt. Ihr Licht ist, N 4

mels, (vierte Auflage gr. 8. Berlin 1778) kommen vielfache Anweisungen zur Sternkentnis und Beschreis bung der Merkwürdigkeiten einzelner Gestirne vor.

- *) Diese Weite der Firsterne brachte Zuyghen heraus, als er die Stärke des Sonnenlichts mit dem Lichte des hellsten Firsterns am ganzen himmel, des Sirius im groffen hunde, den man für den nächsten hält, vers glich. Er fand den 27664sten Theil von der Sonne so belle als Sirius, und schlos hieraus, daß wenn Sirius so groß als die Sonne ist, und dies kan seine Nichtigz keit haben, so müste er sieben und zwanzigtausend sechshundert und vier und sechszigmal weiter als diese von uns entfernt senn.
- nach der dritten Figur den algemeinen Grund, aus welchem wir auf eine ganz ungeheure Entfernung der Firsterne einen sichern Schlus machen können. Wir haben nämlich gegen Firsterne, die wir jezt um 6 Uhr Abends in Süden sehn, nach sechs Monaten, da sie uns des Morgens um 6 Uhr daselbst erscheinen, uns seen Ort im Sonnenspstem wirklich um mehr als vierzig Millionen Meilen seitwärts verändert, oder sind

wie Sie sehn, noch immer lebhaft und glänzend genug. *) Erhielten sie's von der Sonne, so würd' es nach einem so entsezlich weiten Wege sehr geschwächt zu ihnen gelangen, und sie müsten durch

ihnen, wenn wir fie des Machte um 12 Ubr in Gue ben febn, um eben fo viel naber, als wenn fie fich in der Abend: ober Morgendammrung zeigen. Die bem allen bemerfen wir nicht die geringfte Berandrung in ibrer Groffe oder Stellung gegen einander. Unter: Deffen last fich auch leicht berechnen, daß die Firfterne, wenn fie nicht weiter von uns maren, als guyghen gefunden, wegen des jabrlichen Laufs der Erde noch folche merkliche Ortsverandrungen zeigen musten, Die unfern genaueffen Beobachtungen nicht entwischt fent fonten. Dun aber verfichert unter andern Bradley, Der bierüber gang aufferordentlich feine Untersuchungen angeftelt, daß er nicht die geringfte bieber gehörige perios . difche Berrattung, felbit ben den Firfternen erfter Groffe, Die uns maricheinlich die nachften find, gefunden. 3ch will aber annehmen, der uns am nachften fiebende Firstern scheine nach feche Monaten, da die Erde ihren Ort gegen ibn wirklich um vierzig Millionen Meilen verandert bat, grade um swen Gefunden von feiner borigen Stelle entfernt, fo giebt eine richtige Reche nung, daß diefer Firftern zwenhundert und fechetaus fend amenbundert und vier und fechstigmal weiter von und fen ale die Sonne, beren Beite grangig Millio: nen Meilen austrägt. Mus diefem Firftern murde uns fer ganges Connenipftem, fo weit wir es kennen, oder

durch eine noch weit mehr es schwächende Burufe werfung es uns aus eben der Beite wieder gufens ben. Unmöglich wird ein Licht, bas eine Buruf. prallung erlitten und zwenmal einen dergleichen ni s Weg

Die Bahn bes Saturns, nur etwa gwangig Gefunden, oder fo gros als diefer Planet felbft, ben und ericheis nen. Ich habe aber noch eine ju groffe Orteverandrung angenommen. Lambert und Bradley halten fich ber rechtigt, die Firsterne vierhunderttaufendmat weiter als die Gonne von und ju fegen. Dann zeigen fich Die Firsterne durch die vollkommensten Fernröhre, wos durch die Planeten fich ansehnlich vergröffert darfiels len, immer nur als einzelne Punkte ohne alle Bers gröfferung, und beweisen auch dadurch ihren uners meslichen Abstand von der Erde.

Das Licht der Firsterne ift ungemein lebhafter im Ber: baltnis ihrer viel geringern icheinbaren Groffe, als das Licht der Planeten, es verliert auch durch Fern: robre nichts von feiner Starte, wie diefer ihres. Die Firsterne erfter Groffe baben noch feine Gefunde Cetwa den achtiehnhundertsten Theil vom Mond: durchmeffer) im scheinbaren Durchmeffer; werden aber bes ihnen umgebenden lebhaften Glanges megen mit bloffen Mugen über gronhundertmal groffer gefebn, fonft wurden wir nichts von ihnen und viel meniger pon ben fleinern Sternen bemerken; Dunete von einer und mehrern Gefunden find ohne Fernrohre am Sint met nicht fichtbarWeg gemacht hat, die Lebhaftigkeit und Stärke hae ben, die wir an den Fixskernen bemerken. Sie müssten folglich selbstleuchtende Körper, und mit Einem Worte insgesamt Sonnen seyn. *)

Marquise. (mit erhabnerer Stimme.) Jrr' ich mich nicht gänzlich, so merk' ich schon, wohin Sie mit mir wollen. Die Fixsterne, werden Sie mir sagen, sind lauter Sonnen; unsre Sonne ist der Mittelpunkt eines sich um sie drehenden Wirbels, warum solte nicht ein jeder Fixstern gleichfals der Mittelpunkt eines ähnlichen Wirbels seyn? Unsre Sonne hat Planeten, die sie erleuchtet, warum solte

9) Thre Gröffe mus der Gröffe unfrer Sonne nichts nach: geben, ja vielmehr dieselbe weit übertreffen. Die Sonne erscheint uns unter einem Durchmesser von etwa zwen und drenssig Minuten oder 1920 Sekunden. Die Firs sterne, auch selbst die nächsten, sind nach obiger Bors aussezung zwenhundert und sechstausendmal weiter weg; sie würden uns daher nur den hundertsten Theil einer Sekunde groß erscheinen, wenn sie unsrer Sonne an Grösse gleich kämen; so zeigen sie sich aber wirklich größer, ob wir gleich mit unsern vollkommensien

folte nicht auch ein jeder Sixstern dergleichen haben, die von ihm erleuchtet würden?

Ich. Hierauf kan ich Ihnen nicht anders antworten, als was ehemals Phådrus dem Enon: Es ist, wie Du gesagt hast.

Marquise. Allein dann ist mir das Weltall so gros, daß ich mich gänzlich darin verliere, nicht mehr weis, wo ich bin, gar nichts mehr bin. Wie? Ist alles in wild durch einander ges worfne Wirbel *) getheilt? Ist jeder Stern der Mittelpunkt eines vielleicht eben so grossen Wirsbels, als der, worin wir uns befinden? Ist dies ser unermesliche unsre Sonne mit all ihren Plas neten

Werkzeugen ihren ungemein geringen scheinbaren Durchs messer nicht genau messen können. hiernach zu recht nen, müste unterdessen ein Firstern, der uns eine Sekunde groß erscheint, die Grösse unsers Sonnens balls um viele tausendmal übertressen.

Der Kartesischen Meinung zufolge hier und im folgen den sehr oft gebraucht, würde richtiger Sonnensystem, Weltordnung zu lesen senn. neten in sich fassende Raum wol nur ein kleines Theilchen des ganzen Weltalls? Nehmen die Firsterne ähnliche Räume ein? Das macht mich betreten, verwirrt, schüchtern.

Ich. Und mich fehr vergnügt. Ware ber Himmel nur ein blaues Gewolbe, woran die Sterne wie Magel angeheftet maren, fo murde mir das Weltall flein und eng' vorkommen; ich wurde meine Bruft gang zusammengeengt fube len; allein jegt, da man diesem Gewolbe eine unendlich grofre Musdehnung und Tiefe gegeben, und felbiges in taufend und wieder taufend Gons nensysteme eintheilt, baucht mir's ungehinderter athmen zu konnen und in fregrer Luft zu fenn, und sicherlich! gewint dadurch das Weltall ein weit anders, prachtigers Unfehn. Die Matur hat ben deffen hervorbringung nichts gespart, Reichthumer überall verschwendet, wie sich's für fie ziemt. Ran man sich wol etwas Schoners denken als diese zallose Menge Wirbel, in deren Mitte eine Sonne steht, die Planeten um sich herums

herumführt. *) Die Bewohner eines Planeten aus einem dieser unzälbaren Wirbel **) sehn von allen Seiten die Sonnen der ihnen nahangränzens den Wirbel; können aber nicht ihre Planeten wars nehmen, die nur ein schwaches, von ihrer Sonne geborgs

- *) In der That, welche Bunder der Schöpfung fiels nicht biernach bas jabllofe Deer ber Firfferne ben ers figunten Mugen des Erdbewohners bar? Bie aufferft fiol; und ber Gottheit unwürdig ift daher der Babn der mehreften Menichen, daß diefe Simmelskörper blos ber Erde, diefes Sandforns im Beltall, megen ba find, und ob felbige gleich mit ihrem vereinigten Lichte sur Erleuchtung unfrer Rachte nichte bentragen, bens noch die Absichten ihres Dasenns dadurch vollkommen erfüllen, daß fie der nachtlichen Bithne des Simmels jur Bierde bienen, Die Menbegierde ber Grernfeher bes friedigen, die Bortheile, fo fich die Erdbeschreibung und Schiffabrt von ihrer Stellung verfprechen fan, jumege bringen, und bergleichen. Eben fo lächerlich mar der aftrologische Disbranch der Allten mit den Birffernen, welchen fie fo, wie ben Planeten, Gins fliffe in die Bitterung und Schiffale der Menichen gus fcbrieben, auch ihnen die Berwaltung natürlicher und politischer Degebenheiten auftrugen.
 - Deren höchstwarscheinliches Dasenn der Erdbürger in Rüfsuht der überal vorhandnen groffen und weisen Beranstaltungen eines allmächtigen und allgütigen Urhebers der Welt nicht verkennen kan.

geborgtes Licht haben, und felbiges nicht auffer threm System zurükwerfen konnen.

pektife, deren Ende das Auge nicht erreichen kan. Die Bewohner der Erde seh' ich ganz deutlich, dann machen Sie mich die Einwohner des Mone des und der andern Planeten unsers Sonnenwirs bels sehn, und das zwar noch ziemlich deuts lich, doch aber schon viel schwächer als die Eins wohner der Erde, und darauf die Bewohner der Planeten aus den Wirbeln der Firsterne. Diese sind aber, mus ich gestehn, ganz in der Verties sung, so daß mein Auge, troz aller Anstrengung, davon fast nichts erblikken kan.

Und in der That, sind sie nicht schon selbst durch den Ausdruk vernichtet, dessen Sie Sich ben Ihrer Beschreibung zu bedienen genötigt sahen? Sie musten sie Bewohner eines von den Planeten aus einem von jenen zallosen Wirbeln nennen. Wir selbst, auf die sich dieser Ausdruk gleichfals past, mussen gestehn, daß wir uns bennahe

bennahe aus so viel Welten fast nicht mehr bere aus finden tonnen.

Was mich anlangt, so begint die Erbe mit bereits so entsezlich flein zu dauchten, daß ich hins fort nach nichts mehr Drang ju fühlen glaube. Furwahr! wenn man fo viel brennenden Eifer hat, groffer zu werden, Unschlag' auf Unschlage macht, wenn man sich so viel Dube giebt, so fomt's blos daber, daß man die Sternwirbel nicht fent. Meine Tragheit, verlang' ich durche aus, foll fich meine neuen Renntniffe gu Muge machen, und wirft man mir meine Gorglofige feit vor, fo werd' ich antworten: D, wenn Sie nur wüsten, mas firsterne sind!

Ich. Allexander mus es nicht gewust has ben, denn ein gewiffer Ochriftsteller, der ben Mond bewohnt glaubt, Schreibt gang ernsthaft, es sep unmöglich, daß Aristoteles eine so vers nunftige Meinung nicht gehabt haben folte, (denn wie konte dem Aristoteles irgend eine Warheit entschlüpfen?) er durfte sie sich aber nie merken lassen, um Alexander'n nicht zu ers zürnen, der in Verzweiflung geraten senn würde, wenn er eine Welt gesehn, die er nicht erobern können. Um so mehr würde man ihm aus den Wirbeln der Firsterne ein Geheimnis gemacht has den, wenn man sie damals gekant; denn wer ihm etwas davon gesagt, hätte sich gar schlecht ben ihm empfolen.

Was mich betrift, der ich sie kenne, so versteilest mich's, daß ich nicht Bortheile aus dieser Rentnis ziehn kan. Nach Ihrem Urtheil dampst sie hochstens nur Stolz und Unruhe, Krankheisten, die ich aber nicht habe. Ein wenig Schwäche für alles Schöne, das ist mein Uebel, und davon, glaub' ich, werden mir die Wirbel nicht helsen. Die andern Welten machen Ihnen zwar die ges genwärtige eng; können aber weder schöne Augen noch einen reizenden Mund verderben, diese wers den auf immer, allen möglichen Welten zum Troz, ihren Werth behalten.

Marquise. (nachetno.) Die Lieb' ist ein selts sam Ding, rettet sich aus allem, und nie wird thr ein System etwas anhaben könnnen. Sagen

Ste mir aber nur frey heraus, ist das Ihrige auch zuverlässig? Verheelen Sie mir nur nichts, ich werd' alles geheim halten. Mich dunkt ims mer, sie gründet sich nur auf eine sehr geringe und sehr wenig bedeutende Uebereinstimmung. Ein Firstern hat, wie unste Sonne, sein eignes Licht, folglich mus er auch, wie sie, der Mittels punkt und Veherscher einer Welt seyn, mus seine um ihn laufende Planeten haben. Ist dies schlechterdings notwendig?

Ich. Hören Sie, Gnad'ge Frau, (weit wir doch einmal in der Laune senn, unsern ernstes sten Gesprächen das närrische Ding, die Galane terie einzuweben,) mit den Schlüssen der Masthematik ist's wie mit der Liebe. Räumen Sie Ihrem Liebhaber nur das Geringste ein, so werden Sie ihm bald noch mehr gestatten müssen, und almälig geht das Ding sehr weit. Grade so mit dem Mathematiker! Räumen Sie ihm nur den geringsten Grundsaz ein, gleich zieht er daraus eine Folge, die Sie ihm auch zugeben müssen; aus der leitet er noch eine andre, und endlich wird

er Sie wider Ihren Willen so weit führen, daß Sie's selbst kaum glauben solten.

Diefe bende Arten Leute nehmen fich jeberzeit mehr heraus, als man ihnen giebt. Ste geftebn ja: wenn zwen Dinge in allem, was ich an ihnen febe, mit einander übereinkommen, fo fan ich auch schliessen, sie werden sich auch in bem gleis chen, was nicht mehr in die Augen falt, wenn mich sonft nichts baran hindert. Siernach hab' ich nun schon den Mond bewohnt geurtheilt, weil er der Erde fehr ahnlich ift; die übrigen Plane: ten gleichfale, weil sie bem Monde gleichen. Kerner find' ich, bag bie Firsterne unfrer Sonne völlig ahnelnde Korper find, und schreibe ihnen folglich alles das zu, was diese hat. Gie find fcon zu weit gegangen, um wieder zurut zu tons nen, über ben Graben muffen Gie nun ichon ganz gutwillig; da hilft nichts dafür.

Marquise. Allein, da Sie die Firstern' und unsre Sonne auf einerlen Fus sezen, so mussen ia die Einwohner eines andern grossen Wirbels fie auch nur als einen kleinen Firstern sehn, der sich nur in ihren Nächten am Himmel zeigt?

Ich. Rein Zweifel! Unfre Sonne ift, gegen bie andern Wirbel gehalten, fo dicht ben une, baß ihr Licht unendlich ftarker in unfre Augen falt als in die ihrigen. Wir febn fie baher nur allein, wenn wir sie sehn, weil ihr Glanz alle andre verlischt. Allein, in einem andern grofe fen Wirbel herscht eine andre Sonne, die bep Tage auf eben die Urt die unfrige untentlich macht, fo daß fie nur des Machts mit den übrigen weit auffer den Grangen ihres Gebiete liegenden Sons nen oder Firsternen jum Borfchein tomt. Dan befestigt sie mit diesen an dem groffen Simmels: gewolbe, und fie macht bafelbit etwa den Theil eines Baren oder Stiers aus. *) Die Planeten betref=

Mus dem Sirius, jum Beispiel, erscheint unste Sonne als ein Firstern nach der Gegend des Himmels hinaus, wo wir die Milchstrasse westlich nahe benm Schwanz des Adlers sehn. (S. die eilfte Kupfertasel.) Die das selbst herum liegenden Sterne mögen aber eine ganz andre Stellung im Sirius haben, auch ist unste Sonne höchstwarscheinlich dort kein so heller Stern als Sirius ben und. Sie erscheint vermutlich noch aus den heusten

betreffend, die um sie laufen, wie zum Beispiel unsre Erde, so denkt man nicht einmal an selbige, weil man sie so weit nicht sehn kan. *) Demnach sind alle Sonnen, in ihren eignen Wirbeln, Tagsonnen; in allen auswärtigen aber Nachtsonsnen. In ihrer Welt haben sie ihres Gleichen nicht, anderwärts aber dienen sie blos zur Versmehrung der Auzal.

Marquise. Können nicht unterdessen, dies ser Achnlichkeit unbeschadet, die Welten in taus send andern Stuffen von einander unterschieden

fenn

Firsternen, die man für die nächsten hält, als ein Stern erster Grösse; aus weiter entlegnern betrachtet wird sie aber immer unscheinbarer, und endlich verliert sie sich gänzlich aus den Augen. Wer wird sich da einfallen lassen, daß unsre Erde in der Welf sed, wo man selbst von unsrer Sonne keine Spur mehr bemerkt.

*) Und dies nicht allein deswegen, weit unfre Erde bis su einem Firstern gar kein Licht mehr zurükwirft, son, dern sich auch nur aufs höchste um eine Sekunde von unsver dort als ein Firstern erscheinenden Sonne ents fernt. Diese Entfernung würde benm Saturn nur zehn senn? Und kan Grundgleichheit nicht unendliche Berschiedenheiten zulassen?

Ich. Freilich wol, doch diese zu erraten, da liegt der Knoten, den ich nicht lösen kan. Ein Wirbel kan mehr Planeten haben, die um seine Sonne lausen, ein andrer weniger. In dem einen giebt's Nebenplaneten, die um gröse Plas neten lausen, in einem andern keine. Hier sind sie alle um ihre Sonne versammelt, und machen ein kleines Ploton aus, ausser welchem sich ein grosser Raum befindet, der bis an die benachbars

Sekunden austragen. Haben die Firsterne, wie höchste warscheinlich ist. Planeten von ähnlicher Grösse und Entsernung, wie unsre Sonne um sich, so bleibt es doch ganz unmöglich, solche durch unsre vollkommenste Fernröhre noch zu erkennen. Ihr Licht wird für uns viel zu schwach, und ihr scheinbarer Abstand von ihrer Sonne zu gering senn. Sogenannte Firsterntrabanzten würden wir daber nur bemerken können, wenn dort wirklich kleinere Sonnen um grösre in ansehnlischen Entsernungen laufen solten, welches freilich nicht unmöglich wäre, ob wir gleich die Abssichten dieser Verzanstaltung nicht einsehn. Die neuen und sorgfältigen Beobach:

gegen die Gränzen des Wirbels, und lassen die Mitte ledig. Ich vermute sogar, daß es Wirsbel ohn' alle Planeten giebt; *) imgleichen andre, deren Sonne nicht im Mittelpunkt steht, auch eine eigne Bewegung hat und ihre Planeten mit sich fortsührt; **) wieder andre, deren Plasneten sich in Ansehung ihrer Sonne erheben oder heruntersenken, nachdem sich das Gleichgewicht ändert, wodurch sie schwebend erhalten wers den.

Beobachtungen des Herrn Prof. Mayer in Manheim über die Ortsverändrungen verschiedner Firsterne köns nen vielleicht in der Folge hierüber etwas aufklären.

- *) Es kan freilich senn, daß einige Firsterne keine Planes ten um sich haben, so wie nicht alle Planeten unsers Sonnenspstems von Monden begleitet werden.
- Inten Ruhe, sondern ein jeder hat mit seinem Gefolge von Planeten nach einer wechselseitigen Beziehung auf andre eine mehr oder mindre Bewegung, die wir erst, der groffen Entfernung wegen, nach Jahrhunderten bes merken können, wovon uns aber dennoch schon wirks liche Beobachrungen überstührt haben. Berschiedne Firs

den. *) Was verlangen Sie nun noch mehr? Ift dies nicht genug für einen, der nie aus seis nem Wirbel gekommen?

Marquise. Aeusserst wenig ben der Menge von Welten. Was Sie mir gesagt, reicht kaum für fünf oder sechs hin; und ich sehe deren hier viele tausende. **)

Ich. Was war's nun aber, wenn ich Ihnen sagte, daß es noch weit mehr Firsterne giebt,
als die Sie sehn, daß man mit Ferngläser eine
S 4 zale

sterne erscheinen jest in andern Stellen, als wo sie von alten Aftronomen gesehn worden sind, welche Ortes verändrung sich blos aus einer eignen Bewegung ders selben herleiten läst.

- Die dieses geschehn könne, davon haben wir wenigstens ben und kein ähnliches Beispiel. Doch der herr Bers fasser scheint diesen Gedanken nur benläufig geäuffert zu haben.
- **) Die Astronomen haben dren; bis viertausend Sterne in etwa hundert Sternbilder gebracht, und ihre Ocrter am himmel richtig beobachtet. Allein ein scharfes Auge entdekt deren in einer heitergestirnten Nachs ühon weit mehrere.

sallose Menge entdekt, die sich den blossen Augen nicht zeigt; ja, daß man in einem einzigen Ges stirn, worin man vielleicht nur zwölf oder funfe zehn Sterne zälte, so viel findet, als man ehes dem am ganzen Himmel rechnete. *)

Marquise. Quartier! Quartier! Ich ers gebe mich schon. Sie drükken mich mit Welten und Wirbeln ganz zu Boden.

Ich. Wüsten Sie nur, was ich Ihnen noch aufgehoben habe. Sehn Sie wol diesen weislichten Streif am Himmel, den man die Milch:

Den Gurtel und bas Schwerdt des Orions über zwens tausend Sterne gezählt. In dem bekanten Siebenges sirn, diesem Häusein kleiner Sterne am Mükken des Stiers, worin man mit blossen Augen etwa sechs oder seben Sterne unterscheidet, sind schon durch mittels mässige Fernröhre über sechsig Sterne zu erkennen. In dem Häusein kleiner Sterne, die Krippe im Krebs sindet man dadurch an vierzig Sterne. Viele von den sogenannten Nebelsternen, die sich mit blossen Augen als kleine bladerleuchtete Stellen am himmel zeigen, erscheinen durch Fernröhre als jalreiche Samlungen kleiner Sterne.

worstellen, woraus er besteht? Aus einer zalloz sen Menge sehr kleiner Sterne, die den blossen Augen, wegen ihres schwachen Lichts, verborgen bleiben, und so dicht an einander gesäet sind, daß sie Einen Lichtstreif zu formen scheinen. Ich wünschte, Sie hätten diesen Ameisenhausen von Sternen und diesen Weltenschwarm mit Fernröhzen gesehn. **) Sie gleichen zum Theil den Maldivischen Inseln, welche aus zwölftausend kleinen Eilanden oder Sandbänken bestehn, die nur durch kleine Meerkanäle von einander getrent

S s sind,

- Die himmelskarte auf der eilften Kunfertafel bildet die höchstmerkwürdige Lage und Gestalt der Milchstrasse ab. Sie geht ununterbrochen durch diesenigen Sterns bilder, die das Kupfer zeigt, fast um die Mitte des ganzen himmels herum. Benm Orion und grossen hund erscheint sie einfach, gegen über aber benm Adler und Ophiuchus, in getheilten Streisen und einer ans sehnlichern Breite.
- In menschlichen Zalen unübergalbar ist freilich bas Sternenheer dieser prachtvollen himmelszone. Der Mensch stannt ben ihrem Anblik durch Fernröhre, sein Geist verliert sich, und all seine Begriffe versinken in diesem

sind, über die man fast wie über Gräben springen fan. Eben so sind auch die kleinen Wirbel der Milchstrasse so dicht ben einander, daß mich's dünkt, man werde sich auf einer Welt mit der ans dern besprechen, oder sogar die Hände geben könznen. Wenigstens bild' ich mir ein, daß die Vögel sehr leicht aus einer Welt in die andre sliegen werden, und daß man daselbst die Tauben zu Briefträgern abrichten kan, wie sie's ben uns in der Levante senn sollen. *)

Diese

diesem Ocean der Welten. Unterdessen zeigen auch die vollkommensten Sehröhre noch grosse Stellen der Milche strasse als einen blossen Lichtschimmer oder Nebel ohne Sterne. Entweder reichen nun diese Werkzeuge zur Entdekkung der entlegnen Sterne, die diesen Schein verursachen, nicht hin, oder er mus andre uns nicht eigentlich bekante Ursachen haben.

*) Biel zu niedrig sind hier die Begriffe des herrn von Sontenelle von der Mischstrasse, und auch allegorisch genommen halten sie keine Prüfung aus. Die Sterne dieses Gürtels sind allem Vermuthen nach ungemein viel weiter von uns, als die am himmel überal zers streuten, woraus wir Bilder formiren. Da nun uns ser Sonnensystem schon aus einem der nächsten Firskerne betrachtet nur etwa zwanzig Sekunden (den

Diese kleine Welten gehn wahrscheinlich von der algemeinen Regel ab, nach der eine Sonn' in ihrem Wirbel das Licht aller fremden verlischt.

Maren

neunzigften Theil vom Monddurchmeffer) einnimt, (S. Die zwente Anmerkung Geite 263) wie viel bem unfrigen abnliche Sonnenfpfteme haben bann nicht vielmehr in der Milchftraffe Plag, und konnen folglich nicht swifthen swen Sterne, die und dafeibft (und auch in andern Simmelsgegenden) junadiff ben einander gu ftebn fcheinen, abnliche Raume, als gwis ichen unfrer Conne und ben nachften Firfternen, vors handen fenn? Burden wir die Sterne ber Milchftraffe wol durch unfre beften Fernröhre von einander unters scheiben konnen, wenn fie fich fo nabe, als der herr Berfaffer glaubt, benachbart maren? Birden fie fich nicht durch eine wechselseitige Beziehung, etwa einer Schwere oder angiebenden Kraft, einander ftoren? 3ft es endlich nicht fehr glaublich, daß ihre geringe Gröffen und ihr naber Stand bloß optische Ilriachen haben? Rant und Lambert haben und nach diefen Grunden murdigere Borffellungen von der Mildifraffe benges bracht. Da fich ihre Sterne in einem Kreife, ber uns unterbrochen faft um die Mitte der himmelblugel berumgebt, forniehn, welches fein ungefährer Bufal fenn kan, so schlieffen diese Philosophen, daß die Fir: fterne ober Sonnen bes Beltalls nach jener Gegend hinüber, wo wir die Milchstraffe febn, in unermeslich langern Reihen hinter einander liegen, als fonft überal am himmel, und und nur besmegen gedrangter ju ftebn fcheinen. Eben fo, wie uns in einem Balde die

Maren Ste in einem kleinen Wirbel der Milch: ftrasse, *) so würd' Ihnen dessen Sonne fast nicht näher seyn, und mehr auf Ihre Augen wir: ten, als hunderttausend andre Sonnen der bes nachbarten kleinen Wirbel. Sie werden sonach den Himmel mit einer zallosen Menge Kerzen ges schmükt sehn, die sehr nahe ben einander und nicht weit von Ihnen stehn. Verlieren Sie die Ihrem

in langen Alleen febenden Baume enger benjammen portommen, als die junachft um uns befindlichen. Das Weltall hatte hiernach langft ber Milchftraffe eine piel gröfre Ausbehnung, als fonft irgendmo, und das gefamte Deer feiner Sonnen beroge fich auf eine abn: liche Urt auf diefelbe, wie unfre Planeten auf den Thierfreis. Unfer Sonnenspstem liegt so wenig im Mittelpunkt, als in der grösten Flache diefes Gonnens gewimmels, das für und die Welt ausmacht, weil wir die eine Salfte der Milchstraffe in einer gröffern Breite febn, als die andre, und weil fie fich auch nicht genau mitten um den himmel herum gieht. Diefe Erflarung bat der finnliche Anblit des Sterngefildes veranlast, und fie scheint, in fo weit als der Bewohner der fleis nen Erde fabig ift, über bergleichen erhabne Gegens frande zu fammeln, richtig zu fenn. Gie lebrt auch, jum Preise der Gottbeit, die groffe Marbeit, daß Bars monie und Ordnung, im Groffen fo wie im Rleinen, überal

Ihrem Wirbel eigenthumliche Sonne aus dem Gesicht, so werden Ihnen noch genug andre übrig bleiben, und Ihre Nacht ware nicht minder wie der Tag erleuchtet, wenigstens wurde der Untersschied unmerklich seyn, oder eigentlicher zu reden, Sie wurden nie Nacht haben. **)

Die Einwohner der dortigen Welten, eines bes ständigen Lichts gewohnt, würden sich sehr wuns dern,

überal im Weltraum herschen, und uns die Sterne nur deswegen so unordentlich am himmel unter eins ander geworfen zu senn scheinen, weil wir sie nicht aus dem rechten Gesichtspunkt betrachten können.

- *) Auf einem Planeten, der um einen Firstern der Milchstraffe läuft.
- fische und optische Gründe. Die Planeten eines Firss fterns aus der Milchstraffe würden nicht Raum zur Bewegung haben, wenn ihre Sonne den übrigen ums liegenden so sehr benachbart wäre, daß sie ihnen noch zu einer so starken nächtlichen Erleuchtung dienten. Die Kräfte, die dort Planeten um Sonnen führen, würden bei dieser Nähe in einander greifen und Uns ordnungen im Ganzen zuwege bringen. Die zunächst angränzenden Sonnen können auch daselbst nicht mehr sehr nahe ben einander zu stehn scheinen, sondern müße sen sich am ganzen himmel zerstreut zeigen.

dern, wenn man ihnen sagte, es gabe Unglüt; liche, die wirklich Nächte hätten, und in eine tiefe Finsternis versielen, und die, wenn sie sich des Lichts erfreun, doch nur Eine Sonne sähen. Sie würden uns für Wegwurf der Natur ans sehn, und über unsern Zustand vor Entsezen schaudern. *)

Marquise. Ich will Sie nicht fragen, ob die Welten der Milchstrasse Monde haben? Ich sehe wol, daß sie den dortigen Hauptplaneten ganz unnüz sehn würden, weil diese keine Nächte has ben, und übrigens in so engen Räumen laufen müssen, daß sie sich mit einem Gefolge von Mes benplas

") Dass hätten die Vewohner jener Welten nicht die ges ringste Ursache, weil und die Nächte wirklich mannichs faltige wichtige Vortheile und Annehmlichkeiten zuwege bringen. Sie laden unter andern den Menschen und alle übrige Geschöpfe mit ihrer Dunkelheit und Stille zu der benöthigten Erholung durch den Schlaf ein; verschönern und vervielfältigen den Anblik der Schöpfung ben ihrem Wechsel mit dem Tage am Abend und Morgen; befördern die Fruchtbarkeit des Erdbodens; enthüllen unsern Augen den unermedlichen Schauplaz der groß benplaneten nicht schleppen können. *) Allein, wissen Sie wol, daß Sie mir durch diese so höchst freigebige Vermehrung der Welten eine wirkliche Schwierigkeit in den Kopf geset haben? Die Wirbel, deren Sonnen wir sehn, stossen an den Wirbel, worin wir uns besinden. Die Wirsbel sind rund? Nicht wahr? Wie können aber so viele Kugeln an Eine stossen? Ich möchte mir das gern vorstellen, sühle aber deutlich, daß ich's nicht kan.

Ich. Solche Schwlerigkeiten aufzufinden, ja selbst sie nicht heben zu können, dazu gehört viel Geist; denn an und für sich ist sie nicht uns bedeutend, und aus Ihrem Gesichtspunkt bes trachtet,

> sen Werke Gottes am himmel, und bieten ben der als gemeinen Ruhe der Natur dem forschenden Geist des wachsamen Weisen reichen Stof zu den ernsthaftesten und erhabensten Betrachtungen dar.

Dendes ist nicht erweislich. Die dortigen Planeten können, weil sie benachbarten Firstetne nicht mehr erleuchten, Mächte haben, wie wir, und auch nach Bedürfnis Monde mit sich sühren, weil dazu Raum genug porhanden senn wird.

trachtet, last fie fich nicht beantworten; und beantworten wollen, mas fich nicht beantworten last, verrath berglich wenig Beift. War' unfer Sonnenwirbel murfelformig, fo murd' er feche platte Gelten, und nichts minder benn Rundung haben; allein man fonte auf jebe Geite einen andern Wirbel von gleicher Figur *) fegen. Satt' er aber, fatt feche platter Glachen, deren gmans tig, funfzig oder tausend, so konten schon an taufend Wirbel **) auf ihn gefezt werden, nanie Hich an jeder Flache einen, und Sie begreifen wol, daß jemehr ein Rorper flache Geiten bat, die ibn von aussen begranzen, je mehr nabert er fich ber runden Rigur, fo wie ein auf allen Seiten efficht geschlifner Diamant, wenn beffen Flachen unges mein fleiner maren, einer runden Perle von gleicher Groffe gleichsehn murde. Mur auf die Urt find die Wirbel rund. Sie haben von auffen eine uns galige Menge platter Flachen, beren jede wieder einen

*) Und Gröffe.

^{**)} Die aber viel fleiner fenn musten.

einen andern Wirbel tragt. Diefe Flachen find febr ungleich; einige groffer, anbre fleiner. Die fleinsten in unferm Wirbel ftoffen auf Die Dilche ftraffe gu, und unterftugen beren fleine Welten inegesamt. Lassen zwen Wirbel, die auf zwen benachbarten Geiten an einander grangen, unters warts einen leeren Raum gwischen fich, wie bies fes febr oft geschehn fan, so fucht die Datur, die jedes Terrang fpart, fogleich biefe Lutte mit einem fleinen Wirbel, ober mit zwen, vielleicht mit taufenben auszufullen, die die übrigen nicht bin. bern, und doch eine, zwen oder taufend Belten mehr ausmachen. Demnach tonnen wir eine weit grofre Ungal Welten febn, als unfer Cons nenwirbel Geiten bat, ju tragen.

Ich wolte wetten, daß diese kleine Welten, wiewol sie blos zur Ausfüllung der sonst leer gestliebnen Winkel des Weltalls gemacht zu seyn scheinen, wiewol sie ihren zunächst angränzenden Wirbeln unbekant, demungeachtet mit ihrem Loose höchst zufrieden sind. Ohne Zweisel sind sie es, deren kleine Sonnen man nur mit Fernröh:

T

ren noch mühsam entdekt, und die am Himmel in unbeschreiblicher Menge angetroffen werden. Mit Einem Worte, all diese Wirbel passen sich- so gut, als nur immer möglich, in einander, und weil ein jeder, ohne seinen Ort zu verändern, sich um seine Sonne drehn mus, so macht jeder seine Orehung auf die Art, die ihm nach seiner Lage die bequemste ist. Sie greisen gleichsam in eins ander, wie die Räder in einer Uhr, und beförs dern wechselseitig ihre Bewegungen. Indes ist's auch wahr, daß einer gegen den andern eine Gesgenwirkung äussert.

Eine jede Welt ist, wie man sagt, als ein Ballon anzusehn, der sich ausdehnen würde, wenn man ihm Frenheit liesse; allein sie wird allezeit sogleich wieder durch die angränzenden Wirbel zurükgetrieben, und zieht sich wieder in in sich selbst, worauf sie wieder aufzuschwellen bes gint, und so weiter. *) Einige Natursorscher behaupten,

Diese ganze Borstellung bezieht sich abermal auf Kartestus ungegründere und längst widerlegte Hypothese von den im Weltraum vorhanden seyn sollenden Wir-

dehaupten, daß die Firsterne uns blos deswegen ein zitterndes Licht zuschikken, und nur wechselsz weise zu glänzen scheinen, weil ihre Wirbel den

erolle in the seas of the E 2 C. Allegan unseis

bein, ihrer Matur, Mustheilung, Lage und Wirfung. Ich will bier nur noch folgendes bemerken: Bejest, alle Firfterne waren von gleicher Groffe und Lichtstärfe; batten gleiche Ungiebungefrafte und Wirkungefreife, Deren Grangen fich einander berührten: fo wirden die Conneninfteme bes Beltalls von gleicher Groffe fenn; Die une als Sterne von der erfien Groffe erfcheinen, ftunden une am nachften, fodann folgten die von Der zwenten, dann von der britten u. f. f. und die Mugabl einer jeden Ordnung lieffe fich nach geometris fchen Grunden berechnen. Milein ba das Berbaffnis ber icheinbaren und mabren Groffen, wenigftens ben ben Sternen der niedrigern Ordnungen, wol nicht fatt finden mus, weil fich ihre berechnete Ungal durch Boobe achtungen nicht bestätigt, fo fan man fich die Firfferne und die Raume ibrer Berichaft von fehr ungleicher Groffe gebenken; auch daß zwifchen zween benachbate ten Softemen ein groffer leerer Raum fen, an deffen Grangen das Gebiet einer Sonne aufbort und einer andern anfängt, daß vornehmlich ihrer febr viele für unfer Muge binter einander liegen muffen, weil mon burch die Fernrohre noch mithfam Sterne entbett, Die leicht von der funftigften Groffe in abfreigender Orde nung fenn mogen, da indes bas bloffe Auge die Sterne nur bis jur fiebenten Groffe unterscheidet. Muf Diefe Mrt konnen eine galloje Menge Firiterne noch allen Geis ten um unfer Connenipftem berum fichtbar fenn.

unsrigen beständig anstossen, und von ihm wieder zurüfgedrüft werden. *)

Marquise. Ich liebe sie sehr all diese Bor, stellungen; liebe diese Ballons, die jeglichen Ausgenblik auf; und entschwellen, und diese sich stets bekämpfende Welten; vor allen Dingen aber lieb' ich zu sehn, wie durch diesen Kampf eine Gesmeinschaft des Lichts entsteht, die warscheinlicher Weise

*) Das Funkeln oder gitternde Licht ber Firfterne last fich unftreitig von nähern Urfachen, nämlich von der Bes schaffenheit unfere Dunftereifes und der ungemein geringen scheinbaren Groffe der Sterne berleiten. Die fubtilen Danfte ber Luft gebn swiften unfern Mugen und diefen Simmelskörpern vorüber, und verurfachen augenbliklich andre Brechungen ihrer Lichtstralen, wos durch der gange Stern in eine Erschüttrung ju gerathen fcheint. Daber denn die Firfterne ben einer dunftigen Luft gewönlich ftarter als ben einer heitern funs Much nabe am Sorizont Scheint, Der bort fein. baufigern Dunfte megen, ihr Licht beweglicher als boch am himmel. In dem beiffen und durren Erde friche, wo es felten regnet, und die Luft fast bestans dig beiter ift, bemerkt man nichts von diefem fars fen Funkeln, sondern nur ein schwaches Blinkern der Sterne.

Beise die einzige ift, die sie mit einander ha: ben fonnen.

3ch. Micht bie einzige! Die angrangenben Welten senden uns zuweilen gang ftattliche Bes fantschaften gut. Es fommen von ba Rometen ben uns an, die ftets mit glangendem Saupthaar, over mit ehrmurdigem Barte, oder majeftatischem Schweife geziert find. *)

Mare

Die Kometen find, nach der viel richtigern Belehrung Der neuern Aftronomen, nicht Abgeordnete aus ans bern Conneninflemen, fondern ju unferm Connenges biet geborige planetische Korper, von welchen viele in Der Groffe der Erde nichts nachgeben, wo nicht über: treffen, die aber nicht in bennahe Birkelskreisen, wie Die Planeten, sondern in febr ablangen Bahnen, wies wol nach eben den Gefegen einhergebn, fich jumeis Ien tief jur Conne berablaffen, um welche Beit fie uns Achtbar werden konnen, und dann wieder auffer dem Gefichtskreise ber Erdbewohner bis weit jenseits aller Planetenipharen von derfelben fich entfernen. Die Beitdauer ihres Umlaufs geht ben vielen auf Jahre bunderte. Bahrend ihrer Sichtbarkeit durchlaufen fie einen fleinern oder gröffern Theil des himmels fangfamer oder geschwinder nach allen möglichen Richs eungen. hiedurch und durch ihre Schweife, oder Gin:

Deren Besuch man gern überhoben ware, denn sie jagen ja nur blos Furcht ein.

Ich.

billung in einen Debel, unterscheiben fle fich leiche von den Planeten. Die vier und zwanzigste Figur geigt ben icheinbaren Lauf des Kometen vom Jahre 1769 und zugleich die schönfte Gegend bes gestirnten himmels, wodurch er grade feinen Beg nahm. Muf eben Diesem Aupferblatte wird der Komet vom Jabre 1744 (der größte in unferm Jahrhundert) abgebildet, wie er fich ben 5 und 14 Jan. 18 und 24 Webr. durch Fernrohre, und den 16 Januar mit bloffen Mugen gezeigt. Die Ungal ber im Connensuftem vorhandnen Kometen last fich nicht bestimmen, mus aber febr ansehnlich fenn. Lambert bringt, nur fehr maifig gerechnet, an viertaufend ber: . aus. Bon einigen hundert Kometen, die wirklich bise her gefehn worden, hat man nur bie Bahnen von vier und fechszig berechnen fonnen. Sierunter befindet fich nur einer, nämlich ber im Jahr 1759 gulegt fichte bar war, deffen Wiederkehr nach funf und fiebzig bis feche und fiebzig Jahren ichon fiebenmal beobachtet worden. Auffer dem find noch viere, deren Buruffunft Die Alftronomen mit Baricheinlichkeit erwarten. Dams lich den von 1532 und 1661 auf das Jahr 1789 oder 1790; den von 1264 und 1556 auf das Jahr 1848, und den grösten unter allen jemals gesehnen Kometen vont Sabre 1680 auf das Jahr 2254; fo daß der Umlauf bes erften bundert und neun und swanzig, des zwens ten zwenhundert und zwen und neunzig, und des Dritten

3ch. Rur ben Kindern, und das wegen ih: res aufferordentlichen Anfzuges, boch biefer Rins der giebts feine geringe Menge. *) Die Romes ten

britten fünfbundert und vier und fiebzig Jahre erfore Roch hat fitrilich herr Lepell in St. Peters: dere. burg berechnet, daß der Komet vom Jahr 1770 nur fechstebalb Sahre zu feinem Umlaufe brauche, und dies femnach deffen der Erde vermutlich fichtbarezwente Wies derfehr für das 1781 oder 1782ste Jahr angekundigt.

Die unerwartete Erscheinung der Kometen, ihr unge: wönlicher Unfang mit oft langen glangenden Schweifen, ibr neblichtes trabes Unfehn, und ibre fonderbare Geffals ten baben ichon feit bem entfernteften Alterthum der Unwiffenbeit und dem Aberglauben baufige Unlaffe ges geben, Dieje Fremdlinge als aufgestelte Strafruthen einer ergurnten Gottheit, ober als Berolde, Die der Erde Krieg, Deft und alles Unglit anfündigten, ans sufebn. Es find daber Bergeichniffe von mehr als viers hundert der von den Zeiten der Gundfluth bis um die Mitte des fechesehnten Jahrhunderts nach Chrifti Ges burt erichienenen Kometen vorhanden, von welchen und die Alten fast weiter nichts, als etwa ihre erscheis nende Geffalten oft fürchterlich genug beschreiben, und folche als Borboten, Buichauer oder Begleiter irgend einer vorfallenden unglüflichen Begebenbeit vorftellen. Diefem tief eingewurgelten Borurtheile gemäs bat fich durch alle Jahrhunderte eine Furcht vor diesen hims meleforpern allgemein verbreitet; die fich auch jest ben uniern

ten sind blos Planeten, die zu einem der angrän: zenden Wirbel gehören. Sie hatten sich gegen die äussersten Gränzen ihres Wirbels bewegt, da er aber von den ihn umgebenden verschiedentlich gedruft

unfern mehr aufgeflärtern Begriffen von der Datur, Bewegung und den Absichten der Kometen noch nicht ganglich verlohren bat. Unterdeffen ift man nunmebr nicht fowol der Bedeutung als Wirkung der Kometen megen beforgt, wogu gewiffe übelnerftandne Boraus: fezungen und Meufferungen einiger neuern Aftronomen Belegenheit gegeben baben. 3ch will nur ein Paar Beispiele berfegen: 3m Man 1773 fündigte Gerr de la Lande ein Memoire über diejenigen unter den bereits befanten Rometen an, die der Erde nabe fommen fons nen. Er bemerkte achte, beren Bahnen ziemlich nabe ben der Erdbahn liegen, und fagt, daß diefe der Erde begegnen, oder fich ihr fehr nabern Bonten, wenn ges wiffe Ungiehungsfrafte ihre Bahnen bis in die Erdbahn brachten, und wenn alsdenn Erde und Komet dafelbft Bu gleicher Beit anlangten. Machfibem unterfucht er, was bieraus auf der Erde fur Birfungen entftehn murden. Ben diefer Gelegenheit erfuhr der frangofische Uftronom, was er fich nie borber vorgefielt batte. Noch ebe die Schrift erichien, verficherte man: Er habe einen Kometen angefündigt, der in einem Jahre, in einem Monate . . . in acht Tagen fommen, und das Ende der Belt verurfachen murde. Der garm murde unter dem Bolfe algemein, und eine Beftilt's jung verbreitete fich über alle Stande. Herr de la Lance

gedrukt worden, war er deshalb nach oben mehr abgeründet, und nach unten, wo er gegen uns gekehrt ist, abgeplattet. Diese Planeten, die oben sich in einem Kreise zu bewegen begonnen To hatten,

> Lande war alfo genothigt, in aller Gile öffentlich bes fannt ju machen, daß er nichts von dem allen prophe: jeibt habe, mas man unter feinem Mamen ausftreute. Er lies auch jugleich die erwebnte Schrift druffen, um fich defto beffer über die abgeschmakten Dinge, die man ibm fowol in Paris als in den Provingen aufburbete. ju rechtfertigen. - In ben legten Mongten bes 1778ften Jahres verbreitete fich in hiefiger Gradt, im nordlichen Deutschlande und deffen benachbarten Ges genden, gleich einem Lauffeuer, die Sage, daß nache ftens ein der Erbe Bermuffung drohender Komet ans fommen werde. Man erdachte fich allerlen traurige Erwartungen, fprach vom Untergange ber Welt, und Die Furcht unter den Leichtgläubigen murde bergeftalt algemein, daß fich unfre Geiftlichen genothigt faben, ihren Gemeinen deswegen öffentliche Boritellungen gu thun, und erft nachdem wurde alles rubig. Die gange Geschichte batte ein muffiger Ropf ausgedacht. Reinem Mironomen mar es eingefallen, die Biederkehr eines icon bekannten Kometen für das 1778 oder 1779fte Jahr ju berechnen; ob man gleich bem altern herrn Euler bergleichen obne Grund aufburdete. Diefer hatte vielmehr damals in den Schriften der Ruffifch. Raiferl. Afademie ju Gt. Petersburg gezeigt, daß die Erde me: gen der algemeinen Ungiehungefraft ber Beltforper im

hatten, faben nicht vorber, bag ber Wirbel nach unten ihnen fehlen murde, weil er bafelbft gleiche fam abgeschnitten war, und um nun weiter forts aufreisen, musten fie notwendig in einen andern Birbel übergebn, wofür ich benn ben unfrigen annehme, und feine aufferften Giegenden burche fchneiden. *) Huch find fie jederzeit, gegen uns ju rechnen, febr boch, und man fan annehmen, bagifie noch über ben Gaturn laufen. Begen ber entseglichen Beite ber Firsterne vom Saturn bis ju ben aufferften Grangen unfers Wirbels mus notwendig noch ein groffer von Planeten leerer Raum vorhanden feyn. Der fen vollig unnut, werfen und unfre Gegner ein! Bang unbefime mert,

Sonnenspstem, auch ben der größten möglichen Ans näherung eines Kometen, im Ganzen nichts zu besors gen habe. Die Ankunft eines Kometen prophezeihen zu wollen, der noch nie erschienen ist, und dessen Bahn wir folglich noch nicht kennen, könte nur ohnedem einem Wahnstnnigen einfallen.

Diese Hypothese des Bartefins von der Bewegning der Kometen wird von den neuern Aftronomen mit Grunde verworfen.

mert, meine Herren! Wir haben dessen Muzlichkeit gefunden. Er ist der Aufenthalt der fremden Planeten, die zuweilen in unsre Welt eintreten. *)

Marquise. Ich verstehe. Wir erlauben ihnen nicht bis in das Innerste unsers Mirbels zu komemen, und sich unter unsre Planeten zu mengen, Wir empfangen sie wie der Grosherr die Gesansten; denen er nicht die Ehre erzeigt, sie in Konsstantinopel, sondern in einer der Vorstädte wohsnen zu lassen. **)

Ich. Noch haben wir dies mit den Musels mannern gemein, daß sie Gesante empfangen, aber keine wiederschikken; da wir gleichfals keis

nen

- Die mehresten Kometen entfernen sich ohne Zweisel vielmal weiter von der Sonne als Saturn; es ist aber völlig ungegründet, daß sie sich in dem zwischen diesen Planeten und den nächsten Firsternen befindlichen uns geheuern Raum beständig aushalten, oder wie schon vorher bemerkt worden, aus angränzenden Sonnensspliemen in denselben herüber kommen solten.
- Dies ist durch Beobachtungen sehr leicht zu widerlegen, da wir deutlich sehn, daß die Kometen durch alle Plas netens

nen von unsern Planeten in die benachbarten Welten senden.

Marquise. Nach allem dem zu urtheilen, sind wir herzlich hochmütig. Indes weis ich noch nicht, was ich davon glauben soll. Diese fremde Planeten haben mit ihren Bärten und Schweisen *) eine recht drohende Mine, und vielleicht sendet man sie blos, um uns Hohn zu sprechen, statt daß die unsrigen, die gar nicht so aussehn, eben keine Kurcht einjagen würden, wenn sie in die andern Welten kämen.

34).

netenbahnen bindurch bis ins Innerfte unfere Cone neninftems kommen, und daß einige junachft um bie Sonne innerhalb der Merkursbabn berumlaufen. Die fünf und zwanzigfte Figur zeigt das Gonnenfpftem bis gur Bahn des Mars, und jugleich ein Stuf der mah: ren Babn des Kometen vom Jahr 1769. Der Ort des Rometen ift fur ben iften Muguft, Geptember, Octo: ber, November und December, so wie der für die Erde am erften Tage eines jeden Monats, bemerkt. hieraus last fich deffen Ericheinung und Bewegung am hims mel, die die vier und zwanzigste Figur zeigt, beurtheis len. Er wurde im Unfange bes Augusts vom herrn Meffier entdett, und lies fich im August und Geptems ber in den Frühstunden von Westen nach Often fort: ruffend im Stier, Orion, Einhorn u. f. w. febn. Der Schweif

Ich. Die Schweif und Barte sind nichts wirkliches, und die fremden Planeten in nichts von den unsrigen unterschieden, allein durch den Uebergang in unsern Wirbel, erhalten sie Schweif und Bart als eine gewisse Art Erleuchtung, die sie von der Sonne bekommen, und deren Entstes hung, unter uns gesagt, noch nicht volkommen erklärt ist. Soviel aber weis man, daß es nur ein gewisser Lichtschimmer ist, man wird schon das von mehr erraten, wenn man können wird.

Mars

Schweif erstrekte sich gegen die rechte hand. Um den soten September war die Erde dem Kometen am nächsten, seine Bewegung erschien am schneusen, und sein Schweif hatte eine länge von vierzig Grad ers reicht. Gegen Ende des Septembers wurde er in der Morgenröthe unsichtbar. Um zten October war er der Sonne am nächsten. Im November zeigte er sich wies der ben seiner Rüffehr von der Sonne etwas in der Ibenddämmrung, wiewol wegen seiner großen Entsfernung nur in einer geringen Größe, und wurde noch in eben dem Monate unsichtbar.

Der Schweif eines Kometen ist allemal von der Sonne abgewendet. Es komt aber auf die jedesmalige Stele lung der Erde gegen die Sonne und den Kometen an, unser Saturn sich in andern Welten Schweif oder Bart anschafte, und daselbst Schrek einjagte, soe dann nach abgelegter Popanzkappe sich wieder uns ter den andern Planeten zu seinen ordentlichen. Verrichtungen einfände.

Ich. Besser für ihn, wenn er nie aus seinem Wirbel geht.*) Ich habe vorher des notwendig gesschehen

um selbigen der ganzen Länge nach, oder nur zum Theil, oder fast gar nicht sehn zu können, das erstere geschieht. wenn der Komet in Ansehung der seitwärts siehenden Sonne grade vor uns vorüber geht; (wie ben dem Kometen von 1769 im September geschahe) das zwente und dritte, wenn der Komet schräge oder grade gegen die Erde ankömt, oder von ihr wegrükt. Die Alten sagten alsdenn, der Komet seh mit einem Bart ober mit Haaren versehn.

Don dergleichen wechselseitigen Gesandschaften frem:

der Planeten oder Kometen von einem System in das
andre, deren Herr von Jontenelle hier erwähnt, weis
die neuere Sternkunde nichts. Ueber die Natur der Kos
meten baben die Naturforscher von je her verschiedne
Meinungen ausgedacht. Ausserordentliche Berändruns
gen scheinen freilich auf diesen Weltkörpern vorzugelst,
da sie bald die Wirkung der Sonne in der größten Nähe
empfinden, und dann wieder sich so weit von derselben

schehen mussenden Druks gedacht, wenn zwen Wirstell sich anstossen, und einer den andern zurüktreibt, ich glaube, daß ein armer Planet ben diesem Uns lauf ziemlich unsanft bewegt wird, daß seine Bes wohner sich daben nicht allzuwol befinden. Wir halten uns ben Erscheinung eines Kometen für höchst

entfernen, daß ihre Ginfluffe gang unwirkfam werden muffen. Ihre Mebel und Schweife, die mit der Une naberung gegen die Conne fich vergröffern, lebren dies fes durch den Mugenschein. Ginige glaubten in denfels ben den auffteigenden Rauch brennender Kometen, andre die von der Sonnenbige in Dunfte aufgelösten wafrichten Theile derfelben gu fehn. Gie beforge ten, daß der Romet gnnachft ben der Conne vor Sige, und in feinem größten Abstand von derfelben vor Ralte umfommen muffe, u. dergl. Da ich die Conne vor tein wirkliches Feuer halte, fondern mir vorftelle, daß thre Lichtstralen blos vermittelft der specifischen Befande theile und Utmofphare ber Planeten und Kometen auf ihren Oberflächen die ihren Bewohnern benöthigte Warme bervorzubringen im Stande find, fo glaube ich, daß fich von einem Kometen, ben feiner fchnellen Unnaberung gegen die Conne gewiffe fubtile Theile logreiffen, die in entferntern Gegenden vielleicht gur Bervorbringung bedürfnismäffiger Barme erfordert merden, jest aber ben einem ftarfern Ginflus der Conne überfluffig find, und fich um den Kometen wie ein Mebel jeigen. Dieje Theile flichen ibrer Ratur nach

hochst ungläklich, eigentlich aber ist ber Komet selbst ungläklich. *)

Marquise. O unmöglich! Er führt uns all seine Bewohner in der grösten Behaglichkeit Leis bes und der Seele zu. Nichts ergezenders, als solche Wirbelveränderung! Wir, die wir nie aus dem unsrigen kommen, führen ein ziemlich lange weiliges Leben. Haben die Einwohner eines Rosmeten Kopf genug, die Zeit ihres Uebergangs in unsre Welche diese Reise schon gemacht haben, den übrigen

die nahe Sonne, und sammeln sich größtentheils hins ter dessen Körper der Sonne gegen über, wo sie sich der länge nach hinziehn und den Schweif formiren, der daher dem Kometen folgt, wenn er zur Sonne geht, hingegen vor demselben bergeht, wenn er von ihr zurüfkömt. Weit von der Sonne, vielleicht erst jenseit der Saturnsbahn, fallen diese ihm daselbk unentbehrlichen Theile wieder auf den Kometen zurük, und er verliert Schweif und Nebel. Die Materie der Kometenschweise mus äusserst subtil senn, weil wir durch dieselbe noch die Sterne erkennen können; sie mus auch phosphorisch oder elektrisch seuchten, weil sie oft sehr glänzend erscheint und selbst im Schatten übrigen vorher anzeigen, was sie auf selbiger sehn werden.

Ihr werdet bald einen Planeten entdek, ken, von einem grossen Ringe eingefast, sagen sie vielleicht, wenn sie vom Saturn reden. Dann werdet ihr einen andern Planeten anstreffen, der von vier kleinern begleitet wird. Vielleicht giebt's auch daselbst Leute, die ausdrüßslich dazu bestellt sind, die Zeit zu bemerken, da sie in unsre Welt einrükken, und die sogleich russen: Teue Sonne! neue Sonne! wie die Matrosen schregen: Land! Land! **)

30.

des Kometen erscheint. Warscheinlich ist sie mit der Materie der Nordlichter und des Zodiakallichts (wos von nachher geredet wird) nahe verwandt.

- Diese Besorglichkeit für die Kometenbewohner fällt mit den Kartestanischen Wirbeln zugleich weg. Sie, diese glüklichen Geschöpfe, werden sich für ihren Wohnort schikken, und die Güte des Schöpfers hat ohne Zweisfel, vielleicht auch durch die starke Ausströmung derjes nigen Materie, woraus sich die Nebel und Schweise bilden, Beranstaltungen getroffen, sie gegen die aussers ordentlich ungleichen Wirkungen der Sonne zu sichern.
- **) Diese Reise mochte wol nicht wirklich aus einem bes nachbarten Gonnenspstem, sondern nur von dem äuffers

и

Ich. Ihnen Mitleld für die Kometenbes wohner einzusiössen, darf man sich sonach nicht mehr einfallen lassen; ich hoff' aber wenigstens, daß Sie die beklagen werden, die in einem Wirs bel leben, dessen Sonne zu verlöschen anfängt, und so in eine ewige Nacht sinken.

Marquise. (mit erhabnerer Stimme.) Was? Verlöschen auch die Sonnen?

Ich. Ja, ohne Zweifel. Die Alten haben Firsterne am Himmel gesehn, die wir nicht mehr finden. *) Diese Sonnen haben ihr-Licht versoren!

sten Gebiet des unsrigen bis zur nahen Nachbarschaft der Sonne vor sich gehn; unterdessen würden schon sinste Sternkundigen wünschen, solche mitmachen, und daben das Sonnenspstem aus weit entlegnen Gesichtspunkten und von verschiednen Seiten betrachten zu können.

*) Unter den sogenannten neuen oder veränderlichen Sternen sind besonders folgende zu merken. Einer in der Rassiopeja, der im Jahr 1572 von Tycho beobachs tet wurde, auf einmal so helle leuchtote, daß er Benus am Glanz übertraf, und im Jahr 1574 wieder vers schwand. In den Jahren 945 und 1264 soll sich eben daselbst ein neuer Stern gezeigt haben, den man mit dem vorigen für einerten hält. Repler entdekte im Jahr 1604 einen neuen Stern am Fusse des Ophiuchi,

toren! Warlich! Eine grosse Verheerung für den ganzen Wirbel! Ein algemeines Wegsterben auf allen Planeten! Denn was sollen sie nun ohne Sonnen machen?

Marquise. Eine gar zu traurige Vorstels lung! Kan man sich denn das nicht anders denken?

Ich. Verlangen Sie's, so will ich Ihnen die Meinung der gelehrtesten Männer hierüber vorlegen. Nemlich, diejenigen Fixsterne, die verschwinden, sind deswegen gar nicht verloschen,

U 2

der im folgenden-Jahre wieder unsichtbar wurde. Am Halfe des Wallsisches siehr ein Stern, der seine Grösse noch jest periodisch verändert. Nach dreuhundert und vier und dreusiss Tagen pflegt er seine größte Licht, stärke zu haben, und bis zur dritten auch wol zweuten Grösse zu gelangen; doch zeigen sich hieben oft merks liche Unterschiede; zuweilen verschwindet er gänzlich. Er beist deswegen Mira, oder der Bunderbare. Ein ähnlicher Stern ist am Halfe des Schwans, von Rirch zuerst beobachter, der sich nach vierhundert und fünf Tagen in seinem stärken Lichte zeigen soll. Repler, Cassini und Zevel bemerkten zwen Sterne im Schwan, die anjezt wieder verschwunden sind. Ferner haben Cassini und Zevel verschwunden sind. Ferner haben Cassini und Zevel verschwunden sind. Ferner haben

es waren Halbsonnen, das ist, sie haben eine dunkle und eine lichte Halbkugel, wälzen sich um, und nachdem sie uns bald ihre lichte, bald ihre dunkle Hälfte zukehren, scheinen sie am Himmel zu entstehn und wieder zu verschwinden. *)

Nach allem Vermuten ist der ausserste Mond des Saturns so beschaffen; denn man verliertihn **) in dem einen Theil seines Umlaufs ***) ganz aus dem Gesichte, und dies nicht etwa das her, weil er alsdenn weiter von der Erde wäre; vielmehr ist er uns zuweilen näher, als zu einer andern Zeit, da er sich sehn läst. †) Obgleich dieser Mond ein Planet ist, von dem man auf eine Sonne keinen Schlus machen solte, so kan man

mann, Steinbot zc. welche ältre Aftronomen aufges zeichnet, entweder gar nicht finden können, oder non veränderlicher Gröffe bemerkt. Montanari und Maraldi beobachteten eben dergleichen von Sternen im Lowen, groffen bund, Schif, Wasserschlange, Jungfrau zc.

^{*)} Noch hat Herr von Maupertuis die Mennung, duß diese Sterne vielleicht eine sehr abgeplattete oder linsenförmige Figur haben, und ben ihrer Umwälzung, nachdem sie uns ihre breite oder schmale Seite zuwen:

man sich doch sehr wol eine Sonne benken, die zum Theil mit festen Flekken bedekt ist, anstatt daß unfre Sonne nur veranderliche Flekken hat.

Ich möchte blos Ihrenthalben diese Meinung gern beybehalten, weil sie gelinder ist, wie die vorige; allein ich kan es nur in Ansehung der Firsterne thun, die zu gewissen bestimten Zeisten erscheinen und verschwinden, wie man auch bereits wahrzunehmen begonnen, sonst können diese Halbsonnen nicht statt haben. Was wollen wir aber von den Firsternen sagen, die verschwinsten, und nach Verslus der Zeit, die sie zur Vollsendung ihrer Umwälzung notwendig brauchen müsten, dennoch nicht wieder erscheinen?

11 3 Sie

den; mehr oder weniger helle erscheinen. Die periodis schen Lichtverändrungen derselben zeigen sich aber nicht so regelmässig, als dergleichen Hypothesen erwarten lassen.

- **) Buweilen.
- ***) Gemeiniglich an der Befffeite des Gaturns.
- +) Er wird sich um seine Are wälzen, und an der einen Seite mehr Flekken als an der andern haben; vielleicht gehn auch auf seiner Oberstäche oder in seiner Armosphäre Berändrungen vor, die diese Erscheinung verursachen.

Gle benfen zu billig, um zu verlangen, das ich diese Firsterne für Salbsonnen halten foll, boch will ich, Ihnen zu gefallen, noch einen Berfuch machen. Diese Sonnen find nicht verloschen, haben fich nur in die unergrundliche Tiefe des Himmels verfenkt, wo wir fie nicht mehr febn fonnen; *) in diesem Fall wird ber Wirbel seiner Sonne gefolgt fenn, und alles wird mit felbigem wol stehn. Es ift mahr, daß die groste Un: gal der Firsterne feine bergleichen sich von uns entfernende Bewegung bat, benn fie musten fich zu einer andern Zeit wieder und nabern, und wir wurden fie daher bald groffer, bald fleiner febn, was doch nicht geschieht. **) Allein, wir wollen fezen, daß es nur etliche fleinere, leichtere und bes weglichere Wirbel giebt, die zwifchen andre hindurch Schleichen, und gewisse Spaziergange vornehmen, nach

Dies muste in grader Linie geschehn, weil und die vers änderlichen Sterne an einem Orte des himmels zu bleiben scheinen; wir finden aber keine dergleichen Bes wegung unter den himmelskörpern.

^{**)} Wir sehn wirklich verschiedne Firsterne, wie oben bes merkt worden, bald gröffer, bald kleiner, unterdessen

fatt, daß der grofre Wirbel unbeweglich bleibt.

Allein durch einen besonders ungluflichen Bus fal zeigen fich uns Firsterne, Die eine ges raume Zeit nichts weiter thun, als verschwinden und wieder entstehn, und endlich ganglich unsichts bar werden. Die Halbsonnen wurden fich doch nach einer bestimten Beit wieder zeigen muffen; Sonnen, Die fich in die Tiefe des himmels eine fenten, wurden nur einmal verschwinden, um in langer Zeit nicht wieder zu kommen. Ginen mus tigen Entschlus gefast, Gnad'ge Frau! Diese Sterne muffen Gonnen fenn, die fich dermaffen verdunkeln, daß fie une fichtbar zu fenn aufhos ren, nachher fich wieder entzunden, und zulegt gang und gar verlofchen.

11 4

Mar:

läst sich dieses schwerlich von einer gradelinigten Ans näherung und Wegrükkung derselben gegen und von uns herleiten. Ich wolte dergleichen periodische Lichts abwechslung lieber von ihren Umwälzungen und Ges stalten, mit wirklichen auf ihrer Oberstäche vorgehens den Berändrungen zusammen genommen, erklären. Marquise. Wie kan eine Sonne sich vers dunkeln und gänzlich erlöschen, die an sich selbst ein Lichtquell ist?

3ch. Gehr leicht, nach bem Bartefins. Er nimt an, daß da die Fieken unfrer Sonne Rauch oder Ochaum find, fo tonnen fie fich ver: ditten, verschiedne fich zusammen ziehn, und an einander hangen, bis fie endlich bie Sonne mit einer Krufte belegen , bie mit der Zeit immer ftar: fer wird, und dann Conne fahr mol. Ift die Conne ein Feuer, bas von einer feften Materie Mahrung erhalt, fo find wir nicht beffer baran, da diese Materie doch endlich verzehrt werden fan. *) Wir find schon einmal, wie man fagt, dieser Gefahr entgangen. Die Sonne ichien einst eiliche Jahre hindurch schon sehr blas, jum Beispiel in dem Jahre, das auf Cafar's

Tod

^{*)} Auch nach meiner Voraussezung, das die Sonne ein blos planetischer in der Lichtmaterie eingebüllter Körsper sen, könte sie mit der Zeit, von dieser Materie ents blöst, sich in ihrer ursprünglichen dunkeln Gestalt wies der darstellen. Doch getraue ich mir nicht, die Ursache dieser möglichen Berändrung zu erklären.

Tod folgte. Dieses war nun eine Rinde, die sich schon zu verdikken began; allein die Kraft der Sonne zerris und zerstreute sie noch wieder, hatte sie sich fortverdikt, so war's mit uns aus gewesen. *)

Marquise. Sie machen mich zittern. Jest, da ich nun die Folgen der Blässe der Sonne weis, werd' ich, wie ich glaube, anstatt des Morgens im Spiegel nach meiner Blässe zu sehn, an's Fenster taufen, und am Himmel nachsehn, ob die Sonne nicht bleich ist.

Ich. Ah! nur beherzt, meine Gnad'ge! Es gehört viel Zeit dazu, eh' eine Welt untergeht.

Marquise. Weiter aber auch nichts?

Ich. Dem ist nicht ohne. Diese ganz und ermesliche Masse Materie, woraus das Weltge: baude besteht, ist in beständiger Bewegung, wo:

u 5 von

*) Die Geschichte erzält noch, daß die Sonne im Jahre 535 nach Christi Geburt vierzehn Monate hindurch eine sehr merkliche Lichtschwäche gehabt; im Jahre 626 soll die Hälfte der Sonnenscheibe vom October bis Junius verdunkelt gewesen sehn. Man kan diese Bes gebenheiten, wenn sie ihre Nichtigkeit haben, blos vies

von auch der geringste seiner Theile nicht gänzlich ausgenommen ist. So bald sich aber irgendwo etwas bewegt, so trauen Ste nicht! Es mussen notwendig über Kurz oder Lang Verändrungen daraus entstehn, doch stets in Verhältnis mit den wirkenden Ursachen.

Es war låcherlich von den Alten, sich einzus bilden, die Natur der Himmelskörper wäre uns veränderlich, weil sie noch keine Aendrung an selbigen wahrgenommen. Hatten sie wol Zeit genug gehabt, sich davon durch Erfahrungen zu versichern? Die Alten waren gegen uns für jung zu rechnen.

Wenn die Rosen, die nur einen Tag dauern, Geschichten schrieben, und solche immer ihren Nachkommen hinterliessen, so würden die ersten von ihrem Gärtner eine gewisse Beschreibung ges macht haben, und nach funszehntausend Rosens altern würden die, welche noch ihre Geschichte den Nachkommen aufzeichnen, nichts daran ans

bern.

fen damals in der Sonne vorhandnen groffen Fletz

ben stets den nemlichen Gärtner gesehn, seit Rosengedenken ist man keinen andern, als ihn, ansichtig geworden; er ist allezeit geblieben wie er ist. Warlich, er ist nicht sterblich, wie wir; er verändert sich nicht einmal. Würde dies Räsonnement der Rosen richtig senn? Unterdessen würd es doch mehr Grund haben, als die Schlüsse der Alten von den himmlischen Körpern.

Ware auch selbst am Himmel bis jest nichts veränderliches vorgegangen, trüg' er gleich Kensteichen an sich, daß er ewig ohn' alle Verändruns gen zu dauern gemacht sen, so würd' ich's doch noch nicht glauben, sondern lieber auf längre Ersfahrungen warten. Wie können wir unsre nur einen Nu währende Dauer für den Maasstab einer andern ausgeben? Und können wir sagen, daß das, was zehntausendmal länger währt wie wir, ewig währen müsse? Man solte sich eine ewige Dauer nicht so leicht vorstellen. Ein Ding müste schon viele Menschenalter hindurch gedauert

haben, menn es einige Zeichen der Unfterblich. feit an fich fpuren zu laffen beginnen folte.

ten sind noch gar weit davon entfernt, darauf Unsprüche machen zu können. Ich würd' ihnen sos gar nicht einmal die Ehre einräumen, sich mit dem Gärtner zu vergleichen, der gegen seine Rosen zu rechnen, so lange währt. Sie sind den Rosen selbst ähnlich, die in einem Garten nach und nach aufbrechen und verwelken, denn ich vermute, das wenn alte Sterne verschwinden, neue wieder zum Vorschein kommen, damit die Art nicht ausgeht.

Ich. Dafür darf man wol nicht bange seyn. Einige Gelehrte werden Ihnen sagen, es sind nur Sonnen, die sich uns wieder nähern, da sie lange in den Tiesen des Himmels sich unsern Ausgen entzogen hatten. Undre werden vorgeben, es sind Sonnen, die sich von einer finstern Minde wieder losgemacht, die sie zu umgeben bereits bes gan. Ich glaube gern, daß alles dieses angehn mag; ich glaub aber auch, daß nach der Einrichstung des Weltalls von Zeit zu Zeit neue Sonnen

entstehn tonnen. Warum folte bie gur Bilbung einer Sonne taugliche Materie, nachdem fie in verichiednen Begenden gerftreut morden , fich nach einer langen Zeit nicht an einem gewiffen Ort wieder vereinigen, und ben Grund ju einer neuen Welt legen tonnen? Ich bin auch viel geneigter, diefe neue Bervorbringungen ju glaus ben, da fie dem erhabnen Begrif, ben ich von den Maturwerfen habe, beffer entipredien. Golte fie nur Pflanzen und Thtere durch einen immermabrenden Wechfel fterben und entftehn machen fonnen? 3ch bin verfichert, und Gie merben es gleichfals ichon fenn, daß fie eben biefe Rraft ben den Welten anwenden werde, und daß ibr dieses nicht schwerer fallen wird. *)

Wir

Dies ist den Gedanken unster heutigen Philosophen vollkommen angemessen. Der unvermeidliche Hang, den ein jegliches jur Vollkommenheit gelangtes Weits spilem nach und nach zu seinem Untergange hat, dient mir zu der Folgerung, daß die Natur dagegen in ans dern Gegenden an Hervorbringung neuer Welten fruchtbar sehn werde, um den Mangel wieder zu ers seien. In der uns bekanten Schöpfung, die vielleicht nur einen unermeslich kleinen Theil von dem Ganzen aus:

Wir haben aber bavon schon etwas mehr als blosse Muthmassungen. Man sieht nemlich seit fast hundert Jahren durch Fernröhre einen ganz neuen

ausmacht, was der Allmächtige dem Chaos entris, bericht überal diefe unbeschränkte Fruchtbarkeit. Gine gallofe Menge Thiere und Pflanzen werben taglich jer: fort, aber nicht weniger bringt die Ratur, Durch ein unerschöpftes Zengungsvermögen, anderswo jur Hus: füllung wieder hervor. Unsehnliche Stuffe der Erbe fläche verfinken wieder im Deean, aus bem fie ebemals emporftiegen; in andern Gegenden fommen bingegen neue Lander aus der Meerestiefe berauf. Go vergebn auch gange Weltordnungen, und werden vom 216: grunde der Emigkeiten verschlungen; bagegen ift die Schöpfung unaufhörlich beschäftigt, in andern Gegen: ben des grängenlosen Beltraums neue Bildungen porgunebmen, um den Abgang vortheilhaft gu erfegen. Man darf daher nicht erstaunen, felbft in dem Groffen ber Berte Gottes eine Berganglichkeit angutreffen. Ques, was endlich ift, was einen Ursprung bat, tragt Die Kennzeichen feiner eingeschränken Ratur an fich; es mus vergebn und ein Ende nehmen. Doch baben ganie Beltinfteme ihrer Groffe und Bortreflichkeit wes gen, auf eine unfern Begriffen nach fast unendliche Dauer Univruche, vielleicht werden taufend oder gar Millionen Jahrbunderte fie nicht vernichten. Allein weil die an endlichen Naturen haftende hinfälligkeit beständig an ibrer Berftorung nagt, fo wird die Ewig: feit den Zeitpunkt ihres Berfals doch endlich berben: führen.

neuen Himmel, ben unsre Vorfahren nicht kans ten. Es ist fast kein Gestirn, in welchem man nicht einige Verändrungen bemerkt hatte, *) und vors

führen. Dir durfen unterdeffen den Untergang eines gangen Weltspftems uicht als einen wahren Verluft der Matur bedauern. Gie beweiser ihren Reiche thum mit einer Urt von Berichwendung, und, indem einige Theile der Berganglichkeit gollen, erhalt fie fich durch ungählige neue Zeugungen in dem gangen Ums fange ihrer Bollfommenheit schadlos. Welch eine Menge Blumen und Infeften gerftort nicht ein eine giger falter Tag, aber wie wenig vermist man fie! denn anderswo wird der Berluft überflüffig wieder er: fest. Der Menich felbit, das Meifterftuf der irdifchen Schöpfung, ift bievon nicht ausgenommen. Die Das eur beweiset, daß fie eben fo reich und unerschöpflich in hervorbringung des Treflichsten als des Geringften unter ben Rreaturen ift, und bag felbft beren Unters gang eine nothwendige Schattirung ihrer mannigfals Scenen abgiebt. Es mogen daher immerhin gange Beltinfteme, nachdem fie ibre Rolle ausgespielt baben. vom Schauplag abtreten, die Unendlichkeit der Schöpfung ift gros genug, um eine Belt, ober eine Milchftraffe von Welten, gegen fie anzusehn, wie man eine Blume oder Infett in Bergleichung gegen die Erde anfiebt. -(G. bes hrn. Prof. Kant allgemeine Maturgeschichte und Theorie des Simmels. -

P) Wovon ich in der Anmerkung Seite 306 das Algemeine angeführt habe.

pornemlich zeigen sich bergleichen in ber Milche strasse, als wenn in diesem Ameisenhaufen kleiner Welten mehr Bewegung und Unruhe herschte. *)

Marquise. Ben meiner Treue, ich finde jest die Welten, den Himmel und die himlischen Körper so vielen Verändrungen unterworfen, daß ich von selbigen ganz zurükgekommen bin.

Ich. Das soll völlig geschehn, wenn Sie mir solgen, und uns kein Wort mehr davon reden lassen wollen. Auch sind wir nunmehr an dem dussersten Himmelsgewölbe angelangt, und wenn ich Ihnen sagen soll, ob noch jenseits desselben Sterne vorhanden sind, so must'ich weit geschikter fevn, als ich bin. Sezen Sie dorthin noch Welten oder nicht; es soll von Ihnen abhängen. Hier geht eigentlich das Neich der Philosophen an! Diese unsichtbaren Länder können seyn oder nicht seyn, wenn man will; oder so beschafz sen seyn, wie man will, mir soll es gnügen, Ihren

[&]quot;Dies ift durch Beobachtungen nicht erweistich.

Ihren Geist so welt geführt zu haben, als Ihre Augen gehn. *)

Marquise. Was! Ich habe das ganze Sy: stem des Weltalls im Kopf? ich bin gelehrt?

Ich. Mit gutem Fug und Necht, und has ben, wenn Ihnen die Lust ankommen solte, daben noch die Bequemlichkeit, von alle dem nichts glauben zu dürfen, was ich Ihnen gesagt. Zur Vergeltung meiner Bemühungen bitt' ich nur, nie die Sonne, den Himmel und die Sterne anzusehn, ohne an mich zu gedenken.

warm topos their control to miles and their warm

Dem Weltgebäude eine unendliche Ausdebnung zuzus gestehn, heist die Endlichkeit aller irdischen Dinge vetz gesten. Es wird seine Gränzen haben, welthe aber ohne Zweisel weit jenseits aller derjenigen kleinen Sterne liegen, die wir in der Milchstrasse und den Nes belsternen mit den vollkommensten Fernröhren noch mühsam erreichen, und von welchen bis zu und zu ges langen, die Lichtstrasen leicht viele Jahrtausende zus bringen würden. (S. Anmerk. Seite 197.) Allein, so unermestlich auch der Umfang des Weltalls immer sehn mag, so wird es sich doch zulezt in einem gränzentosen und nur seinem unendlichen Urheber gegenwärtigen Raume, wie der Tropsen im Ocean verlieren. Herscht

Haraung von & "" ben ben

Æ

Da ich einmal meine Gespräche über diese Materie dem Publis kum vorgelegt, glaub' ich, ihm hiervon nichts mehr ents ziehn zu dürfen. Sonach will ich ibm ein neues Gespräch bekant machen, das sehr lange nach den übrigen gehals ten wurde, doch von einerlen Schlage mit ihnen ist. Es soll den Namen Abend führen, weil ihn die übrigen gehabt, und weil es besser ist, daß alles Einen Tittel hat.

Sechster Abend.

Neue, die vorhergehenden beftätigende Gedanken. Neufte himmelsentdekkungen.

Schon lange hatt' ich mich mit der Frau Marquise von G*** von den Welten nicht mehr unterhalten, und wir fingen bereits an zu vergessen, daß wir's je gethan, als ich eines Tas ges zu ihr ging, und grad' in's Haus trat, wie zwen Männer von vielem Wiz und ziemlichem Ruf herauskamen.

Mars

in diesem unbeschränkten Raum eine ewige Einode und Stille? Ist daselbst nichts mehr die Grösse Gots tes verherrlichendes vorhanden? Oder nehmen viels leicht da, wo die Körperwelt aufhört, neue systemas tische Verfassungen überirdischer Sphären, die Bewohs nungen reiner Eeister und höherer Verstandswesen ihren Besuch gehabt; ich will's Ihnen nur gestehn, er hat mir einigermassen den Verdacht eingestöst, Sie hatten mir den Verstand verdorben.

Ich. Wie stolz wurd' ich senn, wenn ich das über Sie vermocht. Eine schwierigere Unter: nehmung, glaub' ich, giebt's nicht!

Marquise. Gleichwol besorg' ich, daß dem nicht so ganz ohne ist. Ich weis nicht, wie die Unterredung mit den eben weggegangnen Herren auf die Welten siel, vielleicht aus Bosheit von Seiten ihrer. Sogleich war ich mit der Bes hauptung da, daß alle Planeten bewohnt wären.

Der eine sagte: Er sey völlig überzeugt, daß ich das nicht glauben wurde; ich versicherte ihn das Gegentheil mit aller Freymütigkeit. Er nam's aber immer für Grimasse und für Schäskerei. Nun bild' ich mir ein, daß er mich dieser Meinung deshalb nicht zugethan glauben wolte, X 2 weil

ihren Anfang? — Ist der erste Gedanke nicht der Gotts heit unwürdig, und kommen wir ben dem lestern der Anendlichkeit jenes Raums näher? — Kurs! wird der eingeschränkte Berstand des Erdensohns hienieden über diese Tiesen der Schöpfung ohne Schwindeln nachdents ben — geschweige denn solche je ergründen können? —

sweil er mich zu sehr schätte, um mich solcher ausschweisenden Meinung fähig zu glauben. Der andre, der weniger auf mich hält, glaubte mir auf mein Wort. Weshalb haben Sie mir nun eine Sache in den Kopf geset, die niemand im Ernst von mir vertheidigt glaubt, der mich hochhält.

Ich. Warum behaupten Sie sie aber auch renstlich, meine Gnad'ge, gegen Leute, die sich — des bin ich gewis, — nie in ein nur etwas ernstes Rasonnement einlassen werden. Mus man die armen Planetenbewohner so Preis geben? Seyn wir zufrieden, daß wir zu dem kleinen ausers wählten Haufen gehören, die sie glauben, und breiten wir unser Geheimnis nicht unter dem Pobel aus.

Marquise. Wie? Rechnen Sie jene benden Herren zum Pobel?

Ich. Wiz haben Sie wol, rasonniren aber nie über etwas, und deshalb werden Männer, die rasonniren, (und die versahren eben nicht ges linde) sie ohne weitre Umstände zum Pobel zälen. Wogegen sich denn diese dadurch rächen, daß sie die rasonnirenden Köpfe in's Lächerliche stellen. Meines Bedünkens ist das Herkommen sehr löbs

Uch, daß jede Gattung Geschöpfe das verachtet, was ihr fehlt. Wo irgend möglich, solte man sich in die Denkart einer jeden schmiegen, und es wäre besser gewesen, Sie hätten mit den beyden Weggegangnen über die Planetenbewohner gesscherzt, weil sie sich darauf verstehn, als darüber mit ihnen räsonnirt, weil sie das nicht verstehn. Auf die Art hätten Sie Sich in deren Hochachstung erhalten, und die Planeten nicht Einen ihrer Bewoner eingebüst.

Marquise. Die Warheit verraten? O Sie gewissenloses Geschöpf!

Ich. Der treueifrigste Versechter von ders gleichen Warheiten, gesteh' ich Ihnen ein, bin ich eben nicht, und opfre sie gern auf, sobald sie der Geselschaft nur im mindesten lästig fallen. So seh' ich zum Beispiel wol ein, woran es liegt und immer liegen wird, daß die Bewohntheit der Planeten nie so warscheinlich vorkommen wird, als sie ist; blos daran, daß sie sich den Augen stets als leuchtende Körper zeigen, nicht aber als grosse Gesilde und Auen; Auen und Gesilde würden wir wol bewohnt glauben, lichtvolle Körper aber, das ist uns nicht möglich. Die Versnunft hat es uns gut sagen, daß es in den Plas

neten Gefilde und Auen giebt, sie kömt viel zu spat. Der erste Eindruk, den wir zuvor durch unser Gesicht erhalten, hat sich zu tief eingegrasben; wir wollen sie nicht mehr hören, die Plasneten sind blos leuchtende Körper, und dann wie solten ihre Bewohner aussehn? Unsre Einbildungss kraft müste uns sogleich ihre Gestalten darbilden, das kan sie aber nicht, das kurzeste also ist, ihr Nichtdasen zu glauben.

Wollen Gie, daß ich wegen ber Planetenbes wohner, die mich nicht febr fart intreffiren, jene furchtbaren Machte, die Sinnen und Ginbile dungsfraft, angreife? Bu bergleichen Unterne: men gehort viel Mut; die Menschen laffen fich nicht fo leicht überreden, ihre Bernunft fatt der Mugen zu gebrauchen. Ich febe unterweilen Leute, die nach tausend Beweisthumern billig genug find, glauben ju wollen, daß die Planeten unfrer Erde abnlich find; fie glauben dies aber nicht fo, wie fie's wurden, hatten fie die Planeten nicht unter einer gang andern Geftalt gefebn: immer falt ihnen die erfte Borftellung wieder ein, die fich davon gemacht, und sie kommen von selbiger nicht gut zuruf. Das find die Leute, die unfre Dets nung nur aus Gnaben annehmen, und folche nur blos deshalb zu begünstigen scheinen, weil ihre Sons derbarheit ihnen einiges Behagen verursacht.

Marquise. Und ist das nicht für eine blos warscheinliche Meinung hinlänglich?

3ch. Sie wurden nicht wenig erstaunen, wenn ich Ihnen sagte, daß der Ausdruf warscheinlich sehr bescheiden ift. Ift es blos warscheinlich, daß ein Allerander je gelebt? Sie halten dies für vollig gewis, und worauf grundet sich diese Ges wisheit? Darauf, daß Sie davon alle Beweise haben, die Gie in dergleichen Fallen nur muns Schen konnen, und nicht den geringften Unlas gu zweifeln febn. Uebrigens haben Gie nie Allerans dern gefehn, und auch feinen mathematischen Bes weis, daß er dereinst gelebt; was murden Sie aber fagen, wenn's mit ben Planetenbewohnern die nemliche Bewandnis hatte? Zeigen fan man fie Ihnen freilich nicht, und fie Ihnen wie einen mathematischen Saz zu erweisen, konnen Sie nicht verlangen; alle bey einer solchen Sache nur zu verlangende Beweise aber sind da. Die vols komne Aehnlichkeit der Planeten mit der Erde, die bewohnt ift; *) die Unmöglichkeit, sich einen andern £ 4

^{*)} Diese Aehnlichkeit ist aus dem vorigen jur Gnüge er: weislich.

andern 3met ihrer Erschaffung vorzustellen; Die Fruchtbarfeit und Pracht der Datur; eine gewiffe Aufmerkfamkeit, die fie fir bie Bedürfniff: ibrer Bewohner zu haben scheint, ba fie ben der Sonne weit abgelegnen Planeten Monde gegeben, und zwar fo, daß ihre Angal mit dem weitern 216 stande zunimt. Und was nicht wenig fagt, alles felt fich auf biefe eine Geite, und auf der andern ift gar nichts. Sogar nicht ben mindeften 3meis fel find Gie zu erfinnen im Stande, wenn Gie nicht die Augen und Gehart des gemeinen Sau fens wieder ergreifen. Rurg, Die Planetenber wohner existirend angenommen, konnen sich nicht durch deutlichere Merkmale zu erkennen geben; es fomt nunmehr lediglich auf Gie an, ju erwagen, ob Gie deren Dasenn für etwas blos Warscheine liches annemen wollen.

Marquise. Für so gewis, als Alexander's seins werd'ich's doch wol nicht annemen dürfen?

Ich. Nicht völlig so; denn obwol wir von den Bewohnern der Planeten so viele Beweise in Händen haben, als wir in unsver jezigen Lage verlangen können, so sind deren doch eben keine zu grosse Menge.

Marquise. So will ich die Planetenbewoh: ner fahren lassen, denn ich weis nicht mehr, uns ter was für einer Rubrik in mein Gehirn ich sie stellen soll; völlig gewis ist ihr Dasenn nicht, doch aber auch mehr als warscheinlich. Das macht mich zu verwirrt.

Ich. Ah! meine Gnad'ge, nicht den Mut verloren! Die gewönlichen und plumpen Uhren zeigen nur die Stunden, künstlichere aber auch die Minuten. So mit dem Verstande! Geister von gewönlichem Schlage sühlen wol den Unterschied zwischen blosser Warscheinlichkeit und völliger Gewisheit; nur Leute von seinerm Geist unterscheiden, was mehr oder weniger warscheinlich, oder gewis ist, bemerken gleichsam die Minuten. Sezen Sie die Planetenbewohner etwas unterm Alexander, doch weit, weit über eine unendliche Menge historischer Sachen, die noch nicht völlig erwiesen sind. Dahin, denk ich, sollen sie am besten passen.

Marquise. Ich liebe die Ordnung, und Sie machen mir Vergnügen, wenn Sie meine Ber griffe ordnen; warum haben Sie aber nicht schon längst dasur Sorge getragen? Ich. Well's wenig auf sich hat, ob Sie die Planetenbewohner etwas mehr oder etwas weniger glauben, als sie's verdienen. Ich bin versichert, daß Sie die Bewegung der Erde noch nicht so fest glauben, als Sie solten, sind Sie deswegen aber sehr zu beklagen?

Marquise. O! In dem Stuf thu' ich meine Schuldigkeit, und verdiene keinen Vorwurf von Ihnen. Die Erde dreht sich, das glaub' ich fest.

Ich. Gleichwol hab' ich Ihnen doch noch den triftigsten Beweisgrund hiervon verschwiegen.

Marquise. Ah! Das ist Verrätheren, mir mit schwachen Gründen dergleichen glauben zu machen. Hielten Sie mich nicht würdig, es triftiger Gründe halber zu glauben?

Ich. Ich habe Ihnen alles nur auf eine kurze, seichte Art vorgetragen, völlig zu Ihrem Gebrauch eingerichtet. Hatt' ich wol solche starke und handseste Rasonnemens brauchen sollen, als wenn ich einem Doktor zu Leibe wolte?

Marquise. Das hatten Sie! Sehn Sie mich wenigstens jest für einen Doktor an, und nun heraus mit Ihrem neuen Beweise von der Bewegung der Erde! Ich. Sehr gern. Hier haben Sie ihn. Er behagt mir ungemein; vielleicht deshalb, weil ich ihn erfunden zu haben glaube; gleichwol ist er so schon und natürlich, daß ich mich für den Ersfinder anzusehn nicht wagen darf. Es ist jeders zeit gewis, daß ein stellssuniger Gelehrter, der darauf antworten wolte, viel zu reden genötigt seyn würde, dies ist die einzige Art, einen Geslehrten in Verwirrung zu sezen.

Entweder alle himmelskorper muffen in vier und zwanzig Stunden um die Erde laufen, oder die Erbe breht fich in eben der Zeit einmal um, und schreibt diese Bewegung den himlischen Rorpern zu. Allein, es ift wol die unwarscheinlichste Sache von der Welt, daß fie diefen Umlauf in vier und zwanzig Stunden wirklich machen fols ten, obgleich die Ungereimtheit davon nicht for gleich in die Augen falt. Alle Planeten malgen fich unftreitig in weiten Kreisen um die Sonne; allein diese Umwalzungen sind nach den verschieds nen Entfernungen der Planeten von der Sonne unter fich verschieden. Die entfernten Planeten brauchen bagu mehr Zeit als die nabern; mas gang naturlich. Diefe Ordnung bemerkt man auch unter den Mebenplaneten, die um einen Saupt:

Hauptplaneten laufen. Die vier Monde des Jupiter's, die fünf des Saturn's durchlaufen ihre Krelfe in längrer oder kürzrer Zeit, nachdem sie mehr oder weniger von ihren Planeten ents fernt sind.

Ferner ist gewis, daß die Planeten sich um ihren eignen Mittelpunkt drehn, und auch diese Umwälzungen sind von ungleicher Dauer. Man weis nicht eigentlich, nach welchem Geseze sich diese Ungleichheit richtet; ob's daben auf die verschiedne Grösse der Planeten, oder auf ihre perschiedne Dichtigkeit, oder auf die verschiedne Schnelligkeit der besondern Wirbel, von welchen sie eingeschlossen werden, und der flüssigen Mazterie, darin sie schwimmen ankomme? *) allein die Ungleichheit ist ausser allem Zweisel, und übers haupt ist's die Ordnung in der Natur, daß das, was vielen Dingen gemein ist, doch zugleich durch besondre Unterschiede Abandrungen zeigt.

Marquise. Ich verstehe Sie, und glaube, Sie haben Necht. Ja, ich bin völlig Ihrer Meis nung.

^{*)} Auch noch bis jest haben die Untersuchungen der Astros nomen über diesen Gegenstand wenig Entscheidendes beransgebracht.

nung. Wenn die Planeten um die Erde liefen, so würden sie nach ihren Entfernungen in ungletz chen Zeiten herumkommen, so wie sie's um die Sonne thun; wolten Sie nicht eben bas sagen?

Ich. Eben bas, gnad'ge Frau! ihre ungleie chen Abstande von der Erde, ihre verschiedne Dichtigfeiten und die verschiedne Geschwindigfeit threr eignen Wirbel, die fie einschlieffen, musten notwendig in ihrem vorgegebnen Laufe um die Erde eben fowol Unterschiede hervorbringen, als in allen andern Bewegungen. Ift's nicht die groste Marscheinlichkeit, daß die Firsterne, welche fo ungeheuer weit von uns entfernt, und fo hoch uber alles ethaben find, mas um uns einer alge: meinen Bewegung fabig ift, ober die in einer Gegend ftehn, mo wenigstens diefe Bewegung ungemein schwach senn muste, nicht in vier und zwanzig Stunden um die Erde laufen, wie ber und am nadhften ftebende Mond? Die Rometen, die in unferm Wirbel nicht einheimisch find, *) und in gang verschiednen Bahnen mit ungleicher Geschwindigkeit fortlaufen, solten diese nicht der Mulle

^{*)} Diese irrige Meinung ift schon im borigen widerlegt.

Mühe überhoben senn, sich um uns in der nemtichen Zeit von vier und zwanzig Stunden herum
zu schwingen? Aber nein, Planeten, Firsterne,
Kometen, alles soll in vier und zwanzig Stunden um die Erde laufen. Wenn sich überdem in
all diesen Bewegungen auch nur einige Minuten
Unterschied fände, so könte man sich damit begnügen; allein sie sind alle in der allergenauesten
Gleichheit, oder es sindet vielmehr hieben die einzige vollkomne Uebereinstimmung statt, die in der
Welt ist; nicht eine Minute mehr oder weniger.
In Warheit, das ist ungemein verdächtig. *)

Marquise. Da diese ungemeine Gleichheit in unster Einbildung vorhanden senn kan, so halt' ich für ganz gewis, daß sie auch nirgends anders vorhandon ist. Mir ist's herzlich lieb, daß ets was, was in die Einrichtung der Natur nicht past, auf uns zurüffält, und daß sie davon gänzelich befreit wird, wiewol auf unste Kosten.

34).

Diese Vorstellung des Herrn von Sontenelle ist vols

Ich. Ich meines Theils bin ein solcher Gegner der volkomnen Gleichheit, daß mir's sofgar unlieb ist, daß jede tägliche Umwälzung der Erdkugel genau vier und zwanzig Stunden daure, und jederzeit eine der andern volkommen gleich sep. Ich wäre wol geneigt, hieben einige Uns gleichheiten anzunehmen.

Marquise. Ungleichhelten? Zeigen denn unsre Penduluhren nicht eine volkomme Gleichs heit an?

Ich. O! den Penduluhren kan ich hieben nicht trauen; sie könten selbst nicht gar zu richtig seyn, und gingen sie auch zuweilen so richtig, daß sie zeigten, wie ein vier und zwanzigstündlicher Umlauf der Erde länger oder kürzer als ein andrer gewesen, so wird man ihnen doch lieber einen uns regelmässigen Sang zuschreiben, als die Erdkus gel irgend einer Regellosigkeit in ihren Umwälzungen beargwonen. Eine so lächerliche Hoch; achtung hat man für die Erde. Ich trau'ihr so wes nig als einer Uhr. Fast eben das, was das eine

unordnet, tan bas andre ftoren. 3ch glaube nur, baß die Erbe mehr Zeit braucht, als eine Uhr, um in merfliche Unrichtigfeit ju gerathen, und baß dies ber einzige Borzug fen, ben man ihr einraumen fan. *)

Konte fie fich nicht nach und nach ber Gonne nabern? und wenn fie in eine Gegend gelangte, wo die Materie sich schneller bewegte, und die Umwalzung beschleunigte, in einer fürzern Zeit ihren Doppelumlauf um bie Sonne und um fich felbst vollenden? Die Jahre und Tage wurden als: dann zwar von furzrer Dauer febn, bas mare aber nicht zu merken, weil man die Jahre allemal in brens

+) Die tägliche Ummaljung der Erdfugel bat das gange Jahr hindurch eine unveränderliche Dauer von dren und zwanzig Stunden, feche und funfzig Minuten, vier Gefunden, nach ber Beit, die unfre richtig gebende Uhren attgeben, und nach deren Berflus baben die Firs fterne ihren icheinbaren Umlauf am himmel vollendet. Die Conne bingegen icheint indes, wegen ihrer eignen ungleithen täglichen Bewegung (G. Anmert. Geite 209) und weil ihre Bahn gegen bem Meguator eine ichrage Lage bat, bald mehr, bald weniger als einen Grad bon einem Firstern gegen Morgen weggeruft gu fenn, (G. Unmerk. Geite 41) und fomt daber nicht immer

Tage in vier und zwanzig Stunden einzutheilen, nicht unterlassen würden. Solchergestalt würde man, ohne länger zu leben wie jezt, doch meherere Jahre leben, und hingegen wenn die Erde sich von der Sonne weiter entsernen solte, so würde man wenigere Jahre rechnen, und doch eben so alt als jezt werden.

Marquise. Wenn dem so ware, wurde man warscheinlicher Weise nach einer langen Reihe von Jahrhunderten nur erst einige kleine Unterschiede bemerken. *)

习动.

genau dren Minüten, seihs und funfzig Sekunden nach demselben im Mittagscirkel. Folglich sind vier und zwanzig Sonnenstunden, die einen bürgerlichen Tag ausmachen, nicht immer gleich lang, und volkommen gleichförmig gebende Uhren werden die mehrste Zeit im Jahre vor oder nach 12 Uhr zeigen, wenn die Sonne den Mittag macht.

Derr Euler hat aus dem geringen Widerstand, den ber Aether dem Lauf der Erde entgegen sest, folgern wols len, daß sich dieselbe, wiewol sehr langsam, der Sonne nach und nach nähern nuffe.

Ich. So würd' es seyn. Die Natur thut nie gähe Sprünge, sondern führt alles stusens weise herbey, so daß man das nur in sehr schnels len und leichten Verändrungen wahrnemen kan. Wir sind beinahe nichts weiter zu bemerken vers mögend, als die Abstusungen der Jahreszeiten; die übrigen, die mit einer gewissen Langsamkeit geschehn, entwischen uns immer. Indes ist alles in einem beständigen Kreislauf, und sonach versändert sich alles.

Dies erstrekt sich sogar bis auf eine gewisse Jungfer, die man vor etwa vierzig Jahren durch Ferngläser im Monde fand, und die jezt merklich geältert hat. Soust sahe sie gar nicht uneben aus, jezt aber sind ihre Bakken eingefallen, die Nase spiz geworden, und Stirn' und Kinn sehr hervorragend; glatt weggewischt sind sonach ihre Unnemlichkeiten, und man ist sogar wegen ihres Lebens bange.

Marquise. Was sagen Sie mir da?

Ich. Keine Schäferei! Man ward im Mond eine besondre Gestalt gewahr, die wie ein zwischen Felsen hervorragender Frauenzimmerkopf aussahe. Dort sind nun einige Verändrungen vorgefallen; Felsenwände eingestürzt, und das durch drei Spizen stehn geblieben, woraus man weiter nichts als Stirn, Nast und Kinn einer Alsten hat machen können.

Marquise. Scheint nicht ein übelthätiges Gestirn vorzüglich gegen die Schönheit zu wüten? Warum auf dem ganzen Monde sich just an den Mädchenkopf machen?

Ich. Vielleicht machen dagegen die auf der Erde vorfallenden Verändrungen das Gesicht ans genemer, das die Mondbewohner auf selbiger geswahren; ich meine ein mondmässig: schönes Gessicht, denn jeder beurtheilt die Gegenstände nach seis nen Begriffen. Unsre Astronomen werden auf dem Monde Mädchengesichter gewahr, vielleicht würden Frauenzimmer, wenn sie Beobachtungen anstelsten, art'ge Mansgesichter erblikken. Was mich

anlangt, Gnad'ge Frau, so weis ich nicht, ob ich nicht Sie dort sehn würde.

Marquise. Ich würde — das mus ich ges stehn — dem, der mich dort anträse, verbunden zu senn nicht umhin können. Doch wieder auf das zurük zu kommen, was Sie so eben fallen liessen, gehn denn auf der Erde merkliche Vers ändrungen vor?

Ich. Sind wenigstens allem Anschein nach vorgegangen. Man findet auf hohen und von der See weit entlegnen Bergen grosse Conchyliens schichten, die deutlich anzuzeigen scheinen, daß sie ehedem vom Meere bedekt gewesen. Zuweilen sindet man weit genug vom Meere gewisse Steine, worin Fische zu gleicher Masse gediehen sind. *) Wie sind sie dahin gekommen, wenn das Meer nicht ehemals da gewesen? Die Fabelgeschichte sagt, Ferkules habe zwey Berge, Abyla und Calpe,

Dergleichen Entdekkungen werden bäufig in physikar lischen Erdbeschreibungen erzätt.

Calpe, die zwischen Ufrika und Spanien stehend das Weltmeer in seinem Laufe hemten, von eine ander gerissen, und straks sep das Meer über das Land hinweggebraust, und habe den grossen Golfo geformt, den man das mittelländische Meer nent.

Fabeln haben immer etwas wahres, sind Ges
schichten ferner Zeiten, verunstaltet durch die Uns
wissenheit der Volker, oder durch einen Hang
zum Wunderbaren, (zwei sehr alte Schwachheis
ten der Menschen!) Daß Ferkules mit seinen Händen zwen Berge von einander abgesondert,
ist nicht glaublich, daß aber zur Zeit eines gewissen Herkules, denn deren giebt's funszig, der Ozean
vielleicht durch ein Erdbeben, zwen ihn weniger
wie die übrigen widerstehen könnende Berge vers
senkt, und zwischen Europa und Ufrika sich
hereingestürzt habe, wolt' ich ohne Schwierigs
keit glauben.

Das war damals ein schöner Flek, den die Einwohner des Mondes plozlich auf unsrer Erde

entstehn sahen. Denn Sie wissen wol, meine Gnadige, daß die Meere Flekken sind. Wenig; stens ist nach fast Jedermansmeinung eben so Sizilien von Italien und Zypern von Syrien abs gerissen worden. Unterweilen sind auch neue Insseln auf dem Meere entstanden; Berge durch Erdbeben untergesunken, andre dadurch emporges stiegen, und der Lauf der Flüsse verlenkt worden.

Die Philosophen machen uns bange, daß Neas polis und Sizilien, Länder, die auf groffen uns terirdischen Schwefelholen stehn, dereinst einstürs zen werden, wenn diese Gewölber nicht mehr stark genug seyn, dem eingeschlosnen Feuer zu widerstehn, das sie jezt durch den Besuv und Aetna aushauchen. Auf die Art können wir das Schausspiel, das wir den Mondleuten geben, hinlänge sich abändern.

Marquise. Lieber wünscht' ich, wir ärgers ten sie durch das emge Einerlen desselben, als daß wir sie durch untergesunkne Provinzen ergözten.

3ch. In Bergleich mit bem, was im Jupiter vorgeht, will das alles noch nichts fa: gen. Es zeigen sich auf seiner Oberflache Streife, womit er gleichsam umwiftelt ift, bie man von einander, und von den Zwischenrau: men durch die verschiednen Grade von Rlarbeit ober Dufterheit deutlich unterscheiden fan. Dies fes find Lander und Meere, oder groffe eben fo von einander verschiedne Theile von der Oberflache des Jupiters. Bald werden diese Streife schmaler, bald breiter, trennen sich zuweilen, und vereinigen fich nachher wieder; es entstehn an verschiednen Orten neue, wenn einige verschwunden sind. *) Alle diese Abwechslungen, die nur burch unfre besten! Fernrohre zu bemerfen, find **) für sich weit wichtiger, als wenn unfer Dzean das gange feste Land überschwemte, und an deffen fatt ein neues febn lieffe.

2) 4

Wo:

^{*)} Cassini hat schon über die Berändrungen der Streife und einzelner Flekken des Jupiters sehr merkwürdige Leobachtungen geliefert.

^{**)} Weil Jupiter viel gröffer als die Erde ift.

Wofern die Jupitersbewohner nicht Geschöpfe find, die auf dem Lande und im Baffer zugleich leben konnen, so weis ich nicht, was aus ihnen werden soll. Auch auf der Oberfläche des Mars fieht man groffe Berandrungen, und das fogar von einem Monat zum andern. In wenig Zeit bedeffen die Meere groffe Lander, und ziehn fich nachher durch eine ungleich heftigere Ebb' und Flut, als die unfrige, oder etwas felbiger Mehns liches, wieder zuruf. *) Huf unserm Planeten geht's, gegen diese bende zu rechnen, sehr ruhig au, und wir haben groffe Urfache, deshalb que frieden zu fenn, und das um fo mehr, wenn's wahr ift, daß es im Jupiter Lander, gros wie unser Europa giebt, die im Feuer aufgehn.

Marquise. Im Feuer aufgehn! Die Nach: richt ist warlich von Belang.

उक.

Dunstkreisen dieser Planeten den größten Antheil an ihren uns so veränderlich erscheinenden Flekken und Streifen, wovon schon oben geredet worden.

Ich. Sehr von Belang. Man hat im Jupiter vor etwa zwanzig Jahren eine länglichte
Stelle gesehn, die stärker leuchtete als der übrige
Theil dieses Planeten. *) Wir haben bey uns,
wiewol nur zuweilen, grosse Wassersluten gehabt; vielleicht sind auch im Jupiter dergleichen Fenersbrünste seltner als Ueberschwemmungen.
die daselbst sehr gewönlich. Wie dem aber auch
sen, so ist dieses Licht im Jupiter doch mit einem
andern nicht zu vergleichen, das warscheinlich so
alt als die Welt ist, ob man's gleich nie
gesehn. **)

Marquise. Wie kan sich ein Licht so lange verborgen halten? Dazu gehört eine ganz bes sondre Geschiklichkeit.

Jch.

^{*)} Caffini hat oft helle Flette auf bem Jupiter beobachtet.

^{**)} Herr von Sontenelle redet hier von dem sogenannten Jodiakal: oder Thierkreislichte, welches daher seinen Namen hat, weil es sich zu benden Seiten der Sonne bis auf eine gewisse Weite längst dem Thierkreise erstrekt.

Ich. Dieses zeigt sich nur in der Abende ober Morgendamrung, die oft lang und anhale tend genug ift, es die mehrefte Beit zu verbers gen, *) und wenn's auch erscheinen fonte, fo entziehn die Dunfte des Horizonts es dem Ges ficht; oder es ift menigstens fo schwach, bag man es für die Damrung felbst ansieht. Endlich aber ift es vor drenffig Jahren **) gang deutlich ente deft worden, und hat die Sternfundigen ungemein ergezt, deren Meubegierde ohnedem durch eine uns gewonliche Erscheinung aufgespornt zu werden bes durfte. Gie hatten immer noch neue Debenplas neten entdeffen mogen, dagegen waren fie schon gleichgultig. Die benden legten Monde des Gas turns ***) jum Beispiel, fonten fie nicht mehr

10

^{*)} Und weil überdem der Thierkreis oft eine fehr niedrige Lage am Abend : und Morgenhimmel hat.

^{**) 3}m Jahr 1683 von Caffini.

Die benden innern, nemlich den erfien und zwenten, die am spätsten, und zwar durch ein Fernrohr von hundert und sechs und drenssig Fus von Cassini ents dekt wurden.

so erfreuen, als ehedem die Jupiterstrabanten; man gewöhnt sich an alles.

Man sieht also einen Monat vor und nach dem Frühlingsanfange im März, *) nach Sonnens untergang und verschwundner Abenddämrung **) ein gewisses weisliches einem Kometenschweise ***) ähnelndes Licht. †) Auch wird man's gegen den Ansfang des Herbsts vor Aufgang der Sonne und vorm Anbruch der Morgendämrung ††) gewahr, und gesen Wintersanfang des Abends und Morgens. †††)

Aus den Damrungen nicht losmachen, die zu lebe haft sind, und zu lange dauern; denn man sezt es stets vorhanden voraus, und das mit der größe ten Warscheinlichkeit. Man begint zu vermuten,

²⁸

^{*)} Am besten gegen Ende des Februars und im Anfange des Märzes.

^{**)} In Westen.

^{***)} Ober der Milchstraffe an Farbe.

¹⁾ Das übrigens pyramidalförmig gestaltet ift, und eine schräge Lage am himmel hat.

⁺⁺⁾ In Often.

¹¹¹⁾ Biewol in einer geringern Sobe.

terer Materie, welche die Sonne bis auf eine gewisse Weite umgiebt. Die mehresten ihrer Stralen durchfahren diesen Bezirk, und kommen in grader Linie zu uns, allein es stossen andre an die innere Fläche dieser Materie, und werden ges gen uns zurükgeworfen, wenn die graden Strazlen entweder des Morgens noch nicht, oder des Abends nicht mehr zu uns gelangen können. Da diese zurükgeworfnen Stralen von einer grössern Höhe zu uns femmen als die graden, so sehn wir sie früher und verlieren sie später. *)

Dergestalt mus ich das widerrufen, was ich Ihnen vorher gesagt, daß nemlich der Mond keine

man hat gefunden, daß sich diese Thierkreismaterie noch siber die Bahn des Mars und ungemein viel weiter um den Aequator als um die Pole der Sonne erstrekt, und daher eine stark abplattete Gestalt hat. Sie ist als eine Art von Sonnenatmosphäre anzusehn, und besteht nach Mairans Erklärung aus äusserst subilen Theilen, die entweder für sich elektrisch oder phosphorisch gläns zen, oder noch von der Sonne erleuchtet werden. Kan man sich diese Materie nicht aus sehr subilen und zerstreuten Lichttheilchen vorstellen, die durch die schnelle Arendrehung der großen Sonnenkugel sich

Dam:

Damrungen habe, weil er mit keiner so dikken Luft, wie die Erde, umgeben ist. Er wird daben nichts verlieren, seine Damrungen werden von dies ser die Sonne umgebende dikken Luft *) entstehn, welche ihre Stralen auf die Oerter wirft, wo die grade fortgehenden nicht hinkommen konnen.

Marquise. Haben wir aber damit nicht auch Damrungen für alle Planeten? Sie brauchten in keiner eignen dikken Luft eingeschlossen zu senn, weil die, worin die Sonne eingehült ist, dies auch für alle Planeten ihres Gebiets thun könte. **) Ich würd' auch gern glauben, daß die Natur, deren

vornemlich um ihren Aequator, wo der Umschwung am ftareften ift, bis ju einer ansehnlichen Weite im Sonnenfpftem entfernt haben?

- Die Zodiakalmaterie läst und die kleinsten Firsterne uns gehindert durch sich sehn, und mus daher gans aussers ordentlich fein und durchsichtig sehn.
- Die Dämrungen, die das Thierkreislicht im Monde und den Planeten verursachen könte, müsten äusserst schwach senn, da es nur dem Schimmer der Milche strasse gleicht, auch wird es wol nicht über alle Planes tenbahnen sich erstrekken.

3

beren haushältrische Einrichtung ich kenne, sich nur dieses einzigen Mittels bediente.

Ich. Gleichwol wurd' es dieser Ersparung ungeachtet, auf unster Erde zwen Ursachen der Damrung geben, deren eine, nemlich die dichte Sonnenluft, unnötig ist, und nur ein Gegenstand der Neubegierde für die Besizer einer Sterns warte.*) Ich mus alles heraus sagen. Es kan seyn, daß nur die Erde dergleichen Ausdünstungen ems porsteigen macht, die zur Hervorbringung von Dämrungen dit genug sind.

Die Natur würde wol gethan haben, durch ein algemeines Mittel den Bedürfnissen aller ans dern Planeten abzuhelfen, die, so zu reden, mehr Reinigkeit, und viel feinre Ausdünstungen haben werden. Wir sind vielleicht diesenigen unter den Bewohnern aller Welten unsers Sonnenspstems, denen sie die allergröbste und dikste Luft zum Einathe

*) Sie wird vermutlich m nichts anders in den übrigen Planeten dienen, wenn sie nicht auch dort, so wie nach des Herrn Mairan warscheinlichrichtigen Meis nung ben uns die Erscheinungen der Nordlichter zus wege bringt.

athmen geben muffen. Wüsten das die Bewohs ner der übrigen Planeten, mit welcher Berachs tung wurden sie auf uns blikken? *)

Marquise. Höchst mit Unrecht. Ist man zu verachten, weil man eine dikre Lufthülle um sich hat? Hat nicht die Sonne selbst dergleichen? Sagen Sie mir, ich bitte Sie, entsteht diese Luft nicht aus gewissen von der Sonne ausstelgenden Dünsten, wovon Sie neulich sprachen, und dies nen sie nicht dazu, die erste Krast der Lichtstralen zu brechen, die sonst viel zu heftig seyn würde? Ich denke mir die Sonne deshalb von der Natur verschleiert, damit sie mehr in unsern Kram past.

Ich. Da haben wir die erste Grundlage zu einem von Ihnen recht glüklich gemachten neuen System. Man konte noch hinzusezen, daß diese Dünste eine gewisse Art von Regen hervorbringen, der in die Sonne zurükfält und sie erfrischt,

3 2

^{*)} Wenn die veränderlich erscheinenden Flekken im Lupis ter und Mars gröstentheils von ihren Atmosphären herzuleiten sind, so müssen ihre Ausdünstungen schon ziemlich groß, und den auf unsern Planeten vorhands nen ähnlich senn.

so wie man Wasser in eine Feueresse schüttet, deren Glut zu heftig ist. *)

Von der Geschiklichkeit der Natur läst sich alles erwarten; sie hat aber auch eine andre ganz besondre Geschiklichkeit, sich unsern Augen zu entziehn, und so leicht kan man nicht vergewissert senn, weder ihre Wirkart, noch ihre Absichten erzraten zu haben. Bei neuen Entdekkungen mus nicht zu rasch mit vernünsteln senn, wenn man auch gleich jederzeit dazu Drang sühlt. Die wahzren Philosophen gleichen den Elephanten, die nie den andern Fus auf die Erde sezen, wosern nicht der erste schon recht fest steht.

passender Vergleich, da die Verdienste dieser bets den Rasen, der Elephanten und der Philosofen, keineswegs in einer vorteilhaften Aussenseite bes stehn. Wir solten billig beider Urteilskraft nachs ahmen. Lehren Sie mich doch noch einige neue Ents

^{*)} Dergleichen Borstellungen können nur mie den alten oder gewönlichen Meinungen von der Natur der Sonne bestehn.

Entdekkungen, und ich verspreche Ihnen nicht mehr Spsteme in Hast zu machen.

3ch. Ich hab' Ihnen alles Neue erzält, was ich vom Himmel weis, und glaube, daß noch nichts Mabers in Erfahrung gebracht wors ben. *) Mir thut's febr leid, daß diese Meuigkeiten nicht so erstaunenswurdig und wunderbar find, als einige Beobachtungen, die ich neulich in einer furge verfasten lateinischen Chronit von China las. Es ftand unter andern dafelbft, daß dort taufend Sterne auf einmal gar machtiglich in's Meer hinabpraf: feln, ober zerschmelzen, und sich in einen Regen verwandeln. Was fich in China nicht felten bes gabe. Ich habe biese Erscheinung zu zwei von einander ziemlich entfernten Zeiten angetroffen, ohne des Sterns zu ermahnen, der gegen Often mit gewaltgem Rrachen wie eine Rafette zerplagt. Schade, daß bergleichen besondre Schauspiele nur

3 3 in

Der Sternkunde an neuen Entdekkungen, Lehrgebäus den und Meinungen bekant geworden, habe ich in den vorherigen Anmerkungen algemein vorgetragen.

in China vor sich gehn, und daß unsern Landern nie etwas davon zu Theil wird.

Philosophen durch die Erfahrung bestätigt, bes haupten zu können, die himlischen Körper wären unzerstörbar und unveränderlich; und zu eben der Zeit sahn die Menschen am andern Erdende die Sterne sich zu tausenden auflösen. Ein mächtis ger Unterschied der Meinungen!

Marquise. Die Chineser dunkt mich, sind immer für grosse Sternkundige ausgegeben worden.

Ich. Wol sind sie's, sie gewinnen aber uns gemein dadurch, daß eine weite Strekke von Lans dern sie von uns trent, so wie die Griechen und Römer, daß sie durch eine lange Reihe von Jahrs hunderten von uns geschieden sind. Alles, was fern von uns ist, ist befugt, uns zu hintergehn.

In Warheit, ich glaube je länger je mehr, baß es einen gewissen Genie giebt, der noch nie aus unserm Europa gekommen, oder der sich wes nigstens nicht weit davon entfernt hat. Vielleicht Theil der Erde auf einmal auszubreiten, und sind ihm ziemlich enge Grenzen vorgezeichnet worden. Geniessen wir seiner, so lange wir ihn besizen! Das beste ist, daß er sich nicht blos auf trokne Wissenschaften und Betrachtungen einschränkt, sondern mit eben dem Erfolg über das ganze Feld des Anmutigen ausbreitet, in welchem es wol wol keine Nazion so weit gebracht hat, als die unsrige. In selbigem sich zu beschäftigen, ziemt sich für Sie, meine Gnädige, und darin müssen Sie Ihre ganze Philosofie bestehn lassen.

Berichtigungen.

- S. 8 3. 11 ft. begunstigen 1. begunstigt.
- S. 15 3. 2 st. und davon schwerere sich l. davon die schwerern sich u.s.w.
- S. 254 3. 13 st. dort l. hier,

Wolf fa Bent.



