

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

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

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

Usage guidelines

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

We also ask that you:

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

About Google Book Search

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

Digitized by Google

(Corus is)

Ritolaus Ropernitus.



Constanz, gedruckt bei J. M. Bannhard.

Nikolaus Kopernikus.

Dargestells

nov

Dr. Johann Seinrich Befiphal,



Ronftang bei 28. 28 allis. 1822.



Seinem werthen Freunde

de m

herrn Professor Bessel

f n

Rönigsberg

gewibmet

von

Beffphal.

Es ift immer erfreulich ju bemerten, wie voraugliche Männer durch Aufftellung und Begrunbung neuer Wahrheiten fich über ihr Zeitalit erbeten: aber noch angiebender ift es, wenn man fiebt, wie ein großer Beift eine, lange Beit und allgemein gefannte und zugleich verfannte Sdee von neuem auffaßt, und unbefummert um den Widerftreit der Gegner, der Meinung ber gangen Belt jum Eros, diefelbe mit fiegenben Grunden beweist. Denn das erfte Ergreifen einer Idee ift oft ein gludlicher Bufall, und wird eben fo wie ibre Begrundung febr leicht, menn das Reitalter fcon vorbereitet ift und die notbige Empfanglichfeit befitt; aber unläugbar ift eine große Rraft bes Beiftes nothig, Die Babrbeit, wenn fie fich im

Wiberfireite mit ber Meinung ber frühern und ber gegenwärtigen Zeiten befindet, geborig zu ertennen und darzustellen,

Nicht leicht wird hievon die Geschichte der Biffenschaften ein glanzenderes Beispiel aufftellen, als in der Lehre des Ropernifus.

Den Sinnen entfprechend und burch bos Unfebn eines Ariftoteles, Btolemeos, ja felbit der beiligen Schrift unterflüßt, ward die Annahme von der Rube der Erbe im Mittelpunkte der Welt fo allgemein für eichtig gebalten, daß fie bestreiten wollen, burchaus als thöricht und widersinnig erscheinen mußte. Amar war die aus ihr folgende Bermicklung der Einrichtung des Beltbaues oft genug veinlich gefühlt worden, aber man wollte fich bier lieber mit Scheingründen beruhigen, als daß man versucht batte, diese Schwieriakeiten durch die Annabme der entgegengeseten Meinung pon einer Bewegung der Erde ju beseitigen, obgleich diefelbe schon frühe einmal geaußert, gher freilich nicht bemiesen war. Gin fühner

Digitized by Google

Seist war also nöthig, eine Idee, welche zweitausend Jahre hindurch ohne Frucht gestlieben, und also gewiß mit der Zeit im Widerspruch gewesen war, von neuem aufzusassen: Ropernikus that nicht blos dies, sondern bewies auch ihre Richtigkeit und begründete durch sie ein System, welches, wenn auch nicht gleich, weil das Zeitalter noch nicht reif dafür war, doch endlich allgemein als das wahre gnerkannt wurde.

Das Berdienst des Kopernikus hiebei ift gewiß sehr groß; soll es aber gehörig erkannt
werden, so ist nöthig, in einer kurzen Uebersicht die frühern Lehren über das Weltspstem
mitzutheilen: theils, damit gezeigt werde, wie
er seinen Borgängern nichts weiter als die erste
robe Idee verdankte, theils, damit man überbaupt erkennen möge, in welchem Geiste diese
Untersuchungen bis dahin angestellt waren, und
mit welchen Schwierigkeiten also die Ausstellung
eines neuen Systems zu kämpfen hatte. Es
ist nur zu oft behauptet worden, daß das ganze

topernitanische System schon dem Alterthume bekannt gewesen, als daß es nicht nothwendig sen, den Ungrund dieser Behanptung zu zeigen; eben so ist oft genug dem Kopernikus alles Berdienst abgesprochen worden, weil er, wie er selbst gesteht, den ersten Anlas zu seinem Systeme ans den Lehren der alten Philosophen genommen, obgleich doch eben hierin das höchste Lob begründet ist, weil er das herrliche da erkannte, wo andere nur thörichtes und widersuniges zu sehen glanbten.

Wir wissen nicht, ob bei einem Urvolke, wie es einige annehmen, die Kenntnis des wahren Weltspstems mit einer sehr ausgebildeten Aftropomie vorhanden gewesen; was man zum Beweise dieser Behauptung anführt, läßt sich leicht widerlegen. Mag indessen immerhin dies, so wie die höhe zu welcher die Wissenschaft bet den Indiern, Persern und Neguptern gebracht sen sou, richtig sen; eben so richtig ist es,

Daß wir biefür feine geschichtliche Zeugniffe, fondern nur einzelne, oft mifrerftandene Unbeutungen befigen, und daß die Sternfande, vorzüglich aber die Renntniß des Beltfpftems, wie fie fich uns querft bei den Griechen, biftorifch begründet, zeigt, durchans bas Geprage der Kindbeit trägt. Diese Aftronomie mar anfänglich blos eine beschauende : man nabm alles nur wie es die Sinne zeigten, weiter über bie Urfachen ju grubeln. Die Erde war eine Scheibe, welche ber Ofennos umftrömte; über derfelben erhob fich ber Simmel in Gestalt eines Gewölbes, und Atlas trug Die Sauten , auf welchen jener rubte. Die Sonne erbob fich Morgens bei Kolchis aus dem Ofeanos, fant Abends binter dem Atlas wieder in benfelben binab, und schwamm dann mabrend ber Nacht nordwärts fort bis wieder nach Roldis. Auch die Sterne fliegen aus bem Ofeanos empor und fenften fich wieber in benfelben binab.

Bald fingen jedoch die Philosophen an Un-

terfuchungen über die Ginrichtung des Beltgebändes anzuftellen. Da man aber glaubte durch blokes Raifonnement obne Beobachtungen eine Kenntnif der Anordnung der himmelsförper erlangen zu fonnen, fo läßt fich leicht einseben, daß bei ben bier entftebenden, gang willführlichen Sprothefen, die Biffenschaft nichts gewinnen konnte. Ueberdies mar auch Die Geometrie noch febr wenig ansaebilbet, fo daß es, felbit wenn man gewollt batte, faum möglich gewesen ware, die Aftronomie mathematisch zu bebandeln. Alles beschränkte fich also auf bloke Annahmen und Boraussebungen, welche bochft felten zufällig mit der Babrbeit übereinstimmten, gewöhnlich aber falfc maren.

Thales, der Stifter der ionischen Schule; nahm als Prinzip der Weltbildung das Waffer an, und ließ die Erde auf dem Waffer enben; eine schwankende Bewegung derselben vernefachte das Erdbeben. Anagimander stellte die Erde frei schwebend in die Mitte, wo sie

sich auch, wie er sagte, erhalten müßte, weil tein Grund vorhanden sei, warum sie nach einer Seite eher als nach einer andern fallen sollte; die Gestalt der Erde war ihm ein Eplinder. Anaximenes meinte, daß die Sonne von der Luft getragen würde, die Figsterne aber wie Nägel an den Aristalhimmel angeheftet wären; beide Arten von himmelstörpern sänsen nicht unter die Erde, sondern bewegten sich um dieselbe, wie man eine Müße um den Ropf drehen könne; die Sonne verschwände blos, weil sie von den Gebirgen der Erde bedeckt würde. Man wuste damals noch nicht, ob die Sonne oder die Figsterne näber wären.

Pythagoras, ein Schüler des Thales, reiste felbst nach Aegypten, vielleicht sogar nach Indien, um Kenntnisse einzusammeln; darauf stiftete er die italische Schule. Er selbst und seine unmittelbaren Schüler haben wahrscheinlich nichts geschrieben; auch die Schriften der spätern Anhänger seiner Lehre sind die auf wenige Bruchstüde verloren gegan-

gen, aus benen und den Nachrichten anderer Schrifesteller sich jedoch so viel abnehmen läßt, das die Kenntnis der wahren Weltordnung, welche einige den Pythagoreern zugeschrieben baben, bei ihnen wohl niemals, gewist aber nicht mehr zur Zeit als jene Schriften verfaßt wurden, vorhanden gewesen sei. Zahlenspielereien, in denen eine irre geführte Phantasie tiese Geheimnisse über das Wesen der Dinge verborgen glaubte, liegen allen ihren Untersuchungen zum Grunde; vorzüglich zeichnet sich in denselben Philolaos aus, der angebliche Entdecker des wahren Weltspstems. Die Lehren selbst sind folgende:

Dem vornehmsten Dinge gebührt die vornehmste Stelle, also gehört das Feuer in die Mitte, weil es vorzüglicher ist als die Erde; diese bewegt sich um dasselbe, wodurch die Abmechslung von Tag und Nacht entsteht. Philolaos nahm ein doppeltes Feuer an : einsin der Mitte des Weltalls, das er in seiner mustischen Sprache heerd des Weltalls, Wohnung des Bens, Mutter ber Götter, Alter, Band und Maag der Natur nannte, und ein ameites, das Gange von aufen umgebendes: das mittlere ift feiner Natur nach das varnehmfte. Um daffelbe bewegen fich im Reibentange gebn göttliche Körper : ber Firfternenbimmel, die fünf Planeten in immer engern Babnen, dann die Conne, ber Mond, die Erde und die Gegenerde. Die Sonne ift eine glasartige Scheibe, welche bas Licht und die Warme vom Beltfeuer auffangt, und ber Erde burch Burudftrablung ausendet. Die fonderbare Gegenerde, unter welcher fich mobl nicht, wie bei den fpatern Geograpben, die füdliche Salbfugel der Erde, fondern einen befondern, auf der der Erde entgegengefetten Seite des Zentralfeners befindlichen und defhalb uns unfichtbaren Rörner benfen. muß, wurde nur angenommen um die Rabl der Körper auf gebn zu bringen, denn die Bebn . mar den Butbagoreern der Gott der Gotter, der übergöttliche Gott, und Bhilolass meint,

daß die Wirkungen und das Wesen der Zahlen nach der Kraft erwogen werden müßten, welche der Zehn eigenthümlich wären, denn diese Kraft sei groß, alles wirkend, alles schaffend, des göttlichen und menschlichen Lebens gemeinsame Urheberinn und Leiterinn.

Schwer, ja wohl unmöglich ist es, sich nach diesem Systeme die Erscheinungen zu erklären: wie nämlich durch den Umlauf der Erde um das Zentralseuer (für dessen Unsichtbarkeit sich kein Grund aussinden läßt) die Abwechslung von Tag und Nacht entstehen kann, wie sich der, wenn auch nur scheinbare Umschwung der himmelskugel um die Erde, der jährliche Lauf der Sonne wie er sich am himmel zeigt, und manches andere erklären läßt. Doch es ist auch wohl thöricht, Träume geometrisch konstruiren zu wollen!

Sine blos rotirende Bewegung um die eigne Age, durch welche also wenigstens der tägliche Umschwung des himmels erflärt wird, legen der Erde die Pythagoreer, Efphantos, Beraffibes und hifetas bei; auch Platon icheint biefer Meinung gewesen gu fenn.

٠,

Neber den Fighernhimmel urtheilten aber die Phihagoreer ganz richtig, indem fie jeden Stern als eine Welt betrachteten, die im unsermestichen himmelsraume schwebend, dus Erde, Luft und Wasser bestände. Zwar verträgt sich diese Ansicht nicht eben gut mit dem Umschwunge der himmelstugel um das Zentralfemer; doch mag es eine spätere Lehre senn, und dann darf man auch feine völlige Uebereinstimmung bei allen Anhängern dieser Schule erwatten.

Unter den Philosophen, welche zugleich Aftronomen waren, welche also ihre Systeme nicht blos auf metaphysische Säpe, sondern auch auf wittliche Beobachtungen grandeten, tettt uns zuerst Aristarchos von Samos und mit ihm das wahre Weltsystem, wenigstens in seinen Grundzügen, entgegen. Dieser große Sternkundige rechnete die Sonne zu den Figsternen, und behauptete, daß sie eben so menig als diese eine Bewegning habe; auch nahm er an, daß die Erbe in einem schiesen Bretse sonne taufe, und burch ihre Agendrehung bie Abwechstung von Tag und Racht hervorbringe; ob er aber auch bie Planeten um die Sonne kausen ließ, ift anbekannt. Die mit der Sonne konzenerische Fighernsphäre *) ift, seiner Weinung nach sur Erok, daß der Umfang der Erdbahn sich zur Enckerung der Figherne wie der Mittelphinkt einer Angel zu ihrer Oberfläche verhält, also unenblich.

^{*)} Bon biefer Firsternsphäre machten fich bie Alten gat nicht so materiale Begriffe als man gewähnlich annimut; Geminus sagt von ihr: Urber
alle Planeten hinaus, befindet sich die sogenannte Firsternsphäre, welche die Sternbilber in sich begreift, in welcher aber die Sterne nicht alle in einer Fläche, sondern einige boher, andere tiefer befindlich sind. Nur weil unser Blick sich nach allen Seiten bin auf gleiche Weise erstreckt, wird der Unterschiel der Hoben nicht beweisbat.

. Et fatt fich nicht beftimmen, of Mriftag. dos burch bunfle Ueberlieferungen ans frühern Aciten, ober burch eignes Rachbenten auf bies Onftem bingeleitet worden, doch ift bas lentere wabricheinlicher. Go viel ift aber gemif, daß es bei ibm blos eine fühn und glücklich aufgefatte Ibee blieb, da ber bamatige Ruftand ber Biffenschaft ibm nicht erlaubte, die Richtigfeit burth Besbachtungen ju beweisen, mas buch aim so nothwendiger war, weil es dem für den Giblanber fo wichtigen Bengniffe ber Sinne widerfprach. Defbalb gefchab es auch, daß felbft die größten Sternfundigen des Altersbams, hipparchos und Brolemeos, des Suftem berwarfen und ein anderes annahmen, das zwar böchst finnreich ift, dem Scheine auch beffer entspricht, aber boch ju große Berwickelungen bat, als daß man es für basienige ber Natur halten tonnte, für welches es übrigens auch die Erfinder felbft nicht geraden ausgaben. Btolemeos bat in feinem groffen Bebebeatiffe ber Aftenomie bies Sufen am vollkändigsten entwickelt, baber es auch feinen Ramen trägt, obgleich manches schon vorber von Apollonios und hipparches angegeben war.

Die Grundlage bes ptolemeischen Spftems ift die Annabme, daß die Erde ohne irgend eine Bewegung im Mittelvuntte ber Simmels. Ingel frei fchmebe. Satte namfich fingt Bto. Iemess, die Erde eine fortschreitende Bewegung, fo mußte fie fich von ber Mitte entfernen, da fie fich doch in der Mitte befinden foll. Ber es aber für unftattbaft balt, bag ein so schwerer Körver frei schwebe, obne irgend wohin ju fallen, bedenft nicht, das fich alle fallende Rorver fentrecht gegen die Oberfläche der Erde bemegen, und ju deren Mettelpunkt, oder mas daffelbe ift, jum Mittelpuntte der himmelstugel fallen murden, wenn fie feinen Widerftand fänden; fo wie nun biefe Rörver ein Sinftreben jum Mittelpuntte ber Belt baben, fo murbe fich ein folches auch bei der Erde außern, wenn biefete nus ber

Mitte gerfich iberben fantte. Dagn tammt; daß unfere gebe in Bergleichung mit ber ft einschließenden Simmelstugel ein blofer Punte ift, daher man es wohl narürlich finden wirddaß das Rleinfte som Giffeen fo gestütt und gebalten merbe, daß es nirgends bin fallen tonne. Auch eine Rotationsbemegung dem ibet Mre) wie Ginine annehmen, fann bie Erbe nicht haben. Die himmelserfcheinungen erlanben amar eine folche Snootbefe, da 'fie fich follohl burch eine Bewegung bes Simmels als ber Erde, oder burch eine Berbindung beiber ertlären laffen. Allein es mußten, wenn fich . die Erde gegen Often brebte, alle in der Luft befindlichet Dinge, wie Meteore, Bogel, geworfene Abrecr und dergleichen, eine Bemegung gegen Beften haben, welches boch feines. wegs der Fall ift.

Diefe Gründe gegen die Bewehung ber Erbe find freilich jum Theil burch logische Parallelogismen gangunhaltbar, insgesammt aber sehr fchmach, und werden durch eine vorumbeils-

freie Untersuchung bath als nichtig anerkannt. Stolemens aber" bielt fie für genügenb, und bemilote fich nun eine Anordnung für bie Simemelskörper ju erbenfen, durch metche es moglich mare, für jebe Reit'ben Ord berfelben mittelf Rechnung ju bestimmen. Bei ber Huflofung Diefer Aufante machte aber ein bamals allgemein ale nichtig anerfannter metanbufifcher San, unnöthige Schwierigfeiten; man glaubte nämlich, daß alle Bewegungen der himmlifchen Borper mir gleichformig fenen und in Rreisbabnen geschehen tonnten, weil fich bei gottibchen und ewinen Sorpern nicht annehmen laffe, baf fie fic balb febneller, bald langfamer bewegten, bald gang ftill ftanben, finbem gar trine Urfache zu einer folchen veranberlichen Befibmitbigfeit porbanden fen. Es wurde also querft versucht, die Bewegungen ber Sonwe und des Monfes, als die fcheinbar einfachsten, burt eine gleichformige Bewegung in einem . Rrife, beffen Dittelpunft bie Cube einnühme, dangulftefige: bie Besbachtungen zeigfelf jebach

logicich bas Ungulängliche biefen Annahmen indem beide Körper, wenn auch immer nach derfelben Richtung, boch mit mertlich verfchiebener Gefdwindigfeit fich bewegen. Defhalb ructe man bie Erbe aus bem Mittelpuntte ber Rteisbabn, und ftellte fie in einen Buntt, pon melchem aus gesehen, die gleichförmige Bemer gung bes himmeletorpare fich fo unaleichformie As die Beobachtungen fie gegten, barftellen mußte; die Entfernung diefes Bunte pom Mittelpunfte naunte man die Efgentrigitet, ben Rreis felbf aber, welchen der himmelsförner beschrieb, einen etzentrischen. Für bie Conne glicte es einen folchen Muntt gu finden ; beim Monde aber, und pach mehr bei den Ploneton, brachte diese Paraussepung noch keine Beberg ocinftimmung mit den Beobachtungen bervor, inbem burch bicfelbe meder alle befannten . Ungleichheiten im Laufe bes erftern, noch bas Deriodische Stifflichen und Rudmartegeben best letzteku erfläkt wurden. Mau nahm deshalhabei Dielen Simmelstanbent binak bieb effeuteileben

Areis an, lief aber in bem Umfange deffeiben nicht den Körper selbst, sondern den Mittelpunkt eines andern Areises gleichförmig forerücken, in dessen Umfange sich erft der Körper bewegte; dieser zweite Kreis hieß der Empfel.

Staf folche Beife mußte nun ber Mond ober ber Blanet bei feiner aleichförmigen Bewegnus im Evizofel, bald in derselben, bald in ber entgegengefetten Richtung mit bem, auf bem Umfange bes eftentrischen Rreises gleichförmig fortructenden Mittelpuntte des Epignfels laufen; ba aber, von ber Erbe aus geseben, beibe Bewedungen gufammen fielen, fo mußte ber Dimmelsförder, je nachdem feine Bewegung im Spignfel langfamer ober geschwinder mar; als die Bewegung bes Mittelvunfte bes Spinfels im elentrischen Rreife, bem Muge im erften' Falle swur immer nach berfelben Richtung, ieboch mit febr verschiebener Geschwindigfeit . vorwärtsgebend, im zweiten aber fogar bisweffen fillftebend und rudwärtsgebend erscheit nen. Das Erfere zeigen die Beobachtungen

Seim Monte, bas Lebtere bei ben Planeten't es fam als nur noch barauf an, bas geberige Berbattnif des Salbmeffers jedes Epizifels ju dem Salbmeffer bes ibm angebörigen etgentill fchen Rreifes, und angleich die Reit eines Unfe laufs bes Simmelstörpers in feinem Epiantel, und des Mittelpuntts diefes Lettern im ettentrifchen Areife feffinfeben, um ben Beabache tungen, fo viel nach biefer Theorie überbandt maglich war, Genüge ju leiften. Die wirfliche Brife ber etzentrifchen Rreife und ber Epis anter blieb biebei gang unbestimmt; barum mar auch die Ordnung, in welcher fich die bimmeldforper, von ber Erbe aus gefeben, folgen follten, gang gleichgültig. Brolemeos feste diefenigen entfernter, deren Umlaufgieit innges war, nahm alfo junachft ber Erbe, ben Mond, bann Merfur, Benns, Die Gonne, Mars, 34piter und Saturn ; auch bestimmte er bie Bera baleniffe zwischen ben Salbmeffenn der Spientet und der efacutrischen Rreife, und die Unitantiwiten ber Maneten in ben Epignfeln, fo wie

ie genaner man bie Eufchelnungen unterfutht; fo fann men fcon ans diefer Urfache ptolemeische Syftem nicht für bas mabre ball ten; es finden fich aber auch noch andere Schwierigfeiten, weil man boch erflären müßer, auf welche Weise sich alle diese Arcife in three Lage gegen einander erhielten, und burch melche Reafte bie Blaneten getrieben murben, 'tim geometrische Puntte, und biefe wieder um ant bere geometrifche Puntte gu laufen, worauf fich feine genügende Antwort geben liefe: man mufte benn bie Annahme, welche bie Blaneten in folide Ruikallsphären (julest fünf und fünfgig an ber Babl) einschließt; und ihnen bobere Intelligenzen oder Engel als Führer giebt, für genügend halten. Dennoch farbe bas Suften chemals wirklich für bas ber Ratur, und nicht blod får ein balamittel bei ber Rechnung angefchen; felbit Ptolemeos fcheint biefer Meinung gewesen gu feyn, indem er fich über ben Mangel deffelben an Einfachheit, den er wast fibite, auf folgende, gewiß niche auf ein blofich 5

Digitized by Google

4)

Bechnungefpfem fich beziehende Beife angert : "Riemand möge, wenn er unfere vielfaltigen und nemickelten Supothefen betrachtet, diefe Boraussenungen für unpaffend balten; benn 46 stemt fich nicht, bimmlifche Körper mit irbifchen gu vergleichen, und die Urfachen, welche bert ftatt finben, aus febr unahnlichen Beie spielen abzunehmen. Was aber ift wehl ewigen, Bets unverändert bleibenden Dingen unabuliher als folche, welche fich befiändig verandern? Ober mas ift diefen, benen jebe Ginmirfung Sinderniffe in den Weg legt, unähnlicher als iene, bie felbit nicht einander binbern? Dach muß man fich beftreben, fo viel als miglich, einfache Borausfegungen für die Bewegung Der himmlischen Rorper ju machen, und wenn dann die einzelnen Erscheinungen durch eine aufammenbangende Reibe von Oppothefen dargestelle werden, fo tann es Riemand verwundern, daß folche Mannigfaleigfeit in ben himmlifchen Bewegungen fatt finde; partige lich, ba borten nichts binbert, fonbem alles

den einenthäuslichen Bewegnügen der einzelnen Lörvet, auch wenn fie einander entgegengefett Scheinen follten, nachgiebt. Ueberbaupe muß Abrycin des Einfache bei den bimmtischen nicht nach dem abacineffen werden. mas bet und einfach scheint, ba leibst bei uns michts arfunden wird, mas alle Menschen angleich. für einfach balten; fondern es muß nach ber Mattr ber bimmlischen Körper und den Uns Beränderlichteit ibrer Bewegungen beurtbeife werden. Dann wird bei allen jenen Bewegungen fich Ginfachbeit geigen, und amar bei weitem mebe als in bemjenigen, was bei uns für bas Einfachfte gehalten mirb, ba bei benfeiben fein Sindermif und fein Biderftand acbackt werden fann. "

Das Ensiem des Prolemess fiellt die Berbältpisse der Durchmessebener, und also der Entifernungen der himmelstöeper in den verschiedenen Punkten ihrer Bahnen, nicht den Beobachtungen gemäß dar; indessen berührt er diefen Fedlet nicht, da er isbewannt die Entser-

mungen, faft gang : ander, Nat läfty, einfeich ibm berfelbe, wenn and allenfalls bet ben Planesen. doch fainesmeds beim Monde entreben tonnte, me nach feiner Theorie, gang ben Mobach, tungen guwiber, ber Onrebmeffer beffelben in der Erdnäbe das Doppelte von dem in bee Erbferne mat. Auffallend ift es abet, bag en das Enflem der alten Negypter, welche Menfus und Bened fich um die Sonne bewegest liefen; micht annabm , be er , felbft tin Megunter , eft boch wohl gefunnt bat; batte er bann noch bie Steichbeit ber Zeit bes Untlaufs, ber übern Maneten in ibren Evizofelet mit berjeninen ber Sonne um bie Erbe benchtet, und ben wille Lübrlichen Salbmeffer jedes Grinofels der Guta fernung ber Sonne von ber Erbe gleich gefeste fo ware se fast unmittelbur batauf bingewiefen worden, auch bieft Blaneten ihn dir Gome lanfen gu laffen ; und alfo die Geigekeln gruße tenthetis in cofbaren. Auf diefe, but bet And nobite ber Undemegliebteit ber Gwe einfaciete Sprothest, verfel aber rift abbedthath Cansent

Jahre nachber Enge Prape, als schon Ropernifus bas mabre System gelehrt hatte.

Im ameiten Jahrhunderte unferer Bettrechnung war von Btolemeos die nach ihm bei nannte Beltordnung, wenn auch nicht erfunden, bod ausgebildet und als ein Ganges bargeffellt! vierzebn Rabrbunberte blieb diefelbe unange fochten im Anfebn, obgleich man, porzüglich im Abendlande, wo sie allgemein als die wahre Ordnung der Ratur angesehen murde, den aanslichen Mangel an Einfachbeit recht lebbaft bei ihr fühlte.. Defhalb foll auch Rönig Alphonio von Kanilien, ein großer Berehrer und Beförderer der Aftronomie, geäußert haben, daß alles beffer und einfacher von ibm murbe angegeben fenn, wenn Gott ihn bei ber Erschaffung ber Belt gu Rathe gezogen batte : ein Wort, melches, wie fich denfen läßt, von den Schwachläpfen aller Zeiten als eine Got tesläfterung ausgeschrieen ift, da es doch nur als der etwas tecte Tadel eines von Menfchen ausgedachten Softuns ju betrachten ift.

Difolaus Kopernitus erblickte das Liche der Welt zu Thorn, einer westprensischen Stadt am rechten User der Weichsel/ nahe der polnischen Gränze, am neunzehnten Februar des Jahrs 1473. Sein Bater, Nifolaus Köpernit, war ein Wundarzt aus Krasau, welcher das thorntsche Bürgerrecht erhalten hatte; seine Mutter, Barbara Wahelrodt, eine Schwester des nachherigen Bischofs von Ermland, Lufas Wahelrodt von Allen; von Geschwistern ist nut ein Bruder, Andreas, befannt, der eben so wie Nifolaus in Rom gewesen und Domberr in Frauenburg geworden.

Die Schulwissenschaften, vorzüglich die grischische und lateinische Sprache, lernte der simge Ropernikus, so weit es möglich war, in seiner Baterstadt; dann gieng er auf die Universität Arakan, um dort, dem Willen selwier geleicher gufolge, die Medizin in studiren, welcher er sich auch mit solchem Erfolg wid-

mete, daß er bald ben Grad eines Doktors in derfelben erlangte. Bei diesem Studium wernachläßigte er aber keineswegs die alten Sprachen, die Philosophie, und vorzüglich die Mathematik, welche ihn schon in früher Jugend sehr angezogen hatte; sein Lehrer in derselben und in den Anfangsgründen der Aftronomie war der gelehrte Albert Brudze wstu. Als Erholung von angestrengter Geistesarbeit trieb er das Zeichnen und Mablen.

Bei so mannigfaltigen Studien hätte aber leicht sein Geift zu sehr zerstreut werden können, wenn nicht außer der angebornen Borliebe noch ein glücklicher Umstand ihm eine entschiedene Nichtung für eine Wissenschaft, die Aftronomie, gegeben bätte, so daß bald alle übrigen mehr oder minder als Nebensache erschienen. Mit hober Sprurcht wurden nämlich damals allgemein die Namen der Wiederhersteller der Sternkunde, Peurbach und Müller Regieckmontanus, vorzüglich des letzern, genannt; man gefannte dankbar das Große an, welches

sie in der Wissenschaft geleistet batten, und beklagte ihren frühen Tod, der sie beide schon vor dem vierzigsten Jahre, im Anfange ihrer schönen Laufbahn, von der Erde hinweg genommen hatte. Auf den feurigen, für alles herrliche empfänglichen Ropernikus machte ein solcher Nachruhm den lebhaftesten Sindruck, und Müller Negismontanus ward das Borbild, welchem er in der Lieblingswissenschaft, deren Umsormung ihm als das schöne Biel seines Lebens erschien, nachzueisern strebte.

Als er von der Universität nach Hause jurudgelehrt war, und hier einige Zeit verweilt
hatte, unternahm er im dren und zwanzigsten
Fahre seines Alters eine Reise nach Italien,
das schon lange der Six aller Kunst und Gelebesfamteit gewesen war, damals aber gerade
in der schönsten geistigen Binte fland. Die
Begierde, das herrliche Land und seine Kunstschäfte zu sehen, mochte wohl für Kopernikus
kein geringer Antrieb sehn; doch bestimmte ihn
gewiß mehr noch die nicht geringe Bervoll-

fommnung in den Biffenschaften, die er dort erlangen konnte. Hatte ja doch anch Peurbach fich in demfelben gebildet, und Müller Regiomontanus, als ihn der Kardinal Beffarkon hingezogen, noch dort gelernt!

Er verweilte querft in Bologna, mo damals Dominitus Maria aus Ferrara bie Aftronomie mit großem Beifalle lebrte. Mit Diefem Manne fam er bald in fo nabe Berührung, daß er mehr Gehülfe als Schüler beffelben mar; beide ftellten vereint Beobachtungen und theoretifche Unterfuchungen an. Dominifus batte bemerft, daß die Bolboben vieler Städte nicht mehr diefelben maren, als wie fie Btolemeos angegeben batte; anftatt bies ben Reblern der Beobachtungen quanschreiben, glaubte er ben Grund davon in einer Berructung des Erdägnators und also der Erdare zu finden, and freute fich febr als Rovernitus ibm bierin beiftimmte, bem aber wohl nur bie Idee von der Berructung der Erdare gefallen babon mochte.

Bon Bologna gieng Kopernifus nach Rom, wohin schon sein Auf ihm vorangegangen war; er wurde mit Auszeichnung aufgenommen, und bald dem Müller Regiomontanus fast gleich geschäht. Er hielt hier mit großem Beifalle Borlesungen über Astronomie vor einer Bersammlung von Bornehmen, Künstlern und Gelehrten; auch beobachtete er den Himmel.

Obgleich num freilich die überhaupt sehr durftigen Nachrichten über das Leben des Kopernikus nichts weiter als das Angeführte von seiner Reise nach Italien mittheilen, so läßt sich doch mit Bestimmtheit behaupten, daß dieselbe einen viel größern Ausen für ihn gehabt habe, als das bloße Einsammeln von Kenntnissen gewähren konnte. Es gieng ihm gewiß wie jedem über sich nachdenkenden Nordländer, der einige Zeit im Süden leben und dort die herrliche Natur auf sein Wesen ein-wirken lassen kann: er ward sich selbst klar, und der schine Formensinn, welcher sich in

allem zeigte mas er that, bem auch bie Belt das einfache, in fich felbft abgefchloffene Suftem verdankt, ward gewiß hier querft rege aemacht und ausgebildet. Solche Rlarbeit, folder Formenfinn ift nur dem Gudlander angeboren, ben die reiche und fippige Ratur welche ibn umaiebt, auf alle Beife einladet mit der heitern Außenwelt in Berbindung ju treten, und fo, meiftens fich felbft unbewuft, Sinn und Gefühl auszubilden. Der Mord. lander bagegen wird immer das Ungufammenbangende der ibn umgebenden Rebelmelt in feinem Wefen zeigen, bis eignes Nachdenten und Anfenthalt im Guden, feinen Geift pon ber Einwirkung jener Schattengebilde befreit baben; bann aber mirb er auch ben Borgug vor dem egoiftischen Gudlander erhalten, welcher fein Dafein als das Bochfte ju betrachten, und von ihm, als von einem Mittelpunkte aus, feine Beziehungen jur übrigen Welt gu unterfuchen pflegt; während jenen sein ranbes Geburtsland gewöhnt bat, feine Sgifteng nicht

eben hoch anguschlagen, fich nicht als ben: Mittelpunkt des Ganzen zu betrachten, sondern zufrieden zu senn, ein Glied in der allgemeinen, Wesenkette auszumachen.

Rach einem mebriäbrigen Aufentbalte in Stalien fehrte Ropernifus in fein Baterland surue, mo ibm fein Obeim, ber Bischof von Ermland, ein Kanonifat am Dom ju Franen-: burg in Offvrenfien ertheilte: auch machte ibny. wie einige muthmaßen, ber Magiftrat von Thorn jum Brobft bei ber bortigen Johannis. firche; feinen Wohnort nahm er jedoch in Frauenburg. Die Rube, welche ibm bas geiftliche Umt gemährte, war für ibn bochft erwünscht: benn einft, den Welthanbeln abholb und. jur Reflexion geneigt, batte er hier volle Gelegenheit fich feinen Lieblingsftudien bin ju geben. Damit er aber befibalb nicht feine Bflichten gegen bie Rirche und gegen feine Mitmenfchen vernachläßigte, machte er es fich jum ftrengen Befete, vor allem feine geiftlichen Beschäfte abjumarten, ferner teinem Armen, der von

ihm ärztliche Sülfe verlangte, biefelbe ju verfagen, *) und nur dann erft die übrige Zeit gum Studiren anzuwenden.

Die große Trennung der Kirche, welche er erlebte, gieng an ihm ohne sichtbare Folgen vorbei. Gewiß war er von den Mängeln der damaligen Kirche und ihrer Diener innig übergeugt, weil er, selbst ein Geistlicher und überdies ein vorurtheilsfreier, kluger und umsichtiger Mann, vielfältig Gelegenheit gehabt hatte, dieselben zu bemerken; aber eben so wenig konnte er auch verkennen, daß die neue Lebre, sobald das erste Feuer der Begeisterung erloschen war, zu einer traurigen Nüchternheit in der Religion führen müßte, Er blieb also

thand er megen ber gludlichen Mirfung seiner Heilmittel in solchem Mufe, bağ er spaar in bringenden Fallen nach Konigsberg an den Hof geholt ward. Seine Arzueien verfertigte er selbst und theilte sie unentgeltlich mit.

emisichtatholischer Domberr, zeigte aber unter andern durch die zuvorkommende Freundlichlichkeit und Güte mit welcher er den der neuem Lehre zugethanen Rhetikus, der bei ihm die Aftronomie lernen wollte, aufnahm, daß es ihm darum zu ihnn wäre, die Lehren des Ehristenshums auszuüben, nicht sich über dieselben zu freiten.

Einen nicht geringen Theil seiner Musse von andern Geschäften verwendete er auf die Unlegung großer Bauwerke, namentlich mehrerer Basserleitungen, von denen noch eine, welche das Basser auf die Mühle zu Grandenz leitet, völlig erhalten ist; eine andere aber, welche das Basser der Passarge auf einen Thurm zu Franzenburg und von diesem in die Wohnungen der Domherren führte, durch einen ungeschickten Bersuch sie wieder herzustellen, als sie durch die Länge der Zeit und wegen Vernachläsigung verfallen war, fast ganz zerkört ward.

In öffentliche Geschäfte mifchte er fich nur, wenn es verlangt murbe; wenn nämlich, wie.

bies oft geschab, die abwesenden Bischöfe ibn ju ihrem Berweser ernannten oder die anwesenben ihn ju Rathe zogen; dann aber versuhr er auch mit einer bewundernswürdigen Rraft, Festigkeit und Geschicklichkeit. Borzüglich hatte er Gelegenheit dies in mancherlei Misselligkeiten mit dem deutschen Orden zu zeigen.

Dieser Orden, mährend der Arenzzüge im gelobten Lande gestiftet, soute die Kulminazisnispunkte des damaligen Lebens umfassen, seine Mitglieder sollten Ritter und Prieser zugleich seyn, damit die wilde Arast des Ariegers durch die Saustmuth des Gottgeweihten gemitdert, aber zugleich auch durch sene, erschlassende Weichbeit von diesem entsernt werde. Die Regeln waren kreng: Armuth, Reuschheit und ewiser Ramps gegen die Ungländigen. Nur kuige Zeit hatte der Orden im Morgensande thätig sent konnen; als hier die Herrschaft der Franken gefallen war, zog er zuerst nach Benedig, und dann auf Anrusen des Gewisss Konrad von Masovien, nach Preusen, und

bie beibnischen Bewohner dieses Landes zu befampfen. In furger Beit war die Eroberung vollendet und die nicht getodteten Brenfen ju Anechten gemacht; beutsche Ginmanderer bilde ten den Stamm eines neuen Bolfs. Schlöffer, unter ihnen die prachtvolle Marienburg, der Sis des Hochmeisters, erhoben sich, Sandel und Acerbau machten das gand mobibabend, und bald fand Rultur jeber Art bier einen gunftigen Boben. 3met Sabrbunderte bestand dies Reich : da war nach und nach ber Orden, feinen ichonen Beruf verkennend; und ben frubern Belbenfinn und die chriftlichen Tugenden verläugnend, ausgegrtet; innerer Zwiespalt gerftorte bie Rraft, mit welcher er bis dabin den auf feine Große neidischen Bolen miberftanden batte. Go gefchah es, daß diese immer flärker andrängten, und als auf bem Schlachtfelde von Tannenberg, der Sochmeifter und ber Rern der Ritter gefallen mar, überschwemmten polnische Schaaren das weft liche Land, welches ibnen, wenn auch niche gleich, denn diesmal widerftand noch die Marienburg, doch endlich übergoben werden mußte; Oftpreußen blieb dem Orden als Lehen von Bolen.

Schon lange war der Orden auf die fleigende Macht ber Geifilichen in feinem Gebiete eiferfüchtig gewesen: es entitand aber erft eine wirkliche Reindschaft zwischen beiben Theilen, als Raifer Rarl ber vierte ben ermländifchen Bifchof jum Reichsfürsten ernannte, und ibn biedurch dem Ginfluffe des Ordens- beinabe gang enthog. Auf der andern Seite verbanden amar die Unruben ber Stände wiederum ben Orden und ben Bifchof, ber es immer fift auträalicher bielt , die Nachbarfcbaft eines mächtigen ariftofratischen Orbens au dulben, als ben emporten Unterthanen feines bon eignen Landes abhängig zu werden, aber diefer Grund gur Gintracht war verschwunden, feitdem fich ber Bifchof ber polnifchen Oberberricaft unterworfen batte. Darum mußte auch Ropernifus gleich beim Antritte feines Ranonifats viel vom Orden leiden, der ihn auf alle Weise zu franken und wo möglich ganz zu entfernen suchte; er überwand aber mit Hülfe seines sich am Hose des Hochmeisters zu Rönigsberg aushaltenden Oheims, alle diese Schwierigkeiten und gelangte zum ruhigen Besit seiner Stelle. Indessen wurde durch diesen Borfall seine Abneigung gegen den Orden so sehr verstärke, daß er sich späterhin einmal bewogen fand denselben aus freien Stücken, jedoch mit dem größten Rechte, anzugreisen.

Der Orden suchte nämlich auf alle Weise fich für die großen erlittenen Länderverluste zu entschädigen; deshalb hatte er verschiedene Besthungen des ermländischen Bisthums an sich gebracht, und wünschte diesetbe zu behalben. Hiebei unterstützen ihn auch viele polnische Graße, denen es ganz recht war, den Orden durch Besthungen eines Bisthums und eines Kapitels zu berubigen, die beide ihre Rechte gegen Polen so lebhast vertheidigun, und sich der Sinschränkung einer freien Bie-

schofswahl oft muthig widerseuten. Die Bifcofe felbit batten nicht den Muth, vom Orden die berausgabe der entriffenen Guter ju verlanaen : als aber Ropernifus im Sabre 1523, nach dem Lode des Bischofs Rabian pon Lofengen, des Rachfolgers feines Obeims, Dom Domfavitel jum Generalvifarius und Administrator ber bischöflichen Guter ernannt war, bielt er es für Bflicht, dem Bisthume au dem Seinigen au verhelfen. Feft und unerichrocken forderte er alfo die Guter juruck, und obne fich um die Feindschaft des Ordens, ober um den Unmillen und Biderstand der volnifcen Großen zu befümmern, ließ er nicht eber nach als bis er einen Befehl vom Könige von Bolen ansgemirkt batte, durch welchen diefer ben Orden gur Abtretung ber ftreitigen Büter verpflichtete.

Richt fo glücklich war er zwei Jahre früher gewesen, als ihn bas Domkapitel einstimmig zum Abgeordneten für den in Grandenz zu hattenden Reichstag ermählt hatte. hier war

vorzäglich bie Berbefferung des Münzwesens ein Gegenftand der Berathung, ba nicht blos die eigenthumliche Berichiedenbeit des Gilber gebalts ber Mungen in Bolen, Brengen und Litthauen ichon an fich große Unbequemlichfeisen verursachte, sondern diese noch durch absichtliche Berringerung des Gehalts, melde der Orden mabrend bes letten Rrieges gegen Bolen vorgenommen batte, bedeutend vermebet maren : oft entbielten gebn Dart Gelb nur Eine Mart fein, wefhalb nach bem Rriege ungebeure Reduftionen vorgenommen werben mußten. Ueberbies mar femohl alles reine Silber, als auch die gute Munge welche die Ranfleute als ichlechte einzuwechseln fuchten und bann einschmolzen, nach Portugall gegangen, melches damals ben Spezereibandel ansschließlich befaß und wo nur Silberbarren als Bezahlung angenommen wnyden. Rovernifus bekimmte in einer Schrift welche er dem Reich tage übergab, so gut als möglich den innem Bebalt der Münzen, und theilte eine bienach

1

D berechnete Betgleichung aller mit. Der polnische Reichsrath nahm auch diefe Arbeit fo gunftig auf, baf er fie ben Alten bes Reichstags bed fugen ließ; in Breußen fand aber diefelbe bei weitem nicht einen gleichen Beifall, vorzüglich meil Rovernitus, nur das Ganze berückschtigend, dem Intereffe der drei großen Städte Dangig, Elbing und Thorn feineswegs entfprochen, fondern fogar vorgeschlagen batte, daß diefelben an einem befondern Orte, unter öffentlicher Auflicht, ihre Münzen gemeinschaftlich schlagen laffen follten. Siean wollten fie fich natürlich nicht verfteben, weil dann nur ein geringer, wenn gleich rechtmäßiger Geminn ju machen war, und ber Borfcblag mard alfo verworfen: Roverwifus batte aber icon bier Gelegenbeit ju bemerten, daß es feinesmegs binreichend fei, daß ein neues Spftem von vernünftigen, vorurtheilsfreien Leuten für gut erfannt worden, um ibm bei der Belt allgemeinen Eingang ju verschaffen.

HIL.

Die aftronomischen Studien des Ropernifus batten ben 2med die gange Biffenschaft neu an achalten, vorzüglich aber eine genügenbere Anordnung als die ptolemeische für die verfchiedenen Simmelstörper ju finden und it. begründen. Die Art und Weise wie er biege gelangte, ergabit er felbit *) folgendermaßen : " Den erften Unlag eine neue Erflarung ber Bewegungen der himmelsfpharen ju fuchen, fand ich in einer Bemerkung, die fich mir bald darbot, daß nämlich die Aftronomen bet ibren, icon an fich vermidelten Erflärungen, nicht einmal untereinander völlig einig wären, indem fie bei ber Bestimmung der Bewegung ber bimmlischen Rorper, weder dieselben Grundfabe, noch diefelben Borausfebungen, noch auch dieselben Beweise gebrauchten. Ginige:

^{*)} In der vortrefflichen Zueignung feines Werts an den Pabft Paul den dritten.

nämlich bedienen fich blos der homozentrischen Rreife, andere der efgentrifchen und der Epiinfeln, aus beiden aber fann bas Gefuchte nicht völlig bergeleitet merben. Denn Die erftern tonnen amar beweifen, daß fich mehrere verschiebene Bewegungen aus bamozentrifchen Rreifen aufammenfesen laffen, aber meiter auch. nichts thun, um ben Erscheinungen ju genigen; die lettern aber fonnen wohl die scheinbaren Bewegungen größtentheils durch Rechnung barftellen, laffen aber doch manches ju, bas dem allgemeinen Grundfate von der Gleichförmigteit ber Bewegungen ju miderfreiten fcheint. Die Sauptfache, die Gestalt des Beltalls und eine bestimmte Symmetrie der Theile deffelben, fonnen fie nicht finden, oder aus ihren Annahmen berleiten, fondern es geht ihnen gang eben fo wie Jemandem, der Sande, Sufe, Kopf und andere Glieder, die zwar an fich febr aut gemalt, aber nicht von Ginem Körper genommen wären, und alfo nicht mit einander übereinstimmten, jusammensepte; da benn auch

cher ein Ungebeuer als ein Menich aum Borschein tommen wurde. So muß alfo im Gange ibrer Beweise, entweder etwas nothwendiges übergangen, oder etwas fremdartiges und nicht jur Sacht geborendes eingemischt fenn; dies würde aber teineswegs ber Rall gemefen fenn, wenn fie feffen Grundfagen und nicht trudes rifchen Sovotbefen gefolgt maren, benn dann mufte Ach alles, was fich aus jenen abfeiten Rieffe, auch obne Zweifel als richtig barfellen. Nachdem ich nun über diefe Ungewißbeit in allem, mas die Aftronomen über die fammtlichen Bewegungen ber Simmelsfpbaren fagen, lange bei mir nachgebacht batte, fieng es an mich an verdriegen, daß bie Philosophen feine ge-Wiffere Anordnung für die Bewegungen in diesem, unsertwegen von dem bochften und ordnungsvollften Bertmeifter erbauten Beltall erfoticht batten, da fie doch fonft felbit die unwichtigften Dinge erforschen. Deghalb gab ich mir die Mibe, die Schriften aller Bbiloforben, fo viel ich deren erbalten konnte, zu

melstörper auf die Bewegung der Erde bezogen würden, nicht blos die beobachteren Stecheinungen sich gehörig darkellten, sondern auch die Anordnung der Bahnen der Himmelskörper unter sich und mit dem Ganzen so verbunden würde, daß in keinem Theile, ohne Berwirrung der übrigen und des Ganzen, etwas verändert werden könnte.

Die erste Ibee zu seinem Weltspfteme entlehnte also Kopernifus von den Alten; die
seine Begründung desselben — und bierauf beruht
doch wöhl das eigentliche Berdienst — ist jedoch
ganz sein Eigenthum; er batte sich vorgesept,
viese bis auf die kleinsten Theile zu erstrecken,
und auf folche Weise die Afronomie gänzlich
punzugestalten. Nun bemerkte er aber bald,
daß die hiezu nötbigen Beobachtungen in zu
geringer Unzahl und Bollsommenheit vorhanden
wären, um gehörig zur Brüfung und Festseung des Systems zu dienen; deshass hiele
er es mit Recht für nötbig, selbst Beobachtungen anzustellen. Er versewigte sich also

nach Ptolemeos Anweisung bolgerne Andmemente, auf welchen die Eintheilung bes Grabbogens mit Dintenftrichen gemacht mar; einen Quadranten, ber in ben Meridian geftellt murde, und die Sabe der Sonne mittelft bes Schatzens angeb, welchen ein, im Mittelpuntte deffelben fentrecht aufgerichteter Stift auf ben Bradbogen marf; ferner ein panalleftifches Anftenment und einen Rabins; Armillen aber befaß er nicht. Seine Beobachtungen beidrant ten fich auf Soben der Coune, Des Mondes, der Blaueten und der vornebmiten Firmerne, und auf Abftende ber Blaneten von Diefen Sternen, um bieraus bie Derter ber Erfteen deuleiten ju toumen. Die Anfartianna eines menen Firsternverzeichniffes, fatt bes ptelemeischen oder vielmehr hipparchischen, bielt er awar für febr wünschenswerth, doch unternahm er selbst diese Arbeit nicht: vermutblich, weil er feine Infrumente ungenügend fand. Uchtiacus bereg er alles auf ben Meridian non Arafan, weil er glaubee, des diefen mit bem

son Franenburg zusammenfiele, und es ihm paffender dünfte, den Ramen ber berühmteren Stadt zur Benennung zu mahlen.

Die Lage feiner Wohnung bicht am Dom su Francuburg war für aftronomische Beobachtungen febr vortbeilbaft : er batte von derfelben nach ber Mordfeite eine weite Auflicht über bas frifche Baff bis ju der, am außerften Derisonte liegenden Dunenfette der Rebrung, und nach den andern Seiten reichte ber Mlich aleichfalls febr weit in die bedeutend tiefer liegende Umgegend binaus. Eben fo fcbon mar Die Auflicht von einem boben Thurme des Schloffes gu Allenftein, welches damals: fammt ber Stadt dem Bisthum Ermfand geborte, und wo fich Ropernifus mebrere Sabre als Domberr Administrator aufbielt. 9tur arose Bolbobe, und die durch die Adbe des frischen haffs erzeugten Rebel, binderten vormalich in Franenburg manche Beobachtungen, wie 1. B. bie des Merfurs, ben Ropernifus mabrideinlich bort niemals gefeben bat; Develins in Danzig beobachtete thn jedoch hanfig, obgleich unter eben fo ungunftigen Umftanden.

Rachbem burch bie Beobachtungen, welche füt die schlechten Inftrumente, mit denen fie gemacht wurden, wirflich mufterbaft an nennen find, alle nötbigen Gulfemittel vorhanden waren, begann Kovernitus die Begründung feines Suftems, welche er auch, was die Anordnung ber himmeleforper und bie Erflarung ibret Bewegungen im Allgemeinen betrifft, folchem Erfolge ausführte, daf alle fpatern Besbachenngen, vorzäglich diejenigen, von benen man in jener Reit noch feine Abnbungbaben konnte, nur dazu dienten, dasselbe zu bekätigen. In den Ginzelnheiten ift freilich manches nachber anders gekaltet, weil Ropernitus bier burch bie Manabme bes bamals noch allgemein geltenben Grundfabes von ber gleichförmigen Rreisbewegung der Simmels. torper, ju verwickelten und unrichtigen Darftellungen verleitet murbe. Doch fann es beis großen Manne wahl kann zum Tabel gereichen, daß er es nicht vermochte, sich gang über fein Zeitalter, und die in demfelben nech boch verehrte scholastische Philosophie zu erheben, sondern ihm gehührt auch hier wenigstens eben so viel Lob als dem Ptolemeos, da er mit gleichem Scharffinne, aus Grundsähen, welche er für richtig hielt, eine Extläming der Erscheinungen suchte und fand.

Das Sustem des Kopernikus bazieht sich nur auf die Sonne und die Planeten; die Figsererne bringt er aus aller wirklichen Boziehung mit dem Sonnenspsteme, indem er ihre Gosfemung nuendlich geoß, wenigstens in Vergleichung mit dem Durchmesser der Bahn der Erde um die Sonne setzt. Ihrer Vertheilung im Ramme giebt er die Augelgestalt, nicht blos weil diese die vollkommanste, sondern auch weil sie passendse ist, um alles zu umfassen und zu erhalten; ferner, weil Sonne und Mond in dieser Gosfalt erscheinen, und weil alle küllege Köuper, die sich selbst überlassen sind,

dahin freben, dieselbe anzunehmen. Indessen bastimmt er nicht näher, ob die Figlieung wirklich in der Fläche der eingebildeten himmelstagel, sämmtlich in gleichen Entsernungen von deren Minclpunkte besindlich sind, oder ab nur der Annbegriff derselben eine Angelegestalt habe, die einzelnen aber in sehr verzichten Sutsernungen von dem Mittelpunste stehen; seine Zoichnungen und Worte densen jedoch mehr auf das extere, vielleicht weil er die Figsterne überhaupt nur in so senne betrachtet, als sie als sehe Punkta dienen, durch welche die Bewegung der Planeten bestämmt wird, und weil dann jene Barstellung die bequemste ist.

In dem Mittelpuntte des Beloous ficht bie Sonne; *) um diefelbe bewegen fich in immer

^{*)} Quis enim, fagt \$00 ernifus, in hoc pulcherrimo templo, lampaden hunc in alio vel meliori
loco poneret, quam unde totum simul possit
illuminare. 2045, totum " besiebt iid 1946 unt

größern Areisbahnen Merkur, Benus, die Erde mit dem Monde, Mars, Jupiter und Saturn, alle in derselben Richtung, in welcher auch der Mond um die Erde geht, aber mit sehr verschiedener Geschwindigkeit. Die Erde ift rund, weil sie von allen Seiten auf ihrem Mittelpunkte ruht; genauer genommen, eine Augel, weil bei Reisen von Süden nach Norden, und umgekehrt; die Zusahme und Abnahme der Polhöhe den gemachten Wegen proportional ist.

Muf die von Ariftoteles und Rtolemeos aufgestellten Behauptungen und Ginwlide gegen die Bewegung der Erde, daß nämlich dieselbe in der Mitte fiebe, weil sie ein Punte im Weltall fet, und weil sie ans den Beiden schweren Ele-

auf die Planeten, nicht auf die Firsterne, obgleich die Meinung, daß diese von der mahrend der Nacht unterhalb der Erde besindlichen Sonne ihr Licht erhielten, damals und selbst späterhin

menten, Erbe und Baffer, beftanbe, Die fich aum Mittelpunfte binneigten, da bingegen bie Beftirne Luft und Reuer maren, die vom Dittelpunkte abzögen, daß fie fich alfo nicht um, die Sonne, aber eben fo wenig um bie eigene Are bewegen tonne, weil fie bann in Gefahr fei, durch die Schwungfraft zerftort ju werben, ferner weil fentrecht in die Sobe geworfene Rörper nicht eben fo wieber niederfallen tonuten, und weil auch die Wolfen und alles, was. in der Luft mare, immer nach Weften gieben mufte, ermiedert Ropernifus : Es folge, baraus, daß die Erde ein Bunft im Beltall: fei, noch gar nicht, daß fle grade in der Mitte feben muße; wenn aber im Allgemei-, nen Jemand behauptete, Die Bewegung ber. Erde finde flatt, fo fei bies eine natürliche, feine gewaltsame Bewegung, degbalb muße fie auch, wie alles was von Ratur da fet, erhalten werden; es mare also nicht zu befürch. ten, daß die Erde gerftreut würde, sondern umgefehrt murde dies cher beim Simmel,

den die Gegner fich um feine Are schwingen Heffen, der Rall fenn, wenn diefer nicht ebenfalls durch die Rathrlichfeit feiner Bewegung aufer aller Gefahr mare. Ueberhaupt muffe, um die tägliche Bewegung des himmels ju erklären, angenommen werden, bak biefelbe entweder eine wirkliche Umwalzung ber Simmelstnael, oder daß fie nur eine fcheinbare, durch die Umdrehung der Erde um ihre Are entstebende fei; das erftere aber fonne nicht fatt finden, weil es ein phykicher Grundfat fei, daß alles Unendliche, eben fo wie es nicht untergeben, so auch nicht bewegt werden tonnte, also muße das lettere ober die Agendrebung der Erbe richtig fenn. Die Luft aber und alles mas in berfelben befindlich, bewege fich' jugleich mit ber Erde, und nur in den obern Regionen, wo die Kometen maren, ftande fie fill, daber diese auch dem scheinbaren Umlaufe des Simmels folgten. die Bewegung der Erde um die Sonne fei teinen Schwierikkeiten unterworfen. Weil namlich die Bewegungen der himmelskörper gleichförmig und im Kreise geschehen müßten, also
jede sich anders zeigende Bewegung nur scheinbar sei, so könne die Erde nicht der Mittelpunkt senn, weil sonst die gleichförmige Kreisbewegung der Planeten sich als solche darstellen
müßte; es wäre mithin zu untersuchen, ob
die der Erde beizulegende Bewegung nicht bei
den Planeten die scheinbare anf die wirkliche
zurücksihre, und wenn die Erfahrung, wie es
in der That geschähe, dies bestätigte, so wäre
hiedurch die Bewegung der Erde um die Sonne
bewiesen.

Ropernifus halt sich atso nach diesen Beweisen, die freilich noch einen starten scholastischen Anstrich haben, für berechtigt, der Erde eine Bewegung, und zwar um den Beobachtungen zu genügen, eine dreifache, beizulegen: nämtich eine um ihre eigne Are, eine zweite um die Sonne, eine dritte, durch welche die Erdaze immer sich selbst parallel bleibt. Aus der erstern erklärt sich

auf die einfachfte Art die tägliche Umwälzung der himmelsfugel, wenn nur die Umwälzung der Erde um ihre Are von gleicher Daner aber in entgegengefetter Richtung mit ber icheinbaren der himmelsfugel angenommen wird. Die zweite und dritte Bewegung fellt die Ericheinungen des jährlichen Laufs ber Sonne menn man die Erdare fich gegen die Erdhabn, um einen Binfel neigen läßt, melder die Schiefe ber Efliptit ju einem rechten ergangt. Denn weil die Erdage unter einem schiefen Winkel gegen die Erdbabn geneigt ift, fich felbft aber bei dem Umlaufe der Erde um die Sonne immer parallel bleibt, so wird vom Mittelpunfte der Erde aus geseben, jeder Erdpol oder der ibm forrespondirende himmels. pol, welcher sowohl wegen der beständigen Barallelität der Erdage, als auch, weil der Durchmeffer der Erdbahn gegen den der Simmels. fngel verschwindet, immer unverändert bleibt, bald um einen größern, bald um einen fleinern Winfel von der Sonne absteben. Für feben Beobachfer auf Der Erbe mirb alfo mabrend eines Umlaufs berfelben um die Sonne, Die lettere fich bald dem über dem Sorigonte befindlichen Weltpole gu nabern, balb pon bemfelben augentfernen icheinen, und ber Unterschied bes größten und fleinften biefer Abftande , ber burch ben Unterschied ber größten und fleinften Mittagsbobe ber Sonne gemeffen werden fann, wird offenbar bem Dovvelten ber Ergangung ber Meigung ber Erdare gegen bie Erdbahn ju einem rechten Bintel gleich fenn. Beil aber die Babn der Erde um bie Sonne eine Chene ift, fo muß die icheinbare Babu ber Sonne am himmel ein Areis, und imar ein größter Rreis fenn, den die Sonne icheinbar eben fo, wie die Erde ihre Babn wirklich burchläuft; diefer Rreis muß folglich, damit die verschiedenen Mittagshöben ber Sonne fatt finden tonnen, fchief gegen ben Aequator: liegen, und: der Bintel feiner Reigung jener Erganjung gleich fenn. Es findet fich alfo, die vollfommenfte Uebereinstimmung

swifchen der Theorie und den Erscheinungen, wenn man die erwähnte Ergänzung der beodachteten Schiefe der Esliptik, oder die Nelgung der Erdage gegen die Erdbahn, der Ergänzung der Schiefe der Esliptik zu einem rechten Winkel gleich sest, und außerdem die Erde ihre Bahn mit derselben Plenderung der Geschwindigkeit, wie die Sonne sie bei ihrem Laufe am himmel zeigt, beschreiben läst: dies ist es was Ropernikus annimmt.

Außerdem erklärt die zweite: Bewegung der Erde die scheinbaren Stillftände und Rückgänge der Planeten. Wenn z. B. Jupiter, ein oberer Planet, sich in der Berlängerung der graden Linie von der Sonne zur Erde, also in Opposition mit der erstern befindet, so werden zwar, von der Sonne aus gesehen, die Erde und Jupiter nach derselben Richtung von Westen gegen Often laufen; weil aber die Erde wegen ihrer viel fürzern Umlaufszeit um die Sonne, eine viel größere Wintelbewegung als Jupiter hat, so werden die Gesichtslinten von der Erde

sum Aupiter, die den Ort des lettern an der scheinbaren himmelstugel bestimmen, nach und nach Bunfte treffen, die in der Richtung von Often nach Weften gegen einander liegen, fo baf alfo Rupiter von ber Eebe aus ruckgangig ericbeinen muß. Diefe rudnangige Bewegung wird aber allmäblig immer langfamer werben, bis die Genichtslinie eine Tangente ber Erdbabn wird, ober die Erde fich in grader Linie vom Rubiter entfernt, da denn diefer ftuftebend erscheint. Indem nun bie Erbe weiter fortrudt, werden die Gesichtslinten an ber himmelstugel nach und nach Buntte treffen, Die in der Richtung von Weften nach Often auf einander folgen: Supiter mird also pormärte gebend erscheinen, und zwar mit immer größerer Geschwindigleit, bis dieselbe jur Beit feiner Roniuntaion mit ber Sonne am größten fenn wird, weil bann Rupiter und bie Erbe, wenn man fie von einem Bunfte in ber Berlangerung ber fie verbindenden Einie betrachtet, fich nach grade entgegengefetten Richtungen

bewegen, alfo der Unterschied ibrer Bewegungen, ober die scheinbare Bemegung des Suviters am merflichften fenn mirb. Diefe fchnelle pormärtsgebende Bewegung nimmt aber, fobald die Ronjuntzion vorbei ift, allmäblig ab, bis fie endlich, wenn die Gefichtslinie jum zweitenmale eine Tangente wird, oder die Erde grade auf den Juviter quaebt, in einen Stillfand, und dann in die bis jur Opposizion immer gunebmende rudgangige Bewegung übergebt Miles bies ftimmt durchans mit den Ericheinungen, eben fo wie der auf eine abnliche Art ju erflarende Lauf ber untern Blaueten. 11m bas Zurückweichen der Aequinofzialpunkte darjuffellen, giebt Ropernifus der Ake der Erde eine Bewegung von febr langer Beriode, durch welche bewirft, wird, daß der Beltvol einen Rreis um den Vol der Eflivtit befcbreibt. Beil aber die Bergleichung feiner eignen Beobachtungen mit denen der griechischen und arabischen Aftronomen, welchen er eine piel größere Genauigfeit gufchrieb,

als fie wirklich befigen, ein ungleichförmiges Burudweichen der Mequinofzialpunfte zeigte, fo legte er der Erdare noch eine fleine Schmantung bei, und nabm defbalb außer bem mabren Beltpole noch einen mittlern an, ber eben mit gleichförmiger Bewegung einen Rreis um den Bol der Efliptit beschrieb, und um welchen der mabre in einer gewundenen Linie (corolle intorte instar) fich bewegte. Zugleich suchte er, da diese Schwankung ber Erbare die Schiefe der Efliptif andern mußte, die aus feiner Sprothese folgende, mit ber wirklich beobachteten in Uebereinstimmung zu bringen, und ließ fich biedurch verleiten, obaleich die Beobachtungen nichts bergleichen zeigten, diese lettere nicht blos periodisch angunehmen, fondern auch ihre Beriode und Größe ju bestimmen, mas denn freilich fpaterbin verworfen werden mußte, wenn ichon bas Beriodische der Menderung der Schiefe der Efliptit an fich gang richtig ift.

Die Bahnen, welche die Planeten mit gleich-

förmiger Areisbewegung um die Sonne befchreiben, find nicht konzentrisch; biese lettere befindet fich in einem Bunfte, ber von bem Mittelvuntte ieder Babn um eine Grofe entfernt fieht, welche der jedesmaligen Etzentrizität Durch diese etzentrischen Rreife aleich ift. werden die wirklichen Ungleichheiten des Laufs ber Planeten im allgemeinen bargeftellt; boch fand Ropernifus mehr noch als Btolemeos, burch feine Beobachtungen merfliche Abweichungen, welche er durch Evignfel ju erklaren, feinen Anftand nabm; gludlicherweise bedurfte es berfelben bei ber Erde nicht, wegen ber geringen Efzentrizität ibrer Babn : fonft möchte es schwer geworden fenn, vorzustellen, wie felbst diefe, die doch auf feinen Fall atherisch angenommen werden fonnte, fich um einen geometrifchen Bunft bewegen follte.

Die Länge des tropischen Jahrs, so wie die tropischen Umläufe der Abrigen Planeten um die Sonne, suchte er aus der Bergleichung seiner eignen Beobachtungen mit denen der geiechischen Aftronomen zu bestimmen, konnte aber, vorzüglich bei der Erde, teine ihm genügende Uebereinstimmung unter den einzelnen Resultaten erhalten, wovon er die Ursache größtentheils in dem ungleichen Zuväckweichen der Acquinolzialpunkte liegend glaubte. Desibalb verwarf er die tropischen timlanfszeiten ganz, und nahm flatt ihrer die siderischen, da bei diesen wenigkens jene Ungleichheit ohne Sinstig war, wenn auch die Aendeungen in den Etzentrizitäten und den Apsidenlinien der Bahnen, noch immer, wiewohl in einem sehr geringen Grade, die Gleichheit dieses Zeierums störten.

Bei der Mondbahn zeigte Kopernitus das Fehlerhafte der ptolemeischen Spothese, indem fie die Berhältniffe der Entfernungen nicht darfiellte; deshalb verwarf er die ganze Ansondung, seite an die Stelle des etzentrischen Rreises einen homozentrischen, und nahm auf dem Spizitel desselben noch einen neuen Spizitel an.

Dire ift bas Suftem, wie es Ropernifus negeben bat. Die Grundlage beffetben, Die Bewegung ber Erbe, fonnte er aus Mangel . un Sulfemitteln nur annollfommen beweifen: das Uedrige ift aber fast alles gang richeig bergeleitet. Seine Erflarung des fcheinbaren 11m. laufs des himmels um Die Erde, bes jabr. lichen Laufs ber Sonne in ber Eflinit, unb bes Stillftebens und Rudwärtsgebens ber Blaneten, wie er fie aus ben ber Erbe Beigelegten Bewegungen folgert, bat fich burchaus beffatigt; nur bat man fpaterbin die britte Bewegung, welche die beständige Barallefität ber Erdage bervorbringen foll, überfüffig gefunden, da bier feine Bewegung, fondern im Gegentbeile Rube fatt findet.

Die Bewegung der Age des Aequators um die der Efliptif, jur Erklärung des Zurück-weichens der Aequinoktalpunkte, ist gleichfalls im Allgemeinen richtig, und würde es gang fenn, wenn nicht Kopernikus, durch un-vollkammene Beobschtungen irre geleitet, da

eine Ungleichförmigkeit ausmommen hätte, wo alles gleichförmig ift. Dagegen ist die kopernikanische Theorie der einzelnen Planeten schon pon Lepler als salsch erkannt worden, wenn man indessen sieht, wie dieser nur durch die Güte der braheschen Beobachtungen gleichsam gezwungen ward, den Grundsap der gleichsörmigen Areisbewegung der Himmelskörper aufzugeben, so kann man es um so mehr dem Kopernikus verzeihen, daß er ihn sast hundert Jahre vorber als richtig beibebielt, und eine Theorie auf ihn gründete, indem er damals noch die Beobachtungen vollständig darstellte.

IV.

Um bas Jahr 1507 fing Kopernifus bie Untersuchungen an, welche ihn auf sein Suften führten, und gegen bas Jahr 1530 hatte er alles is weit pollender, daß er späterhin mur

nothia fand, hie und da etwas zu verbeffern. Muf Die genaue Bestimmung der Umlaufszeiten fomobl, als überhaupt der Bewegungen ber Sonne und des Mondes, legte er fich vorzüglich vom Rabre 1516 an, als bei Belegenheit des lateranichen Kongiliums, die Berbecerung des Ralenders wieder angeregt murbe, die fcon früher auf den Rongifien ju Bafel und Ronftang beabsichtigt war, und zu welcher Bapft Sirtus ber vierte ben Maller Regio. montanns nach Rom bernfen batte. nachdem bie im Lateran versammelten Geifflichen ju biefem Geschäfte einen Musschuff ernannt hatten, an deffen Spipe der Bischof Baul von Middelburg fand, fragte dieser. in einem Briefe den Ropernitus um Rath, und ersuchte ibn, bag er burch feine Renntniffe und Geschicklichkeit jur Bollendung des Berk betragen möge; ja um ibn befto eber an bewegen, forich auch Rovernifus Freund und Rollege, Bernbarb Stultetus, Defan bes frauenburgifiben Dontfavitels, und mabrend

. des Rongiliums Gebeimichreiber bei demfelben, an ibn. Alles dies aber fonnte ibn nicht babth bringen, etwas unreifes und ungenügendes mitautheilen, anderes batte er jedoch nicht! defibalb verfprach er blos, die Sache ju überbenten, und die fo febr nothigen Beobachtungen anzuftellen. Darüber blieb aber die Ralens berverbefferung ju ber Zeit-unausgeführt, weil fein anderer als er dies leiften fonnte: als fie fpaterbin unter Babft Gregor bem breis zehnten beim Konzilium gu Tribent wieder vorgenommen murbe, bedienten fich die baran arBeitenden Gelehrten, unter benen ber bes rühmte Christoph Alavius war, hauptfachlich ber topernitanischen Bestimmungen, wenn fie auch, vielleicht nicht: gang mit ihrem Billen, die alphonfinischen jum Theil anwendeten.

Der Ruf von dem neuen Systeme hatte sich über die ganze damalige gelehrte Welt verd broiter; jeder war begietig dasselbe kennen in lernen, aber Kopernifus wollte es nicht öffentlich bekannt machen, weil er fürchter-

daß manche, burch die Renbeit der Snpothefen abaefcbreckt, daffelbe verkennen möchten. Geinen Freunden theilte er es jedoch, nach Bnthagoras Beife, unbebenflich mit, weil er von diefen billige und richtige Beurtheilung voransseten durfte; ber Rarbinal Mitolans Schönberg 4. B. erbielt auf feine Bitte fcon im Jahre 1536 eine Abschrift., Drei Sabre fpater tam fogar der mittenberger Brofeffor Georg Roachim Rhetifus, ein geiftvoller und geschickter junger Mann, nachdem er feine Stelle niedergelegt batte, felbft nach Preußen jum Ropernifus, jum bei diesem ju lernen. Bon ibm erhielt die gelehrte Welt die erfte, etwas ausführliche Nachricht Aber bas neue Suftem, indem er baffelbe in einem Briefe an feinen ebemaligen Lehrer ben Brofessor Johann Schoner in Mürnberg auseinanderfette, und diefen Brief bald nachber drucken ließ. Als er fpaterbin aus Breugen surudfebrte, brachte er eine Abbandlung bes Ropernitus Aber die Seiten und Bintel

der ebenen und sphärischen Dreiede mit, die in Nürnberg gedruckt wurde, nachher aber auch, jedoch nicht so vollfändig in Ansehung der beigefügten Tafeln, in dem Werke des Ropernikus selbst erschien.

Wann nun gleich, vorzüglich durch des Rhetifus Brief das Suftem im Allgemeinen befannt war, fo wurde boch eben befimegen das Berlangen nach dem ausführlichen Berte des Kopernitus, welches, wie man mußte, aum Drude fertig lag, immer größer. Diefer aber, ber, wenn es barauf anfam Recht und Gerechtigfeit ju üben, ober Unterbrudten ju belfen, von feiner Menfchenfurcht mußte, glaubte boch bier, wo es nicht Leben und Boblfabet auch nur eines Menschen, fondern blos die Umgeftaltung einer Biffenschaft betraf, allerdinas Rückicht auf fich nehmen zu müßen. Er fannte ben Beift der bamaligen Beit gu gut, um nicht einzuseben, daß man feine Lebre, und also auch ibn, auf alle mögliche Beise verfolgen werde; er hatte auch schon unimei-

deutige Beweise von den Abfichten feiner Reinde indem fie ibn unter andern, einmal burch einen Boffenreiffer aus. Elbing öffentlich wegen der Bewegung der Erbe verfpotten ließen , und menn er auch immerbin folche Erbarmlichteiten verachtete, fo munichte et boch bie wenigen, ihm noch übrigen Sabre feines Lebens in Rube bingringen au tonnen. Um aber bie Buniche feiner Freunde möglichft au erfüllen, und um augleich der Welt weniaftens den Ruben, welchen fie van feinem Berte etmartete, autommen au laffen, entfchlof er fich, Tafeln nach feinen Glementen au berechnen, und dieselben, jedoch obne alle Erläuterungen und Beweise, befannt zu machen. Der wahre Renner, fo boffte er, werde dann fchan aus den Tafeln die Bründe, auf welchen fie beruh. ten, abnehmen; jeder andere aber fonnte wenia. Bens die Derter der Simmelsförper nach ibnen berechnen.

Signit maren indeffen die Freunde, vorzüge lich der Bischof von Aulm, Liedemann

Biefe, mitt sinverfanden; biefer meinen, has West where and fellen Stall univelstommen dan A war & onerwider nicht wie Eroft mound die Erundiage feines Suftems mit allen nas derfesten im giebenden Wafgerningen, vollkändig darfente. Bann fcon bei ben alphonfimilaben Rafeln , Die oben Bibs bie Raffen , und nicht die griff Grande Liedunden Sypothefen enthicken, fei et libmer, biefe berausantibent, mie diel mehr wirde bies aber mithe bei ben fouerfifenifen bei Ratt fent in ba barfathen won allen andern aang verfcoteben ausfallen million. Be fiele fich foar bebeneten, bas wenn and the grishiciter Mironom aus bem Zafein entbeebe, baf fie fich aiff de Meungania ber Gibe granbeten er benneib derfo, als ben Sinnen und ben bellebenben Meinubam: ift deufprocheid ... bermeifen wiebe. wolf fie ohne Hemels da filinde. Kuch in Hillfichte auf : Bie: blokeie Boblenwebthe ber Enfish fee es waden ewebm , wenn man nicht wifte, wie bieleben enthanden Waren, und man fit

ativ unf Tren und Glauben, wie bei ben alphonitrischen annehmen müßen. Was Autrigens das Geschrei der Unsvissenden und Ginfälotzen dertäfe, so sei dasselbe für nickts zu autren; da ja um derentwillen niemals erdas größes und berrliches innerdommen würde.

Colde Grande .. Mernengten ben Stowerniffust er abernat bat Bert att: Giefe, maicher, both erfreut ben lanne gebentes Bunfc erfällt gir feines / baffelbe fanleich ner Renesistuns inen Samfen fandet / mit ber Bitte ben Druck an hefdreen. Deb est fus meinte, es tiluite ant beften in Mürnbere heraustonnum, unbervenn ge bann auch nicht felbf im Stanbe mier, Die Minficht über den Drud an führen " No wildber feine Breunde Anbann Sthonen, Madde al Dhiamber med andreut bieb geweß gern fore, nebiben. Binflic lief fich etich Diffigundern Co. oleich willig finden alles in beforden i ban Mant murde also mit dem Tieck: NECOLAL DOPMANICA, Torinqueis, de nevolutionibus orbium confessium lifei ers . Mitter feiner Seithig gehruffe inne die

auf alle mögliche Beife dem folimmen Ginbencke andomnifommen, melden die Lebre von der Bewonung der Erde auf befangene Lefer machen fonnte, fchidte er, jedoch obne fich an nennen, eine Borrebe an den Lefer voraus, in welcher er diese Bewegung, wiewahl gegen die Meinung des Kopernifus, für eine bloke Sprothese ausgab, und dabei auf ben allgemeinen Gebranch bet Aftronomen aufmertfam machte, Supothefen aufauftellen, bet melden es, wenn fie nur ben Ericheinungen genügten, gleichgultig ware, ob fie mit der Babrbeit überein famen, ober nicht. Rover, nifus batte aber auch felbft fcbon eine gungigere Beurtheilung des Werts badurch vorzubereiten. gefucht, bag er deffelbe unmittelbar bem Banke. Baul bem Dritten queignete; und wenn bet Erfolg nicht den Erwartungen entsprach, fo lag die Schuld bievon menigstens nicht in der portvefflichen Amignungsschrift, sondern weil überbaupt die Zeit noch nicht reif war für die Mabrheit, die et verfündete.

Delignend bes Drucks seines Werts warb die sonft so kräftige Gesundheit des sebemissischen Greises wankend; bald löhmte eine stets zunehmende Rrantheit Rörper und Geist; er fühlte sein Ende herannahen, und bereitete sich zum Tobe. Da ward ihm das erste seben angekommene Exemplar des fertig gewordenen Werks gebracht; er sah es, berührte es auch, aber sein Sinn war nicht mehr auf das Zeitliche gerichtet, wenige Stunden nachher stats er, am vier und zwanzigsten Wai des Jahrs 1543.

Im Dome zu Frauenburg, vor dem Meare, wo er gewöhnlich Messe zu lesen pflegte, worder bespeaben. Kein Stein dentete die Stelle an, welche die sterblichen Reberreste des geossen Mannes enthielt, bis sechs und dreißig Juhrenach seinem Tode der ermländische Bischof Martin Kromer ihm hier ein Densundstete, das aber jeht nicht mehr vorhanden ist: Ein gleiches that Welchine Phruesius; ein Arzt in Thorn, in der doutigen Johannis-

firme; modei aber mehr der gute Bille, als

Das würdigste Dentmal für ben Schöpfet ber mahren Sternfunde, wäre auf dem Martie zu Thorn, ober auf dem Plate vot dem Dome zu Francukurg, ein hober Obelist, oben mit einer Weltfngel, unten mit ber Inschrift !

Dem Ropernifus.

Weber Charafter und Geift des Mannes, läßt sich kann etwas mehr fagen, als was nicht: numierelbar aus der Geschichte seines Rebens hernotzeht. Ein freier und kräftigen, nicht von Wormrheilen befangener Sinn, unseschätzerliche Rechtschaffenheit, sestes Beharven bei dem einmel als gut Erkannten, eine ernste Nosiber vom Leben und von der Welt, Wohlmolien gegen alle Menschen, im hoben Grade gegen die Freunde, waren die Grundzüge seiner Deut, und Handelsweise. Bon der Bahn des Rechten, und Wahren ließ er sich weber

durch Bestechungen irgend einer Are, noch durch Drohungen abbringen; leeres Reden und leeres Handeln war ihm verhaßt; der Einsamkeit und dem stillen Nachdenken mochte er sich gern hingeben, doch liebte er die Wenschen, übersah bei ihnen, was er für Schwachheit halten mußte, und hing mit treuer Liebe an den Auserwählten.

Sein Geist beschäftigte sich gern mit großen und umfassenden Ideen, eilte aber nicht unstät von einer jur andern, sondern hielt diejenigen fest, welche er als fruchtbringend erfannte, und bildete sie dis auf die kleinsten Theile aus. So war es ein großer Gedaute, der seinem Weltspiseme jum Grunde lag; zwar hatte ihn schon das Alterthum ausgesprochen, aber ohne daß er eine günftige Ansnahme hätte sinden künnen, weil er dem ganzen Charafter der Südländer, vorzüglich der Behaglichkeit, mit welcher die Menschen damals sich innerhalb der Gränzen ihrer schönen Welt fühlten, widersprach; ein nordischer, durch keine Bande

einer lieblichen Anfenwelt jurudaebaltener, und dekbalb immer ins Unendliche schweifender Beift tounte ibn erft geborig erfennen und würdigen. Go gering aber immerbin bas Berbienft bes Rovernifus beim Auffaffen diefer Wee ericbeinen mag, fo groß ift es in ber Ausbildung deffelben, und mit Recht erkaunt man darüber, wie es möglich war, diefe mit den verhandenen Sülfsmitteln fo meit austuführen, als es wirklich geschab, da doch Niemand auch nur im geringften ibm borgearbeitet baste. Bas er, verleitet durch die schola-Miche Bbilosophie, von der er fich nicht gang frei zu machen vermochte, ieriges angenommen batte, mard meder von den Reitgenoffen, noch von den nächsten Nachkommen als folches ertannt, fondern nur dann erft verworfen, als beffere und umfaffendere Beobachtungen es durchans nothwendig machten, fo daß er allo auch bier alles geleiftet batte, mas irgend" perlanat werben fonnte.

Das Glad begünftigte ibn aber auch febr.

Richt blos, baf es ibn in einem Lande, and m einer Beit geboren werden ließ, welche beibe Bm bie freieste Ausbildung seines Geiftes möglich machten; es bedachte ibn auch freundlich burch die Reife nach Italien, und indem es im nachber eine Eriften, auficherte, die ihn pon ber, jebem ftrobenden Beifte unwarbigen und peinlichen Gorge für die Erbaltung bes phyfichen &cbens und von den Erbarmlichfeiten ber burgerlichen Belt gleich weit entfernt bielt, und ibm erlaubte, ungeftort die fchaffende Rraft feines Geiftes mirten au laffen. Zwar würbt er bei feiner innern Stärfe und Reftigfeit gemiß auch unter minder gludlichen Umftanden, ja felbft wenn er alles bem Schickfale gleichbatte abtroben mußen, dennoch nicht untergegangen fenn, fondern nur um fo bettlicher gestrablt baben; doch ift es beffer für ibn gewesen, daß er obne folden Rampf bas Blück genof, fein Leben für die Unfftellung und Begrundung einer erhabenen und frucht bringenden Ides verwenden zu fünnen. Er

perfieß die Wela, als er biefen Zweck erreicht hatte; soin Name aber und sain Ruhm werden nicht untergeben, so lange noch das Gefühl für die erhabenen Wahrheiten, welche er vertündete, bei den Menschen leben und bestehen wird.

V.

Das nene Weltsustem ward, als es zur allgemeinen Kunde gelangte, nur von wenigen so
aufgenommen, wie es verdiente; die meisten
verwarfen es entweder geradem als thöricht
und widersinnig, oder suchten durch Sinwürfe
von mancherlei Art seine Unrichtigkeit zu beweisen. Dies ließ sich auch nicht anders erwarten; denn die Lebre widerstritt dem, was
Atolemeos und Aristoteles, diese damals
noch höchsten Austoritäten in Aftronomie und
Philosophie lebren, und ließ, sich zugleich,

wenn man die Ausbrücke im buchftästichen Sinne nahm, mit der heiligen Schrift nicht in Uebereinstimmung bringen. Alfo war ein langer Rampf gegen aftronomische, physische und religiöse Borurtheile unvermeidlich: spär, aber ruhmpoll siegte die Wabrbeit.

Ru den erften. Bertheibigern bes Spftems geborten Erasmus Reinbold und Di chael Möftlin, Repler's großer Lebrer : ber erftere fcbrieb einen Rommentar über bas Werf des Ropernifus, und berechnete aus ben, in demfelben fich findenden Elementen, vollkändigere Tafeln, als Kopernitus gege-. ben batte, die unter dem Eitel : Tabulm prutenica offentlich erichienen, und erff burch Repler's rudolphinische übertroffen murden; ber Rommentar mit den Erläuterungen ber Tafeln ift nicht gedruckt, weghalb Dofflin fich genothigt fab, aus den Tafeln felbit und Ropernifus Werfe die Grunde, auf melden biefelben berubten, abguleiten, - um fich gu übergengen, daß Reinbold blos des Ro.

pernifus Bestimmungen jum Grunde gelege babe.

Unter den Gegnern zeichnete fich der bezühmte Enge Brabe aus, ber größte Beobachter feiner Reit, aber ein von Bornrtbeilen aller Art befangener Geift. Er schätte und ehrte den Ropernitus auf das Höchke, so daß er felbit den Elias Olaus nach Frauenburg fcbidte, um bort jur etwanigen Berichtigung ber topernifanischen Beobachtungen, die Bolbobe von neuem zu bestimmen, und boch erfreut mar, als biefer bie ptolemeischen Regeln, beren fich Ropernifus bedient batte, als Beichent der frauenburgischen Domberven aurüchtrachte. Deffen ungeachtet bielt er, burch Aristoteles, Btolemeos und eine falfche Anslegung der beiligen Schrift verleitet, die Behre von der Bewegung der Erde für durch, aus falfch, und erdachte ein neues Syftem, das eigentlich nichts weiter als ein, den berrschenden Borurtbeilen gemäß abgeändertes fopermitanisches ift. In den Mittelpuntt der Figpernsphäre sette er die Erde unbeweglich; um dieselbe brehten sich der Mond und die Sonne, und um die lettere, wie bei Kopernifuk, die Blaneten Merkur, Benus, Mars, Jupiter und Saturn. Diese Anordnung ist zwar etwas einfacher als die ptolemeische, aber dennoch unterliegt sie denselben Schwierigkeiten, und bleibt immer, da sie nach der kopernikanischen aufgestellt wurde, ein arger Nückschritt in der Wissenschaft.

Die Gründe, welche Brabe und einige spätere Segner bes Kopernifus, vorzüglich der Jesuit Riccioli, gegen das Sustem vorbrachten, und durch welche es ihnen völlig widerlegt schien, find folgende:

Wenn die Sonne im Mittelpunkt der Fixfternöphäre ftände und die Erde sich um die selbe bewegte, so könne der Horizont nicht allethalben die Himmelskugel halbiren, and müßten die Sterne bald näher, bald entfernter erscheinen; die Planeten und vorzüglich die Kometen könnten sich nicht so zeigen, als sie fich wirklich zeigten; überhanpt mußte die Erde, wenn sie sich bewegen follte, als ein einfacher Rörper, auch eine Kinfache Bewegung, nicht, wie Ropernitus wolle, eine aus drei verschiedenen zusammengeseste haben, wenn es nicht schon an sich thöricht und lächerlich wäre, die Erde, einen so schweren Körper, wie einen Stern durch die Lüfte zu führen.

Aber auch um ihre Aze könne sich die Erde nicht brehen, denn dann würde sie sich zerstreuen, und indem sie die Luft durchschnitte, würde alles was auf ihr besindlich, durch die heftige Bewegung fortgerissen werden; tein schwerer Körper, der senkrecht in die Höhe geworsen würde, könnte dann eben so wieder niederfallen; eine Augel aus einem Geschühe gegen Westen hin abgeschossen, würde weiter gehen, als gegen Osen hin gerichtet, nach Morden oder Süden geschossen, würde sie aber das Ziel gar nicht tressen; Wolken, Würde sie aber das Ziel gar nicht tressen; Wolken, Würde sie aber das Ziel gar nicht tressen; Wolken, würde sie aber das Ziel gar nicht tressen; Wolken, Würde sie aber das Ziel gar nicht tressen; Wolken, Würde sien das mit der Luft vorhanden, würde sienen Aues wär in der Luft vorhanden, würde sienen gesten siegen müßen.

Endlich freite die Bewegung der Erde mit der heiligen Schrift, weil hier ausbrüdlich gefagt werde, daß Josus, der Feldherr, die Sonne habe stillsteben heißen, und weil David, der Pfalmist, vom Aufgange und Untergange der Sonne und von der Auhe der Erde spreche.

Kopernitus kannte schon meistens diese Einwürfe gegen die Richtigkeit seines Systems, da sie größtentheils von Aristoteles und Ptolemeos herrühren; auch widerlegte er sie, wiewohl nicht immer ganz tressend. Die Anhänger seiner Lehre, vorzüglich die spätern, im Aufange des siebenzehnten Jahrhunderts, Kepler, Galileo und Gassendi, ergänzten aber, mas er mangelhaft gelassen hatte, und es gelang ihnen alle diese Schwierigkeiten zu beseitigen. Sie erwiederten nämlich:

Die Erde bewege fich wirklich um die Sonne. Denn daß der horizont allethalben die Simmenlistugel halbire, und daß die Sterne immer in derfelben Größe und fcheinbaren Entferung

von einander erschienen, komme daber, weil ibre Entfernung fo groff fei, baff dagegen bie gange Erdbabn nur für einen Bunft gu balten fei; überdies mare mabescheinlich die Simmels. tugel nicht wirklich, fondern nor scheinbar, und dann fiele der erfte Ginmurf von felbft meg, da die Gegner damit einverftanden maren, daß die Grbe als ein Bunft im Beftall au betrachten fet. Die Unregelmäßigfeiten im Laufe ber Blaneten und Rometen murben aber eben durch die Bewegung der Erde faft gang aufgeboben, feien alfo tein Beweis gegen, fonbern für diefelbe. Ferner fei es noch gar nicht bemiefen, bag ein einfacher Rorper nothwendig auch eine einfache Bewegung baben muße; menn indeffen bies auch richtig ware, fo ftreite es feineswegs mit der Bewegung der Erde, wie fie Ropernifus annebme, da die lettere? boch gewiß fein einfacher, fondern im Gegentheile ein, aus vielen verschiedenen Beftandtheilen zusammengesetter Körper fei. Endlich sei die Erde nicht schwerer als feder andere Körper, der frei im himmeldraume fcmebe, meil die Schwere ja nur gegen den Mittelpunkt jedes dieser Körper wirke, das Gewicht der einzelnen Theile also sich wegen der Angelgekalt der Körper, gegen einander aufhebe; der Mand sei mehr noch als die Evde voller Berge und Thäler, also gewiß kein ätherischer Körper, und falle doch nirgends hin; and könne die Erde schon deshalb ein Himmelskörper sen, weil sie für Mars eben dieselben Erscheinungen darbäte, wie Benus für sie, Merkur für Benus, Mars für Jupiter und Inpiter für Saturn.

Auch bewege sich die Erde um ihre Age. Denn sie sei dadurch nicht in Gefahr zerstrent zu werden, da die Schwere alle Körper auf der Erde, also auch die Theile der Erde selbking zum Mittelpunkte auzüge, und folglich die ganze Erde zusammenhielte; die Luft aber würde nicht durchschnitten, sondern bewegte sich mit allem, was in ihr enthalten, zugleich mit der Erde im leeren himmelbraume.

Was den senkrechten Fall der Körper beträfe, so wäre die Bewegung der Erde schon allen Körpern auf derselben mitgetheilt; sie bewegten sich daher in Beziehung auf die Erde ganzeben so, als wenn die Erde rubte.

Endlich maren die Stellen der heiligen Schrift kein Beweis gegen die Bewegung der Erde. Denn diese Stellen seien im gewöhnlichen Sinne und nach dem allgemeinen Sprachgebrauche, nicht buchftäblich, zu nehmen; jeder Anhänger des Ropernikus spreche vom Aufgange und Untergange der Sonne u. s. w., obgleich er überzeugt sei, daß nicht die Sonne, sondern die Erde sich bewegt habe.

Die Gegner aber wendeten von neuem ein, daß wenn die ganze Erdbahn von den Figsternen aus nur wie ein Punkt erschiene, die Gonne, die doch viel kleiner im Durchmesser als die Erdbahn, dort gar nicht sichtbar senn könne, obgleich man doch wohl erwarten müßte, daß der Mintelpunkt des Weltans von allen-Seiten könne gesehen werden. Nuch würden-

die Figlierne, die unter einem fo bedeutenden Durchmeffer sich zeigten, vielmal größer senn müßen als die ganze Erdbahn, was doch nicht wahrscheinlich sei.

Dieser Sinwurf war nicht ohne Gewicht, bis die Fernröhre entdeckt wurden, welche zeigten, daß der Durchmesser der Figsterne nur durch die Strahlenzerstreuung so groß erschiene, ohne diese aber äußerst klein sich darstelle; daß also die Sonne als leuchtender Bunkt recht gut von den Figsternen gesehen werden könne. Ueberdies verlor sich auch die Idee von einer Figsternsphäre, deren Mittelpunkt die Sonne sei, immer mehr.

Nun blieb noch der Einwurf vom senkrechten Fall der Körper übrig, weil die gangrichtige Beantwortung deffelben, bei dem Zustande der Kindheit, in welchem damals noch die Mechanik war, nicht gehörig erkannt wurde; Riccioli hielt sogar dafür, daß dieser eindige Einwurf die Aube der Erde unwidersprechlich bewiese. Da machte Gassendi Versuche

iher, den Fall dernkörper auf fegelnden Schiffen, dei melaken, nach, der Meinung der Gegman, Läpper idie man von der Spiet des Mantes fallen nichten, de nachdem das Sinterebell ober gen inch Abaker fallen müßten, de nachdem das Schiff sich langfam ober geschwind fortbewegte: die Erfahrung zeigte aber, daß sie dei jeder Geschwindigkeit des Schiffs immer am Fuste des Mastes niederstelen, die Bewogung des Godiffs ihnen also schon mitgetbeile sei. Der gang gleiche Fall dei der Bewogung der Erde man gleiche Fall der Bewogung der Erde man biedurch außer allem Zweisel gesett.

Auf solche Weise hatte man schon in der erken halfte bes febengehnden Jahrbunderts alle Einwürfe gegen das topernitausiche Sustem beseicigt. Da unn überdies, mittelft der damals neu erfundenen Fernröhre, die Entdeckung gemacht wurde, daß auch andere Planeten, is selbs die Sonne sich um ihre Are drehten, und daß Morfue, Benus und Mars Lichten, und daß Morfue, Benus und Mars Lichtenen, die Sonne, won der Erde aus gesehen, mut die Sonne, von der Erde aus gesehen,

bervoebringen mufte; da enblich mit ben ge machten Boransfenungen alle Babenebenungen an Simmel burchans übereinftinnnten, fo wer Die Richtiateit ber Welterbunnn für feinen unbefangenen und ber Gade funbigen Bonttheiler mehr zweifelbaft. Ginen berefren Beweis fand ober biefelbe erft, als Brablen bie Abirrung bes Lichts ber Richerne enthedte, und Bengen berg feine Beobachennein foch ben freien Rall ber Rorper vanftellte geweit fich die erftere nur aus einer Bewegung ber Erde um die Sonne, die Refultate ber Ventern aber nur aus einer Drebung ber Erbe um ibre Are erflären laffen. Defibale muren aue Betlucke bas fovernifattifche Swifein und auftoffen, bie felbft noch in ben neneften Reiten gemacht find, ju ben Berirrungen bes menfelli lichen Geiftes gegablt merben.

She aber ble tiene Welterbnung fich eines willftändigen Sieges zu erfreuen batte, mußte fit noch mit ber Beiftlichfeit einen schweren Kampf bekeben. 3war fcheine es als batte

biefe Bache ben Berbinbigein ber Lebre bes emenschenfoeundlichen , dulbsamen Jefus gänglich fremd bleiben follen; allein die ronufte Inaminion bieft fich, geftüst auf bie im Buch-Rabliden Sinue genommenen Wotte det Bibel. für befugt, die Lebre von der Bewegung der Erbe um die im Mittelpuntte flebende Sonne für teperisch, falsch und widerfinnig, die Drebung der Erde um ihre Are aber blos für irrig und bem mabren Glauben gefährlich ju ertfaren; fie verdammte das Spftem des romifc fatholifchen Domberen Rovernifus und er. fannte bas des evangelischen Repers Brabe als das richtige an. Galileo, der Bertheid biger ber neuen Lebre, mufte por ber Inquifixion das Berfprechen ablegen, Diefelbe nicht ferner öffentlich befannt zu machen; als er nach fechstehn Rahren dies Gebot übertrat, ward er von neuem nach Rom gefodert, ein Rabr lang gefangen gehalten, und endlich gegwungen , wenn er nicht fein Leben im Rerter gubringen wollte, die Lebre förmlich abguschwören.

2: Doch imarb ibald iden nuf: Aspernifus geschienderte: Kannstrahl wenig mehr geschreigen, und idas. Sostem allethalben gesehrt; im Jahre 1821 bob felbst Non had ausgesprochene Verhammungsurtheil auf.

5. 34: 3. 20 ift Regiomontauns flatt Regimon tanus ju lefen.

72 12 13

Digitized by Google