

WYDZIAŁY POLITECHNICZNE KRAKÓW

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

inw. ....

~~425~~

Kopernikus  
und Galilei  
und ihr Kampf um  
das Weltssystem

A. Voigtländer's Verlag Leipzig

435

282

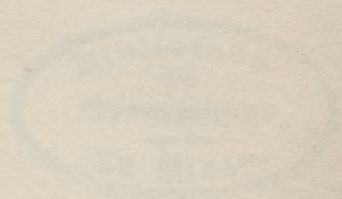
Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000295994

Spezialausgabe und Briefe  
Haupt im 10. Jahrgang

1893



Wk/493



wz 39

# Kopernikus und Galilei und ihr Kampf um das Weltssystem

Von

Adolf Kistner

Mit 3 Abbildungen



*N. W. 347.*

*V. 176.*



*~~Arbeitsbücherei 435.~~*

*~~N. 242.~~*

Verlag von K. Voigtländer's Verlag in Leipzig





I-301746

Voigtländer's Quellenbücher Band 39

BIBLIOTEKA POLITECHNICZNA  
KRAKÓW

~~I 425~~

Akc. Nr.

~~425~~ 49

DPK-10-283/2017

## Vorwort.

Die Auswahl der Stücke aus den Werken von Ptolemäus, Kopernikus und Kepler erfolgte unter grundsätzlicher Ausschaltung von mathematischen Betrachtungen und dergleichen. Besondere astronomische Kenntnisse sind nicht vorausgesetzt; die etwa erforderlichen Erläuterungen sind in den Fußnoten und Anmerkungen untergebracht, welche auch die geschichtlichen Ergänzungen enthalten. Weitere Einzelheiten über Galilei, Kepler usw. findet der Leser in meiner „Geschichte der Physik“ (zwei Bände der Sammlung Götschen).

Die mitgeteilten Stücke sind meist neu übersetzt und zwar nach den allgemeinen Richtlinien der „Quellenbücher“.

Für die Schreibweise der Eigennamen war „Duden“ maßgebend, der sich hierbei gelegentlich von der geschichtlichen Wahrheit entfernt.

Wertheim a. M., Juli 1912.

A. Kistner.





# Inhalt.

	Seite
I. Einleitung . . . . .	7
II. Auf der Suche nach der Wahrheit . . . . .	15
1. Archimedes: Sandrechnung . . . . .	15
2. Cicero: Akademische Untersuchungen . . . . .	15
3. Plutarch: Gesicht auf der Mondscheibe . . . . .	15
4. Plutarch: Meinungen der Philosophen . . . . .	16
5. Ptolemäus: Almagest . . . . .	16
6. Marcianus Capella: Hochzeit der Philologie . . . . .	19
III. Kopernikus und seine Lehre . . . . .	20
1. Kopernikus: Kurzer Abriß . . . . .	20
2. Rheticus: Erster Bericht . . . . .	22
3. Osiander an Kopernikus . . . . .	25
4. Kopernikus: Die Umwölkungen der Himmelskörper . . . . .	25
IV. Zur Aufnahme der neuen Lehre . . . . .	39
1. Luther: Tischreden . . . . .	39
2. Melanchthon: Anfangsgründe der Naturlehre . . . . .	39
3. Tycho Brahe an Rothmann . . . . .	41
4. Kepler: Geheimnis des Weltbaus . . . . .	42
5. Galilei an Kepler . . . . .	43
6. Kepler an Galilei . . . . .	44
7. Kepler: Neue Astronomie . . . . .	44
8. Tycho Brahe: Neuere Himmelserscheinungen . . . . .	45
V. Galilei und sein Kampf um das Weltssystem . . . . .	47
1. Galilei: Sternbote . . . . .	47
2. Galilei an Kepler . . . . .	49
3. Galilei an Giuliano di Medici . . . . .	50
4. Galilei an Castelli . . . . .	50
5. Galilei an Christina von Lothringen . . . . .	53
6. Gutachten vom 23. Februar 1616 . . . . .	55
7. Indexerlaß vom 5. März 1616 . . . . .	55
8. Galilei: Dialog über die beiden Weltssysteme . . . . .	56
9. Chiaramonti: Verteidigung zum Anti-Tycho . . . . .	66
10. Das Urteil gegen Galilei vom 22. Juni 1633 . . . . .	66
11. Galileis Abschwörungsformel. . . . .	71

	Seite
VI. Auf dem Wege zum Sieg . . . . .	73
1. Gassendi: Astronomische Unterweisung . . . . .	73
2. Riccioli: Neuer Almagest . . . . .	73
3. Kant: Naturgeschichte und Theorie des Himmels . .	75
4. Benzenberg: Versuche über die Umdrehung der Erde	78
5. Settele: Elemente der Optik und Astronomie . . .	80
6. Bessel: Messung einer Fixsternentfernung . . . . .	80
7. Soucault: Beweis für die Achsendrehung der Erde .	84
VII. Anmerkungen . . . . .	87
Namenverzeichnis . . . . .	97
Sachverzeichnis . . . . .	98

## I. Einleitung.

Verfolgt man den Werdegang der Astronomie bis in das Dunkel sagenhafter Vorzeit zurück, so offenbart sich immer deutlicher die enge Verknüpfung von Sternkunde und Religion, die sich unter einfachen Verhältnissen gegenseitig geradezu bedingen. Der Priester, der den Willen der mächtigen Götter verkündet und ihnen die Wünsche der Menschen übermittelt, ist sicherlich lange Zeit der erste Astronom gewesen. Ihm offenbarte sich das Walten der höheren Mächte in der Regelmäßigkeit der himmlischen Erscheinungen, die er erforschte, um der Gottheit Willen zu ergründen und zu ihrer Verherrlichung Zeiten für die Festtage zu ermitteln. Der Kalender, der sich aus solchen Beobachtungen und einfachen Berechnungen ergab, kam zugleich rein praktischen Zwecken zugute, wie denn auch Handel und Verkehr, vor allem zu Wasser, Nutzen aus dem Studium der Himmelserscheinungen zogen und schließlich die Veranlassung zu gesonderten und oft auch genaueren Beobachtungen wurden.

Die klare reine Luft, wie sie den Ländern um das Mittelmeer eigen ist, mag eine der Hauptursachen sein, daß gerade in diesen Gegenden das Nachdenken über die Pracht des gestirnten Himmels verhältnismäßig rascher zu einer wissenschaftlichen Erkenntnis des Weltganzen drängte, als anderswo.

Die ersten Entwicklungsstufen kosmischer Anschauungen weisen als gemeinsames Merkmal die Annahme einer scheibenförmigen Erde auf, über der sich der Himmel bei Tag und Nacht wie eine Kuppel wölbt. Noch bei den alten ionischen Naturphilosophen erhielt sich diese Vorstellung nahezu ungeändert, entsprach sie doch in weitgehendem Maße dem kaum zu bezweifelnden Augenschein. Den Bewohnern der Meeresküste und den Schiffahrt treibenden Völkern konnte es allerdings auf die Dauer nicht verborgen

bleiben, daß die weite, kreisförmig begrenzte Meeresfläche eine Wölbung nach jeder Richtung hin besitzt, wie man sie übrigens auch für das Land beim Ausblick von hohen Bergen bemerkte. Pythagoras, dem die Kugel wegen ihres allseitig symmetrischen Baues als der vollkommenste geometrische Körper erschien, stützte derartige Beobachtungen einer allseitigen Erdkrümmung durch die Annahme einer kugelförmigen Erde, ohne jedoch dafür eigentliche Beweise erbringen zu können, wie dies Aristoteles (384—322 v. Chr.) wenigstens versuchte.

Wie der Mensch nur zu gern all seine Wahrnehmungen auf das eigene Vorstellungsleben als Mittelpunkt bezieht, so drängte ihn auch das Nachdenken über die Veränderungen am Himmelszelt zu der naheliegenden Meinung, die Erde stehe im Mittelpunkt des Weltalls, sie sei geradezu dieser Mittelpunkt, um den sich die Bewegung der Himmelskörper vollziehe. Die Unveränderlichkeit der Fixsterngruppen, der Sternbilder, schuf die Vorstellung, das unermessliche Sternheer sei gleichsam an einer großen Kugel („Sphäre“) befestigt, der eine andauernde gleichmäßige Drehung um die Erde in 24 Stunden zukomme. Gewisse Gestirne, die sogenannten „Planeten“, nämlich Sonne, Mond, Merkur, Venus, Mars, Jupiter und Saturn, die durch ihre Helligkeit oder Farbe besonders auffielen, zeigten Veränderungen ihrer Stellungen zu den Sternbildern, konnten infolgedessen nicht als zur Fixsternsphäre gehörig angesehen werden. Eudoxus, ein Zeitgenosse des Plato, vertrat daher die Auffassung, den Planeten seien besondere konzentrische \*) Sphären eigen. Mit ihrer gegenseitigen Bewegung suchte er den verwickelten Bahnen der Wandelsterne gerecht zu werden, was jedoch nur möglich war, solange es sich nicht um genaue Vorausberechnungen und dergleichen handelte. Für die mannigfachen in den Bewegungen der Himmelskörper sich zeigenden Unregelmäßigkeiten, die dem aufmerksamen Beobachter nicht entgehen konnten, gab Hipparch um die Mitte des zweiten Jahrhunderts vor Christi Geburt eine Erklärung durch exzentrische \*\*) An-

\*) konzentrisch = mit demselben Mittelpunkt.

\*\*) exzentrisch = mit einem anderen Mittelpunkt.

ordnungen der Sphären, erzielte aber eigentlich nur für Sonne und Mond, die der Messung besonders leicht zugänglich sind, einigermaßen befriedigende Ergebnisse.

In der Mitte des zweiten nachchristlichen Jahrhunderts schrieb der Alexandriner Claudius Ptolemäus seine „Große Zusammenstellung der Astronomie“ und legte mit diesem Buche, das von den Arabern unter dem auch heute noch üblichen Namen „Almagest“ weit verbreitet wurde, den Grund zu einer Lehre, die fast anderthalb Jahrtausende überdauerte, dann aber der siegreich vordringenden Wahrheit gegenüber nicht standhalten konnte. Stellen wir heute noch dem heliozentrischen\*) System des Kopernikus das geozentrische\*\*) gegenüber, so denken wir dabei nicht an ein beliebiges der Systeme, die die Erde im Weltmittelpunkte annehmen (wie z. B. dasjenige nach Tycho), sondern ausschließlich an das von Ptolemäus im Almagest niedergelegte.

Mit dem Almagest fand das Werk des Hipparch zunächst seinen Abschluß. Die exzentrischen Kreise bzw. Sphären wurden beibehalten, doch ergänzte sie Ptolemäus, da sie allein zur befriedigenden Erklärung der scheinbaren Planetenbahnen nicht ausreichten, durch Epizykeln\*\*\*), deren Wesen wir uns an einem einfachen Beispiel klar machen können. Wir denken uns einen Punkt am Umfang eines Kreises irgendwie bezeichnet, etwa durch ein aufgeklebtes Papierstückchen. Dreht sich nun der Kreis stets auf der gleichen Stelle, so beschreibt der markierte Punkt einen Kreis. Führt man den Kreis während seiner Drehung in einem Kreise auf dem Boden herum, so beschreibt nunmehr der Punkt eine verschlungene Linie, die nach Ptolemäus ein Abbild der Planetenbewegung liefert, wenn man den Kreis auf dem Boden, den sogenannten Deferenten†), und den Kreis, den das Papierstückchen um die Kreisachse beschreibt, den sogenannten Epizykel, in geeigneten Größenverhältnissen wählt und die

---

\*) heliozentrisch = die Sonne in den Mittelpunkt setzend.

\*\*) geozentrisch = die Erde in den Mittelpunkt setzend.

\*\*\*) „Epizykel“ bedeutet etwa: „auf einem Kreis abrollend“.

†) Deferent = der forttragende Kreis.

Geschwindigkeiten der Bewegungen im Deferenten und Epizykel passend abgleicht. Reichte man mit einem Epizykel nicht aus, so machte man diesen selbst wieder zum Deferenten eines zweiten usw. und konnte durch derartige Erweiterungen und außerdem noch durch die Annahme exzentrischer Deferenten den seltsamen Bewegungen der Planeten, die zum Teil gelegentlich sogar rückwärts erfolgen und Schleifenbildungen verursachen, völlig genügen.

Gegen die Kompliziertheit des ptolemäischen Systems, die natürlich immer mehr zunahm, je genauer und zahlreicher die Messungen und Beobachtungen wurden, erhoben sich vereinzelt Stimmen, doch fand erst K o p e r n i k u s den Weg zur Wahrheit, als er die selbstverständliche Annahme der im Weltmittelpunkt ruhenden Erde fallen ließ und die Wissenschaft vom Kosmos durch sein heliozentrisches System in sichere Bahnen lenkte.

N i k o l a u s K o p e r n i k u s (1473 Thorn — 1543 Frauenburg) hatte nach Vollendung seiner Studien ein Kanonikat am Dom zu Frauenburg erhalten. Neben rein praktischen Arbeiten und dienstlichen Obliegenheiten fand er in dem kleinen Städtchen genügend Muße zu astronomischen Studien, die ihn schließlich von der völligen Unhaltbarkeit des ptolemäischen Systems überzeugten. Schon unter den P y t h a g o r ä e r n war die Möglichkeit einer täglichen Achsendrehung der Erde ausgesprochen worden; A r i s t a r c h von Samos hatte sogar eine Umlaufung der Sonne durch die Erde behauptet, aber erst durch die langjährigen und außergewöhnlich gründlichen Untersuchungen von Kopernikus gestaltete sich das eigentliche heliozentrische System in lebensfähiger Form. Die Kunde seiner neuen Lehre war längst aus dem stillen Ort am Frischen Haß in die Welt hinausgedrungen, als sich Kopernikus erst zur Veröffentlichung seines Hauptwerkes: „Über die Umwälzungen der Himmelskörper“ entschloß.

Der lutherische Theolog A n d r e a s H o ß m a n n (genannt O s i a n d e r) in Nürnberg (1498—1552) wurde mit der Herausgabe des Werkes betraut, aus dem er aber leider ohne Einwilligung des Verfassers sehr wichtige Stücke wegließ und zum Teil durch ganz ungeeignete ersetzte,

da er allerlei Widerstände fürchtete, wie sie Luther, Melancthon usw. auch tatsächlich leisteten. Nahm man, wie bisher, die Erde im Weltmittelpunkt an, so war sie durch diese ganz besondere Stellung vor den andern Weltkörpern entschieden bevorzugt, sie erschien mit der sie bewohnenden Menschheit als der eigentliche Endzweck der göttlichen Schöpfung. Im System des Kopernikus dagegen nahm die Sonne den bevorzugten Platz des Weltalls ein, die Erde dagegen erschien nur als ein dem Mars, Jupiter usw. völlig gleichwertiger Himmelskörper. Man befürchtete daher in den theologischen Kreisen der beiden christlichen Konfessionen eine empfindliche Beeinträchtigung der Autorität der Bibel, die doch gerade den Erdbewohnern angepaßt schien. Man mußte also den Kampf um das Weltssystem mit aller Entschiedenheit aufnehmen. Giordano Bruno (gest. 1600), der auf der Grundlage der kopernikanischen Lehre seine naturphilosophischen Ideen ausbaute und den uralten Glauben an die starre Fixsternsphäre (die Grenze des „Himmels“) gründlich zerstörte, fand am 17. Februar 1600 zu Rom auf dem Scheiterhaufen den Märtyrertod im Kampfe gegen die scholastische Weltanschauung.

An der gleichen Universität (Padua), an der Giordano Bruno seine Philosophie zuletzt lehrte, wirkte seit 1592 als Professor der Mathematik der im besten Mannesalter stehende Galileo Galilei, dem das Hauptverdienst an der Ausgestaltung und Ausbreitung des heliozentrischen Systems zukommt. Die scheinbar widerspruchsvolle Lehre des Kopernikus hatte nämlich auch in den Kreisen der Astronomen nicht überall bedingungslose Zustimmung gefunden, da man, solange die mechanischen Grundbegriffe noch nicht geklärt waren, besonders die vielgestaltigen Bewegungsvorgänge auf der Erde nicht mit der ihr zugeschriebenen Rotation in Übereinstimmung bringen konnte. So finden wir Tycho Brahe (1546—1601), den Hofastronomen Kaiser Rudolfs II. (1576—1612), nicht im Lager der Kopernikus-Anhänger. Er begründete ein eigenes, allerdings recht kurzlebiges System, nach dem sich Mond und Sonne in erzentrischen Kreisbahnen um die Erde bewegen sollten. Die Sonne selbst sollte von Merkur,

Venus, Mars, Jupiter und Saturn umkreist werden. Tycho begabtestem und fleißigstem Schüler, Johannes Kepler (1571—1630), glückte nach zahlreichen vergeblichen Versuchen der mathematische Beweis für das System des Kopernikus, indem er in den Jahren 1609 und 1618 die drei Gesetze entdeckte, nach denen sich die Bewegung der Planeten um die ruhende Sonne vollzieht. Damit waren die räumlichen Verhältnisse im Weltall zunächst in einfachen Beziehungen festgelegt, wenn auch der innere Zusammenhang noch nicht zu erkennen war.

Gänzlich unabhängig von diesen mehr mathematischen Untersuchungen gab Galilei etwa zur gleichen Zeit den notwendigen und längst geforderten Aufschluß über die physikalischen Einwände gegen die heliozentrische Lehre. Bereits als Student der Universität Pisa (1583) machte er eine wichtige physikalische Entdeckung, indem er fand, daß die Schwingungsdauer eines Pendels (in gewissen Grenzen!) von seiner Schwingungsweite unabhängig ist. Mit 25 Jahren erhielt er die Professur für Mathematik an der Universität in Pisa, war dann von 1592 an in gleicher Stellung in Padua und kehrte 1610 wieder nach Pisa zurück, wo er reichlich Feinde besaß; hatte er sich doch schon als Student durch seine eifrigen Disputationen, die sich gegen die Lehren der Aristoteliker richteten, manchen erbitterten Gegner geschaffen. Galilei hatte sich von naturphilosophischen Spekulationen und blindem Autoritätsglauben glücklich freigemacht und wagte es, für die Lehre des Kopernikus gegen die kosmologische Befangenheit seiner Zeitgenossen mit kühnem Mut in die Schranken zu treten. Als Waffen dienten ihm die bemerkenswerten Beobachtungen, die er mit seinem im Jahre 1609 gebauten Fernrohre in rascher Folge gemacht hatte, vor allem die oft mit recht lächerlichen Mitteln beförderte Entdeckung der Jupiterbegleiter und der mondähnlichen Lichtgestalten von Venus und Merkur.

Ein Briefwechsel zwischen Galilei und seinem Schüler Castelli (1613) eröffnete den berühmten Streit Galileis mit den kirchlichen Gewalten. Eine Verfügung der Indexkongregation (1616) suchte die Verbreitung der kopernikanischen Lehre zu unterdrücken, da man das Dogma von der zentralen Stellung der ruhenden Erde als einen wesent-



lichen Bestandteil kirchlicher Glaubenssätze ansehen wollte. Man scheute sich, die herrschende Anschauung vom Weltsystem den Tatsachen anzupassen; so sollten sich denn die Tatsachen der Weltanschauung fügen!

Als Galilei im Jahre 1632 mit dem „Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltssysteme, das ptolemäische und das kopernikanische“ neugerüstet wieder zur Fortsetzung des Kampfes in die Schranken trat, eröffnete man gegen ihn das Inquisitionsverfahren, das mit der Verurteilung und Abschwörung am 22. Juni 1633 ein für beide Teile beflagenswertes Ende fand.

Es dauerte fast zwei Jahrhunderte, bis das allgemeine und auch das spezielle Indexverbot der Schriften von Kopernikus, Galilei usw. endgültig aufgehoben wurde, aber für den endlichen und sicheren Sieg der Wahrheit konnte das Vorgehen Roms kein eigentliches Hindernis bilden. Die physikalischen Bedenken und Einwürfe gegen die kopernikanische Lehre schwanden mit dem tieferen vorurteilslosen Eindringen in die mechanischen Probleme durch die zwingenden Gedankenverbindungen, die den mathematischen Wissenschaften eigentümlich sind. Newton (1642—1727), dessen Streben auf eine zusammenfassende Erkenntnis der kosmischen Gesetze gerichtet war, verdichtete die ganze astronomische Arbeit seiner Vorgänger zu dem mathematischen Gesetz der allgemeinen Massenanziehung, die Kepler schon vorgeahnt hatte. Er zeigte auch den Weg zum experimentellen Beweis der täglichen Erddrehung, wie ihn Benzenberg (1777—1846) schließlich gab und damit den ersten Teil der kopernikanischen Auffassung vom Weltmechanismus zu einem festen Besitztum der Wissenschaft werden ließ.

Bald sollte auch die Jahresbewegung der Erde und damit der zweite Teil der kopernikanischen Lehre einwandfrei bestätigt werden. Schon im Jahre 1675 hatte der dänische Astronom Olaf Römer (1644—1710) auf Grund des heliozentrischen Systems aus Verfinsterungen der Jupitermonde eine Messung der Geschwindigkeit des Lichts vorgenommen. Indem Fizeau (1849) und Foucault (1862) durch ausschließlich irdische Messungen den gleichen Zahlenwert für die Lichtgeschwindigkeit er-

mittelten, lieferten sie einen indirekten Beweis für den zweiten Teil der kopernikanischen Lehre. Bessel (1784 bis 1846) hatte übrigens schon im Jahre 1838 eine direkte Bestätigung des jährlichen Umlaufs der Erde um die Sonne gegeben. Durch seine klassischen Untersuchungen am Stern 61 des Schwans konnte er damals zeigen, daß die Fixsterne am Himmel kleine Ellipsen\*) beschreiben, die winzige Abbilder der elliptischen Erdbahn sind. An ihnen sehen wir die jährliche Umwälzung unseres Planeten um die Sonne, allerdings nicht so erstaunlich einfach, wie die tägliche Achsendrehung des Erdballs an der Ablenkung des Foucault'schen Pendels.

Welche Sicherheit mathematischen Schlüssen aus der ausgebauten kopernikanischen Lehre innewohnt, mag zum Schlusse noch an zwei besonders bemerkenswerten Beispielen gezeigt werden: Piazzi in Palermo (1746—1826) hatte in der Nacht zum 1. Januar 1801 einen kleinen Stern achter Größe entdeckt, der sich als Planet erwies. Nach 40 Tagen war der Stern wegen Sonnennähe nicht mehr sichtbar. K. F. Gauß (1777—1855) errechnete aus den wenigen Ortsbestimmungen, die vorlagen, die mutmaßliche Bahn des Planeten („Ceres“), und schon am 1. Januar 1802 konnte der Stern durch Olbers (1758—1840) in Bremen genau an der Stelle aufgefunden werden, wo er sich nach der Berechnung von Gauß befinden sollte.

Den größten Triumph aber feierte die rechnende Sternkunde, als Leverrier (1811—1877) aus den Störungen des am 13. März 1781 durch W. Herschel (1738—1822) entdeckten Planeten Uranus auf mathematischem Wege die Bahn eines völlig unbekanntes Wandelsterns (des Planeten Neptun) bestimmte, den J. G. Galle (1812 bis 1910), als er am 23. September 1846 in den Besitz der am 31. August 1846 veröffentlichten Ergebnisse gelangt war, wenige Stunden später nahe an dem durch die Rechnung ermittelten Orte entdeckte.

---

\*) Jede Kreisfläche, die wir schräg betrachten, erscheint als Ellipse. Bewegt sich ein Punkt derart, daß die Summe seiner Abstände von zwei festen Punkten (den sog. Brennpunkten) stets die gleiche ist, so durchläuft er eine Ellipse.

## II. Auf der Suche nach der Wahrheit.

Aus der „Sandrechnung“ des Archimedes<sup>1)</sup>.

Wie du weißt, bezeichnen die meisten Astrologen die Welt als eine Kugel, die ihren Mittelpunkt im Zentrum der Erde besitzt und einen Halbmesser von der Größe des Sonnenabstandes hat. Dies ist die gewöhnliche Lehre, das weißt du von den Astrologen. Aristarch<sup>2)</sup> aus Samos hat aber eine andere Lehre<sup>3)</sup> aufgestellt, aus deren Voraussetzungen er schließt, die Welt müsse viel größer sein, als eben behauptet wurde. Nach seiner Annahme bleiben Sonne und Fixsterne unbeweglich; die Erde läuft auf einem Kreise um die im Mittelpunkte befindliche Sonne herum; die Fixsternsphäre, die denselben Mittelpunkt hat, ist so groß, daß die Erdbahn zum Fixsternabstand dasselbe Verhältniß aufweist, wie der Mittelpunkt einer Kugel zu ihrer Oberfläche.

Aus den „akademischen Untersuchungen“ von Cicero<sup>4)</sup>.

Hiketas (Mifetas)<sup>5)</sup> aus Syrakus nimmt — wie Theophrast<sup>6)</sup> erzählt — an, daß der Himmel, Sonne, Mond, Sterne und alles übrige stillsteht und sich außer der Erde nichts im Weltall bewegt. Diese dreht sich um eine Achse mit sehr großer Geschwindigkeit; dadurch scheint sich der Himmel zu bewegen und die Erde still zu stehen. Einige glauben, daß auch Plato im Timäus<sup>7)</sup> dieses sagt, wenn auch ein wenig dunkler.

Aus der Schrift „Das Gesicht auf der Mondscheibe“ von Plutarch<sup>8)</sup>.

Derwilde uns nur nicht in eine Anklage wegen Unglaubens, Verehrtester, wie das einst Kleantes wollte, als er ganz Griechenland zur Anklage gegen Aristarch von Samos wegen Verachtung der Religion aufforderte: er verschiebe den heiligen Mittelpunkt der Welt, er lasse ferner den Fixsternhimmel feststehen und die Erde auf einem geneigten Kreise<sup>9)</sup>

sich bewegen und gleichzeitig sich um ihre Achse drehen; und das alles, um die Himmelserscheinungen zu berichtigen! <sup>10)</sup>

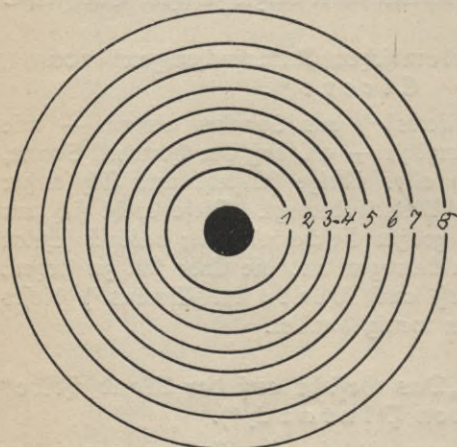
### Aus Plutarch's Schrift „Von den Meinungen der Philosophen“.

Nach der gewöhnlichen Meinung ruht die Erde. Der Pythagoräer Philolaos <sup>11)</sup> aber glaubt, daß sie sich, wie Sonne und Mond, in einem schiefen Kreise um das Feuer bewegt. Auch Heraclides <sup>12)</sup> aus Pontus und der Pythagoräer Ekphantus <sup>13)</sup> lehren, daß sich die Erde bewegt, aber nicht fortschreitend, sondern ähnlich wie ein Rad, in einer Drehung von Westen nach Osten um ihren eigenen Mittelpunkt.

### Aus dem ersten Buche des „Almagest“ von Ptolemäus <sup>14)</sup>.

#### Aus dem vierten Kapitel.

Geht man zur Untersuchung der Erdstellung über, so erkennt man, daß die Erde nach Art des Kugelzentrums



sich in dem Mittelpunkt des Himmels befinden muß. Es gäbe nämlich sonst drei Möglichkeiten. Erstens könnte die Erde von den Himmelspolen zwar gleichweit entfernt sein, sich aber außerhalb der Himmelsachse befinden.

Zweitens könnte sie sich zwar auf dieser befinden, aber verschiedenen Abstand von den Himmelspolen haben. Drittens könnte sie sich weder auf der Achse

**Abb. 1. Die Reihenfolge der Himmelskörper im geozentrischen System.**

Um die Erde im Weltmittelpunkt lagern sich die Sphären von Mond (1), Merkur (2), Venus (3), Sonne (4), Mars (5), Jupiter (6), Saturn (7) und die Fixsternsphäre (8).

befinden, noch gleichen Abstand von den beiden Himmelspolen haben.

Gegen die erste Möglichkeit spricht u. a. das Folgende: Nicht mehr der Himmelsäquator würde durch den Horizont halbiert, sondern einer der nördlichen oder südlichen Parallelkreise. Es müßte auch Erdorte mit schiefer Sphäre<sup>15)</sup> ohne Tag- und Nachtgleiche geben. Dies widerspricht offenbar den Tatsachen.

Auch die zweite Möglichkeit schaltet aus. Für Orte gerader Sphäre<sup>16)</sup> würde nämlich der Horizont den Himmel zwar halbieren, für Orte schiefer Sphäre aber würde der Teil des Himmels kleiner erscheinen, in dem der der Erde nähere Himmelskörper läge. Die Ekliptik<sup>17)</sup> würde durch den Horizont in zwei ungleiche Teile zerschnitten, was man aber nirgends beobachtet, denn es sind immer sechs Zeichen sichtbar und sechs unsichtbar. Auch könnten die östlichen und die westlichen Schatten an einer Sonnenuhr an den Tag- und Nachtgleichen keine gerade Linie bilden.

Auch die dritte Möglichkeit ist zu verwerfen, denn die Widersprüche der beiden ersten Fälle gelten für sie gleichzeitig.

Würden wir also die Sonne nicht im Mittelpunkte der Welt annehmen, so würde die Ordnung, die wir beim Wechsel der Länge von Tag und Nacht wahrnehmen, vollständig gestört. Es würden außerdem die Mondfinsternisse nicht mehr an allen Stellen des Himmels dann eintreten, wenn Sonne und Mond den Halbkreisabstand besitzen, denn die Erde hätte dann häufig ihre Stellung zwischen ihnen, wenn sie weniger als Halbkreisabstand hätten.

### Aus dem fünften Kapitel.

Ein wichtiger Beweisgrund dafür, daß die Erde für die sinnliche Wahrnehmung nur als ein Punkt im Vergleich zum Abstand der Fixsternsphäre anzusehen ist, liegt darin: Die Größen und Abstände der Gestirne erscheinen im nämlichen Augenblick an allen Orten der Erde durchaus gleich. Sonnenuhren, die man an beliebigen Erdorten aufstellt, und die Mittelpunkte der Armillarsphären<sup>18)</sup> verhalten sich durchaus so wie im eigentlichen Erdmittelpunkt. Disirrichtungen und Schattenbewegungen zeigen sich ganz genau so, wie wenn sich die Instrumente im Erdmittelpunkt befinden würden.

Einen überzeugenden Beweis finden wir auch darin, daß die Horizonte immer die ganze Himmelskugel halbieren. Das könnte nicht geschehen, wenn die Größe der Erde im Verhältnis zum Abstand der Himmelskörper endlich wäre. Es könnte dann nur eine durch den Erdmittelpunkt gelegte Ebene die Himmelskugel halbieren, jede andere Ebene durch einen Punkt der Erdoberfläche würde dagegen die Himmelskugel ungleich teilen, das Stück unter der Erde wäre nämlich größer als das über ihr.

#### Aus dem sechsten Kapitel.

Die Erde kann unmöglich irgendeine Bewegung im Raume besitzen oder sich irgendwie aus ihrer Stellung im Mittelpunkt entfernen. Sonst müßte nämlich all das eintreten, was sich (nach den Ausführungen im vierten Kapitel) für andere Lagen als die im Weltmittelpunkt folgern läßt.

Ich halte es für überflüssig, die Ursachen der Bewegung nach dem Weltmittelpunkt zu untersuchen, weil ja die Erde diesen Mittelpunkt einnimmt und sich zu ihr hin alle schweren Körper bewegen, was sich ja allenthalben deutlich zeigt. Die schweren Körper, die sich aus dichten Teilen zusammensetzen, bewegen sich nach dem Weltmittelpunkt hin. . . . Hätte die Erde dieselbe Bewegung wie die andern schweren Körper, so würde sie diesen bei ihrer Fallbewegung wegen ihrer übermäßigen Größe voraus-eilen. Es müßten dann alle Lebewesen und die losgelösten schweren Körper zurückbleiben und in der Luft schweben. Es wäre lächerlich, sich dergleichen überhaupt nur vorzustellen.

Manche stimmen diesen Ausführungen zwar bei (da sie davon überzeugt sind und keine Gegengründe vorbringen können), meinen aber, es sei nichts dagegen einzuwenden, wenn man den Himmel als unbewegt annehme und der Erde eine Drehung um die Weltachse von Westen nach Osten zuschreibe, oder wenn man Himmel und Erde als bewegt ansehe (mit einer gewissen gegenseitigen Überholung). Möglicherweise widersprechen die Himmelserscheinungen dieser vereinfachenden Annahme nicht. Mit Rücksicht aber auf die Erscheinungen in unserer nächsten Nähe und in der Luft mutet die Anschauung jener Leute sehr lächerlich

an. Sie müßten uns zugeben, daß die Bewegung der Erde schneller ist als alle Bewegungen in ihrer Nähe und alles, was nicht fest auf ihr ruht, scheinbar die gleiche Bewegung — der Erddrehung entgegengesetzt — ausführen muß. Es könnte dann nie so aussehen, als bewegte sich eine Wolke oder irgendein fliegender oder geworfener Körper nach Osten. Die Erde würde nämlich stets allem vorauseilen und die Bewegung nach Osten derart überholen, daß alles scheinbar nach Westen zurückweichen würde.

Wollte man behaupten, auch die Luft drehe sich in der gleichen Weise und ebenso rasch wie die Erde, so müßten doch die in ihr befindlichen Körper hinter der gemeinsamen Bewegung zurückbleiben. Und wollte man sich vorstellen, die Körper würden — mit der Luft gleichsam verwachsen — mit dieser herumgeführt, so müßte es keine Bewegung vorwärts oder rückwärts mehr zu geben scheinen. Die Körper müßten stets an derselben Stelle verharren und kämen weder beim Flug noch beim Wurf vorwärts oder rückwärts. Dem widersprechen aber doch deutlich die Tatsachen, die keinerlei Beschleunigung oder Verzögerung durch eine Erddrehung anzeigen.

### Aus der Schrift „Die Hochzeit der Philologie“ von Marcianus Capella<sup>19)</sup>.

Venus und Merkur bewegen sich nicht um die Erde, die nicht für alle Planetenbahnen den Mittelpunkt bildet, wengleich sie unzweifelhaft der Mittelpunkt der Welt ist. Während die Welt sich stets in gleicher Weise und in derselben Zeit dreht, ändern die Planeten täglich die Örter und Kreise. Denn kein Planet geht da auf, wo er am Tage vorher aufgegangen ist. Es unterliegt darum keinem Zweifel, daß die Sonne 183 Kreise hat, durch die sie entweder zum Wendekreis<sup>20)</sup> des Steinbocks hinab- oder zu dem des Krebses hinaufsteigt. Mars besitzt zweimal, Jupiter zwölfmal und Saturn achtundzwanzigmal so viel Kreise als die Sonne. Sie bewegen sich mit der Fixsternwelt um die Sonne mit Aufgang und Untergang. Venus und Merkur gehen zwar täglich auf und unter, bewegen sich aber doch nicht um die Erde, sondern um die wesentlich größere

Sonne. In dieser haben sie den Bahnmittelpunkt. Dadurch sind sie bald jenseits der Sonne, bald diesseits (also der Erde näher).

### III. Kopernikus und seine Lehre.

Aus dem „Kurzen Abriß“ <sup>21)</sup> von K o p e r n i k u s.

Unsere Vorfahren haben zur Erklärung der Bewegungen am Himmel vor allem deshalb eine große Zahl von Kreisen angenommen, um die Bewegung der Gestirne unter dem Gesichtspunkt der Gleichförmigkeit behandeln zu können. Es mußte nämlich ungereimt erscheinen, daß ein Himmelskörper, der selbst die vollkommenste Rundung besitzt, sich nicht immer gleichmäßig bewegen solle. Man hielt dies für möglich bei der Annahme, durch ein Zusammenstellen und Zusammenwirken von gleichförmigen Bewegungen auf verschiedenerelei Art bewege sich ein Körper nach einer gewissen Richtung.

K a l i p p u s und E u d o x u s <sup>22)</sup> konnten trotz aller Bemühungen das Problem mittels konzentrischer Kreise nicht lösen. Darum schien eine andere Annahme zweckmäßiger, der sich endlich auch die Mehrzahl der Gelehrten anschloß: man versuchte nämlich, die Erscheinungen durch exzentrische Kreise und Epizykeln zu erklären.

Selbst nach den Untersuchungen von Ptolemäus und sehr vielen anderen Astronomen war man des Ergebnisses nicht zweifellos sicher, wenn auch die rechnerische Behandlung einigermaßen stimmte. Man brauchte nämlich noch einen Kreis, den Äquanten. Und doch bewegte sich der Planet weder auf dem Deferenten, noch vom eigenen Mittelpunkte aus gleichförmig! Deshalb schien auch dieses System nicht hinreichend sicher: es paßte sich auch der Rechnung nicht ordentlich an.

Bei reiflicher Überlegung dieser Punkte drängte sich mir öfters der Gedanke auf, ob es denn nicht möglich sei, eine zweckmäßigere Anordnung der Kreise aufzufinden und aus ihr die ganze Mannigfaltigkeit der Erscheinungen herzuleiten. Ich nahm die freilich recht schwierige und fast



unlösbar Arbeit in Angriff. Dabei zeigte es sich schließlich, daß man die Erklärung viel einfacher und zweckentsprechender geben kann, wenn man von gewissen Grundannahmen ausgeht, die hier der Reihe nach folgen sollen.

**Erste Grundannahme.** Es gibt nur einen Mittelpunkt für die Gestirne und ihre Bahnen.

**Zweite Grundannahme.** Der Erdmittelpunkt ist nicht auch Mittelpunkt für die Welt, sondern nur für die Mondbahn und für die Schwere.

**Dritte Grundannahme.** Alle Planeten bewegen sich um die Sonne, die im Mittelpunkte ihrer Bahnen steht. Der Weltmittelpunkt fällt also in die Sonne.

**Vierte Grundannahme.** Der Abstand Erde—Sonne ist im Verhältnis zur Weite des Firmaments kleiner als der Erdhalbmesser im Verhältnis zum Abstand Erde—Sonne und verschwindet daher gegenüber der Größe des Firmaments.

**Fünfte Grundannahme.** Was uns als Bewegung am Himmel erscheint, leitet sich nicht von diesem, sondern von einer Bewegung der Erde her. Die Erde dreht sich nämlich samt ihrer nächsten Umgebung täglich einmal völlig herum, dabei behalten ihre beiden Pole dauernd dieselbe Richtung bei, der Himmel aber bleibt bis zu seiner äußersten Grenze hin unbeweglich.

**Sechste Grundannahme.** Was uns als Bewegung der Sonne erscheint, leitet sich auch nicht von diesem Gestirn, sondern von der Erde und ihrer Bahn her, in der wir uns um die Sonne bewegen, wie das auch die andern Planeten tun. Die Erde besitzt also eine mehrfache Bewegung.

**Siebente Grundannahme.** Das Vorschreiten und Zurückbleiben der Planeten ist nicht eine Folge ihrer Bewegung, sondern der Erdbewegung. Die Mannigfaltigkeit der Himmelserscheinungen findet also ihre ausreichende Erklärung lediglich durch die Bewegung der Erde.

Nach diesen Vorbemerkungen will ich nun kurz dartun, wie durch sie die Gleichförmigkeit der Bewegungen ordentlich gewahrt wird. Der Kürze halber verzichte ich hier auf mathematische Ableitungen und behalte mir diese auf ein größeres Werk vor . . . .<sup>23)</sup>.

Daß die Planeten bald rechtläufig, bald rückläufig, bald stillstehend erscheinen, daß ihre Entfernung von der Erde bald größer, bald kleiner ist, das alles leitet mein verehrter Lehrer aus einer regelmäßigen Bewegung der Erdfugel her. Im Mittelpunkt der Welt hat die Sonne ihren Platz; um sie herum bewegt sich die Erde in einem exzentrischen Kreise. Wahrhaftig, es ist etwas Göttliches, daß das sichere Gesetz für die Himmelserscheinungen von den regelmäßigen und gleichförmigen Bewegungen der einen Erdfugel abhängen muß. — — — — —

Für die Mathematiker gilt nicht minder als für die Ärzte der Satz, den Galenus <sup>26)</sup> allenthalben betont: „Die Natur tut nichts ohne einen Endzweck“ und „Der muß als ein verständiger Meister gelten, der bei seiner Tätigkeit nicht auf einen Vorteil hinarbeitet, sondern auf zwei oder drei, ja oft auf viele.“ Nun sehen wir, daß mit der einzigen Bewegung der Erde einer unbegrenzten Anzahl von Erscheinungen Genüge geschieht. Sollten wir da Gott, dem Weltenschöpfer, nicht einmal die Kunstfertigkeit zuschreiben, wie wir sie bei den gewöhnlichen Uhrmachern sehen? Diese geben sorgfältigst darauf acht, daß sie in das Werk kein Rädchen einsetzen, das überflüssig ist oder durch ein anderes mit wenig veränderter Lage ersetzt werden kann. — — — — —

Die Alten nannten die Sonne: Chorführer, Lenker der Natur, König. Aber wie sollte sie diese Leitung bewerkstelligen? Etwa so, wie Gott das ganze Weltall lenkt? Oder sollte sie dadurch Weltenlenker sein, daß sie, ohne irgendwo zu ruhen, den ganzen Himmel ohne Unterlaß durchwandert? Jene Lenkungsweise hat man zurückgewiesen, diese aber angenommen. Mein verehrter Lehrer dagegen hat jene Lenkungsweise, die verworfen war, wieder erneut angenommen, dabei läßt er der neuerdings gebilligten Annahme noch Platz. Braucht ja doch auch der Kaiser nicht alle Städte einzeln zu bereisen, um das Amt zu verwalten, das Gott ihm verliehen hat! So braucht auch das Herz nicht in den Kopf, in die Füße oder in

andere Teile des Körpers zu wandern, um das Leben zu erhalten.

---

Könnte Ptolemäus wieder in das Leben zurückkehren, er würde — darüber bin ich mir vollkommen klar — seinen eigenen Hypothesen nicht mehr treu bleiben. Er fände den königlichen Weg ungangbar, durch die Trümmer vieler Jahrhunderte so versperrt, daß er zum sicheren Aufbau der Himmelskunde einen neuen Weg aufsuchen würde.

---

Als ich im vorigen Jahre bei Dir <sup>27)</sup> war und die Bemühungen von Dir und den andern Gelehrten bei der Verbesserung der Tafeln von Peurbach <sup>28)</sup> und Regiomontan <sup>29)</sup> sah <sup>30)</sup>, da begann ich zu begreifen, welche mühevolle Arbeit es sein müsse, die Astronomie, die Königin der mathematischen Wissenschaften, wieder auf ihren Thron zu setzen und ihre Herrschaft wiederherzustellen. Seit ich aber nach Gottes Willen Augenzeuge geworden bin von der schweren Arbeit, die mein verehrter Lehrer durchaus freudigen Sinnes jetzt bewältigt und zum großen Teile schon vollendet hat, da ist es mir erst klar geworden, daß ich bisher nicht die geringste Ahnung von einer derartigen Arbeitslast gehabt habe. Sie ist so groß, daß sie nicht leicht ein anderer tragen und schließlich überwinden kann. — — — — —

Mein verehrter Lehrer hat die Beobachtungen aller Zeiten nach einer bestimmten Reihenfolge gesammelt und hat sie stets vor Augen. Ist nun irgend etwas festzustellen oder in den Bestand der Wissenschaft und ihrer Regeln aufzunehmen, so schreitet er von jenen ersten Beobachtungen bis zu den seinigen vor und untersucht genau, nach welcher Theorie sie untereinander übereinstimmen. Was er dann streng logisch aufgefunden hat, beurteilt er nach den Anschauungen des Ptolemäus und des Altertums. Findet er dann nach reiflicher Erwägung aller Punkte, die seitherigen Annahmen seien durch die astronomische Zwangslage aufzugeben, so stellt er — mit göttlicher Eingebung und Sägung — neue Sätze auf und begründet durch streng geometrischen Beweis die weiteren Folgerungen. Dann

untersucht er, wie die Beobachtungen der Alten und die seinigen zu den gemachten Annahmen passen. Und erst wenn er all diese Mühe und Arbeit überstanden hat, spricht er schließlich das neue astronomische Gesetz aus. — — — —

Wenn man den Endzweck der Astronomie, die Darstellung von Zusammenhang und Übereinstimmung in den Bewegungen der Himmelskörper, ins Auge faßt, wenn man sieht, mit welcher Leichtigkeit und Anmut von allen Seiten die Gründe für die Erscheinungen ans Licht treten, so muß man sagen: es kann keine bequemere und richtigere Anschauung über die Bewegung der Himmelskörper geben als die meines verehrten Lehrers. Wie eine goldene Kette schließt sie alles aufs schönste zusammen. — — — —

Du kannst fest überzeugt sein, daß mein verehrter Lehrer nichts sehnlicher erstrebt, als in den Fußtapfen des Ptolemäus zu wandeln, wie dieser selbst denen gefolgt ist, die vor ihm lebten. Indem die Himmelserscheinungen und mathematischen Überlegungen ihn zwangen, gegen seinen Willen neue Annahmen zu machen, hielt er es einstweilen für ausreichend, in derselben Weise wie Ptolemäus und auch nach demselben Ziele seine Geschosse zu richten. Bogen und Pfeile waren allerdings aus einem ganz andern Stoffe wie bei Ptolemäus: „Zum Philosophieren gehört ein vorurteilsfreier Geist.“

Übrigens liegt es meinem verehrten Lehrer völlig fern, aus reiner Sucht nach Neuerungen von den Meinungen der früheren Forscher abzugehen, nur triftige Gründe und die Sachlage selbst können ihn dazu bestimmen. Vor einem derartigen Verdacht ist er geschützt durch sein Alter, seine ernste Gesinnung, seine gründliche Gelehrsamkeit, sein erhabenes Wissen und seine Geistesgröße. Solch ein Verdacht könnte auch nur von denen ausgesprochen werden, die entweder in recht jungem Alter stehen oder mehr eingebildet als ausgebildet sind. — — — —

Jeder Meister seiner Kunst fördere zutage, was nützen kann, und verteidige es so, daß er als Wahrheitsucher erscheine! Das Urteil von tüchtigen Gelehrten wird mein verehrter Lehrer niemals scheuen. Er will sich ihm vielmehr aus eigenem Antrieb unterziehen.

Aus einem Briefe von O s i a n d e r <sup>31)</sup> an  
K o p e r n i k u s (20. April 1541).

Ich bin immer der Ansicht gewesen, daß Hypothesen keine Glaubensartikel sein sollen, sondern lediglich eine Unterlage für die Rechnung. Daher kommt es gar nicht auf ihre Richtigkeit an, wenn sie nur den Erscheinungen gerecht werden. Weiß denn jemand mit Sicherheit, ob die ungleiche Sonnenbewegung — wenn man sich auf den Standpunkt des Ptolemäus stellt — exzentrisch oder epizyklisch zu deuten ist? Sind doch beide Annahmen berechtigt! Ich meine, es wäre gut, wenn Du in der Vorrede darüber einiges sagtest. So würdest Du die Peripatetiker <sup>32)</sup> und Theologen günstiger stimmen, von denen Du Widersprüche fürchtest.

Aus dem Hauptwerk des K o p e r n i k u s .

An Seine Heiligkeit den Papst Paul III.

Vorwort des Nikolaus Kopernikus zu seinem Werke  
über die Umwälzungen der Himmelskörper.

Heiligster Vater! Gewisse Leute werden, wie ich mir wohl vorstellen kann, sofort ausrufen, ich sei mit meiner Lehre zu verwerfen, wenn sie erfahren, daß ich in diesem Werke über die Umwälzungen der Himmelskörper der Erdkugel gewisse Bewegungen zuschreibe. Mir gefallen meine Ansichten keineswegs so sehr, daß mir am Urteil anderer Leute nichts gelegen ist. Ich weiß auch, daß die Überlegungen eines Philosophen sich von dem allgemeinen Urteil weit entfernen, ganz besonders, weil er in allen Dingen die Wahrheit erforschen muß, soweit Gott dies der menschlichen Vernunft überhaupt gestattet. Trotzdem muß man, wie ich glaube, gar zu fremdartige Anschauungen vermeiden. Ich überlegte bei mir, daß jene Männer meine Ansicht von der Bewegung der Erde für widersinnig bezeichnen werden, die in Übereinstimmung mit den Anschauungen vieler Jahrhunderte an der Unbeweglichkeit der Erde im Himmel — gleichsam als deren Mittelpunkt — festhalten. Ich schwankte darum lange, ob ich meine Beweisführungen für die Erdbewegung veröffentlichen solle,

oder ob ich nicht besser dem Vorbilde der Pythagoräer folgen sollte, welche die Geheimnisse der Philosophie nicht schriftlich, sondern nur mündlich zu überliefern pflegten und zwar lediglich ihren Freunden und Verwandten. Die Verachtung, die ich wegen meiner neuartigen und seltsamen Meinung befürchtete, bestimmte mich fast zur Unterlassung des begonnenen Werkes, als ich mir dies alles durch den Kopf gehen ließ.

Allein meine Freunde brachen mein langes Zaudern und Widerstreben und ermahnten mich zur Herausgabe meines Werkes, das ja bei mir nicht neun Jahre, sondern bereits in das vierte Jahrneunt versteckt sei<sup>33</sup>). Außerdem setzten mir mehrere hervorragende und gelehrte Männer zu, ich sollte meine Besorgnis fallen lassen und mein Werk zum allgemeinen Nutzen der Mathematiker veröffentlichen. Je widersinniger meine Lehre von der Erdbewegung jetzt den meisten erscheine, desto größer werde Bewunderung und Dank sein, wenn man sehe, daß der Nebel der Widersinnigkeit durch die einleuchtenden Beweise in meinen veröffentlichten Untersuchungen verschwinde. In dieser Hoffnung ließ ich mich von ihnen überreden und gestattete meinen Freunden den lange geforderten Druck meines Werkes.

Deine Heiligkeit wird sich vielleicht gar nicht so sehr wundern, daß ich es gewagt habe, meine nächtlichen Untersuchungen zutage zu fördern, da ich ja bei ihrer Ausarbeitung keinerlei Mühe gescheut habe. Deine Heiligkeit erwartet vielmehr, von mir zu erfahren, wie es mir in den Sinn kommen konnte, gegen die gewöhnliche Meinung der Mathematiker und vielleicht sogar gegen den gesunden Menschenverstand eine Erdbewegung anzunehmen. Daher will ich Deiner Heiligkeit nicht verschweigen, daß ich zu meiner neuen Art der Berechnung der Weltkörperbewegung nur dadurch veranlaßt wurde, daß unter den Mathematikern bei derartigen Untersuchungen keine Einigkeit herrscht. Denn erstens sind sie wegen der Bewegung von Sonne und Mond so sehr im ungewissen, daß sie die stetige Größe des Jahres nicht feststellen und beobachten können. Zweitens stützen sie die Bewegungen der Sonne, des Mondes und der andern fünf Planeten nicht auf die gleichen Grundsätze und Voraus-

setzungen und stellen auch die auftretenden Umwälzungen und Bewegungen verschieden dar. Die einen verwenden nämlich nur die konzentrischen, die andern die exzentrischen Kreise und Epizykeln; sie erreichen aber trotzdem das gesteckte Ziel nicht völlig. Gerade die Hauptsache haben sie daraus nicht herleiten können: die Gestalt des Weltalls und das wahre Ebenmaß seiner Teile. Sie ähneln damit einem, der Hände, Füße, Kopf und andere Glieder — an sich zwar alle gut gemacht, aber nicht in einheitlichem Verhältnis — zusammensetzen wollte: die nicht zu einander passenden Teile würden dann ein Ungeheuer, aber keinen Menschen darstellen<sup>34</sup>).

Lange hatte ich über diese Ungewißheit der mathematischen Überlieferungen nachgedacht, da erfaßte mich ein Widerwille, daß von den Philosophen, die doch sonst den geringfügigsten Kleinigkeiten so eingehend nachgespürt haben, noch kein zuverlässigeres Verfahren ausgedacht worden ist für die Bewegungen im Weltgebäude, das der beste und vollkommenste Baumeister für uns geschaffen hat. So machte ich mich denn daran, alle philosophischen Schriften, deren ich habhaft werden konnte, neuerdings zu lesen und nachzuforschen, ob nicht einmal irgendeiner sich die Bewegung der Weltkörper anders vorgestellt hat, als die Mathematiker von Sach. Und wirklich fand ich bei Cicero<sup>35</sup>), Nicetas habe die Erde als bewegt angesehen. Später fand ich dann bei Plutarch<sup>36</sup>), daß auch einige andere die gleiche Ansicht vertreten haben.

Dadurch angeregt, begann auch ich über die Beweglichkeit der Erde nachzudenken. Da ich wußte, daß schon andern vor mir die Freiheit verstattet war, beliebige Kreisbewegungen zur Ableitung der Himmelserscheinungen anzunehmen, glaubte ich, auch mir sei es wohl erlaubt, durch die Annahme einer Erdbewegung nach einer zuverlässigeren Ableitung der Himmelsbewegungen zu suchen, wenn auch meine Ansicht widersinnig erscheine.

So nahm ich denn die Bewegungen an, die ich im nachstehenden Werke der Erde zuschreibe. Durch viele langjährige Untersuchungen fand ich dann: Wenn die Bewegungen der andern Planeten auf einen Kreislauf der Erde bezogen und nach ihm berechnet werden, lassen sich

nicht nur die an ihnen beobachteten Erscheinungen einwandfrei erklären, es fügen sich vielmehr auch die Reihenfolgen und Größen der Gestirne und Bahnen und der Himmel selbst derart zusammen, daß in keinem seiner Teile eine Veränderung möglich ist ohne Verwirrung der übrigen Teile und des ganzen Weltalls. Ich habe demgemäß dieses Werk so angelegt, daß ich im ersten Buche alle Bahnen der Himmelskörper mit den von mir der Erde zugewiesenen Bewegungen beschreibe. Dieses Buch enthält also gewissermaßen die allgemeine Anordnung des Weltalls. In den andern Büchern vergleiche ich dann die Bewegungen der übrigen Gestirne und Weltkörper mit der Bewegung der Erde. Man kann daraus ersehen, wie weit die Bewegungen der übrigen Gestirne und Weltkörper beibehalten werden können, wenn man sie auf die Bewegungen der Erde bezieht.

Zweifellos werden mir geistreiche und gelehrte Mathematiker zustimmen, wenn sie nicht oberflächlich, sondern gründlich — wie es ja die Philosophen vor allen Dingen fordern — alles überlegen und prüfen, was ich in diesem Werke für meine Ansicht beibringe. Damit Gelehrte und Ungelehrte in gleicher Weise sehen, daß ich durchaus keines Menschen Urteil scheue, habe ich meine nächtlichen Untersuchungen lieber Deiner Heiligkeit als sonst irgendeinem anderen widmen wollen. Du wirst nämlich auch in diesem entlegenen Erdenwinkel, in dem ich wirke, an Würde Deines Ranges und an Liebe zu allen Wissenschaften und auch zur Mathematik als hocherhaben angesehen. Du kannst daher leicht durch Dein Ansehen und Urteil die Bisse der Verleumder verhindern, wenn es auch im Sprichwort heißt, gegen den Biß der Verleumder gebe es kein Mittel.

Wenn etwa hohle Schwärzer trotz ihrer Unwissenheit in der Mathematik sich doch ein Urteil anmaßen und — gestützt auf irgendeine von ihnen böswillig verdrehte Stelle der Heiligen Schrift — meine Sätze zu tadeln und anzugreifen wagen, so mache ich mir nichts daraus, werde vielmehr auch ihre Sätze als unüberlegt geradezu verachten. Es ist ja wohlbekannt, daß *Lactantius*<sup>37)</sup>, ein sonst berühmter Schriftsteller, aber ein schlechter Mathematiker, recht kindisch von der Form der Erde spricht und



die verspottet, welche die Kugelgestalt lehrten. Darum dürfen sich die Forscher nicht wundern, wenn solche Leute auch mich verlachen werden. Mathematik wird für Mathematiker geschrieben. Diese werden — darin glaube ich mich nicht zu täuschen — meinen Arbeiten auch Nutzen für die Kirche beimessen, an deren Spitze Deine Heiligkeit jetzt steht. Als nämlich vor nicht zu langer Zeit unter Leo X. auf dem Laterankonzil die Frage der Kalenderverbesserung erörtert wurde, blieb sie lediglich deshalb ungelöst, weil man die Länge der Jahre und Monate und die Bewegungen von Sonne und Mond für nicht genau genug bestimmt hielt. Diesen Untersuchungen habe ich mich seitdem hingeeben, gemäß der Aufforderung des Bischofs Paul von Sossombrone<sup>38</sup>), des damaligen Leiters dieser Angelegenheit. Meine Leistungen auf diesem Gebiet überlasse ich hauptsächlich dem Urteil Deiner Heiligkeit und aller andern gelehrten Mathematiker. Damit es nicht so aussieht, als verspreche ich vom Nutzen dieses Werks Deiner Heiligkeit mehr, als ich leisten kann, gehe ich jetzt zur eigentlichen Sache über.

**Die von O s i a n d e r untergeschobene Vorrede zur ersten Ausgabe des Werkes von Nic. Kopernikus.**

An den Leser über die Hypothesen dieses Buches.

Da der Ruf von den neuartigen Hypothesen dieses Buches bereits weit verbreitet ist, haben zweifellos manche Gelehrte Anstoß daran genommen, daß es die Erde als beweglich, die Sonne aber im Mittelpunkt des Weltalls als unbeweglich annimmt, und glauben, die längst richtig gegründeten Wissenschaften dürften nicht in Verwirrung gebracht werden. Bei genauerer Erwägung werden sie aber finden, daß der Verfasser für sein Unternehmen keinen Tadel verdient. Die eigentliche Aufgabe des Astronomen besteht nämlich darin, daß er den Verlauf der Himmelsbewegungen aus sorgfältigen, genauen Beobachtungen ermittelt und nach den Ursachen forscht. Kann er diese in voller Wahrheit auf keinerlei Weise finden, so muß er beliebige Hypothesen ausdenken und

zurechtlegen, die eine Berechnung jener Bewegungen für Vergangenheit und Zukunft nach den Sätzen der Geometrie ermöglichen. Beiden Aufgaben hat der Meister ausgezeichnet genügt. Es ist nämlich nicht nötig, daß diese Hypothesen wahr sind, sie brauchen nicht einmal wahrscheinlich zu sein. Es genügt schon allein, wenn sie eine Rechnung ermöglichen, die zu den Beobachtungen paßt. Es müßte denn höchstens jemand so wenig in Geometrie und Optik beschlagen sein, daß er den Venus-epizykel für wahrscheinlich hielte und aus ihm folgerte, daß der Planet der Sonne bisweilen um  $40^{\circ}$  und mehr vorausseilt oder nachfolgt. Jedermann sieht doch, daß bei dieser Annahme der Planet in Erdnähe dem Durchmesser nach mehr als viermal, dem Raum nach mehr als sechszehnmals so groß erscheinen müßte, als wenn er in Erdferne ist<sup>39</sup>). Dem widerspricht aber die Erfahrung aller Zeiten. Es gibt noch andere ebenso seltsame Widersprüche in dieser Wissenschaft, auf die wir aber hier nicht weiter einzugehen brauchen. Bekanntlich kennt sie die Ursache der anscheinend unregelmäßigen Bewegungen ganz und gar nicht. Wenn die Wissenschaft dergleichen ersinnt — und das hat sie sehr reichlich getan —, so beansprucht sie damit keineswegs, daß man nun auch davon überzeugt sei. Sie will nur eine richtige Grundlage für die Rechnung schaffen. Für ein und dieselbe Bewegung bieten sich zuweilen verschiedene Hypothesen dar (z. B. für die Sonne die exzentrische und die epizyklische). Der Astronom wird sich dann für diejenige entscheiden, die am leichtesten zu verstehen ist, der Philosoph dagegen wird auf die größere Wahrscheinlichkeit achten. Aber keiner von beiden vermag etwas Gewisses zu ermitteln und zu lehren, wenn es ihm nicht göttliche Offenbarung enthüllt hat. Wir dürfen daher getrost die neuen Hypothesen an die alten anreihen, die um nichts wahrscheinlicher sind. Sie sind zudem bewundernswert und leicht zu fassen, schließen auch einen ungeheuren Schatz sehr gelehrter Beobachtungen in sich ein. Es möge übrigens niemand bei Hypothesen Gewißheit von der Astronomie verlangen, da sie nichts dergleichen geben kann. Wer das für Wahrheit nimmt, was zu einem ganz andern Zwecke erdacht ist, dürfte törichter

von dieser Wissenschaft scheiden, als er gekommen ist. Gehab dich wohl, lieber Leser!

Die durch Osiander unterdrückte Einleitung zum ersten Buche.

Aus der reichen Zahl der Wissenschaften und Künste, an denen sich der menschliche Geist erhebt, sollte man meines Erachtens diejenigen vorzugsweise ergreifen und eifrigst pflegen, die das Schönste und Wissenswürdigste zum Gegenstand haben. Hierzu gehört das Wissensgebiet, das von den Bewegungen im Weltraume, von der Gestirne Lauf, Größe und Entfernung, von ihrem Auf- und Untergange und von der Gesamtheit der Himmelserscheinungen handelt. Gibt es etwas Schöneres als den Himmel, der alles Schöne umschließt? Schon die Namen, die ihm die Römer gaben, deuten die Reinheit und den Schmuck an und das kunstvolle Werk. Wegen seiner hehren übergroßen Herrlichkeit nannten ihn sehr viele Philosophen: Gott.

Bestimmt man den Rang der Wissenschaften nach dem Gegenstand, den sie behandeln, so nimmt den ersten Platz entschieden diejenige Wissenschaft ein, die von den einen Astronomie, von den andern Astrologie, von vielen der Alten aber die Vollendung der Mathematik genannt wird. In der That stützt sich diese Königin der Wissenschaften, die des freien Mannes am meisten würdig ist, auf fast alle Teile der Mathematik. Arithmetik, Geometrie, Optik, Geodäsie, Mechanik usw., sie alle sind ihr zu Diensten.

Was allen Wissenschaften eigen ist — das Abziehen des Menschengenüßes von der Sünde und das Hinleiten zum Besseren —, das vermag die Astronomie in besonders hohem Maße zu tun, ganz abgesehen von dem geistigen Genuße, den sie spendet. Wer alles das erforscht, was so herrlich geordnet ist und nach göttlicher Vorsehung geleitet wird, der muß doch bei seiner fleißigen Betrachtung und innigen Vertrautheit mit dem Universum zu allem Guten hingetrieben werden und bewundernd den Urheber des Alls preisen, in dem alles Glück und alles Gute gipfelt. Die Worte des gotterfüllten Psalmisten, er sei entzückt in

Gottes Schöpfung und jauchze bei den Werken seiner Hände, wären nichtig, wenn wir nicht durch sie zur Anschauung des höchsten Gottes emporgetragen würden.

Welchen Nutzen und welche Zierde die Astronomie für die Allgemeinheit ermöglicht (von den unzähligen Sonder- vorteilen gar nicht zu reden!), hat Plato sehr schön hervor- gehoben, der im siebenten Buche der Geseze erklärt, man müsse sich vor allem deswegen mit ihr beschäftigen, damit durch sie die in Tage, Monate und Jahre abgeteilte Zeit die Feste und Opfer ordne und dadurch dem Staate Leben und Wachsamkeit verleihe. Es wäre sehr töricht, meint er, wenn jemand behaupten wolle, die Astronomie sei un- nötig für einen, der irgendwelche der edelsten Wissen- schaften erfassen wolle. Wer die Kenntnis von Sonne, Mond und Sternen für überflüssig halte, der könne — so meint Plato — nicht den Namen eines wirklich großen Mannes beigelegt bekommen.

Allein diese mehr göttliche als menschliche Wissen- schaft, welche die erhabensten Gegenstände untersucht, birgt allerlei Schwierigkeiten. Die meisten Menschen nämlich, die sich ihr widmen, sind über die Grundlagen und Annahmen (von den Griechen Hypothesen genannt) nicht einig und stützen sich daher nicht auf dieselben Rech- nungsverfahren. Der Lauf der Sterne und die Um- wälzungen der Planeten können nämlich auch nur erst mit der Zeit und nach vielen vorausgegangenen Be- obachtungen zahlenmäßig und zuverlässig festgelegt und dadurch dem sicheren Bestand der Wissenschaft einverleibt werden.

Der Alexandriner Claudius Ptolemäus, der sich durch bewundernswürdige Umsicht und Sorgfalt aus der Zahl der Astronomen heraushebt, hat zwar mit Hilfe der Be- obachtungen aus mehr als vier Jahrhunderten die Astro- nomie fast zur höchsten Vollendung geführt, so daß es schien, als habe er auch wirklich alles berührt. Und doch sehen wir zahlreiche Abweichungen zwischen den Tatsachen und seiner Theorie. Es sind eben inzwischen noch gewisse andere Bewegungen entdeckt worden, die ihm noch nicht bekannt waren. Deshalb sagt auch Plutarch, wo er vom Sonnenjahre handelt: „Bis jetzt besiegt der

Sternenlauf die mathematische Einsicht." Meines Erachtens ist es allbekannt, daß die Meinungen über das Jahr (um bei dem Beispiele zu bleiben) stark auseinandergehen, so daß viele an seiner genauen Berechnung überhaupt verzweifelten.

Damit es nun nicht so aussieht, als wolle ich meine Schwachheit unter dem Vorwande dieser Schwierigkeit verbergen, so werde ich mit der Hilfe Gottes, ohne den wir nichts vermögen, dies alles ausführlich auseinandersetzen. Wir besitzen nämlich um so mehr Hilfsmittel zur Unterstützung unserer Ansichten, je größer die Zeit ist, die uns von den Begründern dieser Wissenschaft trennt. Mit ihren Beobachtungen mag man die unsrigen vergleichen. Schließlich gestehe ich offen: ich lehre vieles anders als meine Vorgänger, wengleich auf Grund ihrer eigenen Untersuchungen, mit denen sie den Zugang zu solchen Forschungen überhaupt erst ermöglicht haben.

#### Aus dem neunten Kapitel des ersten Buches.

Da sich der Beweglichkeit der Erde nichts in den Weg stellt, muß man meiner Meinung nach zusehen, ob ihr auch mehrere Bewegungen zukommen, so daß man sie für einen Planeten halten kann. Der Mittelpunkt aller Kreisbewegungen kann sie nicht sein, das beweisen die scheinbar ungleichmäßigen Bewegungen der Planeten und die Veränderlichkeit ihrer Abstände von der Erde, die bei einer konzentrischen Kreisbewegung um die Erde unverständlich bleiben muß.

Schreibt man den jährlichen Umlauf der Sonne und nicht der Erde zu, und räumt man die Unbeweglichkeit der Sonne ein, so ergeben sich in der nämlichen Weise Auf- und Untergang der Sternbilder und Fixsterne, durch die sie Morgen- und Abendsterne werden. Die Stillstände, das Vorwärts- und Rückwärtsgehen der Planeten scheinen dann nicht Bewegungszustände der Wandelsterne zu sein, sondern solche der Erde. Man kommt endlich zur Überzeugung, daß die Sonne ihren Platz im Mittelpunkt der Welt hat. Dies alles lehrt uns das Gesetz der Auseinander-

folge und die Harmonie des ganzen Weltalls, wenn wir nur einmal die Sache, wie man so sagt, mit beiden Augen ansehen.

Aus dem zehnten Kapitel des ersten Buches.

Nirgends finde ich es bezweifelt, daß die Fixsternsphäre die sichtbare Welt nach außen abgrenzt. Die alten Philosophen wollten die Reihenfolge der Planeten nach ihren Umlaufzeiten annehmen und begründeten dies so: Bewegen sich mehrere Körper mit der nämlichen Ge-



Abb. 2. Das heliozentrische System des Kopernikus.

Um die Sonne im Weltmittelpunkt kreisen Merkur (1), Venus (2), Erde (3), Mars (4), Jupiter (5) und Saturn (6). Die Fixsternsphäre (7) bildet die äußere Grenze. In jedem Punkte (8) ihrer Bahn (3) wird die Erde vom Mond umkreist (9).

schwindigkeit, so scheinen diejenigen langsamer weiterzurücken, die weiter entfernt sind<sup>40)</sup>. Man schreibt deshalb dem Mond die kürzeste Umlaufzeit zu, weil er der Erde am nächsten ist, und dem Saturn die größte, weil er am weitesten entfernt ist und sich auf dem größten Kreise bewegt. Dann folgen Jupiter und Mars. Über Venus und Merkur sind die Ansichten geteilt, weil sich

diese Planeten — im Gegensatz zu den andern — nicht durch alle Grade von der Sonne entfernen<sup>41)</sup>. Einige nehmen diese beiden Sterne außerhalb der Sonnenbahn an. Befänden sie sich nämlich innerhalb derselben, so müßte man sie — als dunkle Körper, die nur durch auffallendes Sonnenlicht leuchtend werden — wegen ihres nicht gerade großen Abstandes von der Sonne halb oder wenigstens nicht ganz rund sehen<sup>42)</sup> (sie würden nämlich

das auffallende Licht zumeist seitlich, also nach der Sonne zu werfen, wie wir dies beim zu- oder abnehmenden Monde sehen). Es müßte auch gelegentlich ein Vorbeigang dieser Planeten vor der Sonnenscheibe (verbunden mit einer teilweisen Minderung des Sonnenlichts) stattfinden. Da man dies bis jetzt noch niemals bemerkt hat <sup>43)</sup>, folgert man, die beiden Planeten seien der Erde niemals näher als die Sonne.

Die andern Astronomen, welche Venus und Merkur innerhalb der Sonnenbahn annehmen, stützen ihre Ansicht mit der großen Entfernung zwischen Sonne und Mond. Nach ihrer Meinung beträgt der Abstand der Erde

von dem Mond . . . .	64	Erddhalbmesser,
von dem Merkur . . . .	177	"
von der Venus . . . .	1087	"
von der Sonne . . . .	1160	" 44)

Lichtgestalten, wie beim Mond, geben daher diese Astronomen für Venus und Merkur nicht zu, behaupten vielmehr, diese Planeten seien entweder selbstleuchtend oder mit ihrem Körper ganz in Sonnenlicht getaucht. Sie könnten auch das Sonnenlicht nicht vermindern, da sie sich äußerst selten vor die Sonnenscheibe stellten, sondern über oder unter ihr vorbeingingen. Auch seien sie im Verhältnis zur Sonne nur klein, könne doch die den Merkur an Größe noch übertreffende Venus kaum den hundertsten Teil der Sonnenscheibe bedecken. Einen so kleinen Fleck bei dem außerordentlich starken Lichte zu sehen, ist aber nicht leicht. Man entscheidet sich denn also für eine Bewegung der beiden Planeten innerhalb der Sonnenbahn.

Es scheint mir äußerst beachtenswert, was *Marcianus Capella* <sup>45)</sup> (und einige andere Lateiner) sehr wohl wußte. Nach seiner Ansicht umkreisen Venus und Merkur die im Bahnmittelpunkt befindliche Sonne und können sich von dieser nur so weit entfernen, als es die Krümmung ihrer Bahnen erlaubt. Sie umkreisen gar nicht die Erde wie die andern Planeten, sondern erreichen stets die gleichen, abwechselnd wiederkehrenden seitlichen Abstände von der Sonne. Bedeutet das nicht, daß sie die Sonne, den Mittelpunkt ihrer Bahnen, umkreisen? So

würde denn in der That die Merkurbahn von der mehr als doppelt so großen Venusbahn umschlossen. Benutzt man die Gelegenheit, auch Saturn, Jupiter und Mars auf denselben Mittelpunkt zu beziehen, insofern man die Größe ihrer Bahnen ins Auge faßt, die auch die Erde enthalten und umschließen, so wird man sich mit der Erklärung für die regelmäßige Ordnung der Bewegungen nicht irren.

Es steht fest, daß diese Planeten der Erde näher sind, wenn sie abends aufgehen (die Erde steht dann zwischen ihnen und der Sonne) und von der Sonne am weitesten entfernt sind, als wenn sie abends untergehen (wobei sie von der Sonne verdeckt werden, die zwischen ihnen und der Erde steht). Dies zeigt zur Genüge an, daß ihr Bahnmittelpunkt eher zur Sonne gehört und derselbe ist wie für Venus und Merkur. Da diese alle sich auf einen Mittelpunkt beziehen, so muß der kreis- oder kugelförmige Raum zwischen Venus und Mars die Erde mit ihrem Begleiter Mond (und mit allem, was noch näher ist als dieser) aufnehmen. Wir können nämlich den Mond, der unstreitig der Erde am nächsten ist, in keinerlei Weise von dieser trennen, um so mehr, als sich für ihn in dem erwähnten Raume genug Platz findet. Deswegen behaupten wir ohne Scheu: das Ganze, was der Mond umkreist — die Erde im Bahnmittelpunkt —, durchläuft jenen Raum zwischen den Planeten in jährlicher Bewegung um die Sonne und bewegt sich um den Weltmittelpunkt, in dem die Sonne unbeweglich ruht; alle Erscheinungen, die sich auf die Sonnenbewegung beziehen, finden in der Erdbewegung ihre wahre Erklärung; der Umfang der Welt aber ist so groß, daß der Abstand von Sonne und Erde im Vergleich zur Fixsternsphäre verschwindend klein ist, während er zu den Bahnen der andern Planeten eine merkliche Größe besitzt. Ich glaube, das ist leichter zu begreifen, als die Zersplitterung in eine schier unbegrenzte Zahl von Kreisen, wie es die Meinung derer erfordert, die an der Stellung der Erde im Mittelpunkt der Welt festgehalten haben.

Da dies alles schwierig, fast unbegreiflich und im Widerspruch zur gewöhnlichen Meinung ist, werden wir es — so Gott will — im weiteren Fortschreiten klarer als die Sonne machen, wenigstens denen, die mathematische Kenntnisse



besitzen. Unangefochten bleibt das erste Gesetz — niemand wird ein passenderes aufstellen —, daß die Umlaufszeit ein Maß für die Bahngröße gibt. So ordnet sich denn die Reihenfolge der Bahnen, wenn wir außen beginnen, in dieser Weise:

Die erste und äußerste aller Sphären ist die der Fixsterne; sie ist unbeweglich, denn sie ist der Teil des Weltalls, auf den man Bewegung und Stellung aller übrigen Himmelskörper bezieht. Als erster der Planeten folgt Saturn, der in 30 Jahren seinen Umlauf vollendet, dann Jupiter mit einer zwölfjährigen Umlaufsdauer, schließlich Mars, der seine Bahn in zwei Jahren zurücklegt. Die vierte Stelle in der Reihenfolge hat der Jahreskreislauf, in dem die Erde mit der Mondbahn (einem Epizykel) enthalten ist. An fünfter Stelle folgt die Venus, deren Umlaufszeit neun Monate beträgt. Die sechste Stelle nimmt der Merkur ein; er durchläuft seine Bahn in 80 Tagen. In der Mitte von allen aber weilt die Sonne. Könnte jemand in diesem sehr schönen Tempel diese Leuchte an einen andern oder besseren Platz setzen, von dem aus sie das All zugleich erleuchten kann? In der That lenkt die Sonne, gleichsam auf königlichem Throne sitzend, die sie umkreisende Familie der Gestirne. So finden wir denn in dieser Anordnung ein bewundernswertes Ebenmaß der Welt und einen sicheren und harmonischen Zusammenhang zwischen Bewegung und Größe der Himmelskörper, wie man ihn sonst nirgends findet. Denn hier kann man bei gründlichem Zuschauen erkennen, warum das Vor- und Rückwärtsgehen beim Jupiter größer als beim Saturn erscheint und ebenso bei der Venus größer als beim Merkur, ferner, warum Saturn, Jupiter und Mars größer erscheinen, wenn sie abends aufgehen, als wenn sie neben der Sonne verschwunden und wieder zum Vorschein gekommen sind. Besonders der Mars scheint, wenn er nachts am Himmel steht, an Größe dem Jupiter gleichzukommen (er unterscheidet sich höchstens durch seine rötliche Farbe); bald darauf aber erscheint er kaum wie ein Stern zweiter Größe, wie man durch sorgfältige Messung am Sextanten erkennt. Und das alles folgt aus derselben Ursache, der Bewegung der Erde. An den Fixsternen bemerkt man nichts von dieser;

das erklärt sich aus der gewaltigen Größe ihrer Sphäre, neben der die jährliche Erdbahn oder ihr Abbild für unser Auge verschwindet. (Die Optik lehrt, daß es für alles Sichtbare eine Grenze gibt, über die hinaus man es nicht mehr sehen kann.) Daß zwischen dem Saturn, dem äußersten Planeten, und der Sphäre der Fixsterne noch sehr viel vorhanden ist, beweist das Funkeln dieser Gestirne, durch das sie sich am meisten von den Planeten unterscheiden (weil ja zwischen Bewegtem und Unbewegtem der größte Unterschied besteht).

#### Aus dem elften Kapitel des ersten Buches.

Da also so viele und gewichtige Zeugnisse (von den Planeten abgeleitet) für die Beweglichkeit der Erde sprechen, wollen wir diese Bewegung im ganzen auseinandersetzen, soweit die Erscheinungen durch sie, wie durch eine Hypothese, nachgewiesen werden.

Man muß eine dreifache Bewegung der Erde annehmen: Die erste gibt den Kreislauf von Tag und Nacht und vollzieht sich um die Erdachse von Westen nach Osten, wie man bei der bisherigen Meinung eine Drehung der Welt im entgegengesetzten Sinne angenommen hat. Diese Bewegung beschreibt den Äquator.

Die zweite ist die jährliche Bewegung des Erdmittelpunkts (mit allem, was sich auf ihn bezieht). Sie durchläuft — und zwar in dem gleichen Sinne wie die tägliche Drehung — zwischen Venus und Mars den Tierkreis um die Sonne. Dadurch scheint die Sonne den Tierkreis in ähnlicher Bewegung zu durchlaufen. Geht z. B. der Erdmittelpunkt durch Steinbock, Wassermann usw., so scheint die Sonne durch Krebs, Löwe usw. zu laufen.

Wäre die Erdachse stets unter dem gleichen Winkel zur Verbindungslinie von Sonnen- und Erdmittelpunkt geneigt, so könnte es keine Verschiedenheit in den Tageslängen geben. Es wäre immer „kürzester“ oder immer „längster“ Tag oder immer Tag- und Nachtgleiche, immer Sommer oder immer Winter. So ergibt sich denn als dritte die Deklinationsbewegung, ebenfalls im Jahreskreislauf, aber entgegengesetzt zur Bewegung des Erdmittelpunktes<sup>46</sup>).

Durch die beiden letztgenannten Bewegungen bleibt die

Erdachse (und ebenso auch der Äquator) immer nahezu nach der gleichen Himmelsgegend gerichtet, wie wenn sie unbeweglich wäre. Die Sonne aber scheint — wegen der zweiten Bewegung — sich durch die Schiefe des Tierkreises zu bewegen, wie wenn der Erdmittelpunkt auch der Weltmittelpunkt wäre.

#### IV. Zur Aufnahme der neuen Lehre.

##### Aus L u t h e r s Tischreden.

Es ward gedacht eines neuen Astrologi, der wollte beweisen, daß die Erde bewegt würde und umginge, nicht der Himmel oder das Firmament, Sonne und Mond, gleich als wenn einer auf einem Wagen oder in einem Schiff sitzt und bewegt wird, meynete, er säße still und ruhet, das Erdreich aber und die Bäume gingen und bewegten sich. Aber es gehet jetzt also: wer da flug will sein, der muß ihm etwas Eigenes machen, das muß das allerbeste sein, wie er's machet. Der Narr will die ganze Kunst Astronomiae umkehren. Aber wie die Heilige Schrift anzeigt, so hieß Josua die Sonne stillstehen und nicht das Erdreich.

Aus den „Anfangsgründen der Naturlehre“ von Melancthon<sup>47)</sup>.

1549.

1550.

Unsere Augen bezeugen es, daß sich der Himmel in 24 Stunden herumbewegt.

Und da haben nun einige, entweder aus Neuerungsucht, oder um ihren Wiß zu zeigen, sich ausgelassen, die Erde bewege sich. Sie bestehen darauf,

Und da haben sich nun einige ausgelassen, die Erde bewege sich. Sie sagen,

weder die achte Sphäre noch die Sonne bewege sich. Sie schreiben nämlich den übrigen Himmelskörpern eine

Bewegung zu und versehen auch die Erde unter die Gestirne.

Diese Scherze sind nicht einmal erst neuerdings ausgedacht.

Wir besitzen noch das Buch des Archimedes über die Sandrechnung, in welchem er erzählt, Aristarch von Samos habe das Unbegreifliche gelehrt: die Sonne stehe unbeweglich, und die Erde bewege sich um sie.

Wenn auch scharfsinnige Meister vieles untersuchen, um den Wiß zu üben,

so ist es doch nicht schädlich, widersinnige Meinungen offen und frei im Ernst zu behaupten. Es ist ein Zeichen von guter Gesinnung, die von Gott gezeigte Wahrheit ehrfürchtig aufzunehmen und sich mit ihr zu beruhigen.

so sollten doch die jungen Leute wissen, daß sie solches nicht im Ernst behaupten wollen. Sie sollen sich im ersten Unterricht an die üblichen Meinungen nach der gemeinsamen Zustimmung der Meister gewöhnen, die durchaus nicht so seltsam sind, und wo sie lernen, die Wahrheit sei von Gott gezeigt; sie sollen sie ehrfürchtig aufnehmen und sich mit ihr beruhigen.

Manche Physiker verlachen zwar einen, der göttliche Zeugnisse anführt. Trotzdem halten wir es für angebracht, Naturwissenschaft und Bibel zur Beurteilung zusammenzustellen und wegen der großen Dunkelheit des menschlichen Verstandes uns bei dem göttlichen Ausspruche Rats zu erholen, wo wir es nur immer können. Aufs deutlichste versichert uns ein Psalm, daß die Sonne sich bewegt. Mit diesem klaren Zeugnis über die Sonne müssen wir uns zufrieden geben. Von der Erde sagt ein anderer Psalm: „der du das Erdreich gegründet hast auf seinen Boden, daß es bleibt immer und ewiglich“. Und der Prediger Salomo sagt im ersten Kapitel: „Die Erde aber stehet ewiglich, die Sonne gehet auf und unter. . . .“ Durch diese göttlichen Zeugnisse bestärkt, wollen wir die Wahrheit festhalten

und nicht dulden, daß durch die Gaukeleien von Leuten, die es noch für eine Ehrensache halten, die Wissenschaften durcheinanderzubringen, die Wissenschaften verwirrt und wir von der Wahrheit abgezogen werden.

Bei der Umdrehung eines Kreises bleibt der Mittelpunkt unbeweglich, das ist allgemein bekannt. Die Erde befindet sich aber im Mittelpunkt der Welt, ganz wie das Zentrum des Weltalls, also ist die Erde unbeweglich.

**Aus einem Briefe des Tycho Brahe<sup>48)</sup> (1589).**

Die Ansicht des Kopernikus von den drei Erdbewegungen sagt Dir<sup>49)</sup> anscheinend zu. Ich will Dir darum gegen jeden einzelnen Punkt einen höchst einfachen Einwand erheben, obwohl es leicht wäre, eine ganze Reihe vorzubringen. Da ist zunächst die tägliche Achsendrehung, die in 24 Stunden vor sich gehen und den Lauf der Gestirne von Ost nach West erklären soll! Nun sage mir, wie kann denn eine Bleikugel, die man von einem recht hohen Turm in passender Weise fallen läßt, den genau lotrecht unter ihr liegenden Punkt der Erde treffen? Eine einfache mathematische Überlegung zeigt Dir, daß dies bei bewegter Erde vollkommen unmöglich ist. Selbst bei unserer hohen geographischen Breite müßte sich ein Erdpunkt in einer Sekunde noch um etwa 150 Doppelschritte<sup>50)</sup> weiter drehen. Damit rechne Dir das übrige aus! Das fallende Bleistück folgt zudem nicht der Luft, sondern durchschneidet sie gewaltsam.

Nun die zweite jährliche Bewegung — nach der die Fixsternsphäre so groß sein müßte, daß die Erdbahn im Vergleich dazu verschwinden würde! Sage mir das eine! hältst Du es für wahrscheinlich<sup>51)</sup>, daß der Saturn von der Fixsternsphäre siebenhundertmal so weit entfernt ist als von der Sonne, dem angeblichen Weltmittelpunkt? Dann müßten die Fixsterne dritter Größe einen Umfang wie die Erdbahn haben! Und gar die von der ersten Größe, deren scheinbarer Durchmesser zwei- oder dreimal so groß

ist. Verfolge dies, bitte, einmal mathematisch<sup>52)</sup>. Du wirst dann sehen, zu welchen Sinnlosigkeiten man bei dieser Betrachtungsweise — von andern gar nicht zu reden! — geführt wird.

Die dritte Erdbewegung? Nun, die fällt von selbst mit der eben erwähnten<sup>53)</sup>. Sollte sie aber Deiner Meinung nach doch neben der zweiten bestehen können, so muß ich Dich fragen: Wie kann die Erdachse jahraus, jahrein sich so entgegengesetzt zur Bewegung ihres Mittelpunktes drehen, daß sie zu ruhen scheint? Wie in aller Welt ist das möglich? Und noch dies: Wie können Achse und Zentrum zwei v e r s c h i e d e n e Bewegungen ausführen, gar nicht zu reden von jener dritten, die durch die tägliche Rotation dazukommen soll?

### Aus K e p l e r s<sup>54)</sup> Schrift „Das Geheimnis des Weltbaus“ (1596).

Lieber Leser, ich habe mir vorgenommen, in diesem Büchlein zu beweisen, daß der Schöpfer bei der Erschaffung dieser beweglichen Welt und bei der Verteilung der Himmelskörper jene fünf regelmäßigen Körper beachtet hat, die seit P y t h a g o r a s und P l a t o so sehr berühmt sind, und daß er ihrer Natur die Zahl, die Verhältnisse und das Bewegungssystem der Himmelskörper angepaßt hat.

---

Den ersten Glauben erweckte mir jene höchst wunderbare Übereinstimmung aller Himmelserrscheinungen mit den Lehrensätzen des K o p e r n i k u s. Diese rechnen nämlich, wie er zeigte, nicht allein die vergangenen Bewegungen aus dem frühesten Altertum rückwärts, sondern sie sagen auch die künftigen voraus, zwar nicht mit vollkommener Sicherheit, aber immerhin mit einer, die größer ist als die von P t o l e m ä u s , A l p h o n s<sup>55)</sup> und andern erreichte.

Das aber fiel für mich noch weit mehr ins Gewicht, daß K o p e r n i k u s allein unter allen über die Dinge Aufschluß gibt, die wir bei andern eigentlich nur anstaunen können, und daß er den Grund des Anstaunens, nämlich die Unkenntnis der Ursachen, beseitigt. — — — — —

Die Erdbahn liefert die Grundsphäre für alle andern. Beschreibe um sie das Dodekaëder <sup>56</sup>). Die Sphäre, die dieses umschließt, enthält die Bahn des Mars. Lege um sie das Tetraëder. Die Sphäre, die diesen Körper umschließt, gehört dem Jupiter. Lege um sie den Würfel. Seine Ecken bestimmen die Sphäre des Saturn.

Lege dann in die Erdsphäre das Ikosaëder. Die Sphäre, die in dieses eingefügt werden kann, gehört der Venus. Lege in ihre Sphäre das Oktaëder. Die ihm eingefügte Sphäre enthält die Bahn des Merkur. So erhältst du den Grund für die Anzahl der Planeten.

#### Aus einem Briefe <sup>57</sup>) Galileis an Kepler (4. August 1597).

Wahrlich, ich schätze mich sehr glücklich, an Dir einen Genossen im Aufspüren der Wahrheit, ja sogar einen Freund der Wahrheit zu haben. Es ist recht erbärmlich, daß die Wahrheitsucher so selten sind und ebenso auch die Männer, die die verkehrte Philosophenmethode ablegen möchten. Doch ich will hier nicht über die Jämmerlichkeiten unseres Zeitalters wehklagen, sondern Dich vielmehr zu Deinen wunderschönen Entdeckungen — Stützen für die Wahrheit — beglückwünschen. Ich will Dir darum auch versprechen, daß ich Dein Buch getrostes Mutes lesen werde, in der Gewißheit, viel Gediegenes darin zu finden. Ich werde es um so lieber tun, weil ich mich vor vielen Jahren der Lehre des Kopernikus angeschlossen habe. Sie erklärt mir nämlich die Ursachen vieler Naturvorgänge, die nach den gewöhnlichen Annahmen nicht zu deuten sind. Ich habe viele Beweise zur Widerlegung dieser landläufigen Ansichten niedergeschrieben, doch wage ich es nicht, sie zu veröffentlichen. Ich möchte nicht das Geschick unseres Meisters Kopernikus teilen, der sich zwar bei einigen unsterblichen Ruhm erworben hat, dafür aber bei ungeheuer vielen — die Zahl der Toren ist unermesslich! — dem Spotte und der Lächerlichkeit verfallen ist. Wenn es mehr Leute Deines Schlages gäbe, würde ich meine Überlegungen veröffentlichen; so aber unterlasse ich es lieber.

## Aus dem Antwortschreiben K e p l e r s (13. Oktober 1597).

Indem Du auf Dein persönliches Beispiel hinweistest, mahnst Du mich weise und versteckt, daß man vor der allgemeinen Unwissenheit zurückweichen muß und sich auch nicht unvorsichtig dem Wüten der Lehrer der großen Masse aussetzen und entgegenstellen darf. Da in unserem Jahrhundert zuerst von K o p e r n i k u s und andern hochgelehrten Mathematikern die Grundlage zu dem gewaltigen Werk geschaffen worden ist, und die Lehre von der Erdbewegung andererseits nicht mehr ganz neu ist, würde es sich vielleicht doch mehr empfehlen, mit vereinten Kräften den Wagen, der schon in Bewegung ist, ohne Unterlaß zum Ziele zu treiben, um den großen Haufen, der ja doch auf das Gewicht der Gründe weniger sieht, mit Autoritäten mehr und mehr zu überschütten und ihn auf diese Weise vielleicht durch Überlistung zur Erkenntnis der Wahrheit zu leiten. Du könntest Deine Genossen, die unter so vielen ungerechten Urteilen leiden, durch Deine Beweisführung unterstützen. Sie würden durch Deine Zustimmung Trost und durch Deine Autorität Schutz finden. Nicht nur Deine Italiener wollen die Erdbewegung nicht glauben, da sie sie ja nicht fühlen, sondern auch hier in Deutschland setzen wir uns mit dieser Lehre nicht in sonderliche Gunst.

Sasse Mut, Galilei, und tritt an die Öffentlichkeit! Wenn ich recht vermute, so werden nur wenige von den berühmten Mathematikern Europas sich von uns trennen wollen, da die Wahrheit mächtige Gewalt hat. Wenn Dir Italien weniger zur Veröffentlichung geeignet deucht, und Du etwa Hindernisse findest, so wird uns vielleicht Deutschland diese Freiheit gewähren<sup>58</sup>).

## Aus der „Neuen Astronomie“ von K e p l e r (1609).

Großmächtigster Kaiser! Einen hochedeln Gefangenen bringe ich jetzt endlich zur öffentlichen Schaustellung in die Gewalt Ew. Majestät. Nun liegt er in den Fesseln der Rechnung, er, der so oft den Händen und Augen der Astronomen entronnen ist und die Dorausberechnungen von höchster Wichtigkeit zunichte gemacht hat. Alle Unter-



suchungen der Astronomen hat er verlacht, ihre Werkzeuge zerstört und die feindlichen Scharen niedergeworfen. Das Geheimnis seiner Herrschaft hat er in der Vergangenheit wohlverwahrt gehütet und seinen Lauf ohne Zwang und Einschränkung genommen. Deshalb klagte schon der berühmte Plinius: „Das Marsgestirn läßt sich nicht beobachten.“

Der Glaube an die Macht unseres Feindes erhielt sich besonders durch die allgemeine Überzeugung und Furcht. Nun hat mich aber die Erfahrung gelehrt, daß es zwischen Stern und Stern oder Feind und Feind so wenig einen Unterschied gibt, wie zwischen Mensch und Mensch. Darum glaubte ich, man solle ein Gerücht, durch das irgendeine ungewöhnliche Behauptung über ein Wesen blindlings verbreitet wird, nicht so unbesehen annehmen.

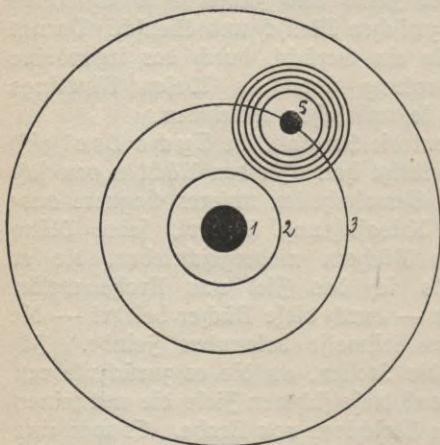
Hohes Lob verdient die Sorgfalt, die Tycho Brahe<sup>59)</sup> bei diesem Feldzug betätigt hat. In den Nächten von fast 20 Jahren hat er die Gewohnheiten unseres Gegners ausgekundschaftet, seine Kriegführung studiert, seine Pläne enthüllt und in den Büchern niedergeschrieben, die er hinterlassen hat. Als ich das Ziel von Brahe weiter verfolgte, verging mir — durch diese Bücher belehrt — die Furcht vor dem schon teilweise bekannten Feinde. Ich verzeichnete sorgsam die Stellen, an die er zurückzukehren pflegte, und richtete auf diese sicheren Ziele die mit feinen Disieren ausgestatteten Maschinen von Brahe. Es war eine saure Arbeit!

Als der Feind sah, wie fest ich bei meinem Vorhaben beharrte, fühlte er sich nirgends mehr in seinem Reiche ruhig und sicher. Er ließ sich auf Friedensverhandlungen ein und erkannte mich als seinen Besieger an.

Aus dem Werke des Tycho Brahe „Über die neueren Himmelserscheinungen“ (1610)<sup>60)</sup>.

Nach meiner Meinung unterliegt es keinem Zweifel, daß die Erde, die wir bewohnen, sich im Weltmittelpunkt befindet und sich nicht in jährlicher Bewegung herumdreht, wie es Kopernikus annahm. Die alten Astronomen und die verbürgten Meinungen der Physiker sprechen für

meine Ansicht, und die heiligen Schriften bestätigen sie überdies noch. Nach meinem Gutdünken sind die Himmelsbewegungen derart geregelt, daß die beiden Leuchten der Welt — Sonne und Mond —, die zur Regelung der Zeiten dienen, sich ebenso wie die Fixsternsphäre, die am größten ist und alle anderen Sphären einschließt, die Erde als Mittelpunkt ihrer Bewegungen haben. Ich behaupte ferner, daß die übrigen fünf Planeten um den Sonnenball — den eigentlichen König und Führer —, ihre Kreise beschreiben und ihn bei seiner Bewegung immer in der Mitte ihrer



eigenen Umdrehungen behalten, und zwar in der Weise, daß auch die Mittelpunkte der Kreise, die sie um den Sonnenball beschreiben, bei dessen Jahresumlauf mitbewegt werden. Ich habe nämlich gefunden, daß dies nicht allein bei Venus und Merkur — wegen ihrer geringen Abweichungen von der Sonne — sich so verhalten muß, sondern auch bei den drei anderen äußeren Planeten. Ge-

**Abb. 3. Das Weltsystem des Tycho Brahe.**

Um die Erde (1) kreisen Mond (2) und Sonne (3). Die Fixsternsphäre (4) bildet die äußere Grenze. In jedem Punkte (5) ihrer Bahn wird die Sonne von Merkur, Venus, Mars, Jupiter und Saturn (von innen nach außen!) umkreist.

rade diese drei umschließen — vermöge des großen Abstandes ihrer Bahnen von der Sonne — die Erde und die ganze Elementarwelt gemeinsam mit dem benachbarten Mond.

Der ganzen sichtbaren Ungleichmäßigkeit der Bewegung, der die Alten mit Epizykeln gerecht werden, Kopernikus aber mit dem jährlichen Lauf der Erde, wird höchst zweckmäßig durch diese Verknüpfung des Zentrums der Planetenkreise an die Sonne Genüge geleistet. Für das Stillstehen und Rückläufigwerden der Planeten, für die

Vergrößerung und Verkleinerung ihres Erdbabstandes, für die Schwankung der scheinbaren Größe und für die übrigen Erscheinungen dieser Art bietet sich ausreichende Gelegenheit zur Erklärung. Sobald wir eigens über diese Hypothese verhandeln werden, werden wir beweisen, daß ihr alle Planetenerscheinungen ganz vorzüglich beipflichten und besser mit ihr als mit den anderen bisher vorgebrachten Systemen übereinstimmen.

## V. Galilei und sein Kampf um das Weltssystem.

Aus Galileis Schrift „Der Sternenbote“  
(1610)<sup>61</sup>).

Wir wollen noch — und das darf man meines Erachtens als die Hauptsache dieser ganzen Veröffentlichung ansehen — von den vier Planeten eingehend sprechen, die seit Erschaffung der Welt bis zu unsern Tagen nicht erblickt worden sind. Die Astronomen will ich aber zuvor nochmals darauf aufmerksam machen, daß man für diese Untersuchung ein sehr genaues Fernrohr braucht, wenn man einen Mißerfolg vermeiden will.

Als ich in der ersten Stunde der Nacht, die auf den 7. Januar dieses Jahres 1610 folgte, die Gestirne mit dem Fernrohr betrachtete, bot sich mir der Jupiter dar. Da ich mir ein in hohem Maße vorzügliches Instrument bereitet hatte, sah ich drei Sternchen bei ihm stehen, die zwar sehr klein, aber gleichwohl sehr hell waren. Ich mußte sie zunächst für Fixsterne halten; sie erweckten aber doch einigermaßen mein Staunen, da man sie in gerader Linie und zur Ekliptik parallel sah, auch waren sie glänzender als andere Sterne gleicher Größe. Untereinander und zu Jupiter waren sie so gruppiert:

Osten      \*            \*            ○            \*            Westen

Zwei Sterne standen östlich, einer westlich. Der östlichere und der westliche erschienen etwas größer als der dritte. Um die gegenseitigen Abstände kümmerte ich mich keineswegs, dachte ich doch, wie gesagt, zunächst an Fix-

sterne. Wie ich aber acht Tage später — ich weiß selbst nicht warum — wieder dorthin schaute, fand ich eine ganz andere Gruppierung: alle drei Sternchen standen jetzt westlich, und zwar näher am Jupiter und unter sich, als in der früheren Nacht. Die Zwischenräume waren gleich. Es sah also so aus:

Osten    ○   \*   \*   \*    Westen

Mit großer Sehnsucht wartete ich die folgende Nacht ab. Meine Hoffnung wurde aber getäuscht, der Himmel war allseitig mit Wolken überzogen. Am zehnten Tage erschienen die Sterne in dieser Stellung:

Osten    \*   \*   ○    Westen

Nur zwei waren vorhanden, und zwar auf der Ostseite, der dritte war, so vermutete ich, durch den Jupiter verdeckt. Wie früher, standen sie mit Jupiter in gerader Linie. Da ich einsah, daß man dem Jupiter in keiner Weise diese Veränderungen zuschreiben könne, und auch erkannte, daß die geschauten Sterne überdies immer dieselben waren, so löste sich mein Zweifel in Bewunderung auf: ich hielt für gewiß, jene sichtbare Veränderung liege nicht beim Jupiter, sondern bei besagten Sternen.

---

Am dreizehnten Tage erblickte ich erstmals vier Sterne in folgender Stellung um Jupiter:

Osten    \*   ○   \* \* \*    Westen

Drei standen westlich und einer östlich; sie bildeten nahezu eine gerade Linie; von einer solchen wich nämlich nur der mittlere Stern der Westseite ein klein wenig nach Norden ab.

---

Dies <sup>62)</sup> sind die Beobachtungen der vier Mediceischen Planeten <sup>63)</sup>, die unlängst zum ersten Male von mir entdeckt worden sind. Obgleich die Umläufe zahlenmäßig noch nicht festgelegt werden konnten, sei wenigstens einiges hier ausgesprochen, was Beachtung verdient. Da diese Sterne dem Jupiter bald vorausziehen, bald nachfolgen und sich von ihm bald gen Osten, bald gen Westen in nur

sehr kleinen Ausweichungen entfernen, kann es niemand zweifelhaft sein, daß sie um ihn ihren Umlauf vollziehen, während sie sich gleichzeitig in zwölf<sup>64)</sup> Jahren um den Weltmittelpunkt herumbewegen. Sie laufen überdies in ungleichen Kreisen um den Jupiter. Das geht deutlich daraus hervor, daß man bei den größten Ausweichungen vom Jupiter niemals zwei von den Sternen vereinigt sehen konnte. Man erkennt noch obendrein, daß die Sterne, die in engeren Bahnen um den Jupiter herumlaufen, sich rascher bewegen.

Wir haben ein höchst vortreffliches und ausgezeichnetes Beweismittel, um all denen ihre Zweifel zu beseitigen, die beim kopernikanischen System die Planetenbewegung um die Sonne ruhig hinnehmen, aber von der Bewegung eines Mondes um die Erde so verwirrt werden, daß sie meinen, man müsse deshalb dieses Weltsystem als unmöglich über den Haufen werfen. Jetzt nämlich haben wir es nicht nur mit einem Planeten zu tun, der sich um einen andern bewegt, sondern gleich mit vier Wandelsternen, die sich um den Jupiter — wie der Mond um die Erde — bewegen und mit diesem zugleich in zwölf Jahren um die Sonne herumlaufen.

### Aus einem Briefe Galileis an Kepler (19. August 1610).

Durch Deine selbständige Denkweise und Deinen hohen Sinn bist Du der erste und eigentlich einzige Gelehrte, der meinen Mitteilungen völlig glaubt. In Pisa und Florenz, in Bologna, Venedig und Padua haben viele die Planeten gesehen, aber sie schweigen sich alle darüber aus und sind mit sich selbst im Zweifel. Die meisten lassen nämlich weder Jupiter noch Mars, ja nicht einmal den Mond als Planeten gelten. In Venedig ist einer gegen mich aufgetreten und hat sich gebrüstet, er wisse es ganz genau, meine Jupitertrabanten — er hatte sie öfters beobachtet — seien gar keine Planeten, man erblicke sie ja immer bei Jupiter, manchmal alle, meist aber einige vor und einige hinter ihm. Was ist da zu machen? Wollen wir es mit Demofrit<sup>65)</sup> oder Heraflit halten?

Ich meine, lieber Kepler, wir lachen über die gewaltige Dummheit dieses Volks! Und was sagst Du dazu: Die ersten Philosophen der hiesigen Fakultät, denen ich tausendmal freiwillig meine Untersuchungen vorführen wollte, weigerten sich mit der beharrlichen Trägheit einer vollgefressenen Schlange, Planeten, Mond oder Fernrohr zu sehen. Fürwahr, wie jene ihre Ohren, so verschließen diese ihre Augen vor dem Lichte der Wahrheit. Diese Menschensorte meint, die Philosophie sei ein Buch wie die Aeneis oder die Odyssee, und man müsse die Wahrheit nicht in der Welt oder in der Natur suchen, sondern — um mit ihren eigenen Worten zu reden — in der Vergleichung der Texte! Du würdest hell aufgelacht haben, wenn Du gehört hättest, was für Dinge der erste Philosoph der Universität Pisa in Gegenwart des Großherzogs gegen mich ins Feld führte, wie er sich anstrebte, mit logischen Auseinandersetzungen wie mit magischen Beschwörungsformeln die neuen Planeten vom Himmel wegzudisputieren!

**Aus einem Briefe Galileis an Giuliano di Medici<sup>66</sup> (1. Januar 1611).**

Venus und Merkur müssen sich unbedingt um die Sonne drehen. Pythagoras, Kopernikus, Kepler und ihre Anhänger haben das bezüglich aller Planeten geglaubt, aber es konnte nicht so offenbar bewiesen werden, wie jetzt für Venus und Merkur. Kepler und die andern Kopernikaner dürfen deshalb nunmehr stolz darauf sein, richtig geglaubt und philosophiert zu haben, wiewohl es Anstoß erregen mag, daß sie von der Zunft der Buchgelehrten für recht unverständlich, wenn nicht sogar für töricht gehalten werden<sup>67</sup>).

**Aus dem Briefe Galileis an Castelli<sup>68</sup> vom 21. Dezember 1613.**

Die heilige Schrift kann niemals täuschen oder irren, ihre Aussprüche sind unbedingt und unveränderlich wahr. Kann zwar die Bibel selbst nicht irren, so kann man doch bei ihrer Auslegung auf die verschiedenste Art irren. So wäre es ein derartiger Irrtum — und noch dazu ein sehr schwerer

und bedenklicher —, wenn wir immer die eigentliche Bedeutung der Worte gelten lassen wollten: es kämen allerlei Widersprüche, böse Kezereien und Gotteslästerungen heraus. Wir müßten nämlich dann Gott Hände, Füße, Ohren zuschreiben und ebenso menschliche Empfindungen, wie Zorn, Reue, Haß, sogar Vergessen der Vergangenheit und Unkenntnis der Zukunft. So ist die Bibel an vielen Stellen einer Auslegung zugänglich und bedürftig, die nicht gerade am buchstäblichen Sinne des Wortes haftet. Darum scheint es mir, man solle der heiligen Schrift bei mathematischen Streitfragen den letzten Platz anweisen. Sie und die Natur entstammen dem göttlichen Worte, jene vom heiligen Geiste eingegeben, diese als Vollzug der göttlichen Gebote. Um sich dem gewöhnlichen Fassungsvermögen der Menschen anzupassen, muß die Bibel manches sagen, was wortwörtlich genommen von der reinen Wahrheit abzuweichen scheint. Die Natur dagegen ist unerbittlich und unveränderlich, sie kümmert sich nicht darum, ob ihre verborgenen Ursachen und Wirkungen dem Verstande des Menschen, um dessen willen sie nie von ihren vorgezeichneten Grenzen abweicht, faßlich sind oder nicht. Aus diesen Gründen braucht man, wie mir scheint, keine Wirkungen der Natur (die wir aus verständiger Beobachtung oder aus zwingenden Schlüssen kennen) in Frage zu stellen mit Rücksicht auf Bibelstellen, die ihrem Wortlaute nach scheinbar etwas anderes sagen. Es ist ja nicht jeder Ausspruch der Bibel an so strenge Gesetze gebunden wie jedes Werk in der Natur.

Zwei Wahrheiten können sich niemals widersprechen. Darum müssen sich die weisen Ausleger der heiligen Schrift bemühen, den wahren Sinn der Bibelstellen herauszufinden, der übereinstimmt mit den naturwissenschaftlichen Schlüssen, die sich aus der sicheren Wahrnehmung und zwingendem Beweise ergeben. Da nun die Bibel trotz ihrer Eingebung durch den heiligen Geist an vielen Stellen die freiere Auslegung zuläßt, und da wir die göttliche Eingebung nicht für alle Ausleger mit Sicherheit behaupten können, so wäre es meines Erachtens flug gehandelt, wenn man niemandem die Verwendung von Stellen aus der heiligen Schrift gestattete, damit man nicht gewissermaßen genötigt wird, für die Wahrheit naturwissenschaftlicher Schlüsse einzutreten, von

denen man später durch Beobachtung und zwingende Gründe gerade das Gegentheil beweisen kann. Will jemand dem menschlichen Verstande Grenzen ziehen? Kann jemand sagen: Wir wissen schon alles, was in der Welt gewußt werden kann?

Mein Glaube neigt dahin: die Autorität der heiligen Schrift hat den Zweck, die Menschen von jenen Sätzen zu überzeugen, deren sie für ihr Seelenheil bedürfen, und die — über alles menschliche Denken erhaben — durch die Offenbarung durch den heiligen Geist glaubhaft werden und nicht etwa durch eine Wissenschaft oder sonst ein anderes Mittel. Derselbe Gott, der uns mit Sinnen, Verstand und Denkvermögen ausgerüstet hat, soll deren Gebrauch nicht erlauben und uns durch andere Mittel die Kenntnisse beibringen wollen, die wir doch mit diesen Eigenschaften selbst erlangen können? Das brauche ich wohl nicht notwendigerweise zu glauben, meine ich; vor allem aber nicht bezüglich derjenigen Wissenschaften, die nur in geringen Bruchstücken und in verschiedenen Fassungen in der Bibel vorkommen, wie dies bei der Astronomie der Fall ist, von der nur so wenig sich vorfindet, daß nicht einmal alle Planeten aufgeführt sind. Hätten die ersten heiligen Schriftsteller das Volk über Stellung und Lauf der Himmelskörper belehren wollen, so hätten sie doch wohl nicht so wenig davon gesagt, daß es geradezu verschwindet vor den zahlreichen bewunderungswürdigen Sätzen, die jene Wissenschaft einschließt.

Sie erkennen daran, wenn ich mich nicht täusche, das falsche Verfahren derjenigen, die in naturwissenschaftlichen Streitfragen, die mit dem Glauben gar keinen unmittelbaren Zusammenhang haben, Bibelstellen ins Treffen führen, die oft noch gründlich mißverstanden sind. Wer die wahre Ansicht vertritt, kann tausend Beobachtungen und zwingende Darlegungen vorbringen, der andere aber nur Fehlschlüsse, Täuschungen und Trugschlüsse. Wer die Wahrheit auf seiner Seite hat, besitzt vor dem Gegner einen großen, ja den allergrößten Vorteil. Zwei Wahrheiten können sich aber nicht widersprechen. Wir brauchen aus diesen Gründen keinen Angriff zu fürchten, sofern es uns möglich ist, zu reden und von Leuten gehört zu werden,



die uns zu verstehen vermögen und nicht von falschen Leidenschaften und Interessen völlig beherrscht sind.

### Aus dem Briefe Galileis an Christina von Lothringen (1615)<sup>69</sup>).

Bezüglich des Stillstehens oder der Bewegung von Sonne und Erde muß die Bibel sich dem Fassungsvermögen des Volkes anpassen und erzielt dies auch, wie die Erfahrung bestätigt, durch die gewählte Ausdrucksweise. Auch heute noch hat das Volk, obgleich es nicht mehr so ungebildet ist, die nämliche Ansicht. Es davon abzubringen, wäre vergeblich, da es die Gegengründe nicht zu verstehen vermag. Wäre für die Gelehrten der ruhende Himmel und die bewegte Erde mit Sicherheit bewiesen, so müßte man sich doch der großen Masse gegenüber anders ausdrücken. Würde man tausend Leute befragen, so erhielte man wohl kaum von einem die Antwort, er glaube mit Bestimmtheit an die Bewegung der Erde und den Stillstand der Sonne. In dieser übereinstimmenden Anschauung darf man aber trotzdem keinen Beweis für ihre Richtigkeit erblicken. Verlangen wir von diesen Leuten eine Begründung, und sehen wir uns ferner die Erkenntnisse und Erfahrungen an, mit denen eine kleine Schar die gegenteilige Meinung stützt, so finden wir: diese wenigen haben sehr gewichtige Beweisgründe, die andern aber berufen sich nur auf den Augenschein und auf Beobachtungen, die nichts beweisen. Die Bibel muß darum offenbar von ruhender Erde und bewegter Sonne sprechen. Das Volk würde sonst bei seiner geringen Fassungskraft verwirrt gemacht und bei den Wahrheiten ungerne zustimmen, die am wichtigsten und reine Glaubenssache sind.

Ich will noch hinzufügen: nicht nur die geringe Fassungskraft des Volkes, sondern auch die allgemeine Anschauung jener Zeiten ist der Grund dafür, daß die heiligen Schriften bei allem, was zur Seligkeit nicht eigentlich notwendig ist, mehr die landläufige Ausdrucksweise als den tatsächlichen Sachverhalt berücksichtigen.

Nun kann man sagen: Ein Satz der Bibel, der sich auf Dinge aus der Natur bezieht, wird durch die Übereinstim-

mung, mit der ihn alle Väter verstanden haben, so sicher, daß er als Glaubenssatz anzusehen ist. Nach meiner Meinung kann dies höchstens in solchen Dingen gelten, bei denen viele Väter die sorgfältigsten Untersuchungen und Erörterungen vorgenommen, die Gründe für die eine und die andere Anschauung genau abgewogen und sich dann alle dafür entschieden haben, die eine Ansicht sei beizubehalten, die andere zu verwerfen. Erdbewegung und Sonnenstillstand gehören aber nicht zu diesen Dingen.

Die alten Väter haben anerkanntermaßen keine besondere Untersuchung vorgenommen, man könnte sie aber durch die derzeitigen Gelehrten anstellen. Nach einer Prüfung der Erfahrungen, Beobachtungen, Gründe und Beweisführungen, die die Philosophen und Astronomen für die eine und die andere Ansicht vorbringen, könnten sie mit ausreichender Sicherheit das festsetzen, was ihnen die göttlichen Offenbarungen eingeben werden.

Wenn Leute, die sich der Kirche ganz unterwerfen, statt des Verbots einer Meinung nur die Erlaubnis zur Vorlage der Dinge fordern, die der Kirche eine gesichteterere Entscheidung ermöglichen, so sind solche Leute um die Ehre der h. Kirche weit mehr besorgt als die anderen, die in selbstüchtiger Verblendung oder in böswilliger Absicht verlangen, die Kirche solle ohne weiteres das Schwert schwingen, weil sie dazu ja berechtigt sei, — ohne zu bedenken, daß es nicht immer ratsam ist, das alles zu tun, wozu man die Macht hat.

Diese Leute sollen sich erst die Mühe nehmen, die Gründe des K o p e r n i k u s und der andern zu widerlegen, und es dann der zuständigen Stelle überlassen, die Meinung als irrig oder keßerisch zu verdammen. Sie müssen aber die Hoffnung fahren lassen, bei den umsichtigen und weisen Vätern und bei der unbedingten Weisheit dessen, der nicht irren kann, jene raschen Entschlüsse zu finden, zu denen sie sich von ihrer Leidenschaft und Selbstsucht würden hinreißen lassen.

Solange man die Wahrheit eines Satzes noch für möglich hält, ist seine Verdammung als Ketzerei unmöglich. Das Bestreben derer, die die Lehre von der Erdbewegung und dem Sonnenstillstand verdammen möchten, muß daher

so lange vergeblich sein, als sie nicht den Beweis für die Unmöglichkeit und Falschheit dieser Lehre erbracht haben.

**Das Gutachten <sup>70)</sup> über die Lehre des Kopernikus vom 23. Februar 1616 <sup>71)</sup>.**

**Erster Satz:** Die Sonne ist der Mittelpunkt der Welt und deshalb unbeweglich.

**Gutachten:** Alle bezeichneten diesen Satz — philosophisch betrachtet — als töricht und sinnlos und als formell keckerisch, sofern er ausdrücklich Sätzen, die in der h. Schrift mehrfach vorkommen, dem eigentlichen Wortlaute nach und nach der allgemeinen Auslegung und Auffassung der heiligen Väter und der theologischen Doktoren widerspricht.

**Zweiter Satz:** Die Erde ist nicht der Mittelpunkt der Welt und nicht unbeweglich, sondern sie bewegt sich — auch in der täglichen Bewegung — um sich selbst.

**Gutachten:** Alle erklärten, für diesen Satz gelte hinsichtlich der Philosophie das nämliche Gutachten, theologisch betrachtet enthalte er mindestens einen Glaubensirrtum.

**Aus dem Indexerlaß vom 5. März 1616.**

Die h. Kongregation <sup>72)</sup> hat in Erfahrung gebracht, daß die falsche, der heiligen Schrift völlig widersprechende Lehre der Pythagoräer <sup>73)</sup> von der beweglichen Erde und der unbeweglichen Sonne, wie sie Kopernikus und Didacus a Stunica <sup>74)</sup> vortragen, gegenwärtig verbreitet und vielfach angenommen wird (wie man aus dem gedruckten Briefe sehen kann, in dem der Karmeliterpater Foscarini <sup>75)</sup> nachweisen will, die Lehre sei wahr und widerspreche der heiligen Schrift nicht). Damit sich eine derartige Lehre nicht zum Schaden der katholischen Wahrheit ausbreite, beschloß die h. Kongregation des Index, daß die Bücher des Kopernikus und Didacus a Stunica bis zur Korrektur zu suspendieren <sup>76)</sup> seien, das Buch des Pater Foscarini sei überhaupt zu verbieten und zu verdammen, ebenso alle andern Bücher, die in der gleichen Weise dasselbe lehren. Sie werden daher alle durch diesen Erlaß suspendiert bzw. verboten und verdammt.

Aus dem „Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltssysteme, das ptolemäische und das kopernikanische“ von Galileo Galilei (1632) <sup>77</sup>).

Aus dem „zweiten Tage“.

Salviati: Wir müssen prüfen, warum es sich empfiehlt, den Erdball für völlig unbeweglich zu halten, und welche Wahrscheinlichkeitsgründe andererseits für seine Beweglichkeit und für diese oder jene Art der Bewegung sprechen. Ich sehe hier noch nicht klar. Simplicio aber wird im Sinne des Aristoteles für die Unbeweglichkeit der Erde eintreten. So mag er sie denn im einzelnen begründen, ich will dann die Einwände und Gründe der Gegner vertreten und Signor Sagredo soll uns sagen, welcher Meinung er sich lieber zuneigen möchte.

Sagredo: Einverstanden! Aber Ihr müßt mir gelegentlich erlauben, das vorzubringen, was mir der gesunde Menschenverstand eingibt.

Salviati: Ich bitte Euch sehr darum. — Laßt uns zunächst erwägen, daß wir eine Bewegung der Erde unmöglich bemerken könnten, da wir Bewohner der Erde sind und an ihrer Bewegung auch teilnehmen würden. Diese Bewegung müßte scheinbar allen Körpern zukommen, die von der Erde völlig getrennt sind. Um also festzustellen, ob und was für eine Bewegung der Erde zugeschrieben werden kann, ist dies das einzig richtige Verfahren, daß man prüft und beobachtet, ob man an den Körpern außerhalb der Erde eine scheinbare, aber allen gleiche und gemeinsame Bewegung wahrnehmen kann. Würden wir z. B. nur am Mond eine Bewegung beobachten, die an Venus und Jupiter nicht zu bemerken ist, so könnte sie nicht der Erde eigentümlich sein, sie käme aber zweifellos nur dem Monde zu. Solch eine ganz allgemeine Bewegung gibt es, es ist diejenige, welche von Sonne, Mond, den andern Planeten, den Fixsternen, kurzum vom ganzen Weltall — ausgenommen von der Erde — in 24 Stunden von Ost nach West ausgeführt wird. Wie es auf den ersten Blick scheinen mag, könnte diese Bewegung ebensogut der Erde allein zukommen, als der übrigen Welt mit Ausnahme der Erde. Aus beiden Annahmen könnte man dieselben

Erscheinungen folgern, Aristoteles und Ptolemäus bekämpfen darum auch nur diese tägliche Erdbewegung.

Sagredo: Eure Erwägung kommt mir streng richtig vor, doch werde ich ein Bedenken nicht los. Kopernikus schreibt doch der Erde noch eine weitere Bewegung zu. Diese müßte man doch dann nach Euren Darlegungen zwar an der Erde nicht erkennen, sie aber wohl am ganzen übrigen Weltall bemerken.

Salviati: Ihr habt recht, doch wollen wir davon erst reden, wenn wir die zweite Erdbewegung behandeln. Jetzt will ich zuerst mitteilen, welche Gründe für die Annahme einer Erdbewegung sprechen, S. Simplicio wird dann die Gegengründe hören lassen. Denken wir zunächst einmal daran, daß die Größe der Erde viele Millionen mal in der Größe der Fixsternsphäre enthalten ist, und vergewärtigen wir uns die Geschwindigkeit der Bewegung, die in einem Tag und einer Nacht eine vollständige Umdrehung bewirken muß, so kann es meines Erachtens niemand für vernünftig und glaubhaft annehmen, daß die Fixsternsphäre sich dreht und die Erde stillsteht. Kann jemand glauben, die Natur, die immer mit möglichst wenig Mitteln ihre Zwecke erreichen will, lasse lieber eine ungeheure Zahl der gewaltigsten Körper sich bewegen — dazu noch mit unglaublicher Schnelligkeit —, um dasselbe zu erreichen, was schon durch die geringe Bewegung eines einzigen Körpers um seinen Mittelpunkt erzielt werden kann?

Simplicio: Es will mir nicht in den Kopf, daß jene gewaltige Bewegung der Sonne, dem Mond, den übrigen Planeten und der unendlichen Zahl von Fixsternen eigentlich nicht zukommen soll. Die Sonne wandert doch von einem Meridian zum andern, erhebt sich über den Horizont, sinkt unter ihn, bringt Tag und Nacht. Der Mond bringt ähnliche Veränderungen herbei. Das tun auch die übrigen Planeten und die Fixsterne! Wollt Ihr denn dies alles ausnahmslos als gar nichts gelten lassen?

Salviati: Was Ihr da aufzählt, sind nur Bewegungen, die sich ausschließlich auf die Erde beziehen. Denkt Euch einmal die Erde fort! Dann gibt es keinen

Auf- oder Untergang von Sonne und Mond mehr. Horizont, Meridian, Tag und Nacht, alles fehlt. Daraus seht Ihr, daß die angeführten Veränderungen sich lediglich auf die Erde beziehen. Für das Verhältnis von Mond, Sonne, Planeten und Fixsternen sind sie also ohne Bedeutung.

S a g r e d o: S. Simplicio wird uns wohl noch weitere Bedenken gegen das neue Weltssystem vorbringen können.

S i m p l i c i o: Es ist gar nicht neu, sondern schon uralt. Bereits Aristoteles wendet sich dagegen und gibt Beweise für seine Ansicht. Einer ist von dem Verhalten der schweren Körper hergeleitet. Läßt man diese fallen, so treffen sie lotrecht auf die Erdoberfläche. Dasselbe geschieht, wenn man sie lotrecht emporgeworfen hat. Damit ist aber der unwiderlegliche Beweis erbracht, daß die Bewegung schwerer Körper nach dem Erdmittelpunkt gerichtet ist, und daß die Erde, ohne sich im geringsten zu bewegen, sie erwartet und empfängt. Von den andern Beweisgründen der Astronomen für die im Weltmittelpunkt ruhende Erde führt Aristoteles den folgenden an: Alle Erscheinungen, die sich an den Sternbewegungen beobachten lassen, harmonieren mit der Annahme, die Erde stehe im Mittelpunkt der Welt. Würde sie dort nicht stehen, so müßte ein Widerspruch vorhanden sein.

S a l v i a t i: Aristoteles entnimmt seine Beweisgründe den Verhältnissen um uns. Sie sollen zunächst von uns geprüft werden. Da sie von P t o l e m ä u s , T y c h o und andern übernommen, bestätigt, verstärkt und durch neue ergänzt worden sind, wollen wir gleich alle auf einmal erledigen. Habt die Güte, S. Simplicio, uns darüber zu berichten, doch nehme ich Euch auch gern die Mühe ab.

S i m p l i c i o: Ihr habt Euch gründlicher damit befaßt, darum ist es wohl besser, wenn Ihr die Gründe vorträgt.

S a l v i a t i: Am beweiskräftigsten erscheint allen Gelehrten der Hinweis auf die schweren Körper, denn diese treffen beim Falle in gerader Linie senkrecht auf die Erdoberfläche. Die Unbeweglichkeit der Erde scheint damit unwiderleglich bewiesen zu sein. Wäre nämlich die Erde in Rotation, so müßte sich ein Turm, von dessen Spitze

man einen Stein fallen läßt, während der Fallzeit durch die tägliche Erddrehung viele hundert Ellen weit nach Osten bewegt haben. Der Stein müßte um dieselbe Strecke vom Fuße des Turmes entfernt die Erde erreichen. Zur Bestätigung wird gewöhnlich noch ein Versuch angeführt. Man merkt sich auf dem Verdeck eines Schiffes die Stelle, an der eine Bleifugel, die man vom Mastkorb fallen läßt, aufschlägt, solange das Schiff nicht fährt. Bewegt sich das Schiff, so fällt der Stein um so viel weiter zurück, als das Schiff in der Fallzeit vorwärts gefahren ist.

**Simplicio:** Dagegen läßt sich doch unmöglich ein triftiger Einwand erheben!

**Salviati:** Gemach! Ich frage Euch, **S. Simplicio**, womit würden **Ptolemäus** und **Aristoteles** ihre Ansicht beweisen, wenn jemand den geraden und lotrechten (nach dem Erdmittelpunkt gerichteten) freien Fall schwerer Körper leugnen wollte?

**Simplicio:** Mit der sinnlichen Wahrnehmung! Diese lehrt uns, daß der Turm gerade und lotrecht ist, daß der Stein dicht an ihm entlang fällt und daß er genau unterhalb der Stelle, an der man ihn losließ, am Fuß des Turmes aufschlägt.

**Salviati:** Welche Bewegung hätte wohl ein Stein, wenn sich die Erde samt dem Turme drehen würde und die Erfahrung doch zeigte, daß der Stein dem Turme entlang fällt?

**Simplicio:** Man müßte fragen: „Welche Bewegungen?“! Mit der einen würde er von oben nach unten gelangen, mit der andern würde er der Bewegung des Turmes folgen.

**Salviati:** Aus diesen beiden Bewegungen wäre seine Bewegung zusammengesetzt. Der Stein würde also nicht mehr die einfache gerade und lotrechte, sondern eine schiefe, vielleicht auch krumme Linie durchfallen.

**Simplicio:** Ich weiß nicht, ob sie krumm sein muß, aber schief ist sie sicher. Sie ist auch nicht jene Gerade, die bei unbeweglicher Erde durchfallen wird.

**Salviati:** Lediglich aus der Tatsache, daß der Stein am Turm entlang fällt, dürft Ihr also noch nicht mit Sicherheit schließen, er habe eine gerade und lotrechte Be-

wegung. Ihr müßtet höchstens voraussetzen, die Erde sei unbeweglich.

Simplicio: Das stimmt. Würde sich die Erde bewegen, so müßte der Stein schräg und nicht lotrecht fallen.

Salviati: Da habt Ihr nun selbst klar und deutlich den Fehlschluß des Aristoteles und Ptolemäus gefunden! Was bewiesen werden soll, ist schon als bekannt vorausgesetzt.

Simplicio: Wieso?

Salviati: Wieso? Das sollt Ihr gleich hören. Bei einem Beweise nimmt man doch die Schlußfolgerung als unbekannt an?

Simplicio: Selbstverständlich. Sonst wäre es ja überflüssig, sie zu beweisen.

Salviati: Und die zweite Voraussetzung muß feststehen. Nicht wahr?

Simplicio: Allerdings! Sonst würde man etwas Unbekanntes durch etwas ebenso Unbekanntes beweisen!

Salviati: Die Schlußfolgerung, die wir beweisen wollen, ist die Unbeweglichkeit der Erde. Nun?

Simplicio: Sicherlich!

Salviati: Und die Voraussetzung, die feststehen muß, ist der Lotrechte Fall des Steines?

Simplicio: Gewiß, das ist die Voraussetzung.

Salviati: Und gerade eben haben wir dargetan, daß wir die Kenntnis, ob die Fallinie gerade und lotrecht ist, nur dann haben können, wenn uns zuvor bekannt ist, daß die Erde unbeweglich ist. Die Sicherheit der Voraussetzung hängt also von der Sicherheit der Behauptung ab. Da könnt Ihr nun sehen, wie gründlich der Fehlschluß ist. . . . Nun sagt mir doch das eine: Wenn ein Stein, den man aus dem Mastkorb eines fahrenden Schiffes fallen läßt, da auf das Verdeck aufschlagen würde, wo er auch bei ruhendem Schiffe auftrifft, könnte man dann aus dem Ergebnis des Versuchs entscheiden, ob das Schiff fährt oder hält?

Simplicio: Ganz gewiß nicht! Aus dem Schlagen des Pulses kann man z. B. auch nicht erkennen, ob jemand wacht oder schläft, weil der Puls beim Wachen und Schlafen in derselben Weise schlägt.



**Salviati:** Ganz recht! Habt Ihr den Fallversuch auf dem Schiffe jemals gemacht?

**Simplicio:** Nein, aber ich denke mir, daß die Schriftsteller, die ihn erwähnen, sich gründlich mit ihm beschäftigt haben.

**Salviati:** Daß diese ihn erwähnen, ohne ihn jemals angestellt zu haben, beweist Ihr selbst gar zu deutlich. Ohne den Versuch gemacht zu haben, führt Ihr ihn als sicher an und verlaßt Euch getrost auf das Wort jener Männer. Und die haben sich wohl auch wieder auf Vorgänger verlassen usw., ohne daß jemals einer von ihnen allen den Versuch gemacht hat. Der Betreffende hätte nämlich gerade das Gegenteil von dem gefunden, was man in den Büchern liest! Der Stein fällt nämlich stets an der gleichen Stelle auf das Verdeck, mag das Schiff <sup>78)</sup> beliebig rasch oder gar nicht fahren. Da sich Erde und Schiff gleich verhalten, so seht Ihr nun, daß man aus dem lotrechten Falle eines Steins und aus dem Aufschlagen am Fuße des Turmes gar nichts über Ruhe oder Bewegung der Erde folgern kann. Habt Ihr da noch eine Einwendung, S. Simplicio?

**Simplicio:** Jawohl, nämlich die, daß ich bis jetzt immer noch keinen Beweis für die Erdbewegung erblicke.

**Salviati:** Den habe ich auch gar nicht geben wollen. Ihr solltet bloß sehen, daß der gegnerische Einwand keinen Beweis für die Unbeweglichkeit der Erde bringt. Ich möchte Euch auch nur zeigen, daß die Anhänger der Lehre von der täglichen Erdbewegung ihre Ansicht nicht zusammenphantasierten, sondern die gegnerische Meinung anhörten und prüften. Das ist auch meine Absicht, wenn wir uns zur Betrachtung jener zweiten Erdbewegung wenden, die zuerst von Aristarch von Samos und dann auch von Nikolaus Kopernikus dem Erdball zugeschrieben worden ist.

**Sagredo:** Ich denke, wir beschließen für heute unsere Unterredung, S. Salviati würde sonst zu sehr müde. Morgen wollen wir dann fortfahren und hoffentlich wieder recht viel Neues vernehmen.

Salviati: Vielleicht macht Ihr, S. Simplicio, den Anfang und zählt die Bedenken auf, die Ihr gegen eine Erdbewegung um einen festen Mittelpunkt hegt, wie sie die andern Planeten besitzen.

Simplicio: Da bietet die Unvereinbarkeit einer zentralen und nichtzentralen Stellung gleich die größte Schwierigkeit. Bewegt sich die Erde im Laufe eines Jahres auf einem Kreisumfang, nämlich auf der Ekliptik, so kann sie nicht im Mittelpunkt der Ekliptik sein. Und gerade diese Stellung in diesem Mittelpunkt ist von Aristoteles, Ptolemäus und andern mehrfach nachgewiesen.

Salviati: Euer Schluß ist gewiß richtig! Bevor wir aber weitergehen, wollen wir uns darüber klar werden, ob wir beide unter dem „Mittelpunkt“ dasselbe verstehen. Sagt uns darum, bitte, zuerst Eure Ansicht.

Simplicio: Unter dem „Mittelpunkt“ verstehe ich den Mittelpunkt des Weltalls, der Sixsternsphäre, des Himmels.

Salviati: Da könnte ich gleich einwerfen: Gibt es denn in der Natur überhaupt solch einen Mittelpunkt? Es hat ja noch niemand bewiesen, daß die Welt endlich und begrenzt ist und eine bestimmte Gestalt besitzt.

Simplicio: Doch! Aristoteles hat das oft genug bewiesen.

Salviati: Alle diese Beweise laufen auf einen hinaus, und der ist noch nicht einmal ein Beweis! Denn leugne ich die Grundannahme, nämlich die Bewegung des Weltalls, so werden alle seine Beweise nichtig, da die Endlichkeit und Abgrenzung des Weltalls aus seiner Bewegung abgeleitet ist. Um aber nicht noch einen neuen strittigen Punkt zu schaffen, sei Endlichkeit und Kugelgestalt des Weltalls zugestanden und damit also auch das Vorhandensein eines Mittelpunkts. Dieser ist nach der Ansicht des Aristoteles derjenige Punkt, um den sich erstens die Bewegung des Weltalls vollzieht, und in dem er sich zweitens die Erde denkt. Nehmen wir einmal an, Aristoteles sei auf Grund von Erfahrungstatsachen genötigt, sich den Weltenbau anders vorzustellen und die Irrigkeit einer

dieser beiden Ansichten einzuräumen. Nun sagt, S. Simplicio, bei welcher würde er lieber die Möglichkeit einer Täuschung zugestehen?

Simplicio: In diesem Falle würden wohl die Peripatetiker...

Salviati: Erlaubt, die Meinung des Aristoteles möchte ich hören, nicht die der Peripatetiker, denn deren Antwort kenne ich nur zu gut! Diese untertänigst ersterbenden Aristoteleslakaien würden einfach Versuch und Beobachtung abstreiten und das gar nicht ansehen, was sie sonst als richtig bestätigen müßten. Die würden in ihrem Aristoteles herumbliättern und nicht im Buche der Natur. Mit was sollten sie denn kämpfen, wenn sie ihren Meister nicht mehr hätten? Sagt Ihr uns, was Aristoteles selbst tun würde?

Simplicio: Ich weiß wirklich nicht, welches Übel Aristoteles als das kleinere ansehen würde.

Salviati: Übel? Was sich als Notwendigkeit erweisen dürfte? Ein Übel war es, die Erde zum Mittelpunkt für die Bewegungen der Himmelskörper zu machen! Sagt mir, bitte, damit wir weiterkommen: Soll man annehmen, daß die Planetensphären sich auch um den Weltmittelpunkt bewegen oder um ein anderes weit davon entferntes Zentrum? Was meint Ihr, S. Simplicio?

Simplicio: Mir scheint es vernünftiger, eine Bewegung der umschließenden und umschlossenen Teile der Welt um den nämlichen Mittelpunkt anzunehmen.

Salviati: Dann ist es also ausgemacht, daß nicht die Erde, sondern die Sonne im Weltmittelpunkt steht.

Simplicio: Aus was schließt Ihr das?

Salviati: Aus beweiskräftigen Beobachtungen! Vor allem sind die Planeten der Erde bald näher, bald ferner, die Unterschiede sind sogar recht groß. Venus kann sich bis zum sechsfachen, Merkur sogar bis zum achtfachen Betrag entfernen. Aristoteles irrt sich also ein wenig, wenn er an die Unveränderlichkeit der Entfernung glaubt.

Simplicio: Warum sollen denn die Planetenbewegungen gerade um die Sonne erfolgen?

Salviati: Mars, Jupiter und Saturn sind der Erde näher, wenn sie der Sonne gegenüberstehen, als wenn

sie mit ihr untergehen. Für Venus und Merkur ergibt sich die Bewegung um die Sonne daraus, daß sie sich stets in der Nähe der Sonne befinden, bald vor, bald hinter ihr. Die Veränderlichkeit der Lichtgestalten der Venus beweist das unbedingt. Der Mond allerdings läßt sich nicht von der Erde trennen. Er bewegt sich aber trotzdem auch um die Sonne, indem er die Erde bei ihrem jährlichen Umlauf begleitet.

**Simplicio:** Mir ist diese Anordnung noch nicht recht klar; mit einer kleinen Zeichnung geht es vielleicht besser.

**Salviati:** So sei es! Ihr sollt selbst das Ganze zeichnen. Ihr werdet sehen, daß Ihr die ganze Anordnung besser versteht, als Ihr meint. Nehmt also den Zirkel und ein Blatt Papier. Wählt dann einen Punkt als Ort für die Erde.

**Simplicio:** Dieser hier soll es sein\*).

**Salviati:** Und nun einen andern für die Sonne.

**Simplicio:** Schon geschehen!

**Salviati:** Jetzt wollen wir uns überlegen, wo wir die Venus unterbringen müssen, damit Stellung und Bahn mit den sinnlichen Wahrnehmungen übereinstimmen. Erinnert Euch dabei an die Vorgänge, die Euch von unseren Gesprächen und von Eueren Beobachtungen her bekannt sind.

**Simplicio:** Angenommen, mit den von Euch erwähnten Erscheinungen habe es seine Richtigkeit, so muß man behaupten, die Venus bewege sich um die Sonne in einem Kreise, der die Erde nicht einschließen kann, da sonst die Venus bisweilen der Erde gegenüberstehen müßte. Ich will daher den Venuskreis so um die Sonne zeichnen, daß er die Erde nicht einschließt.

**Salviati:** Merkur entfernt sich, wie Ihr wißt, noch weniger von der Sonne wie die Venus.

**Simplicio:** Da er sich sonst wie die Venus verhält, will ich den kleineren Merkurkreis auch um die Sonne zeichnen, innerhalb der Venusbahn.

---

\*) Galilei fügt hier eine Zeichnung ein, die unserer Abbildung 2 entspricht.

Salviati: Nun kommen wir zum Mars.

Simplicio: Dieser steht bisweilen der Sonne gegenüber, also muß seine Bahn die Erde umschließen. Ich sehe aber ein, daß seine Bahn auch die Sonne umfassen muß, sonst müßte er gelegentlich — nämlich, wenn er nahe bei der Sonne erscheint — Sichelgestalt zeigen. Er sieht aber immer rund aus. Seine Bahn muß daher sowohl Erde als Sonne einschließen. Wie ich mich entsinne, habt Ihr früher gesagt, daß er sechzigmal größer erscheint, wenn er der Sonne gegenübersteht, als wenn er mit ihr untergeht. Dem wird es nach meiner Meinung wohl am besten entsprechen, wenn man für den Mars einen Kreis zeichnet, dessen Centrum die Sonne ist, und der, wie gesagt, die Erde einschließt. Für Jupiter und Saturn liegen die Verhältnisse genau so, nur sind die Größenunterschiede beim Jupiter geringer und beim Saturn am geringsten. Ich glaube, wir zeichnen am besten auch für diese beiden Planeten zwei Kreise um die Sonne. Dieser hier — größer als die Marsbahn — gehört dem Jupiter und dieser äußerste da dem Saturn.

Salviati: Bis hierher habt Ihr Eure Sache vorzüglich gemacht. Nun müßt Ihr noch überlegen, welchen Platz Ihr dem Mond anweisen wollt.

Simplicio: Da der Mond bald morgens, bald abends untergeht, muß man unbedingt zugeben, daß seine Kreisbahn die Erde umfaßt. Die Sonne schließt sie aber nicht ein, denn sonst müßte der Mond zur Neumondszeit als vollbeleuchtete Scheibe erscheinen. Außerdem könnte er keine Sonnenfinsternisse geben, die doch häufig vorkommen. Ich will deshalb für ihn hier einen Kreis um die Erde zeichnen (zwischen Mars- und Venusbahn).

Salviati: So haben wir denn also, S. Simplicio, die Himmelskörper nach dem System des Kopernikus angeordnet. Ihr habt das eigenhändig getan. Wenn nun tatsächlich Merkur, Venus, Mars, Jupiter und Saturn um die Sonne laufen, so hat man ein um so größeres Recht, die Sonne — und nicht die Erde! — als ruhend anzunehmen, weil es richtiger ist, dem Mittelpunkte bewegter Sphären Unbeweglichkeit zuzuschreiben, als irgendeinem andern Punkte. So kann man denn der Erde, die sich zwischen

bewegten Weltkörpern — Venus und Mars — befindet, mit Zug und Recht eine Bewegung von der Dauer eines Jahres zuschreiben und die Sonne als ruhend annehmen. Dann muß man auch unbedingt die tägliche Erddrehung einräumen. Würde bei stillstehender Sonne die Erde nur die jährliche, nicht aber auch die tägliche Bewegung besitzen, so würde unser Jahr nur aus einem sechs Monate währenden Tage und einer ebenso langen Nacht bestehen. Ihr seht aus alledem, wie die gewaltigen Himmelserscheinungen sich bei diesem System auf so einfache Gründe zurückführen lassen <sup>79</sup>).

Aus der „Verteidigung zum Anti-Tycho“ von  
Scipione Chiaramonti (1633) <sup>80</sup>.

Die Geschöpfe, welche sich bewegen, haben Gliedmaßen und Muskeln; die Erde hat keine Gliedmaßen und Muskeln, also bewegt sie sich nicht.

Saturn, Jupiter, die Sonne usw. werden durch Engel in Umlauf gesetzt. Würde die Erde kreisen, so müßte sie also in ihrem Mittelpunkte einen Engel haben. Dort sind aber nur Teufel, es müßte also ein Teufel der Erde ihre Bewegung verleihen.

Planeten, Sonne und Fixsterne sind alle Glieder einer Gattung, nämlich der Gattung der Gestirne. Also müssen sich entweder alle bewegen oder alle stillstehen.

Das Urteil <sup>81</sup>) gegen Galilei vom 22. Juni 1633.

Du, Galilei, Sohn des Vincenzo Galilei <sup>82</sup>) aus Florenz, 70 Jahre alt, wurdest im Jahre 1615 bei diesem h. Offizium <sup>83</sup>) angezeigt:

Du hieltest die falsche vielfach verbreitete Lehre für wahr, nach der die Sonne der Mittelpunkt der Welt und unbeweglich sei, während die Erde sich drehe und auch eine tägliche Bewegung besitze;

du hättest ferner einige Schüler, die du in dieser Lehre unterrichtest;

du unterhieltest einen Briefwechsel über diese Lehre mit einigen Mathematikern in Deutschland;

du hättest einige Briefe mit dem Titel: „Von den Sonnenflecken“ veröffentlicht<sup>84)</sup>, in denen du für die Wahrheit der Lehre eintretest;

auf die Einwürfe, die dir des öfteren aus der Heiligen Schrift gemacht worden, antwortest du durch Erklärung der Heiligen Schrift nach deinem Sinn.

Ferner wurde die Abschrift einer Abhandlung vorgelegt, die, in Briefform gehalten<sup>85)</sup>, an einen deiner ehemaligen Schüler gerichtet ist; in ihr stellst du als Anhänger der Anschauung des K o p e r n i k u s einige Sätze gegen den wahren Sinn und die Autorität der Heiligen Schrift auf.

Dieser h. Gerichtshof wollte der Unordnung und dem Schaden, der daraus entsprang und zum Nachteil des h. Glaubens größer wurde, entgegenwirken. Im Auftrage unseres Herrn<sup>86)</sup> und ihrer Eminenzen der Herren Kardinäle dieser höchsten und allgemeinen Inquisition wurde daher von den Theologenqualifikatoren<sup>87)</sup> über die Sätze vom Stillstehen der Sonne und der Bewegung der Erde ein Gutachten abgegeben. Es lautete:

Der Satz, die Sonne sei der Mittelpunkt der Welt und habe keine räumliche Bewegung, ist philosophisch betrachtet töricht und sinnlos und formell keherisch, weil er ausdrücklich der Heiligen Schrift widerspricht.

Der Satz, die Erde sei nicht der Mittelpunkt der Welt und nicht unbeweglich, sondern sie bewege sich — auch in täglicher Bewegung — um sich selbst, ist ebenfalls — philosophisch betrachtet — töricht und sinnlos und enthält — theologisch betrachtet — mindestens einen Glaubensirrtum.

Da uns ein mildes Verfahren gegen dich gefiel, wurde in der am 25. Februar 1616 in Gegenwart unseres Herrn gehaltenen Kongregation beschlossen:

Seine Eminenz der Herr Kardinal B e l l a r m i n solle dir das völlige Aufgeben der erwähnten falschen Lehre zur Pflicht machen. Im Falle deiner Weigerung solle dir von dem Kommissar des h. Offiziums befohlen werden, diese Lehre aufzugeben, sie weder ändern vorzutragen, noch sie zu verteidigen, noch sie zu erörtern. Solltest du dich bei diesem Befehl nicht beruhigen, so müsse man dich einkerfern.

Zur Ausführung dieses Beschlusses wurde dir am folgenden Tage im Palaste und in Gegenwart Seiner Eminenz des genannten Herrn Kardinals Bellarmin — nach gütiger Ermahnung durch ihn — von dem damals amtierenden Pater Kommissar des h. Offiziums vor Notar und Zeugen der Befehl erteilt, du habest die besagte Irrlehre gänzlich aufzugeben; es sei dir ferner in Zukunft nicht gestattet, sie in irgendeiner Weise zu verteidigen oder zu lehren, weder mündlich noch schriftlich. Du versprachest, zu gehorchen, und wurdest daraufhin entlassen<sup>88)</sup>.

Damit eine so verderbliche Lehre gänzlich beseitigt werde und nicht zum schweren Schaden der katholischen Wahrheit weiter um sich greife, erschien ein Beschluß der h. Kongregation des Index, durch den die Bücher verboten wurden, die diese Lehre behandeln. Sie selbst wurde für falsch und der heiligen und göttlichen Schrift ganz widersprechend erklärt.

Nun erschien im letzten Jahre zu Florenz ein Buch, dessen Aufschrift dich als Verfasser bezeichnet, da der Titel lautet: „Dialog von Galileo Galilei über die beiden hauptsächlichsten Weltssysteme, das ptolemäische und das kopernikanische“. Da die h. Kongregation erfahren hatte, daß durch das Erscheinen besagten Buches die falsche Lehre von der bewegten Erde und der ruhenden Sonne täglich mehr überhandnehme, wurde das Buch sorgfältig geprüft und in ihm eine offenbare Übertretung des oben erwähnten, dir erteilten Befehles gefunden. Du hast nämlich in dem Buche die oben erwähnte, schon verdamnte und in deiner Gegenwart auch als solche bezeichnete Lehre verteidigt, wiewohl du dir in dem Buche Mühe gibst, durch allerlei Wendungen die Meinung zu erwecken, sie sei von dir unentschieden und ausdrücklich nur als wahrscheinlich (probabel) gelassen, was aber gleichfalls ein sehr schwerer Irrtum ist, da eine Meinung in keinerlei Weise wahrscheinlich (probabel) sein kann, die bereits als der heiligen Schrift widersprechend erklärt und festgelegt worden ist.

Du wurdest demgemäß auf unseren Befehl vor dieses h. Offizium berufen, wo du bei deiner Vernehmung unter Eid das Buch als von dir verfaßt und in den Druck gegeben



anerkanntest. Du bekanntest, vor etwa zehn bis zwölf Jahren — nachdem dir obenbesagter Befehl also erteilt war — mit dem Schreiben des Buches begonnen und um die Druckerlaubnis nachgesucht zu haben, ohne denjenigen, die dir diese Ermächtigung gaben, mitgeteilt zu haben, es sei dir verboten, die Lehre für wahr zu halten, sie zu verteidigen, noch in irgendeiner Weise zu lehren.

Du gestandest, das Buch sei an vielen Stellen so abgefaßt, daß der Leser glauben könne, die für die falsche Meinung aufgeführten Gründe seien so vorgetragen, daß sie vermöge ihrer Beweiskraft eher überzeugend als widerlegbar seien. Zu deiner Entschuldigung brachtest du vor, du seiest in einen deiner Absicht (wie du sagtest) so fern liegenden Irrtum lediglich verfallen durch die Abfassung des Buches in Dialogform und durch das natürliche Wohlgefallen, das jeder an seinem eigenen Scharfsinn und daran findet, sich durch Ausdenken von geistreichen und bestechenden Wahrscheinlichkeitsgründen, selbst für falsche Behauptungen, scharfsinniger als andere Menschen zu zeigen.

Nachdem dir eine angemessene Frist zu deiner Verteidigung gegeben war, brachtest du ein handschriftliches Zeugnis Seiner Eminenz des Herrn Kardinals Bellarmin, welches du — nach deiner Aussage — dir verschafft hättest zur Verteidigung gegen die Verleumdungen deiner Feinde, die behaupteten, du habest abgeschworen und seiest vom h. Offizium bestraft worden. In diesem Zeugnis wird gesagt, du habest nicht abgeschworen, seiest auch nicht bestraft worden, sondern es sei dir nur die von unserem Herrn gegebene und von der h. Kongregation des Index veröffentlichte Erklärung mitgeteilt worden des Inhaltes: die Lehre von der Bewegung der Erde und dem Stillstand der Sonne widerspreche der Heiligen Schrift, dürfe deswegen nicht verteidigt und nicht für wahr gehalten werden. Da nun in diesem Schreiben die Ausdrücke des Befehls „lehren“ und „in irgendeiner Weise“ nicht erwähnt werden, machst du geltend, du müßtest sie im Verlaufe von 14 oder 16 Jahren ganz aus dem Gedächtnis verloren haben, du habest deshalb bei der Einholung der Druckerlaubnis diesen Befehl verschwiegen. Dies werde von dir nicht etwa gesagt, um deinen Irrtum zu ent-

schuldigen, sondern damit er eher eitlem Ehrgeiz als bösem Willen zugeschrieben werde. Aber gerade dieses Zeugnis, das du zu deiner Verteidigung beibrachtest, hat deine Sache noch verschlimmert, weil du es gewagt hast, die oben erwähnte Meinung zu erörtern, zu verteidigen und als wahrscheinlich (probabel) hinzustellen, obwohl doch in dem Zeugnis besagte Meinung als der Heiligen Schrift zuwider bezeichnet wird. Auch sprichst du die Erlaubnis, die du geschickt und schlau erschlischen hast, nicht zu deinen Gunsten, weil du den dir auferlegten Befehl nicht mitgeteilt hast.

Da es uns nun schien, du habest bezüglich deiner Absicht nicht die volle Wahrheit gesagt, erachteten wir es als nötig, dich dem peinlichen Verhör<sup>89)</sup> zu unterwerfen. Bei diesem hast du — ohne irgendwie betreffs deiner Geständnisse und der obigen Folgerungen über deine Absichten vorzugreifen — katholisch geantwortet<sup>90)</sup>.

Nachdem wir diese deine Sache samt deinen oben genannten Geständnissen und Entschuldigungen und allen Punkten, die von Rechts wegen zu untersuchen und zu erwägen waren, untersucht und erwogen haben, sind wir zu dem folgenden endgültigen Urteil gegen dich gelangt:

Nach Anrufung des heiligsten Namens unseres Herrn Jesu Christi und seiner glorreichsten Mutter, der Jungfrau Maria, sprechen wir, als Gerichtshof sitzend, nach dem Räte und Gutachten der hochwürdigen Magister der h. Theologie und der Doktoren beider Rechte, die unsere Konsultoren<sup>91)</sup> sind, in dieser Schrift unser endgültiges Urteil in der Streitsache und den uns vorliegenden Fragen zwischen Seiner Magnifizenz Carlo Sincero, Doktor beider Rechte und Fiskalprokurator<sup>92)</sup> dieses h. Offiziums, einerseits und dir, Galileo Galilei, als dem hier gegenwärtigen und — wie oben gesagt — beschuldigten und geständigen Angeklagten andererseits: Wir sagen, verkünden, urteilen und erklären:

erstens: daß du, besagter Galilei, durch die im Verfahren erwiesenen und von dir eingestandenen Punkte dich diesem h. Offizium der Kezerei sehr verdächtig gemacht hast — darin nämlich, daß du die falsche, den heiligen und göttlichen Schriften widersprechende Lehre (die Sonne sei der Mittelpunkt der Welt und bewege

sich nicht ostwestlich, und die Erde bewege sich und sei nicht der Mittelpunkt der Welt) geglaubt und für wahr gehalten, und auch darin, daß du geglaubt, eine Meinung dürfe als wahrscheinlich (probabel) gehalten und vertheidigt werden, auch nachdem sie als der Heiligen Schrift widersprechend erklärt und festgelegt worden;

zweitens: daß du in folgedessen in alle Zensuren und Strafen verfallen bist, welche durch die h. Kanones und andere allgemeine und besondere Konstitutionen gegen alle derartig sich Verfehlenden bestimmt und veröffentlicht sind.

Von diesen sollst du freigesprochen werden, wenn du zuvor mit aufrichtigem Herzen und ungeheucheltem Glauben sowohl die obgenannten als alle andern Irrtümer und Kezereien, die der katholischen und apostolischen Römischen Kirche zuwiderlaufen, nach der von uns anzugebenden Formel abschwörst, verfluchst und verwünschst.

Damit dieser dein schwerer und verderblicher Irrtum und Fehltritt nicht ganz ohne Strafe bleibe, und damit du in Zukunft vorsichtiger seist — ein Beispiel für andere, daß sie sich vor dergleichen Vergehen hüten —, so bestimmen wir, daß das Buch: „Dialog von Galileo Galilei“ durch eine öffentliche Verordnung verboten werde. Dich aber verurteilen wir zu förmlicher Kerkerhaft in diesem h. Offizium für eine nach unserem Ermessen abzugrenzende Zeit und legen dir als heilsame Buße auf, in den nächsten drei Jahren wöchentlich einmal die sieben Bußpsalmen zu sprechen. Dabei behalten wir uns das Recht vor, die genannten Strafen und Bußen zu ermäßigen, abzuändern oder sie ganz oder teilweise aufzuheben.

So sagen, verkünden, verordnen, befehlen, verurteilen wir und behalten uns vor, in dieser und in jeder andern besseren Weise und Form, wie wir von Rechts wegen können und müssen.

So verkünden wir endesunterzeichnete Kardinäle <sup>93)</sup>.

### Galileis Abschwörungsformel <sup>94)</sup>.

Ich, Galileo Galilei, Sohn des verstorbenen Vincenzo Galilei aus Florenz, 70 Jahre alt, persönlich vor Gericht

gestellt, kniee hier vor Euern Eminenzen, den Hochwürdigsten Herren Kardinalen, Generalinquisitoren gegen die keßerische Bosheit in der ganzen christlichen Welt, habe die heiligen Evangelien vor Augen und berühre sie mit meinen Händen, während ich schwöre: Ich habe immer geglaubt, glaube auch jetzt und werde mit Gottes Hilfe auch in Zukunft glauben an alles, was die h. katholische und apostolische Römische Kirche für wahr hält, verkündet und lehrt. Das h. Offizium hatte mir gerichtlich befohlen, ich solle die falsche Meinung aufgeben, nach der die Sonne der Mittelpunkt der Welt und unbeweglich, die Erde aber nicht der Mittelpunkt der Welt und beweglich ist; ich dürfe auch diese Irrlehre nicht für wahr halten, auch nicht in irgendeiner Weise verteidigen oder lehren, weder mündlich noch schriftlich. Außerdem wurde mir eröffnet, die Lehre sei der Heiligen Schrift entgegen. Trotz alledem schrieb ich ein Buch und ließ es auch drucken, in welchem ich diese bereits verdamnte Lehre erörtere und sehr gewichtige Gründe für sie vorbringe, ohne irgendeine Lösung beizufügen. Ich wurde deshalb als der Kezerei stark verdächtig erachtet, nämlich für wahr gehalten und geglaubt zu haben, die Sonne sei der Mittelpunkt der Welt und unbeweglich, die Erde aber sei nicht der Mittelpunkt der Welt und beweglich. Da ich Euern Eminenzen und jedem katholischen Christen diesen starken, mit Recht gegen mich gehegten Verdacht nehmen möchte, schwöre ich ab, verwünsche und verfluche ich mit aufrichtigem Herzen und ungeheucheltem Glauben die angeführten Irrtümer und Kezereien sowie überhaupt jeden andern Irrtum und jede andere sektiererische Meinung, die der genannten h. Kirche zuwiderläuft. Ich schwöre, niemals mehr künftighin etwas zu sagen oder mündlich oder schriftlich etwas zu behaupten, das mich in einen ähnlichen Verdacht bringen könnte. Lerne ich einen Kezer oder einen der Kezerei Verdächtigen kennen, so werde ich ihn diesem h. Offizium oder dem Inquisitor und Ordinarius meines Aufenthaltsortes anzeigen. Außerdem schwöre und verspreche ich, alle Bußen pünktlich zu erfüllen und zu beachten, die mir von diesem h. Offizium auferlegt sind oder noch auferlegt werden<sup>95</sup>). Sollte ich — was Gott verhüten möge — einem meiner Versprechen, Beteuerungen

und Schwüre entgegenhandeln, so unterwerfe ich mich allen Bußen und Strafen, die durch die h. Kanones und besondere Konstitutionen gegen derartige Pflichtvergeßene bestimmt und veröffentlicht sind. So wahr mir Gott helfe und seine heiligen Evangelien, die ich mit meinen Händen berühre.

Ich, besagter Galileo Galilei, habe abgeschworen, geschworen, versprochen und mich zu dem Vorstehenden verpflichtet. Zur Beglaubigung habe ich die vorliegende Abschwörungsurkunde, die ich Wort für Wort verlesen habe, eigenhändig unterschrieben.

R o m , im Kloster der Minerva, am heutigen Tage,  
dem 22. Juni 1633.

Ich, Galileo Galilei, habe wie oben abgeschworen,  
mit eigener Hand.

## VI. Auf dem Wege zum Sieg.

Aus der „Astronomischen Unterweisung“ von  
G a s s e n d i (1645)<sup>96</sup>).

Die „Bewegung der Deklination“ bedeutet ein Abwenden der Erdachse von einer zur Erdbahnachse parallelen Lage und damit ein Beharren in einer stets zu sich parallelen Richtung, wodurch sie immer parallel zur Weltachse bleibt. Man kann daher diese „Bewegung der Deklination“ nicht eigentlich als „Bewegung“, sondern höchstens als eine logische Folge der beiden andern Erdbewegungen ansprechen. Man kann sie sich vergegenwärtigen an einem Kinderkreisel, dessen Achse sich selbst parallel bleibt und etwa in senkrechter Stellung beharrt, wenn auch der Kreisel sich auf dem ebenen Boden bewegt und mit seiner Spitze allerlei Kreise beschreibt<sup>97</sup>).

Aus dem „Neuen Almagest“ von Riccioli<sup>98</sup>)  
(1651).

Angenommen, die Erde besitze eine tägliche Drehbewegung, so müßte es schwieriger sein, gegen Westen

zu gehen oder zu schwimmen oder zu fliegen als gegen Osten. Diese Folgerung trifft aber, wie die tägliche Erfahrung lehrt, nicht zu; also ist die Annahme einer sich drehenden Erde falsch.

Dieser Beweis wird von Petrus de Alliaco<sup>99)</sup> und Scheiner<sup>100)</sup> gegeben. Sie billigen den Obersatz, weil sich die Luft zugleich mit der Erde auch gegen Osten bewegen müßte; was gegen Westen gehen, schwimmen oder fliegen würde, müßte die sehr heftig entgegenwehende Luft verspüren und von ihr nach Osten zurückgetrieben werden; man müßte sich also zu einer Bewegung nach Westen bedeutend mehr anstrengen.

Der Untersatz ist unstreitig richtig: eine solche Mehranstrengung nimmt man ja nicht wahr. Trotzdem machen die Kopernikaner bei dem Obersatz eine Unterscheidung; sie antworten nämlich: Fehlt dem gehenden, schwimmenden oder fliegenden Körper außer der eigenen Bewegung, die er besitzt, eine gemeinsame Bewegung mit der Erde und unserer Atmosphäre, oder fehlt ihm eine Kreisbewegung, durch die er eher nach Osten getragen würde, als ihn die Luft dorthin treiben könnte, so gilt der Obersatz; sind aber solche Bewegungen vorhanden, so gilt er nicht.

---

Besäße die Erde eine tägliche Bewegung, so müßten uns Berge im Westen eher aufzusteigen scheinen, als Sterne unter den Horizont zu sinken; Berge im Osten müßten uns eher zu sinken scheinen, als Sterne über den Horizont aufzusteigen. Die Beobachtung zeigt dies aber nicht so. Die Berge erscheinen vielmehr unbeweglich in der Ost- und Westgegend. Also besitzt die Erde keine tägliche Bewegung.

Die Kopernikaner lassen das aber nicht gelten. Sie sagen: Die Berge und die Ebene, in der wir uns mit den Bergen befinden, bewegen sich in gleicher Weise; wir bemerken deshalb die Bewegung nicht, die uns und den Bergen gemeinsam ist.

---

Wenn ein Engel — über einem Punkt der Erde schwebend — eine an einer Kette hängende Metallkugel herunterfallen ließe, gleichzeitig aber das andere Ende der

Kette festhielte, so würde die Kugel gerade auf die Erde zu streben und die Kette nach dem erwähnten Erdpunkt hin lotrecht spannen. Das wäre bei bewegter Erde unmöglich. Die Kopernikaner werden dies mit einer Verneinung des Obersatzes beantworten: die Kugel müsse sich schief — gegen Osten — bewegen und die Kette dorthin mit sich ziehen. Entsalte aber der Engel beim Festhalten der Kette eine größere Kraft, so werde die Kette sich zwar nicht bewegen, aber schief gen Osten abgelenkt werden.

---

Daß der Himmel oben, die Erde aber unten ist, lehrt uns die Heilige Schrift recht oft, z. B. 5. Mos. 4, 39: „So sollst du wissen und zu Herzen nehmen, daß Gott der Herr oben im Himmel und unten auf der Erde ist.“ Damit stimmt überein Josua 2, 11: „Der Herr, euer Gott, ist Gott oben im Himmel und unten auf Erden.“ Ferner 1. Könige 8, 23: „Herr, Gott Israels, es ist kein Gott, weder droben im Himmel, noch unten auf Erden dir gleich.“ In den Sprüchen Salomos 25, 3 heißt es: „Der Himmel ist oben, und die Erde ist unten“, und bei Jeremia 31, 37: „So spricht der Herr: Wenn man den Himmel oben kann messen und den Grund der Erde unten erforschen . . .“ und noch an vielen andern Stellen.

Damit scheint das System des Kopernikus nicht gerade sonderlich übereinzustimmen, wenn es die Erde nicht einfach unten anordnet, sondern in den Mittelpunkt der Welt — gleichsam an den untersten Ort — die Sonne setzt, auch die Erde vom Himmel nicht scheidet, sondern sie an den Himmel zwischen die Planeten setzt.

Aus der „Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels“ von Immanuel Kant<sup>101</sup>)  
(1755).

Wenn die Kreise der Himmelskörper genaue Zirkel wären, so würde die allereinfachste Zergliederung der Zusammensetzung krummliniger Bewegungen zeigen, daß ein anhaltender Trieb gegen den Mittelpunkt dazu erfordert werde; allein obgleich sie an allen Planeten sowohl als Kometen Ellipsen sind, in deren gemeinschaftlichem

Brennpunkte sich die Sonne befindet, so tut doch die höhere Geometrie mit Hilfe der Keplerschen Analogie (nach welcher der Radius vector oder die von dem Planeten zur Sonne gezogene Linie stets solche Räume von der elliptischen Bahn abschneidet, die den Zeiten proportioniert sind) gleichfalls mit untrüglicher Gewißheit dar, daß eine Kraft den Planet in dem ganzen Kreislaufe gegen den Mittelpunkt der Sonne unablässig treiben müßte. Diese Senfkraft, die durch den ganzen Raum des Planetensystems herrscht und zu der Sonne hinzielet, ist also ein ausgemachtes Phänomenon der Natur, und ebenso zuverlässig ist auch das Gesetz erwiesen, nach welchem sich diese Kraft von dem Mittelpunkte in die fernen Weiten erstreckt. Sie nimmt immer umgekehrt ab, wie die Quadrate der Entfernungen von demselben zunehmen. Diese Regel fließt auf eine ebenso untrügliche Art aus der Zeit, die die Planeten in verschiedenen Entfernungen zu ihren Umläufen gebrauchen. Diese Zeiten sind immer wie die Quadratwurzel aus den Kubis ihrer mittleren Entfernungen von der Sonne; woraus hergeleitet wird, daß die Kraft, die diese Himmelskörper zu dem Mittelpunkte ihrer Umwälzung treibt, in umgekehrtem Verhältnisse der Quadrate des Abstandes abnehmen müsse.

Eben dasselbe Gesetz, was unter den Planeten herrscht, insofern sie um die Sonne laufen, findet sich auch bei den kleinen Systemen, nämlich denen, die die um ihre Hauptplaneten bewegten Monde ausmachen. Ihre Umlaufzeiten sind ebenso gegen die Entfernungen proportioniert, und setzen ebendasselbe Verhältnis der Senfkraft gegen den Planeten fest, als dasjenige ist, dem dieser zu der Sonne hin unterworfen ist. Alles dieses ist aus der untrüglichsten Geometrie, vermittels unstreitiger Beobachtungen, auf immer außer Widerspruch gesetzt. Hierzu kommt noch die Idee, daß diese Senfkraft eben derselbe Antrieb sei, der auf der Oberfläche des Planeten die Schwere genannt wird, und der von diesem sich stufenweise nach dem angeführten Gesetze mit den Entfernungen vermindert. Dieses ersiehet man aus der Vergleichung der Quantität der Schwere auf der Oberfläche der Erde mit der Kraft, die den Mond zum Mittelpunkte seines Kreises



hintreibt, welche gegeneinander ebenso wie die Attraktion in dem ganzen Weltgebäude, nämlich im umgekehrten Verhältnis des Quadrats der Entfernungen ist. Dies ist die Ursache, warum man oftgemeldete Zentralkraft auch die Gravität nennet.

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

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

Der Unterschied zwischen den Laufkreisen der Kometen und Planeten bestehet also in der Abwiegung der Seitenbewegung gegen den Druck, der sie zum Fallen treibt, welche zwei Kräfte, je mehr sie der Gleichheit nahe kommen, desto ähnlicher wird der Kreis der Zirkelfigur, und je ungleicher sie sind, je schwächer die schießende Kraft in Ansehung

der Zentralkraft ist, desto länglicher ist der Kreis, oder, wie man es nennt, desto excentrischer ist er, weil der Himmelskörper in einem Teile seiner Bahn sich der Sonne weit mehr nähert als im anderen.

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

### Aus **Benzenbergs** Buch „Versuche über die Umdrehung der Erde“<sup>102</sup> (1804).

**Galilei** sagte in seinen Gesprächen, daß sich keine Versuche über die Bewegung der Erde anstellen ließen, weil der Erfolg sich ebensogut aus der bewegten Erde, als aus der ruhenden erklären ließ. Er übersah hier den Umstand, daß nur bei geradliniger Bewegung absolute Ruhe von relativer nicht zu unterscheiden ist. Sobald aber die Bewegung krummlinig ist, sind die verschiedenen Teile, welche bewegt werden, nicht mehr in absoluter relativer Ruhe, sondern nur (wenn ich so sagen darf) in einer relativ relativen Ruhe.

Zur Vergleichung der Geschwindigkeiten zweier Punkte hatte man ein sehr einfaches Mittel; der Satz der Mechanik, daß ein Körper seine Bewegung, die er einmal hat, durch eine neue Bewegung, die ihm mitgeteilt wird, nicht wieder verliert, war bekannt. Und ebenso bekannt war es: daß, wenn man von der Spitze des Mastes eines segelnden Schiffes<sup>103</sup>) oder von der Spitze eines Turms eine Kugel fallen ließ, beide während des Falls die Bewegung behielten, die ihnen in der Spitze mitgeteilt war.

Ließ man daher von einer beträchtlichen Höhe eine genau gedrehte Kugel an einer Stala herunterfallen, so war Stala und Kugel im ersten Moment des Falles ruhend gegeneinander, weil beide dieselbe Bewegung nach Osten hatten. — Bei weiterem Fall geht aber die Kugel an Teilen der Stala vorbei, welche einem kleineren Halbmesser angehören und also eine immer kleinere und kleinere Be-

wegung nach Osten haben. Sie muß diesen also voreilen<sup>1</sup> wenn sich die Erde bewegt. Und eilt sie ihnen nicht vor so dreht sich auch die Erde nicht um ihre Achse. Dieses lehrte *Newton*<sup>104)</sup> im Jahre 1679.

Nach 112 Jahren unternahm es *Guglielmini*<sup>105)</sup>, ein junger Geometer in Bologna, derartige Versuche auf dem dortigen Turme degli Asinelli<sup>106)</sup> anzustellen. Die großen Schwierigkeiten, die sich ihm bei diesen Versuchen entgegenstellten, überwand er durch Scharfsinn und Beharrlichkeit, und er ruhte nicht eher, bis er seinen Versuchen die Genauigkeit gegeben hatte, welche nötig war, um die große Frage über die Bewegung der Erde zu bejahen.

Die Versuche von *Guglielmini* wurden von den Naturforschern mit großer Teilnahme aufgenommen. Denn ob schon jetzt keiner mehr an der Umdrehung der Erde zweifelte, so war es doch angenehm, einen Beweis für die Achsendrehung zu haben, welcher der faßlichste von allen war. Man sah auf diese Weise gleichsam die Erde sich drehen; wenigstens sah man eine unmittelbare und sehr in die Augen fallende Wirkung dieser Drehung. Dieser Beweis war so evident, daß er sicher *Tycho* und *Riccioli* zu Kopernikanern gemacht hätte, wenn man ihn vor hundert Jahren mit aller Eleganz angestellt hätte, deren er fähig ist.

Bei meinen Versuchen im Michaelisturm<sup>107)</sup> fand noch eine kleine Verschiedenheit zwischen der Theorie und der Erfahrung statt. Es war deswegen notwendig, daß dieselben Versuche noch einmal und unter ganz verschiedenen Umständen wiederholt wurden. Dieses geschah, indem ich die Versuche, die man bis jetzt nur über der Erde angestellt hatte, unter der Erde in einem Bergwerk<sup>108)</sup> wiederholte. Durch diese neue Reihe ist es nun entschieden, daß die Kugeln bloß nach Osten von der Lotlinie abweichen.

Es ist unstreitig der überzeugendste Beweis von der Achsendrehung der Erde, daß genau gedrehte Kugeln, die in großen Höhen mit aller Sorgfalt losgelassen werden, nicht senkrecht fallen, sondern östlich vom Lote abweichen. Man sieht hierbei einen unmittelbaren Beweis von der Bewegung der Erde, der so überzeugend ist, daß jeder mann ihn begreift, und den selbst *Ptolemäus*, *Tycho* und *Riccioli* nicht würden haben leugnen können<sup>109)</sup>.

## Anmerkung <sup>110)</sup> der Inquisition zu **Settele's** Buch „Elemente der Optik und Astronomie“.

Ein System, das anscheinend dem buchstäblichen Sinn der heiligen Schrift widersprach, über keinen Tatsachensbeweis verfügte und die Möglichkeit zu großen Verwirrungen in sich schloß, konnte gewiß nicht von den Katholiken zugelassen werden, die an der Regel festhalten, man dürfe vom buchstäblichen Sinn der Bibel nicht abgehen, wenn man nicht ganz gewiß sei, daß derselbe zu einer Sinnlosigkeit führe. Die Verdammung dieses Systems stützte sich somit auf philosophische Ungereimtheiten, aber diese schwanden bald darauf, da die Entdeckung des Gewichts der Luft durch **Torricelli** im Jahre 1645 die Meinung widerlegte <sup>111)</sup>, daß die Umdrehung der Erde Verwirrungen auf dieser hervorrufen müsse <sup>112)</sup>.

## Die erste Messung der Entfernung eines Fixsterns durch **Fr. W. Bessel** <sup>113)</sup> (1838).

Als **Kopernikus** zu dem großartigen Ergebnis gelangt war, daß nicht nur die Planeten, sondern auch die Erde sich um die Sonne bewege, da konnte nicht mehr bezweifelt werden, daß alle von der Erde aus gesehenen Gegenstände, die an der Bewegung der Erde nicht Anteil nehmen, Bewegungen an der Himmelskugel zeigen müssen, selbst wenn sie an sich unbeweglich sind. Da nämlich die Erde während eines Jahres durch alle Punkte ihrer Bahn läuft, so müssen alle während dieser Zeit von ihr nach einem nicht mit ihr bewegten Punkte gezogenen Gesichtslinien sich in diesem Punkte schneiden, also nach und nach verschiedene Richtungen annehmen; mit andern Worten, der Punkt muß seine Richtungen stetig verändern und während des Jahres eine Bahn an der Himmelskugel zu durchlaufen scheinen. Auch die Fixsterne müssen also diese scheinbaren Bewegungen zeigen und dadurch ihre Stellung verändern. Sie müssen diese Änderungen desto größer zeigen, je näher und um so kleiner, je weiter entfernt sie sind; und aus der Größe, in welcher sie sich zeigen, muß sich ihre Entfernung erkennen lassen.

Dieser offenbar richtigen Folgerung aus der koperni-

kanischen Lehre wird aber durch eine ältere Lehre widersprochen, welche behauptet, daß die Fixsterne ihre Stellung nicht ändern. Als Kopernikus mit seinem Weltssystem hervortrat, traten auch Widersprüche dagegen auf, und unter diesen zeichnete sich der eben angeführte sowohl durch sein Gewicht als durch die Folgen, welche er hatte, aus. Wirklich waren die Feinde der neuen Lehre vollkommen berechtigt, von den Freunden derselben zu fordern, daß sie die Bewegungen nachwiesen, welche die Fixsterne zufolge dieser Lehre notwendig haben müssen. Auch konnten die Kopernikaner sich nicht anders schützen als durch die Annahme, die Entfernungen der Fixsterne seien so groß, daß selbst die bedeutende Ortsveränderung, welche die Erde in einem halben Jahre erfährt, nur so kleine Veränderungen ihrer Richtungen hervorbringe, daß sie schwer zu erkennen seien und sich mit den Unvollkommenheiten der Beobachtungen bis zum Unkenntlichwerden vermischen.

Mit dem neuen Weltssysteme zugleich trat also die Aufgabe hervor, die Schärfe der astronomischen Beobachtungen so zu vergrößern, daß sie die Bewegungen der Fixsterne nicht mehr verbergen, sondern ihre Größe angeben und dadurch die Entfernungen dieser Sterne selbst bestimmen.

Ein Fixstern erscheint von der Erde aus an einem Punkte der Himmelskugel, welcher dem Punkte gerade entgegengesetzt ist, in dem die Erde von dem Fixsterne aus erscheinen würde. Während die Erde jährlich ihre Bahn durchläuft, beschreibt also der Fixstern eine scheinbare Bahn an der Himmelskugel, welche der Bahn der Erde, wie sie von dem Sterne zu sehen ist, sowohl der Figur als der Größe nach vollkommen gleich ist. Die Bahn der Erde wird aber von dem Sterne aus in derselben Figur gesehen, in welcher ein schief gesehener Kreis erscheint, nämlich in der Figur einer Ellipse, und zwar in einer desto weniger geöffneten, je kleiner der Winkel ist, unter welchem die von dem Sterne nach der Sonne gezogene gerade Linie die Ebene der Erdbahn schneidet. Verschwindet dieser Winkel ganz, oder befindet sich der Stern in der erweiterten Ebene der Erdbahn selbst, so verschwindet auch die Öffnung der Ellipse, oder diese zieht sich in eine gerade Linie zusammen. Mit

dem größer werdenden Winkel wird auch ihre Öffnung größer, und wenn der Winkel ein rechter ist, oder der Stern senkrecht über der Sonne steht, erscheint auch die Erdbahn von dem Sterne gesehen in ihrer wahren, nicht durch die Perspektive veränderten Gestalt, welche bekanntlich eine kaum von einem Kreise zu unterscheidende Ellipse ist. Die Größe, in welcher die Erdbahn von dem Sterne gesehen wird, hängt dagegen nicht von der Neigung der Gesichtslinie gegen die Ebene der Bahn, sondern allein von der Entfernung des Sternes ab; beträgt diese 57 Halbmesser der Erdbahn, so wird der Radius derselben unter einem Winkel von einem Grad gesehen; beträgt sie 3438 Halbmesser, so erscheint der Halbmesser der Erdbahn eine Minute groß; beträgt die Entfernung 206 265 Halbmesser, so geht die scheinbare Größe des Radius der Erdbahn auf eine Sekunde herab <sup>114</sup>).

Offenbar müssen die Beobachtungen, durch welche diese jährliche Parallaxe <sup>115</sup>) eines Fixsterns bestimmt werden soll, desto genauer sein, je kleiner die Parallaxe ist.

Die Bestimmung der Entfernung eines Fixsterns, dessen jährliche Parallaxe 30 Sekunden oder 5 Sekunden oder  $\frac{1}{2}$  Sekunde beträgt, der also bzw. 6876, 41 253, 412 530 Erdbahnradien entfernt ist, ist nicht schwieriger als die Messung des Abstandes eines eine Meile entfernten Gegenstandes von einer Standlinie aus, deren Länge bzw. 7 Fuß, 14 Zoll,  $1\frac{2}{5}$  Zoll beträgt. Hat die jährliche Parallaxe eines Fixsterns z. B. die Größe einer halben Sekunde, oder ist derselbe 412 530 Erdbahnradien entfernt, so kann man nicht eher erwarten, das Vorhandensein dieser Parallaxe durch Beobachtungen zu entdecken, als bis es gelungen ist, diesen eine so große Schärfe zu geben, daß sie schon bei einer Ortsveränderung von  $1\frac{2}{5}$  Zoll eine Veränderung der Richtung nach einem eine Meile entfernten Gegenstande angeben.

Als ich die Genauigkeit kennen lernte, welche das Ende 1829 aufgestellte große Heliometer <sup>116</sup>) der Königsberger Sternwarte den Beobachtungen geben kann, hegte ich die Hoffnung, daß es durch dieses Instrument endlich gelingen werde, die sich den bisherigen Versuchen trotz ihrer wachsenden Genauigkeit hartnäckig entziehende jähr-

liche Parallaxe der Fixsterne in günstigen Fällen zu bestimmen.

Zum Gegenstand meiner Beobachtungen habe ich die jährliche Parallaxe des 61. Sterns des Schwans gemacht, eines kleinen, dem bloßen Auge kaum sichtbaren Gestirns, das aber nichtsdestoweniger für den nächsten oder einen der nächsten von allen Fixsternen gehalten werden kann und dadurch Anspruch auf vorzugsweise Berücksichtigung verdient. Es ist seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts bekannt, daß mehrere Fixsterne eigentümliche, stetig fortschreitende Bewegungen an der Himmelskugel zeigen, welche eine Änderung ihrer Stellung gegen benachbarte Sterne zur Folge haben und endlich die Gruppen, in welchen die Fixsterne erscheinen, gänzlich umgestalten werden.

Der 61. Stern des Schwans besitzt nun die größte von allen Eigenbewegungen, welche sich unter den Fixsternen gezeigt hat; sie beträgt jährlich mehr als 5 Sekunden. Als ich die große Eigenbewegung des 61. Sterns des Schwans erkannte, hob ich die Aussicht hervor, seine jährliche Parallaxe größer zu finden als die fruchtlos gesuchten jährlichen Parallaxen anderer Sterne.

Wegen seiner großen eigenen Bewegung also habe ich den 61. Stern des Schwans zum Gegenstande meiner gegenwärtigen Beobachtungen gewählt; er ist ferner ein Doppelstern, den ich mit größerer Genauigkeit als einen einzelnen Stern beobachten zu können glaubte; er ist endlich von vielen kleinen Sternen umgeben, unter denen sich Vergleichspunkte nach Belieben auswählen ließen.

Meine Beobachtungen sind Messungen der Abstände des in der Mitte zwischen den beiden Sternen des Doppelgestirns liegenden Punktes von zwei Sternen der neunten bis zehnten Größe, welche sich in seiner Nähe finden, und welche ich a und b nennen werde.

Was fortgesetzte Messungen der Entfernung des Sternes 61 (der Mitte) von jedem der beiden gewählten Sterne a und b über die jährliche Parallaxe lehren können, geht aus der oben gegebenen Entwicklung der Erscheinung, welche die Parallaxe verursacht, hervor. Der Stern 61 bewegt sich an der Himmelskugel in einer Ellipse, deren Figur durch die Lage des Sterns gegen die Ebene der Erd-

bahn bestimmt ist, und deren größter Durchmesser das Doppelte seiner jährlichen Parallaxe ist. Auch der Vergleichssterne beschreibt eine Ellipse von derselben Figur. Diese ist aber in dem Verhältnis kleiner, in welchem seine jährliche Parallaxe kleiner ist als diejenige von 61. Beide Sterne durchlaufen ihre Ellipsen auf gleiche Art, d. h. sie befinden sich immer an ähnlich liegenden Punkten derselben. Ihr Abstand erfährt also diejenigen Veränderungen, welche aus dem Unterschiede der Größen beider Ellipsen hervorgehen.

Die jährliche Parallaxe des 61. Sterns des Schwans habe ich etwas größer als  $\frac{31}{100}$  einer Sekunde gefunden <sup>117</sup>). Es folgt daraus, daß sein Abstand 657 700 Halbmesser der Erdbahn beträgt. Das Licht gebraucht etwas über 10 Jahre, um diese große Entfernung zu durchlaufen. Sie ist so groß, daß sie nicht versinnlicht werden kann. Alle Versuche, sie anschaulich zu machen, scheitern entweder an der Größe der Einheit, wodurch sie gemessen werden soll, oder an der Zahl der Wiederholungen dieser Einheit. Die Entfernung, welche das Licht in einem Jahre durchläuft, ist nicht anschaulicher als die, welche es in zehn Jahren zurücklegt. Wählt man dagegen eine anschauliche Einheit, z. B. die Entfernung von 200 Meilen, welche ein Dampfwagen täglich durchlaufen kann, so sind 68 000 Millionen solcher Tagesreisen oder fast 200 Millionen Jahresreisen zur Durchmessung des Abstandes jenes Sternes erforderlich.

### Aus der Abhandlung von L. Foucault <sup>118</sup>) „Physikalischer Beweis von der Achsendrehung der Erde mittelst des Pendels“ (1851).

Die Pendelbeobachtungen, welche ich heute vorzulegen gedenke, betreffen hauptsächlich die Richtung der Schwingungsebene, welche, indem sie sich langsam von Osten nach Westen dreht, eine sichtbare Anzeige der täglichen Bewegung des Erdkörpers liefert.

Ich nehme an, der Beobachter befinde sich auf dem Pol und habe daselbst ein Pendel, bestehend aus einer schweren homogenen Kugel, die mittels eines biegsamen Fadens an einem durchaus festen Punkte hängt. Ebenso



setze ich zuvörderst voraus, daß dieser Aufhängepunkt genau in der Verlängerung der Erdachse liege, und daß die ihn tragenden Stützen nicht teilnehmen an der täglichen Bewegung. Wenn man unter diesen Umständen das Pendel aus seiner Gleichgewichtslage ablenkt und es, ohne ihm einen Seitenstoß mitzuteilen, der Wirkung der Schwerkraft überläßt, so schwingt die Masse in einem Kreisbogen, dessen Ebene wohl bestimmt ist und vermöge der Trägheit eine unveränderte Lage im Raume bewahrt.

Wenn also diese Schwingungen eine gewisse Zeit hindurch andauern, so wird die Bewegung der Erde, die sich unaufhörlich von Westen nach Osten dreht, sichtbar durch den Gegensatz mit der Unbeweglichkeit der Schwingungsebene, deren Projektion auf den Boden eine übereinstimmende Bewegung mit der scheinbaren der Himmelskugel zu besitzen scheint; und wenn die Schwingungen sich 24 Stunden lang fortsetzen, wird die Projektion ihrer Ebene in derselben Zeit eine volle Drehung um die Vertikalprojektion des Aufhängepunktes ausführen.

Das sind die idealen Bedingungen, unter welchen die Achsendrehung der Erde für die Beobachtung augenscheinlich wird. Allein in Wirklichkeit ist man genötigt, einen Stützpunkt auf einem sich bewegenden Boden zu nehmen; die starren Stücke, an welchen man das obere Ende des Pendelfadens befestigt, können der täglichen Bewegung nicht entzogen werden; daher könnte man im ersten Augenblick fürchten, daß diese dem Faden und der Pendelmasse mitgeteilte Bewegung die Richtung der Schwingungsebene ändere. Indessen hat mir der Versuch gezeigt, daß man den Faden, sobald er nur rund und homogen ist, ziemlich rasch in diesem oder jenem Sinn um sich selbst drehen kann, ohne merklich auf die Lage der Schwingungsebene einzuwirken.

In dem Maße, als man sich dem Äquator nähert, nimmt die Horizontalebene eine immer schiefere Lage gegen die Erdachse an, und die Senkrechte, statt wie an dem Pole sich selbst um sich zu drehen, beschreibt einen stets offneren Kegel. Daraus entspringt eine Verzögerung in der scheinbaren Bewegung der Schwingungsebene, einer Bewegung, die sich unter dem Äquator annulliert, und

in der andern Halbkugel ihre Richtung umkehrt. Ich muß mich hier mit der Angabe begnügen, daß die Winkelbewegung der Schwingungsebene gleich ist der Winkelbewegung der Erde in derselben Zeit multipliziert mit dem Sinus der geographischen Breite<sup>119</sup>). Die Wirklichkeit der vorausgesehenen Erscheinung habe ich sowohl seiner Richtung als seiner wahrscheinlichen Größe nach festgestellt.

In den Scheitelpunkt eines Kellergewölbes wurde ein starkes gußeisernes Stück eingelassen, und dieses lieferte den Traggpunkt für den Aufhängefaden. Dieser bestand aus einem Stahldraht von 0,6 bis 1,1 Millimeter im Durchmesser. Er hatte eine Länge von 2 Metern und trug am unteren Ende eine abgedrehte und polierte Messingkugel, die 5 Kilogramm wog. Um die Kugel aus der Gleichgewichtslage abzulenken, schlingt man einen Faden herum, dessen anderes Ende an einen festen Punkt in der Mauer, in geringer Höhe über dem Boden, geknüpft ist. Sobald man das Pendel vollständig beruhigt hat, brennt man den Faden durch; er reißt, die um die Kugel gelegte Schleife fällt zu Boden, und das Pendel, alleinig von der Schwerkraft getrieben, setzt sich in Gang und macht eine lange Reihe von Schwingungen, deren Ebene sich bald merklich verschiebt. Nach Verlauf einer halben Stunde ist die Verschiebung bereits so groß, daß sie in die Augen springt. Ich konnte den Versuch auch schon in größerem Maßstabe wiederholen. Die Höhe des Meridiansaals der Sternwarte<sup>120</sup>) benutzend, konnte ich dem Faden des Pendels eine Länge von 11 Metern geben. Die Schwingung war langsamer und größer, so daß schon nach zweimaliger Rückkehr des Pendels eine merkliche Abweichung des Pendels nach der Linken hin deutlich ward.

## VII. Anmerkungen.

1. Archimedes (287—212 v. Chr.) gibt in seiner „Sandrechnung“ eine Ermittlung der Sandkörnermenge, mit der die Fixsternsphäre ausgefüllt werden kann.

2. Aristarch lebte um die Mitte des dritten Jahrhunderts vor Christus.

3. Die betreffende Schrift des Aristarch ist leider nicht erhalten. Einzelheiten aus seiner Lehre sind daher nicht bekannt.

4. Cicero (106—43 v. Chr.), als Staatsmann und Redner bekannt, veröffentlichte die betreffende Schrift im Jahre 45 v. Chr.

5. Niketas war ein Philosoph aus der Schule der Pythagoräer.

6. Theophrast (371—286 v. Chr.) aus Lesbos stand als Philosoph in hohem Ansehen bei den Athenern.

7. Auch heute noch sind die Meinungen über diese Stelle geteilt, wir sehen daher von ihrer Wiedergabe ab.

8. Die betreffende Schrift von Plutarch (um 46—120 n. Chr.) ist in Form eines Dialogs von acht Personen abgefaßt. Die angeführten Worte sind dem Römer Lucius in den Mund gelegt.

9. Die Erdbahn soll gegen den Äquator geneigt sein. Dies ist wirklich der Fall und bedingt die verschiedenen Tageslängen und Jahreszeiten.

10. Über diese Anklage sind wir leider nicht genauer unterrichtet. Schon das Altertum kennt den Streit zwischen Naturwissenschaft und Kirche!

11. Der Philosoph Philolaos aus Crotona lebte um 450 v. Chr.

12. Herakleides lebte um 325 vor Christi Geburt; er war ein Schüler von Plato und Aristoteles.

13. Über Ephantus sind wir nicht weiter unterrichtet.

14. Claudius Ptolemäus, der in der ersten Hälfte des zweiten nachchristlichen Jahrhunderts in Alexandrien lebte, war einer der berühmtesten Astronomen des Altertums. Sein astronomisches Hauptwerk, meist nach dem arabischen Titel „Almagest“ genannt, enthält das „geozentrische“ System, das eine ruhende Erde im Mittelpunkt der Welt annimmt.

15. An solchen Orten sind die Tagesbahnen der Sonne und Sterne in schräger Stellung zum Horizont, was z. B. bei uns der Fall ist.

16. Hier stehen die Bahnebenen senkrecht zum Horizont. Diese Erscheinung tritt für Punkte des Erdäquators auf.

17. Das heißt die scheinbare jährliche Bahn der Sonne zwischen den Fixsternen. Sie verläuft durch die „12 Zeichen des Tierkreises“, von denen im folgenden gesprochen wird.

18. Ein aus Metallreifen bestehendes älteres astronomisches Meßinstrument.

19. Marcianus Capella (Ende des 5. Jahrh. n. Chr.) schrieb ein in den Klosterschulen viel benutztes Lehrbuch, das alles Wissenswerte der verschiedensten Gebiete enthielt. Notker übertrug es in das Althochdeutsche.

20. Der Wendekreis des Krebses bzw. Steinbochs ist die (scheinbare) Sonnenbahn am 21. Juni bzw. 21. Dezember.

21. Der „Kurze Abriß über die vermutlichen Himmelsbewegungen“ wurde von Kopernikus wahrscheinlich zu Anfang der dreißiger Jahre des 16. Jahrhunderts geschrieben. Nach einem Rückblick über die früheren kosmischen Systeme wird die heliozentrische Lehre ohne mathematische Ableitung in aller Kürze entwickelt. Die Schrift galt lange als verschollen und wurde erst in der Neuzeit von dem verdienstvollen Kopernikusforscher Curbise (1837—1903) wieder entdeckt und (1878) veröffentlicht.

22. Näheres über diesen in der „Einleitung“.

23. Die weiteren Ausführungen sind hier nicht gegeben. Man sehe dazu die mitgeteilten Stücke aus dem Hauptwerke.

24. Georg Joachim Rheticus (1514—76) war Professor der Mathematik an der Universität Wittenberg. In jugendlicher Begeisterung über die Lehre des Kopernikus, von der er auf seinen Wanderzügen gehört, suchte er im Frühjahr 1539 den einsamen Gelehrten in Frauenburg auf. Bereits zehn Wochen nach seiner Ankunft schrieb er den „Ersten Bericht über des Kopernikus Buch von den Umwälzungen“ nieder (erschien 1540 in Danzig). Im Herbst 1541 kehrte Rheticus wieder nach Wittenberg zurück. Ein treffliches trigonometrisches Tabellenwerk hat seinen Namen berühmt gemacht.

25. Der „Erste Bericht“ hat die Form eines Briefes an den Mathematiker Johannes Schöner (1477—1547) zu Nürnberg. Rheticus war ein Schüler von Schöner und besuchte ihn vor seiner Reise nach Frauenburg zwecks Aussprache über das System des Kopernikus, den er in seinem Bericht „Lehrer“ nennt.

26. Galenus (131—201 n. Chr.) war ein sehr vielseitiger und tüchtiger Arzt, der den Zusammenhängen der einzelnen Zweige der Medizin äußerste Beachtung schenkte.

27. Gemeint ist der in Anm. 25 erwähnte Besuch bei Schöner.

28. Georg Peurbach (1432—61) war Astronom an der Wiener Universität. Für die Dervollkommnung der Planetentheorie auf ptolemäischer Grundlage entfaltete er eine reiche Tätigkeit, der sein früher Tod zu rasch ein Ende bereitete. Die bedeutendsten Schüler Peurbachs waren Kopernikus und Regiomontanus.

29. Regiomontanus (1436—76) folgte seinem Lehrer Peurbach im Amte nach. Von 1471—1475 lebte er zu Nürnberg und starb 1476 in Rom, wohin ihn Papst Sixtus IV. zur geplanten Kalenderreform berufen hatte. Er erwarb sich große

Verdienste um die Trigonometrie. Seine astronomischen Tafelwerke waren hochgeschätzt und wurden viel gebraucht.

30. Der Magistrat von Nürnberg hatte mehrere Werke aus der Hinterlassenschaft des Regiomontanus gekauft und die Herausgabe an Schoner übertragen.

31. Osiander (1498—1552) war der erste lutherische Prediger in Nürnberg. Der Brief ist die Antwort auf ein nicht mehr vorhandenes Schreiben von Kopernikus vom 1. Juli 1540. Osianders Anschauung wurde weder von Kopernikus, noch von Rheticus gebilligt. Trotzdem wurde er von letzterem mit der Aufsicht des Druckes von Kopernikus' Hauptwerk betraut.

32. Damit sind die Anhänger des traditionellen Systems (von Ptolemäus) gemeint.

33. Kopernikus spielt hier auf eine Stelle bei Horaz an (Epistel an die Pisonen): „Wenn du einmal etwas schreiben willst, so sei's neun Jahre geborgen auf dem Papier in festem Verschuß.“

34. Auch hier ist auf Horaz angespielt, der zu Beginn der vorstehend erwähnten Epistel denselben Gedanken ausspricht.

35. Die betreffende Stelle bei Cicero haben wir auf Seite 15 in Übersetzung wiedergegeben.

36. Hier fügt Kopernikus im griechischen Originaltext den Abschnitt aus Plutarch ein, den wir auf Seite 15 gaben.

37. Der „christliche Cicero“ Lactantius (gest. 340), der reddegewandte Erzieher des ältesten Sohnes von Konstantin dem Großen, leugnete die Kugelgestalt wegen der Unsinnigkeit der Antipoden („Gegensüßler“). Auf der Gegenseite der Erde müßten ja sonst die Menschen die Füße in der Luft haben, Getreide und Bäume mit den Spitzen abwärts hängen, Regen, Schnee und Hagel von der Erde weg fallen!!

38. Paul von Mittelburg (1455—1534), Mathematiker und Astronom, war seit 1494 Bischof zu Sossembrone. Er drängte auf eine Beratung der Kalenderfrage und machte bestimmte Vorschläge, zu denen er sich auch den Rat des Kopernikus eingeholt hatte. Das Lateranische Konzil (1514) brachte die Kalenderreform aber nicht.

39. Hier greift Osiander mit seinem Bedenken die Lehre des Kopernikus an. Die Venus erscheint uns in Erdennähe deshalb nicht größer, weil sie dann nur als schmale Sichel — in Erdferne aber als Kreisscheibe — erscheint. Zu jener Zeit war diese Erscheinung, die gegen Ptolemäus spricht, noch nicht bekannt, sie wurde erst 1610 durch Galilei entdeckt, als er sein Fernrohr nach der Venus richtete. Siehe auch Anm. 42 und 67.

40. Diese Folgerungen sind zwar richtig; es ist aber durch nichts berechtigt, von vornherein gleiche Geschwindigkeiten für die Planeten anzusetzen.

41. Venus und Merkur entfernen sich immer nur wenig von der Sonne, so daß sie nur kurz vor Sonnenaufgang bzw. nach Sonnenuntergang gesehen werden können (Morgen- bzw. Abendsterne).

42. Nach dem ptolemäischen System mußten Phasen von

Venus und Merkur unmöglich sein; nach den Systemen von Kopernikus und Tycho Brahe müssen sie unbedingt auftreten.

43. Diese Erscheinung tritt aber auf, nur war sie zu jener Zeit noch nicht bekannt. Der erste mit Sicherheit beobachtete und seiner Natur nach richtig erkannte „Denusdurchgang“ fiel in das Jahr 1639. Wie Edmund Halley (1656—1724) ermittelte, eignen sich Denusdurchgänge sehr gut zur Messung von Größe und Entfernung der Sonne. Leider sind diese für die Astronomie hochwichtigen Ereignisse sehr selten. Der letzte Denusdurchgang war 3. B. im Jahre 1882, der nächste wird erst im Jahre 2004 eintreten.

44. Diese Ausführungen werden von Kopernikus in großer Breite gemacht, sie sind hier stark zusammengezogen.

45. Die betreffende Stelle haben wir auf Seite 19 wieder gegeben.

46. Kopernikus wird zu dieser Declinationsbewegung geführt, weil er glaubt, ohne sie bleibe die Erdachse nicht stets gleichgerichtet. Erst Gassendi erkannte die physikalische Notwendigkeit für die andauernde Gleichrichtung der Erdachse. Man sehe Seite 73.

47. Melanchthon (1497—1560) hat die Lehre des Kopernikus niemals anerkannt, doch hat er seine Anschauung etwas gemildert. Es sind daher entsprechende Stücke aus den Ausgaben der „Anfangsgründe“ von 1549 und 1550 mitgeteilt. Die späteren Ausgaben von 1555, 1562 und 1570 stimmen in den angeführten Teilen mit der von 1550 überein.

48. Tycho Brahe — nicht Tycho de Brahe, wie man meist liest — wurde Astronom des Königs Friedrich II. von Dänemark, der ihn 1576 die Insel Hveen im Sund zu Lehen gab und die Mittel zum Bau der Sternwarte Uraniborg bewilligte. Eine Minderung seiner Einnahmequellen usw. unter Christian IV. veranlaßte seinen Wegzug von Hveen (1597). Er trat schließlich als Mathematiker in die Dienste von Kaiser Rudolf II. zu Prag.

49. Dieser Brief Tycho's vom 24. November 1589 ist an Christoph Rothmann gerichtet, der seit 1577 Astronom des Landgrafen Wilhelm IV. von Hessen-Kassel war. Er gehörte zu den Anhängern der kopernikanischen Lehre.

50. Diese Größenangabe ist genau genug. Schon aus 5 Meter Höhe würde das Bleistück in einer Sekunde den Erdboden erreichen.

51. Dieser Einwand hat keine Beweiskraft. Tycho zweifelt an der Wahrscheinlichkeit, weil er eben überhaupt am Vorhandensein einer endlichen Fixsternsphäre festhält.

52. Tycho's Berechnung wurde hier nicht vollständig gegeben, da sie von viel zu großen Werten für die scheinbaren Fixsterndurchmesser ausgeht.

53. Sie fällt überhaupt aus den physikalischen Gründen, die auf Seite 73 mitgeteilt werden.

54. Johannes Kepler (1571—1630) hatte zu Tübingen Philosophie, protestantische Theologie und Mathematik studiert. Nach dem Tode von Tycho Brahe, dessen Gehilfe er eine Zeitlang

gewesen, wurde er 1601 kaiserlicher Hofastronom und Mathematikus. — Wir geben einen Ausschnitt aus der Schrift, in welcher der 25jährige Kepler zuerst auf zahlenmäßige Beziehungen in den Planetenbahnen hinwies, ohne sie jedoch zu ergründen.

55. König Alfons X. von Kastilien und Leon (1223—84) veranlaßte die Anfertigung astronomischer Tafeln, die man nach ihm als „Alfonsinische T.“ bezeichnet.

56. Kepler bezieht die Planetensphären auf die fünf regelmäßigen Körper, die häufig auch als „platonische Vielflächner“ bezeichnet werden. Begrenzt werden:

das Tetraeder . . .	von 4	gleichseitigen	Dreiecken,
das Oktaeder . . .	8	„	„
das Ikosaeder . . .	20	„	„
der Würfel . . . .	6	Quadraten,	„
das Dodekaeder . . .	12	regelmäßigen	Fünfecken.

Die niedere Mathematik liefert den Beweis, daß es außer diesen fünf regelmäßigen Körpern keine anderen geben kann.

57. Kepler sandte an Galilei ein Exemplar der soeben auszugsweise gegebenen Schrift und erhielt dafür ein Dankschreiben von Galilei, das hier teilweise dargeboten wird.

58. Galilei beantwortete leider diesen Brief nicht.

59. Tycho hatte sehr eingehende Beobachtungen des Mars angestellt, dessen Bahn starke Abweichungen von dem durch Kopernikus angenommenen Kreis zeigte. Mit einem ungeheuren Fleiß erforschte Kepler den gewaltigen Stoff und fand nach 13jähriger Arbeit die beiden ersten Gesetze über die Planetenbahnen. Diese Untersuchungen sind in der „Neuen Astronomie“ niedergelegt, die sich ihres streng mathematischen Charakters wegen auch zur auszugsweisen Darbietung unter keinen Umständen eignet. Wir geben hier in starker Kürzung die Widmung, die sich an Kaiser Rudolf II. wendet.

60. Tycho Brahe begann die Abfassung dieses Werkes 1588 zu Uranienborg; es erschien aber erst 1610 zu Frankfurt a. M.

61. Galilei konstruierte im Mai 1609 das (im Jahre 1608 wohl in Holland erfundene) Fernrohr. Schon nach zehn Monaten veröffentlichte er die Schrift „Der Sternbote“, worin er von seinen astronomischen Entdeckungen mit dem neuen Instrument berichtete. Wie er auf dem Mond Berge und Täler sah, wie sich die Milchstraße in ein Heer von zahllosen kleinen Sternen auflöste usw., wird darin erzählt. Den Schluß bildet die Entdeckung der Jupitermonde, die er — von Byzantinismus nicht ganz frei — als „Mediceische Gestirne“ bezeichnete.

62. Galilei gibt für die einzelnen Tage jeweils die betreffende Beobachtung mit Skizze, was hier jedoch nicht mit der gleichen Ausführlichkeit statthaft ist.

63. „Planeten“ drückt den Gegensatz zu „Fixsterne“ aus.

64. Die Umlaufzeit des Jupiter beträgt rund 12 Jahre.

65. Demokrit (5. Jahrh. v. Chr.) = „der lachende Philosoph“; Heraklit = „der weinende Philosoph“. Galilei meint: Soll man da lachen oder weinen?

66. Giuliano di Medici, ein Freund Galileis, war toskanischer Gesandter in Prag. In einem Buchstabenrätsel hatte ihm Galilei am 11. Dezember 1610 die hochwichtige Entdeckung der Lichtphasen bei Venus mitgeteilt; die Lösung gab er in dem Briefe, aus dem wir ein anderes Stück zum Abdruck bringen.

67. Venus und Merkur können nur Lichtphasen zeigen, wenn sie sich um die Sonne bewegen, auf den Lauf der Erde kommt es dabei nicht an. Da also auch das System von Tycho Phasen von Venus und Merkur zuläßt, spricht Galileis Entdeckung nicht unbedingt für Kopernikus, wohl aber bestimmt gegen Ptolemäus.

68. Am 4. Dezember 1613 schrieb der Pater Castelli an Galilei, er habe bei einem Gespräch an der großherzoglichen Tafel zu Pisa nachzuweisen versucht, daß die Lehre des Kopernikus nicht im Widerspruch mit der Bibel stehe, nur die Großherzogin-Mutter, Christina von Lothringen, sei dem entgegengetreten. Galilei äußerte sich in dem hier auszugsweise gegebenen Briefe an Castelli (vom 21. Dezember 1613) über das „Hineinziehen der Bibel in naturwissenschaftliche Streitfragen“. — Castelli (1577—1644), ein Schüler Galileis, gehörte seit 1595 dem Benediktinerorden an. Er war 1613—26 Professor der Mathematik zu Pisa, dann in Rom.

69. Der Brief an Castelli zirkulierte in Abschriften. Als Angriffe von der Kanzel aus erfolgten, legte Galilei seine Anschauungen auch in einem Brief an die Großherzogin-Mutter nieder (Anfang 1615).

70. Die Äußerungen Galileis kamen seinen Gegnern sehr gelegen. Eine Anzeige bei dem Präfekten der römischen Indexkongregation (7. Februar 1615) gab der kirchlichen Behörde Anlaß zum Einschreiten. Die theologischen Konsultoren wurden am 19. Februar 1616 beauftragt, über zwei Sätze ihr Gutachten zu erstatten, was am 23. Februar in der mitgeteilten Weise geschah.

71. Am 24. Februar wurde das Gutachten in einer Sitzung der Kardinäle der Inquisition vorgelegt, am 25. Februar wurde das Indexverbot (s. S. 55) beschloffen, außerdem erhielt Bellarmin seinen Auftrag, Galilei zum Aufgeben der Lehre aufzufordern. Der weitere Verlauf ist aus dem ersten Teil des Urteilspruches (s. S. 66) zu ersehen.

72. Gemeint ist die „Kongregation des Index (des Verzeichnisses der verbotenen Bücher)“, der das literarische Zensuramt obliegt.

73. „Pythagoräer“ bezieht sich auf Aristarch, Philolaos usw.

74. Von dem Augustinereremiten Diego de Zuñiga (gest. 1589) zu Salamanca erschien (1584 zu Toledo und 1591 zu Rom) ein Kommentar zum Buche Hiob. Der Verfasser geht dabei auf die Lehre des Kopernikus ein, die seiner Anschauung nach der Bibel nicht widerspricht.

75. Der Karmelitermönch Foscarini (1580 [?]-1616) ließ 1615 zu Neapel eine Schrift erscheinen, die die Lehre des Kopernikus anerkannte.



76. Wenn ein Buch „bis zur Korrektur suspendiert“ worden ist, darf es erst gelesen werden, wenn die betreffenden Stellen, die Anlaß zum Einschreiten gegeben haben, ausgemerzt oder mindestens im gewünschten Sinne abgeändert sind.

77. Mit seinem „Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltssysteme“ wollte Galilei in möglichst allgemeinverständlicher Darstellung seine Ansichten über die Lehre von Kopernikus und Ptolemäus veröffentlichen und zeigen, daß die Einwände gegen das heliozentrische System nicht stichhaltig sind. Galilei läßt drei Personen sich über die beiden Weltssysteme unterhalten. Zwei sind nach verstorbenen Freunden und Schülern genannt: Giovan Francesco Sagredo (1571—1620) und Filippo Salviati (1583—1614), der dritte Sprecher trägt den Namen Simplicio nach dem als Aristoteleskommentator bekannten peripatetischen Philosophen Simplicius aus Cilicien (gest. 549). Sagredo erscheint im Dialog als der gebildete Laie, der Belehrung sucht; innerlich neigt er mehr dem System des Kopernikus zu, das er im Sinne einer fortschrittlichen Physik oft in hoher Begeisterung preist. Salviati vertritt die Anschauung Galileis; Simplicio erscheint als der richtige Büchergelehrte, als der konservative Vertreter der alten Physik und Astronomie. Die oft gedruckte Behauptung, Simplicio zeige sich als Einfaltspinsel — Galileis Gegner behaupteten sogar, mit dieser Figur sei der Papst gemeint! — ist völlig unrichtig. Was er vorträgt, entspricht lediglich der zünftigen Physik jener Zeit. Der ganze Dialog, dessen Schauplatz der Palaß von Sagredo am Canale grande zu Venedig ist, erstreckt sich über vier Tage. Am ersten wird die Verwandtschaft des Himmels und der Erde behandelt; am zweiten wird gezeigt, daß die Bewegungserscheinungen des Alltags recht wohl mit der Achsendrehung der Erde vereinbar sind; das Gesprächsthema des dritten Tages bildet die Jahresbewegung der Erde; am vierten Tage wird versucht, Ebbe und Flut aus der Erdbewegung zu erklären, was aber (wie wir heute wissen) nicht zugänglich ist.

78. Galilei hat derartige Fallversuche auf Schiffen offenbar gemacht, wenn er uns auch keine Einzelheiten davon irgendwo mitteilt.

79. Der Druck des Dialogs war im Februar 1632 beendet. Schon im August erhielt der Verleger auf päpstlichen Befehl die Weisung, das Buch nicht weiter zu verkaufen. — Galilei hatte sich übrigens die Druckerlaubnis eingeholt. Zu große Nachgiebigkeit und Mangel an Scharfblick seitens der Zensoren machten es möglich, daß sie erteilt wurde!

80. Chiaramonti (1565—1652), der eine Zeitlang Professor für Philosophie in Pisa war, hatte 1621 einen „Anti-Tycho“ geschrieben, eine Streitschrift über die Kometennatur. Als entschiedener Gegner der Lehre des Kopernikus wandte sich Chiaramonti mit seiner „Verteidigung . . .“ gegen Galileis Dialog.

81. Am 1. Oktober 1632 wurde Galilei vor das Gericht des h. Offiziums gefordert. Da man ihm keine schriftliche Ver-

teidigung gestattete, begab sich der 71jährige gebrechliche Greis im Februar 1633 nach Rom, unterzog sich am 12. April dem ersten Verhör und war dann vom 12. bis 30. April und vom 21. bis 24. Juni im Inquisitionsgebäude in Haft. Was man als Schuld Galileis ansah, geht aus dem Urteil hervor, das wir hier geben. Es wurde am 22. Juni 1633 in einer Plenarsitzung des h. Offiziums im großen Saale des Dominikanerklosters Santa Maria sopra Minerva in italienischer Sprache verkündigt. Galilei mußte es den Vorstriften entsprechend im Stehen anhören.

82. Galilei wurde 1564 als Sohn des Florentiners Vincenzo Galilei, der als Musikgelehrter einen Namen hatte, bei einem vorübergehenden Aufenthalt der Eltern zu Pisa geboren.

83. Die zu Galileis Zeit bestehende Organisation der obersten römischen Inquisitionsbehörde (der „Kongregation des h. Offiziums“) gab Sixtus V. im Jahre 1586.

84. Die Schrift Galileis, auf die hier angespielt ist, erschien 1613. Sie bildete ein Glied in einem gelehrten Streite, den Galilei mit dem Jesuiten Chr. Scheiner (1575—1650) wegen der Entdeckung der Sonnenflecken ausfocht, und der keinem der beiden Forscher zur Ehre gereichte. Galilei hat wohl gerade durch diese Angelegenheit den Jesuitenorden nicht günstig für sich gestimmt.

85. Diese Stelle bezieht sich auf den Brief an Castelli.

86. Mit der mehrfach vorkommenden Bezeichnung „unser Herr“ ist der Papst gemeint.

87. Die „Qualifikatoren“ müssen sich darüber äußern, ob und in wiefern Sätze, die den Gegenstand der Anklage bilden, unthologisch sind.

88. Über dieser wichtigen Verhandlung zwischen Bellarmine und Galilei liegt tiefes Dunkel, da äußerst triftige Gründe dafür sprechen, daß das entscheidende Aktenstück nachträglich gefälscht worden ist, um den Prozeß von 1633 zu rechtfertigen.

89. Das „peinliche Verhör“ („Examen rigorosum“) kann — wie das auch geschehen ist — auf die Anwendung der Folter bei Galilei gedeutet werden. Eine sachliche Prüfung kommt aber zum Ergebnis, daß Galilei zwar alle Schrecknisse der Doffolter, aber ganz gewiß nicht die körperliche Tortur hat erleiden müssen.

90. „Du hast katholisch geantwortet“ bedeutet in diesem Zusammenhang: „Du hast versichert, daß du, wie jeder gute Katholik, seit 1616 die Lehre des Kopernikus für falsch gehalten hast, und daß du dir deiner Sündhaftigkeit bewußt gewesen bist.“

91. Die „Konsultoren“ haben Gutachten abzugeben über die Dinge, die in den Sitzungen der Kardinäle zur Verhandlung kommen sollen.

92. Der Fiskalprokurator ist der „öffentliche Ankläger“ im Prozeß.

93. Am Anfange und Ende des Urteils finden sich die von uns nicht mitgeteilten Namen der Kardinäle. Drei der zuerst ge-

nannten Richter haben das Urteil nicht unterschrieben. Den Grund dieser auffälligen Tatsache, die erst 1864 bemerkt wurde, kennen wir noch nicht.

94. Galilei mußte die (italienische) Abschwörungsformel kniend verlesen, wie es bei Inquisitionsprozessen üblich war. Die Phantasie hat den ganzen Akt stark ausgeschmückt. „Büßhemd“, „brennende Kerzen“ und dergleichen gehören in das Reich der Fabel. — „Und sie bewegt sich doch!“ (E pur si muove!) hat Galilei bei dieser Gelegenheit sicherlich nicht gesagt. Die Fabel dieses Ausspruches läßt sich nur bis zum Jahre 1774 rückwärts verfolgen!

95. Nach der Verurteilung wurde die Gefängnisstrafe durch den Papst in Verbannung umgewandelt. Galilei verbrachte daher die letzten Jahre — seit Ende 1637 völlig erblindet — in einer Villa zu Arcetri bei Florenz. Dort starb er am 8. Januar 1642.

96. Peter Gassendi (eigentlich Pierre Gassend; 1592—1655) war ein eifriger Anhänger von Kopernikus und Galilei. Er zeigte u. a., daß Steine auf einem fahrenden Schiffe parallel zum Mast fallen, da sie auch die Vorwärtsbewegung des Schiffes besitzen.

97. Durch diese Feststellungen schied die Definationsbewegung endgültig aus der Lehre des Kopernikus aus.

98. Der Jesuitenpater Riccioli (1598—1671), der als Lehrer der Astronomie zu Bologna starb, war der beachtenswerteste Gegner Galileis, da er über ein umfassendes Wissen verfügte und auch selbst experimentierte. In seinem „Neuen Almagest“, einem sehr umfangreichen Werke, versuchte er u. a. den Sturz des kopernikanischen Systems durch 77 Einwände, die fast alle darauf hinauslaufen, daß fallende, schwebende und geworfene Körper bei bewegter Erde eine westliche Ablenkung zeigen müßten.

99. Petrus de Alliaco (Pierre d'Ailly; 1380 bis 1452) hat mit seinem „Weltbild“ die nautischen Projekte von Kolumbus wohl am meisten beeinflusst.

100. Siehe früher bei Anm. 84.

101. Der Philosoph Immanuel Kant (1724—1804) legte in der „Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels“ seine Ansicht über die Entstehung der Glieder unseres Sonnensystems dar, worauf wir jedoch nicht einzugehen haben. Das mitgeteilte Stück der astronomischen Einleitung ist gewählt, um die Bedeutung der Gesetze von Kepler und Newton zu zeigen.

102. Joh. Friedr. Benzenberg (1777—1846) war einige Jahre Professor für Mathematik und Physik am Lyzeum zu Düsseldorf und widmete sich dann als Privatmann seinen wissenschaftlichen Neigungen.

103. Man sehe oben die Anm. 96 bei Gassendi.

104. Isaac Newton (1642—1727), der eigentliche Begründer der theoretischen Physik, behauptete, ein freifallender Körper müsse östlich vorausseilen, weil er vor dem Falle eine größere Rotationsgeschwindigkeit besitze als der nur einen kleineren Kreisbogen beschreibende Boden. Robert Hooke (1635—1703)

konnte dies bei Versuchen, zu denen er beauftragt war, wegen zu geringer Fallhöhe nicht bestätigen.

105. G. B. Guglielmini (gest. 1817) war Professor für Mathematik und Astronomie an der Universität zu Bologna.

106. An diesem Turme hatte auch Riccioli Fallversuche angestellt.

107. Der Turm der Michaeliskirche zu Hamburg — im Bau beendet 1780; abgebrannt 3. Juli 1906 — bot durch passend angeordnete Falltüren einen für solche Versuche sehr geeigneten Schacht.

108. Gemeint ist der Kohlenschacht zur alten Roßkunst zu Schlebusch in der Grafschaft Mark.

109. Durch derartige Versuche war die tägliche Rotation der Erde experimentell bewiesen.

110. Entsprechend einem Beschlusse der Indexkongregation (vom 10. Mai 1757) fehlt in der Indexausgabe von 1758 das bisherige allgemeine Verbot „aller Bücher, die die Beweglichkeit der Erde und die Unbeweglichkeit der Sonne lehren“. Die anderen im besonderen verbotenen Bücher (damit auch Galileis Dialog) blieben aber auf dem Index. Im Jahre 1820 versagte man dem Kanonikus G. Settele (gest. 1841) die Druckerlaubnis für seine „Elemente der Optik und Astronomie“, da er die Lehre des Kopernikus nicht als Hypothese vortrug. Auf seine Beschwerde hin erlaubte das h. Offizium den ungeänderten Abdruck des Buches, doch erhielt dieses im zweiten Bande die mitgeteilte Anmerkung, die den Pater Olivieri, den Kommissar des h. Offiziums, zum Verfasser hatte.

111. Trotzdem blieb damals die Verurteilung des Systems usw. bestehen!

112. Nach einem Beschlusse der Kardinäle der Inquisition (vom 11. September 1822), dem Pius VII. am 25. September 1822 die Bestätigung gab, wurde für Rom die Druckerlaubnis für alle Werke erteilt, „in welchen von der Beweglichkeit der Erde und der Unbeweglichkeit der Sonne nach der allgemeinen Ansicht der modernen Astronomen geredet werde“. Die folgende Indexausgabe — es ist die vom Jahre 1835 — enthält das Verbot der Bücher von Kopernikus, Foscarini, Galilei und Kepler nicht mehr.

113. Friedrich Wilhelm Bessel (1784—1846) beschäftigte sich schon als Handlungslehrling eingehend mit Astronomie und Mathematik und wurde — erst 26jährig — Direktor der Sternwarte zu Königsberg und Professor der Astronomie an der dortigen Universität.

114. Eine Strecke erscheint in einer Entfernung, die dem 206 265fachen der Strecke gleichkommt, unter einem Winkel von einer Sekunde. Die andern Zahlen ergeben sich daraus, daß 60 Sekunden eine Minute und 60 Minuten einen Grad ausmachen.

115. Derjenige Winkel, unter dem man von einem Himmelskörper aus, den Halbmesser der Erdbahn sieht, wird die „jährliche Parallaxe“ des betreffenden Himmelskörpers genannt.

116. Josef von Fraunhofer (1787—1826) hatte mit seinem ersten Heliometer, dem von Bessel benutzten Instrument, ein „hohes Meisterwerk der Mechanik“ geschaffen. Der Name des Apparats bedeutet „Sonnenmesser“, da er auf verhältnismäßig einfache Weise die Ermittlung dercheinbaren Sonnengröße gestattet.

117. Der Halbmesser der Erdbahn erscheint also von dem 61. Stern des Schwans aus so groß, wie eine Strecke von 1,5 Millimeter Länge in einer Entfernung von einem Kilometer.

118. Der französische Physiker und Astronom S. Foucault (1819—68), der mit seiner Messung der Lichtgeschwindigkeit der Undulationstheorie zum Siege verhalf, hat mit seinem Pendelversuch einen experimentellen Beweis der Erddrehung gegeben, der die Vorteile leichter Verständlichkeit, einfacher Zurüstung und sicheren Gelingens vereinigt.

119. Die stündliche Drehung der Pendelebene beträgt deshalb für Berlin  $12\frac{1}{2}$  Grad.

120. In Paris. Der Versuch ist in der Folgezeit in sehr vielen Städten öffentlich gezeigt worden, meist in Kirchen (!), da die Ablenkung um so deutlicher ist, je länger der Pendelfaden gewählt wird.

BIBLIOTEKA POLITECHNICZNA  
KRAKÓW

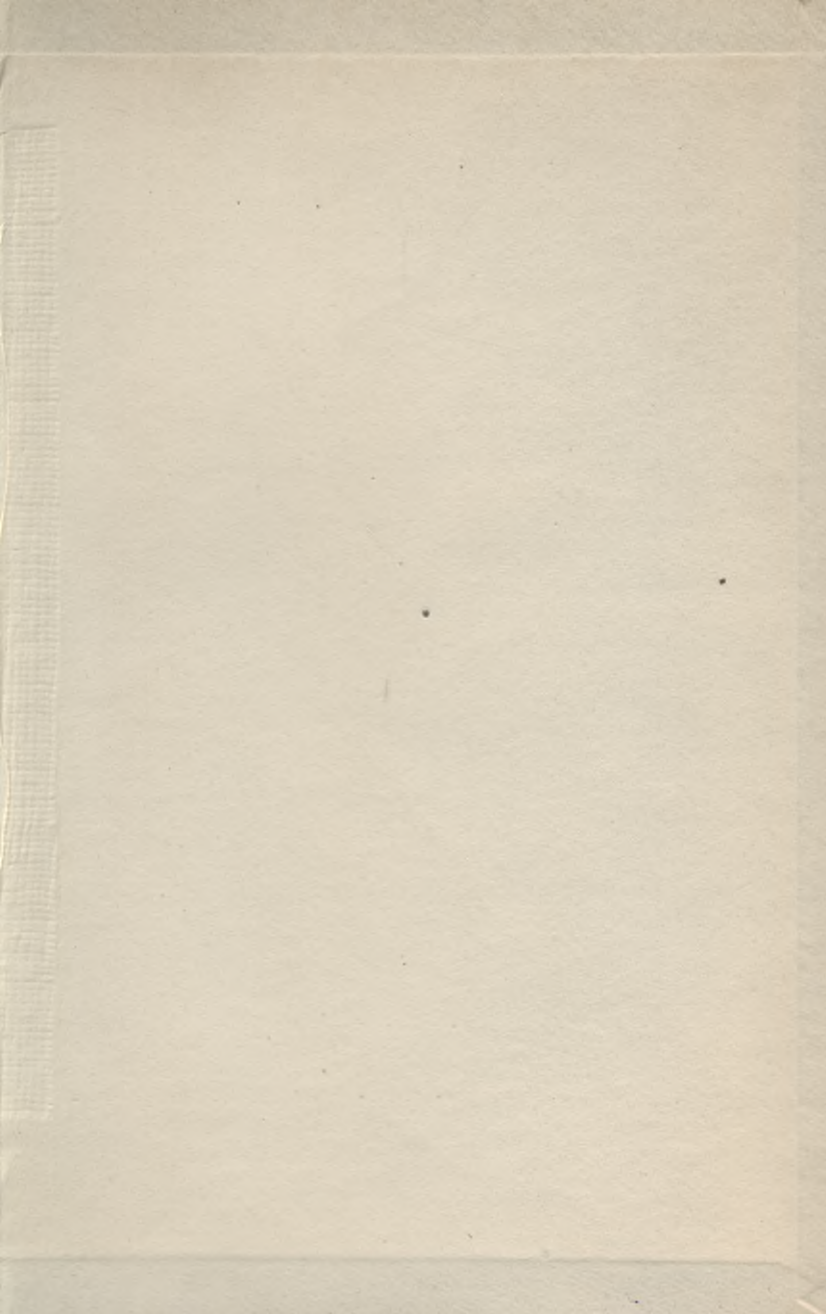




30,00  
1

S - 96





Biblioteka Politechniki Krakowskiej



I-301746

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000295994