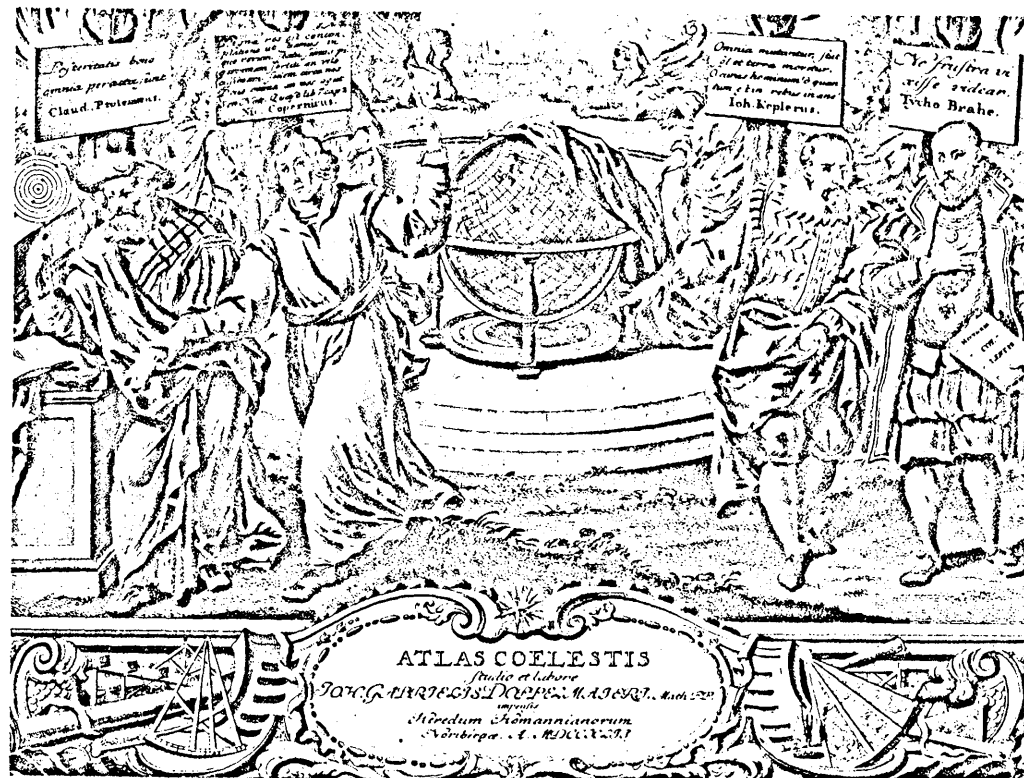


Arndt Latußeck

Die 30 Tafeln des Atlas Coelestis 1742  
von Johann Gabriel Doppelmayr



Albireo Verlag Köln

## Stichwortverzeichnis und Personenregister

(die Ziffern beziehen sich auf die Nummern der Tafeln, römische Ziffern auf das Vorwort)

Aldebaran 22

Almagest 23

Altar 25

Antinous 24

Apsidenlinien 4

Ara 25

Argo Navis 25

Armillarsphären 1

Azimumalkreis 17

**Bayer, Johann**

- Uranometria V, 16

- Südhimmel 17

Berenice, Haar der 23

Berg Maenalus 23

Berlin, Sternwarte 19

Bessel 28

Bianchini 12

Brahe, Tycho

- Weltsystem 2,3,9

- De Mundi Atherei recentoribus  
Phaenomenis 3

- Uraniborg 18

- Sternbild 23

**Camelopardalis** 20

Canes Venatici 23

Cassini 14

- Lücke 5

Cassiopeia

- Supernova 20

Centaurus 25

Cerberus 24

Cherubim 9,11,15,17

Coma Berenices 23

Copernicus

- Weltsystem 2

Cosmotheoros 2,29

Crux 25

61 Cygni 28

**Danzig**

- Sternwarte 18

Diana 11, 29

Dreieck

- kleines 21

- südliches 25

**Eidechse** 20

Eimmartsche Sternwarte VII, 17,18

Einhorn 22

Ekliptik 1

Entfernungen

- Sonne-Planeten 3

Erdphasen 29

**Finsternisse** 13,15

Firmamentum Sobiescianum sive

Uranometria, s. Hevelius

Fliege 21

Frühlingspunkt 1

Füchsen 24

**Galilei, Galileo** 3,14

- Monde 14

Giraffe 20

Globus

- Erd- 1

- Himmels- 1

Greenwich, Sternwarte 19

Gymnasium Aegidianum VII

## Stichwortverzeichnis und Personenregister

(die Ziffern beziehen sich auf die Nummern der Tafeln, römische Ziffern auf das Vorwort)

- Haar der Berenice 23  
Halley, Edmund 25  
Herbstpunkt 1  
Hevelius, Johannes  
- Firmamentum Sobiescianum  
sive Uranometria V,16,20,21  
- Kometentheorie 26  
- Mondkarte 11,12  
- nördlicher Sternhimmel 21  
- Selenographia 11  
- Sternenkatalog Prodomus  
Astronomiae 16,20  
- Sternbilder 20,22,23,24  
- Sternwarte 18  
Himmelsäquator 1  
Himmelspol 1  
Houtman, de Frederick und  
Cornelis  
- Südhimmel 17,22,25  
Huygens, Christiaan 8,14,26  
- Südhimmel 17  
- Cosmotheoros 2,29  
Hven, Sternwarte 18
- Jagdhunde 23  
Jupiter  
- Monde 2,14,15,30  
- Oberfläche 5  
- Bahnen 8,10  
- Beobachter auf dem J. 30
- Karlseiche 25  
Kassel, Sternwarte 19  
Kepler IX, 4,7  
- Supernova (1604) 24  
- Kometentheorie 26  
Keyser, Pieter Dirksoon  
- Südhimmel 17,22,25  
Knotenlinien 4  
Komet  
- Theorie 26,27  
- von 1680 26  
- Schweif 26  
- Entdeckerliste 28  
- Kometenpfade nördl. 27, südl. 28  
Koordinatensystem  
- äquatorial 1,18,20  
- ekliptikal 1,18,19  
- horizontal 1
- Kopenhagen, Sternwarte 19  
Kopernicus 7  
Kreuz des Südens 25
- Lacerta 20  
Leo Minor 23  
Libration 11,12  
Lichtgeschwindigkeit 14  
Löwe, kleiner 23  
Luchs, Lynx 20
- Maenalus, s. Berg M.  
Marius, Simon 3  
Mars  
- Phasen 5  
- Oberfläche 5  
- Bahnen 8,10,30  
- Beobachter auf dem M. 30  
Merkur  
- Phasen 5  
- Bahnen 7,8,9,10  
- Transit 15  
- Beobachter auf dem M. 29  
Milchstraße 24  
Mond  
- Atmosphäre 12

## Stichwortverzeichnis und Personenregister

(die Ziffern beziehen sich auf die Nummern der Tafeln, römische Ziffern auf das Vorwort)

### Mond

- Beobachter auf dem M. 29
  - Finsternisse 15
  - Karte 11
  - Lauf 12
  - Libration 11, 12
  - Phasen 12, 29
  - Theorie 12
- Monoceros 22  
Mons Maenalus 23  
Musca 21

### Newton

- Gravitationstheorie 26
  - Nordpol 6
  - Kalotte 20
- Nürnberg 6,13
- Gymnasium Aegidianum VII
  - Sternwarte 17,18
  - Vestnertorbastei VII
  - Zodiakallicht 27

### Observatorien, s. Sternwarten

- Orionnebel 26  
Ovid 9

### Parallaxe 28

- Paris, Sternwarte 18  
Pendeluhr 17  
Picard 26  
Plancius, Petrus 20, 22, 25  
Planeten
- Bahnen 7,10,29,30
  - Beobachter auf den P. 29,30
  - Größenvergleich zur Sonne 2,3
  - Heliozentrische Bahnen 4,5
  - Phasen 5
  - Transit 13
- Planetensysteme
- extrasolare 2
  - nach Tycho Brahe 3
- Plato, Mondkrater 12  
Pollux 22  
Präzession 16,18,28  
Prodomus Astronomiae, s. Hevelius  
Prokyon 22  
Ptolemäus
- Weltsystem 2
  - Sternbilder 23

### Riccioli

- Weltmodell 3
  - Almagestum Novum 11
  - Mondkarte 11
- Rigel 22

### Saturn

- Bahnen 8
  - Beobachter auf dem S. 30
  - Monde 2,14
  - Oberfläche 5
  - Ringe 5,30
- Schiff Argo 25  
Schild des Sobieski 24  
Schlangenträger 24  
Scutum Sobiescianum 24  
Sextans Uraniae 23  
Sextant 17  
Sirius 22
- Entfernung zur Sonne 8
- Sobieski, s. Schild  
Sonne
- Beobachter auf der S. 29
  - Entfernung zu Sirius 8
  - Winkeldurchmesser 30
  - Finsternis 15, vom 12.5.1706 2,13
  - Flecken 13,29
- Sonnensystem 2,3,4,30
- Durchmesser 8
  - kopernikanisches Modell 10
  - Tychonisches Modell 10
- Sternbilder 16-25,27

## Stichwortverzeichnis und Personenregister

(die Ziffern beziehen sich auf die Nummern der Tafeln, römische Ziffern auf das Vorwort)

### Sternenhimmel

- nördlicher 16,18,27
- südlicher 17,19,25,28
- Nordpolkalotte 20
- Herbst 21
- Winter 22
- Frühjahr 23
- Sommer 24
- Südkalotte 25

### Sternenkatalog

- Nordhimmel 16
- Südhimmel 17

### Sternwarten 18,19

### Südpol 6

### Südsternbilder 25

### Supernova

- von 1572 (Cassiopeia) 20
- von 1604 (Kepler) 24

### Tageslänge 6

### Taube 22

### Teleskop 17

### Triangulum

- Minor 21
- Australe 25

### Tycho, s. Brahe

### Uraniborg 18,19

### Uranometria, s. Bayer

### Venus

- Bahnen 7,8,9
  - Beobachter auf der V. 29
  - Oberfläche 5
  - Phasen 5
  - Winkelabstand zur Sonne 4
- ### Vestnertorbastei, s. Nürnberg
- ### Vulpecula 24

### Wardus, Sethus 4

### Welt

- Karte 15
- geografische Breite, Länge 15
- Ortsliste 15

### Weltbild

- Heliozentrisches IX,5,8
- geozentrisch IX, 7,8
- andere 6

### Wilhelm IV. von Hessen-Kassel 19

### Wintersechseck 22

### Zodiakallicht 27