

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT von Martin Rees (8)		EINLEITUNG: Doppelmayr und seine Welt (10)	
DER ATLAS COELESTIS (22)			
PRÄLUDIUM: VOR KOPERNIKUS (26)			
1.	(32)	2.	(38)
DIE SPHÄRE DER WELT <i>Sphæra mundi</i>		DAS SONNEN- UND PLANETEN- SYSTEM <i>Systema solare et planetarium</i>	
			DAS TYCHONISCHE SYSTEM DES UNIVERSUMS <i>Systema mundi Tychonicum</i>
4.	(52)	5.	(62)
THEORIE DER HAUPTPLANETEN <i>Theoria planetarum primiorum</i>		PHÄNOMENE DER HAUPTPLANETEN <i>Phænomena in planetis primariis</i>	
			PHÄNOMENE <i>Phænomena</i>
7.	(76)	8.	(82)
PHÄNOMENE UNREGELMÄSSIGER BEWEGUNGEN <i>Phænomena motuum irregularium</i>		GEOMETRISCHE EPHEMERIDEN DER HIMMELSBEWEGUNGEN <i>Ephemerides motuum coelestium geometricæ</i>	
			SPIRALBEWEGUNGEN AM HIMMEL <i>Motus in coelo spirales</i>
10.	(94)	11.	(102)
BEWEGUNGEN DER OBEREN PLANETEN <i>Motus planetarum superiorum</i>		SELENOGRAPHISCHE KARTE <i>Tabula selenographica</i>	
			THEORIE DES MONDES <i>Theoria Lunæ</i>

INHALTSVERZEICHNIS

13. (118) THEORIE DER FINSTERNISSE <i>Theoria eclipsium</i>	14. (126) THEORIE DER SATELLITEN JUPITERS UND SATURNS <i>Theoria satellitum Iovis et Saturni</i>	15. (132) DIE ASTRONOMISCHE BASIS DER MODERNNEN GEOGRAPHIE <i>Basis geographica recentioris astronomica</i>
16. (138) DIE NÖRDLICHE HEMISPHÄRE DES HIMMELS <i>Hemisphaerium coeli boreale</i>	17. (146) DIE SÜDLICHE HEMISPHÄRE DES HIMMELS <i>Hemisphaerium coeli australe</i>	18. (154) DIE NÖRDLICHE HIMMELSHEMISPHÄRE IM BEZUGSSYSTEM DER EKLIPTIK <i>Hemisphaerium coeli boreale</i>
19. (160) DIE SÜDLICHE HIMMELSHEMISPHÄRE IM BEZUGSSYSTEM DER EKLIPTIK <i>Hemisphaerium coeli australe</i>	20.-25. (166) DER HIMMELSGLOBUS, DARSTELLT ALS EBENE KARTEN, TEIL I-VI <i>Globi coelestis in tabulas planas redacti pars I-VI</i>	26. (204) THEORIE DER KOMETEN <i>Theoria cometarum</i>
27. (210) KOMETENBEWEGUNGEN IN DER NÖRDLICHEN HIMMELSHEMISPHÄRE <i>Motus cometarum in hemisphaerio boreali</i>	28. (218) KOMETENBEWEGUNGEN IN DER SÜDLICHEN HIMMELSHEMISPHÄRE <i>Motus cometarum in hemisphaerio australi</i>	29.-30. (224) VERGLEICHENDE ASTRONOMIE I-II <i>Astronomia comparativa</i>
VERMÄCHTNIS: <i>Der Weg zur modernen Astronomie</i> (234)		
MEILENSTEINE DER ASTRONOMIE (246)		
<hr/> DRAMATIS PERSONÆ (248) <hr/> ABBILDUNGSNACHWEIS (253)	<hr/> GLOSSAR (250) <hr/> REGISTER (254)	<hr/> LITERATURHINWEISE (252) <hr/> DANKSAGUNG (256)