

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		DAS SONNEN- UND PLANETEN- SYSTEM	
Sphæra mundi		Systema solare et planetarium	
3.	(44)	DAS TYCHONISCHE SYSTEM DES UNIVERSUMS	
		Systema mundi Tychonicum	
4.	(52)	5.	(62)
THEORIE DER HAUPTPLANETEN		PHÄNOMENE DER HAUPTPLANETEN	
Theoria planetarum primariorum		Phænomena in planetis primariis	
6.	(68)	PHÄNOMENE	
		Phænomena	
7.	(76)	8.	(82)
PHÄNOMENE UNREGELMÄSSIGER BEWEGUNGEN		GEOMETRISCHE EPHEMERIDEN DER HIMMELSBEWEGUNGEN	
Phænomena motuum irregularium		Ephemerides motuum coelestium geometricæ	
9.	(88)	SPIRALBEWEGUNGEN AM HIMMEL	
		Motus in coelo spirales	
10.	(94)	11.	(102)
BEWEGUNGEN DER OBEREN PLANETEN		SELENOGRAPHISCHE KARTE	
Motus planetarum superiorum		Tabula selenographica	
12.	(110)	THEORIE DES MONDES	
		Theoria Lunæ	

INHALTSVERZEICHNIS

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