

II 510a :| Geburt II 506a, Geister III 30a || K.'s ob. die Kepler'schen Gesetze (drei, der planetarischen Bewegung ... III 628m) II 351a,m, 7e, 394a; III 19e, 22e-23a, 26e-27a, 75am [628m-9all], 628e :| 1tes Gesetz (die Bahn eine Ellipse) [vgl. 2tes, 3tes] III 628me; 2tes Gesetz (Umlauf in gleichen Zeiten, Sectoren) III 628e, e (bisweilen das 1te gen.) | 3tes Gesetz („die Quadrate der Umlaufzeiten“ usw.) (das wichtigste, daher auch das 1te gen.) II 351m, 7e, 505me; III 31m, 75m, 430a, 628e, 9a: Zeit der Entdeckung, das wichtigste III 609a | Zus. zu Gesetze: Entdeckung, Erfahrung, Auf-
 fundung II 351m, 365e: Zeit III 629a; nicht erwähnt (wenig beachtet) II 365e, III 75a; wo in K.'s Werken III 629e, Wichtigkeit II 365e || Gra-
 vitation III 18m, [19, A. 30e-31]; Haarsterne II 364e-5a | harmonice
 mundi II 354e, 501e-2a, 5m, 512e, 3m; III 19m, 31, 75m, 430m, 9a:
 Commentar III 478m; [Stellen] II 357e-8m, III 31am; Träumereien III
 31am, 438m, 478me; Zeit III 629a :| Himmel III 202a, ~sluft III 439am;
 Intervalle s. Töne, Jupiterstrabanten II 510am; regelmäßige Körper III
 438m, 9m, 440a | Leben [vgl. pers. u. a.] II 505e-6a, III 75a; ~besch.||
 II(505e-6a) | Verbot seiner Lehre II 358am; Lehrer III 306m, 499a :| an
 Longomontanus II 354e, Marius II 510am ||. Marsbahn II 354m || e |
 de stella Martis (auch astronomia nova III 31a, astr. nova seu
 physica coelestis II 354m) II 349a; III 30e-31a,e, 75m, 201e, 484e;
 IV 175m: Einleitung III 19am, 30e-31a; [Stelle] III 30e-31a, [Titel]
 III 31a || mathem. III 19e | Mond III 498e-9all (aschfarb. Licht), 503m
 (Land u. Meer); -finsternis III 499m, 500a, 541a :| Schlacht bei Mühl-
 berg III 416me | Musik s. Planeten, Töne; musikal. Ideen, Zahlenverhält-
 nisse III 438e-9a, 478me :| Mutter II 505e | mysterium cosmographicum
 III 30a, 438m, 479me; IV 175m: Einleitung III 439e-440a, Zeit III 479e :|
 denkwürdige Nacht II 351m, 505me; Nebelflecke III 313m, s. Newton,
 nuncius sidereus s. Galilei; Optica s. paralip., optische Arbeiten II
 506e; ad Vitellionem paralipomena (quibus Astronomiae pars
 Optica traditur III 440m, 484e, 500a) I 408e, II 354e-5a; III 416m,
 499a, 500a, 541a; [pers.] (vgl. Leben, Eigensch. u. a.) II 505e-6a; III
 19m, 74ell, 75a, 87e, 224e-5a, 306m, 479e; Phantasien [vgl. Sterne B,
 Träumereien] II 351m; III 19m, 31am, me, [438-440all] 438m, 440m,
 478m-9a || Planeten II 365am; III 438m, 478ell :| Abstände III 430m
 [8m-440a], 438e, 9m, 440a, 484: Gesetz, Gesetzmäßigkeit der Abst. II 513am;
 III 430m, 8m,e, 9m :| Achsen IV 79m | Bahn: eine Ellipse [= 1tes Gesetz]
 III 628me; elliptische B. [vgl. bewegen] II 364e, III 512a | Bewegung II
 351a; III 30a, 31e, 201e-2a, 629a; -bew. III 19e; Ursach der Bew. IV
 79m, 175m; bewegen sich in Ellipsen [vgl. Bahn] II 353me :| Durchgänge
 III 493a; Ellipse, elliptisch s. Bahn, Bew., bew.; Farben III 440m; Inter-
 valle [vgl. Töne] III 439m, 478me; Lücke (Planet fehlend) I 99m; III
 441e-2a, 548e; Musik III 438e-9a, Rotation II 365m, -system III 438m,