

[vgl. erhärtet, flüßig] III 48am, 432e; IV [8], 20e:] zwei Pl. III 629a, zwischen s. *interplanetar

† **Abstände** der Planeten (= Entfernungen) A. von der Erde III 437a ||— B. Abstände von der Sonne († Intervalle) I 389a; III 421a, [435m–444m, A. 477m–484 (Reihung u. A. od. umgekehrt); 441m, 5e], 440e, 2m, *2m, *3m, 4a, 7a, 468e, 479me, 533am (549am); Planeten-A. (°) III 443m, 477e; V 9a † sg. (°) Abstand v. d. S. I 96a; III 430a [Defin.], 549am, 554m, 7e, 575am; Sonnen-A. III 515a ||: **Zuf.** (zum pl.): von ihnen sind nur theilweise die Eigenschaften der Plan. abhängig (aber früher glaubte man sie abh.) III 429e–430, 9e, 557e, 575am; alte Abundungen od. Ansichten III 436e–7a, 477m–8a (7e–8a); der äußeren Pl. III 533am, gegen Dichtigkeit III 447a || **Gesetz** der A. (d. h. das des Titius; das von Wurm s. Wurm) I 99m, II 513am(m); III [441m–3m, A. 483–4] 441m–2a, 3e–4a, 4am (Gesetz), 483a (549am): **Benennung**, **Urheber** III 442a; **Mängel** [vgl. Urtheile] III 441e–2a, 3am, e–4m, 483; **Titius Note**: das Gesetz III 442–3a, 483a; **Urtheile** [vgl. Mängel] III 441e † **Gesetzlichkeit** III 438m || nach Kepler III 484, = den 5 Körpern III 439m; **mittlere** [a. Tafel] III 435a, 484; **Reihung** (Reihe) III 436, 468e, 472m, 483e–4a, 531m, 549am; V (9a); **relative** III 437a, 8m | über die Tafel III [435–6a]; **Tafel**, **Tabelle** der mittl. A. [s. wirkliche] III [436], 468e, 483me, 4:] = den Tonverhältnissen III 438e, in andren Trabanten-Systemen III 529m, wenn sie sich veränderten IV (18am); **Verhältniß** III 533am, V 9a (ohne Gesetz); die wirklichen III 484 (Tafel)

† **Bahnen** der Planeten (vgl. planetarisch) [s. Excentricität] I 95m,e, 97e, 99a, 131m; III 16a, 152e, 303m, 431m, 466e, 549a,e, 629e; –bahnen (°) I (103m) 8m; III 448e, 9m||,e, 456m, 629m † sg. **Bahn** (*) III 628me, –bahn (°–*) III 435e ||: **Zusätze** (comp. Bahn–): –**Änderungen** [= Veränd.] II 260e, auf den Äquator bezogen [s. Neig.] III 449a, die äußerste III °376m* || **große Axe** [= *Apfidenlinie]: **Bewegung** u. ihre Folgen III [456m||–9a] 8m; **halbe** III °435e*, 455e, 492e, 516m,e, 563e; V 107–115 † **größte Axe** III 552m* † **Axen**: **constant** III 457m; **große** III 430a, 629m (Unveränderlichkeit) || **Berechnung** III 153m*; **Beschaff.** III 479e–480a, 629e; **Bildung**, **Entsteh.** III 431m; **Darstell.** III °375m | **durchschneiden** [= schn.] (s. Cometen): ein Pl. die B. eines andren III 558a, 9m (575m); –**ent** III °165m † **Ebene** III 449a, 450a (mit der S. zusammenfallen); –**en** III 629e:] **einfache** III 431m, 479e–480a; **eingeschlossen** durch die P–b. III °557e, **einschließend** eine andre B. od. von ihr eingeschl. III 466e–7a; **Eliptik** III 453e (Durchschnitt), auf die S. bezogen [s. Neig.] III 449a; **Elemente** III 456a || **Ellipsen** II 353me, III 628me (Brennpunkt); sg. –e III 628me † **Veränd.** der Ellipticität III 456e, 629e; **elliptische** II 364e*; III 449a, 455m, 7a, 512a, 7e (629e) || **Entsteh.** s. **Bildung** | **Excentricität** s. S.; **excentrische** III 455ell–6a, 463a*:] **Form** [= Gestalt] I 96m; III 455m, 7a;