

III*514a (534e), schon Cometen! III 575, Lage III 429a, Ring III 534am, Trabanten III 534e | der äußerste* [s. Saturn, Neptun] II 367m, III 558a; pl. III (514e) ·|| Axe s. °Bahn, † Bahnen sind ein bes. Stück hiernach, -bau II 66a; Begriff III 420m, 4e; bekannte (zu e. bestimmten Zeit) III 423e, 558m, 563e; beleben s. °Himmel, -Benennung III 471e; beobachtete III 440e, -beobachtungen II 196e-7a; Berechnung (der Bahnen usw.) III (517e) | Beschaffenheit [vgl. Eigensch., Natur, Constit., Zustand] I 57e, 407a; III 21m, 120a, 202a, 421m, 557m; IV [8]: physische I 164e, III 60m (494m, 5a): | Beschreibung III 420a, Betrachtung s. allg. u. vergleichend, † Bewegung ist ein bes. Stück hiernach, Bewohner III 32m | Bild III 120; -er III 120m,e | Bildung [= Entsteh. usw.] (vgl. erhärtet, erstarrt, flüßig, Veränd.) II 359e-360a; III 431m(3e), 449a, (462e, 549m, 588m); IV (217e); -bildung I 98e-99m: | Centrafkörper IV 10a (pl.), 79a; Charakteristik [= Eigensch. usw.] III [429-430] | Conjunction [s. Venus] III (86e, 258m, 409e-410a); -en III 447m: | elementare Constitution [vgl. Beschaff. usw.] IV [8; m], Data s. Angaben, Dauer s. Lebensd. || Dichte [= hp. Dichtigkeit] I 389a; III 431m, 445e, 7a; die dichtesten III 447a | Dichtigkeit [Sp. = Dichte] I 90, 95e, 96a,m, 97a, 98m, 164m; III 24e, 375a, 421a, 9am, 430a,*m [445e-7a, A. 484e-5a], 446m; pl. -en (°) III 421a, 9m, 445ell, 7a, 491e: Abnahme III (323e-4a); nicht den Abständen proportional III 447a, 485a (491e), 2a: früher aber geglaubt III 557e; bedeutende III 429a; geringe III 429a,me; Reihe III 447a, Reihung V 6m (ohne Gesetz); Tafel° III 445e-6a,mll; Vergleichung° III 445e, 6m; Verhältniß III*446m-7a, 537m°; verschiedene III 431m, Vertheilung I 172e, Zunahme III 492a || Dimensionen IV 18a | dunkle III 292e-3a: Körper III 270a, 292e, 306e, 372m; Weltkörper III 628a | Durchgang [s. Merkur, Venus] III 415m* (durch die Sonnenscheibe), 517e* (durch eine Bahn); pl. -gänge III 383m, 409e, 493a | Durchmesser sg. I 19m; III 375a, 550a; pl. (°) III 431e-2a: Äquatorial-D. III 433e, 519m, 524a; großer III 122e; Messungen III 434e, 548m; mittlerer III (518e); Polar-D. III 519m, 524a; scheinbarer III 433a,me (nach den Abständen verschieden), 4am; Verhältniß° III [431e-2a], verschieden s. scheinb., der wahre III (491e, 518e) | Eigenschaften [± Beschaff., Charakter, Natur; † Elemente III 430a] III 265a, 422e [9-430], 429e-430a, 4e-5a, 468a, m-9, 529e, 557m: wovon abhängig III 429e-430m, Unregelmäß. u. Schwanken III 430m-1a: | die eigentlichen III 265a; Ein Pl. [= einiger] III (629a*), eingestekt [= aug.] III 478e, ein einiger [= Ein] IV 5a*; Einwirkung, Wirkung [a. °Erde] I 133e, 406a; III 511a, 629e-630a (auf einander); die einzelnen III 420a [Abschnitt über sie] | zur Ekliptik III 160e-1a: Neigung gegen die E. s. °Bahnen || Elemente [= num. Angaben, Zahlen-El.; † Eigensch.] I [96mll-98m (sechs: vergleichungsweise)]; III 375am (Tab.), [428-430 (allg. Vergleichung)], (530m); -El. (°°) III 435e: Aufzählung III 375a, 420e-1a, 430am; Tabelle III 375am, Tafel V 104m;