

377a, 421e, 436e, 628am; IV 79a | Nebenplaneten [= Monde, Trabanten, Satelliten] (a. von Hauptpl.) I 94e, 99e [99e-104], 103e, 148e; II 357a, e, 9m, 360a, 6m, 7a, 511a, 3m; III 420m, 5m, e-7a, 6e-7a, [460-4m, A. 487a] 460a; sg. -planet (°) III 442m: [Aufzähl.] III 425e-7a, Bahnen III 462e, Entdeckungen III 425me, die kleinsten III 462am, Rotation III 495e; Zahl III 460am, e-1a :| Neigung f. Achsen, Bahnen || neue [+ kleine] III 37e-38a, 152e, 3 (5me), 6a, 439ell-440a (440a'l); die neuen (gegen die 5 alten) [vgl. Entdeckungen] III [425m-7m, A. 476e-7a], 425m (Verh. gegen die alten) | neuer (sg.) III 153am, 439ell-440a, 479m, 532e, 4a, 556a || numerisch f. Angaben, Verhältn., Zahlen; die oberen II 504a, III 201a | Oberfläche I 209m; III 432e (flüssige, erhärtet), 462a; pl. -en III 435a | Opposition f. Jupiter; pl. -en II 335e; III 447m, 516a :| Ordnung [= Reihung] III 473m, -D. III 474m | Ort III 532e (587a): verändern ihr III 153a (zwischen den Sternen), 434e; Veränd. III 155m (wenig merklich) :| Partial-, Particular-Systeme f. Syst. | Perihel [= Sonnennähe] (a. kleine Pl.) III 435m, 459m: Länge III 516e, V 107-115; verändert sich III 456m :| rauchend III 581m\*, -raum III 582m | Reaction I 257m: des Innern gegen das Äußere od. die Oberfl. I 26e\*, 209m\*; IV 288a :| Regent III 473e, (4e beherrscht); p-reich III 289e || -reihe III 440e, 474e; -en III 472m | Reihenfolge [= hp. Reihung] III 443a: nach Abständen v. d. Sonne III 376am, nach ihren Elementen III 430(a,m), nach der Lage III 418e | Reihung [Sp. = Reihenfolge, Ordnung] (f. bes. °Abstände) III 24e, [435-444m, A. 477-484 (R. u. Abstände)], 437a, 445me, 474mll, 9m, 531m; V 6m: bei den Ägyptern III 473m, älteste III 477m, [Aufzähl. de: Gegenstände] V 6m; nach der Dichtigkeit III 447a, V 6m; allen Gesetzen entzogen V 6m, 9a; nach der Größe III \*433am, V 6m; nach der Masse III 445me, räumliche III 441m; für die Wochentage [f. näher Art.] III [472m-5a] 3a, \*4am, 7m || Revolution [= Umlauf] III 447m, -en III 447m (siderische); Rinde I 26e, 209m, 259m; Ring [f. Neptun, Saturn, Uranus] III 534me (nur Ein Beispiel) || Rotation (um die Achse, -en III 429a,m) [= Umdrehung, versch. v. Umlauf III 447e] (f. °Achse) II 365m, III 484e (629e): Geschwind. III 430a, ~s-G. III 432e; langsame III 429a, 550a; schnelle III 429m, Verhältn. III 448m | Rotationszeit [vgl. Trabanten] I 97am, 93m; III 430e; pl. -zeiten (°) III 421a: Tafel III (447e), Verh. IV 155e-6a || Rückgänge II 351e, 503e-4 (4a,e); rückläufig II 503e (Bew.), III 465e | Scheiben I 96e; II 202ell, 420m, 4e, 439e; -sch. (°) III 83e, 330a; sg. Scheibe (°) III 86mll, 122e, 462a, 529e: -form III 377a; große III 86m, Größe III 434e :| Schwänze f. Strahlen, -schwarm III 517m; Scintillation [= Funkeln] III 420me (schwache), 434e-5a; Sehen III (202e), selbstleuchtend! III 478e | sichtbar(e) [a. Mittag, bei Tage; vgl. Fernrohr] III 424ell, 585m; Sichtbarkeit III 120-1a (1a), 204a, 462a (telescopische) || zur Sonne, Einwirkung der Sonne [f. auch \*Sonne; a. die Gl.: bewegen, Bewegung,