

Oscillationen I 314e (ohne Erdbeben), Paukenform IV 160ell-1a; -pech I 247m; IV 303a, 571m; Perihel [= Sonnennähe] III 380e, 457e (Januar), 9e; -Perimeter [= -umfang] I 420m, ohne Pflanzen u. Thiere V 66e; Physik I 59a, 209a; III 56e; IV 164e, 612m || als Planet I 84e; IV 5a, 79a: großer III 376m; innerer I 95e; III 427e, 432m; kein Pl. III 470a T von den Planeten aus gesehen [vgl. *Plan. E] III 540a (grün); planetarische II 349e: Abhäng. I 59e, Thätigkeit. I 225e :|| Polarität III 45m | Pole [s. übr. *Pol] I 409e, IV 87a; sg. Pol (*): Kälte-P. I 198a; Magnetp. ib., IV 87a; Rotations-P.: pl. IV 84a, 87a, 195e; sg. IV 99m, 115a, 8m T -pole I 308a, IV 208e; -pol III 46e, 47a; IV 55e || -Processe I 218m || Punkte I 234m, 426m; IV 60e-61a (84a), 141e (243m, 295m); sg. Punkt (*) II 170e, III 210a: entfernte IV 85e; jeder* II 332e, III (451a); an vielen P-en III 560m; IV 440e, 4m T -punkte IV 84m,e, 85a, 87m (vier), 97am, 115e, 207m; -punkt IV 89e || eine Pyramide! IV 160m || Quadrant IV 28a (nördlicher) | -Q. [vgl. Meridian-Q.] IV 152m ($\frac{1}{90}$): Länge IV 21e, 152e (3a) || Erdquelle I 163m (feurige), 242a; Erde-Quellen I 244e, IV 269me :| -rand II 181a (westl.) || -räume [= tellur. R.] I 59a; II 67m, 200a, 238a, 261e; III 431a, IV 368a; sg. -raum (*) I 217e, 330a, 1e; II 162m, 282e: aufgeschlossene [vgl. Erschl.] II 310m; Charakter I 371am, II 76e; durchsucht I 22a, eingeschränkter II 146a*, Entdeckungen II 327a*, erfüllt V 5a, Eröffnung [= Erschl.] II 55a*, Erschließung [= Gröfnn., vgl. aufgeschl.] III 333e; große(v) II 255m*; III 74me, 173m; Größe IV 368a; Erd- u. Himmelsraum II 135m*; innere I 178m, 443m; IV 33m; Kenntnis II 237e, 297m*; kleinste II 250a, Studium II 69a, unzugängliche IV 33m, verschlossen IV 368a, Zugänglichkeit II 336m T Räume ob. Regionen III 47e (die sie bei ihrer Bew. durchwandert), Raumverhältnisse I 171m || reflectirend III 134a | Region IV 122m; pl. -en IV 367e, -reg. IV 369e T -reich [s. Mond, Sonne] I 212e, III 611e: Bau IV 340a; gefrorene IV 44e, 45m, 46a, 167a (235a); Gestaltung II 84m, Leitung III 130me, Verbindung durch III 96me T -revolutionen [= Umläufig.] I 181e, 284e, 319a; II 110a, 153m; III 257(a); Rev. I 279e :| ↑ -rinde ist ein bes. Stück hiernach || Rotation [= Umdrehung, Achsenbewegung] (vgl. °Achse; s. °Pol, *R-s-Sphäroid) I 126a, 176a; II 351e, 393m, 516e, 7all; IV 18a, 176m; -R. (°o) IV 157e: davon abhängig IV 176m, Apparat IV 157e-8a, ~s-Bew. III 425a; Einfluss, Folgen II 379e-380a, III 19m; IV 25m, 34m, 158a; Einwirkung IV 647m, Folgen s. Einfl.; Geschwindigkeit I 195e (einzelner Zonen); ~s-G. II 380a, 516m, 7a; IV 34m; tägliche IV 129e; unabhängig davon III 598m, 607e; Veränd. in der Urzeit IV 34m; ~szeit III (432m, 447e) T rotirend II 140a, III 544m, IV (26m); nicht r. [= unbeweglich] II 139e-140a, 350e || ruhend III 421e, 437a; worauf die E. ruht I 299e :| rund [= kugelförmig] I 409e, IV 153e; -saft II 382a ||- die E. Satellit [= Trabant] III 461e (der Sonne) | -Sat.