

[= -trab.] s. Mond S, pl. -en I 401me :|| Schale [= Rinde]: äußere IV 34e, 195ell, 458a | pl. -en IV(18e) 34m || Schatten III 541m | eine Scheibe II 140m; IV 160m,e; -scheibe I 84e, III 507m, IV 161a (Dimensionen):| Schein der E. III 497e-8a (für den Mond), † Schichten sind ein bes. Stück hiernach, Schildderung I 84m, -schlund IV 270m, Schlüssel V 86e | Schoss I 12m, 83e, 227m,e, 280e; IV 12e, 232e, 256m; -schoß I 231e :| schwankend s. Oscill., schwarze II 451a | Schwere IV 17e-18a (Einfluß), 17e (18m); Schwerpunkt III 372a :| -senkung IV 384m, † zur Sonne ist ein bes. Stück hiernach || -spalten I 226a, 318e-9a; II 15m; IV 257e, 266e, 392a, 425e; V 13e; Sp. (oo) I 231a, 259e: alte V 75m, auf V 81e; aus IV 443m, 509a; V 75m; unausgefüllte I 226e | Spaltung IV (270m alte) :|| -spiegel [= Flugel; vgl. *Rotations-Sph.] I 80m, 173a, 341a; II 392e; III 35e, 449a; IV 5a, 20e, 34m, 84a, 91me, 94a: Hälften II 307m, Theilung IV 116am | Sph. IV 26m, 159e || Stabilität IV (579m) 611e, Starrheit I 178e || Stelle [= Ort] I 403e (in der Elliptik) | Stellung I 150m, III(523a) 641m; pl. -en (*): gegen die Sonne (als Centralkörper) I 27m, 179a; III 257e; IV 83e*, 176m; V 74a (in der Urzeit); im Weltraum I 92me, III 145a || Sterne: gegen die od. von denen sie sich bewegt III 93me, 129a, 131a; zwischen E. und St. III 55a | Stoffe I 179e-180a, 427m; -st. I 280a :| Störungen II 394e | -stöße I 211e-2a,e, 3a,m, 5e, 7a,m, 9a,e, 220e, 1a,e, 2a,m, 5a,m, 230m, 241e, 3a, 280a, 442ell, 3m,e, 4ell, 5all; III 89m; IV 113e, 4m, 225m (9a), 270m, 334e, 371m, 551a; sg. -stoß (*) I 220a: einzelner IV 496m*; [in Gegenden] ... IV 543m, 551a; V 27e, 29e, 53m; großer V 53e*; [häufige] (= gr. Zahl) IV(315me) 365a (543m); heftige IV 543m, kreisende IV 491e, ohne IV 534a; Richtung IV 114a, -en IV 114m; viele s. Zahl, [Wirkung] IV 572e; gr. Zahl, viele [= häufig] IV 114am, 216a, 496m :| Strahlung III 57m, -str. IV 239m (Veränd.); Streben gegen die E. II 348e-9a (der Stoffe), -streben IV 173m | -striche [= Zonen] I 55m, 358m; II 194e, 214m; sg. -strich (*) I 277a, 317e-8a; II 305a, IV 159a: unter allen V 49a, entfernte I 310m, fruchtbare II 212m, gehobene I 302e, großer IV 634a*; jeder* II 74e, 91e; falte I 297a; südlidige IV 158e, V 88m; verschiedene I 171a, 300m, 375m; II 68m, V 54e | -strom I 168e (glühender); Strömungen IV 33e (im Innern), 35m (innere) :| Substanzen IV 164m || Temperatur [= Wärme; vgl. W-Abnahme u. zunehmende W., thermisch] (s. Centrum, Oberfl.) I 80m, 179m [181e-3], 4m, 475e; III 387m, IV 166e; -T. (*) II 377m, IV 241a: wovon abhängig [= Einfl.] III 450am, IV 79e-80a; wie sie hätte anders sein können I 311e-2a, Einfluß darauf [= abhängig] IV 241a; erhöhte [= höhere] I 219a, 259m | ungeheuer hoch I 196a; hohe: im Innern, das J. IV 213e, 5m, 227e, 241e, 266e; ehemals höhere [= erhöhte, vgl. veränd.] I 316a, III 257me :| mittlere IV 237e*, einer Schicht I 228e, in der Tiefe [vgl. Zunahme] IV 35e, Schicht