

[= -trab.] f. Mond S, pl. -en I401me :|| Schale [= Rinde]: äußere IV34e, 195ell, 458a | pl. -en IV(18e) 34m || Schatten III541m | eine Scheibe II140m; IV160m,e; -scheibe I84e, III507m, IV161a (Dimensionen):| Schein der E. III497e-8a (für den Mond), † Schichten sind ein bef. Stück hiernach, Schilderung I84m, -schlund IV270m, Schlüssel V86e | Schoß I12m, 83e, 227m,e, 280e; IV12e, 232e, 256m; -schoß I231e:| schwankend f. Oscill., schwarze II451a | Schwere IV17e-18a (Einfluß), 17e (18m); Schwerpunkt III372a:| -sentung IV384m, † zur Sonne ist ein bef. Stück hiernach || -spalten I226a, 318e-9a; II15m; IV257e, 266e, 392a, 425e; V13e; Sp. (°) I231a, 259e: alte V75m, auf V81e; aus IV443m, 509a; V75m; unausgefüllte I226e | Spaltung IV(270m alte):|| -sphäroid [= -kugel; vgl. *Rotations-Sph.] I80m, 173a, 341a; II392e; III35e, 449a; IV5a, 20e, 34m, 84a, 91me, 94a: Hälfte II307m, Theilung IV116am | Sph. IV26m, 159e || Stabilität IV(579m) 611e, Starrheit I178e || Stelle [= Ort] I403e (in der Elliptik) | Stellung I150m, III(523a) 641m; pl. -en (*): gegen die Sonne (als Centrafkörper) I27m, 179a; III257e; IV83e*, 176m; V74a (in der Urzeit); im Weltraum I92me, III145a || Sterne: gegen die od. von denen sie sich bewegt III93me, 129a, 131a; zwischen E. und St. III55a | Stoffe I179e-180a, 427m; -st. I280a:| Störungen II394e | -stöße I211e-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; III89m; IV113e, 4m, 225m(9a), 270m, 334e, 371m, 551a; sg. -stoß (*) I220a: einzelner IV496m*; [in Gegenden] . . . IV543m, 551a; V27e, 29e, 53m; großer V53e*; [häufige] (= gr. Zahl) IV(315me) 365a (543m); heftige IV543m, freisende IV491e, ohne IV534a; Richtung IV114a, -en IV114m; viele f. Zahl, [Wirkung] IV572e; gr. Zahl, viele [= häuf.] IV114am, 216a, 496m:| Strahlung III57m, -str. IV239m (Veränd.); Streben gegen die E. II348e-9a (der Stoffe), -strecken IV173m | -striche [= Zonen] I55m, 358m; II194e, 214m; sg. -strich (*) I277a, 317e-8a; II305a, IV159a: unter allen V49a, entfernte I310m, fruchtbare II212m, gehobene I302e, großer IV634a*; jeder* II74e, 91e; kalte I297a; südliche IV158e, V88m; verschiedene I171a, 300m, 375m; II68m, V54e | -strom I168e (glühender); Strömungen IV33e (im Innern), 35m (innere):| Substanzen IV164m || Temperatur [± Wärme; vgl. W-Abnahme u. zunehmende W., thermisch] (f. Centrum, Oberfl.) I80m, 179m [181e-3], 4m, 475e; III387m, IV166e; -T. (*) II377m, IV241a: wovon abhängig [= Einfl.] III450am, IV79e-80a; wie sie hätte anders sein können I311e-2a, Einfluß darauf [= abhängig] IV241a; erhöhte [= höhere] I219a, 259m | ungeheuer hoch I196a; hohe: im Innern, das S. IV213e, 5m, 227e, 241e, 266e; ehemals höhere [= erhöhte, vgl. veränd.] I316a, III257me:| mittlere IV237e*, einer Schicht I228e, in der Tiefe [vgl. Zunahme] IV35e, Schicht