

Planeten, siderisch, tellurisch, uranologisch, Verbreitung, Wissen] A. (sinnlich; = Kugel, bes. Himmelskugel) [wird nicht bezeichnet] II 322m; III 37m, 53me, 58a, 160m, 173e, 5e, 363all, 478e, 609e; plur. Sphären (durch * vez.) II [352m-3, A. 506m] 352e; III 165m-6a, 181ll, 201e, 478e T B. (nicht sinnl., bildl.) [auch durch ° bez.] I 125a, 385a; II 216m; III 25m, 38a; plur. Sphären (°-*) II 160m, 339a ||: Zusätze (compos. Sphären-): beide [b] (pl., vgl. zwei) [b. h. die himml. u. irdische, uranol. u. tellur., ob. siderische u. tellur.] I 85a, 396a; II 162a, 261e; III 8e, 25m, 627a: Einfluß auf die Geistesarbeit IV 7am T Bewegung III 200me*, -Bew. III 200e; bewegliche III 436e* :| durchsichtige II 352e*; erweiterte° II 316a, V 5a*; excentrische II 352m* | feste [= solide] (pl.) III 164a*, 6a, 200e, 2a; die griechische Sphäre II 221m; III [159m-162m, A. 197m-202a] 159m, 160a,m,e, 1a, 197e; Harmonie der Sphären* [= Sphärenmusik usw.] III 438a, 478am; die himmlische und irdische Sphäre [b] (jeden einzelnen Ausdruck für sich, auch die Parallelen, s. in seinem Artikel) [= beide; = uranol. u. tellur., sider. u. tellur.] I 79e, II 394e, III (97a), IV 4e, V(5a); höhere IV°6a, hohle I 39m; homocentrische* II 353a, III 165me; irdische° [= tellurische] s. himml. u. Art., jebe IV°7m; Kristalle II 352m, 506m; III 163m, 478e | Sphärenmusik [= Harmonie der Sph., Welttöne; s. bes. Himmelstöne, vgl. Töne] III [437-8a, A. 477m-8m] 437me: nicht gehört III 437me, 477me :| rückwirkende II 352m*; [Schrift über die Sph.] II 322m, IV 55e; Schwingung III 200me*; siderische u. tellurische° [s. alles weitere bei himml.] III 251a (tell. u. sid.); solide* [= feste] II 353a,m; starre II 352e*, -system II 505m; tellurisch° [= irdische] s. sider., uranol. u. kp. Art.; -Umschwung III 477m, untergeordnete III °461m*; uranologische und tellurische° [s. alles weitere bei himml.] III 627a, IV 13e; [Zahl] III 165me* (77), zwei° [= beide] III 3e* ||— B. 2) Sphärität (= Kugelgestalt) [s. Auge] I 431a, II 393a, III 166m; 3) sphärisch s. Segment :|| C. 4) Sphäroid [s. Erde, Mond] I 174m, 9e; III 432e: Revolutions-Sph. I 29e; Rotations-Sph. (bes. von der Erde gesagt, = Gestalt der Erde) I 171e, 4m, 421a; IV 19me, 21m, 152m T 5) sphäroidal (= -disch): Figur III 552m (Abweichung von ihr), Gestalt I 75m T 6) sphäroidisch (= -dal) III 332m; IV 196a, 341a: Gestalt I 150m, 420e; III 329m, 397a; IV 24m :|| D. 7) Sphäroniten (Tier-Verstein.) I 286e 8) sphaeropteris (Farn) I 43a

Sphines (Brachmane) II 198e-9a | spica (Stern in der Jungfrau): 1^{ter} Größe III 138m; Lichtstärke III 132e, 8m, 142m; weiß III 172a

Spiegel [s. Dreh-, Hohl-, Meer, Natur, der See, Sextant, Telescop; s. hier °Fernrohr] (eine bildl. Bed. = Niveau s.: Meer, See) sg. III 70a, 92m, 132mll; IV 163mll; pl. (*): beim Fernrohr III 320e, 341a, 358a; Fleder III (28m), gegossener II 48e | Metallsp. III 28m, 117e: röthen III 302a*: | [spiegelt ab] III 502e-3a, 540a :|| B. spiegeln s. abspiegeln; sich