

Abkühlung IV 269m, Alter V (°67a), aus IV 496e; die äußeren IV 217e, äußersten III °25a; Beschaff. IV (162a), Bestandtheile IV 251m | Dichtigkeit: von verschiedener I 174e-5a, 6e, 7m; in D. zunehmend, Zunahme I 173a, 6a :| Dichte I °196m*, IV 489a; Druck IV 489m, Entstehung III °5e, Erhärtung III °57m, Erhebung [= Heb.] III °25a, erkaltend IV 367e, Faltung I °313e; feste I 180all, °224a; IV 213m; flüssige IV 579e, Folge [= Reihenf.] I °258a, gehobene IV 239a, geschmolzene IV 579e, Gestalt IV 164m, Grenzschicht IV 369e, Hebung [= Erh., vgl. gehoben] III °5e, höhere IV 225e | innere I 450e*, IV 162a; innerste IV 213e || die invariable Erdschicht IV [39-40all] 166am: Temper. IV 39all, wovon ihre Tiefe u. Temper. abhängig sind IV [39-40all] | Tiefe IV 39all, 166a: in Südamer. in geringer L. IV 166e, L. nach Breiten verschieden IV 237e || Leitung IV 165m, 7e; lose IV 222m || obere [vgl. höhere] I 162m, 7m, 179e, 210a, 9e; IV °33am*, 235a*, 9e, 269m (369e*): Dichtigkeit IV 32e-33mll, 164a | oberste IV 268a || Entfernung von der Oberfläche IV 40a*, Reihenfolge [= Folge] IV °14e-15a | Temperatur I 181a; IV 37m, 242e-3a, °3e*: hohe IV 213e, unveränderte I °229a* | tiefe [± untere] I 234a, 253m; III 257m; IV 29a, 162a; tiefere I 184e; IV 225e, 239e; Tiefe IV 39a* :| Umwandlung III °5e, ungeschmolzene IV 489a, ungefehene IV °29a, untere [± tiefe] I 181e, Wärme IV 238e-9a

† die Erde zur Sonne [s. Abstand, Bewegung, Stellung, Trabant] I 60m, II 500a, III [378-9a]; IV 158m, 212am || Zusätze (in comp. Sonnen-): angehören (die E. gehört der S. an) [vgl. S.-system] I 162a, alt s. Vorstellung | angezogen von der S. [vgl. Anzieh.] I 180me, II (182m) III 378m; Anziehung der S. gegen die E. [vgl. angezogen] III 511m :| Bewegung um die S. [= Umlauf usw.] s. Bew.; Beziehung zur S. I 60m, IV 212am; Einfluß, Einwirkung s. Wirkungen: | die S. erleuchtet die E. II 499e; E. von der S. erf. I 105a, 146e :| erwärmt [vgl. Wärme] III 48e || -ferne [= Abstand, Aphel] III 457e: Mai bis Juli IV 80e, 177a; im Juli III 457e | am fernsten V 122a: im Sommer, Juni u. Juli III 380e, IV 177a || Halbtagel, in der sich die S. findet III 486e, die E. im Innern der S. III 381am, um die S. kreisend [= Umlauf usw.] IV 5a || Licht: die S. giebt L. III 399a; Lichtstärke der S. auf der E. III 459a,ell | -licht für die E.: kommt zur E. III 541m, verschiedner Reflex III 498am; zurückgeworfen III 498m, 541a :| die E. der S. am nächsten [= -nähe] III 457me, 8m, 648a: im Winter, Dec. u. Januar III 380m; IV 123m, 132m, 177a; V 122a | Nähe (°); -nähe [= Perihel; vgl. nächst] III [457m-8] 7e: größte IV 73e°, 80e; im Januar [= Winter] III 457e, Veränderungen u. ihre Folgen (wird in andre Jahreszeiten fallen) III [457m-8]; im Winter [= Januar] III 458a, IV 80e, V 12a; im W. u. Sommer IV 98am° || -strahlen III 541m (kommen zur E.); Verh. zum S.-system, dazu gehörig [vgl. angehören] I 59e, 94m; Umdrehung um