

98m, 132a; V 12m; Körper der Sonne (O) III 31eII, 408a,m: angehören s. gehören, Besess. III 383a; Constitution II 370m, III 64a || der dunkle S. III 382a, 4m,e, 6a,m, °398m, 405a, 9a; IV 131e | der S. (an sich) dunkel III 410am: fast d. III [381e-2m], 2m-3a (ähnliche Ansicht); die Sonne ein dunkler Körper III 383e-4a || der feste III 395m; zum S. gehören, was ihm angehört II 361a,m; III 383am; Kraft III 45e; Oberfläche III 385all, 6m; Rinde III 386m, Theil III 384m —:|| Kraft [vgl. Wirkung] (a. °magnet.) II 501e-2a, III (45e), IV 79m: —äußerungen III 378-9a (8m), in der S. III 30a T-kraft II 501e :|| um die S. freisen, freisend (von ihren Weltkörpern, Planeten u. Cometen, gesagt) [= sich bewegen, ± Bahn um die S.] I 95a,m, 105a, 121a, 8a, 137a, 141m, 6m, 8e (299e), 412m; III 323e, 371m, 6a, 408am, 410a, 559e, 569e; IV 5a: kleine Weltkörper! II 361m T die S. freisend III 422e (um die Erde) :|| Mangel: die S. eine dunkle K. III 383e-4a, 407am; eine leuchtende K. III 396m T-kugel III 381a: dunkle III 382a, 3e || Lage [± Stellung] III 437a, -länder II 194e, -längen I 403a || Lauf [= Bew.] II (194e), III (458a) 486e: schnellerer IV (158e) T-lauf I 185a: scheinbarer I 196m, III 97m || leitend II 347e, 499eII || leuchten [± scheinen] IV 5a* | leuchtend [vgl. °Weltleuchte] III 49e, 396m (408m); leuchtende [s. Oberfl., -scheibe] III 410e (Materie) .|| T-Licht bildet ein bes. Stück hier nach, links s. Stand | Luft (um die S.) [= Atmosph., s. auch Umhüllungen] III (51a), 382e, 408a, 412m: Luft-Atmosphäre s. Umhüllungen || magnetisch(e) III 31e, 484e; IV 79m-80a, 83me, 98m: Kraft IV 648all, V 11e (12a); Kräfte IV 79e, 401a, 417a; nicht magn. III 401a T Magnetismus IV 82a, Magnetkraft IV 90m || Mangel [= Abwes., ohne usw.] III 546e, marmorirt s. Scheibe || Masse (bes. im Verhältniß) I 153a, 4a; III [381a], 444e, 629e; IV 648a, V 11e: dunkle III 410m T-masse I 154m; III 381a, 491e: wichtig III 519m || matte Stellen [vgl. °Licht M] III 404me; taucht ins Meer I 143m, Meere auf der S. III 385m; Menge* s. zahllose | Meridian: Durchgang durch den IV 80a, -höhen [vgl. °Höhen] II 334m, -Streifen III 391e-2a :| meteorologische Prozesse III 385a, 405am || um Mittag III 407e-8a, 415e | Mittags-: -höhen III 450m, -sonne II 97m (helle) :|| Mitte der S. [= Centrum] s. -scheibe, die S. in der M. [= Centrum] III 378a T Mittelpunkt [= Centrum] der S. III (282m) 372a, 413a, (539a); die S. als M. [= Centrum] III 465e, 6a || Morgensonne III 412m, Mythen III 421e ||— der S. nahe III 268all, 578a; s-nahe [s. Venus] II 258e T der S. näher III 485a, s-näher II 194e :|| Nähe der S. III 73e: in der N. III (567e-8a hat sich die Materie verdichtet); im Sommer, Winter IV 98am; Wirkung V 11e :|| —nähe [= Perihel] (s. Cometen, Erde, Planeten) [zu *Cometen adde: I 105a, 9m, 112a,m, 3m] I 112m, IV 80e: Einfluß [= Wirk.] IV 77e, größere IV 80e; in der S. I 109m, 112a, 3m; IV 82a; Wirkung [= Einfl.] s. Nähe T pl. -nähen I 105a .|| Namen [= Bein.] III 207a,e, 8am,e; Narben [= Fackeln] III 403a, e-4a; Natur, Nebelstern