

Zeichen III^{0485e*}, zitternde ſ. Aufgang —|| Beziehungen zur S. III(373m)
 || Bild III 106e, 7e, 118e, 399a; -bild III 108m, 117a | Bilder III 118e,
 379me (395e); -b. III 308e-9a (weiße) || bleich [vgl. Verbleichung] III 413m,
 blutig III 416m; (geogr.) Breite III 390ell-1a, 1a; im Brennpunkt ſ. Stand
 ||— die S. Centralkörper I 93e, 96a, 109m, 117e, 139e, 145e, 9a, 153m,
 162a, 5m, 207a, 389a; II 501e; III 256m, 371m, 2a, 4m, 5e, 6a, 8a, 388m,
 394a, 401a, 429a, 435a, 445e, 488e, 9a, 518e, 533a, 567e, 572e, 588m,
 628a; IV 83e, 212a, 648a; V 12a, 74a: für Cometen III 557m, unſer III
 401e | Centralkraft I 95a, 103m; -kräfte II 350m, 375e-6a | Central-
 ſonne+ [vgl. *Centralkörper (Art.)] II 344e, 9e; III (282a), [282e-3, A.
 287m-8m], 284e: die Erde bewegt ſich um die C. II +209m :|| Centrum
 der S. [= Mitte, Mittelpunkt] (a. -ſcheibe, ſ. Licht) II 360a; III 380a,
 4a (5m), 395e, 6a,e, 7a, 563m | die S. als Centrum [= Mitte, Mittel-
 punkt] II 499e-500a, e-1a, 2e, 3e: der Planeten III 465e, 6a||; des Planeten-
 ſystems II 140a, (344e) 5e, 7e, 503e-4a; der Planetenwelt III 18e; der
 Welt II 348a —|| chagrin-artiges Anſehn III 404me, Conjunction I 138m |
 Conſtitution [= Beſchaff.: ſ. auch da] II 370m: phyſiſche I 111a, III
 394a (401e) | Culmination: Breiten-Bestimmung durch die C. IV 569a;
 nach der C. I 363e, IV 166m :| Darſtell. ſ. Abbild.; Declination [= Abweich.]
 I 339a, II 334m (Tafeln); Dichtigkeit I 90a, 389a; III 307a, 381a, 429e,
 446e-7a||, 484e-5a; -dienſt III 408e, Dimensionen III 488e, Doppelſonnen
 I 93e-94m* | (an ſich) dunkel [ſ. vorz. -körper; ſ. auch Kugel, Maſſe] III
 407am, 8am, 410am; dunklere Stellen [vgl. matte] III 404me || Dunſt:
 -hülle ſ. Umhüllungen | -kreis [= Atmosphäre] III 382e, 412m, 7a; IV 79e:
 äußerſter ſ. 3te Umhüllung :| -ſchicht ſ. 1te Umhüllung :|| Dünſte [± Aus-
 dünnungen uſw.] III 59m, 323m || durchforſchen [= -ſpähen] ſ. -ſcheibe |
 Durchgang [ſ. Äquator, Meridian, -ſcheibe]: vor der Sonne ſ. Merkur
 | Durchmeſſer I 153e; III 130e, 1a, [380me] 390a; -D. (°) I 118a: Ab-
 nahme III^{0401m}; der ſcheinbare III [380me], der wahre III 380e; wenn
 die S. weiter entfernt wäre III 133e :| durchſpähen [= -forſchen] ſ. -ſcheibe;
 wirkt zur Ebbe [vgl. *Ebbe] I 180m, III 378m; Eigenſchaften [± Beſchaff.]
 II 499e, 500am,e; III 31e, 207e [378-9a], 406e, 539e; eine S.+ ſ. zur
 andren || Einfluß, Einwirkung [= Wirkung] (ſ. Ebbe, Erdbeben, Erd-
 Magnetismus; Sonnenſtand, -ſtellung) I 436a; III 485a,m; IV 79me, 129e;
 -Einw. IV 35a, 212am | Einflüſſe III [378-9] 9a || in der Ekliptik III 458a,
 IV 129e; Elemente (ob. numer. Angaben) III [380-1m] (488e), Ema-
 nation III 490m, emporſteigen II 91a (höher); Entfernung von der S.
 [= Abſtand; a. Oberfl.] (ſ. Erde, Planeten u. die einzelnen, Sterne) III
 397e-8a, 533am; Entſtehung: [Zeit] III 481e, 2a || Erde [ſ. ſonſt *Erde]
 (ſ. ſich bewegen, Bewegung): Erdreich (in der S.) III 385m, wirkt bis zu
 den Erdtiefen I 180m | erdhafte ſ. Kern || Erhebungen ſ. Rand | erleuchtet:
 die S. (dunkel) wird erl. III 398m, von der S. erl. III 497e | erſcheint