

III 253a,m; glänzendster Stern I(92a) | Größe III 310am*: 1^{ter} Gr. III 102e-3a, 138m, 275a, 310a* (der Hauptstern) | Licht: zur Erde I 160m; -stärke I 416a; III 103me, 132a, 7am, 8m, 142a (253a): | Milchstr. [vgl. Centaur] III 185m, 6ell; der nächste Fixstern [vgl. Entfern.] IV 274e, 6m, 372m, 564a; IV 5a; Parallaxe I(92a) 388a; III 103e, 274me, 5a,m,e, 6a (größte), 286me, 406m; IV 5m; schön f. Doppelstern, sichtbar II 332e-3a, Sonne f. Entfernung, Stelle f. dunkel; neuer Stern dabei III 222a, 2 Sterne f. Doppelst.; Trabant! III 373a, weiß III 103a

Centesimal- (bes. Scala) III 388e; IV 113m, 630e-1a; V 97am; centesimal (adj. *) I 429a: Eintheilung [= Theilung] I 429a*, IV 187e (des Bogens) || -Grad I 427a: 1° IV 36e, 37a | -Grade III 49a (57e), 485m; IV 111a, 419a; [hohe Grade] IV 579e || -Minuten IV 113a, -Theilung [= Eintheil.] IV 183e-4a (des Kreises) || -Centimeter IV 614a (Cubik-C.)

Central- [f. Amerika, Asien, Berg, Cordilleren, Feuer, Gebirgskette, Regel, Kern, Observatorium, Nücken, Sonne, Vulkane, Wärme] III 341m; IV 375a, 538e, 555e, 615e | B. central (*) [f. Kern] I 110a, IV 616a; der centralste IV 400a || -gürtel III 336a, -fette IV 367m || -körper (= Sonne od. Hauptplanet) [f. Doppelsterne, Planeten, Sonne] sg. I 27m, 93e, 94a, 99e, 103e, 139ell, 179a, 414m; III 257e, 270a, 588m; pl. (°) III 461a: Abhängigkeit vom C. IV 79a, [Abstufung] III 464am°; Anziehung III 282a, 371m: ~kraft III 282a; außerhalb III 628a; dunkle(v) III 282e, 291e°; größer III 282a, Hauptplanet I 100a, Herrschaft I 58a; des ganzen Himmels (Fixsternhimm.) oder Weltalls [= Schwerpunkt des Fixsternhimm.] I 151m; III 263a [278m; 280-3, A. 287m-8m; bes. 282-3], 282a, 3am, 8m; um den C. kreisen I 137a, von Massen umgeben III 276e°; Schwerpunkt III 372a, 628a; unsrer Sternsicht III 287me, des Weltalls f. Himmels: || -kraft f. Sonne, Sonnensystem; -kräfte I 149m, II 350m, III 597e || Lage* IV 307e, 382e; -massen IV 616a, Pic IV 615e* | -punkt II 251m, 490a; IV 261e; -punkte II 147a (der Cultur), III 329e, IV 352a: | -sonne f. Sonne, Nebelsterne; -stellung II 346e; -stern [f. Nebelflecke, Nebelsterne] I 88m; III 178m, 180a, 306e-7a; -system I 95m, Theil IV 507m*

centrifugaler Umschwung III 12a, 597m | Centrifugalkraft I 408a; III 18e, 27m; IV 19m; -kräfte II 348a: | Centripetalkraft (= Gravitation) III 27m, 597m-8a

Centrum (= Mittelpunkt, Mitte) [f. Attraction, Bewegung, Erde, Erschütterung, Kosmos, Nebelflecke, Radiation, Sonne, Weltkörper] II 365m; III 178m, 282e-3a, 619e; pl. Centra (°°) II 146e, IV 373e: aus einem C. I 211a, Entfernung vom III 271e, gegen das C. hin III 432e, gemeinsames III 424e, im C. III 381a, eines Kreises II 218a, unsrer Sternsicht III 283a
*Cephalaspiden (Th.) I 286e; Cephalopoden (Th.) I 286e, 290m ||
Cepheus (Sternbild) III 220m,e: Griechen III 160a, Kopf III 187m, Milchstr. I 156m, Nordpol I 155a || sehr rother Stern III 235e | Sterne