

III 253a,m; glänzendster Stern I(92a) T Größe III 310am*: 1^{ter} Gr.
 III 102e-3a, 138m, 275a, 310a* (der Hauptstern) T 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 s. Doppelstern, sichtbar II 332e-3a,
 Sonne s. Entfernung, Stelle s. dunkel; neuer Stern dabei III 222a,
 2 Sterne s. 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
 Begens) ||. -Grad I 427a: 1° IV 36e, 37a T -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 (Cubit-E.)

Central- [s. Amerika, Asien, Berg, Cordilleren, Feuer, Gebirgskette,
 Segel, Kern, Observatorium, Rücken, Sonne, Vulcane, Wärme] III 341m;
 IV 375a, 538e, 555e, 615e | B. central (*) [s. Kern] I 110a, IV 616a;
 der centralste IV 400a ||: -gürtel III 336a, -fette IV 367m || -körper (= Sonne
 ob. Hauptplanet) [s. Doppelsterne, Planeten, Sonne] sg. I 27m, 93e, 94a,
 99e, 103e, 139e||, 179a, 414m; III 257e, 270a, 588m; pl. (o) III 461a:
 Abhängigkeit vom E. IV 79a, [Abstufung] III 464am°; Anziehung III 282a,
 371m: ~kraft III 282a; außerhalb III 628a; dunkle(r) III 282e, 291e°;
 großer 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 E. kreisen I 137a; von Massen umgeben III 276e°; Schwerpunkt III
 372a, 628a; unsrer Sternschicht III 287me, des Weltalls s. Himmels:||
 -kraft s. 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
 s. Sonne, Nebelsterne; -stellung II 346e; -stern [s. Nebelsflecke, Nebelsterne]
 I 88m; III 178m, 180a, 306e-7a; -system I 95m, Theil IV 507m*

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

Centrum (= Mittelpunkt, Mitte) [s. Attraction, Bewegung, Erde,
 Erschütterung, Kosmos, Nebelsflecke, Radiation, Sonne, Weltkörper] II 365m;
 III 178m, 282e-3a, 619e; pl. Centra (oo) II 146e, IV 373e: aus einem E.
 I 211a, Entfernung vom III 271e, gegen das E. hin III 432e, gemeinsames
 III 424e, im E. III 381a, eines Kreises II 218a, unsrer Sternschicht 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 T Sterne