

II 96a, V 79e; Cœcrops II 179a ||- Cedern II 197e (c-reich), 256a, 432me T pl. Cedern II 5a (libanetische), 47a (Libanon), 411e (-geschlecht) || Cedrenus III 467a, ceiba (Holz) IV 258e; la Ceja (Kuppe bei Quindiu) IV 265a, 453e (Vulkan dabei), 556m (östl. Cordillere dabei); Celaeno (Stern) III 65a,m,e; celatone II 511m, Celaya (Mex.) IV 434a || Celebes IV [407 e-8a]: Gestalt [a. vielgest.] IV 395m (sonderbare), Halbinsel IV 407e, Insel dabei IV 409a, Karte IV 584c, magn. Station IV 76m, [Orter da] IV 408a, Richtung IV 394a, [Schrift] IV 585a, Schwefelquellen (wo ein Reisender eingetaucht) IV 407e-8a, südl. von IV 394a, vielgestaltet [vgl. Gestalt] ib. (407e) | Vulkane IV [407e-8a]: Zahl der thätigen IV 406e, 7e :| West IV 394a || Celis s. Rubi || Anders Celsius: Graham IV 173m, Hjorter IV 173a | magnet.: Abw. s. Variat.; Beobh. IV 125m, 173am (gleichzeit.); Störungen IV 173m; Variation ob. Veränd. der Abw. IV 60m, 115m, 125m :| Meer-Niveau I 473m, Nordlicht IV 125m (Zusammenh. mit magn. Störung) :|| Celten (Kelten II 163m), celtisch (\*): celtische Naturrichtungen\* II 37me (51e); in Nordamer. II 274e [460-1], Religion II (30e), Sprache II [460-1a\*] in Nordamer.]; Völker II 461a\*, Volksstämme II 30e\* :| Celto-Amerikaner II 274e || Cement s. Stahl, Cenipampa (am Illimani) IV 530a ||- mont Cenis: östl. Abfall I 218m, Alpenkette ib., Dichtigkeit IV 32m, an s. Fuß IV 181m | Hospitium, Hospiz: Höhe IV 111a, magn. Intens. IV 181m, m. Neig. IV 111a, Pendel IV 31e :| Pendel I 424m, IV 31e || Censorinus II 513m (Abstände der Plan.), III 585a (de die natali, Epigenes)

Centaur (Sternbild) I 89a; III 185am, 198m: alt II 330e; Füsse II 327e; III 97e-98a, 143e, 158a, 174m (geschn.), 210a, 327a, 338e; Hinterfüsse II 330e, III 186m; Kopf III 327a; Kreuz II 330ell (Sterne des), III 174m (dazu gerechnet); Milchstraße [vgl. a Cent.] III 186m||, ell, 214a, 338e; Nebelzone III 327a; Sichtbarkeit I 155a, II 332e-3a || neuer Stern III 220m, 2am | Stern darin I 92m (der größte [= a]) T einzelne Sterne ders.:  $\alpha$  bildet ein bes. Stück am Ende;  $\beta$  II 332e-3a; III 138m, 142m, 185e, 6m, 222a;  $\gamma$  III 139e,  $\delta$  III 140m,  $\epsilon$  III 139e,  $\zeta$  III 140a,  $\eta$  III 139e,  $\vartheta$  III 139m,  $\iota$  III 140a,  $\omega$  III 179e T Sternhaufen III 179e-180a || südl. Sternbild III 162e-3a, 174m ||— der Stern  $\alpha$  Centauri (als Doppelstern \*) III 310am: Abstand s. Entfernung | Bahn III 213a: -Elemente III 305e, 643e\*; V 119m\*; große Excentric. III 303a :| starke eigne Bew. III 267a, 276m, 284m,e | Doppelstern (a. Gl. mit \*) [vgl. Bahn] III 103a, 289e, 291m, 301m, 313am: Entdeckung III 362am, Hauptstern III 310a; schönster D. III 274m, 301a, 310a; die 2 Sterne III 362m :| dunkle Stelle III 351m, Elem. s. Bahn | Entfernung, Abstand (I 117m, 153m) (von der Sonne) [vgl. nächster] I 117m, 153m; III 103e, 137m, 286me, 312m, 372me, 406am, me; IV 5a; von dem fernsten Cometen III 564a :| Excentr. s. Bahn, Farbe III 310a\* | Glanz