

ob. Vorgeb. (Cap) der guten Hoffnung (\*) (sein Aufenthalt u. seine astr. Beob. da):\* I 387e; III 117m, 213e-4a, 252e, 4a, 296a, 320m (351m): f.  $\eta$  Argüs; astron. observ. at the Cape of Good Hope III 129e-130a, 2e, 3a, mll, e-4all, 6mll, 211m, 308a, 327m, 330a, 418e, 553m, 582e; Cap-Beobachtungen III 327m, 339m, 359a,m, 528m, 532a, 568m; -Catalog [= Verz. v. Sternen] III 328e; Doppelsterne\* III 296a, 8me; -Exped. III 254a, 531a; Magell. Wolken III 347e-8a\*; Nebelflecke u. Sternhaufen\* III 320m, 7m, 337me; -reise  $\times$  III 133m, 6mll, 172e, 181a ... 211m, 261e, 391e; Verzeichniß von Sternen\* [= Cap-Catalog] III 172me, 532a, 568m; Sternhaufen f. Nebelfl. || Capella III 254ell, 262a;  $\alpha$  Centauri III 310a || Cometen I 390m,e; III 562e, 8m: rückläufige Bew. III 572m, 584m; Wärme III (564e) 582a,e | Comet: Biela's III (569m) 583a; von 1843 III 578m, 580e || „constellations“ III 199am,  $\alpha$  Crucis III 362a, Doppelsterne f. Sterne, durchblicken f. Sternsicht; Edinburgh review III 27a, 205am, 364m; in Europa III 532a, geological phaenomena III 486m, Gesetze III 27a | Himmel: Öffnungen III 370a, Schwerpunkt III (283m) 8m; südl. III 189a, 324e :| am Cap (Vorgeb.) der guten Hoffnung f. Cap;  $\alpha$  hydrae: veränderlich III 243e, 250m | Jupiter: Abplattung III 519a; ~strab.: Lichtstärke III (523a) 551e | Kohlenfäcke III 351me, 369e; -fack III 370a :| Theile der Körper III (223e) 358m, Kreuz f. Crucis, Leben III 555a; Licht III 40e (Dauer aus der Milchstr.), 101a | Magellanische Wolken I 387me; III 343e, 7e-8a,m, 9me, 368e, 9a,m: [Bestandtheile] III 349, Lage III 348e-9a; Verzeichniß III 348m, 9a,m | magnet.: Linie ohne Abw. IV 141e, Stationen IV 72e; Magnetismus I 430m, 8e :| Mars III (512e-3a) 548e | Milchstraße [vgl. Licht] I 157am; III 50m, 58m, 184e, 5me, 7a, 8me, 9, 211amll, 2, 3e-4m; M. der Nebelflecke III (334e) 364m | Mond: Einfl. auf die Erde III 547m-8a, wie ihm die  $\odot$ . erscheinen würde III 544m, giebt der  $\odot$ . Wärme III 547me; Eintritt eines Sterns III 542e-3a; hohe Temper. III 459e-460a, 487a, 547me; zerstreut die Wolken III 547e-8a :| „natural history“ II 519a | manual for the use of the royal navy (von H. verfaßt) [vgl. \*manual] III (102m, 115a, 133a); ohne H.'s Namen citirt IV 68me, 172m-3a, 9a,e, 180a, 487m, 491e, 4a :| Nebel i. bei Nebelflecke || Nebelflecke (-fleck\*) I 411e, 5m,e; III (181a) 319e, 320, 339am\*, 359m, 363e: Ansicht III 356e, 7me; aufgelöst III 321am; Catalog(e) III 320, 4e-5a,m, 7m, 8e, 330m, 3m, 340e-1a, 356e [8e], 362e, 7a, 9e; Doppelnebel III 330a, [einzelne] III 367am, Farbe III 363a, im Fuchs III 340m, Gestalt III 329e, Gruppen III 327m-8a, im Jagdhund III 341a, Jungfrau III 359e, Leere ib., nördliche III 360a, planetar. III 331a, Region III 327a, Ringnebel III 362ell; Nord Rofse III 357e-8a, 366am, 7a; [Schrift darüber] III 358e, am Südpol III 328e; unregelm. III 334a, 364a; Veränd. III 338m, Vertheilung III 325e-6a || Neptun III 554a (Masse) | Orion III 168me, 337ell-8a: