

Idee) I [178e, A. 425am]; IV 195e-6a, ib. (darin ein leuchtendes Fluidum) :| Expedd. s. Reisen; Feuerkugel I 125e, 407e; Fixsterne s. Sterne; St. Helena II 252a, 317m; IV 59a (Reise), 60a (Aufenthalt), 171e; Helligkeit I 158e, Hevelius IV 172a, südl. Himmel III 347a; isogonische Curven IV 59me, 133e-4a; Land u. Meer IV 588a, Halleyan lines IV 133e-4a | magnetisch [a. Reisen] II 321m, 374m-5m; IV [58m-60a] 171e, 195e-6a (6a): Linien gleicher Abweichung IV 59m; Linie ohne A. II 374m, IV 125a; 4 m. Pole I 439e; II 374m, 483a; IV 58me, 171e, 202a; Störungen IV 125am (erkennt er nicht), 142a; Theorie IV 59a; Variations-Karte II 374e; IV 55a, 59am :| Nebelflecke III 313a, 7m, 9a, 320a; Newton III 23m | Nordlicht I 198a, 440a; II 375a; IV 124e-5m, 142a, 196a: phantast. Erklärung IV 195e-6a :| Passatwinde II 380am; [pers.] III 106m, 172a, 196a || Reisen (Expedd., Seefahrten) IV 59am (4 Seereisen), e-60a, 125a: magnet. R. oder Expedd. II 374m-5all, (380a)m; IV 59am (drei), 201e | Reise III 154a || Schiff III 252am (Sterne), Seefahrten s. Reisen | Sterne ob. Fixst., Stern-: Catalog südlicher III 154a; IV 60a, 171e; Glanz III 49e, 58a; -haufen III 179ell; Ortsveränd. ob. eigne Bew. III 36m, 53a, 265e, 284a; Positionen III 265e, sphere of fix'd stars III 58a :| Tod IV 125m, Variat. s. magnet., vor H. II 321m, heiße Zone II 380a :||— der Halley'sche Comet (von 1682: III 560m) I 24e, 116am; III 45me, 51a, 563e-4a, 570e-1a, 7me: Berechnung III 561e-2all, Gestalt-Veränd. III 557me, von Halley verkündigt III 560m; Licht III 108me, -kegel III 45me; entgegengesetzte Richtung I 113e-4a; Umlaufszeit III 570e (76 Jahre), e-1a (von kurzer U.); verkündigt s. °Halley || Jahre: 1378 [vgl. bei *Cometen] III 562am, 577me; 1456 I 389e-390a, III 561e-2a; 1531 III 562a, 1607 II 364m, 1682 III 560m, 1759 ib. | 1835 (u. Jan. 1836 III 568am) I 108, 110m, 1e, 6a, 390m, 2m; III 58e: Gestalt-Veränd. III 557me

Eduard Hallmann (1813-55): Reise nach Italien IV 506m, in Marienberg [a. °Duellen] IV 504m, [pers.] IV 252a, Quellen s. fogleich; Reisen [s. Ital.] IV 252m || die Temperatur-Verhältnisse der Duellen u. Quellen überh. (bes. seine Schriften darüber) IV [252, A. 504m-6]: Veränd. seiner Ansichten IV 506e (in s. 2ter Bd.); über s. Arbeit [vgl. Schrift] IV 252am, 504m, 6m,e (1ter, 2ter Bd.); seine Beob. IV 504m; 5jähr. Beob. von 7 Du. in Marienberg IV 504m, 5mell, 6mll; Eintheilung IV 252me (3fache), in Marienb. s. Beob., Messungen IV 252m; Schriften s. allg. u. Arbeit, nur über die veränderlichen IV 504m

*Hallström I 472e, Nic. Halma (1755-1828) III 108a (Proclus, Ptolemäus), Haly (arab. Astr.) III 222e, Hamadan (Pers.) III 42a, Hamamat (Ägypten) II 159m, Hamasa (arab. Gedichtsammlung) II 50m,e, 120a,mll | Hambato (in Quito) IV 220e, 362a: oft durch Erdbeben zerstört V 29e, 52a; Getöse V 53e, klein G. I 214m; Hochebene V 29me, 51e: in der h. IV 521a | Hamburg: [Astr.] III 275a, Breite I 376m, [Buch] III 368a, Entfernung