

See) I [178e, A. 425am]; IV 195e-6a, ib. (darin ein leuchtendes Fluidum)  
 :| Expedb. f. Reisen; Feuerfugel I 125e, 407e; Fixsterne f. Sterne; *St. Helena*  
 II 252a, 317m; IV 59a (Reise), 60a (Aufenthalt), 171e; Heiligkeit I 158e,  
 Hevelius IV 172a, südl. Himmel III 347a; isogonische Curven IV 59me,  
 133e-4a; Land u. Meer IV 583a, Halleyan lines IV 133e-4a | magne-  
 tisch [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 58m||e, 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  
 (Expedb., Seefahrten) IV 59am (4 Seereisen), e-60a, 125a: magnet. N.  
 ober Expedb. II 374m-5all, (380a)m; IV 59am (drei), 201e | Reise III  
 154a || Schiff III 252am (Sterne), Seefahrten f. Reisen | Sterne od. Fixst.,  
 Stern-: Catalog südl. III 154a; IV 60a, 171e; Glanz III 49e, 58a;  
 -haufen III 179ell; Ortsveränd. od. eigne Bew. III 36m, 53a, 265e, 284a;  
 Positionen III 265e, sphere of fix'd stars III 58a :| Tod IV 125m, Variat.  
 f. 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, -regel III 45me; entgegen-  
 gesetzte Richtung I 113e-4a; Umlaufszeit III 570e (76 Jahre), e-1a (von  
 kurzer u.); verkündigt f. 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 *Marien-  
 berg* [a. Quellen] IV 504m, [pers.] IV 252a, Quellen f. sogleich, Reisen  
 [f. Ital.] IV 252m || die Temperatur-Verhältnisse der Quellen u. Quellen  
 überh. (bes. seine Schriften darüber) IV [252, A. 504m-6]: Veränd. seiner  
 Ansichten IV 506e (in f. 2<sup>ten</sup> Bd.); über f. Arbeit [vgl. Schrift] IV 252am,  
 504m, 6m,e (1<sup>ter</sup>, 2<sup>ter</sup> Bd.); seine Beob. IV 504m; 5jähr. Beob. von 7 Qu.  
 in *Marienb.* IV 504m, 5mell, 6m||; Eintheilung IV 252me (3fache), in  
*Marienb.* f. Beob., Messungen IV 252m; Schriften f. allg. u. Arbeit, nur  
 über die veränderlichen IV 504m

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