

*Lieut. Henry Foster (c. 1797–1831): magnet. IV 96e (Unters.), 119am (Abw.); Reise mit Parry IV 65me, 96e, 119a; Pendel I 421e :| Fötus II 430a | Foucault (Jean Bernard *Léon, geb. 1819): Achsendrehung der Erde IV 157e–8a (Apparat u. Experiment); Licht V 10m: starkes III 397m, 419a; Sonnenlicht III (396e–7a) 418e :| Fougeroux (Aug. Denis Foug. de Bondaroy, 1732–89) III 612a (Meteorstein) || Fourier (Jean Bapt. *Joseph baron, 1768–1830): théorie analyt. de la chaleur I 425m, III 56m; Erde [s. Wärme] I 179a (Erstarrung), W. Herschel III 417a, isotherme Flächen IV 244m, Mathematiker IV 244m; [pers.] III 46m, IV 244m; Sonnenlicht III (396e) 417a, Tiefe s. Wärme | Wärme I 162m, 425m; IV 238e: innere W. der Erde I 184a, in der Tiefe IV 38e; des Weltraums III 46a,m,e, 56m || J. Fournet V 71a (Feldspat); Rob. Were Fox (geb. 1789): magn. IV 74a, 107e (Neigung)

Fracastoro (Hieron. ob. Girolamo, 1483–1553) II 121m: Cometen III 563m, –schweife I 107e; Gedichte II 121m, vergrößernde Gläser II 508a, Magnet. I 427m; Naturschild., opera II 121m; [pers.] I 427m; II 121m, 353a, 508a; poetica II 121m; Sphären II 353a, III 165me; Bernstein. II 389a, V 61e–62a :| Fraction (= Bruch arithm.) III 167e, –en IV 391a || Frage [s. Streit] I 353m, 382m, 431m, 455m, 475e; II 264e–5a; III 51e–52a,m, 167m, 8a, 240a, 1a, 281a, 297a, 322m, 332a, 384m, 456e–7a, 545e, 7m, 558e, 564e, 9e; IV 20e, 110all, 122m, 149m, 202a, 8e, 244m, e–5a, 261a, 369a, 383a, 450a, 8m, 554a; V 11a, 69a, 91e; pl. Fragen () II 48a; III 39e, 165e, 234e, 374me, 401e; IV 93me, 348a, 366me(e), 512am, 568a; V 66am,e, 69e, 71a, 92ell: anregen III 322m, 569e; IV 138e*; A–ung III 219all* :| drei III 145me*, Entscheidung III 162a, große V 92e*, histor. V 63me | lösen IV 138e*; Lösung III 145e, IV 110a :| wichtige (pl.) I 379a, II 298all, III 219a; IV 95m, 612m :|| es fragt sich III 573a, man f. sich IV 425e :| Fragmente (= Bruchstücke, Stücke), sg. Fragment (*): A. (allg. u. versch.) I 298e–9a, II 411e; III 517e, 623m; B. (von Gebirgsarten u. ä.) I 121a, 2e, 4m,e*, 135a, 300m, 430a*, 462a; IV 149a, 209a, 219a, 277m, 280m, 293e, 331e, 345m*, 9m, 357m, 366a, 372e, 5a, 461e, 490m, 530a, 560e, 7m, 601e, 614a, 9m; V 45a; C. (von Schriften) [sg.] II 50e, 109m,e, 112a*, 176m*, 233all, 254a*, 423a, 442e; III 8a*, 147e, 201m, 411a; IV 533a | fragmentarisches [s. Gestein] I 370m; II 27a, 50e, 144e, 252a, 388m; III 143a, 517m, 585m; IV 538e: [von Gestein] IV 358m, 426a, 572a; unfr. IV 361a, Zustand I 120a | fragmentar I 377e :| rio de la Fragua IV 453m: Zufluss des Caqueta IV 453m, 548m; Quellen IV 547a, Ursprung IV 557m | volcan de la Fragua (östl. von Popayan) [I 254e; auch v. del rio de la F. IV 548m, Vulkan am rio de la F. IV 453me] IV 453me, 547am, 8m, 557me, 666e–7a: zu besuchen IV 607a, in der östl. Berghänge IV 557me; iselint IV 547m, 607a; Abstand v. d. Küste [rgl.