

Fluthen [f. Schnee] I325m; II 50e, 389e; IV 571m: Erdfl., Sonnenfl. III 510e; Folgen, wenn die Fl. nicht wären III 511a | B. (die allgemeine od. große) [= Sündfluth] (f. *Mensch F) II (391a): allgemeine II (110a) 439e, V 58m; bei amerik. Völkern III (475m), Comet! III 581ell; große I 489a, III 154a; bei den *Muyscas* II 482e, nach der F. III (481e), Ursach IV 488me, vor der F. III (481e) | C. (des Meers: Steigen od. Wellen) I 217ell, II 59e: (auch in compos.; pl. f. bei A.) f-erregend IV 488m, Ursach IV 488me, -welle I 325all; Wirkungen III 511m, 547a; -zeit I 326e, IV 412a :||— das Fluthen IV 241e-2a, fluthend f. Wasser || fluxions II 371e, 514me

Focal- : -länge II 366m; III 77e, 78m, 80m, 213m, 319a, 336a; -Temperatur III 564e; -weite III 117e, 9m | Focus f. magnet. Intens., pl. foci [f. ib.] IV 87a || Foe-koue-ki (chines. Werk) I 47e [Sub.]; IV 493me, me (Ursach der Erdbeben), e (Verfasser) || Fogo A. Insel (capverd. Ins.; ilha do Fogo IV 301a) IV 291e, 5m, 301a, 373e: Name IV 301a; Reise IV 524m, 622a | B. Vulkan von F. IV 295m, 301am, 373e [524m A. 27]: Ausbrüche IV 301am, caldeira [Krater] IV 616m, Circus IV 272e; Höhe IV 291e, 524m (A. 27), m (abnehmend?); gr. Krater [vgl. caldeira] IV 616m, Messung IV 524m, [Personen] IV 524m, Thätigf. IV 301am :|| Folgen (pl.; auch in compos.) [f. wohlthätige], sg. Folge () [f. Gebirgsarten, Schichten] II 302a: furchtbare II 257a, gewichtige II 302a, glückliche IV 71e, mächtige III 257a, periodische II 378e*; f-reich II 269a, 306a, 337m, 396e; III 75a, 519e; IV 54e, 413a | Folgerung III 374e-5a (aus Voraussetzungen), pl. -en II 377e || Castell *Follit* (Catalou.) IV 372m (ausgebrannte Vulkane) | Fomalhaut (Fomahaut II 486am) (Stern): 2ter Gr. III 138e, königl. Stern III 173e, Nebelzone III 327a || Fonseca y Zuniga f. Graf Monterey | Golf od. Bai (*) von *Fonseca* (Mitt. Amer.) IV 306e: Vorgeb. dabei IV 542a; Vulkane IV 306m*, 540am, 1e-2a; Vulkan dabei IV 534e, 541e-2all, m || Fontaine I 231am, *Fontainebleau* IV 302a, Fontana III 538e (Venusmond) | Jean de Fontaney III 368e-9a: astron. Beob. III 369a, China ib., südl. Doppelsterne III 361e-2a, südl. Himmel III 347a, Indien III 369a, lettre III 368e-9a, Magell. Wolken III 368e-9a, [pers.] ib.

*Foraminiferen V 45m || 1) Edward Forbes IV 297a (*Chimära*), 369me (Leitungsfähigf.) | 2) James D. Forbes (geb. 1809): Leitung von Gebirgsarten IV 38m, heat III 539m; magnet. Intens. IV 64a, 95a(e), 182a, m; Mondlicht III 497a, 539m; Nordlicht IV 147am, Solfatare von *Pozzuoli* IV 600mll, Sonnenlicht III 417amll; Temper. der Tiefe IV 38m, 165e, 6e; Wärme III 565a, IV 38me | 3) Forbes* V 90e (*Oldhamia*) || Joh. *Georg Forchhammer (geb. 1794) I 473e (Steigen des Landes), V 44e (Hügel); förderlich sein II 215e, Forelle (gemeine u. schwarze) V 52e-53a (in den Pyrenäen), *Fores* (Frankr.) I 460e

Form [f. Dichtung, Existenz, grammatisch, Grund, Länder, Leben, menschlich,