

Falero II 470e-1a : Ruy Falero (Astr.) II 470e, 488am: Länge II 488am(m): Schrift über L-en-Bestimmungen II 470e-1a, 488am; ~en-Methoden II 335m; [pers.] II 470e-1a, 488a || Falklands-Inseln IV 72m (Reise), 92a (Fahrt) || Fall [s. Erde, himmlische Körper, Mond, Steine, Weltkörper; vgl. Schwungkraft, Umschwung] (s. °Körper) [auch in comp.] III 18e, 596m, 7e-8a, 614a, 9am: [e. Flusses] IV 503m, Gesetze II 342a, -grube IV 69am, Hinderung [= verhind.] s. °Körper; -höhe III 288am, IV 157e; f. der Körper (u. seine Hinderung) I 161a; II 342a (Gesetze), [348me, A. 501am], 348e, 501e; III 18me, 27me, 619me (wodurch verhindert); IV 155am, 358m; -kraft [vgl. Schwungkraft, Umschwung] II 501m; III 18e (27me; m), 597e; -raum IV 303a, verhindert s. °Körper, -versuche IV 157e; -winkel IV 332m, V 63a T fallen s. Erde, Himmel; Fallen [s. Schichten, Wasser] IV 269e-270a [= Gefäß] || Fallows (Fearon, 1789-1831): Pendel IV 28me; südl. Sterne III 197a, 252m :| Falmarc I 476a (Nivellem. in Columb.); Falmouth IV 23am (Meridian), 72m (von F. aus) ||- sich falten s. Erdrinde | Faltung [s. Boden; Erde, Oberfläche der E., Erdrinde, -schichten; Vulkane] IV 331a, 560m, 609e [seine bestimmte]; pl. -en IV 367e (erzeugt), 493m, 560a || Falun (Schweden) I 445a (Gruben)

Familien [s. Pflanzen, Sprachen, Thiere] (auch in comp.), sg. Familie (): der Gestirne II 347e*, Glied II 83e*, kleine I 382e, -leben II 489e, [von Mineralien] IV 631a*, -namen II 357m, natürliche I 54e (Zahl), [von Thieren] I 289am*; f-weise (von Pflanzen) II 96a, 251a; Verstreitung I 56a, -zwist II 217m T fanatisch II 437m; III 454e, 623e; Fanatismus I 342a; II 140a (christl.), 310m (religiöser) :| Fangschnur II 132m, Fao (Pic auf Upolu) IV 424e-5a

Michael Faraday (geb. 1791) I 31a; III 64m, 400e, 541e; IV 76m-77a: Arbeiten I 31a, III 400a; Atmosphäre III 52a | diamagnetisch II 373m, III [400-1a]; D-tismus IV 48e-49a, 76me, 174m T Electricity I 194am, III 419m; electricity IV 182m, 200a; electrisch V 24m (Schläge), Electro-Magnetismus IV 76e T Entdeckung III 400a, e-1a; IV 48e-49a, 70e, 80a, 95e; pl. -en IV 76m-77a T inducirt Ströme I 186me, Inductions-Str. IV 70e; Induction IV 174m :| Kobalt I 429me, Licht s. magn. || magnetisch: Abw. IV 190a (bei Nacht) | Intens. IV (132am) 200a: in der Höhe abnehmend IV 96am, 182m; Veränd. IV 183a :| Kraft IV 77m; Licht I 198m, II 375am, IV (70e) T Magnetismus II 383e: atmosphär. III 419m; atmosph. magnet. IV 183a, 195a; Erd-M. III 641m, IV 175a (Ursach der Veränd.) || Oxygen IV 95e; paramagnetisch III [400-1a] 419m; IV 76m-77a, 95e-96m, 182m; [pers.] III 400a, IV 96a; Phänomene IV 195a (vom Wechsel der Jahreszeiten abhängig); Sauerstoffgas IV 76e-77a, 80a; Ströme s. inducirt

Farben [s. Cometen, Doppelsterne, Gewächse, Licht, -strahl, Mensch,