

Falero II470e-1a | Ruy Falero (Astr.) II470e, 488am: Länge II488am(m): Schrift über L-en-Bestimmungen II470e-1a, 488am; ~en-Methoden II335m; [pers.] II470e-1a, 488a || Falklands-Inseln IV72m (Reise), 92a (Fahrt) || Fall [f. Erde, himmlische Körper, Mond, Steine, Weltkörper; vgl. Schwingkraft, Umschwung] (f. Körper) [auch in comp.] III18e, 596m, 7e-8a, 614a, 9am: [e. Flußes] IV503m, Gesetze II342a, -grube IV69am, Hinderung [= verbind.] f. Körper; -höhe III288am, IV157e; f. der Körper (u. seine Hinderung) I161a; II342a (Gesetze), [348me, N. 501am], 348e, 501e; III18me, 27me, 619me (wodurch verhindert); IV155am, 358m; -kraft [vgl. Schwingkraft, Umschwung] II501m; III18e (27me; m), 597e; -raum IV303a, verhindert f. Körper, -versuche IV157e; -winkel IV332m, V63a | fallen f. Erde, Himmel; Fallen [f. Schichten, Wasser] IV269e-270a [= Gefäß] || Fallows (Fearon, 1789-1831): Pendel IV28me; südl. Sterne III197a, 252m :| Falmarc I476a (Nivellem. in Columb.); Falmouth IV23am (Meridian), 72m (von F. aus) ||- sich falten f. Erdrinde | Faltung [f. Boden; Erde, Oberfläche der E., Erdrinde, -schichten; Vulkane] IV331a, 560m, 609e [eine bestimmte]; pl. -en IV367e (erzeugt), 493m, 560a || Falun (Schweben) I445a (Gruben)

Familien [f. Pflanzen, Sprachen, Thiere] (auch in comp.), sg. Familie (): der Gestirne II347e*, Glied II83e*, kleine I382e, -leben II489e, [von Mineralien] IV631a*, -namen II357m, natürliche I54e (Zahl), [von Thieren] I289am*; f-weise (von Pflanzen) II96a, 251a; Zerstreuung I56a, -zweist II217m | fanatisch II437m; III454e, 623e; Fanatismus I342a; II140a (christl.), 310m (religiöser) :| Fangschnur II132m, Fao (Pic auf Upolu) IV424e-5a

Michael Faraday (geb. 1791) I31a; III64m, 400e, 541e; IV76m-77a: Arbeiten I31a, III400a; Atmosphäre III52a | diamagnetisch II373m, III[400-1a]; D-tismus IV48e-49a, 76me, 174m | Electricität I194am, III419m; electricity IV182m, 200a; electric V24m (Schläge), Electro-Magnetismus IV76e | Entdeckung III400a, e-1a; IV48e-49a, 70e, 80a, 95e; pl. -en IV76m-77a | inducirte Ströme I186me, Inductions-Str. IV70e; Induction IV174m :| Kobalt I429me, Licht f. magn. || magnetisch: Abw. IV190a (bei Nacht) | Intenf. IV(132am) 200a: in der Höhe abnehmend IV96am, 182m; Veränd. IV183a :| Kraft IV77m; Licht I198m, II375am, IV(70e) | Magnetismus II383e: atmosphär. III419m; atmosph. magnet. IV183a, 195a; Erd-M. III641m, IV175a (Ursach der Verändb.) || Drygen IV95e; paramagnetisch III[400-1a] 419m; IV76m-77a, 95e-96m, 182m; [pers.] III400a, IV96a; Phänomene IV195a (vom Wechsel der Jahreszeiten abhängig); Sauerstoffgas IV76e-77a, 80a; Ströme f. inducirt

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