

[perf.] IV 609e, 617m, 633m; Quarz I 278e; révolutions... du globe I 423a, 475a; Sandstein I 467m; Steno V 88e, 89a; Drachyt IV 617m (Name), Umwallungen IV 274me, Vogesen V 70m, émanations volcaniques IV 504m

*Elis II 105e, IV 170a [Perf. daher]; Elisabeth, Königin v. Engl. II 518m (Leibarzt); Fried. Ellendt II 108a (Cicero de oratore), Eller-Art IV 339e, Andrew Ellicott (c. 1753–1820) I 129e (Sternschnuppenfall), Ellidavatan (Bussan Isl.) IV 373e | Cap. C. M. Elliot IV 138a, 202e: magnet. Äquator IV 102am, 184e; magn. im ostind. Archipel. IV 76m, 137e–8a, 202e, 3a (Karte)

Ellipse A. (allg.) II 358m, IV 178e–9a; B. (als Figur) III 331a; C. (der Bahn d. Bew. der Weltkörper) III 303e, 372a||, 435m, 547a T pl. -en (°°) A. I 210e; C. (der Bahnen v. Weltk.) II 353me, III 303m || (alle Bew.): große Axe III 50e | Brennpunkt II 353e (im); III 435m||, 628me; pl. -punkte III 455m :| verschiedene Form III 455m, Mittelpunkt ib. :|| Ellipsoid I 261e, pl. -e IV 151am|| | e-ellip IV 26m :|| Ellipticität III 456e, 629e; IV 164a, 647m | elliptisch I 171e, 7m, 421a; II 354m; III 312m, 329me; IV 19e, 29m, 135e, 164m, 385e: Elemente III 571e–2a, 584m; Fläche III 611m, Form [= Gestalt] IV 616a; Gestalt [= Form] (s. Erde) II (432e), IV 155m; freisend I 248e

Will. Ellis: Kilauea IV 589e, Polynesian res. IV 425m, Tahiti ib. (Gestein) :| St. Elmsfeuer II 59e, 122e | Elongation (der Magnetnadel u. a.) III 519e; IV 120e–1a, 2a, 6e, 8m; pl. -en () IV 121e: größte III 112a, 307a; IV 77m; Haupt-E. IV 119am*; östliche IV 77m, 123m, 193e||–4a; westliche, gegen W IV 77m, 190e, 1a,m, 4a :| Elsaß III 608a [Ort da]; Elton-See (Schwsl.) IV 139am (Linie ohne Abw.), 203a (Steppe, magn. Abw.); Elysion II 164e–5m (5a), Elysium II 181a

*Emanationen (= Ausströmungen) [s. Dampf, Gas] I 247e, II 372m; IV 57m, 150a, 222m, 254a, 504m, 603a,e; sg. -ion III 270a (~s-Theorie), 490m T emaniren (= ausströmen) II 370m: Licht III 417a, 8a, 420m; Lichtstrahlen III 394a, 5a, 6a || Emanuel, König v. Port. II 302a; P. Th. v. Emden s. Theodori, emendirt III 62m, Josiah (Joseph) Emery (in London) III 81a (Chronometer u. Uhren), Emesa (Syr.) II 244a | Emissions-: Hypothese III 93e; Theorie III 34a, 97a, 129a, 130a,e; Vermögen I 341a :| Emammelif = hammâm el-Enf, Emodon (Geb. Inner-As.) IV 608m | W. H. Emory: Albuquerque IV 595a, S. Fé IV 594e||, New Mex. and Calif. IV 594e, Panama IV 77a (magn.), Rocky Mountains IV 437m

Empedocles I 62m, II 17a, III 596m, V 20me: Anziehung II 501m, Hochebene v. Asien IV 158m; Äther III 42e, 43me, 44am, 54e; 4 Elemente V 20me, Fixsterne III 202a, Koenos I 62m; Kristallhimmel III 164a,e, 199m–200a, 2a; Lebgeb. III 11e; Mond III 164m, 199e–200a; Naturgeb.