

II 9e, 107m; [pers.] II 107m; III 199e, 202a, 596m; Planeten III 202a, reliquiae III (199e [vita et r.]), 202a; Sonnenlicht III 199e–200a, Sterne s. Fixst., Stoff-Verschied. V 7m (20me), Thiere III 26m; Umschwung III 596e, 7m; vita s. reliquiae

empfangen II 74m ||· empfänglich [s. Gemüth] II 330m: für etwas II 86m, 265m (werden); III 630m, IV 49m | E-keit [s. Gemüth] I 16e; II 9a,m, 16a, 66m, 288a; IV 521e: magnetische IV 11a :|| empfindlich I 205e [Instr.], E-keit II 381m (v. Instr.) | Empfindung I 70a, 330m; III 13e, 501e; pl. -en (): angeregte II 66e, anregen II 90m; Kreis der E. II 3m*, ~s-Nerven II 229m; Diese II 82m*, 90a; ~vermögen I 156e, ~weise II 103m; ~welt II 4m, 51a; Zartheit II 13m, 40m*, 58m* | das Empfundene I 10a (Einheit) :|| Empirie (= Erfahrung) I S. XVa, 18e, 31e, 32a, 70e; II 206a; III 10a, 24a; V 5e, 19am: Annahme I 69m | Empirist I 17m, -ker V 19m (denkender) | empirisch [s. Anschauung, Betrachtung, Forschen, Forschung, Fülle, Gewissheit, Naturgesetze, -wissen, sammeln, Untersuchung, Wissen, -schaft, zugänglich] I 311a; II 376m, 380m; III 629a: Gebiet I 367a, Regeln II 259m; Weg I 81e, 171m; II 282e, III 75a | das Empirische V 19am, Empiriensis V 19m .|| empor-, Empor- (*): -geblasen IV 536e; -heben* I 238a, IV 222e; -schieben* IV 219a; -steigen s. Senne, Spalten; -treibung* IV 367e, -treten* I 277a [v. Gebirgearten] :| Emporium II 439m; Ems (fl.): Germanicus II 22e, 109e–110a

*Enceladus A. (Niese) IV 304e, V 58e (= Typhon); B. (2ter Saturnstrabant) III 79m, 204a, 426a, 462m, 3a, 528a,e, 9a :| der Encero (zw. Veracruz u. Xalapa) IV 527m | Enciso (Martin Fernandez de): geografia II 471a, Messung des Schiffsweges II 471m, Stundengläser IV 170e

Joh. Franz Encke [s. A. v. Humboldt]: Ätna II 414m (Sichtbarkeit), Berliner Akad. d. W. [s. °Sternkarten] III 583e (Abhandl.); Gedächtnisrede auf Bessel III 155m–6a, 197a || Comet: der Biela'sche III 568e :|| der Endische C. s. am Ende bes.; | Encke über seinen C. [s. auch dort; Entdeckung] I [112m–3], III 583e: 4te Abhandl. III 583e; berechnet III bei 571e, 583e, 4a; V 118e; Fluibum, widersteh. Mittel s. Gl.; beschleunigte Umläufe III 583e, Wiederkehr III 584a :|| C. von Pons I 116a: 4te Abh. III 381a, 444e | C. von 1680: Aphel III 564a; lange Umlaufzeit I 116e, III 581e :|| innere Cometen III 557e || Doppelsterne III 296e: Bahn III 302ell–3a, Bew. III 303me; p Ophiuchi III 305m, 643a :| Erde III 92a (Halbmesser); das hemmende Fluibum [= widerst. Mittel] I 24m, III (40a) 50me; in Gotha III 377m; Berliner astron. Jahrbuch [auch ohne s. Namen]; vgl. *astron.] I 414e; III 91e–92all, 125e–6a, 435e, 493a, 515a,a (fl. Planeten), 583e; Jupiterstrabanten III 91m, das südl. Kreuz II 485e | magnet.: sündl. Veränd. der Abw. IV 190 (Wendestunden u. 4 Bew. der Nadel), corresp. Beob. IV 190a :| engl. Meile III 125e–6a; Masse des Merkur III 429m, 444e, 6m, 491e; Milchstraße III 188m, 213e; das