

IV 518a, Exemplar [f. Pflanzen, Thiere] II 291m | Exhalationen (= Ausdünstungen) [f. Dampf, Gas, Vulkan] I 226m, 256e, 340e; III 618e; IV 459e, 502a; sg. -ion III 490a || Existenz (= Dasein) [f. Mensch] II 486m; III 263a, 7e, 311e, 3a, 7e, 333e, 6a, 394a, 439e, 459e, 476m, 513e, 529m, 530a, 1e, 2e, 4ell, 8e, 560a, 573m, 587a; IV 33e, 42m, 74m, 81m, 103e, 231a, 242m, 353e, 377e, 380m, 454mll, 550m, 3e, 604a, 615m; V 33m, 45m, 63m, 90m: ephemere IV 229a; geistige I 23e (erweitern), 70m (Form); irdische I 165a; Nicht-E. III 230e, 311e, 322m, 459e; Stadium I 63e | existiren [f. prä-] IV 455e || erzeugen [f. Gestein, Pflanzen] I 266m; V 59m (Gebirge), 89m; exogyra Couloni (Petref.) IV 552a, Exogyren (Muschel-Verstein.) I 291a; erotisch (= ausländisch) [f. Form, Gewächse, Natur, Pflanzen, -formen] II 85a; Expansivkraft I 254all, 456a; III 596e

Expedition (± Reise, Unternehmung) [f. französisch, macedonisch u. a.] I 178m, 355m, 7e, 433e, 7e; II 182a, 5e, 195e-6a, 220a, 268ell, 277e, 309a,e, 323a, 6a, 8a, 335m,e, 375e, 6m, 402e, 8m, 410e, 467m, 476a, 9a, 480a, 491a, 4m; III 69a, 253m, 4a, 344ell-5a, 354m, 368m, 527m, 620e; IV 43m, 45e, 61m, 71e, 75e, 86a,m, 99a, 102m, 112a, 200e, 6a, 376e, 387e, 411ell, 2a,m, 3a, 5a, 420m, 437me, 8a, 443am, 548e, 550e, 5a, 563m, 5ell, 586e, 593m, 4m, 7e, 9a, 640m; V 29e, 52a; pl. Expeditionen (*) II 167me, 173m, 185m, 278a, 299e, 303e, 380m, 396m; III 344e-5a; IV 62me, 64e, 65am, 89a, 139a, 201m,e, 532a, 586e; V 64e: astron. III 493me, [Zusähl.] IV [64e-65*]; ferne* II 215a, IV 61a; Führer IV 62e, große II 87m*; Land-E. II 376a*; IV 87e, 201m* | einer Regierung [= Staat] (pl.) IV 59a, 64e-65a, am, 202m*, 430m*; der It-en IV 62me* | zur See I 438e, IV 62me [64e-65]; See-E. II 374e, IV 201m* :| auf Kosten des Staats [= Regier.] (pl.) II 87m, 374e-5a; IV 60a; wichtige IV 67a*; wissenschaftliche II 192e-3a; IV 27(a), 59a*, e-60a*, 62me, 64e-65a*, 118m, 121a*, 430am, 517a; zu einem Zweck IV 201m*

Experiment (= Versuch) [f. chemisch, physikalisch] I 67a; II 284e (5a), 417m (464me); III 397me; IV 10a [78am], 78a, 79a, 149a, 162a, 624e; pl. -e (*) II 285a, 7e, 378m; III 400e; IV 31e, 161m, 173a: gegen Beobachtung IV 78am, Gegenstand IV 85e, Genauigkeit IV 625m; physische* II 216e, 228(m); schönes IV 157e | Experimental- [f. Chemie, Physik] II 371m (-Arbeiten), experimental IV 34m (Theil), scientia experimentalis II 285a | Experimentator II 386a | experimentiren I 28e; E. [f. physikalisch] I 66e-67a; II 249me, 377a (planmäßiges); III 14e, 92m; e-ent II 216m, IV 78m

explosivend (vgl. Explosion) II 285m | explorations and surveys f. Südbsee-Eisenbahn; U. St. exploring expedition [f. Whipple] IV 72m, 376a, 414e, 6m, 522m || Explosion (= Entladung; vgl. explosivend) [f. electrisch, Krater, Vulkan] I 124m, 199m, 200m, 6m, 210e; III 611am;