

IV 518a, Exemplar [s. Pflanzen, Thiere] **II** 291m | Exhalationen (= Ausdünstungen) [s. Dampf, Gas, Vulkane] **I** 226m, 256e, 340e; **III** 618e; **IV** 459e, 502a; sg. -ion **III** 490a || Existenz (= Dasein) [s. 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, 454m||, 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 [s. prä-] **IV** 455e || exogen [s. Gestein, Pflanzen] **I** 266m; **V** 59m (Gebilde), 89m; exogyra Couloni (Petref.) **IV** 552a, Exogyrén (Muschel-Berstein.) **I** 291a; exotisch (= ausländisch) [s. Form, Gewächse, Natur, Pflanzen, -formen] **II** 85a; Expansivkraft **I** 254a||, 456a; **III** 596e

Expedition (≠ Reise, Unternehmung) [s. 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. Expedi-tionen (*) **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, [Aufzähl.] **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 R-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) [s. 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- [s. Chemie, Physik] **II** 371m (-Arbeiten), experimental **IV** 34m (Theil), scientia experimentalis **II** 285a | Experimentator **II** 386a | experimentiren **I** 28e; E. [s. physikalisch] **I** 66e-67a; **II** 249me, 377a (planmäßiges); **III** 14e, 92m; e-end **II** 216m, **IV** 78m

explodirend (vgl. Explosion) **II** 285m | explorations and surveys s. Südsee-Eisenbahn; U. St. exploring expedition [s. Whipple] **IV** 72m, 376a, 414e, 6m, 522m || Explosion (= Entladung; vgl. explodirend) [s. electricisch, Krater, Vulkane] **I** 124m, 199m, 200m, 6m, 210e; **III** 611am;