

Länge [f. Gebirge, *Greenwich*, Mond, Ort, *Paris*, Rücken, Sonne, Spalte, Sterne, Thal, Zone] **N.** (gew.) [selten: nur in compos. und da mit ° bez.] | **B.** geographische (die herrschende Bed., mit u. ohne diesen Zusatz) I 174m, 439e; III 106a, 145m; IV 178a, 537e; pl. Längen (durch * bez.) || **Zusätze** (compos. Längen-): antipodische IV 62e*; -*Are* I 93a, II 182a; IV 140a, 326e; -**Beobachtungen** III 60e || **bestimmen** IV 54e | **Mittel** die **L.** zu **b.** (auf der See) [= -**Methoden**] I 185m-6a; II [334e-6, **N.** 488; 358e-9a, **N.** 511]; III 495e-6a, IV 171e: durch die magnet. Abw. ed. Variation . . . IV 54a, 58a (59a), 115a, 171e; durch die n. Neigung . . . IV 58am :|| **Bestimmung** II (225a*), 320me, 1am; IV 236m | -**B.** (bes. auf der See) [± -**Methoden**] I 185m-6a; II 333m [4e-6, **N.** 488], 335a, me, [358e-9a, **N.** 511], 471a; IV 546m; pl. -en II 254e, 334m, 446e-7a, 484e, 8a; III 82m, 95a: geogr. III 495e-6a || -**Bureau** [= b. des longitudes] I 478e, **Einfl.** f. geogr., **Fehler** IV 594a | geographische (auch ohne den Zusatz ist diese Bed. im Art. herrschend) I 185e, 344a; II 210m*, 321a, 2e, 358e (375e); IV 54e, 115a: **Einfluß** II 317m, **verschiedne** I 341e || **Grad**(e) der **L.** × (überall durch ° bez.) IV 179a :|| -**grad** IV 21a (-**Messungen**) | -**grade**: **Messung**, zur **Bestimm.** der **Gestalt** der **Erde** IV 23; auf einem **Parallell** IV 23m; auf **verschiednen** **ß-kreisen** IV 21a, 23a (26am); **Unterschiede** II 187e, unter **verschiednen** V 73m; [mit **Zahlen**] I 305a, II 477m; IV 86e, 102e, 161e || -**maaf**° III 278a, auf dem **Meere** [= **See**] III 82m | -**Methoden** [= -**Bestimmung**, **Mittel** sie zu **bestimmen**] II 320am (1a), 358e (511e); pl. -en II 334e-5a, m, 481e, 8(m, e); IV 58am :| **mittlere** III 516e, V 107a; eines **Orts** × IV 26e, **östliche** u. **westl.** IV 178a, -**riß**° III 181a | auf der **See** [f. bes. °**bestimmen**, °-**B.**-ung; °-**Methoden**] II 471a; **See-L.** IV 54a, 171e :| -**streifen**° I 326e || **Unterschied** III 230m, pl. -e I 421m* | -**u.** (sg.) I 428m, IV 97m; pl. -e III 493m: **Messung** IV 23am(m) || [**Unwissenheit**] (wenn man sie nicht weiß) II 336am, **Veränd.** IV 103m, **verschiedne** f. geogr., **westliche** [a. östl.] II 322e

Langeweile** f. lang, *Langle* f. *Rifiri*, *Langlès* (Louis Mathieu**, 1763-1824) I 409e (ed. Chardin); **langsam** × III 586m (gebeißt das **Große**), **L.**-**zeit** × I 354a; **langweilig** f. lang; *Lanka* (= *Ceylon*) II 116m, 7a, 203a, 447e | *Lans le Bourg* (am mont *Cenis*): **Lage** IV 181m; magnet. IV 111a (**Neig.**), 181m (**Zutens.**) | **Lanze**: **Comet** I 144e, 410am; III 579e :| **Laocoon** II 338e (**Bildsäule**)

Laplace (**Pierre Simon**, marquis de; 1749-1827), adj **Laplacisch** (*) III 584e || **Zusätze**: **Ärolithen** I 401m, III 573m; **Analysis** II 211a, **Ansicht** III 584e*; **Anziehung** IV 10a: **Gesetz** IV [151]; **Arago** III 519a | **Astronom**, ohne seine **Sternwarte** zu **verlassen** IV 24am, 153e; **histoire de l'astronomie** II 451m, 512me [**Stelle**] :| **Bewegungen** III 32me || **Cometen**: **Entstehung** der **E.** u. **Planeten** III 559me, 576a; [**Natur**] I 95m, III 584e; **älter** als die **Plan.** III (573a) 584e | der **Lexell'sche Comet** III 566m || **Stöhe**