

V 95e | in Vulkanen IV 479m*, e*, 518e; vulk. f. Gestein: | [Zustand] IV 479m: || Leucitophyr [f. Trachyt], plur. -e (*) IV 476a, 634e: Blöde IV 518e; [in Gegenden] IV 469m, 518e, 619m; [Vorkommen] IV 480a*

*Leuck IV 499e (warme Quellen) | Leucothea (35^{ter} fl. Planet) V 116m: Clem. V 112am; Entdecker V 112a, 7a; -ung V 112a: | Leuctra III 580a (Schlacht), Leukonia (= Lyktonien) II 154a, Levezow (Jac. Andr. *Conrad, 1770-1835) II 411m (Münzen), Lew-Chew = Lieu-Khieu | Lewis (ben. nach Meriwether L., 1774-1809): L. u. (and) Clarke's pass (Rocky Mount.) IV 436e, 597a; L. river IV 436e | Lewy (Bernh. Carl, geb. 1818): Luft I 478a,m; Sauerstoff I 333m || Lexell (Anders Joh., 1740-84): über seinen Cometen III 566a,m; Uranus III 530a | der Lexell'sche Comet I 115e, 7e-8a; III 564a [5e-6], 582a: Entdeckung III 566a, Störungen III 565e-6a (durch die Jupiterstrab.) || Leyden, adj. -er (*): Catalog IV 560e*, Manuscr. III 478m, Professor II 506e, Sternwarte III 116e: | leyes de las (siete II 468m) partidas II 468m (Compaß), IV 52am (Magnetnadel erwähnt)

J. F. Lherminier IV 601e (Asche der soufrière de la Guadeloupe)

Li (chines. Meile) I 255m, IV 382m; Lianen V 79e, Duarte Nunez do Lião III 621 (chron. de Portugal: Sternschnuppenfall) | Lias (masc.) I 285a, 291e, 301m: auf V 67e, Cycadeen I 297e, -Formation V 67e, -schiefer V 67m, [Verstein.] I 290e | Libanon f. Cedern, libanotisch [f. id.] II 46m; λιβανος II 443me: | Libavius (Andr., † 1616) II 384me (Grubenwetter), Libellen IV 172m, libra = Wage, Libration (= Schwankung) [f. Mond] I 104a | Libri (Guglielmo, geb. 1803): Algebra II (262m) 454e, hist. des mathém. II 515e; meteorol., Thermoni. II 516a | Libyen (± Afrika) II 183m, 416a; B. libysch () II 195m: Gestade II 153a*, Gottheit IV 494e*, Küste II 165m, Meer II 404m*, Dase II 186a, [röm. Reich] II 214e, See IV 494e*; Umschiffung II 407ell, 8a; Weg nach II 422e, das wüste II 214e | Lican 1) Ort (in Quito, bei Riobamba) IV 284m, V 30m (Eingeborne); 2) rio de L. V 30m, Flüsschen von L. I 210e | lichen Roccella IV 299a; Lichenen IV 349a, 512e

Licht [f. (für den sing.) Aberration, Äther, Cometen, Dämmer-, Electricität, electrisch, Erde, Fernrohr, Feuer, Gas, Heliotrop, Himmelsraum, Interferenz, Kerze, Luft, magnetisch, Nebelflecke, Nord, Pflanzen, planetarisch, Planeten, Polar-, Radiation, Refraction, Schatten, Sichel, Silber, Sonne, Süd, Thierkreis, Weltkörper, Zodiacal-; die Arten der Weltkörper, die einzelnen Planeten u. Weltkörper] (hem. Lichtstrahlen) A. (als Stoff, lux): 1) allg. I 57m, 162, 208a, 392me, 409e, 425m; II 46e, 66a, 107m, 113m [369e-371, A. 513-4a]; III 13e, 28a, 33e [62m-64, A. 110e-1], 83e, 115m, 8m-121, 6m, 8-9, 201m [379me], 536mell, 590me, 3m-4a, 610m; IV 205me; plur. Lichter (durch * bez.) [f.