

Abw., Neig.; pl. IV 201e :| schwarze [vgl. dunkle] III 525e*, senkrechte IV 608e; System IV (507m), -e II 155m; verbindet IV 145m||*

*Link (Heinr. Fried., 1767–1851) I 457m (Wachsen der Pfl., philos. bot.), 469a (Kohlenflöze) || „Linnäa“ I 490a, II 464a | Linné [Linnäus II 224e] (Carl von, 1707–78): amoenit. acad. s. de tellure, generatio prim. s. Pflanzen, musa Cliffortiana II 131e; Pflanzen u. Thiere II 224e: Entstehung durch generatio primaria V 88am; Pisang II 131e, de tellure habitabili (in seinen amoenit. acad.) V 88am||; Terrassen: –Phantasie V[87e–88m], –Theorie (von der Höhebene Afiens) I 489m; Thiere s. Pfl. :|| 1) Linschoten (Joh. Hugo van, c. 1563–1601) IV 400e (Insel Iwogafima) | 2) Linschoten-Archipel (bei Japan) IV 393m; L-Gruppe IV 403m, m (Inseln), 584a :|| Linse (bildl., Gestalt) [s. Kristall, Sterne] A. [von Glas] III 102e, 119a,m, 122m, 4a; pl. -en (auch in comp.) III 124e|| T B. (anderes ähnl.) III 497m, IV 570e: l-förmig s. Schicht, Sterninsel, Sternschicht || Linz II 519e (Hydrarchus)

Lion (Albert) II 417m (Ktesias), Liorant (Cantal) IV 470m (Trachyt) | Liouville (Joseph, geb. 1809): trois corps III 546e; Mond III 546e, 7a

Lipara (Insel) [durch * bez.], alt = 2) *Lipari* [nicht bez.] IV 295e T B. 3) *Liparen* [**] = 4) Liparische Inseln [vom °] I 452m T C. 5) Liparisch, Lip. [+] || Bus. (zu allen 5 Formen): Bimsstein IV°280a, 364a,m, 577a; Flammen* IV 304e, 530m; [Gebirgsarten] IV 567m, geogn. IV°523a | Inseln s. die Gl. mit °; Insel+ IV 273e, 290m, 5e, 560e** :| Krater IV 364a; Lavastrom IV 364a, 482e; Obsidian IV 482e; [Ort da] IV 364a, 567m; Stein IV 641e–2a+, Vulcani domus V 64a* || Vulkane I 452e**, II (78a**); zwei B. IV 530me | Vulkan IV°290m, 371a**; B. von L.* IV 530me, m (einst sehr thätig); B. monte di Campo bianco IV 364a, 530m; B. monte di capo Castagno IV 530me T Vulkangruppe II 78a+ :| vulst.° I 452m, II (78a), IV 269a**

*Hans Lippershey (ob. Laprey II 355me; † 1619): Erfindung des Fernrohrs II [355me, A. 507e], III 18a; [pers.] II 355m, me,e T Carmine Lippi: [pers.] IV 449e; Pompeji: Tuff IV 449e–450a, V 25a; P. u. Herculaneum: wodurch zerstört IV 606me, 641m; V 25a :| *Liris* (fl. Fl. Ital.) II 18a,m, 25m; Lisa s. Mona | Cap. Lisiansky (engl. Urey): Crooze's island IV 537m; der Edgecombe IV 442m,e, 537m :| *Lissa* III 615m (Meteorstein) || *Lissabon* II 123m, 293a :| Erdbeben I 217m–8a (222m): einzelne Erscheinungen I 220e–1a; IV 223m, 8e; Geschwind. IV 227m||, 494am :| Lage IV 227m; nach II 81m, 293a; Parallelkreis II 300e; [Pers. da] II 478a, IV 171e; Umsturz I 222m, vulst. IV 224e, zu II 296m || List II 250m, -en IV 548a | Martin Lister (1638–1712) II 388e: Geognosie u. Berstein. II 390me, 519e; V [62] 87a :| *Liternum* II 24a || Litho-, Litho- (*): -graphie II 95m, -graphisch* s. Schiefer T -ologie (= Gesteinlehre) IV 477a, 621e; -logie* IV 634a || *Litre* (Maß) IV 512m