

Zusammensetzung (mineralische) [= Bestandth.] I 245e-6a*, IV 448e*; Zustand s. Beschaffenheit

† Lavaströme (vgl. Lava) [s. Südamerika, Mexico, Mond, Solfataren] I 168a, 244e, 279e, 450a, 1-2a; II 109a; IV (211m) 227e, 230m, 270a, 305am, 310e [331e-4a], 358-9a, 418m, 561e-2a; V 23e (95m); sg. Lavaström (durch * bez.; auch in comp.) I 215m, 225a, 256m (445m), 451m; IV 332a, 408m, 418m, 590a; V 98a || Ströme von L. (°) . . . IV 270a (30), 374e, 426e; Strom (°°) IV 417a † Lava, Laven in Strömen (°°) I 256e*, IV 601m, V 95m* ||: Büsche: Abwesenheit [= Mangel] IV 331e, 3m, 353e; ihm ähnlich IV 572a*; Alter IV 281e, 5a; aufsiedende I 238a, äußerlich IV 272m; bandartige(r) I 26a, IV 561e*; basaltartiger IV 464e*, bedeckt IV 333m, begrenzte IV 374e (5m); [Begriff, Unterscheidung] IV 332m, 3me, 358-9a, 561e-2a* (Charakter) | Berge u. Bergarten, welche L. ob. Lava ergießen [vgl. °Bull.] IV 272m ||, 347a; it. ergossen haben IV 354me, 5me :| Beschaff. I 246m; IV 276am*, e*, 382a, 480me*; Beschr. IV 408m*; [Bestandtheile] IV 276a*, 348m, 364a, 389m, 480me*, 2e, 612e, 633m, 6e; V 39m*; breiter IV 287a*, Charakter s. Begr., nur einer IV 346a*, ergießen sich II 78a | Erkalten IV 561e*; erkaltet(e) IV 356m, 8e: nicht I 247e :| Erkennen IV 333me (schweres), Fallwinkel IV 332m, fließend s. weit, Fragmente darin I 300m, frische I 245m, liegend IV 464e; [in Gegenden, Ländern] (s. bes. Südamer.) IV 281e, 333m, 364a, 386e, 426e-7a, 470e-1a, 509a; getheilt IV 454a, aus Gipfel-Öffnungen IV 416e, größer IV 567m*, Häufigkeit (wie oft) IV 410e | in historischer Zeit IV 333m, 352e; in vor-hist. Z. IV 385a :| aus dem Innern IV 272m, keine s. Mangel usw., klingend IV 344e | aus dem Krater IV 540e, 613m; nicht aus Kratern IV 613m :| kurzer IV 231m*, in Ländern s. Gegenden; lange(r) I 255m; IV (211m), 287a*, 416e-7a; mächtiger (sg.) I 215m; IV 231m, 334m, 344e, 6a, 352e, 389m; V 98a | Mangel, keine [= Abwes., nicht; vgl. °Bull., keine Lava; Seltenh.] I 240a, 450a; IV [331e-4a, 353-4]: [in Gegenden, Ländern] IV 277e, 331e-2a, 3m, 425e, 560me [570e-1]; gegen schmale IV 353e-4a, Ursach IV 425e-6a, in Vulkanreihen IV 309e-310a :| Material IV 305a; aus, ins Meer IV 372e, 410e, 426e; V 27e*; mehrere IV 333me°, Neigung IV 359a; Lava nicht in Strömen° [vgl. °Bull.] IV 374m, 5m; nach Plato usw. I [451-2a] 1m, e; Richtung IV 364a*, Rücken IV 566a*; [Schilderung] II 109a, IV 382m; schmale IV 333a°, 353e-4a (gegen Mangel); schwarze IV 332a, 470e; Seltenheit IV [332e-4a] 3m, 561m; aus Spalten IV 351e-2a, m; ununterbrochene IV 310e, Ursprung IV 305am, Verhältnisse IV 333me ||— L. eines Vulcans I 256m*, II 109a :| Vulcane: aus B-en IV 268m, 408m*; bei B. IV 351a*, 438me, 454a: nicht aus B. [s. °Spalten, Lava u. a.] IV 351a, e-2a :| Vulcane, welche Lavastr. (ob. Lava) ergießen (geben, ausstossen) [= gebend, lavageb. usw.] I 279e; IV 230m, 276a (e, 280m), 309e, 310a, e, 1a, 331e-2a, 3a [348m-352a, A. 568-570m], 377a,