

IV[298m-300a, A. 532e-3a,m], Grade [f. P. 1] f. Erscheinungen, Grat f. Felsgrat; große(r) f. Coloss, mächtiger; Größe f. Dimens. ||— Gruppe von Vulkanen (f. Par. 32, vgl. Reihen-B.) [f. bes. Höhe; f. Reihen-Vulk., Schlammbuff.; Südamerika] IV 294e, 316a, 7me; eine bestimmte IV 295a, 307m, 313e, 9a, 321e, 2a,e, 6m, 391e, 429e, 454a, 547m||,e, 8m, 9m,e, 550m, 1m, 607am | plur. Gruppen (*) IV 303e-4a, 317a, 333m; bestimmte IV 325all, 6a, 454a, 607am, 618a; vier IV 319am :|| Vulkan-Gruppe II 78a [bestimmte]; IV 332e-3a, 352e, 3a, 547m; pl. -en IV 316e-7 (fünf) | vulkanische Gruppe (°) IV 384a, 439a,m; bestimmte I 249e, II 152m ||: Zus.: [Aufzähl.] IV 316me*, einzelner Vulf. IV 332e-3a; Glieder I 250e-1a, IV 332e; Hauptgr. IV 306a*, Mittelpunkt I°249e | gegen Reihen-Vulkane (Art Gegensatz)* IV 303e, 5e; (hauptsächlich aber gleichbed.) IV 306a*, 315m*,e, 6mell*: Gruppe der Reihen-B. I 250e-1a; IV 313e, 5a :| Richtung IV 343e :|| Gruppierung [± Reihung] I 250e; IV 303e, 473m; pl. -en IV 305e —|| Halbvulf. [f. Par. 1] IV [602a] || Häufigkeit [f. Par. 29] (f. Ausbruch; Inseln, Küsten, Meeresnähe): der Arten IV 272e-3a | [nach den Orten, Gegenden] (wo die meisten) IV (368a) 9e, [451am] (2a): ob da das geschmolzene Innere der Oberfläche näher liegt IV [369-370] 369a,e :| Streifen IV 451am || Hauptvulkan* [P. 1] IV 312e, 581a, 600m || hebende Kraft [vgl. Hebung] IV 288a :|| Hebung [= Erh. usw., *Par. 25] (a. Boden) A. der Vulf. I 453e-4a; IV 231a*, 309e; B. vulf. Hebung (°) I 251e: verschiedne Arten° I [234e-8a, A. 448e-9] 238a; Kraft [= hebend] I 238m, ~skräfte I°26e; neue IV 572am, wie die Erde ohne v. H. sein würde I°264e-5m | pl. Hebungen I 310me (kleine) || Meer von Asche usw. bedeckt V 29e-30a, 49m || Meerd [= Esse] A. der Vulf. I 238m, 250e; IV 567a; B. vulf. H. (°) I 230m (4m), 456a; IV 366m: allgemeiner IV 332e, aus V 43a, Ein IV 328me, Entfernung vom IV°288e, ein Land V°53e; Eindringen des Meerwassers [= Wassers] I 253m (4a), 5e, 455m; IV°452m; Meteorwasser I°230m, Öffnungen V°53e | tiefer I°(234m), IV 270e; Tiefe I 238m, °253e | Verbindung IV 270e; pl. -en° I 239a, V 38am :| Eindringen des Wassers [= Meerw., vgl. Meteorw.] IV°218me || herausblasen [7] IV 305m; hervorbringen f. produciren, Stoffhaltiges | hist orische, vor-hist.; aus historischer, vor-hist. Zeit f. thätige, entzündete :| Sitze IV°345e ||— Höhebene: auf einem B. IV 423m*; vulf. IV°462am, pl. -en V°31e :| höchste(r) f. nach hohe || hohe(r) I 238a*; IV 307m, 326a; (ein) bestimmte(r) I (250e); IV 397e*, 416m*, 442a,a*: [in Gegenden] IV 542e, 558e-9a; die Schneelinie überragende I 242e-3m; sehr hohe(r) [= große Höhe] IV 288m, 529m*; sehr thätig IV 354a* | höhere I 238m,e; höchste(r) [= größte Höhe, Maximum der H.] IV 276a, 321e-2a, 1e-2a*, 5am*, 6me,me*; V 50e-51m :|| + Höhe bildet ein bes. Stück hiernach — :|| Höhlungen in den B. IV 304e, 360am: Öffnung V 27a* | mit Wasser, B. darin V 27a*, 28e-29a, [31], 32e-33a,me, 38e; füllen sich mit B. IV 360am :||