

**IV**[298m-300a, A. 532e-3a,m], Grade [§. §. 1] s. Erscheinungen, Grat s. Felsgrat; große(r) s. Colos, mächtiger; Größe s. Dimens. ||— Gruppe von Vulkanen (§. Par. 32, vgl. °Reihen-V.) [§. bes. Höhe; s. Reihen-Vulk., Schlammvulk.; 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 325a||, 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 ||: Bus.: [Aufzähl.] IV 316me\*, einzelner Vulk. 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, 6m||\*: Gruppe der Reihen-V. I 250e-1a; IV 313e, 5a :| Richtung IV 343e :|| Gruppierung [= Reihung] I 250e; IV 303e, 473m; pl. -en IV 305e —|| Halbvulk. [§. Par. 1] IV[602a] || Häufigkeit [§. Par. 29] (§. Ausbruch; Inseln, Küsten, Meeresnähe): der Arten IV 272e-3a | [nach den Orten, Gegenden] (wo die meisten) IV (368a) 9e, [451am] (2a): ob da das geschmolzne Innere der Oberfläche näher liegt IV[369-370] 369a,e :| Streifen IV 451am || Hauptvulkan\* [§. 1] IV 312e, 581a, 600m ||- hebende Kraft [vgl. Hebung] IV 288a :|| Hebung [= Erh. usw., \*Par. 25] (a. Boden) A. der Vulk. I 453e-4a; IV 231a\*, 309e; B. vulk. Hebung (°) I 251e: verschiedene Arten° I[234e-8a, A. 448e-9] 238a; Kraft [= hebend] I 238m, ~stärkste I°26e; neue IV 572am, wie die Erde ohne v. H. sein würde I°264e-5m | pl. Hebungen I 310me (kleine) || Heer von Asche usw. bedeckt V 29e-30a, 49m || Heerd [= Esse] A. der Vulk. I 238m, 250e; IV 567a; B. vulk. H. (°) I 230m (4m), 456a; IV 366m: allgemeiner IV 332e, aus V 43a, Ein IV 328me, Entfernung vom IV°288e, ein Land V°53e; Einbringen 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 :| Einbringen des Wassers [= Meerw., vgl. Meteorw.] IV°218me || herausblasen [7] IV 305m; hervorbringen s. produciren, Stoffhaltiges | histo-rische, vor-hist.; aus historischer, vor-hist. Zeit s. thätige, entzündete :| Hitze IV°345e ||— Höhe e ne: auf einem B. IV 423m\*; vulk. IV°462am, pl. -en V°31e :| höchste(r) s. 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, w. darin V 27a\*, 28e-29a, [31], 32e-33a,me, 38e; füllen sich mit W. IV 360am :||