

V 28e-29a; [Öster in Qu.] I 212m; IV 362a, 521a; Pflanzen I 877a, puertos nevados V 29e, Quellen IV 235m, Regenzeit IV *445e; [Reise, -ende] IV *383a, 520e; Reliefsform s. Bassin; Ruhni [vgl. Bull.] IV *314m, 9me (durch Condamine u. Bouquer), 673e; Sage IV *284am || Schnee [vgl. Berge, Bull.]: -berge [= nevados, ≠ -lette] IV 825e, steiger s. Berge | -grenze [= -linie, ≠ -höhe] (s. Andes, Berge, Bull.) I 44a, 45e; IV 284e, 520e; V[28-29a, A. 50e]: Kenntnis der Eingeb. baren IV 520e, 1me; Grenze eines zufälligen Schneefalls [= sporad.] IV 520e, 1m; untere IV 520ell :| -höhe [= -grenze] IV 521a, -lette [vgl. sierras nev., -berge] V 31m | -linie [= -grenze] IV[520e-1] 520e: gr. Regelmäß. IV 520e-1a :| sporadischer [= -grenze: zufäll., vgl. Bull.] V 50s || [Schrift] IV *634m, sierras nevadas [vgl. Schneeliste, -berge] IV 521e, Spanier IV 463e; [Topographie] IV 284am, 362am, [462-4a], 533e, 573me; V 82e-83a | Tracht [vgl. Bull.] IV 462a,m: den Granit usw. durchbrechend s. *Penipe :| † Vulkan, vulkanisch bilden ein bes. Stück hiernach; Walbung V 31m (schleud.), Zodiacallicht III 589m

† Vulkan von Quito oder des Hochlandes von Quito zum Theil mit denen Neu-Granada's zusammen (vgl. dort): diese gemeinschaftlichen Stellen sind hier durch ° bezeichnet (= Regel- u. Gleidenberge; s. vorj. Gruppe, Reihen-B.; Aufzähl.) [vgl. Stadt Quito] I 240a, 250e, *452m; IV 305e, [313e-3m, 8e-320n; A. 547a, 8m], *314m, 9, 354, 362; V[28-37m, A. 51e-54a] 65e; sing. Vulkan (* nachgef.) [auch in compos.] (nachgef. * hez. das Hochland von Qu.): ein bestimmter III *509m; IV 326e, 354a, 453m || Zusätze: Abbildungen [= Darst.] IV 520a; Abhang IV 520e, -hänge IV 354am; Abstand s. °Peru, langer Aufenthalt [vgl. besucht] IV 570e; [Aufzählung] IV 314m,e, 9a, 354a, 362a, 460m, 3m, 471e, 480m, [548m (vom Imbabura an)], 570e, [573me (von N-S in der östl. u. westl. Cordillere)]; V 53e; Ausbrüche s. Höhe, Wasser; Ausdehnung s. Erstreckung, was sie auswerfen [= Ergüsse; s. einzelnes] IV 353a, Beschaff. s. Char., besucht [vgl. Aufenth.] IV 302a; Charakter IV 311m, 9a; Colosse [= mächtige] IV 391a, 520e; in der östl. Cordillere IV 573me, in d. westl. C. IV 573e; Darstellung [= Abbild.] IV 618a, Einsturz s. Bergrümm., Entfernt. s. °Peru; noch entzündete [= thät.] IV 5317e, 8e; V 28m (e-29a); Ergüsse [= auswerfen, s. Wasser] I 243am; Erstreckung° [vgl. Länge] IV 313e-4a, 547a; Gyläger dabei IV 463e | Fische angezogenen [vgl. Prov. Quito] I 243m, V[31e-33, A. 52me]: Fiss. u. Untersuchung V 33me :| Gas IV 460m (-Arten), 604m (ausbauchende) || Gebirgsart, auf die sie aufgesetzt sind, die sie durchbrechen haben IV[462-4a; 2m (Humboldt's Erforschung)] | Gebirgsarten (= Gestein, Miner.) (s. einzelne, vgl. Prov.) IV 362a, 463m-4a || Gestalt IV 819a, Gestein [= Gebirgsart] V 81e, der größte IV(362e*) || Gruppe der B. [= Vulkan allg., Reihe] IV 285am, 295a, 315e, 8e, 7e, 547a, 8a, 9m;