

V 28c-29a; [Orter in Qu.] I 212m; IV 362a, °521a; Pflanzen I 377a, puertos nevados V 29e, Quellen IV °235m, Regenzeit IV *445e; [Reise, -ente] IV *383a, °520e; Reliefform s. Bassin; Rubin [vgl. Bull.] IV *314m, *9ma (durch Condamine u. Bouguer), 573e; Sage IV *284am || Schnee [vgl. Berge, Bull.]: -berge [= nevados, † -lette] IV 825e, ewiger s. Berge | -grenze [= -linie, † -höhe] (s. Andes, Berge, Bull.) I 44a, 45e; IV 284e, 520e; V [28-29a, A. 50e]: Kenntniß der Eingeb. davon 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 50e || [Schrift] IV *634m, sierras nevadas [vgl. Schneefette, -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 :| † Vulkanen, vulkanisch bilden ein bes. Stück hiernach; Waldung V 31m (fehlend), Zodiacclicht III °589m † Vulkanen 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. Gledenberge; s. vorj. Gruppe, Reihen-B.; Aufzähl.) [vgl. Stadt Quito] I 240a, 250e, *452m; IV °305e, [°313e-3m, °8e-320a; A. °547a, 8m], *314m, 9, 354, 362; V [28-37m, A. 51e-54a] 65e; sing. Vulkan (* nachgef.) [auch in compos.] (vorgef. * bez. 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 Imbaburu 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. Gertrümm., Entfernt. s. °Peru; noch entzündete [= thät.] IV °317e, °8e; V 28m (e-29a); Ergüsse [= auswerfen, s. Wasser] I 243am; Erstreckung ° [vgl. Länge] IV 313e-4a, 547a; Erglaser dabei IV 463e | Fische ausgeworfen [vgl. Prov. Quito] I 243m, V [31e-33, A. 52me]: Erkl. u. Untersuchung V 33me :| Gas IV 460m (-Arten), 604m (aushauchende) || 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 319a, Gestein [= Gebirgsart] V 81e, der größte IV (362e*) || Gruppe der B. [= Vulkanen allg., Reihe] IV 285am, 295a, °315e, °6e, °7e, °547a, °8a, °m;