

IV 635m, Adamantinos Coray I 489e (Hippocr.) || Corazon 1) (Berg [Vulkan?] in Quito) IV 293m: in der westl. Cordillere IV 573e, ungeöffn. Glockenberg IV 293m, Lage IV 573e, prächtige Pflanze ib., Trachytberg IV 293m, Vulkan? ib. | 2) cerro del Corazon de piedra (Mex.) IV 349e || Corcovado (volcan del C. IV 553m; Vulkan im südl. Chili) IV [553m]: Ausbruch mit andern Vulkan zusammen IV 542m, entzündet IV 322e, Höhe IV 553m || Corcyra IV 535e (auch Scheria), Corda (Aug. Jos. *C.) I 468a || Cycadeen | Cordier I 456a: Dicke der Erdrinde IV 489m, 611e; Cordierit (Münch.) V 77m (als Bestandtheil)

CORDILLEREN (= Andes; beide Art. sind stets zu verbinden) [s. Bolivia, Chili, Mexico, Neu-Granada, Pasto, Peru, peruanisch, Quito, Südamer., Venezuela] — auch gen.: las Cordilleras de los Andes IV 596e, Cordillères des A. IV 624e | cordillera de los A. I 472m; Cordillère des A. I 445e; IV 490a, 3a, 528m, 622m; Cordillere der Andes IV 431a, 476e, 556e || Stellen: plur. I 362m; II 94a, 238a; III 72mell, 144m; IV 320m [553e-7] | sing. Cordillere (*) IV 366e, 497e, 501e [553e-7]; V 51m; einzelne, bestimmte IV 554e || Zusätze: Abfall IV 338e-9a, 557m; Abhang I 354e; II 54a, 298m, 313e; Ansichten (Zeichn.) IV (283a) | am Äquator V 42e; Äquatorial-C. IV 366m, 574a: | c-enartig IV 305e, Bäche V 32e, barrancos IV 330e-1m | Berg, pl. -e (°): domförmige u. a. IV 219a°, -ebnen IV 354a, Gestalt IV 596e°, -gruppen ib.; -ketten IV 547a,m, 553e-4a (7a), 573m, 606e-7a: | Beschaffenheit I 11a, IV 338e-9a | Central-Cordillere [= hp. mittl., = Centr.Kette] IV 264e, 554e [555m-6a]: trennt Flüsse IV (554a): | Dome s. Berge, drei [s. Ketten usw.] IV 554m; Erdbeben IV 230e, 490am (Ursach); seltne Erscheinung IV 464a; [Gebirgsarten] IV 471a, 566e-7a, 614m, 622m, 636a; Gestalt IV (338e-9a); Gipfel (pl.) [= Höhen] III 144m; IV 219a, 354a; Gliederung IV 362m, Granit IV 294m (mangelt in unermessl. Strecken); Hebung, Erh. IV 219am, 362e, 490m; Himmel III 390m || Höhen I 354e, III (66a) 144m, IV 275am; -ue I 191m | die höchsten III 390m: || Höhe IV 554e [verschiedne], 5m [größte] | pl. Höhen [= Gipfel] II 72ell, IV (354a) 556a: -bestimmungen IV 623e-4a, -farte IV 528m || im Innern der C. IV 553a*; Ramm IV 264e-5a, 557all; Regel IV 219a, -berge IV 354a || Ketten: zwei IV 314e; drei IV [553e-7] 4m, 7me (vulk. Thätigt.); einander gegenüberstehende IV (577e); Richtung, nicht parallel IV 596e; Vereinigung s. westl. | Central-Kette IV 555e, V 27e || Klimate II (313e); [Länder] IV 623e, [in einz. Ländern] IV 554a; Länge IV 474e (über 1800 Meilen), 547e; Mangel der Lavaströme IV [353-4] 3e, Luft I 360m-1a, [mauerartig (theilweise)] IV 431a, Messungen IV 630m | mittlere Cordillere [= Central-C.; a. westliche] IV 314m [554m, 5m-6a], 554e, 7m; V 27e: die höchste IV 555m; Richtung IV 555m, 6m; allein vulk. III 314m, 557m (Strecke): | Name IV 596e, [Orter, Städte] I 354e (5a) || östliche