

I 10m*, 169a, 292m | Gipfel [= Höhen]: hohe I(320m*), höchste I362e*; -gipfel I143a :| Grubenbaue IV238a | Hochebene III131e*; -en I361a, V490e :| Höhe IV530m, größte Höhen [= Gipfel] IV240m; in der A. III451m; Karte IV320e, -en IV554am | Kette I239e (Doppelk.), IV571e (östl.); -kette = dem Mt. (s. allg.); 2 Ketten I210a, 239e, 472am; IV314e (432a) :| Übereinstimmung mit dem Umriss der Kette IV320m-1a (320e), [in einzelnen Ländern] IV554a, mächtige IV314m | magnetischer Äquator I191a, IV101a; magn. Zonenf. IV94e :| -mauer I10m, mittlere [= Central-Cordillere] IV[555m-6a]; Orte : Temper. I354e, 5am | östliche [s. hp. Cordill.] I357m; IV293m, 362a, 437a,am, 571e (Kette); östlich von IV102e :| Parallelkette IV553a, Pflanzen [= Veget.] I372e*, Quarz I278m, Regen I359e-360a; Reise(n) IV110a, 494a | Richtung, Streichen (. . . IV550a) I310a, 2a; IV[320m-1a] 472am, 495m, 547a : veränderte IV549e-550a, verändertes von Peru bis zur Magellans-Str. IV320me; Wendepunkt IV550a | Rücken II55a, 74a : auf dem IV238a* :| schneebedeckt II86m*; Städte : Temper. I354e, 5am; Streichen s. Richtung | Temperatur I47m, IV241a : Veränd. nach der Höhe I354m-5m, -Verhältnisse IV[240m-2a] (bes. in der Höhe) | Theil [= Zweig] IV547a; Theilung IV314m-5a (in 2 oder 3 Cordill.), Dreitheilung IV[554am] :| Thermometer eingegraben IV240m-1a, fossile Thiere I292me | aus Trachyt IV230e*; Trachyte I270e; IV475a, 631e :| Vegetation [= Pflanzen] II86m; Verbindung, Zusammenhang IV554a; Verzweigungen [= Zweige] IV320e, 554a ||— Vulkane [= Cordill., s. hp. Südamer.] I238e*, 242e, 3e [249e-251]; II(238a); IV219am, 227e-8a; -Vulkane IV634a,m : Albit IV633me, aus Andesit IV634a; Ausbruch IV495m,alle; -brüche I243a, IV495me; [Aufzählung] IV490e, 628e-9a, 634a; Bau IV490me; gleichartige Bildung IV633e-4all,m; Entstehung IV315e-6a (verwickelte Verhältnisse), Erhebung IV490me, fehlend IV437a, Gas IV604m; Gebirgsart, aus der sie bestehen IV467m, 633m-4a; Kennniß IV633e | Lavaströme : Mangel IV230m, 309e-310a, 571e; Seltenheit IV571e-2a :| vulkanleere Strecken [s. übr. Südamer.] IV315m, v-reich IV554a, Reihen-B. IV546m, Sitz in Porphyry IV618a, nahe Städte IV544m, aus Trachyt IV467m | Zahl IV317me; zahllose IV467m, 633m* :|| vulkanisch IV240me (Theil), 437am (Gestein) —|| Wendepunkt s. Richtung; westliche [s. hp. Cordill.] I357m; IV321a (Zweig), 555a; Zusammenhang s. Verbindung | Zweig [= Verzweigung, Theil] IV321a (westl.), Zweige IV554a

Andesin (Feldspath-Art, einfaches Mineral IV635e) IV621e [635],e : im Andesit IV635all, [in Gegenden] IV635m, specif. Gewicht IV635m, Name zuerst vorkommend IV635me ||— Andesit (Gebirgsart IV635e, allg. Name für vulk. Gestein IV467e) I250a; IV[474m-5m, 633-5a, e-6a] 635all, 6a; pl. Andesite (°°) IV634e : Albit angeblich als Hauptbestandtheil IV475am, 635a, 6a | Vulkane der Andes daraus gebildet IV634a,