

II 97a; -irt I 145e, III 67e (Bild) | concentrisch [f. magn. Linien, Ringe] I 107m, 110m, 189m, 262m; II 367a, 376a; III 425a, 526e; IV 29m, 34m, 58a, 340e; V 29m :|| *Concepcion* (Chili): Parallel IV 552a,e; Vulkan dabei IV 552e, Zerstörung IV 550e :|| *Conchagua* (in Mittl.Amer., am Golf von Fonseca; im Staate S. Salvador IV 542e, 3a): Gegend IV 542m, Golf von IV 541a; Vulkane IV 541a, 2e | Vulkan von C. (auch von *Amalapa* IV 542m) IV 307a [542m], e: Lage IV 542m, 3a; Örtlichf. IV 542m || *Conchylien* II 389am, V 90m (Entstehung) | *Concilium* (= Kirchenversamml.) II 112me, III 476a (in Guatem.); pl. -en II 112me; *conciliorum collectio* II 112e | *concis* II 15a, III 15m; *Concision* II 53a (des Styls): | *Concordanz* III 474m [= Übereinstimmung] | *Concordia* (58^{ter} kl. Planet) V 116a: *Elem.* V 115am; *Entdecker* V 115a, 7a; -ung V 115a | *concret* II 267a, III 11m; *Concretionen* I 163e, ~s-Bildungen IV 251e

La Condamine (Charles Marie de, 1701-1774) (meist mit Bouguer zusammen genannt, nach ihm) I 422am; IV 162, 319e [353, 570e]: *Abreise* f. *Quito*, *Ausbruch* des *Antifana* IV (361a) 573a; *Reise* nach dem Äquator [vgl. *Équateur*] I 422m, IV 353a (Rückkehr); *Astronom* IV 570e, *Saber* mit Bouguer I 422am | *Chimborazo*: *Absenkung* der *Lothlinie* durch den *Ch.* IV [162], *langer Aufenthalt* IV 570e | *Corbilleren*: *Theilung*, 2 *Reihen* IV 314e, 596me | *Cotopaxi* IV 570e: *Ausbruch* IV 574e, -*brüche* IV 571a; *Auswürfe* IV 571e, *Lava!* IV 571a, *Name* IV 577a, *Schnee* V 28e; *Wasser* V 30e, 51e :| *Cuenca* IV 353a | *journal du Voyage à l'Équateur* [vgl. *Äquator*] IV 533m, 574e; V 51e: *kurz Voy. à l'Éq.* IV 162m, 571e; *ober Journal du Voy.* I 422a, IV 533m :| *Gradmessung* [= *Meridiangrad*] IV 301e, 533m; *Inskrift* f. *Quito* | *Italien*: *Reise* nach IV 353am, 571ell; *alte Vulkane* IV 353me; *voyage en Italie* IV 353me, 570e-1a :| *journal* f. *Équateur*, *Marmortafel* f. *Quito* | *Meridiangrad* f. *ib.*; *mesure du méridien* IV 533m, 573a :| *Obfidian* IV 570e, *Pariser Akad.* IV 353m; [perf.] IV 162a, 319e, 353am, 571e; *Peru* II 88a, *Pichincha* IV 570e || *Quito*: *Abreise* [= *Rückkehr*] IV 571a, *Arbeiten* IV 319e, *Hochebene* IV 520e, *Inskrift* [= *Marmert.*] IV 526e, *lange campierend* IV 570e, *Marmortafel* [= *Inskr.*] I 422am, *Meridiangrad* [= *méridien*, *Gradmess.*] IV 22e | *Vulkane*: *Mangel* der *Lavaströme* IV 353a, 570e; *Lavastr.* bei 2 *Vulk.* IV 570e-1a, *aber unwahr* IV 571; *Messung*, *Höhenwinkel*, *Stationen* IV 391am; *Wasser* V 28e-29a || *Rückkehr* [= *Abreise*] f. *Äquator*, *Ruhm* IV 319e | *Sangay* IV 292e, 301e, 3a, 533m, 570e-1m: *Lava!* *ib.*, 571am :| *Tropenhimmel* III 88a, *Tungurahua* IV 526e, *Vesuv* IV 353a, *voyage* f. *Équateur*, *Vulkane* f. *Quito*

**Ant. Conde*: *Arabes en España* I 398e; II 443a, 450am || *Condensation* (= *Verdichtung*) [f. *Dämpfe*, *Hygrometer*] I 201e, 244a; IV 212a | *Condensirbarkeit* II 385a; *sich condensiren* (= *verdichten*) I 362e, V 24e; -irt I 246a || *Condorasto* (*hoher Berg* in *Quito*; *nicht Vulkan* IV 293e)