

II 97a; -irt I 145e, III 67e (Bild) | concentrisch [s. 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 Mitt. 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; Örtl. IV 542m || *Conchylien* II 389am, V 90m (Entstehung) | *Concilium* (= Kirchenversamml.) II 112me, III 476a (in Guatém.); pl. -en II 112me; conciliorum collectio II 112e | *concis* II 15a, III 15m; *Concision* II 53a (des Styles): | *Concordanz* III 474m [= Übereinstimmung] | *Concordia* (58ter fl. 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 s. Quito, Ausbruch des *Antisana* IV (361a) 573a; Reise nach dem Äquator [vgl. Équateur] I 422m, IV 353a (Rückkehr); Astronom IV 570e, Haber mit Bouguer I 422am | *Chimborazo*: Ablenkung der Lothlinie durch den Ch. IV [162], langer Aufenthalt IV 570e | Cordilleren: Theilung, 2 Ketten 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'Eq. IV 162m, 571e; oder Journal du Voy. I 422a, IV 533m :| Gradmessung [= Meridiangrad] IV 301e, 533m; Inschrift s. Quito | *Italien*: Reise nach IV 353am, 571ell; alte Vulkane IV 353me; voyage en Italie IV 353me, 570e-1a :| journal s. Équateur, Marmortafel s. Quito | Meridiangrad s. ib.; mesure du méridien IV 533m, 573a :| Obsidian IV 570e, Pariser Akad. IV 353m; [pers.] IV 162a, 319e, 353am, 571e; Peru II 88a, *Pichincha* IV 570e || *Quito*: Abreise [= Rückkehr] IV 571a, Arbeiten IV 319e, Höhebene IV 520e, Inschrift [= Marmort.] IV 526e, lange campirend IV 570e, Marmortafel [= Inschr.] 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] s. 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 s. Équateur, Vulkane s. Quito

*Ant. Conde: *Arabes en España* I 398e; II 443a, 450am ||. *Condensation* (= Verdichtung) [s. 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)