

Salzbrunnen IV 254^{am} | Schlammvulkane IV [253^e–5^m] 3^{am}, 261^{am}, 2^e; oder Salzen IV 254^e–5^a, 6^a, 458^e, 509^m: | Sprachen s. Völker; Streichen, -ung, streicht [= Richtung] IV 506^e, 7^m; südöstl. IV 224^a, 253^e, 4^{am}, 6^a; Thäler II 420^m, Theil IV 507^m | zum Thian-schan: Fortsetzung des Th. IV 384^m, 506^e–7^{all,e}, 582^m; Zusammenhang mit dem Th. II 419^m, IV [507; m]: | [einzelne Topogr.] IV 181^e–2^a, 253^e–5^a, 261^m; Trachyt IV (507^a); Typhon IV [508^m–9^a] (T. nach dem Cauc. flüchtend, Sitz hier, Sage), 8^e–9^a (Fels des T.), 9^a (Sitz), 536^a; verwechselt II 226^e; viele Völker u. Sprachen II (175^e) 420^{am} || Vulkane IV [384^m–6^a, N. 582^{me}]; [Vulkan] (°°) IV 582^a*: Alter IV (536^a); [Aufzähl.] IV 285^a, 384^e; erloschene IV 384^e, 6^a; Höhe IV 384^e, Nachrichten IV (582^m); vor-historische IV [384^m–6^a, N. 582^{me}] 384^{me}, 5^e–6^a | vulkanisch II 419^{am}: Ausbrüche IV 508^e, 536^a; Erscheinungen IV 224^a, 384^m, 507^a, 9^a; Gebiet IV 268^e–9^{all}; Gebirge IV [508–9^a; 8^m], 9^a (die alte Ansicht richtig); Spuren IV 509^a || höhere Zweige [vgl. Glieder] IV (431^m) ||— B. Gebirge im Mond III 506^m||^e, ^e (Höhe), 7^m, ^m (–Kette)

*Cauchois (III 337^e Cauchoix): Objective III 80^a, 117^e; Refractor III 337^e: | Cauchy III 64^m [opt.], Caunpoor I 44^e, Caupolican (Cazif der Araucaner) II 124^m || Causal–: –Verhältnisse II 145^a, IV 295^m | –Zusammenhang I 12^e, 72^a, 210^m, 311^a, 336^a; III 6^a, 9^e, 10^{me}, 15^a, 21^m, 25^a; IV 13^m, 78^m, 225^a, 7^e, 231^e, 288^e, 321^a; V 8^m, 10^a: aufsuchen V 9^e, zu erforschen V 7^m, innerer I 301^a: | Causalität V 13^m (Streben nach) || caustiques III 67^m, 166^e; Cap. Cautley I 292^m (Himalaya)

*Ant. José Cavanilles (1745–1804): Gras wachsen sehen I 155^e–6^a, Moya von Pelileo V 34^a; [perf.] IV 220^e, V 34^a; [Pflanze] IV 339^a, icones plant. Hisp. V 53^{am}; Erdb. von Riobamba IV 220^e–1^a; V 34^a, 53^m | Henry Cavendish (1731–1810): Drehwage I 424^m; IV 31^e–32^{a,m}; Dichtigkeit der Erde III 446^m, IV 32^m; Luft II 388^{am}, magn. Intens. IV 86^a: | cavernös II 391^e, caves s. observatoire, monte Caro I 396^a

*Caxamarca (Peru) I 191^m, 232^m; IV 184^a: Atahuallpa IV 576^a, baños I 232^m, Hochebene [= Plateau] IV 275^m; Höhe I 484^e, IV 275^m; Hügel I 232^m, Inca-Sitz I 191^m; Lage I 232^m, IV 184^a | magnet.: Äquator I 191^m, 432^e; IV 68^{am}, 88^a, 101^a; Neig. I 191^m, IV 184^a: | Parallel IV 320^e, Plateau [= Hocheb.] I 484^e, Quarz I 278^m || alto de los caxones s. Perote, puente de Caya II 268^m || Cayambe, Vulkan von (auch kleß Cay. IV 314^e) (bei Quito, unter dem Äquator): in der östl. Cordillere IV 314^e, Sternschnuppen I 405^m | Cayambe-urcu (daff.) IV 283^e (Lage, Höhe, nevado de, abgestumpfter Kegel), 520^m (Abbild.) || Cayenne: Pendel II 393^a, IV 154^e–||5^a; Uhr IV 158^a: | cayos s. Moa; Cazerres (Neu-Gran., Antioquia) IV 554^e, 6^a; Cazif (Cacique II 124^m)

*Ceara (NBras.) I 359^e, Archipel Cecille IV 403^m; Cecropien (Pfl.)