

\*Seb. Cabot II 266m,e, 320a: berührt das Festland von Amerika II 320a; Anghiera II 299e, Geheimniß IV 54a, Labrador II 304a||; Länge II 321am, 482m; IV 54a; kein Log IV 56e; magn. Abw. II 321am, IV 54a: Linie ohne Abw. II 320a; [perf.] II 299e, 321a, 482me; 1<sup>te</sup> Reise II 320a, 2<sup>te</sup> R. II 304e-5a; Geschwind. des Schiffes gemessen IV 56e, [Schrift über ihn] II 475m; sterbend II 321a, 482m; IV 54a; Tod II 482m, Zeitalter II 266e | Pedro Alvarez Cabral: Entdeckungen II 84e, 278e-9a; nach Ostindien gesichtet, aber nach Brasilien verschlagen II 302am||, mit Barth. Diaz aus Bras. nach dem Vorgeb. der guten Hoffnung III 577m | Juan Rodriguez Cabrillo II 266m: Entdeckungen II 311m, nach der Süßsee II 303e, Neu-Calif. II 268e

\*Cacao I 349e, 354e (-wälder); Cacciatore I 41m (Ätna) | S. Pedro de Cacha (Bolivia) IV 321m: Vulkan dabei IV 453e,e (fern vom Meer) :| Ca- cique s. Cazik, paramo von Cacota (Neu-Gran.) IV 557a | Cacteen I 374a; Cactus II 130a, c-ähnlich I 293e | Aloysius Cadamosto (Alvise Ca da Mosto III 360a, V 65a) III 360: Reise Wlf. II 314m, III 360; Elephanthaar II 314m, 491e; navig. III 360m, [perf.] II 314m, Süd-Polarstern III 360; Senegal III 360a, V 65a; Wagen III 360me, neue Welt II 491e :| cadena de la popa (Log) IV 56me, Cadet III 612a (Meteorstein); Cadix I 217e (Meer beim Erdb.), II 332e (Stern); Cadlud IV 238am (ladere de), 618a (Straße); Cadmus: [Etym.] I 78a, V 15e-16a; Caen III 611a (Feuerkugel); Caesaris thronus (-os II 331a) (Sternbild) II 331a; III 174m, 209a; Caffa II 466a, 7e; Caffee I 350a, c-braun IV 497e; Cagnoli III 154m (Sterncatalog), Caguan (Fl. Neu-Gran.) IV 556m (in den Amazonenfl.), Caille s. La Caille; Cairo I 342m (Temper.); II 260e, 292e (Süden), 6e (astron. Schule)

\*Calabozo (in den Llanos): Llanos (Graefluren I 215a) von C.: Getöse vom Vulkan von St. Vincent I 215a; IV 496e, 600a; Weihrauch II 444a ||. Calabrien: Erdbeben I 212m, 222m; IV 216e, 9e, 220m, 1e-2a: Vorgänge IV 491e, V 35m; Wirkungen IV 445m :| [daher geht.] II 289a, [Ort da] IV 219e, von Sizilien getrennt I 448e, Versteinerungen II 390a | calabresisch III 30e || Calamarca (Bolivia) IV 530a | Calamita (Vorgeb. auf Elba) I 273e; Calamiten (Pfl.) I 293a,e; el (il II 322m) calamitico (magn. Pol) II 322m; IV 55e-56a, 171a :| Calandrelli III 273m (Parallaxe); volcan de Calbuco (Chili) IV 553m,m|| (Höhe); Calcination II 518e, Calcium III 617a; Calcit, -it [s. analyt.] I 67m (dem C. unterwerfen), Calculator III 269a | Calcutta: asiat. Societ. IV 376m (Asche), geolog. Gesellsch. V 45a; in III 172m, 253a; journal I 483m,me; oriental magaz. II 445a :| cal- daria II 130e | Francisco \*José de Caldas (Humboldt's Reisegefährte): Bogota I 360a; Vulkan von Puracé IV 292m, 526e; stirbt für die Unab- häng. IV 526e, Tolima IV 528a (1806 gemessen):| John Caldecott IV 166am|| (Temper. der Tiefe in Indien); caldeira [s. Corro, S. Miguel] IV 580e