

I 402e-3a; III 165m (Äußerung e. Kirchenfürsten), 608a ||— *MEXICO* (Reise u. Aufenthalt in M. 2) über M.) A. Land I 296me, IV 593m (vom März 1803 bis Febr. 1804); auch Neu-Spanien gen. (°) | B. Mexicauer (**), C. mexicanisch (*) [s. Comet] || Ameisen II 422m, Astronomie III 485e-6a**; Aufenthalt IV 564m, (593m vom März 1803 bis Febr. 1804); Barom., barometr. s. Höhen || Berge IV 311e (Ortsbestimmungen) | Bergwerke [s. Bergw.: Temper. der Tiefe] IV 614m: in B-en III 71m, IV 94a :| Bodengestaltung IV 593a (Einfluß); Cordilleren III 72me; IV 283a, 614m; Eisenmasse I 134a | Gebirge IV 41a; ~arten IV 471a, 632a :| Handschrift* [= aztek.] III 562m, 577e || Hochebene I 202m, 262m; III (498a), V 74e*: Einfluß dieser Gestalt IV 593a; Höhen: zw. der Stadt Mex. u. S. Fé IV 593a,m: nach H.'s barometr. Nivelirungen IV 433m, 4-5a; gegen die sierra Madre IV (432e) 592e; Profil IV 432m-3a, geogn. Profile V 89m | Hochebenen III 498a :|| Hochland II 422m; IV 145am*, 466m (471a); Hochthäler I 296m :|| Höhen [a. Hochebene] IV 312a: -bestimmungen IV 623e; Messung(en) IV 432e, 593m; nach s. Barom. Messungen [a. Hochebene] IV 565e :|| seine Karte (große R. IV 312a°, 564e; General-R. IV 593me°) IV 440a: Analyse IV 593e°, Copie an Jefferson IV 593m°, Materialien IV 593me°, in der Stadt Mex. gezeichnet IV 564e, [was darauf steht] IV 594m° || Messungen s. Höhen, Mond III 498a, barom. Nivelir. s. Hochebene, Obsidian I 464m; Ortsbestimm. s. G., °Berge, °Vulk.; Polarstreifen IV 206e, Priester III 486m* (die Sterne beobachtend), Profil s. Hochebene, Querspalte s. Vulk.; Rückkunft IV 86e, [Rückreise] IV 593m; Schneegrenze IV 419m, 526am; Sonne, ~nfinsterniß III 577e; Trachyte IV 614m; Tropengegend IV 623e, tropischer Theil IV 593m°; Venus III 581m (rauchend) | Vulkane IV 329a, 466m, 481e: Abbild. IV 520a; Gebirgsarten [= Mineral.] IV 476e-7a, 480a; Mineralien IV 568me; Ortsbestimmung IV 311e-2a, 2a, 545e-6a; Querspalte der B. von Meer zu Meer I 251am, 453a; IV 312-3m (2a), 343m, 540a :| Wärme III 57a, 4 Weltalter II 424a**, Zodiacallicht III (589m) —:|| B. Stadt Mexico (mexic.*) IV 434m, 625am: Archive IV 443a, 593m, 9a; Bellardoni IV 625m, Breite IV 434m; Höhe IV 434m, 565e, 623e; Lindner IV 625a, die gr. Karte von Mexico gezeichnet IV 564e; Versuche mit Quecksilber u. Torricelli'schen Röhren IV 625am, Quecksilberstand IV 625a; Seen I 288a, III 589m*; Palast des Vicenkönigs II 480m —:|| Michuacan [s. Valladolid] IV 339am || Micuipampa (Peru) IV 41, 167a, 183e-4a: Breite IV 41a; Gruben [a. Gualg.] IV 41me (Temper. gegen die äußere Luft), -wasser IV (238a); mina de Guadalupe IV 499m; cerro de Gualgayoc u. seine Gruben IV 41, 167a; Höhe IV 41a | magnet.: Äquator IV 88a, 101a, 183e-4a; Neigung IV 183e-4a || Milchstraße III 211me, 2e, 589m; der gr. Militschauer (Berg in Böhmen) IV 111am (magn. Neig.) || Mineralien (ob. Gebirgsarten)