

IV 614m, 8a, a (Trapp-P.), 638am (quarzfrie); Porphyrchiefer IV 567a | *Portici*: magn. IV 111a (Neig.), 181e (Intens.): | *Portocabello* IV 245e-6a, V 78e; *Prag* IV 111m (magn. Neig.), *preñadilla* = *pimelodes*; Profil IV 351a; V 82e-83a (am *Irtysch*), 89m; *Prony* [vgl. Fernrohr] I 433m | *Ptolemäus*: Optik II 436e-7a, III 53m; Sanskrit-Namen II 440a: | *Publikum* V 9e (Aufmerkf. seinen Arbeiten geschenkt), *Puebla* (Mex.) IV 434m (Breite, Höhe); *rio Puela* (bei *Penipe*) IV 462e, 3a || *Puracé* N. Dorf: Ind. Dörfer am Abhang des *Bull.* IV 40e, Höhe ib.; magn. IV 110e (Neig.), 181a (Intens.) | B. Vulkan: Abhang f. Dorf, Fluß IV 250m, -Gestein IV 636e, Gipfel IV 110e (magn. Neig.), Krater IV 526e-7a (Höhe), keine Lavaströme IV 571m; magn. [Neig. f. Gipfel] Intens. IV 95a, 181a || *Pufambio* (Fl.) IV 250m, e; *Putumayo* (Fl.) IV 453me (Mönche), Pyramide des C. Cestius V 98a | *Quarz*: am *Chimborazo* IV 620e, in *Quito* IV 464a; in *Sildamer.* I 278me, 464a: | *Quecksilber* II 415m x, IV 625am (Versuche in *Mexico*) | *Quellen* I 229m: heiße I 228m, sehr h. IV [245m-6]; sehr hohe IV 238am; *Temper.* I 228m; IV 233e-4a, m, 496ell-7a, 8m; *Quellwasser* IV 233e-4a (die er getrunken): | *Queretaro* IV 434a, *Quinche* (Berg N. v. *Quito*) IV 209a || *Quindiu* IV 264e-5m, 6a: *Andes* I 278a; *azufra* IV 265am, 6a, 514a; beschwerl. Übergang über die *Central-Cordillere* IV 264e-5a; *Glimmerschiefer* IV 265a, m; *quebrada* IV 265a | *Schwefel* I 278a; IV 265m, 6a: -bad IV 265m, -dämpfe (Ausbruch heißer) IV 265am, 6a: | *Schwindel* IV 265am, *Temper.* IV 265m: ||— *Quito* N. *Prov.*: *Abreise* V 47e, *Andeskette* [= *Cord.*] IV 462a, *Ankunft* V 32m, *Basalt* IV 462a, *Bergebenen* III 498a; *Cordilleren* [= *Andesk.*] III 72me; IV 283a, 329a, 354me, 481e, 5e, 623e; *Eingeborne* IV 521me, *Erdstöße* I 213e, *Gebirgsarten* [a. *Bull.*] IV 463m-4a, 481e | *Hochebene* [a. *Reise*] III 589m, -en IV 462am; *Hochgebirg*: IV 521me; *Hochland* I 213e, IV 634m, V 53e: | *Höhenbestimmungen* IV 623e, magn. *Beob.* IV 102e-3a, *Messungen* IV 520e, *Mond* III 498a, *Polarstreifen* IV 206e | *Reise* IV 103all; V 33am, 53m: vom *Januar-Juli* 1802: V 53m, auf der *Hochebene Juni* 1802: IV [462-4a]: | *Reliefform* IV 573me; *Schneegrenze*, -linie IV 520e, 1me (*Kenntniß* der *Eingebornen*); V 50e; *Temper.* IV 241a, *Trachyt* IV 462a | *Vulkane* I 452m x; IV 241a, 329a, 466m, 573me, 618a: *Abbild.* IV 520a; *Fische* ausgeworfen V 31e-32a, 33am, 52me; *Erforschung*: auf welcher *Gebirgsart* sie aufgesetzt sind, welche sie durchbrechen haben IV [462-4a], 2me (*Punkt* entdeckt bei *Penipe*); *Gebirgsarten* IV 480a, 1e | ganz *vull.* V 53e: | *Zodiacallicht* III 589m: || B. *Stadt* I 211e-2a: *Briefe* V 47e, *Erdstöße* I 211e-2a, *guaycos* IV 573a; *Länge* I 422m, IV 427e; magn. IV 111a (Neig.), 181a (Intens.); *Marmortafel* I 422am, *Geräusch* des *Pichincha* IV 534a, von *Popayan* nach *Q.* IV 525e, *Weg* V 33a —|| *Quixos* (*Prov.*) IV 533e (*Starte*), *Rachmanowku* IV 224m | C. F. *Rammelsberg*: *Trachyt* vom *Chimborazo* IV 626e-8m, 9.; *Meteorsteine* III 613e-7m, e,