

Süd-Polarlicht IV 125a; Sterne III 88m, 143m-4a (verschleiert), 180am; Strömung* I 328m, 428me; Bernstein. IV 294am, Woche III 467me* || Chrn. Peters IV 616e (Ätna-Skizze) | St. Petersburg: Akad. der Wiss. 1474me (Marken für Niveau), IV 69e (magnet. u. meteorol. Stationen); Central-Observatorium ib.: Petrefacte IV 294am | Pflanzen I 371m, 486e-7, 8a: die er in Amer. gefunden hat II 444a, in Asien I 137m; -Culturen I 349e, 481a; Familien I 366e-7m; Geogr. I 375e, 486e-7; V 92me; Geschichte I 486e-7, gesellige I 374a, Vertheilung V 92me: Pflanz V 16e-17a, phlegräische Felsen IV 604a (1805), Phonolith IV 567a ||— Pichincha IV [285-6; 5m] 521e; Rucu-P. (durch * bez.) IV [285e-6] 521e: Abbild. [vgl. Profil] IV 520m; Felipe Aldas IV 286a, V 47me; großart. Anblick I 241m, Ansicht s. Profil, gr. Arbeit über die Besteigung u. den Vulkan überhaupt IV 520m; [Besuch (Frühjahr 1802)] IV 286a, V 47me; nicht entzündet! IV 318e X, 553e; östl. Felsthurm I 122a, IV 286a; Flämmchen s. Krater; Gebirgsarten* IV 487me, 631e; Geräusche IV 534a (in Quito gehört), gesehn III 69a; Gestalt IV 285m, 521e; -Stein IV 636e | Höhe IV 291a, 631e; [einzelne h.] V 47e || Krater* III 509m, IV 286 | westl. Kr. V 47me: bläuliche Lichter, Flämmchen ib., 56e || keine Lavaströme IV 571m, Lichter s. Krater; Profil-Ansicht, topogr. Skizze [vgl. Abbild.] IV 285m, 521e; Rucu-P. s. allg. und die Stellen mit *, Steinplatte V 47e, topogr. s. Profil — || Vulkan von Pico (azor. Insel) IV (291a) 523e (A. 24), Pigafetta IV 56me (Log); pimelodes Cyclopum ob. preñadilla (Fischchen) I (243a) 450a, V 32e; Pisang s. Musa, Piyoje (bei Popayan) IV 635m (Porphyrr); rio Pisque (Quito) IV 357m, 462a; Planet III 581m (rauchend); gegen Plato V 9m, 22a; Platow'sche Steppe V 81e, Poggendorff IV 630me (Höhe des Chimborazo); Poisson I 397e, IV 488a (Ursach der Erdbeben) || Polar-: Süd-P.-lichter IV 125a (in Peru), -sterne III 360e-1 X (südlicher; 1a); -streifen I 441am, IV 206me; -Zonen (d. h. Wolkenstreifen) I 202m | Polarisation I 392am, Polariseop III 108me || [polit. Umstände] I 437a | Marco Polo [s. Columbus]: Beschäft. mit ihm II 466m, Ähnlichst. mit Hiuen-thsang II 466me, auf Sumatra IV 584m: Polybius IV 158e-9a (Aufschwelling unter dem Äquator) | Popayan IV 250e: magnet. IV 110e (Neig.), 181a (Intens.); von P. nach Quito IV 525e, Vulcane IV 618a || Popocatepetl IV [348e-9] 520a, 7m [622m-6m]: Abbild. IV 520a; Aschen-Auswurf IV 318e, 553e | Craveri: Aufsatz gegen C. IV 623e, 6m; C.'s Vorwurf IV 624m: | Ebne IV 622e; nicht entzündet! X IV 318e, 553e; nicht den Gipfel ersteigen IV 624m | Höhe IV 292e [622m, 6am], V 51a: viel geringere IV 623m; mit Humb. übereinstimmen IV 623a, 6am; Vorwurf IV 624m: | Lage IV 520a, malpais ob. Lavafeld IV [348e-9] | 6am; Messung IV 292e, 318e, 348e, 526m [622m]; V 51a: 24 Jan. 1804: IV 553e, 622e || Porphyry IV 618am (H. soll den Sitz der Vulcane der Andes in einen P. gesetzt haben), a (vulst. Gebirgsart); pl. Porphyre