

Süd-Polarlicht IV 125a; Sterne III 88m, 143m-4a (verschleiert), 180am; Strömung\* I 328m, 428me; Verstein. 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: | Pflicht V 16e-17a, pflanzliche Felser IV 604a (1805), Phospholith 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×, 553e; östl. Felsthurm I 122a, IV 286a; Flämmchen s. Krater; Gebirgsarten\* IV 487me, 631e; Geräusch IV 534a (in *Quito* gehört), gesehen III 69a; Gestalt IV 285m, 521e; -Gestein IV 636e | Höhe IV 291a, 631e; [einzelne S.] 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 (N. 24), *Pigafetta* IV 56me (Vog); *pimelodes Cyclopus* od. *preñadilla* (Fischchen) I (243a) 450a, V 32e; Pifang s. *Musa*, *Pisaje* (bei *Popayan*) IV 635m (Porphyr); *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*); *Poiffon* I 397e, IV 488a (Ursach der Erdbeben) || Polar-: Süd-P-lichter IV 125a (in *Peru*), -steru III 360e-1× (südlicher; 1a); -streifen I 441am, IV 206me; -Zonen (d. h. Wolkenstreifen) I 202m | Polarisation I 392am, *Polariscop* III 108me || [polit. Umstände] I 437a | *Marco Polo* [s. *Columbus*]: Beschäft. mit ihm II 466m, Ähnlichf. mit *Huen-thsang* II 466me, auf *Sumatra* IV 584m: | *Polybius* IV 158e-9a (Anschwellung unter dem Äquator) | *Popayan* IV 250e: magnet. IV 110e (Neig.), 181a (Intens.); von *P.* nach *Quito* IV 525e, *Vulkane* 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!× IV 318e, 553e; nicht den Gipfel erstiegen 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* od. *Lavafeld* IV [348e-9] | trigon. Messung IV 292e, 318e, 348e, 526m [622m]; V 51a: 24 Jan. 1804: IV 553e, 622e || *Porphyr* IV 618am (H. soll den Sitz der *Vulkane* der *Andes* in einen P. gesetzt haben), a (vull. Gebirgsart); pl. *Porphyr*