

garua IV 171m\*, keine Inseln IV 588e\*; -land\* I 363e, IV 229am; übe IV 229a\*; [Ort an der K.]\* IV 116e, 189m; veränderte Richtung IV 320me; Schiffahrt I 428me, III 144a; ungeheure Wellen IV 229am\* || Lamas II 489me; Litoral [= Küste] III 88m\*, 408e || magnetisch: Äquator I 194a, 432e, 3e; IV 88a, 89e; Intensität I 194a, 432e, 3e; IV 89e-90a | Magnetnadel I 432e (Schwingungen) || Mastodonten II 315a, Monate III 476e\* | das nördl. I 433e; Nordlicht I 202e, -lichter IV 146m :| [Örter in P.] (a. Küste, Stadt) III 455m; IV 41a, 183e-4a; Reich III 455m, IV 576a\* (Untergang); Reise III (476me frühe); IV 524a, 546m; [Schrift über P.] II 489e, [Sitten u. ä.] III 476e°; Stadt [vgl. Örter] IV 184a\*, Städte III (347e) 351a: [Sternhimmel] III 88a | Strom\* I 328me(m); Strömung\* I 428e, III 144a :| das südl. IV 548m (Vulkane) [s. übr. Vulk.], Theil s. gebirgig, Temper. [vgl. Klima] der Tiefe s. Bergw., [Topogr.] IV 183e-4a, Tropenzone IV 124a\*, das untere I 261e, Bernstein. [vgl. Mastod.] IV 294am, + Vulkane bilden einen bes. Art. hiernach, ungeheure Wellen s. Küste, Witterung s. Klima, Woche III 476me\* (9-, nicht 7tägige), [Wörter\*] IV (284me), Zeitrechnung s. Calender || — + Vulkane des südl. Peru's und Bolivie's (nur in S: IV 548m) [die von Bolivie allein s. dort] (hp. Reihen-Vulk.: s. Gl.; s. auch Reihe, Gruppe) IV 305e, [320-1], [548m-550m (Aufzählung von N-S: mit Bestimmungen, Nachrichten u. Erläut. über jeden einzelnen)] | V. Vulkane von Peru (allein) [vorgef.+] (= Gruppe von Arequipa) IV 317m (nur im südl. Theil), [548m-9m (bis Viejo)]; sing. Vulkan (\* vorgef.) [auch in comp.] || Busähne: Abstand s. °Quito | meist in der westl. Andeskette IV 321a: doch ein V. in der östl. Kette IV \*321me :| Entfernung s. °Quito; Gruppe IV 316e, 320m, 547m ||, 8a, m; Höhe IV 320am, 5a ||; Länge IV 386e, 547m; leere Strecke s. °Quito; nördlichster V. (sg.)+ IV 315e, 7a, 386e, 547m | Abstand ob. Entfernung von der V-Reihe Quito's, gr. vulkanleere Strecke+ IV 316a, 7a, 547m, 8a || -Reihe IV 315e, 7a, 320a, m, 1e, 547m; -Reihen IV 321a | Reihe IV 305e :|| Reihen-Vulkane von Peru u. Bolivia IV (305e), 315e (6e), 7e, [320-1] 320a, 547m(e); von Peru (allein) IV [548m-9m (bis Viejo)] || ewiger Schnee IV 320a, thätige s. Zahl | Zahl IV 386e, [446m] 548m: der thätigen IV 386e, der historisch thätigen IV 446m

Perugino (Maler; Pietro, 1446-1524) II 128m, Perwakti (Java) IV 519e pes I 421e (horarius) — || Pe-schan ob. Peschan [IV 382m, 3a ...] (Vulkan des Himmelsgeb.; s. °Gog) I 254e, 5a, m; IV 379am, 382m, 4am [454e-5a]: Ausbrüche I 255m: historische IV 379m, 454e :| Gog? IV 383a, Lage IV 384a | Laava I 254e: -ströme IV 379am: früher IV 382m, 4a, 454e :| sehr fern vom Meer IV 454e, Abstand vom casp. M. I 255a; Name IV 454e, [Reise gerathen] IV 383a, Seen nahe IV 454e-5a, immer thätig IV 382m

\*Petatlan (bei Colima) IV 546a | Petarius (Ringgeb. im Mond) [ben.