

Quito I 422am; *Negen* I 359e, 485a; *Sammilungen* IV 592a*; *Steinbrüche* IV 39m, 491m || *Sterne* III 193a, 339e | *Sternwarte* [b] [= observatoire, Observatorium; = palais du Luxembourg III 64a, IV 543m] (J. A. v. Humboldt) I 108m, 111me, 5a, 392am, e; III 68m, 112e: *Garten* IV 38e, *Straße* IV (107e-8a); *magnet.* *Beob.* I 437m*, IV (107e-8a); *Objective* III 77e-78a, 319a; *Polarisation* III (64a*), *Scheiben* III (543m), *Temper.* I 426m* .|| *Temperatur* [s. *observ.*, *Sternw.*] I 346e, 8m, 355m||: mittlere IV 39m :| [wissenschaftliche Anstalten] II 280m; mittlere *B.* *Zeit* [b] III 260a, bei 571a; V 118a; zu s. in

**parisch* s. *Paros*, *Pariser* s. bei *Paris*; *Parish* (Sir Woodbine) IV 524a (*Buenos-Ayres* and *Rio de la Plata* 1839, *Vulkan* v. *Antuco*) || *Park* II 101a, pl. -s (*): -Anlagen II 98e-99m (in Asien, Persien; 99a); englische* II 100a, 133e | *B.* 3 *Park* mountains (in *Nebraska*) IV 436am: middle, north *Park* IV 436m || *Parke* (John G.) IV 595a (Karte v. Neu-Mex.), *Parker'sche Rundgemälde* II 93e, *Parkinsonia* (Pfl.) V 80a | *Parma*: *Comet* III 563a, -en IV 207a; *Pendel* I 423m :| *Parmelien* (Pfl.) I 14a, 372e | *Parmenides* I 62m, II 17a: *Kosmos* I 62m, *Mond* III 543e-4a | *parnassia* (Pfl.) I 11m, 43e; *Parnassos* II 10a || *Paropamisus* (Geb.; = *Hindu-kho* II 226e) [-*misos* IV 608m] ob. -*nisis* (*) (über beide Formen II 425am) II 53e, 226e, 425a, a*; IV 608m: *Abhang*, *Vegetation* I 11m | *Paropanisaden* II 188e :|| *Paros* (Insel), *B.* *parisch* (*): *Chronik* [b] I 124a, 397m; III 579m, 580am; *Gebirgsarten* I 275a || *Marmor* I 267e, [274m-5m*] 5m*: -brüche I 463m*, versteinerte Fische V 58a

**Parras* (N Mex.) IV 433e, 5a; *Ant.* *Parrino* V 54me („vicerè di Napoli“) || *Parrot* (Fried. [von IV 384e], 1792-1840) [s. Engelhardt]: *Ararat* bestiegen IV 284e, 384e; *magnet.* IV 71m, 189e (Abw.); *Reise* IV 509m; *Gas* der *Schlammvulk.* von *Taman* I 233e-4a; IV 255e, 260a; *Tiflis* IV 189e :|| *Capt.* *Parry* ([Sir] Will. Edward, 1790-1855) I 364a: *Barom.* I 337a | *magnet.*: Abw. IV 119am, 192e-3a; *Intens.* IV 96e | *Nordlicht* I 205a (364a): -*Bogen* I 440e; *fein Geräusch* I 205a, IV 146e; *Lichtbogen* [= *Bogen*] IV 145e, *Störung* der *Magnetenadel* I 206a || *Nordpol* s. *Reise* | *Reise* [nach dem *Nordpol*] [= *voy.*] II 271m; vier *Reisen* IV 65me: 1^{te} *Reise* IV 27am, 65m; 2^{te} R. [= *voy.*] IV 65m; 3^{te} R. ib., 96e, 119am, 192e-3a; 4^{te} R. IV 65m :| *North-Somerset* IV 99m; 2^d *voyage* [= *Reise*] I 440e || *Parochinsk* IV 87m; *Parsonstown* (bei *Dublin*) [vgl. *Lord Rosse*] III 81m, 320e, 1e, 341a, 357m, 8a

**partê*s (syr. u. armen. *Paradies*) II 133a || *Parthei* (auch in comp.): *p-los* III 534m, siegreiche II 282m, -streit II 235a | pl. -en II 218a :|| *Parthenope* (11^{ter} H. Planet) III 376m, V 116m: mittl. Abstand v. d. Sonne III 436m; *Elem.* III 516m, V 109am; *Entdeckung* III 426e, 460me; V 109a, 116e || *Parther* II 219e (Handel), 222m (Herrschaft) | *Parthey* (Gust., geb. 1798): „das Alexandr. Museum“ II 434e, 445m; *Ätna* I 449a