

454me, [verstein. Säugethier] I 290a T 2) Pierre Prevost (1751-1839)
 III 478a||: Newton III 440m, 480m; Bew. des Sonnensystems I 151a,
 Weltseele III 478a T 3) *(? Zachée Prévost, Kupferstecher zu Paris; geb.
 1797) II 93e („P.'s u. Daguerre's Meisterwerke“)

Pribytow-Gruppe (Theil der Alten) IV 396e-7a, 7a (vulg., Gebirgsarten) || Prichard (James Cowles): physical history of mankind I 380a, 491a|| (deutsche Übers.); Racen I 383a :|| Priester (auch in comp.) [s. ägyptisch, buddhistisch, Erz] pl. II 248m, 271m, 403a, 4a, 416a; sg. II 286m, 292e: -caste II 169e, 170a, 196m, 431e; -Collegium II 196a T priesterlich II 9e, 158a, 204m, 345m, 432e || Priestley (Joseph, 1733-1804): phlogiston II 519a; Sauerstoffgas II 387e, 519a T primitiv [s. Formation, Gebirge, Gebirgsarten, Grundkraft, Stoß, Wärme, Zustand] I 184e, 488e; II 372a; III 15a, 159m, 161a, 257m, 559m; IV 222e, 448a, 459a, 514m; V 90a: Entstehung IV 331a, Form IV 284a, Ursprung IV 560a :| primus circumdedisti me II 479m | Prince [= Prinz] Albert mountains (am Südpol) IV 100a, Prince Regent's inlet (arct. Amer.) IV 119a; Princeton (Verein. St.) III 398e [Pers. da] || Princip [s. erhaltend, geistig] I 383a, 435e; II 37a, 184m||, 235m, 351e-2a; III 14e, 43e||, 85m, 411m; IV 81a, V 12e-13a; pl. Principien () II 394m; III 11m, 17a, 33a||m: allgemeine III 16m*; ein einiges III 9e, 22m; finden III 11a; Grundpr. I 31m*, III 9e, IV 9m*; Hauptpr. III 13e, inneres IV 50e, letzte III 13a*, neue I 438a* | Zurückführung auf Pr.* V 13m: was gegliedert ist V 13e-14a, gelingt nicht V 13m :| zwei V 60m* :|| Prinz A. II 442e: der standhafte (von Calderon) II 63me T B. (compos.) [= Prince]: Prinz Edwards-Insel (od. Marion's Insel; Südspitze Afr.): vulg. IV 412e, 588a; Prinz-Williams-Sund (russ. Nordamer.) IV 306e (Vulkan da):|| pl. Prinzen-Prinzen-Insel: 1) (mittl. Westküste Afr.) IV 377a (vulg., Reibung) 2) (in der Sunda-St.) IV 407m :|| Prior IV 508e | Priorität II 355e, IV 204e: ~srecht II 362e, III 31e; -rechte I G. XIVm, III 78e; ~streit II (362e) 514e, 520am: [Beispiel] I [432e-5a] :|| Prism [s. Brechung, Farben, Kristall, Licht] III 93m,e, 101e||, 9e, 135a|| | prismatisch [s. Fernrohr] III 62e, 103m, 131a, 169m, 519a; prismatoidisch I 125a || Privatdozent V 14m

Probleme [s. Aristoteles, geologisch, physikalisch, physisch] I 28e; II 342am, 363e, 461m, 473m; III 22a, 189e, 257m; IV 33e, 34e, 149a, 217a; V 7me, 9a; sing. Problem (durch * bez.) I 173e-4a, 183a, 299e, 323m, 378e, 382a, 431m, 484m; II 208e, 263e, 486a; III 48a, 68e||, 83a, 178e, 240e, 278me, 462a, 546e, 626m||, 643m; IV 7m, 20e, 77a, 93me, 332e, 4a, 353e-4a, 578m; V 13a || Zusätze: Auflösung [= Lösung] II 458e*, 554m*; IV 18e; [Aufzähl.] II 342am, V 7me | Complication I 68a||*, complicieren III 626m, -circles [= verwickt.] IV 93e* :| dunkle(s) I 378e*; III 405m, 423a; einfach III 4m, 626m; gelöst IV 149a (unvollkommen) || großes (sg.) III 14m, 21e, 283e, 457a; IV 8a; große (pl.) II 257m :||