

(-lehre); [Zeit] II 352m* :||— II. *Ε. Pythagoreer* (vgl. I. Pythagoras, pythagorisch) pl. I 390e-1a; II 139m, 502a; III [12m-13m, *Α. 27m-28m*], 437; sg. (*) II 349m, 350e; III 37a, 375m | *Δ. adj. pythagoreisch* [durch ° bez.] (vgl. I. pythagorisch) I 77m || *Βuf. |:* alt-p.° II 209m; alter II 502m*, ältere I 390e-1a; älteste II 234a, 502a :| *Ansichten* [vgl. I.] III 585am (*Meinungen*); [d] I 62m; II 197a, 209m; *Antichthon* III 425a, [*Astronomie*] II 197a, *Äther* III 55e; *Bund* II 264a, 502m; *Cometen* III (573e) 585allm, *Erde* II 139e, *Form* [= *Gestalt*] II 257a°; *Geheimnisse*, geheimnißliegend II 502m; *Gestalt* [= *Form*] II 139m, III 12m; *Harmonie* II 139m, III 12me; *Himmelstöne* [= *Sphärenmusik*, vgl. *Töne*] III 200m, 5 *Körper* III 437m; [*Lehren*] II 139m, III 12me, IV 437am; *Maaf* II 139m, III 12me; *mathematisch* II 139m, III 12m; *Meinungen* s. *Ansichten*, *Mensch* II 234a, *nach-pyth.*° I 62e; *Naturphilosophie* I 58e-59a°, [*Philosophie*] III 12m-13m; *Planeten* II 437, 440am; *Präcession* II 436a; *Schule*° [vgl. I.] I 391a, V 14m; *Spaltung* III 585a(am), *Sphärenmusik* [= *Töne*, *Himmelstöne*] III [437(m), *Α. 477me*]; *Töne* [vgl. *Himmelst.* usw.; vgl. I.] III 437m, 477m; *Träumereien* II 264a | *Welt* (*Ansicht* usw., -system) [vgl. I.] I 390e-1a, II 502a, III (437a): [-*Erklärung*] III 12m-13m, -system [vgl. I.] s. *Welt* | *Zahlen* [vgl. I.] II 139m, 264a; III 12me, 437am: -lehre III 437e; *Zahl* III 437a

Pytheas: *Schiefe der Ekliptik* III 454m (*Beob. in Marseille*); *Fahrt in die Ostsee* II 410e (mit den *Maffiliern*), 1a :| *pythisch* II 14am (*Aufzug*)

D.

Qachthan II 443a, *Quechhua* = *Quichua*

Quader s. *Sandstein*, pl. *Quadern* IV 577m; *Quadra* (*Juan Francisco de la Bodega y Q.*; 2 *Reisen* 1775 u. 79) IV 292e (*Elias-Berg*) || *Quadrant* [s. *Erde*, *Meridian*] III 117a: *Mauer-Qu.* III 106m, 293m | pl. -en III 117a :||— *Quadrat* (auch in comp.) [s. *Entfernung*] *Α.* (*Gestalt*) III 68a | *Β.* (*arithm.*) II 501e; III 21e, 49e, 120m; IV 27a; pl. -e (°) I 96m; II 357e, 505m; III 137e |: -grad III 180a, 339a, ell; -grade III 314m, 333e, 347m [*des Himmels*], 365a | -meilen [s. *Meilen*]: *geogr.* II 436e; IV 323m, 507a; *viele tausend* I 208a; *Tausende* I 323a, II 436e; IV 226a, 268e; *viele* IV 486a :| -zahlen III 628e :|| 2) *quadratisch* III 137e, IV 398a (*Insel*) :|| *Ε.* 3) *Quadratur* II 476e, pl. -en II 260e; 4) *quadriren* III 137m —|| *Quadrupeden* II 85e (*kleine*)

Qualitäten III 201e (*entgegengesetzte*), V 21e :|| *Β.* *qualitativ* [s. *Unterschied*, *Verschiedenheit*] I 67m, III 11e: *Kräfte* I 81all, *Natur* I 57m, *Verhältnisse* I 283e | *das Qualitative* IV 9a —:|| *Quantität* [s. *magnetische Abweichung*, *Materie* u. a.] I 141e, 150a, 303e, 5m, 319m, 420e, 430a; II 373a; III 4m, 33a, 89a, 266ell, 270e, 397a, 456e, 497m, 512m, 526e, 593e; IV 17a, 51a, 96a, 103m, 122a, 149m, 209m, 210m, 459a: