

Quellen IV 252m, 506me (kalte); Richtung I 187m, IV 321a; Sub-A-Gerölle I 292a, Luff IV (449m), ununterbrochen IV 596a | B. Gebirge im Mond III 502me, 6m||e, 9m: Höhe III 506e, 7m; -Rücke III 502e | apenninisch IV 449m (Gebirge) || Apfel I 349m (reifen), -scheiben IV 174a (diamagn.) || Aphel (= Sonnenferne III 564a) [s. Cometen, Erde, Planeten u. die einz.] III 435m: -Distanz s. Cometen; pl. Aphelie III 570e, 587e | Aphelium I 117m; aphelisch I 392e :| Aphorismen I 486e, 7e, 489e-490a; aphoristisch II 372a, IV 63m || Aphrodisias (in Carien) II 429m; Aphrodite II 108e, 130e; aphron (arab.) II 294me, IV 52e (avron II 468a) | gunung Api (Vulkan) A. auf Banda IV 290m, 408a; B. auf Borneo IV 406a :| Apia (auf Upolu) IV 424e (Pic von), 5a (Lavafelder) | Petrus Apianus (Peter Apian; auch Bienewitz II 335a, III 383m) I 107e: Astronomicum Caesareum III 383m, Blendgläser ib.; Cometen III 563m, der Halley'sche III 562a; Instr. II 335a, Weltkarte II 490e-1a, Zeit III 577a | ἀπλανεῖς ἀστέρες oder ἀπλανῆ ἀστρα III 37m||, 163a, m; σφαιραὶ ἀπλανῆς III 53me :| Aphysien (Th.) II 441e, Apo (Sþeru) IV 549a

Apollo (Apoll II 107m, 338e): von Belvedere II 338e, -dienst II 421e, Licht II 107m, Planet Merkur III 467e; -tempel I 230e, II 99e :| der Apolloniat(e) s. Diogenes ||— Apollonius Dyscolus II 104e | Apollonius Myndius (der Myndier I 391a, 557a, 573e) I 391a: Cometen II 197a; III 557am, 573e, 585a | Apollonius von Perga II 211a, 349m: Epicykeln II 352a, me; [pers.] III 466a; Weltsystem II 350a [503m-4], 4e; III (466a) :| Apollonius Rhodius (der Rhodier IV 508e): Ägypten, -er III 441m, 482a (hohes Alter); Argonautica I 408m, 411a; II 419a, IV 508e; colchischer Drachen IV 508e, geogr. II 419e; [pers.] III 441m, 482a; Scholiast III 480e-1a, Scholien IV 508m; Fels des Typhon IV 508e-9a

*Apolobamba (Peru) IV 321m, Apostelgeschichte III 193e-4a | Apotheker (sg.) II 482e, 8m; -kunst II 250e | Apparat [s. electro-magn., magn., Mess- u. a.] I 392m, 424m, 436e; II 380e, 2m, 417a; III 94a, 95a||, 103m, 130a, 321e, 399a; IV 32a, 50am, 51a, 157e, 8a, 165a, 510e, 624m,e; pl. Apparate I 437a; II 144e, 229a, 429e; III 101e, 2e, 295m, 405a; IV 35e, 66e, 233a, 249a, 624a | appendiculär: Organe [= Blätter] I 344m||, Theile [it.] I 359me :| Appian I 451e (de bello civ.), II 110e (Cäsar); Apposition I 269m, approximativ III 102e, Appulejus s. Apul. | April: Sternschn. Periode III 604m; Temper. I 355m, II 57a | Apscheron (Halbinsel des casp. M.) [s. Taman]: Ausbrüche, Erdbeben IV 579am; Gas IV 579am, Naphtha IV 253e; Säulen IV 254e, 5m; V 55e (Kügelchen); Säuse V 55e (Ausbruch) :| Apsiden III 457a (Position), 518a (Berrückungen) | -linie [= gr. Axe] A. der Erdbahn III 457e,e [Bew.] | B. der Planetenbahnen III 435m: Bewegung III 456me, 7m; Drehung III 457e, 8m; Fortschreiten III 457e; Position III 456e, 7a,m; veränd. Richtung III 458e; Veränderung u. ihre Folgen III [456m-9a] 8m,e, 486am; Veränd.