

Quellen IV 252m, 506me (kalte); Richtung I 187m, IV 321a; Sub-A-Ge-
 rölle I 292a, Tuff IV (449m), ununterbrochen IV 596a | B. Gebirge im
 Mond III 502me, 6mille, 9m: Höhe III 506e, 7m; -Rette III 502e | *apen-
 ninisch* IV 449m (Gebirge) || Äpfel I 349m (reifen), -scheiben IV 174a
 (diamagn.) || Äpffel (= Sonnenferne III 564a) [f. Cometen, Erde, Pla-
 neten u. die einz.] III 435m: -Distanz f. Cometen; pl. Äpfele III 570e,
 587e | Äpkelium I 117m; äpkelisch I 392e :|| Äpborismen I 486e, 7e,
 489e-490a; äpboristisch II 372a, IV 63m || *Aphrodifias* (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 | *Απλανεις άστέρεις* oder *άπλανη άστρα* III 37mll, 163a, m;
σφαϊρα άπλανής III 53me :| Äphtien (Th.) II 441e, *Apo* (S Peru) IV 549a

Apollo (Äpöll II 107m, 338e): von *Belvedere* II 338e, -dienst II 421e,
 Licht II 107m, Planet Merkur III 467e; -tempel I 230e, II 99e :| der Äpöi-
 Ioniat(e) f. 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; [perf.] 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; col-
 chischer Drachen IV 508e, geogr. II 419e; [perf.] 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 [f. electro-magn., magn.,
 Mess- u. a.] I 392m, 424m, 436e; II 380e, 2m, 417a; III 94a, 95all,
 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 344mll, Theile [it.] I 359me :| Appian I 451e (de bello civ.), II 110e
 (Cäsar); Apposition I 269m, approximativ III 102e, Appulejus f. Apul. |
 April: Sternschn. Periode III 604m; Temper. I 355m, II 57a | *Apscheron*
 (Halbinsel des casp. M.) [f. *Taman*]: Ausbrüche, Erdbeben IV 579am;
 Gas IV 579am, Naphtha IV 253e; Salzen IV 254e, 5m; V 55e (Kügelchen);
 Sasse V 55e (Ausbruch) :|| Apfiden III 457a (Position), 518a (Verrückun-
 gen) | -linie [= gr. Äxe] 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.