

Adrias II 404e | adriatisches Meer I 318e, 476e (Niveau), e (Form); II 163m (-busen) (404e), 414e (sichtbar): Richtung I 475a, II 155m : | *Adulis*: Inschrift II 323e, 484a | Adventure (Schiff) IV 550e, A. and Beagle: voyage s. Darwin, -Bank II 152m : | *Aea* s. Åa

Aërolithen [eig. = Meteorsteine (I 120a); aber auch = Meteorst., Feuerkugeln u. Sternschnuppen (Inh. Übers. u. I 120e; = Sternschn. I 130m); Sternschn. werden abgesondert, und Aërolithen = Meteorst. u. Feuerkugeln gesetzt: s. viele Glieder bei Meteorst.; — ferner = Asteroiden, Meteor-A.: bes. von Bd. III an; — auch gen. Feuermeteore; allg. Meteor-Phänomen III 602am] (vgl. Ägos Potamoi) I 57e-58a, 95a [120-142, A. 393-409], 120a, e-5e, 7m-8, 136a, e-7, 9-142m, e, 8e, 9a, 396m, 7e-8a, 400-3a (2m), 6m-7a; II 363e; III 573me [592-617, A. 618-624: d. h. (592-3m) 4-8a (nur 4-5a, e-6a), 612e-7, 622e-4], 594am, 602am [die ganze Erscheinung]; sing. Aërolith (*) (auch ein bestimmter) III 594a, 608all, e, 9m, 611a, 5e, 576e || Zusätze (s. mehr bei Meteorsteinen) (compos. Aërolithen-): Ähnlichkeit III 613am, Analyse III 613e-4a, angezogen IV 7m (durch die Erde) | Ansichten, Meinungen darüber III 573me: der Alten (bes. Griechen) III 594e-5a, 618m :| a-artig I 93e, gelangen in unsre Atmosphäre III 594a; Aufmerksamkeit darauf III 592 (neue), 2e-3m (fünftig zu richten) [622e-3]; [Aufzählung, einzelne] (s. bes. -fälle) III 608a, 615e, 6a, 623e-4a; Aussehen III 613am (Ähnlichkeit), m; Beobachtung(en) III 573me (fortzusetzen) [592-3m] 2 (neue), 2e-3m (Rath für fernere); Beschaffenheit s. Natur; Bestandtheile [= chem. Verh.]; s. näher bei Meteorsteinen] I 57e; III [612e-7] 3me (Verschiedenheit), me [Aufzählung], 5e; Bestimmungen III 593am; Bewegung I 58a, 128; Bildung [= Ursprung] III 602m, chemische Verhältnisse [= Bestandth.]; s. näher bei Meteorst.] III [612e-7]; Eindruck II 363e; III 594am, 5a, e, 6m; [Elemente] III 593am; Entstehung s. Bildung, Ursprung; Entzündung, entzünden sich [= leuchten] I 125m, 142m; III 594a; Erde s. angezogen, erhitzen sich II 363e (in unsrer Atmosph.), Erklärung III 598a || Fall [= Herabstürzen] I 57e, 140m; III (602m) [610m-2a]; -fall I 395e, 6a, 400a, 1e, 4m, 8a; III 165m, 579m, 595e||-6a, 8a (Erklärung), 622e, 3e | -fälle [Aufzählung s. bei Meteorst., Nachrichten] I 122me, 130m, 140, 9a, 395e, 402a, 4m||, 6e (jährl. Zahl); II 348m; III 592am (neue Beobachtung), 4me (älteste), m, e: [Aufzählung] (s. oben A, Nachrichten; bes. aber Meteorst.) III 594me (e); einzelne I 122e, 4m, 134m, 396e-7m; III 608e, 610e | fallen [= herabstürzen] III 608e*, 610e; fallen-der III 594a* || aus Feuerkugeln [s. übr. Feuerkug.: Meteorst.] III 608m, er bietet fremdes III 594am*; Geräusch II 363e, III 623e; Geschichte [vgl. Nachr.] III 592 (neueste), 4me (älteste); Geschwindigkeit [vgl. Wurf-] I 123m, III 593a; Gestalt(ung) III 593m, 623a (Pfau!); Gewicht III 623e*; Gewölk dabei [= Wolke] I 122m, ell; Größe III 432a, 548e, 593m; herabstürzen, h. [= fallen, Fall] III 602m (zur Erde); Höhe III 593a; Fortschritte in der