

II 137e; a-svoll 138m, 80a, 379a; II 45a, 79e, 365e; III 189e, 256m; IV 14m

\*Ähnherrn II 101m; Ähnlichkeit [s. physiognomisch]: pl. -en II 165m, II 274e (zufällige: in den Sprachen); Ahorn I 43m, 298a (foss.); Ahriman II 41m, *Ahuacatlan* (in Guadalax.) IV 592m (jogen. Vulcane) | Aich-Procesß III 339e; Aichungen [s. Sterne] I 92e; III 175me (m, e), 6a, e, 352a :| *Aigert* (Fl. Sibir.) V 83e | *Aigle* III 611a: Aerolithenfall III 165a [610e-1m]; Meteorstein III 615am | chaudes aigues (Aubergne) I 447e, golfe d'Aigues mortes (im südlischen Frankreich) IV 607a :| *aijuk* (arabischer Name für die Capella) III 205m

Pierre d'Ailly Cardinal (diese Form I 470me; II 286e, 447a, 465a, m; III 16e, V 65e); auch: Petrus de Alliaco (II 286m, III 16e) oder P. Alliacus (III 438a, V 65e; Alliacus II 286e, 7a, 447m): II 465am: concord. astron. II 465a, R. Bacon II 287m, s. Columbus | *imago mundi* (Weltgemälde) I 470m; II 286m, e-7m, 308a, 465m; III 16e-17a: Einfluß auf die Entdeckung Amerika's II 286e-7m, 465a; auf Columbus II 286e-7m, 447a :| *mappa mundi* II 447m; Kleinheit der Meere I 470me, II 308a; [pers.] II 286m, 465a; Harmonie der Sphären II 438a, *terra habitabilis* II 287a, nicht *vulcanus* V 65e

\**Aimon* (Gebirge beim pers. Meerb.) II 414e; *Ain*: Depart. I 399e, III 608am; *Ainos* (ost-asiat. Jäsevolk) IV 583a,e (*Aino*-Name); Ainslie: mat. med. of Hindoostan II 440m, 4a, 5am; Ainsworth IV 525m (*Kaisarieh*), 581e (*Demavend*) | *Airolo*: Höhe IV 111a; magn. Intens. IV 181m||, 6a; m. Neig. IV 111a :| *Airuck-tagh* (Ural) IV 597a

*Airy* (George Biddell) I 438e; III 64m, 273m, 541e: Adams III 554me; figure of the earth III 151e-2a,m, 6a; Aufnahme von England IV (23am) 153m | Erde: Dichtigkeit IV 647am; Gestalt und Abplattung IV 151e-2a, 4a; Erd-Magnet. IV 77a | Jupiter: Rotation III 519e; ~strabanten III 519e, 550e | magnetisch: Abweichung IV 186a: 4 Bewegungen IV (117e) 190a; stündl. Veränd. IV 195a; Neigung IV 187am; magn. observ. at Greenwich IV 186a, 7m, 190a; terrestrial magnetism IV 195a :| über die Entdeckung des Neptun III 534am, 554a; Pendel IV 156am, 647am (-Versuche); [pers.] III 117e, 534a; Anziehung des Schiffseisens IV 71m, Sehen III 113e | Sonne: III 389e (~unsterneß), 396e-7a (Licht); IV 79e (Temper.) | Sternatalog III 154m, 196e; Sterne III 168m, 286e (Parallaxe) :| über 2 Telescopa III 117e-8a

\**Airyana Vaedjô* (das alte Zendland) I 15a, *Akaba* II 200e || Akademie (= académie) [s. Navigation, Piloten; s. übr. Städte usw.] II 435a (Präsident), 453m (arab.); pl. -en II 376e, 435a; III 611a (Zweifelsucht) :| Akademiker V 91a | akademisch II 435a (Corporationen), IV 86m (in den Archiven vergraben), V 20m [im alten Sinau] || *âkâ'sa* (Sanskrit.) III 42me, 54am; *Akbar* (Kaiser) II 118e, 434e; *Akem* (Fl. Sibir.) V 83e, dschebel