

Akhdar (Arab.) II 243m, *Aklanisowka* IV 255m; *Akrokorinth* I 230e, 448a; *Akfahal* (See in Af.) IV 455e, *Aktagh* (= *Asferah*) IV 507a, *Akti* (Caucas.) IV 254e

*al-, Al- (der Artikel vor arab. Namen) gilt meist alphab. nicht | *Alabama* (Staat) II 519m,e: riesiges Thier II 390m, 519mell; | *Alabaster* III 545a (fuchender), a (höhlig), 568m (-Gefäß: erleuchtet); *Alaid* (kuril. Insel) IV 397e (Vulkan); *Alais* (Frankr.): Meteorstein od. Aerolith I 134m, 396m; III 613m, 6a; *Alajuela* (Mitt. Amer.) IV 539e-540a | *Alanen* I 491e (in Asien), e (Feste); II 240a (Sinnen), 425m (-land): im Caucasus II 420m, e, 466a; *Alanethi* (Land der A.) II 420m: | *Alantika* (afr. Berg) IV 378am, *Alapajewsk* IV 580a (Diorit); rio *Alagues* (Quito) IV 362m, 3a; *Alarich* III 414e (vor Rom); *Alaska* (IV 392e...; *Aliaska* IV 429m) (Halbinsel) IV 392e, 429m (gegen Kamtschatka), m (Richtung), m (vulf.), me (Lage), e (Spitze), me (Südbsee dabei); *Alaun* II 378m, 382a (Anziehung); IV 512a (-erde); *Alaufi* (bei *Ticfan* in Quito) IV 464a [Ort dabei], 514a (Lage, Höhe) | *Albaner* Gebirge IV 252m: [Berg da] IV 518e, *Leucit* IV 479m, *Seen* IV 614e, *Trachyt*-Art IV 472m; *Vulkane* IV 372m, 472m (ausgebrannte), 614e (alte): | *Albanien* (beim casp. M.) II 226e, IV 383m (pylae); *Albano* IV 631e (*Leucit*), *mons Albanus* I 396a; *Albany* IV 616e [Pers. da]: ff. Planet entdeckt V 114m, 7a | *Albategnius* (eig. El-Batani III 170e) II 453m, III 170e; B. Ringgebirge im Mond III 508e: | *Albay* (Vulkan auf Luzon; auch *Mayon*, *Isaroe* gen.) IV 404e-5a; *Albemarle* (größte *Galapagos*-Insel) IV 427m; *albern* II 512a; IV 298m, 493e, 607e; Erzherzog *Albert* II 507am; F. v. *Alberti* I 466m („bunter Sandstein“), 7m (*Trias*); *Albertia* (Baum) I 297m

Albertus Magnus (Albert der Gr.; Albert v. Bollstädt II 283m, 4e) II 31a, 268m, 280am, 3mll-4m, 4e, 450m, 463e-4a: [sonderbare Ansichten] II 464a, *Aristoteles* II 284a, *Bimsstein* V 65e-66a, *Dante* II 284m, *Gastmaß* II 130am, *liber cosmogr. de nat. locorum* II 284am, 463e-4a; III 16e-17a; *Metalle* II 283e, *de mineral.* V 65e-66a; [pers.] II 130m, 283m, 4mll,e, 464a; V 65e; *Pflanzen* II 283e-4a, *Roggen* II 464a, *Treibhaus* II 130am, *vulcanus* V 66a, *Wärme* II 463e-4a, *Werke* II 283e

Albigenser II 82m (sing.), *Albion* II 409e —|| *Albit* [f. *Andesit*] I 136e, 263m, 458a; IV [475am]; pl. *Albite* (*): [als Bestandtheil] IV 427a, 467e, 475am, 633e, 4m, 6a; [Bestandtheile] IV 619m, zum *Feldspath* IV 467e, [in *Gegenden*] IV 633e; nie *Gemengtheil* IV 468e, 475m; V 76e; irrig f. *Oligoklas*, *Krystalle* IV 427a, in *Meteorst.* III 613e, *Pseudo-A.* IV 635a; a-reich IV 633e, 5a, e; *trachytische* * IV 474m: als *Oligoklas* erkannt IV 447m, 636m; überall gesehen IV 475a; *Vulkane* bildend, in B-en IV 467m, 475a, 633me, 4e, 5a

**Albordj* (= *Elburz*, vgl. *Alburz*) IV 380a (*Weltberg*), 582am; *Albuzar* f. *Giafar* ||. *Albuquerque* II 311e (*Malacca*) | B. *Albuquerque*