

IV507e; Zone v-er Thätigkeit IV224, 492e-3m, 610m —|| Welttheil I308e\*, IV608ell || West-Asien (\*) IV141am; das westliche As. II395m, 407m; IV479a; west-as. (°) III42m †: Linie ohne Abw. IV140a°, 1am\* (Fortschreiten von D-W), 203a; Theil IV379a, 446a | Vulkan in westl. u. centr. As. IV[379-386a, A. 581e-2] 383a: Aufzähl. IV379am (histor.) [379m-384m einzelne]; Zahl IV446a (auch der hist.) || Wissen II253m

\*Asmai (arab. Schriftst.) [s. Antar] II49me,e | Afo (Bezirk auf Kinsiu); Afo jama (Vulkan da) IV399a,m (Lage): | Afopos-Thal (Griech.) II105m | Afow II466a, 7e; das afowische Meer [= mät. Busen] II171m: | Asphalt IV514e (ausgestoßen); Afpronisi IV323a, 371e; Afs (Volk) II420m, Affam (Fl.) IV584m, Afsatschinskaja sopka (Vulkan Kamtschatka's) IV387m | Simon Affemanus (-ni III415m): globus cuficus III413a; Sonnenflecken, Venus III413am, 5m: | Affimilation III400e || Affociation [s. Gefühle, Mineralien] I283m, 290e; pl. -en (\*) I260e, II392am: [von Mineral., Gebirgsarten] sg. IV429a, 468m, 482a; pl. IV476am; V23e, 70e, 73m; der Pflanzen I376e, association de la propagation de la foi I417a † associirt s. Mineralien || Affu (Fl. Bras.) I404m || Affuay: paramo del A. (de A. IV618a) IV266a, 618a: Gebirgsarten, Höhe, Lage IV618a † paso del A. IV238a, 362m (Weg) || Affumption s. Afuncion | Affyryer II245e; affyryisch II407m, 444e: | Fried. Ast I450e (Plato), asta III562a, Äste s. Baum, άστρῖο III258m; Asterabad (in Persien, beim casp. Meere) II118e, 226m; IV379e; Asterion III340e

Asteroiden A. (= kleine Planeten; s. diese Sp.) I96e; II365me, 376e-7a; III427a, 8a, 9all, 448m, 460a, 1ell, 514a, 531a, 559a, 575e, 587am: Bahn I97m; Bahnen III517m, -B. III517a † Ursprung III517m: || B. (= Aerolithen + Sternschnuppen; s. diese Art.) [auch = Meteorsteine, Meteor-Ast.; allg. Meteor-Phänomen III602am] I93e, 95a, 120a, 148e, 9a, 404m, 5a; III52m, 374e: brennende I141a, schneiden die Erdbahn III376e, -Gruppen I133e, die kleinen I120a; Meteor-Ast. [= Ast.] I142e; III4m, 324m, 371a, 548e, 573me, 628m; V3e-4a; periodische III628m, planetarische I141e, als Theil unseres Planetensystems V3e-4a, -schwärme I142m; als Theil des Sonnensystems III371a, 6e

\*Asterope (Stern) III65a, Asterephylliten (Pfl.) I294a | Asteus (Archont) II427m, III580allmll: Comet (der des Erdbebens von Achaja, = der westliche) II427m; III579am, e-580ell, 1a † ästhetisch: Behandlung II4a; Gefühl II72m, 288e; Wirkungen II3e: | signor astone (Comet) I410m; III562a, 577m; Astoria IV441m (Berg dabei) | Astraa (5<sup>ter</sup> kl. Planet) III376m: mittl. Abstand von d. Sonne III436m; Clem. III516m, V108me; Entdeckung III376e, 426m, 460m,e, 514e; V108m, 116a, 7a † Astrachan (NW am casp. M.): Linie ohne Abw. IV139am, magn. Neig. IV109e,