

Wasser- u. Schlamm-Ausbrüche V 26e–27a, Wasserstoff IV 489e–490a || **Zahl** [a. Continent, thätige] IV 317m–8m, 323e, 386me [446m]; zahllose IV 467m | **Grundsätze der Zählung** IV 317e–8m ||— **vulkanische Spalte** IV 320me (veränderte Richtung gen S), Spalten IV 306e

*amesoneuron (Palmen-Art) IV 558a, *Amginsk* (bei Irkutsk) IV 46e; **Amic:** soufrière de la Guadeloupe IV 601a, m | **Amici** III 63m (dunkle Linien), 563a (Comet); 2) der Sohn: Comet in Chihuahua III (562e–3a) 578am :| *volcan de Amilpas* (in Guatemala) IV 545a, Amiot II 133e–4a (Kien-long), *Amiracus Eugenius* II 437a; *Ammianus Marcellinus* II 413a, III 414am (Finsterniß); *Ammonstempel* II 186a, V (49m) || **Ammoniaf** I 255m, 333e, 478a (salpetersaurer, kohlensaurer); III 110a, IV 612me (im Regen): bei, in Vulkanen IV 218e, 523a, 543m | *Ammoniacal-Bildung* IV 460a, –Dämpfe I 333a; *ammoniacalisch* I 334m (Dämpfe), 361m (Verbindungen):|| **Ammoniten** I 287a, 291a; ammonites IV 552a :| *Ammonium* V 35e (in Wasser): *Chlor-A.* I 245m, V 35a :| *Ammonius Hermeae* II 348e; III 18e, 597e; Sohn des Hermias II 191a | *Ammonius Sakkas* II 431a || *Amolanga* (bei Popayan) IV 621m (Ebenen) | *Carlo Moretti:* viaggio di Pigafetta II 472m,e, 485m; *Leon. da Vinci* II 484a | *amorph:* Bildungen V 87m, *Grundmasse* IV 476a; *Masse* IV 475e, V 93m

André Marie Ampère (1775–1836) I 52: *electr.* I 198a, III 399me; *electro-magn.* IV 66e, phénom. *électro-dynam.* I 439m :| *Erdwärme* I 439am, *Erd-Magn.* III 399me; *Magnetismus* III 399me, 400a; *Molecular-Ströme* IV 174m, *Einsl. des Mondes auf die geschrmolz. Erde* IV 488um; [perf.] I 52a, III 399m; *philos. des sciences* I (52a) 73e; *Temper.* IV 79e, *théorie de la terre* IV 488am; *Vulkane* I 247e–8a (Brennen in), IV 489e

**Amphipolis* II 28a, *Amphitheater* IV 605m | *Amphitrite* (29ter fl. Planet) V 116a: *Clem.* V 111me, *Entdeckung* V 111m; *Entdecker* V 111m, 7a :| *amplitudo* IV 131a, 199e | *ampolleta* (Sanduhr) II 471m; –as (Stunden-gläser) II 471e–2a; IV 56e, 170e :| *ampyx nudus* (Berstein.) V 90e–91a, *Amrikais* f. *Amru'l Kais*, *Amru* II 251me (Verbrennung der Alexandrin. Bibliothek?) | *Amru'l Kais* (arab. Dichter) (*Amro'lkais*, *Amrikais* II 120a) II 50m, 120a: [perf.] II 120a || :| *Amsanctus* (in den Apenninen, in röm. Zeit) III 108m

Amsterdam A. Stadt IV 36am (Beigel) | B. = Insel Tonga Tabu IV 587e || C. Insel des ind. Oceans (nördl. von St. Paul) IV 586m; a. dieses, hier aber Sp. (beide Inseln*) IV [412, 585e–7]: *Abbildung* IV 412a, 587mell; Ein Berg IV 412a, der Berg IV 412m; *Bimsstein* IV 412m; Breite u. Länge IV 586me, 7m[e]; *Entdecker** IV 586m, 7a, e; in Flammen (Entzündung) u. Rauch IV 412am, 585e–6a, 7m; *Gestalt* IV 586a, Küste IV 585e–6a; Lage IV 586am*, 7e; Rauch f. Flammen, öftere Verwechslung (bei den Seefahrern u. auf Karten)* IV [586–7], *Vlaming* IV 586m*; kein Vulkan IV 412m, 585e; Spuren vult. Thätigkeit IV 412m; *Walb* IV 587e