

|| *Mosel* (Fl.; vgl. *Mosella*) II 22a: Fische II 22m, 109am; Gebicht f. Aufonius, [Ort daran] III 407e; Thäler, Weinstock I 119e; Zuflüsse II 22m
 | *Mosella* (Gebicht) f. Aufonius: || *Mosenberg* (Vulkan der Eifel; IV 282m, 372a, 480a) IV 276m-7a, 372a, 518a, me: Gebirgsart IV 480a; 3 Krater IV 276me, 8m, 518m; Lage IV 276m; Lava, -strom IV 276e, 372a, 464ell, 480a; Maare dabei IV 518a; langer Rücken IV 278m, 464e; Schlacken IV 276e-7a, 464e. || Moser (*Ludw. Ferd., geb. 1805): M.'sche Bilder I 208m, Horiz. Zutenf. IV 186a, magnet. Pole IV 71m, unmagnet. Stahlnadeln IV 64m: | Moses 1) (Patr.) [mesaisch f. bes.] II 407m (Auszug aus Ägypten) 2) M. von *Chorene* II 425e (pers., Zucker, geogr.); *Möfien* II 20a (Unter-M.); *Moskau* (*Moscoriter*, m-tisch f. bes.) I 339m (magnet. Stationen), IV 203me (Archiv); mososaurus (urweltl. Thier) I 287e, T. C. de Mosquera IV 511m („la Nueva Granada“), los *Mosquitos* (= *Mosquito-Rüste*) IV 542e (Anschwellung), *Moffamedes* (W Afr.) IV 92m, *Moffott-Lavagna* (Ottaviano Fabrizio, geb. 1791) III 497m (Melloni Mondlicht), *Most* II 13e (m-schwellend) | *Möstlin* (Michael, 1550-1631; auch *Mästlin* III 499a, 577a) II 345am: Copernicus ib., 506a; Kepler III 306m, 499a; aschfarb. Licht des Mondes II 356me, III 498e-9a; [pers.] III 499a, [Scharfsichtigkeit] III 306m, Zeit III 577a: | Ca da Mosto f. Cadamosto | *Mosychlos* (Vulkan auf Lemnos; vgl. **Lemnos B*) I 256m, 456e; IV [371am]: brennender Berg IV 371m; erloschener Vulkan, Flammen I 256m; Hephästos ib., III 371m; Lage I 256m; hist. thätig ib., IV 371m; vom Meere verschlungen I 456e, in das Meer versunken IV 371m

*Motafsem ob. Al-M. (Chalif; 794-842, reg. 834-841) II 251e; III 392e, 413a,e: Regierung III 415m: | Motewekkil (Chalif, 821-861) II 132e (beil. Cypresse), 442e; Motive III 457am, 477m; metorisch IV 11m, Motto II 232m, Mouna = Mauna, *Moufart* = *Thian-schan*; *Mouffens* (= *Mouffene*) I 47a, 443a; *Möwen* II 105m, *Mowi* = *Mau*i, venta de la *Moxonera* (in Mex.) I 296m

Moya (moya; auch *muya* V 34a; eine Substanz, Masse in Südamer.) [f. A. v. Humboldt, *Pelileo*; *Imbaburu*, *Penipe*, *Riobamba*] (bent. Regel) I 221a, V [33e-37m, A. 53-54a]: altos de la m. (am *Antifana*) IV 355m | Analyse [vgl. Bestandth.]: chem. V 35e; microscop. V 36, 37am: | Art V 37am || Ausbruch (ausbrechend) V 35a: beim Erdbeben IV 223me, 232m, 491a; ~s-Orte V 36e-37m | Ausbrüche V 33e-34a. || Beschaffenheit (Beschr. u. Bestimmung der Masse) I 221a, V [34-35a, e-36]; Bestandtheile [± Analyse] (a. Gebirgsarten) I 221a; IV 220a, 512e; V 35e-36, 37am; Drei V 35e, 36e | brennbar IV 216e, V (34e); brennt V 35e: | Erdbeben f. Ausbruch, -regel; erhärtet V 35e, erwähnt V 34a, nach Europa gebracht V 35a, sie war flüchtig V 35e; eingemengte Gebirgsarten V 34m-35a, 36me; Gebrauch f. Kochen || -Regel IV 220a, 491e; Regel der M. (*) IV 216e, V 33e-34a: sich bewegende V 34a*, 35am*, 36e-37a; fortschreitende