

|| *Mosel* (Fl.; vgl. *Mosella*) II 22a: Flüsse II 22m, 109am; Gedicht f. Ausonius, [Ort daran] III 407e; Thäler, Weinstech I 119e; Zuflüsse II 22m
 T *Mosella* (Gedicht) f. Ausonius :|| *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, -strem IV 276e,
 372a, 464e, 480a; Maare dabei IV 518a; langer Rücken IV 278m, 464e;
 Schläcken IV 276e-7a, 464e .|| *Moser* (*Ludw. Ferd., geb. 1805): M'sche
 Bilder I 208m, Horiz. Intens. IV 186a, magnet. Pole IV 71m, unmagnet.
 Stahlnadeln IV 64m :| *Moses* 1) (Patr.) [neusaisch f. bes.] II 407m (Auszug
 aus Ägypten) 2) M. von *Chorene* II 425e (pers., Zücker, geogr.); *Mösien*
 II 20a (Unter-M.); *Moskau* (*Moscoriter*, m-tisch f. bes.) I 339m (magnet.
 Statuen), IV 203me (Archiv); *mososaurus* (urweltl. Thier) I 287e, T. C.
 de Mosquera IV 511m („la Nueva Granada“), los *Mosquitos* (= *Mosquito*-
 Küste) IV 542e (Anschwelling), *Mossamedes* (WFr.) IV 92m, Mossotti-
 Lavagna (Ottaviano Fabrizio, geb. 1791) III 497m (Melloni Mondlicht),
 Most II 13e (m-schwellend) | *Möftlin* (Michael, 1550-1631; auch Mäftlin)
 III 499a, 577a) II 345am: Copernicus ib., 506a; Kepler III 306m, 499a;
 aschfarb. Licht des Mondes II 356me, III 498e-9a; [pers.] III 499a, [Echarf-
 sichtigkeit] III 306m, Zeit III 577a :| Ca da Mosto f. Cadamosto | *Mo-
 sychlos* (Vulkan auf Lemnos; vgl. **Lemnos* B) I 256m, 456e; IV [371am]:
 brennender Berg IV 371m; erloschener Vulkan, Flammen I 256m; Hephaestos
 ib., III 371m; Lage I 256m; hist. thätig ib., IV 371m; vom Meere ver-
 schlungen I 456e, in das Meer versunken IV 371m

**Motalem* 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.
 Cypress), 442e; Motive III 457am, 477m; motorisch IV 11m, Motto II
 232m, Mouna = Mauna, *Moufart* = *Thian-schan*; *Moussens* (= Monsune)
 I 47a, 443a; Möwen II 105m, *Mowi* = *Maui*, venta de la *Moxonera* (in
 Mex.) I 296m

Moya (moya; auch myua V 34a; eine Substanz, Masse in Südamer.)
 [s. A. v. Humboldt, *Pelileo*; *Imbaburu*, *Penipe*, *Ricbamba*] (bem. Regel)
 I 221a, V [33e-37m, II. 53-54a]: altos de la m. (am *Antisana*) IV 355m
 | Analyse [vgl. Bestandth.]: chem. V 35e; microscope. V 36, 37am :| Art V
 37am || Ausbruch (ausbrechend) V 35a: beim Erdbeben IV 223me, 232m,
 491a; ~s.-Orte V 36e-37m T Ausbrüche V 33e-34a .|| Beschaffenheit
 (Beschr. u. Bestimmung der Masse) I 221a, V [34-35a, e-36]; Bestand-
 theile [≠ Analyse] (a. Gebirgsarten) I 221a; IV 220a, 512e; V 35e-36,
 37am; Brei V 35e, 36e | brennbar IV 216e, V (34e); brennt V 35e :| Erd-
 beben f. Ausbruch, -regel; erhärtet V 35e, erwähnt V 34a, nach Europa
 gebracht V 35a, sie war flüssig 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