

III 91a, 92m; unmittelbare **II** 471a; **III** 39m, 272e; **IV** 26a*, 340m; **V** 50m*; unvollkommene **III** 548m, **U**-heit **IV** 390e; verabredete **IV** 115m*; wirkliche **I** 154a, 173a*; **IV** 614e*

***Messenien** **II** 12m (Triften), 105e (Schilderung) | **B.** der 1^{te} messenische Krieg **II** 196e; der 2^{te} **I** 133a, **III** 594m || **Messglöcken** s. **Messe** ||- messier (Sternbild) **III** 199m :|| **Messier** (Charles, 1730–1817) |: Cometen von ihm entdeckt **III** 561m, 6a; Comet it. **III** 340e, C. von 1766 **II** 115e :| Licht des Jupiter **III** 523m, Merkur-Umwelt **III** 537e | Nebelflecke **I** 157m; **III** 313e, 9m, 356m, 9a: Catalog ob. Verzeichniß' **III** 319m (330m), 5m, 340a,e, 1m, 356m: einzelne dess. **III** 330me (No. 57 Mess.), 340all,e, 1m (No. 99 Mess.) :| Orion-Nebel **III** 337a || **Messina** **I** 220e (Erdbeben) | **Messinstrumente**, **Messkunst**, **Messung** s. bei **messen** | **Messize** **IV** 336a, -en **IV** 265m; **Mestizo** s. **Cotopaxi** :| **Mesue** (arab. Arzt) **II** 255m

Meta (Fluß Neu-Granada's) **IV** 556m (in den **Orinoco**), e (Zufluß)

Metalle [s. Planeten, Spiegel] **I** 35a, 247m, 439a,m; **II** 385e-6a; **III** 400a, 485a; sing. **Metall** (durch * bez.) **II** 384e, 517e, 8e; ein bestimmtes **IV** 298e, 481m || **B.** **metallen** (durch + bez.) [s. Fäden] **II** 417a || **C.** **metallisch** (durch ° bez.) [s. Eisen, Leiter, Ring] **I** 179e, 254a, 281a; **II** 617a,e ||: **Busäze** (zu allen 3 Formen) [compos. **Metall-**]: **Alkali-M.** **II** 397e, **IV** 602m; M. aus Alkalien **IV** 66m, M. der A. **I** 247m (u. Erden) | **alkalische M.** **I** 439a -|| [Arten] **I** 247m, 439a; **IV** 503e-4a; [Art] **I** 439m :| m-auflösend **I** 402e; [Aufzäh lung mehrerer] **I** 135m, 245m; **III** 400a, 614e, 7a, 624m; **IV** 503e-4a; Beimengungen **II** °615m, Berührung **IV** 66e-67a, Bildung s. Entsteh., Dämpfe. **I** °206e, Darstellung **IV** 66m; Entstehung, Bildung **IV** 504am || **Erd-M.** [vgl. vererdet] **I** 247e, 439a; **II** 397e; **IV** (489e, 490a, 602m): Entdeckung **IV** 452m | auf der Erde **III** 485a || erwärmt **IV** 66e-67a, m-führend **IV** 463e; geschmolzene(s) **III** 395a*, **IV** (533a); Gewichtszunahme **II** 385e-6a, 518all-9a; Glanz **IV** °344e, glänzend **IV** °578a | -falte [vgl. Verfalte.] **II** 386a, 518all; -falte **II** 386a :| -kräfte **III** 470e, -kugel **IV** 205me; leitende **II** 417m, [nicht magnet.] **IV** 49m; **Massen** ° **I** 424a [Emporsteigen], **III** 594am; -mischung **III** 117e, Münze **II** °160e; Namen **III** 470me, -namen **III** 470m || -Oxyde **II** 150a, 257a; **III** 169m, **IV** 475e [als Bestandtheil]; -Oxyd **II** 518e | Oxydation **II** 384m; oxydirte **I** 249a, unox. **IV** 218m || m-reich **I** 211a, **IV** 638m; Schäze **V** °60m; Schmelzarbeit **V** 94e-95a, schmelzend **V** 60e; seltne **II** 410a, Spitzen **II** +417a, -stoffe **I** 280a, Substanzen **I** °247m, Umwandlung [= Veränd.] **II** 283e, ungleichartige **I** 35e, Veränd. [= Umwandl.] **II** 385e, Verbrennung ib.; vererdete [vgl. Erd-M.] **II** 518e, Vererdung **II** 385all; Verfaltung [vgl. -falte] **II** 385all, 7a; -zeichen **III** 470m, Zusammensetzung **II** 385e ||— D. **Metalloxide** **IV** 218m, 490a: Erd-M. **V** 90am (Entstehung) | metallwidig **IV** 490a :|| **C.** **metallurgisch** **II** 256e

*metamorphisch **I** 267m (Massen) || **Metamorphose** (= Umwandlung)