

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 (Schilberung) | B. der 1<sup>te</sup> messenische Krieg II 196e; der 2<sup>te</sup> I 133a, III 594m || Messglocken s. Messe ||-messier (Sternbild) III 199m :|| Messier (Charles, 1730–1817) |: Cometen von ihm entdeckt III 561m, 6a; Comet it. III 340e, C. von 1766 I 115e :| Licht des Jupiter III 523m, Merkur-Atmosphäre III 537e | Nebelflecke I 157m; III 313e, 9m, 356m, 9a: Catalog od. 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 | Meßtize IV 336a, -en IV 265m; *Mestizo* s. *Cotopaxi* :| Mesue (arab. Arzt) II 255m

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

*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. Faden] II 417a || C. metallisch (durch ° bez.) [s. Eisen, Leiter, Ring] I 179e, 254a, 281a; II 617a, e ||: Zusätze (zu allen 3 Formen) [compos. Metall-]: Alkali-M. II 397e, IV 602m; M. aus Alfalien IV 66m, M. der A. I 247m (u. Erden) | alkalisches M. I 439a -|| [Arten] I 247m, 439a; IV 503e–4a; [Art] I 439m :| m-auflösend I 402e; [Aufzählung 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 || Erb-M. [vgl. vererbt] I 247e, 439a; II 397e; IV (489e, 490a, 602m): Entdeckung IV 452m | auf der Erde III 485a || erwärmte IV 66e–67a, m-führend IV 463e; geschmolzene(s) III 395a\*, IV (533a); Gewichtzunahme II 385e–6a, 518ell–9a; Glanz IV °344e, glänzend IV °578a | -falsch [vgl. Verfall.] II 386a, 518ell; -falsch 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; Schätze V °60m; Schmelzbarkeit 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.; vererbete [vgl. Erb-M.] II 518e, Vererbung II 385ell; Verfallung [vgl. -falsch] II 385ell, 7a; -zeichen III 470m, Zusammensetzung II 385e ||— D. Metalloid IV 218m, 490a: Erb-M. V 90am (Entstehung) | metalloidisch IV 490a :|| C. metallurgisch II 256e

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