

**Meronitz* IV 477m (Basalt) || *Merope* 1) (Pers.) III 65m, 110me 2) (Stern der Plejaden) III 65a, me, 110m | *Meropis* III 110e || *Merfenne* (Marin od. Marinus, 1588–1648): Briefe von Descartes [vgl. Desc.] III 20a, 32a; Fernröhre III 78m | *Méru* (Berg II 402a, IV 559a; Weltberg IV 325m): Hochebene IV 159am; Name IV 558m, 9a: | Paul Merula (1558–1607) III 347a | *Merz* (1) Georg Vater, geb. 1793; 2) Ludw. Sohn, 1817–58): Objective II 80a; Refractor III 525m, -en III 80m

**mesa* IV 555m, V 27e; *Meschid* (in Pers.) IV 379e; *Mesopotamien*: [Ort da] II 247e, III 620a; *Mesotpp* (Gestein) I 264m, *mespilus* (Pfl.) I 12a; *Mesß-* s. *Messe*, *messen*; *Messala* II 21a, *meßbar* s. bei *messen* | *Messe* II 244m (öfter): *Mesß-* II 274m (glocken)

messen (A. 1); vgl. *gemessen*) [s. *Berge*, *Höhen*, *Schatten*, *Sterne*; und viele Art.] I 28e; III 64m, 76e, 90me; IV 23a, 57a, 99a: Erscheinungen II 228m; was man m. kann [= *meßbar*] IV 17m: kleinste Gegenstände, die noch gemessen werden können III [545e–6m] | 2) das *Messen* II 228m, 249m, 454am; III 60e, 61a, 81a, 152m, 346e: || 3) *Meß-*: -apparate IV 157e (unvollst.), -instrum. s. *gleich* *bes.*, -künstler IV 160m | *Mesinstrumente* (= *messende Instr.*) [s. *Fernrohr*] II 295m, 392e; III 76e, 107a: *arabische* III 117a, [Aufzähl.] III 80e, *Erfindung* II 293e, *sehr feine* III (265m), *Genauigkeit* I 150a, *verbesserte* III 74e, *Berfertiger* III 80e–81m; *Bervollkommnung* III 80a, e–81m, 150m, 272m; IV 18me: || 4) *messend* [s. *Astronom*, -mie, *Physik*] I 34e; II 216m, 357m; IV 11e, 78a, 125m: *genau* IV 560a; *Instrumente* [= *hy. Mesinstr.*] II 279e, 324e; III 80e, 154a: || 5) *meßbar* (= *messen kann*) I 181e, 197a; II 238a, 371m, 5e; III 40a, m, 286e, 297m, 373e–4a, 6a, 546a; IV 80a, V 12e: [Gegenstände] III 373e–4a, *nicht m.* [= *sich der Messung entzieht*] III 374am (Gegenstände); *Verhältnisse* III 373e–4a, IV 48m | das *Meßbare* II 222a, IV 78e ||— B. 6) *Messung* [s. *astronomisch*, *Barometer*, *barometrisch*, *Berg*, *geodätisch*, *geometrisch*, *Höhen*, *Licht*, *Pendel*, *Schatten*, *Schätzung*, *Thermometer*, *trigonometrisch*, *Vulkane*, *Zeit*] I 90e, 142a; II 322a, 469e; III 40m, 73m, 90e, 97m, 454e, 509e–510a; IV 23a, 85m, 89e; plur. *Messungen* (durch * *bez.*) I 68a, 172m, 3me, 203e, 356e, 396mll, 476e; II 328a; III 68m, 93m, 95e, 103m, 132e, 4m, 152a, 272a, 3m, 339a, 434e, 513me, 530e, 582e, 606m; IV 21all, 35e, 70a, 152m, 161e, 226e–7a, 303m, 322a; V 50e || *Bes.* (compos. *Messung* s.): *absolute* IV 173a*; *correspondirende** I 437m, IV 69a; *directe* III 104e, 500e; IV 34a*; was sich der *M.* entzieht [= *nicht meßbar*] III 374am; *fehlen** III 189m, V 50m; *sehr feine* III (265m); *Fundamente* I 450a*, IV 544e; *gemeinschaftliche* IV 115m* | *genaue* I 393m, 404a*; III 303e*, 391e, 512m; IV 507a*, 521a*; *Genauigkeit* IV 25m*: | *Menge* I 356e*, -*Methode* III 256a; *neuere** I 356e, 7m; -*ort* IV 156a, -*punkt* I 472e | *Resultat* IV 541e; pl. -e* III 347a; IV 83e, 322a: | *rohe* III 451m*, *sichere* I 396m*; *sorgfältige* (pl.) III 153m, 507a; IV 432a, 530a; *terrestrische*