

*Meronitz IV477m (Basalt) || Merope 1) (Pers.) III 65m, 110me 2) (Stern der Plejaden) III 65a, me, 110m | Meropis III 110e || Mersenne (Marin ob. Marinus, 1588–1648): Briefe von Descartes [vgl. Desc.] III 20a, 32a; Fernröhre III 78m | Mérü (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; Mesothyp (Gestein) I 264m, mespilus (Pfl.) I 12a; Mess- s. Messe, messen; Messala II 21a, messbar s. bei messen | Messe II 244m (öfter); Mess- 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 (unwoll.), -instrument. s. fogleich bes., -künstler IV 160m | Messinstrumente (= 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, Verfertiger III 80e–81m; Bevollkommenung 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 [= hp. Messinstr.] 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, 396m ||, 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 || Bus. (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*, -Methoden III 256a; neuere* I 356e, 7m; -ort IV 156a, -punkt I 472e | Resultat IV 541e; pl. -e* III 347a; IV 83e, 322a :| Höhe III 451m*, sichere I 396m*; vergärtige (pl.) III 153m, 507a; IV 432a, 530a; terrestrische