

Lichtstärke (bes. der Sonne) III 103m, 133e; Erdbeben von *Lissabon* IV 494m; Nebelflecke III 313a, 9am, e, 356m; [pers.] III 291m, 313a, 9a; Plejaden III 292a, Sonne s. Lichtst. | Sterne, Fixst. (*): Doppelst. III 291m-2m, 306e-7; Funken III 124a, 307m*; Größe s. Parallax.; Parallaxe III 273a, 306e; „Parall. u. Größe der Fixst.“ III 306e*: || *Michuacan* [IV 334m, 9a, 563a, 4m; auch *Mechoacan* IV 231m] (Prov. [IV 334m] von Mex.): westl. Abfall IV 231m, Bischof IV 563a, Hochland IV 231m, [Ort da] IV 339a, [Schrift] IV 564m, *Tarasken* IV 564m, [Topogr.] (a. *Jorullo*) IV 339am, Vulkane u. vulf. IV 592me

Microcosmus s. Mikrokosmos; micrographia II 386m, Micrographie IV 615a || Micrometer (auch in comp.) I 48a; III 60e-61a, 80e, 291m; B. micrometrisch (*): -Apparate III 295m, -Faden I 155e, Hilfsmittel [= Mittel] III 266e* | Messungen* III 273m, 526e; -M. III 118m, 286e, 306a, 493m, 519a :| Mittel [= Hilfsm.] III 271me*, Vervollst. III (266e) || *Micronesien* IV 415a, 588a (= westl. Südsee), am (dazu gehörige Inseln) ||— Microscop II 107m; pl. -e (*) I 22a, IV 126m: Anwendung IV 149m; was durch es bewirkt wird, Einfluß I 330me, II 356a; Entdeckung, Erfindung [a. zusammenges.] II 136m, 507m; [frühe] II 507am*, Verwechslung mit Telescop II 507m*; unter dem M. I 298e, V 95e; vervollkommenet u. verbreitet I 22a* | das zusammengesetzte II 136m, 144m: Erfindung II 356a, 507m :| B. microscopisch [s. Ehrenberg, Formen, Leben, Organismen, Thiere] V 36e, 92a: Analyse V 36a, Sehkraft I 368m | untersuchen IV 466m; V 36m, 38me; Untersuchung IV 512me, V 40me; pl. -en I 490m

Micuipampa (Städtchen [IV 41a,m, 183e] in Peru) I 191m, 432e; IV [41] 167a, 183e-4a: Breite IV 41a | Gruben [a. Silber-, *Guadal.*, *Gualgayoc*, purgat.]: Temper. gegen die äußere Luft IV 41me, 167a :| mina de *Guadalupe* IV 41e | cerro de *Gualgayoc* IV 41, 167a, 183e: Gruben IV 41me, 167a; Silberreichthum IV 183e :| Hochebene IV 235m; Höhe IV 41a, 183e; Lage IV 41am, 183e; Luft s. Temper. | magnetisch: Äquator I 191m, 432e; IV 68am, 88a, 101a, 183e-4a; Intens. I 432e, Neig. IV 183e-4a :| mina del purgatorio IV 41m | Silber: -gruben I 191m, -reichthum IV 183e :| Straßenpflaster IV 41m, Temperatur [a. Gruben] IV 41e (der Luft)

**Middelburg* N. (in Holl.): Erdbeben I 219a; [Pers. da] II 355m,e, 507e | B. (Tonga-Insel) IV 587e :|| Middendorff (Alex. Theodor von, geb. 1815) III 47a :| Bobeneis [a. Schergin-Schacht] IV 42m, 580m: wovon abhängig IV 46a; geogr. Erstreckung IV 46a, m-47a, 169am; in Sibirien IV 43am :| Instrumente III 47a, Kälte-Gipfel IV 168a, magnet. Neig. IV 183m; [pers.] III 47a; IV 43a, 46a :| Beob. im Schergin-Schacht zu *Jakutsk* IV [43e-45m, N. 167-9a (des Bobeneises u. der Temperatur)]: Temper. 0° IV 45a; T-Veränd. IV 168a; T-Zunahme IV 44m, 167m-8