

† Sibirien [a. Bodeneis]: 2 Reisen IV 43am; „Reise in S.“ IV 167a, m, 9am, 183m :| Temper. f. Schergin-Schacht || pic de Midi (Pyren.) V 53a, Midian (Arab.) II 243e (Dromedare)

\*John Miers IV 529e (travels in Chile, *Aconcagua*); Miertsching (Joh. Aug., bei Mac Clure's Exped.) IV 443am (segen. Vulcane der *Franklin's-Bucht*), e (Reise-Tagebuch); Miethestruppen II 159e, Migration I 322a || S. Miguel A. (in Mitt.Amer.; viell. = S. M. *Bosotlan*) IV 542m (Stadt, Hafen) | B. (azor. Insel): Erhebungs-Krater oder caldeira das sete cidades IV 515e-6a, 580e-1a; neue Insel dabei [s. *Sabrina*] I 252e, 454m; IV 496a, 516a; 2 Seen IV 515e-6a | C. golfo de S. M. II 478m, e || île de Mihau (N.Frankr.) I 262e, *Mijako* (Stadt auf Nippon) IV 400a, Mikon (griech. Maler) II 126me, Mikrokosmos [das übr. Mikro- f. Micro-] IV 18a; effemeridi astron. di Milano (= Mailand) I 423m, 4m; IV 155e

Milch (auch in comp.) II 401e, 425m: Abneigung gegen II 489a, vom Baum II 449e, vom Bisou II 489a, von Hirschen II 489m, -saft I 368e, -straße ist ein bes. Stück hierauf; m-weiß II 484m, e; -weiße III 182e | milchig IV 144a (weiß); milchig [s. Licht, Nebel] III 182e, 355m

† Milchstraße (= galaxis, galaxia, galactischer Kreis; eine eigne Welt. B. f. am Ende) [s. Aristoteles, Magellanische Wolken] I 93m || [156a-7m, 8am], 388m, 415m; III 38m, 143a [181m-9, A. 211-4m], 181m-2a, 211m || Zusätze: Achse III 176m | Anblick, Ansehen [vgl. Beschr.] III 183e-4m, 5m: durch Fernröhre III 188me, 212a, m, 3e-4a, 337a, 365m :| Ansichten über sie [a. Gestalt] III 187m-8m, 9, 214, 585m; gegen den Äquator III 182a; aufbrechen, Aufbr. I 155e, 6-7a (6e); aufgelöst in Sterne (theilweis; vgl. Sterne) III 58m, 182e-3a; Ausläufer III 334a; Beobachtung II 356e; III 182e, 7m-8m; Beschreibung [vgl. Anblick] III 211am ||, 3a; Bestandtheile f. Inhalt; Breite I 156am; III 182m, 6m; Cometen I 109e-110a, III 258e (ergießen sich in sie); fern von der M. III 334m ||, durch Fernröhre gesehn s. Anblick; Flecken III 213am | Gegend [= Region] III 187a, 339m; -en III 188m, e | Gestalt, -ung [s. °Kreis] III 183e, 5, 7a, 212e: verschiedene Ansichten III 187m-8m, 9(a), 213m :| getheilt s. Theilung | Glanz [s. auch bei Helligkeit] II 328e; III 184m, e, 5a: Stellen, wo der grösste Gl. ist III 589m :| Gürtel [= Zone] III 212a; Hauptstrom [= ungetheilt] III 185e-6 (5e, 6a, e-7a) | Helligkeit, Glanz [s. auch bes.], Licht, leuchtend [=Schimmer, Milchweiße] I 143e, 156m, 395a; II 330a; III 182m, e-3a, e-4a, 6a, (7am), e, 8am, 212e-3a, 9e, 231a, 313m, 346a (7m), 350me: ungleiche Hell. III 184m-5a, 9a, 211me, 4a; ungeheures Licht III 338e ||: Inhalt, Bestandtheile III 183a, e-4m, 211m, 2me, 348a, 350m; das Innere III 184a; Knoten I 156m, III 189m; grösster Kreis III 181e, 2a; [Lage] († Lauf) III 181e, 2a, 5am, 9am; Lauf, Verlauf [† Lage] III [185e-7m] 211am, 3am | leere Stellen, Lücke III 184a, 5a, 6am, 7a (9m), 212me, 4m, 9e, 351e (2a); Unterbrechungen III 335a :| leuchtend, Licht f. Helligkeit; Milchweiße (Weiße)