

V 109a, 116e; *Markfuhl* (bei Eisenach) I 270a; *Markt* II 408e (-platz), *Märkte* II 433e

\**Fort Marlborough* (auf Sumatra): Lage IV 193e, 4a; magnet. Abw. IV 120e, 193e-4a :| *Marly* III 116e || *Marmato* (in Neu-Gran.) IV 116e; bei Popayan IV 621m, 635a) I 485m: Andesin IV 635m, Breite I 485m, Diorit-Porphyr IV 621e, Gebirgsart IV 635a, Höhe I 485m | magnet.: Abweichung IV 189m,e: Beobh. IV 67m; östliche IV 116e, 189m,e :| [Ort dabei] IV 621m,e; Regenmenge I 485m, *Ruiz* geschr. IV 314a; Temper. I 485m, IV 40m :|| *Marmor* (auch in comp.) [i. *Carrara*] I 267e, 274m-5: Art IV 349e; Brüche IV 568m, -brüche I 463m; cariar. f. \**Carrara*, °parischer; [in Gegenden] IV 349e, 568m; aus Kalkstein V 68a; färniger I 273e, 7m; parischer I 274m-5 (u. carriäischer); salinischer I 271m, 3e; V 68a; -tafel f. *Quito*, -tafel V 84e | marmorirt III 404a || *Marokko* II 446e [daher gebt.], marokkanisch II 59m (Gebiet); *Marpefoss* (Berg auf Paros) I 463m | *Marquesas-Inseln* IV 57e-58a: Inselgruppe I 189m, -3. II 376a; magnet. Äquator IV 57e-58a.

**Mars** A. der Gott III 470a: dies Martis III 474a,e ||— B. der Planet (großer) [i. Kepler, Venus] I 89a, 99m; III 376m, [511e-3, A. 548] || Zusätze (compos. Mars-): Abbildungen III (513m, 548e) | Abplattung III 432me, 512me, 548m: Angaben, [Gesch.], Quantität III 512m; anomales Verhältniß zur Umlaufzeit (größere A.) III 432me | Abstand [f. °Erde] von der Sonne III 442m, 483m, 4a,m, 511e-2a, 5m: mittlerer IV 436a | Achse III 449m (Neigung): Rotations-A. III 513a :| alter Planet III 421m, Aphel III 459m; Atmosphäre IV 8am, -A. III 513e || -bahnen [a. Excentr.] I 95a, 118a, 146a; II 354me; III 376e, 427e, 512a; Bahn (\*) I 115mil, III 427me: ihr nahe III 515m | Neigung der B.\* III 449m, 512a: kleine III 428m, 449e || Bedeckung f. °Mond | Beobachtungen III 513e, 548all, 628e; -ung III 548m :| [Beschaffenheit, Zustand] (a. Oberfl.) III 336a [512e-3], 548me; IV 8am; Bewegung II 354me (Ungleichheiten), III 466e; Centralgürtel III 336a; gegen e. Cometen [a. Einwirk.] III 575e-6a; Dichtigkeit I 97a; III 429m, 446a, 7a, 512a; Durchmesser III 86e, 429m, 433e, 4a, 511e-2a, 550a; Einwirkung III 558e (auf e. Cometen), Eis IV 8m, Elemente III [511e-2], [Entstehung] III 549m | zur Erde: meteorol. Ähnlichkeit III 512e, Nähe III 511a, zwischen E. und M. I 89a | Excentricität (der Bahn) III 456m, 512a: bedeutende III 428e, 459m, 512a; wachsend III 456a | Flecken (pl.) [vgl. Schnee] III [512e-3] 548me; -flecken (°) III 513e, sg. (\*): dunkle III 512e-3a, ell., 548me; [Farbe] III 512e-3a, glänzende III 513a, Notation III °548m\*; 2 weiße III 513(ell.), 548e :| Glanz [= Licht] III (468m) | Größe I 96e, 100e, 1a; III 429m, 462a; großer Planet (scheinbar) [vgl. Stein] III 376m, 428a :| Gürtel f. Centralg., Zone; Halbkugel III 513m; innerer Planet I 95e; III 427e, 448e | Jahreszeiten III 513, IV 8a: Verändb. III 513m ||