

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: *Beob.* IV 67m; *östliche* IV 116e, 189m,e: | [Ort dabei] IV 621m,e; *Regenmenge* I 485m, *Ruis* *gesehen* IV 314a; *Temper.* I 485m, IV 40m: || *Marmor* (auch in comp.) [f. *Carrara*] I 267e, 274m-5: *Art* IV 349e; *Brüche* IV 568m, -*brüche* I 463m; *carrar.* f. **Carrara*, *Parischer*; [in Gegenden] IV 349e, 568m; aus *Kalkstein* V 68a; *körniger* I 273e, 7m; *parischer* I 274m-5 (u. *carrarischer*); *salinischer* I 271m, 3e; V 68a; -*tafel* f. *Quito*, -*tafeln* V 84e | *marmorirt* III 404a || *Marokko* II 446e [daher gebt.], *marokkanisch* II 59m (*Gebiet*); *Marpeffos* (*Berg* auf *Paros*) I 463m | *Marquesas-Inseln* IV 57e-58a: *Inselgruppe* I 189m, -*S.* II 376a; magnet. *Äquator* IV 57e-58a.

Mars *M.* der *Gott* III 470a: dies *Martis* III 474a,e ||— *B.* der *Planet* (*großer*) [f. *Kepler*, *Venus*] I 89a, 99m; III 376m, [511e-3, *M.* 548] || *Zusätze* (comp. *Mars-*): *Abbildungen* III (513m, 548e) | *Abplattung* III 432me, 512me, 548m: *Angaben*, [*Gesch.*], *Quantität* III 512m; *anomales Verhältnis* zur *Umlaufzeit* (*größere M.*) III 432me | *Abstand* [f. *Erde*] von der *Sonne* III 442m, 483m, 4a,m, 511e-2a, 5m: *mittlerer* IV 436a | *Achse* III 449m (*Neigung*): *Rotations-M.* III 513a: | *alter Planet* III 421m, *Aphel* III 459m; *Atmosphäre* IV 8am, -*M.* III 513e || -*bahn* [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, *Rotation* III 548m*; 2 *weiße* III 513(ell), 548e: | *Glanz* [± *Licht*] III (468m) | *Größe* I 96e, 100e, 1a; III 429m, 462a; *großer Planet* (*scheinbar*) [vgl. *klein*] 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 ||