

gewissen Breite] IV 152e | Länge: Bestimmung der L. I 421a; IV 151e (2a), 2e (franzöf.): eines mittleren M. [vgl. mittl. L.] IV 21e, 152me; mittlere L. [a. Bestimm., vgl. mittlerer] IV 152e-3a; Tafel der Zunahme ihrer Länge vom Äquator gegen die Pole IV [21e-22*] :| Messung(en) IV 22 (Personen), 26am, 533m; mittlerer [a. Länge, Bestimm. der L.] IV 152m [Defin.] •|| -höhe [s. Sonne, Stern] II 329a, -höhen II 296a | im M. I 327a, II 488e, III 81e: liegen I 471a :| von Inseln IV 101e, -Instrument III 293m, auf jedem IV 84m, Kälte-M. I 439e | -ketten (v. h. R-S) [= -Gebirge] II 188a; IV 382a (43ca), 597a, 608e; -ketten IV 607e T -kreis (Instr.) III 275a; -kreise III 80e, 259e, 266e :| Krümmung* I 172m, IV 20a; Länge s. -grad; Messung [s. -grad, Bogen] IV 23am, -messung I 422e || M. des Orts I 187e, Orts-M. IV 80a | [einzelner Orte u. Ortslichkeiten] [vgl. bestimmte(r), °Inseln; s. Teneriffa] I 431m; IV 23a,m, 58e, 91e, 101m, 2a, 138m, 140a, 156e, 323m, 405m, 8e, 410m, 423e, 564e || östlicher IV 89m, dem M. parallel IV 54a, Punkte III 46e* | -Quadrant [= Erd-Qu.]: Länge IV 152a, 3a T -richtung II 373m, III 505e; IV 393e, 436a,m, 556m; Richtung II 320m*, IV 320me :| -streifen IV 583e || unter s. ders., einerlei, gleich, versch. | -Unterschied II 308a, 477a ll,m; II-e IV 23am (Messung) •|| unter verschiedenen (pl.) III 612m; IV 28e, 47m, 207m; Wärme-M. I 439e, Winkel mit dem M. II 225m, [mit Zahl] s. allg., durch Zeichen bezeichnet II 481e-2a, zwischen s. denselben

merigard. (goth.) I 78m; Merkmale II 170a (natürliche), IV 467a

Merkur (der Planet; großer) [den Gott s. Mercurius] [s. Venus] I 412a; II 365m, 503ell; III 376m, 415m [490m-2m, A. 537] || Zusätze (compos. Merkur-, bism. Merkurs- [~]): Abendstern s. Morgenst., Abplattung III 494e (keine bemerkt) || Abstand [= Distanz] (s. °Erde, nahe); -A. III 443e, 588a T = Entfernung (°) ||: von der Sonne III 443m,e, 9e, 4a, 483m, 4a,m [°491am]: im Aphel III °491m; mittlere(r) III 436a, °491a, °537m; im Perihel III °491m •|| bei den Alten III 490m-1a (starke Beschäftigung mit M.), alter Planet III 421m; Aphel III 459m, 491m; -Atmosphäre! [= Umhüll.] III 537ell, Austritt III 537e || Bahn [a. Excentr.] I 106a, 412a; III 466e, 7a: Neigung der B. I 97e, III 449m T -bahn III 443a || Beobh. III 490e [alte]; Berge! III 537e (hohe), Bergzüge ib.; Beschaffenheit, Zustand [vgl. Eigensch., a. Oberfl.] III 485a, 494m, 537me | Bewegung II 503e-4a, III 466e-7a: rückläufige II 503e T Dichtigkeit III 324a, 429m, 446a,m, 7a, 485a, 492am, 537m: der dichteste III 430m :| dies Mercurii s. *Mercurius, Distanz [= Abstand, Entfern.] I 99m || Durchgang (vor der Sonne III 537e*) [1802 s. A. v. Humboldt] III 398me; -D. III 398m, 491m, 537m: Schwärze dabei III 398e; Sonnenfleck III 412e-3m, 537e T Durchgänge III 398me, 537e •|| Durchmesser III 86e, 428e, 9m, 431e, 4a, 491me, 514m, 537m; Eigenschaften [vgl. Beschaff.] III 491a, 585m; Elemente III [491-2m, A. 537me]; Entfernung [= Abst.,