

gewissen Breite] IV 152e | Länge: Bestimmung der \mathcal{L} . I 421a; IV 151e (2a), 2e (franzöf.): eines mittleren \mathcal{M} . [vgl. mittl. \mathcal{L} .] IV 21e, 152me; mittlere \mathcal{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 \mathcal{L} .] IV 152m [Defin.] · || -höhe [f. Sonne, Stern] II 329a, -höhen II 296a | im \mathcal{M} . I 327a, II 488e, III 81e: liegen I 471a: | von Inseln IV 101e, -Instrument III 293m, auf jedem IV 84m, Kälte- \mathcal{M} . I 439e | -fette (b. h. \mathcal{N} - \odot) [= -Gebirge] II 188a; IV 382a (43Ca), 597a, 608e; -fetten IV 607e | -kreis (Instr.) III 275a; -kreise III 80e, 259e, 266e: | Krümmung* I 172m, IV 20a; Länge f. -grad; Messung [f. -grad, Bogen] IV 23am, -messung I 422e || \mathcal{M} . des Orts I 187e, Orts- \mathcal{M} . IV 80a | [einzelner Orte u. Örtlichkeiten] [vgl. bestimmte(r), \odot Inseln; f. *Teneriffa*] I 431m; IV 23a,m, 58e, 91e, 101m, 2a, 138m, 140a, 156e, 323m, 405m, 8e, 410m, 423e, 564e || östlicher IV 89m, dem \mathcal{M} . parallel IV 54a, Punkte III 46e* | -Quadrant [= Erd- \mathcal{Q} .]: Länge IV 152a, 3a | -richtung II 373m, III 505e; IV 393e, 436a,m, 556m; Richtung II 320m*, IV 320me: | -streifen IV 583e || unter f. ders., einerlei, gleich, versch. | -Unterschied II 308a, 477all,m; U-e IV 23am (Messung) · || unter verschiedenen (pl.) III 612m; IV 28e, 47m, 207m; Wärme- \mathcal{M} . I 439e, Winkel mit dem \mathcal{M} . II 225m, [mit Zahl] f. allg., durch Zeichen bezeichnet II 481e-2a, zwischen f. denselben

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

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