

R e g i s t e r.

- Meereslänge, Seite 190 191. Länge eines Landes, 223.
 Länge des Tags für jeden Ort zu finden, 246.
 Pünktler Tag eines Ortes, wie solcher zu finden, 247.
 Linie, was sie ist, 14. wie vielerley, 15. gerade, 15.
 Perpendicularlinien, 15. Horizontallinien, 15. Paral-
 lelllinien, 15. Verticallinien, 15. krumme Linien. Si-
 ckellinien, 15. Linie als Maß, 16. bedeutet auch oft
 den Bogenmaß. 160.
 Pöganig, dessen Gradmessung, 109.
 Pongij, dessen Karte, 212.
 Pueres, was er von den Jonen, 270. und von den Anti-
 poden sagt, 210.
 Rudolfh von Cöln, dessen Proportion der Peripherie zum
 Diameter, 20.

271

- Maß, 16. geographisches, 217 fg.
 Macrobius, dessen Gedanken über die kalten und heißen
 Zonen, 269. über die Möglichkeit der Antipoden, 301.
 Macrobell, 279.
 Magellan, erster Entdeckter, 74.
 Magnetnadel, 228.
 Maimon, dessen Gradmessung, 127.
 Marini, entdeckt die Jupiterstrahlen, 43.
 Mars, dessen Größe, Bewegung, 36.
 Maeflonz, 193.
 Meuserius, 101, 103, 105, 107, 118.
 Mezer, (Christian) glaubte Sichelstrahlen entdeckt zu
 haben, 21.
 Mezer, (Tobias) dessen Mondkarte, 41. Mondtafel,
 157. Karten, 228.
 Meereslänge, s. Länge.
 Meise, 319. deren Arten, 321. Größe einer geographi-
 schen, 310.
 Meridian, 169 fg. erster, 171.
 Mercur, dessen Größe und Bewegung, 34. Durchgang
 durch die Sonne, 186.
 Messen, was es heiße, 16. wie es geschieht bey Viereden
 Triangeln und Sichelstücken, 25. bey einer Kugel,
 111 fg.
 Minute eines Grads, 12.
 Mittag, eine Weltgegend, 223.
 Mittagsstunde ist die Ebene des Mittagskreises.

Mittags-