

R e g i s t e r.

Himmel und Erde, eine wichtige Benennung des No-
veriums. Seite 30.

Hipparchus. 125.

Ides Mart. 97.

Obbe einer Figur. 24.

Oras, eine Stelle von ihm über die Zone. 270.

Parasol. 217; wahrer und Scheinbarer. 218.

Horizontalinie, s. Linie.

Horizontaleisen (*limbus horizontalis*) am Stobus. 221.

Jansens (*Jugonius*) hat zuerst den Ring des Saturns
beschrieben, 37. den vierten Erdanten Saturns ent-
deckt. 44. Nachricht von ihm. 89. behauptet zuerst
eine Abweichung der Erde von der Kugelform, 89. 95.
dessen Pendulversuch. 192.

J

Jahreszeiten, 286. besonders der heißen Zone, oder der
ersten Sphäre. 257 — 261.

Josua, ob das vor ihm verlangte Stillstehen der Sonne
des Ptolemäischen Weltsterns bestätige. 150 fgg.

Jupiter, dessen Größe und Bewegung, 37. dessen Erd-
antent, 43. 44. 185. deren Verhältnisse, ebenfalls.

K

Kalte Zone, s. Zone.

Klima, was es ist, 290 fgg. wie viel deren die Alten
zählten, 282. Tabelle derselben. 283.

Kometen, S. 45 fgg.

Kopernikus, Nic. 52. kopernikanisches Weltstern, s.
Weltstern.

Korpuskel der Erde, s. Erde, und cubischer Inhalt.

Krebs, ein Zeichen der Ellipse, in dessen ersten Grad die
Sonne am höchsten steht und Sommeranfang macht.
s. Ellipse, Solstitium, Tropikus. 232.

Kugel, Kugelfläche, Kugelmantel, 28. 29. 129. Kugel-
inhalt der Erde, s. Erde.

L

Lactans, spricht über die Antipoden. 303.

Lambert. 42.

Landkarten, wie solche gezeichnet werden. 323.

Länge, geographische, 177. westliche, 178. Unterschied
der Länge, 180. wie sie gefunden wird, 181. 315.
Meredus