

R e g i s t e r.

G

- Gestirni, entdeckt die Jupitertrabanten. Seite 41.
 Gegenden, Haupt- und Neben Gegenden. 221.
 Gegenstände. 289, daß es deren gebe, und ihre Eigenschaften. 291, wie sie möglich sind. 296. Geschichte der Lehrer davon. 305.
 Gemäßigte Zone, s. Zone.
 Geographie, deren Ursprünglichkeit und Nutzen. 1—4, was sie sey, und woher ihr Name. 6, wie vielerley sie sey, 6—10, allgemeine, oder mathematische. 7. physische, 9, politische oder historische, 10.
 Gesichtskreis, s. Horizont. Eingekränkter ist ein Bereich der Krümmung der Erde. 71.
 Globus, oder Kugel, was er sey, wie er gemacht werde. 11, 12, wie er nach der Vollhöhe und dem Horizont eines Ortes eingerichtet wird. 328.
 Grad eines Punktes. 18.
 Gradmessung des Meridians. s. Picard, Cassini, de la Hire, Gaupeyris, Lombardine, Wolfenbüch, Bürgens, Aristoteles, Eratostratus, Ptolemaeus, Walmaun, Jernel, Snell, Norwood, Riccioli.
 Größe der Erde, wie vielerley sie sey. 111.
 Grundlinie einer Figur. 24.

H

- Halbblättriger Tag und halbblättrige Nacht, wie sie möglich ist, 252, wodurch letztere gemildert wird. 254, 257.
 Halbmesser, oder Halbdurchmesser des Kreises. 17. Halbmesser der Erde wird zu 800 Meilen angenommen.
 Hellen, 47, 52.
 Harrison, dessen Erfindung. 192.
 Hase, dessen Landkarten. 328.
 Heisse Zone, s. Zone.
 Hemisphäre, nördliche und südliche, obere und untere, östliche und westliche. 257.
 Herd, Herdflanzung, Herdzeichen, 211, 258. Herdflanzung, und Nachtgleiche, 209. doppelter Herdflanzung. 259.
 Herschel, entdeckt am Mars eine an den Polen eingetruckene Kugelgestalt, 36; am Saturn einen doppelten Ring, 37; den nächsten Planeten, 38; einen Vulkan im Mars, 43; zwey neue Trabanten des Saturns, 45.
 Herroscelli. 274.
 Hesel, dessen Mondkarte, 41; erster Meridian. 179.
Himmel