

## R e g i s t e r.

- Schiffsrost. 228.  
 Schuh. f. Fuß.  
 Schwere, eigenthümliche, Seite 92. Nimmt unter dem  
 Äquator ab, 88 f. worin sie besteht. 85.  
 Sonc, nach einem Grad des Meridians. 117.  
 Solstitia, Solstitialpunkte. 109, 211.  
 Sommer, Sommeranfang, Sommerzeichen, 211, 253.  
 doppelter Sommer, 259.  
 Sonne, Nord und Sterne, ob man sie die Weltkörper  
 theilen könne. 70.  
 Sonne ist ein Fiebern, 22 deren Auf- und Untergang ist  
 verschieden, und beweist die Rinde der Erde, 67 f.  
 Ursache ihrer ungleichen Kraft im Sommer und Win-  
 ter, 105 deren tägliche und jährliche Bewegung ist  
 nur sichtbar, 139 184. 212 f. zu finden wenn man  
 und wie lange sie im kalten Erdstrich über 24 Stunden  
 im Horizonte steht 358 f. 360.  
 Sonnenan- und Untergang, nach Zeit und Grad für  
 jeden Ort zu finden. 147, 248.  
 Sonnenhöhe für jeden Tag und Ort zu finden. 350 f.  
 Sonnenhöhe, Sonnenhöhe. 211.  
 Sonnenstand im Äquator auf jeden Tag zu finden. 343.  
 Sonnenstillstandspunkte, f. Solstitia.  
 Sonnenkraft, f. Elliptik.  
 Sonnenhöhe des Nachts, unter dem Horizont zu fin-  
 den. 13.  
 Sonnenwendekreis des Krebses und Steinbocks. 232.  
 Sphäre, bedeutet eigentlich eine Kugel, insbesondere eine  
 künstliche Himmels- oder Erdkugel. In einem andern  
 Sinn spricht man von einer geraden, 219. krummen,  
 240. und parallelen Sphäre, 242. verschiednen Eigen-  
 schaften. 244.  
 Sphäroid, länglicht oder zusammengedrückt. 21.  
 Stadien. 110.  
 Steinbock, ein Zeichen der Elliptik, in dem die Sonne  
 Winteranfang macht, f. Elliptik, Solstitium. 232.  
 Stereographische Projection, f. Projection.  
 Sterne, sind Weltkörper.  
 Süden, f. Mittel, Südost, Südwest. 226.  
 Südbreite, f. Breite.