

In der Vorderseyten des Astrolabij werden folgende 49. Capita gehandelt.

I.

Wie man den Locum Solis, das ist / den Grad / darin die Sonne auff einem jeden Tag ist / finden sol.

- II. Die Stunde der Sonnen Auffvnd Niedergang zu finden.
- III. Tag vnd Nacht Länge zusuchen vnd zuerfahren.
- IV. Die Böhmische Stund / Horæ ab Occasu Solis genant / zu finden.
- V. Die Nürnberger Stunden / so Horæ ab Ortū Solis genant / zu finden / desgleichen die Astronomische Stunden.
- VI. Die Höhe der Sonnen vber den Horizontem zu erfahren.
- VII. Am Hintertheil des Astrolabij die Stund des Tages zu finden.
- VIII. Wie viel Grad hoch ein Stella Fixa oder Planeta vber dem Horizonte erhöhet stehe.
- IX. Am Vordertheil die Stunden am Tage künstlich zuerfahren.
- X. Die Stunde des Tages / durch Gewölck des Sonnenlichtes zu finden.
- XI. Die Weyte der Sonnen vom wahren Ortū AEquinoctiali, desgleichen die vier Ort der Welt zu finden.
- XII. Wie man die Stellas fixas soll kennen lernen.
- XIII. Auff einen andern Weg die fix Sternenn kennen lernen.
- XIV. An den Stellis fixis die Stunden bey der Nacht zu finden.
- XV. In welchem Zeichen bey Nacht der Mond sey zu finden / oder ein ander Planeta.
- XVI. Zu finden / in welchen vier Winckeln der Welt die Sonn oder ein ander Planet stehe.
- XVII. Des Nachts am Monde die Stunde bey nahe zuerfahren.
- XVIII. Auff welchen Tag vnd Stunde ein Stella fixa auff oder nieder gehe.
- XIX. Wie viel Stund ein Stella fixa vber dem Horizonte stehe / ehe er vnter gehet.
- XX. Umb welche Zeit vnd Stunde ein Stella fixa in dem Meridional Circel kompt / zu finden.
- XXI. Auff welchen Tag vnd Stunde der Mont oder ein ander Planet auff vnd nieder gehet.