

So du aber gar keyn Stern kennst

Wie du dieselben im firmament solt
kennen lernen.

Das xxij. Capitel.

Slerne zum ersten die stund der nacht/vnnd leg die Regel daruf/darnach ruck das rethe vmb so lang piß 8 Sonnen grad vnder die Regel vallet alsdan so schaw welcher Stern vf den horizon in aufgann valle/so bistu mercken das der selb sterrn yetz aufgeet/Welcher sterrn aber auff den horizon in nidergang felt/das ist der sterrn der yetz vndergeet. Auf das du es aber pas mercken mügest/so schaw welche stund der nacht diser sterrn (den du begerit zu erkennen) aufgeet/der gleich hab auch acht vff das zenith des aufgangs des sterrns/wie du hernach lernen wirst/vnd die zal der grad zel vnder den azimuth vn der quart in welcher der sterrn aufgeet/darnach so leg das Astrolabium nach den vier quartern der welt/vnd leg die Regel auff die grad des anfangs des zenith in der quart in welcher du den sterrn gefunden hast/vn so du nun merckst das die zeit des anfangs des sterrns herzu nachnet/so schaw durch die zwey löchlin der regel/vnd wenn du merckst das du ain hellen sterrn dardurch sehen mögst/so bistu gewiß das der sterrn ist welchen du gesucht hast/so du dann einen sterrn also hast kennen lernen/so magstu durch denselbē (wie erst in der nachsten proposition gesagt ist) gar leichtlich die andern also auff dem Rethe seind gezeichnet/kennen lernen.

Wie du das zenith des aufgangs

vnd nidergangs der Sonnen vnd

anderer sterrn vndenn solt.

S



aufgang

nidergang.

== Zenith. Das ist
was man die
von der welt
aus aufgiet,
od' abgange ist