

Hodu aber gar keyn Stern kenst
wie du dieselben im firmament solc
kennen lernen.

Das xxij. Capitel.

 Klerne zum ersten die stund der nacht/vnnd leg
die Regel daruf/darnach ruck das rethe vmb so/
lang piß d Sonnen grad vnder die Regel vallet
alsdān so schaw welcher Stern vñ den horizont
in aufganning valle/so faustu mercken das derselb stern ycz
aufgeet/Welcher stern aber auff den horizont in nidergang
felt/das ist der stern der yczt vñdergeet.Auf das dues aber
pas mercken mügest/so schaw welche stund der nacht diser
stern (den du begerst zu erkennen) aufgee/der gleich hab auch
acht vff das zenith des aufgangs des sterns/wie du hernach
lernen wirst/vnd die zal der grad zel vnder den azimuth vñ
der quart in welcher der stern aufgeet/darnach so leg das
Astrolabium nach den vier quarten der welt/vnd leg die Re
gel auff die grad des anfangs des zenith in der quart in wel
licher du den stern gefunden hast/vñ so du nun merckst das
die zeitt des anfangs des sterns hergu nachnet/so schaw
durch die zwey lochlin der regel/vnd wenn du merckst das du
ain hellen stern dardurch schen mögst/so bistu gewiss das der
stern ist welchen du gesucht hast/so du dann einen stern also
hast kennen lernen/so magstu durch denselbe (wie erst in der
nächsten proposition gesagt ist)gar leichtlich die andern al
so auff dem Rethe seind gezeichnet/kennen lernen.

aüfgang
nidergang.

= Zenit. Das ist
woh wo die re
von der erre
zur aufgrett
oß offgange ist

Wie du das zenith des aufgangs

vñ nydergangs der Sonnen vnd
anderer stern vindenn solc. **G**