

# Das Wirdt Tayl dieses Buchs

Von dem Horometro / das ein gemain  
Instrument / inn allen Landen der ganzen  
welt / Tag vnd nacht zu erkantnus der stun-  
den / zu brauchen ist.

Das Erst Capitel / Wie man ein yetlich  
tayl vnd lini des angesichts dieses instruments /  
brauchen soll.

Zum Ersten.

**A**ufenglich hast du oben ettlich Stern / weiß  
vnd schwarz vndereinander / vnd bey yetlichem stehet ein  
zyffer / Ainmal aber stehen bey einem Stern zwen zyffer / als bey dem  
1 6 stehet auch der zyffer 2 / Darumb wirdt der selbig für zwen Stern  
auch gebraucht. Bey dem 1 3 ziffer stehen drey klaine sternlein vndercin-  
ander gesetzt also \* \* \* bedeuten vñ stehen für einen / oder für das sibengestirn in der gemain.

Zum Andern.

Nach dem hast du in diesem Horometro ein geuerdt gytter / doch len-  
ger dann brayt / ist sich nach der seyten kheren / gleych wie ein fenster rautten. Durch die  
mitt diser rautten gehet ein lini nach der leng / die bedeut der Sonnen weg / die im Latein  
genent wirdt Ecliptica / darumb stehet dabey geschriben ECLIPTICA. Neben dieser  
Ecliptica sint auff yetlicher seyten vnden vnd oben / 8 gleichstendige lini gezogen / auch  
in gleicher weyt voneinander / derselben bedeut ein yetliche einen grad / der brayt des Zo-  
diacus oder Thierkrayß. Das jr aber 8 sint zu beden seyten / ist ursach / die weyl der Mon  
vnd die andern vier Planeten / dann 7 wirdt allhie nicht gebraucht ( von der wegen dise  
rautten gemacht ist ) außershalb der Sonnen weg gehen / sonst möcht man die Stunde  
durch dise Planeten nit erkennen. Das jr aber eben auff yetlicher seyten 8 sint / geschicht  
darumb / die weyl die Planeten auff die selbige weyt vast auß der Ecliptica gehen / als der  
Mon gehet auß der Ecliptica / gegen Mitternacht / vnderweylen so ehr vom Drachen-  
heubt gehet bis er 5 grad dauon stehet. Desgleichen kombt er auch 5 grad gegen mittag  
von der Ecliptica / so ehr 90 grad in seinem weg von dem Drachenschwanz gangen ist.  
Also solt du auch von den andern Planeten verstehen / das ein yetlicher ein Drachenheubt  
vnd Drachenschwanz habe: aber doch hat kainer gleyche brayt gegen mitternacht / als  
gegen mittag wie der Mon / der zu beden seyten auff 5 grad kombt. Als Saturnus / wann  
er in seinem Centro hat 10 zaychen 8 bis 12 grad / vnd im argument gleych 6 zaychen  
so stehet er von der Ecliptica gegen mitternacht 3 grad 2 minuten / nit weyter mag Eyr  
kkommen gegen mitternacht. Gegen mittentag aber kombt er auff's weytest auff 3 grad  
5 minuten / das müß geschehen wenn sein centrum 4 zaychen ist vnd 12 grad / vnd das

B ij