

Abend seind 14. Stund / darumb so bleibt dieser Stern alle  
Tag 14. Stund ober: vnd 10. vnderhalb der Erden.

Diz soll von der Planeten auff- vnd nidergang auch  
verstanden sein.

Oder wenn du auß vorgehendem Capitel hast den auff-  
vnd nidergang eines Sterns / so kan dir die zeit / welche er  
ober oder vnder der Erden ist / nicht verborzen bleiben.

Als Lyra geht auff Morgens vmb halbe drey / geht vn-  
der Abends vmb halbe aiffse: darumb bleibt sie ober dem Erd-  
boden 20. vnder der Erden aber 4. Stund.

### Das 32. Capitel.

Was zu jeder Zeit oder Stand für ein  
grad der Ecliptic, oder auch ein Stern  
an mitte des Himmels steh oder ge-  
standen sey.

**L** S ist einer geboren im Jar Christi 1590. den  
4. oder 14. Augusti, Abends vmb 8. vhr / vnd begert  
von mir zu wissen / was dazumal für ein Zeichen od auch Stern  
im Meridiano oder am Mittel des Himmels gestanden.

Lege erstlich den stundzeiger auff den  $\frac{4}{14}$  oder 21. grad  
des Löwens: vnd wend den zeiger mit sampt der Calen-  
der schreiben auff die 8. Stund: so findest du vnder der XII.  
Stund / als dem Meridiano, oder mitte des Himmels / das  
Zeichen des Schützen / ohngefarlich den 20. grad, item den  
21. Stern caput Herculis, den 22. Lucida Lyrae: vnder  
der Erden aber in Mitte des Himmels das Zeichen des Zwi-  
llings /