

nächtigen 70. Grad inclinirenden Uhr / des
 nechst vergangen Capitel / dann dieselbige ist
 mit der *Æquinoctial*s Höhe 61. Grad 40. min.
 des *Plani*, und folgendlich mit 28. Grad 20.
 min. *Polus*- Höhe / wie ein *Vertical* aufgeris-
 sen worden / ist also dieselbige Uhr / in erwehntem
 Land / welches under 28. Grad 20. min.
Polus- Höhe ligt / ein *Vertical*-Uhr / so von der
Horizont - *Linii* O P, in *Mittägige* und *Mitt-*
nächtige abgesondert wird / gleich wie sie gemeldete
 inclinirende / in *Mittägige Superior*, und
Mittnächte Inferior von einander theilet.

Weilen nun diese inclinirende Uhren / anders
 nicht seynd / als lauter *Horizontal*- und *Verti-*
cal- Uhren wie gemeldet / ist leicht abzunehmen /
 daß in denen Ländern / welche den *Polum* hoch
 haben / des *Zeigers* Ort in denen *Horizontal*-
 Uhren / nahe an das *Centrum* der Uhr / und weit
 von der *Æquinoctial* - *Linii* kompt. Hingegen
 in den *Vertical*- Uhren / kompt des *Zeigers* Ort
 weit von dem *Centro*, und nahe an die *Æqui-*
noctial - *Linii*; In denen Ländern aber / so ei-
 ne kleine *Polus*- Höhe haben / kompt des *Zeigers*
 Ort in den *Horizontal*- Uhren / weit von dem
Centro, und nahe an die *Æquinoctial*- *Linii* / in
 den *Vertical*- Uhren aber / weit von der *Æqui-*
noctial- *Linii* / und nahe an das *Centrum*.

Die Auffreißung aber dergleichen *Horizon-*
tal- oder *Vertical*- Uhr / verhalten sich dergestalt /
 wie nechst folgende zween *Vorträg* lehret.