

nächtigen 70. Grad inclinirenden Uhr / des
nechst vergangnen Capitels / dann dieselbige ist
mit der Äquinoctials. Höhe 61. Grad 40. min.
des Plani, und folgendeslich mit 28. Grad 20.
min. Polus- Höhe / wie ein Vertical auffgeris-
sen worden / ist also dieselbige Uhr / in erwehn-
tem Land / welches under 28. Grad 20. min.
Polus- Höhe liegt / ein Vertical-Uhr / so von der
Horizont - Lini O P, in Mittägige und Mitt-
nächtige abgesondert wird / gleich wie sie gemes-
te inclinirende / in Mittägige Superior, und
Mittnächtige Inferior von einander theiset.

Weilen nun diese inclinirende Uhren / anders
nicht seynd / als lauter Horizontal- und Verti-
cal-Uhren wie gemeldet / ist leicht abzunemmen/
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 Äquinoctial - Lini kompt. Hingegen
in den Vertical-Uhren / kompt des Zeigers Ort
weit von dem Centro, und nahe an die Äqui-
noctial - Lini; 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 Äquinoctial - Lini / in
den Vertical - Uhren aber / weit von der Äqui-
noctial - Lini/ und nahe an das Centrum.

Die Auffreissung aber bergleichen Horizon-
tal- oder Vertical-Uhr/ verhalter sich dergestalt/
wie nechst folgende zween Vorträg lehren.