



## Das I. Capitel.

Von beweglichen Sonnen = Uhren  
welche nach dem Magnet gerichtet  
werden.

### I. Vortrag.

In einem Hemisphaerio oder halben Kugel  
ein Sonnen Uhr reissen.

Fig. A:

**D**ieile den innern Rand A B C D,  
der halben Kugel (welcher Rand  
den Horizont fürstellet) in 4. glei-  
che Theil / reiß mit der Weite eines  
dieser Theilen auß B; oder D; die Lini A B, für  
12. Stund. Lini / mit selbiger Weite verzeichne  
auß A, oder C, auff selbiger Stund. Lini den  
Puncten E, für Zeigers Ort / zehle auß E, auff  
selbiger Lini gegen A, die Aequinoctials. Höhe  
des Orts / gibt den Puncten F; desgleichen auß  
E, gegen C, die Polus-Höhe in G, zehle auff ge-  
meldo

z.

meldo