

wo dieselbe abschneidet bey H. dardurch ziehe von A. eine Linie / die wird seyn die Stundlinie 6.

Zum Vierdten / ziehe der 6. Stundlinie eine parallel Linie / so weit von einander / als groß man die Sonnen-Uhr haben will / dieselbe ist N O. ziehe dann der Linien N O. eine winkelrechte Linie / vom Winkel B. an die Linie E W. nimm hernach die Länge derselben von B. an die Linie E W. verzeichne die von A gegen C. mit einem Punct G. von dar ziehe der Linie A B. eine parallel Linie an die Linien der sechsten Stund / die wird seyn G q. nimm hernach die Länge von A. in Abschnidt q. verzeichne die von A. gegen B. mit einem Punct / und ziehe von demselben der Linie A C. eine parallel Linie / an die Linie A V. und wo dieselben bey V. zusammen schneiden / nimm die Länge in Punct A. verzeichne die vō R. gegen N und O. wie auch von A auff die 6. Stundlinie bey Q. mit Puncten / und ziehe durch dieselbigen der Stundlinie 12. parallel Linien / welche sind N T. und O D.

Zum Fünfften / ziehe der Linie N O. vom Durchschnitt R. eine winkelrechte Linie gegen P. welche ist P R. nimm hernach die Länge von R. in Winkel N. verzeichne die von R gegen P. mit einem Punct / und ziehe von demselben eine Linie in Winkel N. welche ist P N. alsdann reiß auß P. einen Bogen vom Winkel R. an die Linie P N. denselbigen theile in 3. Theil mit Puncten / und ziehe durch dieselben von P. Linien an die Linie N R. Wo nun dieselbe zusammen schneiden / von dar ziehe gerade Linien gegē A. wie auch

auch