

## IX. Vortrag.

In einem außgehölten Cylinder / ein Sonnen-  
Uhr verzeichnen.

Fig. R. S. und T.

Reiß für Fig. R. einen Circul so groß / als der  
Cylinder weit soll werden / theile dessen Dia-  
metrum in 7. gleiche Theil. Ferner zeuch für  
Fig. S. die Linien D E, und F G, parallel, und in  
gebührender Weite voneinander / welche Linien  
sollen 22. solche Theil / als in Fig. R. auff dem  
Diametro A B, verzeichnet seynd / in der Länge  
haben. Zeigen also dise Linien an die Größe  
des Blättleins / auß welchem der Cylinder ge-  
macht wird.

Hernach theile dise 2. Linien / ein jede in 4.  
mal 90. Theil oder Grad / zeuch selbige Theilen  
mit Perpendicular - Linien zusammen / wie in der  
Figur zusehen.

Ferner Reiß für die Fig. T. einen Quadranten / denselbigen theile in 90. Grad / trag auff denselbigen auß A, gegen C, den halben Diametrum C A, oder C B, des Cylinders / gibt den Punkten D, zeuch auß D, parallel der Lini A B, eine Lini / welche die Grad - Linien des Quadranten schneidet. Auff diser Lini werden die Stunden und Zeichen genommen / und auß der Lini D E,  
auff