

Theile ein jeden diser obgesagten Theilen auch in 3. gleiche Theil/ gibt 9. Theil / widerumb jeden derselben in 2. Theil/ letztlich alle dise Theil/ ein jeden in 5. gleiche Theil/ so wirstu finden auff dem Bogen B C, 90. Theil oder Grad. Zeich auß dem Centro A, durch jeden Puncten diser Theilen/gerade Linien / auffwelchen du mit Behendigkeit die Grad finden kanst / so in Auffreissung der Sonnen. Uhren auff unterschiedliche Bögen sonsten mit Mühe müsten gesucht werden / welches in dero Auffreissung klarlicher erwiesen wird.

## II. Vortrag.

Einen Quadranten in 90. Grad/wie auch einen ganzen Circul in 360. mit drey Öffnungen des Zirckels abtheilen.

ES kan auch ein Quadrant / wie auch ein ganzer Circul / mit 3. Öffnungen des Zirckels / von Grad zu Grad abgetheilt werden; dann so man durch das Centrum eines auffgerissnen Circuls eine rechte Creutz. Lini ziehet/ theilet sie denselbigen in 4. gleiche Theil oder Quadranten / wie der erstgemeldte einer ist/ dessen Bogen B C, mit 3. Öffnungen des Zirckels / in 90. gleiche Theil oder Grad / auff folgende Weiß abgetheilt / wird.

Seh