

des 42. Grad des Quadranten (von C, gegen B, gezeilet) welche ist der Sonnen Höhe zu Mittwoch im Anfang des  $\nu$ , und  $\alpha$ , trag sie in Fig. W. auß der Lini A B, auff die Lini des  $\nu$ , und  $\alpha$ , und mach ein Punct / welchem die 12. Stund • Lini zugeeignet wird. Also und auff diese Weiß fahre fort mit den übrigen Stunden und Zeichen allen.

Wann nun alle Stund • Puncten auff die Zeichen • Linien verzeichnet seynd / so zeuch selbige Puncten mit einem Zirckel (nach gefundenem Centro zu 3. dern Puncten /) zusammen / wie in Auffreißung der Stund • Linien in dem Schüß • selein ist gelehrt / so hastu die Stunden in krummen Linien durch alle Zeichen / wie die Figur zu erkennen gibt.

Wilt du die 12. Monaten einschreiben / so setz den 1. Januarij under den 11. Grad 25. min. des  $\rho$ , den 1. Februarij under den 13. Grad 1. min. des  $\approx$ , den 1. Martij under den 11. Grad 31. min. der  $\chi$ , den 1. Aprilis under den 12. Grad 17. min. des  $\nu$ , den 1. Maij under den 11. Grad 30. min. des  $\delta$ , den 1. Junij under den 11. Grad 15. min. der  $\pi$ , den 1. Julij under den 9. Grad 49. min. des  $\sigma$ , den 1. Augusti under den 9. Grad 21. min. des  $\Omega$ , den 1. Septembris under den 9. Grad 11. min. der  $\mu$ , den 1. Octobris under den 8. Grad 32. min.  $\omega$ , der den 1. Novembris under