

tag weiset : bald nim auch den Quadranten/laß die Sonn durch beide löchlin der absehen scheinen/ besihe/ wo der Fad die Lini der 12. gemeinen/oder der 6. Planetenstund abschneid/ dahin rucke das eine Perlin / so am faden hangt / vnd führs auff die Planeten Leiter also/ daß die Perlin treff die Lini L. M. welche ist der Zodiacus, daselbst wirdts dir den grad, darinn die Sonn denselben Tag ist/ zeigen.

Hie ist aber wol zu mercken / ob der Tag zu oder abneme : dann nimbt er zu / so brauch die Zeichen neben der Leiter $\rho \approx \kappa \vee \delta \Pi$. ist aber der Tag im abnehmen/so gebrauch ich mich der Zeichen $\ominus \Omega \text{ III } \underline{\text{m}} \rightarrow$.

Weiln aber von wegen der Enge in diser Lini L. M. (oder im zodiaco) die grad der Zeichen nicht vollkommen / sonder nur von 5. zu 5. geteilt/mag ein jeder im gebrauch derselben nach der proportion im Sinn abtheilen.

Wann ich nun das Zeichen vnd Grad, darein die Sonn geht/also hab/ such ich solchen gefundenen grad auch auff dem Rucken inn der beweglichen Scheiben / vnd leg darauff den Stundenzeiger : der zeigt mir im alten vnd neuen Calender den Monat vnd Tag/ den ich vergessen / oder gesucht hab.

Das Neunde Capitel.

Wie man die Stund des Tags auß der Sonnen schein finden soll.

S D nun das Zeichen vnd der Grad, darinn die Sonn ist/ auß dem sibenden oder auch vorgehendem 8. Capitel gefunden / so such denselben in der Planeten Leiter inn der Lini L. M. welche ist die Ecliptica, leg darauff den faden / vnd das vnderst