

Der Sonnen
Eingang in den
Krebs.

gerichtet/ geschehen werde/ da die Sonne in den 1. Quartal des Widders gehet/ vnd den Tag vnd Nacht in 12. gleiche Stunden abtheilet/ wiltu nun das ander Quartal/ als den Sommer wissen/ wenn die Sonne in den Krebs gehet/ so rücke die Regel oben auff die Creukslinien Zenith, welche oben vom Gehenge des Astrolabij herab gehet/ vnd das principium Cancri anzeigen/ so weiset mir dasselbige Ende der Regel im Calender des Astrolabij, den 11. Tag Iunij Nachmittage in der Nacht vmb 12. Uhr/ zu welcher Zeit die Sonne in den Krebs gehet/ darin sie vns den lengsten Tag/ die kürkste Nacht/ vnd des Sommers Anfang givet oder verursachet/ wiltu nun das dritte Quartal des Herbstes Anfang wissen/ so rücke die grosse Regel am Dorso Astrolabij auff die überwerche Creukslini zur linken Handt/ so zeigt dir dasselbige Endt der Regel den 13. Tag Septembris, des 1612. Jahrs/ an welchem gleich zu Mittage nach den Tabulis Prutenicis das Äquinoctium autumnale geschehen/ vnd Tag vnd Nacht gleiche lang seyn werde/re. Endlich/ wiltu des Winters Anfang wissen/ so rücke die Regel im Dorso Astrolabij unten auff die Creukslini/ so von oben herunter gehet/ vnd das principium Capricorni anzeigen/ so findestu/ daß die Regel anzeigen unten im Calender den 12. Decembris gleich im Mittage/ zu welcher Zeit das 4. Quartal der Winter mit dem Eingang der Sonnen in den Steinbock geschehen/ vnd den allerkürksten Tag vnd die lengste Nacht seyn wird/ wie solches dein Verstandt selbst lehren vnd geben wirdt.

Item/ wenn sich einer voll gesoffen/ vnd den Monatstag vergessen hette/ wie man denselbigen wiederumb durch der Sonnenschein/ vnd zugleich auch den Locum Solis ganz fünstlich finden soll.

Das Zwey vnd vierzigste Capittel.

Demonstratio.

Lstrengt sich wohl bißweilen zu/ daß einer mit guten Leuten ein Trunck thut/ vnd wieder Zuversicht also abgespült wirdt/ daß er fast von seinen Sinnen nicht weiß/ welches aber einem Astronomo vbel anstehen/ vnd den Kopff frencken wolte/ da ers aber verschen/ vnd sich also verirret hette/ daß er nicht wüßte/ was für ein Monatstag were/ so soll ers also machen/ wie folget: Erßlich soltu wissen vnd mercken/ daß diese Observatio geschehen muß/ ungefehr 4. Wochen für den Äquinoctiis, oder so viel Wochen nach den Äquinoctiis, aber je neher dem Äquinoctio, je besser vnd gewisser diese Observatio ist/ vmb der Ursach willen/ daß vmb dieselbe Zeit die Sonne am geschwindesten steigt oder sinket/ welches sonsten nicht geschicht/ wann die Solstitia seyn/ wie das ein jeder/der ein wenig in der Astronomia erfahren/bekennen muß/ so einer nun den Monatstag hat vergessen/ vñ wölte gern denselbigen durch der Sonnenschein wiederumb erfahren/ so muß man erst-

lich durch