

Mercurialischen Fixstern hoch erhoben sehen. Jupiter helt sich auff im vierd-
 ten Hause im 19 gr. 43 min. ♃. Ist noch vnter der ☉ Stralen verborgen.
 Diesem folget die liebe Sonne auch im vierdten Hause mit ♄ / welcher
 stehet im 8 gr. 11 min. ♃. Die Ordnung aber vnter den sieben Planeten
 schleust ♄ im 15 gr. 28 min. ♃ / welcher hie stehet im fünfften Hause /
 vnd sich auch vnter der ☉ Stralen thut verbergen / daß also vns die ge-
 genwart der ☉ ist drey Planeten als ♄ / 4 vnd ♄ / bedeckte: Die andern
 drey aber als ♃ / ♄ vnd ♃ seyn noch frey von ihren Stralen vnd können
 des Morgens frühe bey klarem wetter gesehen werden. Im speciall ge-
 witter aber vom Anfang des Winters bis an den Fröling befinde ich ei-
 ne Zuneigung zu einem mittelmessigen Winter / wiewoll auch viel feuch-
 tigkeit an Schnee oder Regenluft / wie auch an winden mit einlauffen
 wird. Sintemahl fast der Ianuarius hindurch zu gelindem / feuchtem vnd
 windigem Wetter geneigt / wie solches ♃ 4 ♄ / duplex * ♄ ♄ / * ☉ ♃ / *
 ♄ ♄ / * ♃ ♄ / ♃ ☉ ♄ vnd andere Zeichen mehr andeuten. Im außgang
 Januarij tritt ♄ mit der ☉ zusammen / deutet etliche Tage zuvor vnd her-
 nach auff kalte Schnelufft / wie auch andere Aspecte im Februario mehr /
 imgleichen die paritas aspectuum im Monat Februario deutet auff stille kalte
 wetter / wie ich davon mit mehrerem im 5 Capittel im Monat Februario vnd
 Martio meldung thue. Vmb Latere aus werden sich gelinde / feuchte West-
 winde vermercken lassen / die dem Eys vnd Schnee gute Nacht geben
 werden. Jedoch alles nach der Almechtigen Regierung des Schöpfers
 der Sternen / vmb dessen willen bisweilen des Astrologi Muthmassung
 vom zustande des gewitters fehlen vnd anders hinaus lauffen kan.

Das Ander Capittel / vom Fröling.

In Fröling oder das vor Jahr fahen die Astronomi an mit dem
 Eingange der ☉ in den ersten punct des Widder / wenn Tag vnd
 Nacht mit einander zu 12 St. gleich seyn / welches in diesem Jahr
 re geschicht den 9 (9) Martij zu Stargard in Pommern 10 min.
 nach eilff vhr nach Mittage / wenn in der Ostlinea ihres Horizonts 22 gr.
 54 min. m herfürsteigen / vnd im Mittage 16 gr. 24 min. m sich finden
 lassen. Vnd solches nach dem verbesserten Tychonischen calculo. Zu Dan-
 zig aber geschicht dieser eintritt in diesem 1640 Jahre den 19 Martij nach
 dem Newen Calender / halb zwelff vhr nach mittage gegen die Nacht
 weniger 2 min wenn daselbst in ihrem Horizont ascendiren 25 gr. 22 min: m /
 vnd oben im Meridian Circkel 21 gr. 16 min. m zu stehen kommen.
 Vmb ist ernandte zeit haben sich alle Planeten vnter die Erde verkro-
 chen / welche auch / (außgenommen ♄ vnd ♄ / so vnter der ☉ Stralen sich
 verbergen) von vns des Morgens vor der ☉ außgang können am Hims-
 mel ges