

vnd Geisslichen Hetren iher Stern auch etwas duncelschein. Den 16(26) ist zu  
Stargard das erste viertel M.m. 14 min. vor 7 vhr: Zu Danzig aber 4 min. nach 7  
vhr.  $\Delta$  tritt auch v.M. in  $\Sigma$ . Worauf den folgenden 17(27)  $\Sigma$  mit  $\sigma$  v.m. vmb 8 vhr  
die erste zusammenkunst in diesem Jahr welche im Monat Augusto vnd Septembri a-  
bermahl geschicht halten im anfang der  $\Sigma$ . Kan schedlich vnd plötzlich ungewitter/  
auch woll Hagel bringen, sonderlich weil auch  $\Omega$  vnd  $\Sigma$  nahe zusammen treten. Von  
anderer bedeutung dieser  $\sigma$  geschicht meldung im 6 Capittel. Den 23 Junij (3 Julij)  
ist voller Mond zu Stargard im mittag 7 min. nach 12 vhr: Zu Danzig aber 1 viertel  
10 min. nach 12 vhr. Eben an diesem tag geschicht auch v.m.  $\star$  24  $\Delta$  im 2 gr.  $\Sigma$   $\Sigma$ .  
Kan regen/blix/donner/auch sturm in der lufft erregen. Denn 27 (7 Julii) ist im mittag  
 $\Delta$   $\Sigma$   $\Omega$  f.  $\Sigma$  in 0 gr.  $\Sigma$   $\Sigma$ . Kan kalten regen oder kühle lufft bringen. Denn 28 (8  
Julii) ist  $\sigma$  24  $\Omega$  v.m. vmb 4 vhr giebt anlas zu starken winden vnd sturmin der See/  
welcher mit regen schliessen kan/sonderlich weil die folgenden tage ist ein digressus  $\Omega$  ab  
Oppositione 24 ad  $\Delta$   $\Sigma$ /vnd dieser Monat  $\Delta$   $\Sigma$   $\Omega$  geschlossen wird.

### J U L I U S.

Den 1 (11) Julij ist zu Stargard v.m. in der nacht 1 viertel vor 1 vhr das letzte vier-  
tel: Zu Danzig aber 3 min. nach 1 vhr. Es geschicht auch v.m. vmb 8 vhr ein star-  
cker gegenschein 24 mite- $\Omega$  im 1 gr. Tropicorum signorum, vnd wie  $\Omega$  ist unserm Vertici  
am negsten/also ist è diametro 24 am weitesten von uns abgetreten. Und weil  $\Omega$  sich zu  
 $\Delta$   $\Sigma$  ad  $\sigma$  24 verfüget/können diese Aspecien plakreghen/warme winde/ auch woll un-  
gewitter bringen: Sonderlich weil auch den 3 (13) vmb 3 vhr  $\Omega$  ab  $\sigma$  24 sich zum  $\Delta$  im 3  
gr.  $\Sigma$   $\Sigma$  macht, daher vermuhte ich schwull wetter/dürre winde/ hale regen auch  
sonsten ungewitter. Den 8 (18) tritt ein nach dem A.C. der Neue Hem- oder nach dem  
N.C. der Neue Augschein zu Stargard M. 2 viert. 12 min. nach 11 vhr: Zu Dan-  
zig aber gerade vmb 12 vhr mitten in der nacht. Helt still wetter vnd  $\odot$  schein/doch  
unbeständig. Den 11 (21) verfüget sich  $\Omega$  als ein getrewer Lackey/ der nicht weis  
vnd niemals die lenge eines zeichens in Signifero von seinem Könige der  $\odot$  abweichen/  
aber mahl zur  $\odot$  v.m. vmb 2 vhr fass in 29 gr.  $\Sigma$ : Und weil auch diese beyde Planeten  
in Quintunce  $\Sigma$  & 24 stehen/ als ziehet diese zusammenkunst den Einflus der Ober  
Planeten sehr nach sich/ also daß diese Constellationes sehr zu kühlem regen/  
sturmiger lufft/ auch ungewitter anlas geben können. Es nimpt auch jetzt  $\Omega$  vnd den folgen-  
den 12 (22) die  $\odot$  den Gewirigen lewen ein/ darinnen zwar die  $\odot$  einen ganzen Mo-  
nat/  $\Omega$  aber nur einen halben verharret. Die Hunds tag machen auch jetzt ihren an-  
fang/ vnd können sich erßlich kühl/hernachter auch heiß anlassen/donner/blix auch woll  
Hagel herfür bringen. Den 15 (25) ist M.M. 1 vierte. Vor mitternacht das erste vier-  
tel zu Stargard: Zu Danzig aber ist es 4 min. nach 12 vhr/ helt auf heisse vnd dürre  
Hunds Tage. Den 22 (1 Augusti) tritt zu Stargard nach mittag 13 min. vor 10 vhr  
ein der volle Mond/ vnd wirkt auch jetzt der Sextilschein ponderosorum Planetarum  $\Sigma$   
24/ welche beyde noch laussen in ihren eigenen Heusern als  $\Sigma$  im 28 gr.  $\Sigma$  vnd 24  
im 28 gr.  $\Sigma$ . Ist zwar nur auf 12 min. partitus aspectus, dennoch so wird der effectus

