

haben gefolgt verweisen wird daß der Mond in der
gleichung durch andere planeten und fixe Stern gen
mehr bei der Erde sein, und der inneren von allen
planeten und Fixe Stern.

3
Auch daß der Mond selbst ein runder Kugel der
körper sein und bleiben obgleich er insonnen ringen scheint
er und Zuzunehmen, auch daß er ein rundes oder drey-
seitiger dieser Körper sein.

4
Auch dem unterschied durch schwebel diametern bei der
Wied auch verweisen daß diese Körper nicht selbst oben
schweben der Erde selbst.

5.
In der Astronomia besonders durch die Observationes Eclip-
sium großen nutzen, in dem endlich die Länge der Son-
nen und Mond mehr und mehr bekannt werden.

6
In der Geographia durch die Observationes Eclipsium Solis
auch sind die differentias Meridianorum und also die Longitudines
der Örter etc. erfinden und vorher nicht gemessen als
durch die Mondschatten, nicht wohl möglich.

7
In der Chronologia haben die Berechnungen der Sonnen
finsternisse auch großen nutzen, in dem endlich nicht
allein die Länge der Sonnen und Mondjahres immer
gemessen bekannt wird: sondern werden auch endlich
die Zeiten der Historien am allerbesten determiniert
in der Historien selbst durch prägen nach Romlingen
Hilf gleichbedeutend gemessen, und heißt ein jährlicher
Historien-Schreiber der Historien Vorher so in seinen His-
torien auch der finsternisse gedenken im in selbigen jäh-
ren eingetret sind observiert werden.