

Wie der Herr Benjamin Vrsinus an jenzo Mathe-
maticus zum Jochimsthal nach seinem Bericht in Tra-
etatu vom Cometen Anno 1618. erschienen im Anhang
vnd Beschluss desselben / zu Beuten an der Oder den
 $\frac{1}{24}$. Tag Februarij Nachmittag vmb 2. Uhr drey Son-
nen sampt zweyem Regenbogen gesehen ist da vorher
gegangen *Z♀ / *H♂ / ○○♀ & *Z♂ / Ac deflu-
xus Mercurij à *Z ad Corpus Solis: Item defluxus Iovis
à *♀ ad *♂.

Imgleichen da der Herr Johannes Keplerus Anno
1617. den 7. Maij zu Prag in Böhmen / wie er in sei-
nem Ephemeride ad eundum Annum ac mensem berichtet/
etliche NebenSonnen gesehen ist $\Delta\sigma\varphi$ vorher gan-
gen / vnd darauff erfolgt □Z♀:

Also auch da Ex Ioach. Frölichius Anno 1619.
den 2. Aprilis Alt. Cal. etliche NebenSonnen zu Levin
in Meckelnburg gesehen / wie er solches in einem beson-
dern Scripto gedachten / sind vorher gegangen $\sigma\sigma\varphi$ &
*H♀ / darauff $\sigma Z\sigma$ erfolgt: Ubi duplex defluxus oc-
currit, nempè Mercurij ab $\sigma\sigma$ ad *H & Martis ad Op-
positione Mercurij ad Oppositionem Martis.

Wie wir zu Alten Stettin den 28. Maij Alten
Calenders Anno 1625. des Morgens vor sieben die
fünff Sonnen gesehen / ist vorher gangen $\Delta\sigma\varphi$ &
*○H. Des Morgens auch vmb dieselbe zeit hat sich
begeben ○♀.

Worans zuersehen / das sonderlich Mercuriales
Constellationes & defluxus zu NebenSonnen anlaß ge-
ben. Darumb sie mit vnter die Wirkliche vrsach der
Pareliorum gehören.

Vnd gehört hieher der Aphorismus Keppleri in
Opticis