

Wie der Herr Benjamin Vrsinus anjeko Mathematicus zum Jochimsthal/nach seinem Bericht in Tractatu vom Cometen Anno 1615. erschienen im Anhang vnd Beschluß desselben / zu Beuten an der Oder den $\frac{14}{24}$. Tag Februarij Nachmittag umb 2. Uhr drey Sonnen sampt zweyen Regenbogen gesehen/ist da vorher gegangen $* \zeta \varphi / * \text{H} \odot / \odot \varphi \& * \zeta \odot /$ Ac defluxus Mercurij à $* \zeta$ ad Corpus Solis: Item defluxus Iovis à $* \varphi$ ad $* \odot$.

Ingleichen da der Herr Johannes Keplerus Anno 1617. den 7. Maij zu Prag in Böhmen/wie er in seinem Ephemeride ad eundum Annum ac mensem berichtet/etliche NebenSonnen gesehen/ist $\Delta \odot \varphi$ vorher gangen/vnd darauff erfolgt $\square \zeta \varphi$:

Also auch da Ex Ioach. Frölichius Anno 1619. den 2. Aprillis Alt. Cal. etliche NebenSonnen zu Levin in Meckelnburg gesehen/wie er solches in einem besondern Scripto gedencet / sind vorher gegangen $\odot \odot \varphi \& * \text{H} \varphi /$ darauff $\odot \zeta \odot$ erfolgt: Vbi duplex defluxus occurrit, nempe Mercurij ab $\odot \odot$ ad $* \text{H}$ & Martis ad Oppositionem Mercurij ad Oppositionem Martis.

Wie wir zu Alten Stettin den 28. Maij Alten Calenders Anno 1625. des Morgens vor sieben die fünf Sonnen gesehen / ist vorher gangen $\Delta \odot \varphi \& * \odot \text{H}$. Des Morgens auch umb dieselbe zeit hat sich begeben $\odot \varphi$.

Worans zuersehen / das sonderlich Mercuriales Constellationes & defluxus zu NebenSonnen anlaß geben. Darumb sie mit vnter die Wirkliche ursach der Pareliorum gehören.

Vnd gehöret hieher der Aphorismus Keppleri in Opticis

Opticis