

Das erste Capitel.

teglich höher erhaben? Und was sonst mehr von andern
 verwunderungen vorfallen mag / dadurch Menschliche Sins
 nen vnd gedanken billich verstürt werden / vnd vns nicht
 möglich hinder allen grundt solcher sachen / mit hülff der *A-*
stronomia vnd *Physica* / zukommen / Und derhalben vnsern ges
 brechen des erkendtnus müssen in die allmechtigkeit Gottes
 heimstellen / von welches gunst vnd gnaden von solchen heims
 tigkeiten einem viel dem andern weniger zuerkennen geben vñ
 verliehen wird. In solcher verwunderung aber wil vns nicht
 vor vnbillich ansehen / so wir mit vns beyneben etliche andere
 Historien / so von Cometen auff erst erzelte wege obseruirt /
 verhanden / allhie anziehen / vnd mit dem jetzigen vergleichen /
 dadurch vns dann die großwichtigkeit dieses handels etwas
 krefftiger vnd ernster ins Herz gebildet vnd imprimirt möge
 werden.

Als Anno 1475 hat der hochehrfahne *Mathematicus* Ioh.
Regiomontanus / zur Winters zeit einen Cometen obseruieret /
 welcher fast mit dem jetzigen gleiche höhe von der Erden ge
 habt / Aber in seinem *proprio motu* ist er diesem zuwider ganz
 gen / dann er von der δ auß bis in β gelauffen / sehr vñ
 gleich / doch aber nach der proportion / das der anfang dem
 ende gleich langsam / vnd das mittel am geschwindesten er
 schienen. Und bezeuget dieser *Author* ferner / das er seinen
 ganken Lauff *in ambitu maximi circuli* verbracht habe / Als
 wir dann vom jetzigen Cometen auch erfahren / das er vber die
 ganze zeit der 65. tag die er erschienen vnd gesehen worden /
 niemals von seinem Circul lauff abgewichen. Saget auch
 von seiner größe / das er im *diametro* nur 11. min. gehabt /
 darumb er gegen vnserm bey 100 vnd achtzehen mal kleiner
 probirt wird. Also auch die lenge des Strausses ist fast 37
 mal größer in der obgedachten mittellenge erschienen. Das
 derhals