

größten Himmelskugeln in einer Minut mehr als tausend deutscher Meilen fortfahren sollen/ hat endlich diese neue Meinung auff die Bahn gebracht; Die eufferste Feste der Fixsternen/wie auch die Sonne *in centro mundi*. stehe still und an ihrem Orte unbeweglich/die Erde aber kehre sich binnen 24 Stunden einmahl herum von Abend gegen Morgen. Daß aber der Mensch solchen Umblauff der Erden nicht inne werde/sey nichts neues/weil dergleichen auch denjenigen/so auff dem Schiffe fahren/begegnet/wenn sie vom Lande abstossen/ denen es vorkomme/ als wenn nicht das Schiff/ das doch eigentlich beweget wird/ sondern die Erde von ihnen wegfare. Diese des *Copernici* Meinung/ wie seltsam und wunderbarlich sie dem ersten ansehen nach scheint/ ist gleichwohl zu besserem Verstand der astronomischen Wissenschaft viel dienlicher/ als die vorige des *Ptolemis*, und lassen sich viel *hypothesen* daraus verrichten/ die sonst zimliche Knoten haben. Ist daher unter den *Astronomis* allbereit so beliebt worden/ daß unter ihnen die vornehmsten *Copernico* beygepflichtet/ als *Keplerus*, in seiner *Astronomia Copernicana*, *Galileus de Galilaeus*, *Origanus in praefat Ephemerid.* und andere mehr.

Hernach haben die Cometen *tanquam simis Planetarum*, auch ihre eigene Bewegung/ theils *in Longitudine*, in der Sonnenstrass/ daß sie täglich um etliche grad entweder vor sich/ *S. S. S.* oder rücklings/ *C. S. S.* (*sive in praecedentia ignorum*) mit ihrem Lauff fortrücken/ theils *in latitudine*, in dem sie auff der Sonnenstrass entweder gegen Norden oder Süden ausschweiften; Und da sonst die Planeten weiter nicht den 8. grad von der Sonnenstrasse abweichen/ so komts mit den Cometen zu weilen wohl 8. oder 10. mahl so weit/ kommen nicht allein den *polis* nahe/ sondern streichen auch wohl vorbey/ und machen in den *Circulis polaribus* einen durchschnitt/ wie solches an unterschiedenen Cometen bisher wahrgenommen worden. Daraus erfolgen will/ daß der Cometsternen Lauff und Bewegung zimlich *regular* und ordentlich sey/ weil sie nicht allein ihre Strasse ein jeder vor sich richtig inne halten/ sondern auch in ihrem Lauff gemachsam ab- und zunehmen/ und mit ihrer Bewegung einen ordentlichen Bogen eines grossen Circels im Himmel abstecken und abzeichnen/ weswegen sich *Tycho* und *H. Roeslinus* unternommen eine *Theoriam* ihres Lauffes aufzurichten.

Der oft erwehnte und weitberühmte Keyserl. *Mathematicus*, *J. Keplerus*, hat den Cometen in ihrer Bewegung eine stracke Linie entweder über sich oder nach der Seiten/ nach der Art unser Rachteten/ zugeeignet/ Er nennet aber selber diese seine *demonstration paradoxam*, und begehret niemanden daran zu binden.

Frägt sichs endlich: Wo den endlich die Cometsternen hinkommen/
B wenn