

D. Rößlin. Keppler / weil er der Alchimia vnerfahren hat in physica nichts vollkommen præstirn vnd leisten könnten.

Keppler. Mein Meteorologia bleibt noch bis dato unverworffen vnd un widerlegt; sonst ist es war/das sie kein vollkommen physica nit ist/ aber doch ein stück daruon. Solt ich mich aber ex professo nach einer vollkommenen physica strecken/bekenn ich gern/das ichs ohne die Alchimiam nit glücklich wurde anfahen können: müste noth halben Librarium Quercetanum Rößlinum vnd andere Chymicos für mich nehmen/ vnd mich des spruchs halten Omnes probate, & qui boni sunt, eostenete.

D. Rößlin. Kepplerum Laß ich für einen Astronomum bleiben / will mich auch ihm zur straff unterworffen haben/wann ichs mit unsert Cometen, das er in orbe Veneris sey/nit recht getroffen hab.

Keppler. Ich solte dem Herrn Doctori für das lob gedanke habent/ so hat es auch einen fehl: Nemlich das ich kein gut Gesicht habe/wie Brabew dasselbig entlich auch geflaget/vnd das ich nit gelegenheit haße frembde Augen zu dingen: daher er folgt / das ich den Cometen nit nach wunsch observiert, doch so vil mit dem Gesicht zuwegen gebracht/ das ich zuerweisen gehabt/ Er gewißlich über dem Mond gestanden sey. Nachmals hab ich aus der vernunfft/aus Geometria, vnd aus meinem letzten fundamento von beweglichkeit der Erden so vil zu wegen gebracht/das ich verhoffe/der in angel am Gesicht stattlich ersetzet vnd erwiesen zu haben/das der Comet nit weit von der sphera Telluris, doch zimblich weit über dem Mond/vnd in septentrione, vmb den 15. grad des Wibers (damalens die Erd gewest im anfang des Widers Id est, Sol in principio Librae dann es geht letz zu) seinem rechlinischen schuß einen anfang gemacht/vnd der Comet vnd die Erd anfanglich oblique gegen einander geschissen/ also daß der Comet der spherae Luna genahet / aber fürüber durch spharam Veneris, vnd neben der sphera Mercurij dahin geschissen / täglich je lenger je stercker / bis er entlich wider in spharam Veneris, vnd vermutlich auch Telluris kommen/doch alles in einem geraden schuß/nach dem 18. grad des Scorpions gerichtet/ gegen der Ecliptica abwärts.

E

Dann