

A B. vermittelst der Refraction DF. EH. also herben bringen/ als kämen sie meiner Gewonheit nach nur auß dem nähern Ort C. hingegen zum Lincken die gebogne Brill M. N. bedarff/ die auch das nahe L. gleichsam von ferrem I. K. herbringen. Hat hiemit Herr Doct. Habrecht noch eine Ursach/warumb Ich diese Liechtkugel grösser angesehen/als Er? darvon es nun auffzuhören zeit ist.

Beschließlich frag ich noch das einig bey diesem Capitel/ ob nit velleicht vnser Liechtkugel einen Schwaiff oder Besem/wie die Cometen/möchte gehabt haben? Die Weingärtner/so es auch gesehen/würden mich vber diser Frag außlachen / dann sie ja nichts wargenommen. Es felle mir aber zu/das man Anno 1607. den  $\frac{7}{2}$  Junij zu Prag vber der Newstatt ein solche fliegende Kugel gesehen soll haben/welche ein Busch gehabt/ vnd ihn auch/so wol als die Cometen / von der Sonnen abgewandt. Hette nun diese auch dergleichen gehabt / so were er von vnserm Gesichte hindan gestanden/ vnnd vnsern Augen verborgen haben; dieweil vns diese Kugel in oppositum Solis gefahren. Wann ich ein Messer gerad für sich in die Wand hinein stecke / so sehe ich die Schneide nicht / sonder nur das eusser vnnd nächste theil des Heffts ; will ichs aber sehen/so muß ich auff die seit hinumb stehen. Also wenden

Ob diese Kugel einen Schwaiff gehabt?