

umb den dritten theil kleiner, nāmlich nur
20. Minuten brait. Hingegen sein angezogner
Collega, Herr Monaventura Reyhing, gibet
grösser an als ein Kopff, das ist meins erach-
tens, grösser als den Mōnschein, welchen man
gemeiniglich eim Haupt vergleicht. Andere
hieltens nur für ein großen schiessende Stern.
Ist also ein gar grosse Ungleichheit in vnsfern
Aussagen.

Solche entspringt erstlich daher, dieweil
diese Kugel nicht still gestanden, sonder immer
fortgeflogen ist. Wer sie dann bald vnd in der
nāhin wargenommen, deme ist sie auch desto
grösserer erschinen: wer sie aber auff die letzte
hen, dem hat sie ja von der weitern Distanz we-
gen müssen kleiner vorkommen. Das waist ein
jeder Vawr, auch ohn die Optic kunst, daß ein
Baum hindern Haus im garten grösser schei-
ne, als ein anderer draussen auff dem Berg im
Wald; wann gleich dieses ein hohe Aich, jenes
aber nur ein niedrigs Kirsbäumlin wer. Von
den Cometen zwar ist ein wichtigere Frag, ob
sie nur Opticè propter elongationem à visu,
weil sie immerzu weiter von vns in den Himm-
mel hinein schiessen, vermeintlich kleiner wer-
den? oder ob sie zumal auch mit der Weittin
warhaftig am Körper abnemmen exhalirn
vnd aufriechen? quia maior est proportio di-
stantiarum quam magnitudinum, weil man
merkt,

Warum
sie dem Ge-
sicht immer
kleiner wer-
den?