

gel / Metallinen polirten Ring / oder ander
 Instrument gefangen vnd in die Enge gebracht
 werden ; dann ein Speculum concavum, wann
 er wol gemacht ist / nur einer Spannen breit
 im diametro , kan ein Holz oder ein ander
 verbrennlich Ding ganz leichtlich anzünden /
 so er aber zwei Spannen breit ist / kan er Bley/
 Zinn / Wismuth vnd dergleichen leichtflüssige
 Metallen in der Sonnen schmelzen ; so er aber
 vier oder fünff Spannen breit ist / kan er Kupf-
 fer vnd Silber schmelzen / vnd Eisen so weich
 machen / daß mans auff einem Ambosß schmie-
 den kan. Ist nun dieses beweislich / daß ein
 Handvoll Sonnenstrahlen / wann sie colli-
 giret vnd in die Enge gebracht werden / ein sol-
 che Macht beweisen / nemlich Metallen schmel-
 zen / Mercurium , Antimonium , Arseni-
 cum , Auripigmentum , Koboltum vnd
 dergleichen flüchtige vnd vnzeitige Metallen in
 einen Rauch verwandeln / was solte denn wol
 thun können ein stück Sonnen von 10. oder
 20. Klaftern groß ? gewislich würde es alle
 Metallen / außgenommen Gold / gleich alsß ein
 Stroh verbrennen / vnd in einem Rauch ma-
 chen auffgehen ; was ist aber 10. oder 20.
 Klafter gegen so viel tausend Meilen Wegs /
 alsß die Sonn allein groß seyn sol / gedencke ein-
 mal / wann ihre Hitze / wil geschweigen vieler an-
 dern grossen Sternen / nur allein an einen Ort
 zusam-