

oder forttriebet. Und weil dann solche feurige Stralen auf angebohrnem Trieb vnd Zwang nicht nachlassen fortzugehen / so lang vnd so viel / biß daß sie an einen Ort gelangen / da es ihnen unmöglich ist weiters fortzukommen / da sie dann gleichwohl auch nicht lange bleiben / sondern wiederumb zurück fahren / vnd sich durch den ganzen Erdboden vom centro an biß zur circumferentia auftheilen / das Erdrreich erwärmen vnd besaamen. Welches so es nicht geschehe / vnd solche siderische Kräften in dem centro terræ blieben / vnd nicht wieder zurück kämen / nichts auf der Erden wachsen würde ; weil aber die Hize / vnd alles was vom Gewer kommt / diese Natur hat / daß sie fortgehet / so lang sie kan vnd mag / vnd wann sie nicht weiters kan / bresset sie zurück / und geht wieder auf dem centro in die circumferenz , wie bey einem speculo zu sehen / wann die Sonnenstralen darauff fallen / vnd durch das compacte vnd polirte Metall nicht weiters können / fallen sie wieder zurück zerstreut. Und wann sie dann in solchem zurückgehen in der porosischen Erden eine fette Feuchtigkeit antreffen / hängen sie sich daran / mischen vnd coaguliren sich zusammen in ein greiflich Wesen / darauf dann / nach Art des reinen oder unreinen Orts / ein rein oder unrein Metall gebohren wird ; vnd zu solcher Gebährung auch