

oder forttreibet. Und weil dann solche feurige Stralen auß angebohrnem Trieb vnd Zwang nicht nachlassen fortzugehen / so lang vnd so viel / biß daß sie an einen Ort gelangen / da es ihnen vnmüglich ist weiters fortzukommen / da sie dann gleichwol auch nicht lange bleiben / sondern wiederumb zurück fahren / vnd sich durch den ganken Erdboden vom centro an biß zur circumferentia antheilen / das Erdreich erwärmen vnd besaamen. Welches so es nicht geschehe / vnd solche siderische Kräfte in dem centro terræ blieben / vnd nicht wider zurück kämen / nichts auff der Erden wachsen würde ; weil aber die Hitze / vnd alles was vom Feuer kompt / diese Natur hat / daß sie fortgehet / so lang sie kan vnd mag / vnd wann sie nicht weiters kan / brestet sie zurück / vnd gehet wieder auß dem centro in die circumferentz , wie bey einem speculo zusehen / wann die Sonnenstralen darauff fallen / vnd durch das compacte vnd polirte Metall nicht weiters können / fallen sie wieder zurück zerstreuet. Und wann sie dann in solchem zurück gehen in der porosischen Erden eine fette Feuchtigkeit antreffen / hängen sie sich daran / mischen vnd coaguliren sich zusammen in ein greifflich Wesen / darauß dann nach Art des reinen oder vnreinen Ortes / ein rein oder vnrein Metall gebohren wird ; vnd zu solcher Gebährung auch