

sich in den Ambos und Hammer eindrucket : Solches aber geschihet ihme darumb nicht / daß er von dem Vacuo befreyet / sondern der aneinander folgenden Dicke wegen. Dann das Feuer die Körper so dicker als das Vacuum so in dem Stein ist / nicht berühret / sondern nur die äußerliche Flächenen. Derohalben weil es das innerste nicht durchtrünget / es in demselben / wie in andern Körpern keine Wärme verursacht. Es hangen die Körper der Luft zwar aneinander / nicht aber allenthalben / sondern haben darzwischen kommende Vacua oder ledige Luckenen / gleich dem Sand / der an den Uffern liget : Dahero sich einzubilden / daß des Sandes Stücklein / gleich seyen des Lufts Körpern : Der Luft aber / so unter denen Sand = Stücklein darzwischen kommet / gleich seye mit denen in der Luft enthaltenen Ledigkeiten / deswegen geschihet durch den darzu-kommenden Gewalt / daß der Luft dick gemacht wird / daß er in die ledige Orth sich setzet / und die Körper wider die Natur zusammen trucket : wann aber ein Nachlaß geschihet / wird alles in vorigen Stand gesetzt / wegen der natürlichen Körper-Streit. Gleichwie die wiederprellende Stücklein vom Horn / und der trockene Schwamm / so ihnen mit trucken nachgelassen / wird alsobald ihren vorigen Orth / mit gleichen Körpern erfüllen. Gleicher gestalt wann durch Gewalt ein Theil Luft von einander getrennet wird / davon der größte Orth wider die Natur ledig worden / eyllen sie wiederumb zusammen : Dann durch das Vacuum wird der Körper geschwinde Ausdehnung verursacht / weiln kein Widerstandt noch Zurucktreibung vorhanden / wie weit sich die Körper aneinander hangen mögen. So nun jemand ein leichtes

Beschirz