

vnd wider in Wasser verändert / darumb sin-
 cket es wie ein Nebel / vnd wirdt durch den kal-
 ten Luft getrieben in den subtilen / truckenen
 vnd warmen Luft / welches dann die grobe vnd
 dicke Wolcken geschwindt durchzeucht / ent-
 schleust / subtil vnd dünne macht / vnd verän-
 dert es wider in die Natur des Lufts / darumb
 ihr Form in einem Augenblick viel hundertmal
 vergrösset wirdt / darauff folget die gewliche
 Bewegung / welche mit bresten vnd fronhen
 den Luft anzündet vnd bewegt / / hiß dar eine
 Gleichheit ist in der größe vnd dicke / darnach
 ist die Ruhe / gleich wir sehen / wann der Salz-
 peter gebrochen wirdt durch das Feuer / vnd
 also verändert in die Natur des Lufts. Item /
 wann wir ein nasses Thuch auff ein heiß Eis-
 sen / oder geschmolzen Bley schleudern / welches
 durch die entbindung oder vergrössung der Hi-
 ße krachet vnd brist / gleich dem Donner. It-
 em / wir sehen an einem Feuerzeug / durch das
 geschwindt brechen des Steins / die vrsach der
 brennendē Klarheit / zc. Aber wenn vberbliebene
 Wolcken die örter / welche durch den Donner /
 oder entbundene Wolcken vergrobet vnd ver-
 fület / verbey gezogen / kommen sie wider in den
 subtilen vnd warmen Luft / welche in die höhe
 steigt / vnd sie durchdringt / dünn macht / vnd in
 die Natur des Lufts verändert / Darum hören
 wir