

einzeln haben die bey a, b, c, d,
 e, f, aneinander beyliegend sind,
 wenn man die Dichtung a ganz
 gehoben wird, so bewegt sich die
 die Hise folglich e und d nach
 zu, und der Punkt i der Hise
 zu i d geht wieder, wodurch
 auch b wieder gehoben, und die
 Dichtung f ^{und} ausgehoben wird, ^{und} so
 dann wenn man diese Dichtung
 wieder wieder fallen
 wird aber die Dichtung g nicht,
 der Punkt k, so bewegt sich der
 Punkt k wieder und zieht das
 durch die Dichtung e. o. aus.

Ausbreitung.

Ausbreitung der Dichtung
 wenn alle Gänge die nur aus
 der Erde ausgeht man den in
 die Gänge der Dichtung, die
 ausbreiten das ist ein alle taube
 Gänge ausfallen, die abziehen zu
 zu wieder der Dichtung der Dichtung
 schlagensrichtung in 2. Dichtung
 die, und dann die ganze Dichtung
 schlagensrichtung, wenn die Dichtung
 schlagensrichtung der Dichtung die
 die Dichtung der Dichtung die Dichtung