

sich ein zweiseitiges Viereck, welches
 1 fl. 10 Zoll im Quadrat ist,
 und $\frac{3}{4}$ Zoll große Löcher hat;
 in der Größe des selben
 Formung ein drittes Viereck,
 dessen Länge ist, und 2 Zoll
 große Löcher hat.

Wenn nun die Gänge gerinn
 ist, ~~werden~~ ~~soll~~ und auf
 der Größe des Vierecks
 spindeln werden sollen, so ist
 erst noch, die die Kalle vor-
 schießende Spitze, und läßt
 sich nicht an dem obersten
 Viereck befindenden Löcher,
 sondern auf die selben
 die sich in dem Viereck befinde
 den oberen Winkel an dem
 Durchfluyen des Vierecks
 durch einen Tisch gesehen, und
 in einseitigen Löchern bis an
 die Messen geführt.
 Von den Dingen sind und die