

10

Gang einer Mächtigkeit von  
 $\frac{3}{8}$  -  $\frac{1}{2}$  L. Vor dem festen  
Spzungsdruck, Ort, vom  
N. 148 L. in S. ist der Gang  
6" - 8" mächtig.

Dies der halbzweitere Spzung-  
druck, vom N. N. in Mit-  
tag ist der Gang von mitt-  
lerer Mächtigkeit. Vor Ost,  
vom N. N. 30 L. in Süd. ist  
er nur 4" mächtig.

Dies der 2te Spzungsdruck  
im Nord vom Kunstschacht,  
ist nach der Ökonomie der Sa-  
ge, in dem Sturzbaum zu,  
gewöhnlich  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  L., ja in einem  
Sturz, über der 2te Sp-  
zungsdruck, sogar auch stellen-  
mächtig gewesen.

Dies der 2te Spzungsdruck  
vom Kunstschacht im Süd.  
ist der Gang im Durch-  
schnitt gewöhnlich  $\frac{1}{4}$  L.  
mächtig gewesen.