

250 Von den einzelnen Theilen

breit, und vier bis sechs Fuß lang. Ich habe auf der ein und zwanzigsten Tabelle eine solche Treppe in der eilften Figur bengefügert, zu welcher hier eine Specification angeführet stehet, was an Materialien zu der Aufführung derselben erfordert werde, wie folget:

I. Stamm-Holz.

a. zwey Stück lange Säulen oder Spindeln, das Stück zwölf Fuß lang, betragen dahero	=	=	=	24 Fuß.
b. vier Stück kurze Geländer-Säulen, das Stück fünf Fuß lang	=	=	=	20 =
c. sechs Stück Kiegel unter die Poteste, das Stück sechs Fuß lang	=	=	=	36 =
d. zwey lange Hand-Griffe, das Stück sieben Fuß lang	.	.	.	14 =
e. einen kurzen Hand-Griff von vier Füssen				4 =
Summa				98 Fuß.

Weil nun hierzu kein starck Holz gebraucht wird, so kann man den Stamm zu vierzig Fuß länger nehmen, und also zu dieser Treppe dritthalben Stamm rechnen, weil öfters hier und da an Keilen und Unter-lagen etwas nöthig ist.

II. An Bohlen.

a. vier lange Treppen oder Quartier-Bäumen, das Stück von sieben Fuß Länge, beträgt	=	=	=	28 Fuß.
b. zwey kurze dergleichen, das Stück von vier Fuß und sechs Zoll Länge, betragen	=	=	=	9 =
c. sechzehnen Stück Stufen, jedes Stück fünf Fuß lang	=	=	=	80 =
				d. zehen