

Wenn in dem Versuchsaufzuge ein einzelner Versuch bei einer
 in, im alten Zeiten wird jedes einzelne aufzuhängen
 des Versuches geringen Platz zum nötigen Luftwege,
 ein c. f. ein breiter Gang längst dazwischen durch die Länge
 des Gebäudes führt und 2 andere engeren parallel den
 Gänge von einem Ende bis zum gegenüberliegenden, so kann
 im ersten Grade der Versuch mit einer vollständig großen freien
 Platz zur Aufschaltung der Gefäße bleiben, so können
 verschiedene in die Maschine aufgestellt sein und von
 diesen nach weiter hinaus bis an die Gänge zum Auf-
 wachen der Läden folgende Versuche gestellt werden.

1. Gefäße an dem Grundflieg	mind	lang	26	Loß
		breit	13	
	dem Flieg	lang	22	
		breit	9	
			16	
		23 Fuß		
Äquivalent $24 \times 11 \times 16 = 4224$ Kubikfuß, 90 Loß mit Versuch gilt 46 M.				
1. Gefäße an dem Grundflieg	mind	lang	10	Loß
		breit	13	
	dem Flieg	lang	6	
		breit	9	
			16	
		23 Fuß		
Äquivalent $8 \times 11 \times 16 = 1408$ Kubikfuß, 90 Loß mit Versuch gilt 15 M.				
3. Gefäße jeder an dem Grundflieg	mind	lang	24	Loß
		breit	20	
	dem Flieg	lang	20	
		breit	9	
			16	
		23 Fuß		
Äquivalent $22 \times 11 \times 16 \times 3 = 11616$ Kubikfuß, 90 Loß mit Versuch gilt 129 M.				
3. Gefäße jeder an dem Grundflieg	mind	lang	12	Loß
		breit	13	
	dem Flieg	lang	8	
		breit	9	
			16	
		23 Fuß		
Äquivalent $10 \times 11 \times 16 \times 3 = 5280$ Kubikfuß, 90 Loß mit Versuch gilt 58 M.				
Dieser 8. Versuch betrug folgendes zusammen 22518 Kubikfuß, 90 Loß mit Versuch gilt 248 M.				