

Das dritte Exmp:l.

Es kompt ein Eymmer vor : Dessen Bodensdiameter 2 02' l. m. des  
 Kleinern 1. 7' l. m. Die Höhe 1. 78' l. m. Den Inhalt findestu  
 4 836' Cubische Maß : Das ist / 1. Viertel / 0 2/3 — ächmaß.

Stehet also:

Diam. maj.	2. 02'		
min.	1. 70'		
Summa	3. 72'		
Mitteldiam. $\frac{1}{2}$	1. 86'	Dessen Fläche	2. 7171' + □ m.
		Höhe	1. 78' l. m.
			217368
			190197
			27171

Inhalt: 4 836' 438'. Cubische Maß.

Das vierdte Exmpel.

Es ist ein stumpffconischer Hofbecher zu visieren : dessen grösser Dia.  
 meter wird befunden 6' einer l. m. : der Kleinere 4 4' : die Höhe  
 3 2' einer l. m. Procedure / wie r ermeldet worden : So kompt der In-  
 halt 174' + Cubische Scrupul einer Maß / das sind  $\frac{11}{8}$  einer ächmaß :  
 Und gehen dieser Becher 5. 7' — auff eine Maß.

Die Traccation stehet also:

Diam. maj.	6 0'		
min.	4 4'		
Summa:	1. 04'		
Mitteldiam. $\frac{1}{2}$	5 2'	Dessen Fläche	21237' + □ m.
		Höhe	3 2' l. m.
			42474
			169896

Inhalt: 174' 1434'. Stockmaß.

K ij

Das