

lich gelehret wird. Als: Ich setze das Fasß, daraus ich Tieffe und Länge genommen, sey gehahmet, habe 5. Eimer und 32. Maß / hat in der Tieffe  $9\frac{1}{3}$  Theil Länge, und lang gewesen  $18\frac{2}{5}$  theil Länge / welche übrige Theil der Länge / in der Tieffe und Länge des Fasses, sind mit der Hülfe des Ussis, (wie oben besruhrt) ersucht worden, stehet also

{ Tieff  $9\frac{1}{3}$  Theil Länge.  
des Fasses { Läng  $18\frac{2}{5}$  Theil Länge.

{ Continenz 5 Eim, 32 Maß od Viertel.  
Dieweil dir nun bekandt, Continenz, Tieffe und Länge des Fasses, aus welchem zu finden die Punct eines sieglichen Diameters, thue ihm also, resolvir die Continenz des vorgeahmten Fasses zu Mösseln, dividir die durch die Punct der Länge des Fasses, so entspringen, die Punct der Tieffe des ganzen Inhalts, wie folget.

Länge	Eimer, Maß.	Länge.
$18\frac{2}{5}$	5. 32	1
	72	
1107.	392	
	2	
1107	784 Mössel	60
	60	
	47040	
	254	
	3266	
	47840	42
	3266	
	3266	

Mit