

Diß steht also auff der Rechentafel.

Cylindrische Weinslänge  $13^{\circ} 41''$  } Multipl.  
 Spontvölle  $54''$

D $\ddot{s}$ :  $7^{\circ} 24' 14''$  } Conische Weinslänge des vollern  
 D $\ddot{r}$ :  $66''$  } Stück's  $10^{\circ} 97' 18''$   
 Deren  $\frac{1}{3}$ ;  $3^{\circ} 65' 72''$

D $\ddot{s}$ : Spontvölle:  $54''$  } Tafelfeill  $58^{\circ} 378''$   
 D $\ddot{r}$ : Spontdiam.  $9^{\circ} 25''$

Tafelfeills {  $5''$  Fläche  $18^{\circ} 693'' +$  diff.  $58032'' +$   
 $8378''$  pars pr.  $4861'' +$   $8378''$

Tafelfläche  $23^{\circ} 554''$  } M.  $486^{\circ} 192'' + 096'' +$   
 Spontdiam. fläche  $67.2''$

Schnittfläche des Fasses:  $1^{\circ} 582^{\circ} 8288''$  } Multipl.  
 $\frac{1}{3}$  der Weinslänge/  $3^{\circ} 6572''$

Resten im Faß:  $5^{\circ} 78861^{\circ} 61''$  Maß.

Ganz Inhalt:  $778^{\circ} 67847''$  Maß.

Mangeln im Faß:  $772^{\circ} 88986''$  Maß.

Ein ander Exempel des nächsten Fasses : Da die Spontvölle gering/vnd der halben Diametern Differenz eben gleich ist : Da denn der Wein des Bodens Circullint unten nur anrühret/aber nicht durchschnet/ det/oder vbersteiget.

Der Spontdiameter dieses Fasses ist  $9^{\circ} 25''$  l. m. die Spontvölle  $66''$ : die Spontleere  $8^{\circ} 59''$ : der Bodendiameter  $7^{\circ} 93''$ : die Weinslänge  $13^{\circ} 41''$ . Der Inhalt des ganzen Faß  $778^{\circ} 678'' +$  Cubische Maß. Die Cylindrische Weinslänge des vollen Stück's/ bleibt vnverändert der ganzen Weinslänge gleich/  $13^{\circ} 41''$  l. m. deren  $\frac{1}{3}$  ist  $4^{\circ} 47''$  l. m.

Des