

der Faß-Länge an/ und suche den Punct biß zu der  
 verzeichneten regulirten Länge; Nim den andern  
 Punct zurücke hinein auff der Ruthe verzeichnet/  
 Das ist die rechte Länge des Fasses. Oder theile die  
 Länge des Fasses biß zu der regulirten Länge/ als die  
 so viel zu kurz/ in 3. Theil mit einem Circel / und  
 nim ab  $\frac{1}{3}$  von der rechten Länge der Proportion / so  
 hastu auch die rechte Länge desselbigen Fasses. Ist  
 es aber zu lang / so gib der rechten Proportion  $\frac{1}{3}$   
 zu / oder nim von der Länge des Fasses  $\frac{2}{3}$  Theil.  
 Als in diesem Exempel/fället die Länge auff 11 und 2.  
 Puncte/ darum Theile die Faß-Länge biß zu der re-  
 gulirten Länge/wie icht gesaget/in 3. Theil/ als zu 12  
 und 6. Puncten/das ist sein Propork / denn es hat  
 in der Tieffe 6 und 3. Puncte/so soll seine Faß-Länge  
 noch solang seyn/ darum nim von seiner proportio-  
 nirter Länge  $\frac{2}{3}$  Theil so kömmt in der rechten Länge  
 des Fasses 12 und 2. Puncte. Nun mach es hinauff  
 zu eitel Puncten/ also / denn eine Ziffer zu der an-  
 dern hat 8. Puncte/ darum sprich 12. mahl 8. ist 96.  
 darzu 2 Punct / werden 98/ die setze mitten in  
 die Regel/ und den Radix von 34. Das ist 3239 for-  
 ne/ und 2000 als den Diameter hinden. Nachs  
 nach der Regel Detri / so kommen 60. etwann  $\frac{1}{2}$   
 Punct in der Tieffe/zähle hinauf biß zu 60  $\frac{1}{2}$  Punct/  
 da sollt der ander Diameter stehen / und der erste da  
 30  $\frac{1}{4}$  Punct stehen / auff einer andern Seite gezeich-  
 net. Nim dann die Länge des Diamiters mit einem  
 Circel/und trage dieselbe auf/ so viel ihr mögen hina-  
 auf