

Hastu nun die Puncten der Diameter/so weit die  
 Taffel reicht / auffgetragen/und wilt die Eimerzahl  
 auch einschreiben/so thue ihm also/ hebe unten am er-  
 sten Puncte an zu zählen / setz auff 4 Puncte einen  
 halben Eimer/auff den 8. einen ganzen auff 12. Punc-  
 te 2 Eimer/auff 16 Puncte 2 Eimer / und so fort  
 auff beiden Seiten nach einander / allwege auff 4.  
 Puncte die halbe und auff 8. die ganze Eimerzahl/so  
 weit die Puncte reichen. Als hie hastu in der Cu-  
 bic-Taffel radices gerade auf 25 Eimer/und die Ru-  
 the ist nicht gar mit Puncten erfüllet. Wiltu nun  
 wissen durch eine rechte Meister-Regel / wo der 26.  
 Eimer stehen soll/so halt es also/theile 26 Eimer mit  
 8. ab/(als mit der ersten Cubiczahl) kommen 3. Eio-  
 mer und 16 Kannen / nun suche auff deiner Cubic-  
 Ruthen in der Eimerzahl 3. Eimer 16 Maß / das  
 sind gerade 2. Punct über 3 Eimer ( denn von einem  
 Punct zum andern ist 8. Kannen/) verzeichne solches  
 herum auff die Tieffe oder kurze Länge mit einem  
 Kreidenstriche/und siehe/wie viel Länge und Puncte  
 stehen/als ich setze 15 Länge und  $1\frac{1}{2}$  Punct / nun gehe  
 in die lange Länge/und suche die Zahl auch als 15 und  
 $\frac{1}{2}$  Punct/ nim diß Verzeichniß eigentlich daselbst/  
 und fahre herum auff die Seite / da sich die/ Eimera-  
 zahl als 25. Eimer endet / und wo solche herumfah-  
 rende Verzeichniß hinreicht oder fällt/ dahin stich den  
 26. Eimer / also auch mit 27. theile 27. in 8. kommen  
 3. Eimer 24. Maß; die suche/ und siehe/ wieviel es  
 auf der kleinen Seiten Länge hat / so viel Länge nim  
 auch auff der langen Seiten / mit Fleiß hinab ver-