

Aus dem suche ich zwei Zahlen / das sind / wie oben /  
 8. und 9. als 8. mal 9. Thue ihm / wie gesagt / duplire  
 sie beyde / als 9. und 8. kommen 18. und 16. die 18 ge-  
 ben so viel Länge der Ruthen das ist / die ganze  
 Ruthe theile gleich mit einem Circel in 18. Theil/  
 und die 16 so viel Punkte oder Nössel thun in der  
 Tieffe einen ganzen Principal / und 8 einen halben /  
 wie hernach angezeigt folgen wird / da ich dir die Ta-  
 fel Radicis quadrati &c: aus der man die Nössel  
 oder Mittelpunct der Diameter auff die Tieff. Sei-  
 te trägt / beschreiben werde.

So deme also geschehen / wie bishero angezeigt /  
 daß die Ruthe gleich in 18 Theil getheilet ist / nim  
 derselben Theil eins / mit dem Circel besondern auff  
 ein Holz gestochen / und theile es in eitel 60. Theil/  
 also / zuvor in 6. Theil / (werden eitel zehen) dar-  
 nach der Theile eins am Ort in 10. gleiche Theil 20.  
 Und wird ein Bruch daraus aus der übrigen Län-  
 ge / die / so mit Hülffe des Alffis genommen wird / ent-  
 springen aus dem eitel 60. Theil. Und nennet man  
 Alffis darum / daß er darzu dienet / damit du in der  
 Tieffe und Länge der Ruthen / die übrigen Theile  
 der Länge wie jetzt bemelt / dadurch finden mastg / denn  
 die Tieffe und Länge des Fasses gar selten  
 auff ganzen Längen fallen  
 können.

As

Gestalt