

AG, DH, CK von den punctis ADC nach Erweisung Probl. II. Additionis I V. aus Prop. 12. lib. 1. Eucl. gezogen / ebener Massen mit dem Circul abgemessen worden / und befunden / wie bezeichner.

Im übrigen was die Aream anlangt / ist die Rechnung eben der Art / wie in dem folgenden / nemlich die halbe perpendicularares in die ganze Basin (oder die ganze perpendicularares in die halbe Basin, oder die ganze perpendicularares in die ganze Basin und die Summ halbirt) multiplicirt, wie in folgendem typo calculi zu sehen.

perpendicu-	deren Helffe			
lares				
DH 126 ¹	63 ¹	} Summa	multipl. in 226 ¹	
AG 85 ¹	425 ²		BE	1055 ²
CI 75 ¹	375 ²		1055 ²	<hr/>
Multipl. in			1130	
BD	211 ¹		1130	
	<hr/>		2260	
	375		<hr/>	
	375	Area ABDE	238430 ²	
	730	Adde BCD	79125	
	<hr/>		<hr/>	

Area BCD 79125² Summa 317555²

Die 317 Ruthen 5 Schuch (denn die übrige 55² werden nicht gerechnet. Ja wenn es etliche Morgen wären / und hiengen nur 17 Ruthen daran / würden auch diese nicht groß geachtet / dividirt mit 200 / kommt 1 Morgen / 117 Ruthen / das ist 1 1/2 Morgen 17 Ruthen 5 Schuch.

Wenn nemlich die Schuch das ist¹ dieß Orts / Ingenieur-