

Item/ Mehr ein Vierseytig Feldt hat vier 43.  
rechter Winckel / halten die zwo lengsten Seyten jede 1.  
Morgen 7. Ketten  $5 \frac{1}{2}$ . Elen / vnd die zwo kurze Seyten helt  
jede 3. Ketten 4. Rutten 2. Elen / Ist die Frage / wie viel  
das ganze Feldt helt? Facit 6. Morgen 1. Kette 19. Rut-  
ten 26. Elen.

Mache aus den Morgen / Ketten vnd Rutten / eytel  
Elen auff beyde Seyten / Multiplicirs mit einander / so kom-  
men 103751. Elen / Die mache zu Rutten / Ketten vnd  
Morgen / so kömpt das Facit recht. Also mache alle andere  
dergleichen Felder / wenn sie vier rechte Winckel haben.

Von Viereckichten Feldern oder geschobenen 44.  
Quadraten / da alle vier Seyten gleiche Lenge  
haben / aber keinen rechten  
Winckel.

Item / Es ist ein Vierseytig Feldt gleich einem geschob-  
benen Quadrat / helt jede Seyte 2. Morgen 7. Ketten  
lang / Ist die Frage / wie viel das ganze Feldt helt? Facit  $1 \frac{3}{4}$ .  
Hube 2. Morgen weniger  $\frac{1}{8}$ . Morgen.

Machs also / Miß von einem Winckel zu dem andern /  
gerade gegen vber / Als erstlich / vom A. zum D. kömpt  $22 \frac{1}{2}$ .

Zum andern / Miß vom C. zum B. kömpt 58.

Zum dritten / Multiplicir 58. mit  $22 \frac{1}{2}$ .

Zum vierdten / Das Product Halbir.

Zum fünfften / Solchen halben theyl mache zu Mor-  
gen vnd Huben / so kömpt das Facit.

Mercke.

Das solche zwo Creuzlinien allewege in gleichseytigen  
Feldern / vier recht Winckliche Triangel machen.

h iij

Item /