

# Vom Stich

Item/ Einer hat Wachs/ das wil er verstecken vmb Ingwer/ gilt ein Stein Wachs 2 fl.  
weniger ein halb ort / den setzt der erst am stich  
für 2 floren/ ein ort/ der ander gibt ein Stein Ingwer  
für 8 floren/ ein ort bargelt/ wie hoch soll  
er den am stich setzen?

Machs also/ sprich /  $1\frac{7}{8}$  floren bargelt geben  
am stich  $2\frac{1}{4}$  floren/ was geben 8 flor.  $\frac{1}{4}$  bar gelt/  
so viel ein Stein Ingwer gilt?

Rechen es/ so kommen 9 floren/ 18 fl. Nut  
hat der erste zuuerstechen  $2\frac{5}{8}\frac{2}{3}$  theil Stein/  
Wachs / wie viel muß ihm der ander Ingwer  
überlassen? Ehue ihm also/ Rechen zum ersten/  
wie viel das Wachs an barem gelte macht/  
Sprich ein Stein für 1 fl  $\frac{2}{3}$ / wie kommen  $2\frac{5}{8}$   
Stein und zwey drittheil? Rechen es / werde 485  
flor. für so viel fl. muß der ander Ingwer ha-  
ben/ Sprich/ 8 fl/ ein ort geben i Stein Ingwer/  
was geben 485 fl? den Stein für 22 lb. gerech-  
net.

Facit 58 Stein 17 lb. und ein drittheil.

Item/ Ir zween wölle mit einander stechen/  
einer hat Seiden / gilt ein lb. 2 fl. 8 groschen.  
Der ander Sammet / gilt 1 stück 18 floren / 11  
groschen/ wie viel lb. Seiden/muß der erst dem  
ändern für  $2\frac{3}{2}\frac{1}{2}$  stück Sammet geben?

H

Facit.