

sich dann die Verhältnisse zu stark verschieben. Es kommt aber darauf an, daß die Taillierung bei allen Streifen genau in gleicher Höhe einsetzt. Das genaue Finden dieser Linien, in diesem Fall, ist schnell mit einer einfachen Proportionsrechnung erreicht.

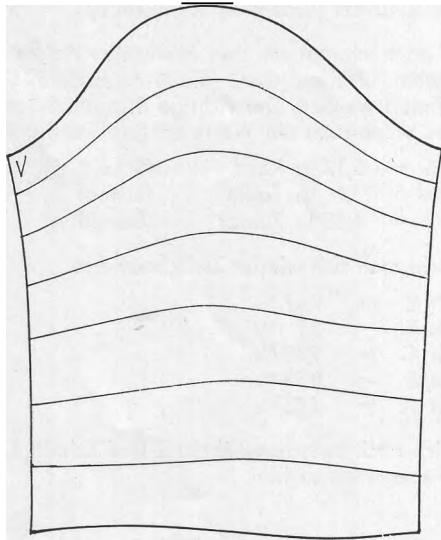


ABB. 10

Lösung der Proportion ist wie folgt:

Produkt der Innenglieder = Produkt der Außenglieder.

$$\begin{aligned} \text{Bluseninhalt} : \text{Rockinhalt} &= 1 : x \\ 240 : 525 &= 1 : x \\ 240 \cdot x &= 525 \\ x &= 240 = 2,18 = 2,2 \text{ aufgerundet} \end{aligned}$$

Ermittelt wird die Teileinheit indem man 1 und x addiert

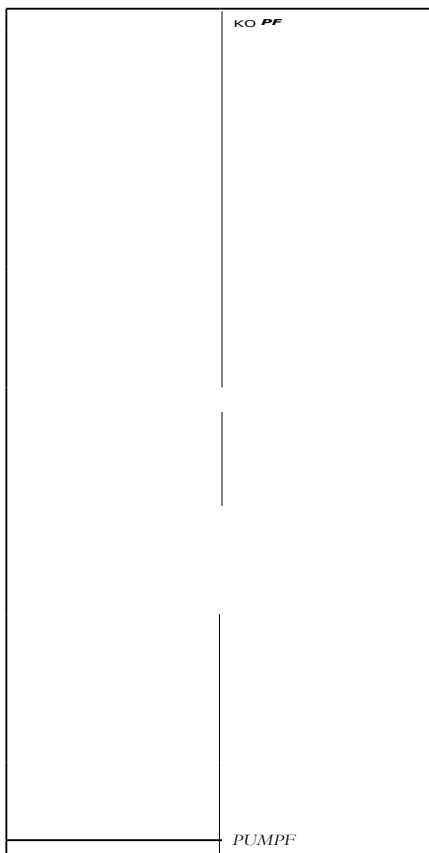
$$\begin{aligned} &1 \\ &+ 2,2 (x) \\ &3,2 (\text{TEI}) \end{aligned}$$

Fellinhalt für die Bluse = Ges. FI : TEI

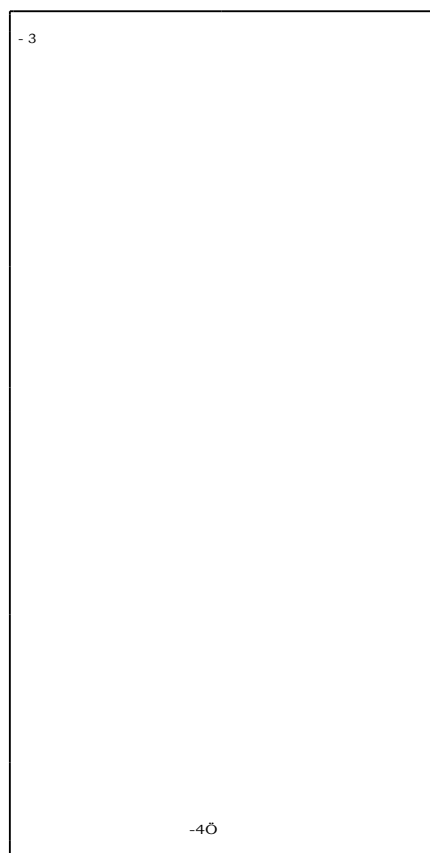
$$968 : 3,2 = 302 \text{ cm'}$$

302 cm' werden also genau für das Blusenteil auf dem Fell benötigt. 302 cm' : 22 (Fellbreite) = 13 cm

13 cm werden vom Kopf ab auf das Fell eingezeichnet. (Abb. 12)



BB. 11



A BB.12.

