

BERECHNUNGSTABELLE FILZSOLEN

Beispiel

Musterprobe			
angeschlagene Maschen	Grösse nach dem Waschen	gestrickte Reihen	Grösse nach dem Waschen
20	12 cm	44	15 cm

Benötigte Endfläche (aufgezeichnete Sohlen)	
Endbreite	Endlänge
19 cm	× 24 cm

Berechnung der angeschlagenen Maschen
$\frac{\text{angeschlagene Maschen} \times \text{benötigte Endbreite}}{\text{Grösse nach dem Waschen}} = \frac{20 \times 19}{12} = 31,6$

Berechnung zu strickende Reihen
$\frac{\text{gestrickte Reihen} \times \text{benötigte Endlänge}}{\text{Grösse nach dem Waschen}} = \frac{44 \times 24}{15} = 70,4$

Meine Strickfläche	
errechnete Maschen	plus 2-3 Maschen Reserve
31,6	
errechnete Reihen	plus ca. 10 Reihen Reserve
70,4	

$$= \frac{20 \times 19}{12} = 31,6$$

$$= \frac{44 \times 24}{15} = 70,4$$

$$= \boxed{33} \text{ Maschen anschlagen}$$

$$= \boxed{80} \text{ Reihen stricken}$$