

Einwebungen im Schuss – Übungsaufgaben

1. Wie lang ist ein Schussfaden eines 124 cm breiten Gewebes, wenn die Schusseinarbeitung 2,8 % beträgt?
2. Ein 156 cm breites Webblatt ist bis an den Rand mit Kettfäden bezogen. Welche Breite hat das Rohgewebe bei einer Schusseinarbeitung von 1,7 %?
3. Bei einem Rohgewebe sind 3,3 % Schusseinarbeitung ermittelt worden. Welche Webblattbreite (bis an den Rand bezogen) muss eingesetzt werden, damit das Gewebe in 1,65 m Breite herauskommt?
4. Ein Schussfaden eines Gewebes mit 5,5 % Schusseinarbeitung ist 1670 mm lang. Wie breit ist das Gewebe?
5. In untenstehender Tabelle sind die fehlenden Werte zu ergänzen.

Einstellbreite	Gewebebreite	Schusseinarbeitung [%]
98 cm		3,4
	1,33 m	1,6
	138,5 cm	3,0
1 002 mm		6,0
	1,79 m	4,7
1 896 mm		3,8
129 cm		2,2
	74,8 cm	1,9
1 920 mm		3,2
	152,2 cm	4,1
	79,3 cm	5,7

6. Wie breit kommt ein Gewebe in der Webmaschine heraus, das 143 cm breit im Webblatt eingezogen ist bei einer Schusseinarbeitung von 10,5 % ?
7. Wie breit ist ein 1785 mm breites Rohgewebe im Webblatt eingezogen, wenn die Schusseinarbeitung 2,8 % beträgt?

	Das virtuelle Bildungsnetzwerk für Textilberufe	Stand: 22.03.2005 Seite 2 / 2
	Einwebungen im Schuss - Übungsaufgaben	
	© 2005 Gewerbeschule Bad Säckingen, W. Schindler Autor: Wolfgang Schindler	

8. Welche Rohgewebebreite erreicht ein Gewebe bei einer Einstellbreite von 1985 mm und einer Schusseinarbeitung von 9,6 % ?