

Anleitung Webkamm



Bevor Sie mit dem Weben beginnen, müssen Sie Kettfäden in den Webkamm einfädeln. Zuerst müssen Sie die gewünschte Länge des Werkstückes ermitteln. Dazu kommen noch 20 Prozent für den Weg, den die Kettfäden zwischen den Schussfäden zurücklegen plus etwa 60 cm für den Webkamm und die Enden. Beispiel: Wenn Sie ein Band mit einer fertigen Länge weben wollen, sind 1,80 Meter Fäden zuzuschneiden. ($1\text{ m} + 20\% = 1,2\text{ m} + 0,6\text{ m} = 1,80\text{ m}$). Nun wickeln Sie mit Hilfe von Stühlen, Türgriffen oder Schraubzwingen, welche auf der Tischplatte befestigt werden, die gewünschte Anzahl Fäden in der ermittelten Länge ab. Schneiden Sie den Fadenstrang nun an einer Seite auf und ziehen Sie durch jedes Loch und jeden Schlitz im Webkamm einen Faden. Versuchen Sie, die Fäden nicht zu verkreuzen. Wenn Sie alle Fäden eingefädelt haben, verknoten Sie das Ende und schieben Sie es durch die Halterung. Dazu müssen Sie die Flügelmuttern ein Stück weit öffnen. Ziehen Sie die Flügelmuttern nach dem Durchfädeln wieder fest an. Verknoten Sie nun auch das andere Ende Ihrer Kettfäden und hängen Sie dies an eine Türschnalle, an einen Ast von einem Baum, einen stabilen Sessel o. ä. Nun wickeln Sie um das Schiffchen den Schussfaden in der gewünschten Farbe. Befestigen Sie nun die Halterung an einem Gürtel und spannen Sie die Kettfäden. Nun drücken Sie den Webkamm nach unten und ziehen das Schiffchen (mit dem Schussfaden) durch das so entstandene Fach. Jetzt ziehen Sie den Webkamm wieder nach oben und schieben das Schiffchen wieder auf die andere Seite zurück. Wiederholen Sie diesen Vorgang so lange, bis Sie die gewünschte Länge des Bandes erreicht haben. Setzen Sie hin und wieder die Halterung ein Stück nach. Wenn Ihr Werkstück fertig ist, schneiden Sie die Knoten ab und flechten Sie die Enden der Kettfäden zu netten Zöpfen oder verknoten Sie sie einfach. Falls Sie einmal nicht die ganze Breite des Webkammes nützen wollen, fädeln Sie die Kettfäden von der Mitte des Kammes aus gleichmäßig nach links und rechts ein, damit der Kamm im Gleichgewicht bleibt. Viel Spaß und Erfolg mit dem Webkamm!