

## ***Kreuzspindel selber bauen***

© Andreas Robra, [www.strickfitblog.wordpress.com](http://www.strickfitblog.wordpress.com)

### **Material:**

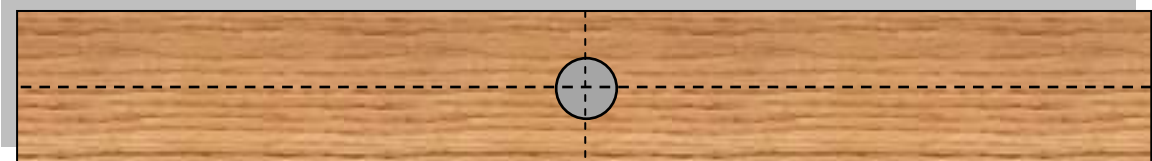
- 8 mm Rundstab aus Buchenholz, 25 cm lang
- Zwei Holzbrettchen, 15x2 cm, 5mm stark

### **Werkzeug:**

- Feinsäge
- Holzbohrer, 8mm
- Lineal und Bleistift
- Schnitzmesser (scharfes Küchenmesser geht auch)
- Feilen, Schleifpapier oder Schleifschwamm

### **Bauanleitung:**

- Man sägt sich den Rundstab und die beiden Brettchen passend zurecht.
- Bei dem Rundstab macht man 3cm von links und 5 cm von rechts eine Bleistiftmarkierung.
- In den Brettchen misst man die exakte Mitte aus und markiert diese. In diese Markierung bohrt man ein Loch von 8 mm.



- Alle Bohr- und Sägekanten schleift man sauber ab, damit keine Späne mehr hervorstehen.
- In dem Rundstab schnitzt man mit dem Schnitzmesser bei der 3-cm-Markierung rundum eine Kerbe. Das darüber liegende Stück kann man anspitzen (ist nicht notwendig, sieht aber gut aus)
- Beim Versuch die Holzbrettchen auf den Rundstab von der anderen Seite her aufzuschieben, wird man bemerken, dass die Löcher zu eng sind. Daher schleift man den Rundstab bis zur 5-cm-Markierung soweit ab, dass sich die Holzbrettchen mit etwas Druck aufschieben lassen und im Idealfall nicht von alleine wieder herunterrutschen.
- Das der Spitze abgewandte Teil kann man zum Ende hin auch etwas verjüngen (ist nicht notwendig, sieht aber gut aus)



- Nun schiebt man die beiden Brettchen von unten her auf den Spindelstab, ordnet sie kreuzweise an, und **die Kreuzspindel ist fertig.**