

## Bauanleitung für einen Steckstuhl

Ein Steckstuhl besteht aus 2 Teilen, dem Sitzteil und dem Rückenteil.

Man benötigt pro Stuhl zwei Bohlen mit zusammen ca. 2,10 Meter Länge und 30-35 cm Breite.

Zeit für die Fertigung des Steckstuhles könnt ihr in etwa mit 30-45 Minuten rechnen.

Was man für einen Stuhl braucht:

Bretter:

- Die Rückenlehne sollte min. 110 - 120cm lang und 30 - 35cm breit sein
- Das Sitzteil sollte min. 90cm lang und 30 - 35cm breit sein
- Die Brettstärke sollte min. 4 cm sein
- Motorsäge
- Meterstab
- Bleistift
- Schleifpapier / Winkelschleifer

Bauanleitung (siehe Bild):

- 1.) Als erstes die beiden Bretter auf die notwendige Länge und Breite bringen.
- 2.) Bei der Sitzfläche genau Maß nehmen und die Umrissse auf das Holz aufzeichnen. Anschließend aussägen.  
(Das Brett für den Hintern darf auch ruhig kürzer sein. Entscheidend für die Länge ist, wie schräg der Rückenlehne sein soll. Je länger das Holz der Sitzfläche, desto steiler die Rückenlehne)
- 3.) Beim Holz für die Rückenlehne das Fußloch aufzeichnen. Dieses Loch genau aussägen. Die Steckverbindung sollte genau passen, sonst wackelt der Stuhl.
- 4.) Scharfe Kanten und Ecken werden gebrochen.
- 5.) Natürlich könnt Ihr euren Stuhl dann noch verzieren und bearbeiten wie es euch beliebt. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt. Verziert den Stuhl mit Farbe, sägt Herzchen hinein, macht ein tolles Relief auf die Rückenlehne, tut was euch gefällt.

So ein Stuhl ist nur bedingt geländetauglich. Durch den schmalen Stand auf dem Boden fallen die Dinger leicht um. Daher ist sinnvoll, sich für den Fuß noch eine Verbreiterung einfallen zu lassen, die den Stand verbessert. Ein Einschneiden (wie auf dem unteren Bild) ist von Vorteil (solange der Boden weich ist), um den Stand zu verbessern.

