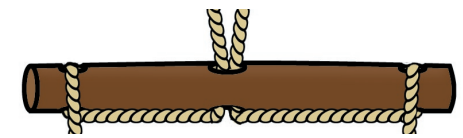


Für Bastelprofis: Ein Weihnachtsmann, der klettern kann



Dafür brauchen wir:

- 1 Rund- oder Kantholz, 11 cm lang, 1 cm Durchmesser
- 1 Rund- oder Kantholz, 8,5 cm, 1 cm Durchmesser
- Werkbank
- Handbohrer
- Lineal
- 1 festes Band, 2 Meter lang, ca. 0,02 cm Durchmesser
- 2 Holzperlen, ca. 2 cm Durchmesser
- 2 Holzperlen, ca. 1 cm Durchmesser
- Weihnachtsmannvorlage (siehe Bastelvorlage links)
- Fotokarton
- Schere
- Kleber
- Farbstifte

Und so wird's gemacht:

- Wir wollen drei Löcher in das 11 cm lange Rund- oder Kantholz bohren. Dazu zeichnen wir mit einem Farbstift je einen Punkt bei gemessenen 0,07 cm, 5,5 cm und 10,3 cm auf das Holz.
- Jetzt nehmen wir das kurze Holz und zeichnen je einen Punkt bei 1,2 cm und 7,3 cm.
- Das lange Rund- oder Kantholz in die Werkbank einspannen und die drei Löcher mit dem Handbohrer bohren.

Achtung: Das Rundholz kann schnell verrutschen, bitte gut einspannen!

- Jetzt nehmen wir das kurze Holz, spannen es in die Werkbank ein und bohren die beiden Löcher.
- Den Weihnachtsmann anmalen, auf festen Karton kleben und ausschneiden.
- Das 2 m lange Band doppelt legen und eine ca. 5 cm lange Schlaufe knoten.
- Beide Fäden durch das mittlere Loch des langen Holzstücks stecken. Der Faden wird durch den Knoten gehalten, so dass er nicht durchrutschen kann.
- Den linken Faden durch das linke Loch nach oben ziehen, den rechten Faden durch das rechte Loch nach oben fädeln.
- Nun den linken Faden durch das Loch des kurzen Holzstück ziehen, dann den rechten durch das andere Loch stecken.
- Auf jeden Faden wird eine Perle (1 cm Durchmesser) gezogen und bei ca. 12 cm von unten gemessen je ein Knoten gemacht. Die Perle kann so nicht herunterrutschen.
- Je eine Holzperle (2 cm Durchmesser) wird auf den Faden gesteckt und vor und hinter der Perle mit einem Knoten fixiert.

- Jetzt wird nur noch die Weihnachtsmannvorlage in Höhe der Arme auf den kurzen Holzstab geklebt.
- Nach dem Trocknen ist der Weihnachtsmann bereit. Hänge die Schlaufe an einen Haken und ziehe nacheinander unten an den Fäden. Jetzt kann der Weihnachtsmann klettern!

