



Weihnachtsbaum aus Holz mit Kerzen und Hirschfigur

Material:

- Holzleisten, 2 x 2cm
- Säge
- Bohrer, 8er, 10er, 12er
- Holzleim
- Schleifpapier
- Holzöl
- Gewindestange, 8mm Durchmesser
- Metallsäge
- Kraftkleber
- 26 Baumkerzen

Anleitung:

Alle Jahre wieder, kommt diese Bäumchen zum Einsatz! Es ist ein echter Klassiker, schlicht und vielseitig dekorierbar und das beste - es muss nicht jedes Jahr ein Baum gefällt werden.

Das Bäumchen wird aus Holzleisten gefertigt, diese haben eine Dicke und Breite von 2 x 2 cm.

Als erstes werden die Leisten zugesägt. Diese werden nach unten hin immer länger. Hier ist die oberste 10 cm lang, jede weitere Leiste wird um 2 cm länger, bis die unterste dann 34 cm lang ist.

In die Mitte aller Leisten wird ein Loch gebohrt, durch das die Gewindestange passt. Hier ist es eine Stange mit 8 mm Durchmesser, das Loch wird mit einem 8er oder 10er Bohrer gebohrt. Bei der obersten Leiste das Loch nicht durchbohren sondern nur 1,5 cm tief, damit die Gewindestange nicht oben heraus schaut.

Alle Leisten bekommen links und rechts ein Loch mit einem 10er oder 12er Bohrer, hier werden später die Kerzen aufgesteckt.

Nun wird der Fuß gefertigt. Dafür zwei Leisten auf die Länge von 24 cm zusägen. Die Mitte markieren und jeweils ein Stück von 2 cm Breite und 1,5 cm Tiefe vorsichtig aussägen. Nun können die beiden Leisten kreuzförmig ineinander gesteckt und verleimt werden. Von oben mittig ein Loch 1,5 cm tiefes Loch für die Gewindestange bohren.

Alle Holzteile abschleifen, abstauben und mit Holzöl behandeln.

Die Gewindestange mit der Metallsäge auf 27 cm kürzen.

Den Fuß aufstellen und die Gewindestange hineinstecken. Eventuell mit Kraftkleber fixieren. Die Leisten aufstecken, dabei mit der größten beginnen und nach oben hin immer kleiner werden. In das Loch der letzten Leiste gegebenenfalls Kraftkleber geben und auf die Gewindestange stecken.

Sind Holzöl und Kraftkleber gut durchgetrocknet, können die Kerzen in die Löcher gesteckt und die Leisten wie gewünscht ausgerichtet werden.