

## Adventskranz aus Holz

Jedes Jahr aufs Neue versüßt uns ein Adventskranz die Vorweihnachtszeit. Wer eine Alternative zur klassischen grünen Tanne sucht, sollte mit offenen Augen durch den Baumarkt bummeln. Hier finden sich alle Bestandteile einer tollen Projektidee!



Um glänzende Kupferstücke ist es nämlich viel zu schade, um diese in Sanitär- oder Heizungsanlagen zu verbauen. Kombiniert mit ungehobeltem Kantholz und schlichten Kerzen entsteht ein edler Kranz skandinavischer Art. Wir zeigen dir, wie einfach das ist!

Übrigens: Hier findest du noch eine Idee für einen [Adventskranz aus Kupferrohren zum Hinstellen und zum Aufhängen](#) sowie noch eine kreative Idee aus [Holzeisenbahnschienen](#).

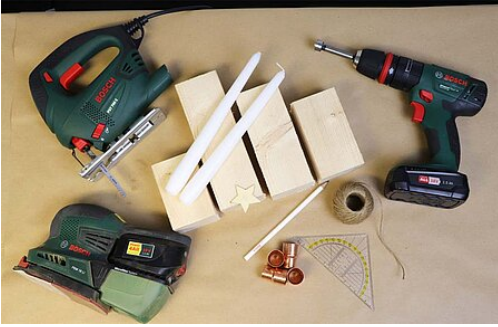


Foto: DIY Academy

## Werkzeug und Material:

- Stichsäge
- Akkubohrschrauber, z.B. Akku-Schlagbohrschrauber AdvancedImpact 18 QuickSnap von Bosch)
- Forstnerbohrer, 20 mm Durchmesser
- Schleifgerät mit 120er Schleifpapier für Holz
- 4 ungehobelte Kanthölzer, ca. 6 x 6 cm, 10 cm, 12 cm, 16 cm und 20 cm lang
- 4 Kupfer-Löt-Reduziermuffen 22 x 18 mm
- 4 Kerzen
- Dekoelemente aus Holz (z. B. Stern, Engel etc.)
- Kordel, Schere
- Bleistift, Geodreieck oder Zollstock

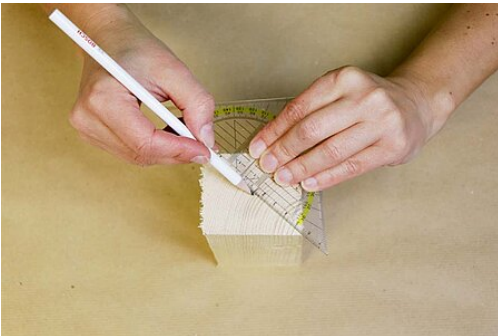


Foto: DIY Academy

## 01. Loch bohren

Schneide zuerst die vier benötigten Stücke aus dem Kantholz laut Materialliste zu oder lasse dies im Baumarkt erledigen. Dann zeichnest du den Mittelpunkt auf den Kopfseiten der Kantholzstücke mit Bleistift und Geodreieck an. Spanne das Kantholz ein oder halte es beim Bohren gut fest. Anschließend mit dem 20-mm-Forstnerbohrer die Löcher für die Reduziermuffen bohren. Bohre so tief, dass der Forstnerbohrer bündig mit der Holzoberfläche abschließt.

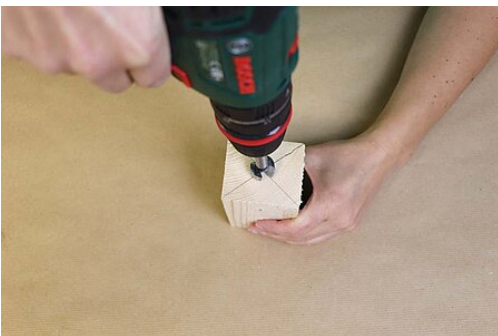


Foto: DIY Academy

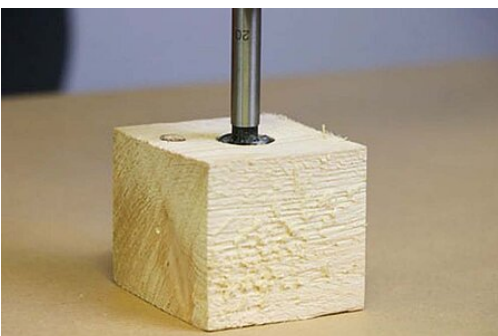


Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

## 02. Oberflächen schleifen

Nun schleifst du die Oberflächen (z.B. mit dem Multischleifer von Bosch) und brichst alle Kanten. Wir haben nur die groben Splitter weggeschliffen, um den rustikalen, skandinavischen Look zu erhalten.



Foto: DIY Academy

## 03. Schritt 3: Kupferstücke einsetzen

Jetzt setzt du das Kupferstück in das zuvor gebohrte 20-mm große Loch ein. Anschließend kannst du die Kanthölzer noch dekorieren. Wickle eine Kordel stramm um das Kantholz und stecke einen Holz-Stern oder Zahlen darunter. Natürlich kannst du die Kanthölzer auch roh lassen oder farbig gestalten.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

### **Tipp: Angelaufenes Kupfer reinigen**

Träufele ein paar Spritzer Zitronensaft (es muss kein frisch gepresster sein) auf die Muffe und streue dann etwas Salz darauf. Nach ca. 30 bis 60 Sekunden (nicht zu lange warten!) kannst du die Muffe abwaschen und sie glänzt wieder wie neu!



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

## Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

## Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

## Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonnieren unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

## Folge uns auch auf:

- Pinterest: [www.pinterest.com/diyacademy](https://www.pinterest.com/diyacademy)
- YouTube: [www.youtube.com/DIYAcademyTV](https://www.youtube.com/DIYAcademyTV)
- Facebook: [www.facebook.com/doityourself.academy](https://www.facebook.com/doityourself.academy)
- Instagram: [www.instagram.com/doityourself.academy](https://www.instagram.com/doityourself.academy)