

# Weihnachtsdeko aus Holzscheiben

Immer nur Glitzerkugeln und Lametta am Weihnachtsbaum? Dieses Jahr kannst du mit einer einfachen DIY-Idee tolle Baumanhänger basteln, die sehr natürlich und dabei klassisch schlicht rüberkommen.



Für alle, die es zur Weihnachtszeit nicht schrill, sondern eher klassisch mögen, sind diese Anhänger aus Holzscheiben eine tolle DIY-Idee. Wir zeigen dir drei Varianten, die du mit einfachen Materialien, die fast jeder schon im Haus hat, günstig nachbasteln kannst. Das geht so schnell, dass du damit ruckzuck einen Tannenbaum füllen kannst!

**Tipp:** Die verzierten Holzscheiben sind auch super geeignet als Geschenkanhänger.

Schau dir auch unsere [Baumanhänger aus Glas](#) und die [Vogelhäuschen als Baumschmuck](#) an.

## Dreimal anders: Baumschmuck aus Holz

In diesem Video erfährst du Schritt-für-Schritt, wie du drei verschiedene Baumanhänger aus Holzscheiben selber basteln kannst.

### Das brauchst du:

#### Material- und Werkzeugliste:

- Akkuboehrschrauber und zwei Bohrer (Durchmesser 2 und 3 mm)
- Schere
- [Stanzer](#) (hier mit Sternmotiv)
- Nadel und Faden
- Pinsel
- Baumscheiben mit 4 bis 6 cm Durchmesser
- Paketschnur
- [Alleskleber](#)
- Bleistift, ggf. Radiergummi
- Acrylfarbe oder Lack

- Fotokarton in verschiedenen Farben



Foto: DIY Academy

### 01. Formen ausstanzen

Aus festem Fotokarton in einer Farbe deiner Wahl stanzt du Formen (hier zum Beispiel Sterne in verschiedenen Größen) aus.



### 02. Aufkleben und Loch bohren

Klebe die Motive auf die Vorder- und Rückseite der Baumscheibe. Dann bohrst du mit dem etwas dickeren Bohrer oben ein Loch. Achtung: Dafür ein Stück Kantholz oder ähnliches unterlegen!

Durch das Loch fädelt du ein Stück Paketschnur als Aufhänger und verknotest es.

Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

### 03. Stern aufmalen

Die ausgestanzte Sternform dient auch als Schablone für die anderen beiden Alternativen: Dazu zunächst den Stern mit Bleistift nachzeichnen. Die Form kannst du nun mit Farbe ausmalen und trocknen lassen.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

### 04. Form nähen

Das Sternmuster mit dem Bohrer jeweils an den Spitzen und Ecken „markieren“. Du kannst aber bspw. auch eine einfache Tannenbaumform wählen oder – für fleißige Näher – eine Schneeflocke.

Den (roten) Faden doppelt legen und durch das erste Loch ziehen. Wo du startest spielt keine Rolle. Die Fadenenden auf einer Seite etwas hängen lassen. Dann Loch für Loch so nähen, dass beide Seiten die exakte Sternform abbilden. Das geschieht quasi automatisch, wenn immer von beiden Seiten eingestochen wird. Zum Schluss die Fadenenden verknoten und den Knoten möglichst durch ein Loch ziehen und so verstecken.



Foto: DIY Academy

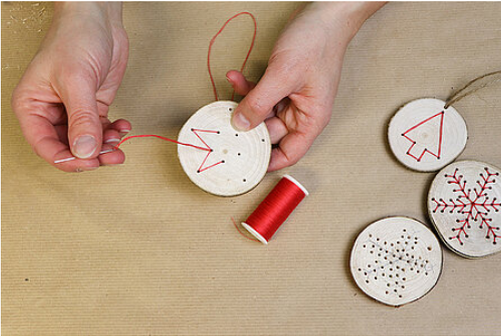


Foto: DIY Academy

## 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 Selbermacherinnen 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)