

# Edles Windlicht aus Lochblech

Aus einem schicken Holzgestell und einem raffinierten Lochblech baust du dir ein stimmungsvolles Windlicht einfach selbst.



Ein einfaches Teelicht oder eine Stumpenkerze im Glas war gestern! Heute stellen wir das Ganze auf ein Holzgestell aus Quadratileisten und veredeln das Äußere durch ein raffiniertes Lochblech. So macht die DIY-Leuchte auf dem Tisch, der Fensterbank oder auch im Regal eine schöne Figur!

Du liebst stimmungsvolles Licht? Dann guck dir unser [Frost-Windlicht](#), das [Windlicht mit Holzfurnier](#) und die [Outdoor-Windlichter aus Glasflaschen](#) an.

## Video-Anleitung

In diesem Video zeigen wir dir, wie du dieses edle Windlicht nachbauen kannst.



Foto: DIY Academy

### Das brauchst du:

- [Gelochtes Metallblech oder Streckmetall](#), 350 x 200 mm von alfer
- Quadratischer Holzstab, zum Beispiel aus Buche: 20 x 20 x 1000 mm
- Musterbeutelklammern
- [Klar- oder Buntlack](#)
- Kerze und Glas
- Holzleim
- Pinsel, Rührstab, ggf. Farbwanne
- [Japansäge](#), [Schneidlade](#)
- Akkuscheifer oder Schleifklotz mit 150er, 180er Schleifpapier
- Zollstock, Bleistift
- Blechschere oder alte Schere

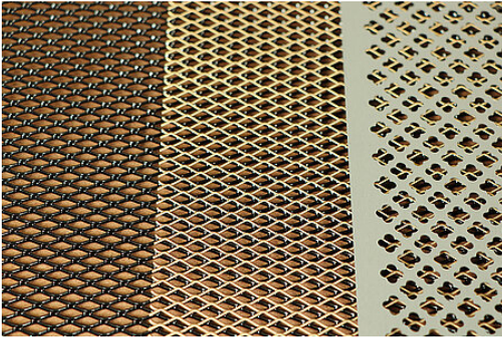


Foto: DIY Academy

- Zwingen, Winkel
- Option: Filzgleiter
- Etwas Zeitungspapier zum Abdecken
- Dose oder Papprolle als Biegehilfe



Foto: DIY Academy

### 01. Leisten zuschneiden

Für den Kerzenhalter brauchst du sieben Holzteile mit folgenden Maßen: 4 x 16 cm, 2 x 4,5 cm und 1 x 10,6 cm.

Die Maße auf der Leiste anzeichnen und mit Hilfe der Schneidlade und Japansäge zusägen. Anschließend schleifst du die Flächen und glättst die Schnittkanten mit Schleifpapier oder dem Akkusleifer.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

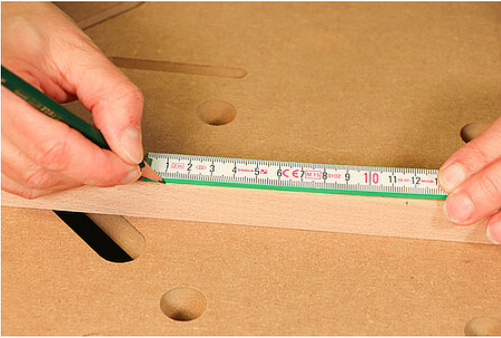


Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

## 02. Gestell verleimen

Nun werden die zugeschnittenen Teile verleimt: Zunächst das Kreuz, das als Boden dient, zusammensetzen und verleimen. Achte darauf, dass die beiden kurzen Stücke exakt mittig sitzen. Zeichne dir die Position am besten an.

Die vier Beine markierst du bei 12 Zentimetern, hier wird jeweils die Unterkante des Kreuzes angesetzt. Verleime erst ein Beinpaar, dann das zweite. Gebe etwas Leim auf die Leiste oberhalb der Markierung und verpresse die Teile bis zum Trocknen des Leims mit einer Zwinde. Überquellenden Leim vorsichtig entfernen, bspw. mit einem feuchten Tuch oder Wattestäbchen.

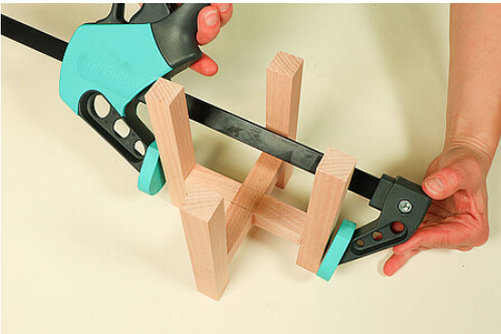


Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

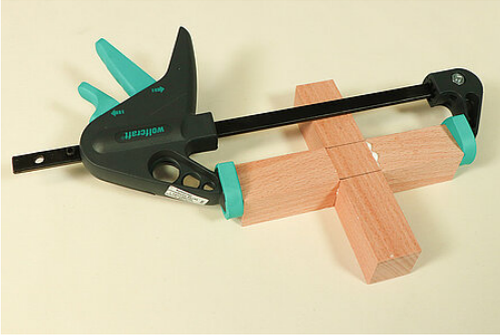


Foto: DIY Academy

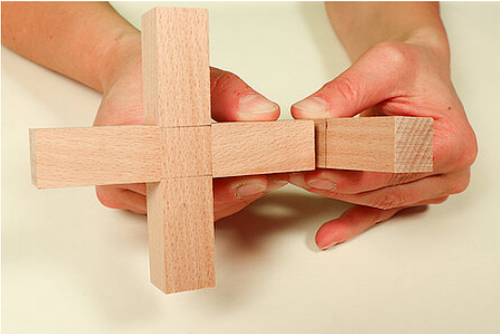


Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

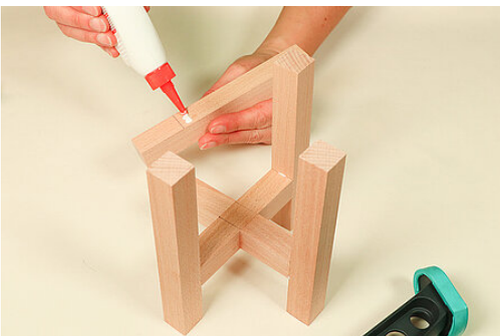


Foto: DIY Academy

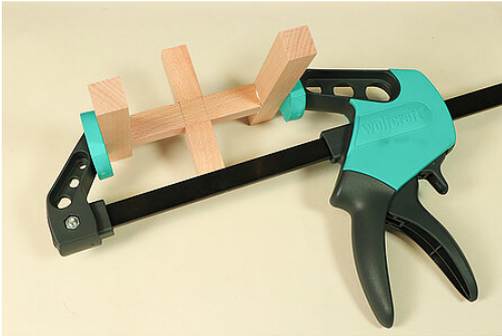


Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

### 03. Holzgestell lackieren

Ist der Holzleim getrocknet, kannst du das Holzgestell in zwei Arbeitsgängen mit Zwischenschliff lackieren, entweder mit Bunt- oder auch nur mit Klarlack.

**Wichtig:** Den Lack gut aufrühren!

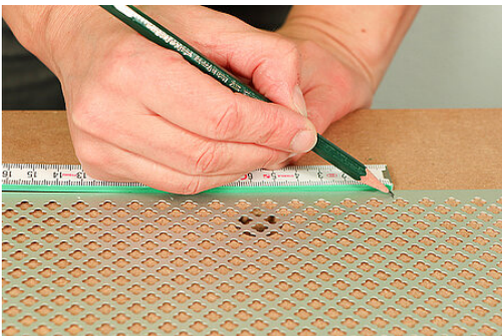


Foto: DIY Academy

### 04. Lochblech zuschneiden

Nun das Lochblech mit einer Blechschere oder (alten) Haushaltschere auf die Maße 35 x 20 Zentimeter zuschneiden. Wenn möglich orientiere dich beim Schneiden an dem Muster. Vorsicht vor scharfen Kanten!



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

## 05. Zylinder formen

Das zugeschnittene Lochblech nun zu einem Zylinder formen (Durchmesser 10,6 cm). Das geht am einfachsten, wenn du es vorsichtig um eine runde Form mit entsprechendem Durchmesser wie eine Lack- oder Konservendose biegest.

Die Überlappung mit den Beutelklammern verbinden. Dafür die Klammern von außen durch die Löcher stecken und die Enden von innen umbiegen.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

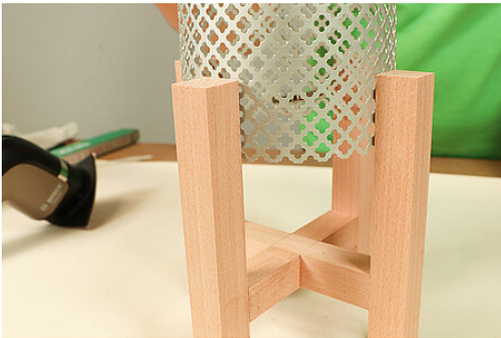


Foto: DIY Academy

## 06. Endmontage

Wenn der Lack trocken ist, kannst du ggf. auf die Unterseiten der Beine Filzgleiter zum Schutz empfindlicher Oberflächen kleben. Dann die Kerze im Glas auf dem Holzfuß platzieren, anzünden und den Metallzylinder darüberstülpen.

**Tipp:** Wenn du keine Filzgleiter benutzt, kannst du die Höhe des Kerzenständers variieren, indem du das Holzgestell umdrehst!



Foto: DIY Academy



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)