

Schwebende Weingläser

Sieht ein bisschen aus wie Zauberei, ist aber keine – und dazu auch noch ganz leicht nachzumachen!
Verblüffe deine Gäste mit dieser coolen DIY-Idee oder verschenke den 5-in-1-Halter doch mit einer guten Flasche Wein.



Ein Gläschen Wein mit Freunden zu trinken ist herrlich. Doch wie schaffst du es, ohne ein Tablett (!) eine Flasche Wein und vier Gläser mit nur einer Hand zu tragen? Mit diesem witzigen Weinhalter! Das Holzbrett wird einfach über den Flaschenhals gestülpt und die Gläser mit dem Boden nach oben eingehängt.

Tipp: Schön verziert oder bemalt ist das auch eine tolle und individuelle Geschenkidee für Selbermacher!

Video: Weinhalter bauen

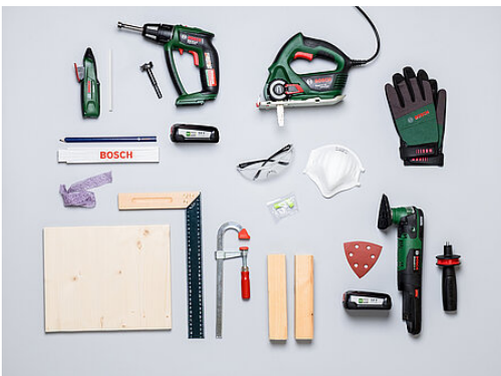


Foto: Bosch

Das brauchst du:

Materialien:

- Leimholz 18 mm dick, ca. 25 cm x 25 cm
- Holzklötze zum Unterlegen beim Bohren
- Stoff, Textilband, Kork oder Steinchen zum Dekorieren
- Mundschutz, Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Gehörschutz

Benötigte Werkzeuge:

- Stichsäge oder NanoBlade-Säge (zum Beispiel die [EasyCut 50](#) von Bosch)
- Akkubohrschrauber mit Forstnerbohrer (Durchmesser 12–15 mm und 32 mm)

- Schleifgerät bzw. Schleifpapier
- Heißklebepistole (zum Beispiel [GluePen](#))
- Bleistift
- Zollstock
- Schreinerwinkel
- Schraubzwingen



Foto: Bosch

01. Basis zuschneiden

Das Holz auf die Maße 25 cm x 25 cm zusägen und die Kanten abschleifen. Mit dem Bleistift zwei sich überkreuzende Diagonale jeweils von Ecke zu Ecke einzeichnen, um den Mittelpunkt des Bauteils zu bestimmen.



Foto: Bosch

02. Mitte bohren

Durch diesen markierten Mittelpunkt bohrst du nun mit dem größeren Forstnerbohrer ein durchgehendes Loch. Dabei am besten einen Holzklötz unterlegen, damit du nicht aus Versehen in den Werk Tisch schneidest.

Wichtig: Das Werkstück mit den Zwingen am Tisch sichern!



Foto: Bosch

03. Positionen bestimmen

Nun von jeder der Ecken auf der Diagonalen 7 cm nach innen abmessen und dort das Loch für den Glasstiel anzeichnen. Die Lochgröße kann je nach Glas bzw. Durchmesser des Stiels etwas variieren.



Foto: Bosch

04. Löcher bohren

Jetzt kannst du die Löcher für die Gläser bohren. Bitte achte auch hier darauf, dass dein Holzstück fest verspannt ist und lege ggf. Holzklötze unter!



Foto: Bosch

05. Schlitz sägen

Mit jeweils 5 mm Abstand parallel zur Diagonallinie zeichnest du die Schlitz für die Gläser ein. Mit der Stichsäge oder der EasyCut 50 sägst du diese aus.

Tipp: Zum Ende hin langsamer werden, um genau im Loch anzuhalten. Bei zu viel Schwung rutschst du sonst durch das Loch und es gibt unschöne Macken.



Foto: Bosch

06. Schleifen

Alle Kanten schleifen, entweder mit einem Schleifgerät oder mit der Hand. Diesen Schritt bitte nicht auslassen, sonst besteht Splittergefahr!



Foto: Bosch

07. Schön machen

Den 5-in-1-Weinhalter kannst du nun nach Belieben gestalten, z. B. mit der Heißklebepistole Stoff, Textilband, Korke oder Steinchen aufkleben. Alternativ kannst du das Holz natürlich auch lasieren oder lackieren. Dann solltest die Oberfläche aber nochmal anschleifen.



Foto: Bosch

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
- YouTube: www.youtube.com/DIYAcademyTV
- Facebook: www.facebook.com/doityourself.academy
- Instagram: www.instagram.com/doityourself.academy