

## Dekorative Frühlings-Etagere

Diese Blumen-Etagere ist nicht nur zu Ostern ein wunderschöner Hingucker. Die Glasflaschen, die sonst im Altglascontainer gelandet wären, dienen als Blumenvase – hier kommen Schnittblumen oder blühende Zweige herrlich zur Geltung.



**DIY-Tipp:** Wer es bunt mag, kann die einzelnen Bauteile vor dem Zusammenbau nach persönlichem Belieben farbig oder auch klassisch weiß lackieren.



Foto: Bosch

### Das brauchst du:

- Akku-Bohrschrauber
- Stichsäge
- 30-mm-Forstnerbohrer
- Holzbohrer, Ø 4, 8 und 11 mm
- 2 Stockschrauben M8 x 50 mm
- 2 Gewindemuffen M8 x 30 mm
- 1 Holzschraube 4 x 35 mm
- Schlitzschraubenzieher
- 8 leere Glasflaschen
- 3 x Paulownia- oder Birke-Leimholzplatten, 18 mm stark: 30 x 30 cm, 25 x 25 cm und 20 x 20 cm
- Buchenrundstab, 50 cm lang mit einem Durchmesser von 2,5 cm
- Schraubzwingen, Zollstock oder Lineal
- Zirkel, Bleistift
- Schleifklotz mit 150er Schleifpapier
- Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Mundschutz
- Optional: Weißer oder farbiger Holzlack (ca. 175 ml) und eine Lackrolle mit Lackwanne



Foto: Bosch

### 01. Mittelpunkte anzeichnen

Um die Mittelpunkte auf den drei Leimholzplatten zu ermitteln, ziehst du jeweils eine diagonale Linie mit Lineal und Bleistift von einer Ecke zur gegenüberliegenden. Wo sie sich kreuzen, befindet sich der Mittelpunkt. Davon ausgehend zeichnest du mit einem Zirkel einen größtmöglichen Kreis auf alle drei Platten. Du erhältst dann Kreise entsprechend der Plattengrößen mit jeweils einem Durchmesser von circa 30, 25 und 20 cm.



Foto: Bosch

### 02. Löcher für Flaschenhalse bohren

Als nächstes bohrst du die Löcher für die Flaschenhalse auf den Kreisen mit 20 und 25 cm Durchmesser. Messe zuerst die Größe des Flaschenhalses an der dicksten Stelle aus und bestimme so die Größe des Forstnerbohrers. Wir haben einen 30-mm-Bohrer verwendet. Markiere dann jeweils die Mitte (von der Ecke bis zum Mittelpunkt gemessen) auf den zuvor angezeichneten Diagonalen und bohre dann die vier Löcher.



Foto: Bosch

### 03. Mittelpunkte bohren

Anschließend mit einem Akku-Bohrschrauber und einem 8-mm-Holzbohrer ein Loch in die Mitte der kleineren Platten bohren. In den Mittelpunkt der 30 x 30 cm großen Platte bohrst du ein 4-mm großes Loch.



Foto: Bosch

### 04. Kreise aussägen

Fixiere nun die drei Leimholzplatten nacheinander mit einer Schraubzwinge an einem Arbeitstisch und säge die Kreise sorgfältig mit einer Stichsäge aus. Danach die Schnittkanten glattschleifen und die Kanten brechen.



Foto: Bosch

### 05. Rundholzstäbe vorbereiten

Die einzelnen Ebenen werden später über drei passend zugeschnittene Rundholzstäbe durch eine verdeckte Verbindung mit Stockschrauben und Gewindemuffen miteinander verbunden. Säge zuerst ein fünf Zentimeter langes Stück ab. Die Länge der beiden anderen, gleich langen Stäbe ergeben sich aus den verwendeten Flaschen (hier 8 cm). Messe die Höhe der Flasche aus und ziehe 4 cm ab. Anschließend Stäbe zusägen.



Foto: Bosch

### 06. Verdeckte Verbindung fertigen

Bohre in das eine Ende des 5 cm langen Rundstabes mit dem Akku-Bohrschrauber und einem 11-mm-Holzbohrer ein Loch. In jeweils ein Ende der beiden anderen Rundstäbe bohrst du ein 8 mm großes Loch. Einer der beiden längeren Stäbe bekommt auf der entgegengesetzten Seite ebenfalls ein 11 mm großen Loch. Nun werden in die beiden 8 mm großen Löcher die Stockschrauben eingesetzt und die Gewindemuffen mit einem Schlitzschraubenzieher in die zwei 11 mm großen Löcher eingeschraubt.

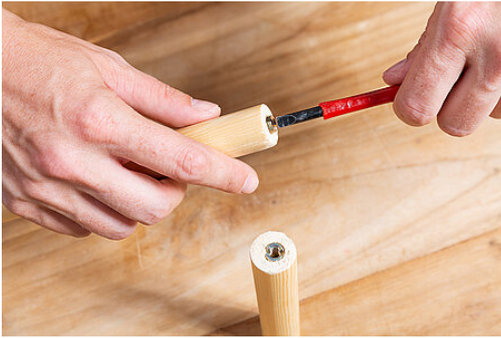


Foto: Bosch



Foto: Bosch

## 07. Etagere zusammenbauen

Jetzt kann die Etagere zusammengebaut werden. Nimm dafür die größte Platte ( $\varnothing$  30 cm) und den 8 cm langen Rundstab ohne Loch und verschraube beide Teile miteinander. Der Stab sollte jetzt senkrecht auf der Platte befestigt sein. Anschließend die Platte mit dem Durchmesser von 25 cm auf den Stab setzen und die darin verschraubte Stockschraube mit den Gewindemuffen des zweiten, 8-cm-Stabes verschrauben.



Foto: Bosch

## 08. Flaschen einsetzen

Zuletzt platzierst du vier der Glasflaschen so auf der unteren Ebene, dass die Flaschenhalse durch die Löcher in der oberen Platte passen. Dann vier weitere Flaschen in die Zwischenräume der hervorstehenden Flaschenhalse auf die mittlere Platte ( $\varnothing$  25 cm) stellen und die kleinste Platte ( $\varnothing$  20 cm) auf die Etagere setzen. Diese fixierst du zum Schluss, indem die Gewindemuffe des 5 cm langen Rundstabes mit der Stockschraube des oberen, 8 cm langen Stabes verschraubt wird.



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 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)