

# Leuchte aus Gläsern oder Flaschen

Upcycling-Fans aufgepasst: Aus alten Einmachgläsern oder Flaschen entstehen kunstvolle Deckenleuchten.



Aus alten Gegenständen wie Einmachgläsern oder Flaschen lassen sich außergewöhnliche Leuchten bauen. Du kannst die kleinen Gläser aber auch als Aufbewahrung nutzen und ein [Badregal](#) daraus kreieren.

Du brauchst noch ein Geschenk? Dann schau dir doch mal unsere [Bonbongläser](#) an. Lass deiner Kreativität freien Lauf...



Foto: Bosch

## Upcycling-Idee 1: Leuchte aus Einmachgläsern

Das brauchst du:

- 5 Einmachgläser
- 5 Lampenkabel E14
- 5 LED-Leuchtmittel E14
- 1 Haken für die Decke, passender 8-mm-Dübel
- 4-mm-Metallbohrer

- 8-mm-Betonbohrer
- Stift
- Akkubohrhammer, z.B. Uneo



Foto: Bosch

### Deckel vorbereiten

Schraube zuerst die Metaldeckel von den Einmachgläsern ab. Dann überträgt du mit dem Stift den Durchmesser der Lampenfassung auf die Innenseite der Deckel. Jetzt bohrst du mit einem 4-mm-Metallbohrer und einem Akku-Bohrer mehrere Löcher dicht an dicht an der kreisrunden Markierung in den Metaldeckel. Das „freigebohrte“ Innere vorsichtig aus dem Deckel herauslösen – trage dabei am besten Handschuhe.

Dann rund um die entstandene Öffnung im Metaldeckel noch drei bis vier Luftlöcher für das sich erwärmende Leuchtmittel bohren – verwende hier ebenfalls den 4-mm-Metallbohrer.



Foto: Bosch



Foto: Bosch



Foto: Bosch

## Lampenkabel montieren

Das Lampenkabel schraubst du nun mit der Fassung an den Metalldeckel und bringst es an der Decke an. Dazu mit einem Akkubohrhammer ein Loch an der gewünschten Stelle bohren. Einen passenden 8-mm-Dübel einsetzen, den Haken eindrehen und die Leuchte aufhängen.



Foto: Bosch



Foto: Bosch

## Upcycling-Idee 2: Flaschenleuchte

Das brauchst du:

- 2 bis 3 alte Glasvasen oder -flaschen
- 3 schöne Lampenkabel mit Fassung (Baumarkt)
- 3 Schraubhaken mit passenden Dübeln
- 8-mm-Diamanttrockenbohrer
- 6-mm-Steinbohrer
- ggf. 10-mm-Holzbohrer
- ggf. [digitales Ortungsgerät](#)
- Akku-Schlagbohrschrauber



Foto: Bosch

### So wird's gemacht:

Kontrolliere zuerst mit Hilfe eines digitalen Ortungsgerätes die zu bohrende Stelle. Wenn sich dort kein Strom, Metallträger, etc. befindet, bohre 6-mm-große Löcher mit einem Akku-Schlagbohrschrauber in die Decke.

Die Glasvasen mittig auf der Unterseite mit dem 8-mm-Diamanttrockenbohrer durchbohren. Dann das Kabel durch das gebohrte Loch fädeln. Dübel in die gebohrten Löcher stecken und Haken einschrauben. Jetzt kannst du die Leuchten an den Haken aufhängen und (von einem Fachmann) an den Stromanschluss anschließen lassen.

[Hier kannst du nachlesen, wie du es selbst machen kannst.](#)



Foto: Bosch



Foto: Bosch

## **Beton, Ziegel, Gipskarton? Was für eine Wand habe ich?**

Steinhart oder butterweich, roter Staub oder weißes Mehl – was beim Bohren aus der Wand rieselt sagt dir, aus welchem Material diese ist. So weißt du auch, welche Bohrer, Schrauben und Dübel du verwenden solltest. Dieses Video hilft dir weiter.

---

## 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 abonniere 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)