

Upcycling-Projekt: Gläser im Mumienkostüm

Eine stimmungsvolle Beleuchtung macht die dunkle Zeit Ende Oktober erst richtig gruselig. Zur Geisterstunde kommt mit flackernden Lichtern die richtige Stimmung auf. Und was ist unheimlicher als aus dem Grab auferstandene Tote? Dabei sind diese Windlichter eigentlich charmante Gesellen, die sich aus Gläsern und Mullbinden in Minutenschnelle herstellen lassen.



Diese Mumien-Windlichter sind schnell gebastelt – auch mit Kindern – und machen sich draußen oder auf der Fensterbank super. Wer keine echten Kerzen verwenden will, kann sich mit einer Knopfzelle und einer LED ein sicheres Licht basteln. Dafür musst du das Glas nur umdrehen. Wie das geht, erfährst du hier Schritt für Schritt.

Video-Anleitung

Diese Bastelidee geht wirklich ganz schnell und einfach!



Materialliste:

- alte, saubere Gläser
- Mullbinden
- Wackelaugen
- Flüssigkleber
- Teelicht

Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

01. Glas umwickeln

Das sauber gespülte Glas mit etwas Flüssigkleber rundherum bestreichen. Dann die Mullbinde immer leicht überlappend herumlegen. Dabei die Binde recht straff halten. Entweder bis zum Ende wickeln oder vorher abschneiden. Das Ende mit etwas Kleber andrücken und alles trocknen lassen.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

02. Augen befestigen

Nun klebst du noch zwei Wackelaugen auf. Natürlich kannst du die Mumienlichter auch noch bemalen oder andere Dekorationen wie Gummispinnen oder Ähnliches anbringen. Danach ein Teelicht anzünden und hineinstellen.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

Bastel-Alternative mit LED

Wer etwa wegen kleiner Kinder oder Haustiere keine Teelichter verwenden will, kann auch auf komplett feuerungefährliche LED setzen. Dafür wird das Mumienglas so vorbereitet, dass auch der Glasboden mit der Mullbinde umwickelt wird, der Schraubrand also zum Boden zeigt. Die Augen müssen dann entsprechend aufgeklebt werden und den Glasdeckel solltest du ebenfalls aufbewahren.



Foto: DIY Academy

Du brauchst zusätzlich zu dem vorbereiteten Mumienglas (wie oben) noch folgende Materialien:

- Sauberer Glasdeckel
- Stückchen Styropor
- Cuttermesser
- geeigneter Flüssigkleber
- 3V-Knopfzelle
- Leuchtdiode (Spannung der Diode muss zur Batterie passen!)



Foto: DIY Academy

03. Halterung für Knopfzelle basteln

Das Stück Styropor passend für den Deckel zuschneiden und mittig auf die Innenseite des Deckels kleben. Mit dem Cutter vorsichtig einen kleinen Schlitz hineinschneiden.



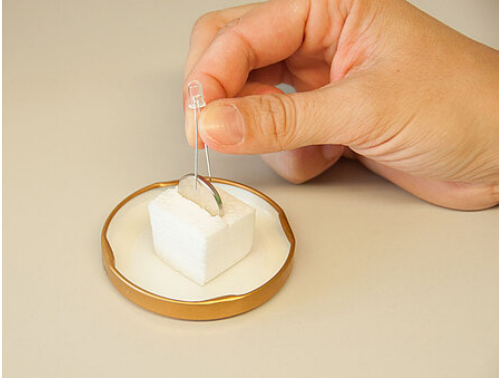
Foto: DIY Academy

04. Halterung bestücken

Die Knopfzelle in den Schlitz drücken, sodass sie einigermaßen fest sitzt.



Foto: DIY Academy



05. An- und ausschalten

Dann können die Drähte der LED über die Batterie gestülpt werden, sodass die beiden Pole die Knopfzelle berühren. Wenn es nicht leuchtet, bitte andersherum versuchen. Soll die Diode nicht mehr leuchten, einfach die Drähte herausziehen und die LED danebenstecken oder –legen. Nun das Glas aufsetzen und aufdrehen.

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