

Hygge Lampen-Design mit Stoff

Anleitung Nr. 1653

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🍴🍴🍴

Arbeitszeit: 1 Stunde

Gemütlicher **Lichterschein** gehört auf jeden Fall zum **Hygge-Lebensgefühl** dazu. Zaubern Sie sich deshalb mit wenigen Handgriffen eine tolle Wohlfühl-Beleuchtung für Ihr Eigenheim.



Lampenfolie ist eine einseitig klebende halbtransparente Spezialfolie, durch die das Licht einer Glühbirne oder in diesem Fall einer LED-Lichterkette warmweiß leuchtet. Um diese Laternen nachzubasteln, schneiden Sie die **Lampenfolie** auf 37 cm Breite x 15 cm, 20 cm und 25 cm Höhe zu. Schneiden Sie anschließend die **Stoffe** zu: 35 cm Breite x 15 cm, 20 cm und 25 cm Höhe. Entfernen Sie nun die Folie von den Laternenfolien und kleben Sie die zugeschnittenen Stoffe auf. Mit einem **Locher** werden an den breiten Seiten der Lampenfolie 3 Löcher in den gleichen Abständen ausgestanzt. Hier werden später zum Verschließen der Lampenfolie **Folien-Stöpsel** eingesetzt.

Die äußeren Seiten der Laternendeckel und -böden werden mit **doppelseitigem Klebeband** beklebt. Lösen Sie nun die Schutzstreifen vom doppelseitigen Klebeband ab und kleben Sie die mit Stoff beklebten

Damit die Laternen aufgehängt werden können, werden von oben in die Laternendeckel kleine Löcher gemacht. Dazu können Sie die spitzeren Enden der Laternenbügel benutzen. Stecken Sie dort die

Folien an die **Laternenböden und -deckel**. Die Enden der Folie aufeinander kleben, sodass die Löcher übereinander liegen. In die bereits vorgestanzten Löcher werden nun die **Folien-Stöpsel** gedrückt, um das Öffnen der Folien später zu verhindern.

Laternenbügel durch und biegen Sie mit einer **Zange** die Enden zu kleinen Schlaufen. Tipp: Sie können die Laternen auch einfach auf den Boden stellen. Zum Schluss nur noch eine **LED-Lichterkette** in die Laternen legen.



Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
860147	Laternenböden/deckel "Klein", 10 Paar	1
700184	VBS Laternenbügel aus Draht, 10 Stück	1
644303-09	VBS Doppelseitiges Klebeband 9 mm	1