

Maritime Lichtboxen

Anleitung Nr. 1603

Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten 🍴🍴🍴🍴

Arbeitszeit: 1 Stunde

Erschaffen Sie mit diesen **maritimen Lichtkästen** ein **Highlight** in Ihrem Zuhause. Lichtkästen sind **leicht selbst gebastelt** und individuell zu gestalten. Eine **wunderschöne Lichtquelle** in Ihren eigenen vier Wänden.



Vorbereitung des Papprahmens

Grundieren Sie zuerst einen runden **Papp-Rahmen** mit weißer Acrylfarbe und lassen Sie ihn trocknen. Jeder Lichtkasten ist mit **Décopatch** Papier verziert. Schneiden Sie dieses zu und bekleben Sie damit den Rahmen. Nutzen Sie hierfür Pinsel und Décopatchlack.

Legen Sie nun den Rahmen auf Ihre **Lampenfolie** und markieren Sie mit einem Bleistift den Außenkreis. Schneiden Sie die Lampenfolie zu.

Tipp: Unsere **Sternenfolie Magic Star** zaubert außergewöhnliche Licht-Effekte. Beleuchtet mit einer Lichterkette, kommen viele leuchtende Sterne zum Vorschein.



Lichtkasten "Ahoi"

Der Lichtkasten "Ahoi" erhält seine besondere Optik durch das Treibgut und die Muscheloptik.

Die Lampenfolie wird mit **Stempelfarbe**, **Stupfpinsel** und einer **Schablone** mit Muschel- oder Strandmotiv verziert. Am Besten besprühen Sie die Schablone vorab mit temporären Sprühkleber, damit diese nicht verrutschen kann. Legen Sie dann die Schablone auf Ihre Folie und stupfen Sie das Motiv mithilfe von Stupfpinseln auf.

Unseren **Schriftzug „Ahoi“** können Sie ausdrucken oder Sie nehmen einen Schriftzug nach Ihren Wünschen. Legen Sie Ihre Botschaft unter die Folie und malen diesen mit einem Marker nach. In unserem Beispiel haben wir als Nächtes mit einem **weißen Marker** weitere **Akzente** in die Schrift gesetzt.

Im nächsten Schritt können Sie die **Folie** mit **Bastelkleber** auf den Rahmen kleben. Die Klebenäht und somit die Kante des selbstgebauten Lichtkastens wird anschließend mit dekoativem Treibholz verziert.

Treibholz und auch die Lichterkerette auf der Rückseite des Lichtkastens haben wir mithilfe von Heißkleber an einigen Punkten am Rahmen fixiert.



Lichtkasten "Windrose"

Die Lampenfolie des Lichtkastens "Windrose" wird nicht mit der üblichen Hobbyfarbe sondern mit Stempelfarbe bemalt. Verwenden Sie ein [Stempelkissen in der Farbe "Petrol"](#) und bestupfen Sie die gesamte zugeschnittene Lampenfolie mit einem Schwamm-Stupfpinsel.

Die Windrose dieses Lichtkastens wird mit einer Malschablone aufgemalt. Nachdem die Stempelfarbe getrocknet ist, wird Malschablone mit [temporärem Sprühkleber](#) besprüht, damit sie nicht verrutschen kann. Die Schablone wird mittig auf die Folie gelegt und mit **Stempelfarbe** bestupft. Unsere Windrose haben wir in Steingrau gestaltet. Sobald die Farbe getrocknet ist, kann die **Bastelfolie** mit **Bastelkleber** auf den Rahmen geklebt werden.

Für den Lichtkastenrand nun eine [Baumwollkordel](#) dreifach nehmen und einen Seemannsknoten z.B. einen Kreuzknoten hineinknoten. Kleben Sie die Kordel mit **Heißkleber** an den Rand des Papp-Rahmens und dekorieren Sie diesen ganz nach persönlichen Geschmack auch mit **Muscheln**, **Treibholz** und **Streuteilen**.

Zum Schluss im Rahmeninneren eine [Micro-LED-Lichterkette](#) mit der [Heißklebe-Pistole](#) fixieren.

Fertig ist Ihre stimmungsvolle Beleuchtung! Genießen Sie Ihre neue Lichtquelle und die Bewunderung Ihrer Gäste.

Must Have



VBS Sternenfolie "Magic Star"

● **4,29 €** (1 m² = 17,16 €)

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:



1



In den
Warenkorb

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
111065	VBS Bastelkleber	1
566902-03	edding 404 "Permanent-Marker"Blau	1
542708-05	Staz-On StempelkissenNougat	1
542708-06	Staz-On StempelkissenDunkelbraun	1
792707	Décopatch-Papier "Holzoptik Hellbraun"	1
688314-01	VBS LED-Lichterkette mit Schalter, Kreisschaltung, 10 LEDs Kabel Transparent	1
460170	VBS Baumwoll-Kordel	1
612463	VBS Treibholz	1
560078-80	VBS Bastelfarbe, 15 ml Weiß	1
120708	VBS Malschwamm "Stupfpinsel", 3er-Set	1
776820	Paperpatch Kleber , 70 g	1
789745	Décopatch-Papier "Farbsprenkel Eisblau"	1
542708-03	Staz-On StempelkissenPetrol	1
688956	VBS Sternenfolie "Magic Star"	1