

Laterne Wal

Anleitung Nr. 1829

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 

Arbeitszeit: 1 Stunde

Sonne, Mond und ein kleiner Wal... Zur Herbstzeit beginnt wieder die Laternenzeit und was gibt es schöneres als eine tolle selbstgemachte Laterne? Mit unserer kostenlosen Vorlage zaubern Sie einfach und mit wenig Aufwand diesen niedlichen Wal. Da werden die Kinderaugen vor Entzücken strahlen.



Und so wird's gemacht:

Laden Sie sich zunächst die kostenlose **Motiv-Vorlage** herunter, drucken Sie diese aus und übertragen Sie die Walsilhouette zweimal mit einem Bleistift auf den **Fotokarton „Meerjungfrau“** und die Fontaine auf **weißen**

Tonkarton. Selbstverständlich können Sie auch andere Fotokartons verwenden. Schneiden Sie alles aus. Die Rückseiten bzw. Innenseiten des Wales bekleben Sie mit **Regenbogenstrohseide**. Verwenden Sie am besten etwas **Bastelkleber**. Tipp: Tragen Sie den Bastelkleber mit einem Pinsel auf, da Sie ihn dadurch leichter verstreichen können.

Das schlafende Auge malen Sie mit einem **Marker** auf. Schneiden Sie aus lachsfarbener **Strohseide** Ovale aus, die die Wangen darstellen sollen und kleben Sie diese ebenfalls mit etwas **Bastelkleber** auf das Gesicht.

Drucken Sie nun das Zwischenteil aus, übertragen Sie dieses auf Tonkarton und schneiden Sie alles aus. Achten Sie darauf, dass das Zwischenteil ca. 50 cm lang ist. Knicken Sie die Zacken nach Innen und kleben Sie es mit Bastelkleber an den Wal.

Mit einem Lochstanzer oder einem Locher machen Sie oben auf jeder Seite ein Loch. Dort stecken Sie den Laternenbügel hinein und biegen die Enden hoch. Nun fehlt noch eine Lichtquelle. Dafür eignet sich sowohl ein **LED-Teelicht** als auch eine **LED-Lichterkette**. Abschließend nur noch den **Laternenstab** in den Bügel einhängen.

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
706681-00	TonkartonWeiß	1
111065	VBS Bastelkleber	1
567732-07	POSCA Marker PC-3MSchwarz	1
133050	VBS Lochstanzer	1
700184	VBS Laternenbügel aus Draht, 10 Stück	1
700177	VBS Laternenstäbe mit Spiraldraht, 10 Stück	1