

Laterne Mond und Sterne

Anleitung Nr. 2668

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 

Arbeitszeit: 2 Stunden

Basteln Sie diese tolle **Laterne** ganz einfach mit unserer Anleitung nach und lassen Sie Kinderaugen leuchten. So ein **Laternenumzug** ist etwas ganz besonderes, wenn die Kinder durch den dunklen Abend laufen und schöne Lieder singen. Da darf eine besondere Laterne natürlich nicht fehlen!



So eine selbst gebastelte **Laterne** ist doch etwas ganz Besonderes. Diese Laterne ist nicht nur toll für den Laternenumzug, sondern lässt sich auch toll als Dekoration im Kinderzimmer aufhängen und gibt dann durch eine Lichterkette oder ein LED Teelicht ein schönes Licht ab für eine bezaubernde Atmosphäre.

So wird die Laterne gebastelt:

Malen Sie zunächst den **Laternenboden** und **-Deckel** mit schwarzer **Bastelfarbe** an. Lassen Sie die Farbe trocknen.

Schneiden Sie nun die **Pappe** für den Korpus zurecht. Dafür benötigen Sie einen Pappzuschnitt von 50 x 21 cm.

Drucken Sie sich unsere kostenlosen **Vorlagen** aus. Diese übertragen Sie auf den Pappzuschnitt und schneiden die Motive aus. Die Rückseite der Motive wird mit **Transparentpapier** beklebt, damit später das Licht schön durch den Mond und die Sterne scheinen kann. Dafür benötigen Sie ca. zwei A4 Bögen Transparentpapier.

Kleben Sie alle Teile der Laterne zusammen.

Abschließend stecken Sie den **Laternenbügel** ein. Nun können Sie die Laterne nach Wunsch beleuchten. Hier haben Sie die Wahl die Laterne klassisch mit dem Kerzenhalter und einer Kerze zu beleuchten oder Sie entscheiden sich für eine

Lichterkette oder ein LED Teelicht. Für einen Laternenumzug ist der Vorzug eines batteriebetriebenen Teelichtes oder Lichterkette, dass diese bei Wind nicht ausgehen können und dass keine Brandgefahr besteht.

Kerzen bitte nie unbeaufsichtigt brennen lassen!

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
19417	Transparentpapier "Sternennacht"	1
706674-90	FotokartonSchwarz	1
703377	VBS-Laternenset	1
701174	Teelichthalter für Laternen, 10 Stück	1