

Lichtrahmen Happy Birthday

Anleitung Nr. 3042

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 

Arbeitszeit: 2 Stunden

Das Basteln einer **Lichtbox** aus **Bastelklötzchen** ist eine kreative und persönliche Geschenkidee, die du ganz leicht selbst gestalten kannst. Diese Dekoration kannst du für viele verschiedene Anlässe nutzen oder einfach als Wandbild oder Stehrahmen in deinem Zuhause dekorieren.



So gestaltest du den Rahmen:

Für diese Idee benötigst du 12 **Bastelklötzchen** aus dem Holz deiner Wahl. Für eine ebenmäßige Oberfläche schleifst du die Klötzchen vor dem Zusammenkleben zunächst glatt.

Nimm dir als erstes 4 Klötzchen. Stelle diese aufrecht, auf die langen schmalen Seiten. Versehe die Enden mit **VBS Bastelkleber** und klebe die Klötzchen zu einem Rahmen zusammen.

Nimm dir nun weitere 4 Klötzchen. Lege diese flach vor dich. Klebe auch hier die schmalen Enden mit etwas Bastelkleber zusammen. Dieses wiederholst du ein weiteres Mal.

Drucke dir nach Belieben einen Text oder Schriftzug aus. Lege diesen unter das Transparentpapier / Sternenfolie und zeichne ihn mit einem Posca Marker nach. Schneide es grob zu und klebe den gewünschten Text auf einen platten Rahmen.

Fixiere die Drähte der Lichterkette mit Heißkleber in den Rahmen und das Batteriefach an die Außenseite.

Dann gib auf die schmalen Ränder des Rahmens VBS Bastelkleber und setze den flachen Rahmen mit dem Schriftzug darauf. Lass es kurz antrocknen, bevor du die andere Seite klebst.



Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
21844	VBS BastelklötzchenBuchenholz	1
22955	VBS BastelklötzchenEschenholz	1
21845	VBS BastelklötzchenEichenholz	1
111065	VBS Bastelkleber85 g	1
688956	VBS Sternenfolie "Magic Star"	1
12324	Transparentpapier "Punkte Pastell"	1
689793	Micro-LED-Lichterkette mit Timer, 20 LEDs	1
517003	Schleifpapier, 6er-Set	1
567725-08	POSCA Marker PC-1MCWeiß	1
567725-07	POSCA Marker PC-1MCSchwarz	1
132480	VBS Konturen-Schneidegerät	1
51163	Heißklebepistole, 15-80 Watt	1