

Hochzeit Willkommensschild

Anleitung Nr. 3257

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 

Arbeitszeit: 2 Stunden

Planst du deine **Hochzeit** und möchtest deinen Gästen ein **warmes Willkommen** bieten? Mit einem selbstgemachten Hochzeit **Willkommensschild** und einer stilvollen **Leuchtfflasche** kannst du eine persönliche und einzigartige Atmosphäre schaffen. In dieser Schritt-für-Schritt-Anleitung zeigen wir dir, wie du mit einfachen Materialien kreative Dekorationen kreierst, die nicht nur ins Auge fallen, sondern auch deine Hochzeitslocation aufwerten. Lass deiner Kreativität freien Lauf und überrasche deine Gäste mit diesen einzigartigen Bastelprojekten!

Kreative Hochzeitsdekoration: Willkommensschild und Leuchtfflasche gestalten

Schritt 1: Das Deko-Schild vorbereiten

Beginne damit, die Holzplatte gleichmäßig mit weißer Bastelfarbe zu grundieren. Lasse die Platte vollständig trocknen.

Schritt 2: Serviettentechnik anwenden

Wähle deine gewünschten Serviettenmotive aus. Reiß oder schneide sie vorsichtig aus der Serviette aus und entferne die zwei unbedruckten Lagen, sodass du nur die oberste bedruckte Lage verwendest. Trage anschließend Serviettenlack auf die Stellen auf, die du gestalten möchtest, und lege die bedruckte Serviettenlage darauf. Streiche behutsam eine weitere Schicht Serviettenlack darüber, um die Motive zu fixieren. Bestreiche auch den restlichen Teil der Holzplatte mit dem Lack und lasse alles gründlich trocknen.

Schritt 3: Schriftzug erstellen

Gestalte deinen individuellen Schriftzug am Computer oder drucke unsere Vorlage aus. Lege dann Graphitpapier auf die Holzplatte und übertrage den Schriftzug durch Nachzeichnen mit einem Stift. Verwende einen Brush Pen, um die Linien sauber nachzuziehen und deinem Schild den letzten Schliff zu verleihen.

Schritt 4: Leuchtfflasche dekorieren

Schneide einen 13 x 23 cm großen Streifen von einem Transparentpapier ab und befestige ihn mit doppelseitigem Klebeband rund um die Glasvase. Dann schneide einen schmaleren Streifen in der Größe 10 x 23 cm zu, beschrifte ihn nach deinen Wünschen, und bringe ihn ebenfalls um die Vase an. **Ein Tipp:** Um die Beschriftung einfach auf das Transparentpapier zu übertragen, kannst du sie vorher am Computer ausdrucken und durch Abpausen zeichnen.

Schritt 5: Flaschenlichterkette einsetzen

Entferne den Sicherungsstreifen am Batteriefach deiner Flaschenlichterkette. Wickele den Draht der Lichterkette vorsichtig auseinander und stecke ihn in die Flaschenvase. Setze anschließend den "Korken" in die Öffnung, um der Flasche das Aussehen eines echten Korkverschlusses zu verleihen.

Schritt 6: Satinband anbringen

Nimm ein Stück Satinband und versiehe es mit doppelseitigem Klebeband. Klebe es um die Mitte der Vase und, wenn du möchtest, um den Hals der Flaschenvase. Verleihe deinem Werk ein zusätzliches dekoratives Element,

indem du das Band mit einer Schleife schließt.

Dein persönliches Kunstwerk wartet auf dich!

Bist du bereit, deiner Hochzeit einen individuellen Touch zu verleihen? In unserem Onlineshop findest du all die benötigten Materialien für dein Hochzeit Willkommensschild und deine Leuchtflasche. Lass deiner Kreativität freien Lauf und erschaffe unvergessliche Dekorationen für deinen großen Tag!

Must Have

[VBS Deko-Holzplatte](#)

● 5,99 €

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:

In den
Warenkorb 

Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
698078	VBS Deko-Holzplatte	1
18045	VBS Micro-LED-Flaschenlichterkette	1
16711	VBS Glasvasen "Bottle", 2 Stück	1
27488	VBS Bastelfarbe, 50 mlWeiß	1
12051706	VBS Grundierpinsel "NATURE", 3er-Set	1
25696	Serviette "Fische/Eukalyptus"	1
27541	VBS Serviettenlack "Glänzend"100 ml	1
120340	VBS Serviettenpinsel/Decoupagepinsel	1
521932	Pinzettenschere	1
560566	Graphitpapier	1
23634	STAEDTLER Brush Pens, 4er-SetLake Colours	1
19416	Transparentpapier "Eukalyptus"	1
708548-01	Transparentpapier, 10 BlattWeiß	1
132480	VBS Konturen-Schneidegerät	1
644303-03	VBS Doppelseitiges Klebeband3 mm	1
24588	Satinband, 6 mmSalbei	1