

Kofferanhänger basteln

Anleitung Nr. 3036

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 

Arbeitszeit: 2 Stunden

Suchst du nach einzigartigen und individuellen Kofferanhängern, mit denen du dein Gepäck jederzeit wieder erkennen kannst? Lass dich von dieser Kreativ-Idee inspirieren!



Beschriftung mit dem Brandmalpen

Du möchtest deine Anhänger mit einer Adresse oder einer Botschaft beschriften? Zeichne alle Buchstaben, Symbole oder auch eine Zeichnung mit dem Bleistift vor und verwende dann den Brandmalpen, ziehe damit alles nach. Die sichtbaren Bleistiftlinien lassen sich anschließend gut mit dem Radiergummi wieder entfernen. Damit du nach der Reise den Holz-Anhänger leicht säubern kannst, bestreiche ihn mit einer Schutzschicht Serviettenlack. Du kannst eine Beschriftung auch auf die Rückseite eines mit Lasercut Motiven gestalteten Anhängers setzen.

Dekorative Holzanhänger

Mit Motiv-Strohseide und mit Lasercut Motiven lassen sich besonders schöne Holzanhänger gestalten. Dies ist gar nicht schwer, denn die Lasercut Motive aus Holz sind bereits fertig.

Nimm eine Motiv-Strohseide deiner Wahl und bestreiche deinen VBS Holzanhänger „Tag“ dünn mit Serviettenlack. Lege die Strohseide darauf und drücke sie mit der Hand vorsichtig an. Bestreiche sie anschließend erneut mit Serviettenlack. Dieser ist Kleber und gleichzeitig Schutzlack in einem.

Nach dem Trocknen schneidest du die überschüssige Strohseide von den Kanten des Anhängers ab. Dann klebe ganz nach persönlichem Geschmack mit VBS Bastelkleber die Lasercut Motive auf den gestalteten Tag. In unserem Beispiel haben wir die Kofferanhänger mit einem Lederband an der Tasche befestigt.



[Artikelangaben:](#)

Artikelnummer	Artikelname	Menge
20727	VBS Holz-Anhänger "Tag"	1
22013	Motiv-Strohseide Backgrounds "Around the World", 8er-Set	1
22018	Lasercut-Motive "Around the World"	1
580052	Brandmal-Pen	1
120340	VBS Serviettenpinsel/Decoupagepinsel	1
45284701	Bullet Journal Schablonen "Alphabet"	1
650663-70	Lederband rund, Ø 2 mm Schwarz	1
111065	VBS Bastelkleber 85 g	1
132770	Profi - Schere "Finny Alpha"	1