

WEITERE  
ANLEITUNGEN  
UNTER:

[www.idee-shop.com/  
anleitungen](http://www.idee-shop.com/anleitungen)



Kostenlose Anleitung

# GLANZVOLLE WEIHNACHTSDEKO

Papphäuser und Holzsteckfiguren mit Paper Patch  
Papieren gestalten.



## UND SO WIRD'S GEMACHT

### Material:

Pappmaché Häuser  
Steckfiguren Holzanhänger  
Paper Patch Papiere  
Paper Poetry Kleber  
Pinselfet  
Spray Paint  
Polyester-Quasten schwarz

### Hilfreich sind auch:

Malunterlage und diverse  
Papiertücher zum Reinigen  
Pinselfascher  
Karton als Sprühkabine  
Klebeband oder Papier zum  
Abdecken  
Schleifpapier

### Pappmaché-Häuser:

Einige der Hausfronten und alle Rückteile mit Spraypaint ansprühen und trocknen lassen. Beim Spraysen einen entsprechend großen Pappkarton als Sprühkabine verwenden, um Verschmutzungen zu vermeiden. Bitte auch die Gebrauchsanweisung auf dem Sprayetikett beachten. Ein paar der Hausfronten mit Paper Patch Papier gestalten und ebenfalls trocknen lassen. Die Gebrauchsanweisung dem Etikett des Paper Poetry Klebers entnehmen.

### Steckfiguren Holzanhänger:

Vor dem Gestalten die Anhänger zusammenstecken und mit einem Bleistift den Steckbereich an allen Seiten nachzeichnen. Dieser Bereich muss frei bleiben, damit sich die Anhänger nach der Gestaltung zusammenstecken lassen. Nun die Anhänger mit Paper Patch Papieren bekleben oder mit Spraypaint besprühen. Vor dem Spraysen eine Hälfte des Holzanhängers, inklusiver des Steckbereichs, mit einem Bogen Papier abdecken oder mit Klebeband abkleben, sodass keine Farbe darauf kommt. Nach dem Trocknen diesen Vorgang mit der anderen Hälfte wiederholen und ebenso mit allen anderen Seiten der Anhänger. Zum Schluss die Anhänger zusammenstecken, ggf. eine Polyesterquaste einhängen und das Naturband anknoten – fertig!  
**Tipp!** Sollten sich die Holzsteckfiguren schwer zusammenstecken lassen, die Schlitze mit Schleifpapier nacharbeiten.

Diese und auch viele weitere Anleitungen finden Sie online unter:  
[www.idee-shop.com/anleitungen](http://www.idee-shop.com/anleitungen)