

# So spannst Du dein Bild aus dem Malkurs auf



## Variante 1: Bild ist bündig mit Brettkanten – Kanten werden angemalt

Beispiel zeigt das Vormachbild aus Kurs 1

### Teil 1, Bild aufkleben

Materialbedarf: 10 bis 12 mm MDF-Platte oder 12 mm Sperrholzplatte im Format 66 x 96 cm (dein Bild ist ca. 70 x 100 cm groß), Staubtuch, Meterstab/ Lineal, Cutter, Tesakrepp, Dispersions- oder Acrylfarbe, Zeitungen oder anderes Material zum Abdecken, Material zum Höherlegen des Bildes wie z.B. Bücher, Latten, Zeitschriften usw. 1 Dose Sprühkleber z.B. Pattex permanent.

Hinweis: Bei Einkauf auch Materialbedarf für Aufhängung auf Seite 5 beachten

1.



Brett gründlich trocken abreiben/ abstauben.

3.



Sich als Beschwerung auf das Brett knien Überstehende Ränder mit Cutter abschneiden. Cutterklinge weit ausfahren und leicht gegen das Brett drücken.

2.



Bild mit Bildseite nach unten auf Schneideunterlage legen (z.B. alter Fußbodenbelag, Karton, größeres Brett usw.) Aufzieh-Brett mittig auf Bildrückseite legen. Allseitig auf gleichmäßige Überstände achten.

4.



Ab hier Brett etwas erhöht lagern:  
Latten, Zeitschriften, Bücher oder  
Kataloge unterlegen



Brettkanten gleichmäßig mit Disper-  
sions- oder Acrylfarbe anstreichen.  
Farbton nach Geschmack. Sehr gut  
trocknen lassen.

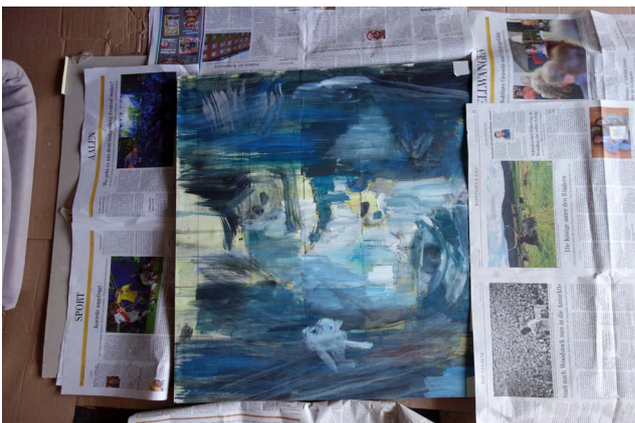
*Hinweis: Anstatt die Brettkanten  
anzumalen, kann man auch die  
Brettkanten mit einem Klebeband  
abdecken / verschönern.*

5.



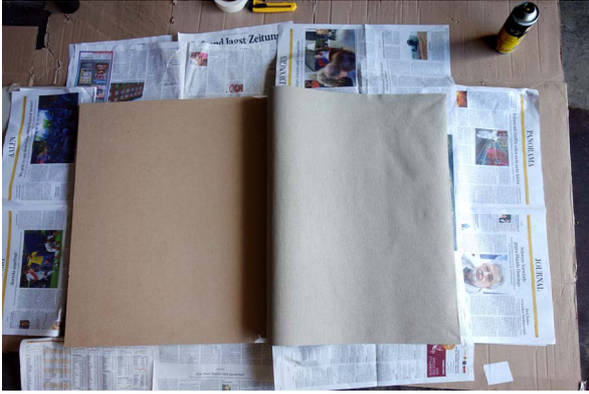
Bild exakt bündig auf das Brett  
auflegen und eine Hälfte mit  
Tesakrepp daran fixieren.

6.



Fixierte Bildhälfte und  
Bodenbereich ringsum mit  
Zeitungspapier abdecken

7. a)



a) Nicht fixierte Bildhälfte zurück-schlagen.

b) Holzplatte und Bildrückseite groß-zügig mit Sprühkleber einsprühen. Gut bis in die Ecken und an die Kan-ten sprühen. Dose dabei leicht schräg halten. Gummihandschuhe anziehen. Sprühkleber z.B. von Pattex perman-ent

b)



8. a)



Eingesprühte Bildhälfte nach und nach nach unten auf die eingesprühte Holz-fläche klappen bzw. zurück biegen.

b)



Mittig und vor allem an den Rändern und Ecken gut andrücken.

9. a)



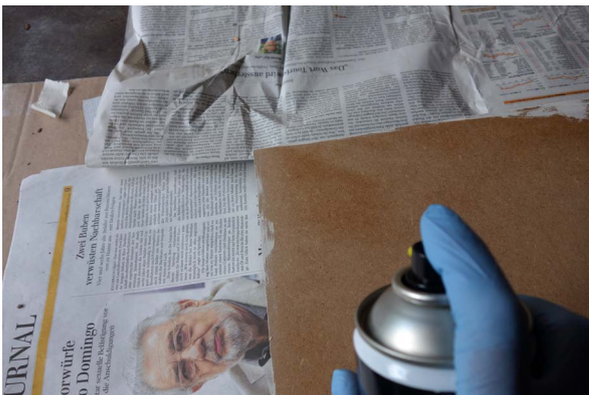
Tesakrepp von noch nicht eingesprühter Seite lösen.

b)



Bildhälfte soweit zurückschlagen, bis Anfang der bereits eingesprühten Fläche der anderen Bildhälfte erscheint. Zuerst eingesprühte Bildhälfte mit Zeitungen abdecken.

c)



Zweite Bildhälfte und dazugehörigen Brettabschnitt genauso einsprühen wie die erste und...

d)



...dann Bild ebenso nach unten klappen bzw. zurückbiegen und andrücken.

*Hinweis: Die Spraydose von Pattex permanent ist zuletzt fast leer gesprüht, weil die zusammen zu klebenden Materialien sehr saugfähig sind.*

## Teil 2, Anbringung der Aufhängung

Material: 2 kleinere Spiegelbleche, 4 Spanplattenschrauben Größe 3 x 10 mm oder 3 x 12 mm (z.B. Spax), Hammer, ein etwas größerer Nagel, Tesakrepp, Akkuschauber mit geeignetem Bit für die Größe der Kreuzschlitzschrauben. => Bit muss sich im Kreuzschlitz der Schrauben gut verhaken (Schraubenzieher geht mit etwas Geduld/Übung auch)

1.



Bild liegt wieder direkt auf dem Boden, also z.B. einem sauberen Karton

Kleine Spiegelbleche oben auf Bildrückseite ca. 7 cm weg von den Rändern anlegen. Spiegelbleche soweit wie möglich mit Schraublöchern vom Rand wegschieben, so dass gerade noch genügend Ösenüberschuss verbleibt, der zum Aufhängen mit Nägeln oder Schrauben (im Dübel) notwendig ist. Spiegelbleche in richtiger Position mit Tesakrepp anheften.



2.



Durch die Schraublöcher der Spiegelbleche mit einem Nagel Vertiefungen für die Bohrlöcher mit einem Hammer leicht einkerben / einschlagen. 2mm reichen

3.

**Achtung!** Die Schrauben dürfen natürlich nur so lang sein, dass sie nicht vorne aus dem aufgezogenen Bild wieder heraussehen.

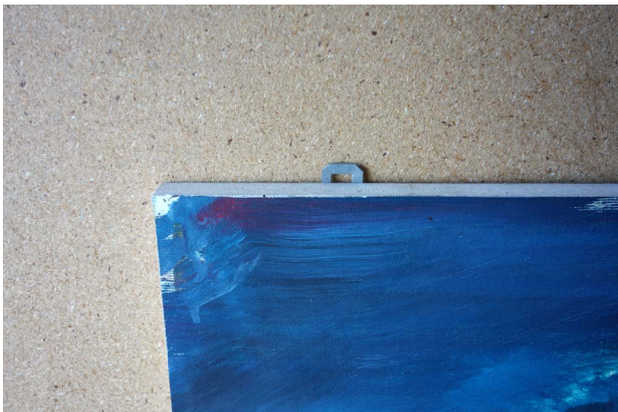


Spanplattenschrauben (Größe 3 x 12 mm oder 3 x 10 mm z.B. von Spax) in die Nagelkerben stecken und in die Holzplatte hineindrehen. Anfangs die Schrauben zwischen den Fingern führen.

4.



Tesakrepp abziehen.  
Fertig für die Wand!



**AUF KUNSTKURS!**

Viel Freude an Deinem Bild wünschen

*Georg & Stefan*