

3D Garten Schmetterlinge



Zur Herstellung deiner eigenen 3D Schmetterlinge brauchst du:

- Schmetterling-Vorlage
- Laminierfolien der Stärke 80 Mikron oder 125 Mikron
- A4 oder A3 Laminiergerät
- Schere
- Silikon-Bastelkleber
- Schneidegerät oder Lineal zum falten und ritzen

Wir alle lieben doch den Anblick von Schmetterlingen im Garten. Nur leider scheinen sie dieser Tage nicht mehr ganz so häufig vorbei zu schauen wie früher. Das kannst du ändern! Bastel dir deine eigenen Schmetterlinge, setze sie ins Beet oder in Blumentöpfe und genieße den Anblick jeden Tag und immer wieder!

Online findest du viele schöne Bilder von Schmetterlingen. Sofern du sie nicht für einen gewerblichen Zweck verwendest, kannst du sie für deine 3D Dekoration nutzen. Ich mag besonders gerne die viktorianischen Illustrationen, die ich schon zu vielen Gelegenheiten verwendet habe. Alternativ kannst du natürlich auch deine eigenen Zeichnungen verwenden - Kinder macht sowas auch besonders Spaß! Also, egal ob du deine Vorlage selbst erstellst oder im Internet suchst, hier erfährst du, wie du in sechs einfachen Schritten deinen Schmetterling erstellst.

Schritt 1

Drucke oder kopiere die Schmetterlingsvorlage, für die du dich entschieden hast in 2-facher Ausführung

Schritt 2

Schneide den Schmetterling sauber aus und stecke ihn dann in eine Laminierfolie. Laminiere die Folie und lasse sie für ein paar Sekunden abkühlen, bevor du zu Schritt 3 übergehst. Ich empfehle die Nutzung von 125 Mikron (2x125) Folien für mehr Stabilität.

Tipp für's Laminieren: Indem du die Form vor dem Laminieren schon zuschneidest, erhältst du beim Laminieren einen gleichmäßigen Rand um die Form herum. Damit sehen deine Kreationen länger besser aus, besonders wenn sie draußen Wittereinflüssen ausgesetzt sind. Und denke daran: Niemals die Laminierfolie vor dem Laminieren zuschneiden. Es gilt: Papier vor, Folie nach dem Laminieren schneiden.

Schritt 3

Schneide das Laminat sauber mit etwas Abstand um deinen Schmetterling herum aus. Zugegeben, das kann an den feinen Ecken etwas knifflig sein, aber mit einer ruhigen Hand bekommst du das hin.

Schritt 4

Jetzt hast du 2 laminierte Bilder des gleichen Schmetterlings. Biege bei einem der beiden die Flügel von Kopf bis Schwanz nach oben. Am besten ritzt man die Stelle, an der gefaltet wird, vorher etwas an (z.B. mit einem Fellowes Schneidegerät). Biege die Flügel nach oben bis sie in der gewünschten Position stehen bleiben. Du kannst auch die flache Kante eines Lineals beim Falten zur Hilfe nehmen.

Schritt 5

Verteile etwas Silikonkleber im Bereich des Körpers auf der unbedruckten Rückseite des gefalteten Schmetterlings. Klebe dann den Schmetterling mittig auf die bedruckte Seite des flachen Schmetterlings. Drücke beide fest zusammen und halte sie für mehrere Sekunden zum Antrocknen des Klebers in dieser Position.

Schritt 6

Wenn der Kleber getrocknet ist und beide Bilder fest zusammen halten, kann der 3D Schmetterling jetzt mit Klebstoff an einem Stäbchen, auf einem Blumentopf oder am Zaun befestigt werden.

