

Wimpelkette aus Moosgummi und Bändern

Mit Bändern kombiniert und mit Farbe gestaltet entstehen aus dem Bastel-Klassiker Moosgummi wunderschöne Dekorationen. Das Material lässt sich spielend leicht verarbeiten und ist noch dazu ausgezeichnet für den Garten geeignet. Da eröffnen sich ganz neue Horizonte.



So einfach geht's:

Pro Wimpel ein Dreieck 15 x 30 cm mit Bleistift auf dem dicken weißen Moosgummi vorzeichnen und mit der Konturenschere ausschneiden.

Auf beide Seiten von zwei Wimpeln mit einem feuchten Malschwamm hellgrüne Bastelfarbe wischen, auf drei Wimpel beige Bastelfarbe, anschließend trocknen lassen.

Mit dem Stempelkissen über die Ränder wischen.

Die Vorlage für die Blumen auf dünnes weißes Moosgummi übertragen und ausschneiden, dann mit Bastelfarbe lavendel, altrosa und orange bemalen.

Aus gelbem Moosgummi die Blütenstempel ausschneiden und aufkleben.

Die Bänder und die Blumen auf beide Seiten der Wimpel kleben.

Ranken aus Papierdraht biegen und zwischen die Blumen kleben.

Löcher in die Wimpel stechen und auf die Juteschnur aufreihen. Die Schnur zwischen den einzelnen Wimpeln verknoten.

Zum Schluss mit passenden Bändern ausdekorieren.

Das brauche ich:

- 2 x Moosgummi 2 mm, 40 x 30 cm in Weiß (Nr. 63 652 124-02)
- Moosgummi 1 mm, 40 x 30 cm (Nr. 63 652 117-... in Farb-Nr. 02, 20)
- Hobby Color Bastelfarbe (Nr. 63 560 078-... in Farb-Nr. 08, 25, 39, 52, 69)
- Schleifenband Set „Naturelle“ (Nr. 63 416 962)
- Klöppelspitze Mäusezähnnchen, Weiß (Nr. 63 387 446-01)
- Juteband, Natur (Nr. 63 413 701-01)
- Papierdraht, Grün (Nr. 63 416 900-51)
- Tilda Satinband, Rot/Grün (Nr. 63 627 665-02)
- Moosgummi-Kleber (Nr. 63 051 859)
- Tape-Band, 3 mm (Nr. 63 642 415-00)
- Stempelkissen, Braun (Nr. 63 512 039-60)
- Konturenschere, Malschwamm, Malpinsel, Bleistift



Ullas extra tipp: Kleben

Für Moosgummi verwende ich einen speziellen Klebstoff oder ultrastarkes, doppelseitiges Tape-Band. Der Grund dafür ist, dass die meisten Klebstoffe Lösungsmittel enthalten, die Moosgummi auflösen.

Vorlage:

