

Hasenpost mit Stempeln

Anleitung Nr. 2767

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 

Arbeitszeit: 1 Stunde 30 Minuten

Für tolle Karten und Umschläge braucht es gar nicht viel. Mit Stempeln und ein paar schönen Papieren zauberst du im Nu individuelle **Osterpost**.

Individuelle Kartengestaltung:

Bei diesen schönen **Karten** und **Umschlägen** zur Osterzeit, kannst du ganz frei sein und dich kreativ austoben.

Als Karte haben wir bei dieser Idee, die Doppelkarten und Umschläge mit Papieren aus einem **Motivblock** beklebt oder die Papiere direkt als Karte genutzt. Dazu das gewünschte Papier in der Größe deiner Karte oder Anhänger ausschneiden und mithilfe eines **Falzbeines** in der Mitte falten.

Bestempel weiße Pappe mit den **Silikonstempeln**. Dazu löst du die Stempel von der Trägerfolie und platzierst sie auf einem **Stempelblock** bzw. Silikonblock. Färbe die Stempel mit Farbe oder Tinte ein und drücke sie auf die gewünschte Stelle. Fertig ist das Motiv. Dieses kann natürlich auch noch zusätzlich mit Stiften koloriert werden.

Schneide die Motive nun als Quadrat oder Rechteck aus und klebe diese auf die gewünschten Karten und Umschläge. Eine weitere Möglichkeit ist, die Motive knappkantig auszuschneiden und als Dekoration auf den

Karten zu verwenden. Ebenso kaannst du Stempel direkt auf die Umschläge und Karten aufgestempeln.

Wünschst du bei einigen Motiven einen 3D-Effekt, so kannst du zum Aufkleben **3D Klebepads** verwenden. Mit einem Marker können noch zusätzlich Akzente gesetzt werden und die Briefe und Umschläge personalisiert werden.

Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
19766	VBS Silikonstempel "Hasenpost"	1
537704-01	Doppelkarten mit Umschlägen "DIN A6", 50 StückWeiß	1
71744102	Motivblock "GEOMETRIE"	1
118699	VBS Sparset "3D-Klebezubehör", 10-tlg.	1
542708-08	Staz-On StempelkissenSchwarz	1
54360601	Acrylblock 2er-Set	1
566919-01	edding 3000 "Permanent-Marker"Schwarz	1
27776	Mini Scoring Board Multifunktionsfalzbrett	1