

Anleitung: Bilderrahmen in moderner Kork-Optik

Anleitung Nr. 1289

Arbeitszeit: 15 Minuten

Kork ist zurzeit in aller Munde. Das **Trendprodukt Kork** wird nicht nur in der Bastelbranche verwendet sondern auch bei der Gestaltung von Möbeln, Taschen, Schmuck uvm. Besonders in der **Kartengestaltung** oder in der **Gestaltung von Deko-Objekten** wird Kork gerne verwendet. Das Material lässt sich dabei leicht schneiden und fixieren.

Heute zeigen wir Ihnen, wie Sie mit wenigen Handgriffen individuelle Bilderrahmen herstellen.

Und so geht's:

Der Bilderrahmen sollte aus **unbehandeltem Material** (Holz, Pappmaché) bestehen und eine glatte Oberfläche aufweisen.

Alte Bilderrahmen mit Struktur eignen sich nur bedingt zum Bekleben mit Kork.

Nehmen Sie nun die **Kork-Zuschnitte** zur Hand und schneiden Sie diese auf die Größe der Rahmen zu. Die dünnen Kork-Zuschnitte lassen sich oftmals auch mit der Schneidemaschine gut schneiden. Somit sind gerade Schnitte garantiert.

Wählen Sie zwischen bereits **bedrucktem Kork-Papier** oder Blanko-Kork. In unserem Beispiel haben wir das bereits bedruckte Kork-Papier verwendet.

Die fertigen Kork-Zuschnitte werden passend auf die Rahmen geklebt. Hierzu können Sie einfachen **Bastelkleber** oder Sekundenkleber verwenden. Verwenden Sie nicht zuviel Kleber, damit das Kork nicht zu feucht wird. Sie sollten den Kleber anschließend gut trocknen lassen.

Für die Ränder haben wir zusätzlich etwas **Stempelfarbe** benutzt. Diese kann einfach am Rand des Bilderrahmens über das Stempelkissen selbst aufgetragen werden. Setzen Sie hierfür das Stempelkissen an und ziehen Sie es leicht von innen nach außen. Es entstehen sehr hübsche Vintage-Effekte.

Falls Sie sich für das Blanko-Kork-Papier entschieden haben, besteht die Möglichkeit, dass Sie den Rahmen farblich mit **Schablonen** oder durch Beschriftung gestalten. Hierfür eignet sich unsere Bastelfarbe.

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
667050	VBS Bilderrahmen, rechteckiger Bildausschnitt	1
542708-01	Staz-On StempelkissenFeuerrot	1