Stickbild mit Fototransfer

Anleitung Nr. 1923

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger

Arbeitszeit: 1 Stunde 30 Minuten

Sticken mal anders – Übertragen Sie ein Bild Ihrer Wahl mit Transfermedium und sticken Sie kleine Details. Diese Idee eignet sich hervorragend als Geschenk zur Silber- oder goldenen Hochzeit und zum Geburtstag.



So wird's gemacht:

Für diese Idee benötigen Sie ein Foto Ihrer Wahl.

Dieses müssen Sie spiegelverkehrt mit einem

Laserdrucker ausdrucken. Tragen Sie das

Transfermedium großzügig auf den Stoff und legen
Sie den Ausdruck Ihres Fotos mit der bedruckten
Seite nach unten auf die bestrichene Fläche. Danach
streichen Sie erneut das Transfermedium auf Ihr
Foto und lassen alles gut durchtrocknen.

Feuchten Sie das Foto mithilfe eines **Schwammes** gut an. Streichen Sie vorsichtig über Ihr Bild, so lange bis das Papier vollständig weggerubbelt ist und nur Ihr Foto geblieben ist. Sollte sich ein leichter Grauschleier über Ihr Bild gelegt haben, tragen Sie eine Lage **Serviettenlack für Textilien** auf und lassen Sie alles gut trocknen.

Spannen Sie nun den Stoff in einen **Stickrahmen** ein. Sie können wie in unserem Beispiel einen Blumenstrauß und nach Wunsch andere kleine Bilddetails mit verschiedenen Sticksticken einarbeiten. Für dieses Bild eignen sich Stiche wie der Gerad-, Rück-, Rosen-, Knötchen- und Margeritenstich. Verwenden Sie die Stiche, die Ihnen optisch am besten gefallen. <u>Tipp:</u> Für ein feineres Gesamtbild empfiehlt es sich, den **Sticktwist** zu teilen und nur mit 3 Fäden zu sticken.

Sobald Sie mit Ihrem Ergebnis zufrieden sind,

können Sie den überstehenden Stoff zurückschneiden und entweder mit **Bastelkleber** hinter den Rahmen kleben oder mit lockeren **Nähstichen** hinter dem Rahmen zusammennehmen.

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
384131-24	VBS StickrahmenØ 24 cm	1
389518	Baumwoll-Stoff "Country Cotton", natur	1
360340	Prym Sticknadelsortiment, mit Spitze	1
130851	VBS Malschwämmchen	1
16716	Sticktwist "Basic"	1
755443-01	Foto Transfer Potch150 ml	1