

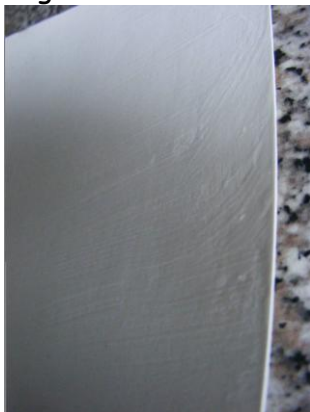


## Anleitung: Osterkarte selbst hergestellt

1. Postkarte oder schlichte Karte aus stärkerem Papier (250 gr.)ausgeschnitten
2. 1 schöne Osterserviette
3. MaryNETT Bügelkleber
4. 1 weichen Pinsel
5. Backpapier
6. 3 D Pads
7. MaryNETT Hochglanzlack
8. Evtl. einen Fön



Die beiden Hinterlagen der Serviette werden vorsichtig entfernt (das ist ganz wichtig, sonst funktioniert die Serviettentechnik nämlich nicht). Die Karte wird mit einem weichen Pinsel mit MaryNETT Bügelkleber flächendeckend eingestrichen und ganz kurz gefönt. Der Bügelkleber trocknet in ein paar Sekunden.

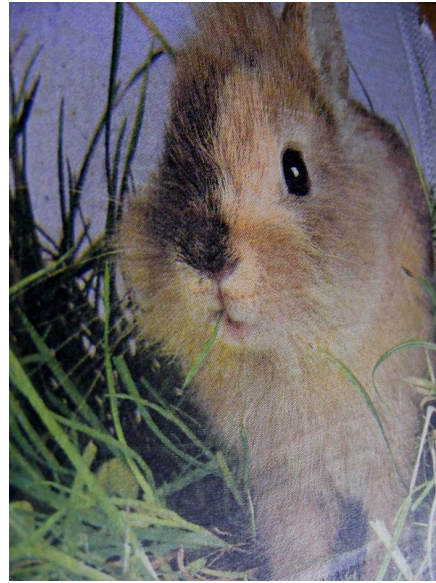


Dann legt man das hauchdünne Serviettenmotiv -Motiv nach oben- auf den getrockneten Bügelkleber und darüber Backpapier. Dieses wird mit einem Bügeleisen auf Stufe Baumwolle kurz übergebügelt. Der Bügelkleber schmilzt durch die Hitze und verbindet sich sofort mit der hauchdünnen Serviette. Dadurch ist gewährleistet, dass die Serviette absolut „faltenfrei“ auf die Karte aufgebügelt wird. Die Karte umdrehen und die überstehenden Ränder mit einer Schere abschneiden.

Karte mit aufgestrichenem Bügelkleber



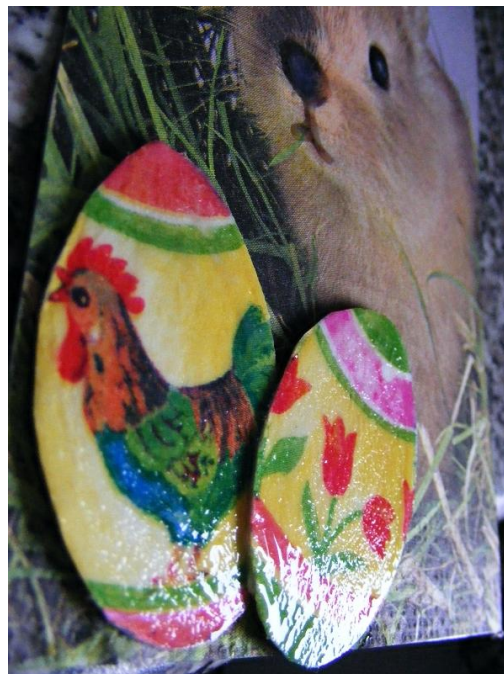




Das Häschen ist absolut glatt und „faltenfrei“ mit MaryNETT Bügelkleber auf die Karte aufgebügelt worden.

3D-Pads hinter die Eier kleben

Dann Ostereiermotive aus Servietten auch auf eine Karte (vorher mit Bügelkleber wieder einstreichen), Backpapier drüber und auch aufbügeln und anschl. ausschneiden. Diese Eier werden dann mit 3 D-Pads übereinander auf die Karte geklebt. Zum Abschluss habe ich die beiden aufgeklebten Ostereier noch mit MaryNETT Hochglanzlack bestrichen, weil Ostereier einfach glänzen müssen. So habe ich mir eine hübsche Osterkarte selbst angefertigt, welche „einzigartig“ ist und mit Liebe hergestellt wurde ♥



Viel Spaß und noch viele kreative Ideen beim Selbsterstellen von wunderschönen und einzigartigen Grusskarten (Karten kaufen kann ja jeder !!!)

Ihre

Marion Schröder vom

[www.serviettenklebershop.de](http://www.serviettenklebershop.de)

Löhne, den 05.03.2012