

Klantentoepassing nr. 807: Zelf fotomagneten maken

Auteur: supermagnete, Uster, Zwitserland, support@supermagnete.com

Twee creatieve ideeën voor decoratieve magnetische foto's

Inhoudsopgave

Fotomagneten met magneetpapier

Benodigd materiaal

- magneetpapier glanzend (www.supermagnete.de/dut/MIP-A4-01) of magneetpapier mat (www.supermagnete.de/dut/MIP-A4-02)
- scherpe schaar of tapijtmes
- snijmat
- metalen lineaal
- laser- of inkjet-printer
- computer met beeldbewerkingssoftware, bijv. Photoshop



Foto's voorbereiden

Stelt u voor uw fotomagneten in Photoshop of een ander beeldbewerkingsprogramma, bijv. Gimp of Coreldraw, een selectie van lievelingsfoto's samen. Kiest u als printformaat DIN A4, 300dpi printqualiteit en als kleurruimte CMYK. Nut u hierbij de plek op het afdruksjabloon uit en ordent u de foto's zo plaatsbesparend mogelijk. Hiervoor kunt u de foto's ook dienovereenkomstig draaien.



Op magneetpapier printen

Gebruikt u bij het printen alstublieft de handmatige papiertoevoer en stelt u de printer op "zwaar papier" (minstens 160 g). Print u telkens maar één vel magneetpapier om niet het risico van een papierstoring te lopen.



Netjes uitsnijden

Voor het nauwkeurige uitsnijden raden wij u een lineaal, tapijtmes en snijmat aan. En in een oogwenk heeft u uw nieuwe magneetfoto's in handen!



Tip: Laat u rondom de foto een smalle witte rand staan, dat is weer eens wat anders en ziet er fraai uit.

Tip: In plaats dat u het papier met foto's print, kunt u (of kunnen uw kinderen) ook met viltstiften, kleurpotloden of vetkrijt op het magneetpapier tekenen en willekeurige vormen uitknippen. Deze kunt u dan vervolgens als fotomagneten gebruiken.



Fotomagneten met zelfklevend magneetfolie

Aanvulling van Benjamin Graf
(Zwitserland):

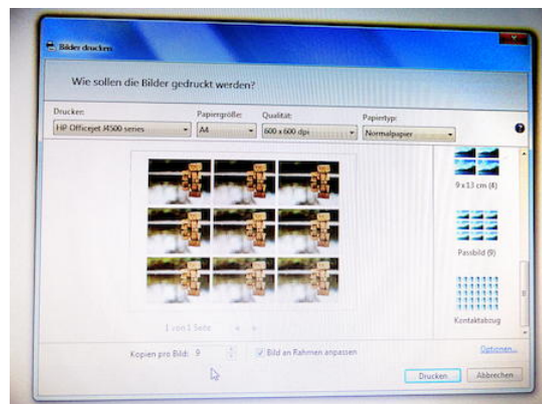
Ik houd me telkens weer met magneten bezig en kom daarbij op de verschillendste ideeën. Deze keer kwam het bij me op, bijzonder mooie foto's in zelfhechtende decoratieve voorwerpen te veranderen, die ik dan cadeau kan doen of ook kan verkopen.



Deze magnetische foto's hechten dan prima op metalen oppervlakken zoals deze papierkorb of ook de koelkast of het magneetbord.

Printen en "magnetiseren" van de foto's

U kunt zulke fotomagneten heel eenvoudig zelf vervaardigen: Print u de afbeeldingen van uw voorkeur via de printassistent op A4-fotopapier uit. In het menu kunt u het aantal en de samenstelling van de foto's variëren en bijv. negen verschillende of negen keer dezelfde foto printen. Het gebruik van normaal papier is minder aan te bevelen, aangezien de fotomotieven hierop niet zeer fraai uitzien.



Dan neemt u een vel zelfklevend magneetfolie (www.supermagnete.de/dut/MS-A4-STIC), ook in A4-formaat verkrijgbaar, verwijdert de beschermfolie en drukt uw bedrukt fotopapier voorzichtig op de zelfklevende kant.

Nu knipt of snijdt u de verschillende foto's met een schaar of stanleymes uit elkaar. En klaar zijn uw eigen fotomagneten!

In plaats van eigen foto's kunt u natuurlijk ook ansichtkaarten o.i.d. direct op het magneetfolie plakken.

Opmerking van het supermagnete-team:
Nog meer tips en trucs betreffend magneetfoto's worden in de toepassing

"Supermagnete chronologie" (www.supermagnete.de/dut/project723) getoond.



Gebruikte artikelen

MIP-A4-01: Magneetpapier glanzend (www.supermagnete.de/dut/MIP-A4-01)

MIP-A4-02: Magneetpapier mat (www.supermagnete.de/dut/MIP-A4-02)

MS-A4-STIC: Zelfklevend magneetfolie (www.supermagnete.de/dut/MS-A4-STIC)

Online sinds: 08.11.2016

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.