

## Klantentoepassing nr. 162: Magneten zelf maken

Auteur: R. E., Laupen (ZH), Zwitserland

### Vrijwel grenzenloze vrijheid voor uw ideeën voor decoratieve magneten

Weliswaar biedt supermagnete.de een zeer fraaie keus aan decoratieve magneten ([www.supermagnete.de/dut/group/design](http://www.supermagnete.de/dut/group/design)) aan. Maar misschien wilt u zelf magneten maken; voor uzelf of als speciaal cadeau voor vrienden? Hier een paar ideeën die ik in verloop der tijd heb uitgewerkt. Daarmee kunt u uw magneetwand gevarieerd en kleurrijk vormgeven.

Om te beginnen een paar technische opmerkingen:

- Als lijm heb ik UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.de/dut/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.de/dut/WS-ADH-01)) gebruikt.
- Het is raadzaam, de op te lijmen voorwerpen met een stukje schuurpapier of op een slijpschijf een beetje op te ruwen. Zo kunnen ze beter op de magneten worden gelijmd.
- Laat de lijm goed drogen, voordat u de magneten op de wand gebruikt.

Voor de meeste van mijn zelfgemaakte magneten heb ik schijfmagneten 15 x 3 mm ([www.supermagnete.de/dut/S-15-03-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-15-03-N)) gebruikt. Met hun houdkracht van bijna 3 kg houden ze een hoop papier vast en zijn toch nog zonder het gebruik van spierversterkende middelen weer van de plaat weg te nemen. Voor kleine voorwerpen zijn schijfmagneten 10 x 2 mm ([www.supermagnete.de/dut/S-10-02-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-10-02-N)) geschikt. Voor bijzonder grote houders zijn blokmagneten 20 x 20 x 3 mm ([www.supermagnete.de/dut/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.de/dut/Q-20-20-03-N)) een beproefde oplossing. Hier onder wat inspiratie voor u, met welke voorwerpen u originele magneten zelf kunt knutselen.

Knickers in verschillende formaten en kleuren, die ooit kinderhartjes sneller lieten slaan, genieten op de magneetwand hun welverdiend pensioen.



In knutselwinkels als decoratiesteentjes goedkoop verkrijgbaar - en toch erg effectvol: glazen steentjes in alle kleuren. Meestal lijm ik ze op een W-05-N ([www.supermagnete.de/dut/W-05-N](http://www.supermagnete.de/dut/W-05-N)). Maar ook schijfmagneten zouden voor de zelfgemaakte glasmagneten goed geschikt zijn.

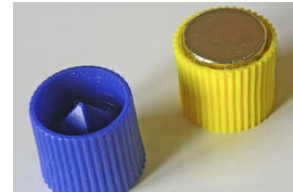


Met deze zelfgemaakte magneten verleent u uw magneetwand zeker een edele uitstraling: Mineralen en edelstenen - deze keer eens niet in de vitrine van een verzamelaar.



Citroenkwarts en amethyst uit Brazilië, malachiet uit het Kongogebied, vloeispaat-octaëder uit Mexico, aragoniet uit China (v.l.n.r.)

Absoluut gratis en toch decoratief: Doppen van huishoudtubes (bijv. mayonaise, mosterd...). Aan hun onderkant heb ik kleine schijfmagneten ingelijmd. Een grappig klein upcycling project, waaruit creatieve doe-het-zelf magneten ontstaan.



Hele hazelnoten, walnoten, macadamianoten of andere zaden met een harde dop op schijfmagneten vastgelijmd. Weliswaar niet geschikt als kleine snack tussendoor - maar zeker geschikt voor het vasthouden van recepten.



Munten uit lang vervlogen tijden of verre landen: Ook deze doen dankzij de magneten weer dienst. Om ze beter te kunnen vastpakken lijmde ik tussen de schijfmagneet en de munt een dikke tussenring.



De oude porseleinen registerknoppen van een uitgediend harmonium laten mijn magneetwand bijna weerklinken. Ook oude knopen zouden voor zulke doe-het-zelf magneten goed geschikt zijn.



Wat doet men met de mooie schelpen van het vakantiestrand? Lijmt u de schelpen op magneten en in een mum van tijd heeft u zelf een praktisch vakantiesouvenir gemaakt. De zelfgemaakte magneten toveren een vleugje vakantiestemming in het alledaagse leven.



Wanneer u het spelen niet kunt laten: Met deze dobbelstenen gooit u altijd hoge ogen (zolang er een ijzeren plaat onder ligt).



Ook wanneer de teddybeer in stukken uit elkaar valt - zijn ogen kunnen nog steeds belangrijke notities in de gaten houden.



En opdat u niet meteen het lievelings pluchedier van uw kind uit elkaar haalt: Zulke ogen zijn ook in knutselwinkels verkrijgbaar - zoals het oog hier op de afbeelding.

Dit porseleinen minilijstje vond ik in een tweedehands-zaak. Ik voorzag het van een Q-20-20-03-N ([www.supermagnete.de/dut/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.de/dut/Q-20-20-03-N)) en nu houdt het zelfs dikke stapels papier en documenten beeldig vast.



Zoals u ziet, kunnen decoratieve magneten eenvoudig zelf worden gemaakt. Voorwerpen om te knutselen vindt u bijna overal. bij u thuis, in de knutselwinkel, op de vlooiemarkt enz. Veel plezier bij het knutselen!

## Knutsel tip

Foto's en tekeningen op karton kunt u prachtig op zelfklevende magneten ([www.supermagnete.de/dut/group/self\\_adhesive\\_magnets](http://www.supermagnete.de/dut/group/self_adhesive_magnets)) aanbrengen. Hetzelfde geldt ook voor lichte voorwerpen zoals knopen, kroonkurken, origami diertjes enz. Let u erop, dat u het gewenste voorwerp krachtig op de lijmkant van de magneet drukt. Laat u vervolgens de lijm drogen en uw zelfgemaakte magneten zijn klaar voor hun eerste gebruik. Wij adviseren u een droogtijd van 72 uur.

Let u er alstublieft op, dat een magneet aan loodrechte oppervlakken zoals koelkasten of magneetborden slechts ca. 15% van zijn volledige kracht kan ontplooiën. Men spreekt ook van de belastingskracht. Houdt u het beste al voor het knutselen rekening met dit feit, om teleurstellingen te vermijden. Meer informatie vindt u in de FAQ over het thema belastingskracht ([www.supermagnete.de/dut/faq/force2](http://www.supermagnete.de/dut/faq/force2)).

### Gebruikte artikelen

Q-20-20-03-N: Blokmagneet 20 x 20 x 3 mm ([www.supermagnete.de/dut/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.de/dut/Q-20-20-03-N))

S-15-03-N: Schijfmagneet Ø 15 mm, hoogte 3 mm ([www.supermagnete.de/dut/S-15-03-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-15-03-N))

W-05-N: Kubusmagneet 5 mm ([www.supermagnete.de/dut/W-05-N](http://www.supermagnete.de/dut/W-05-N))

S-10-02-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 2 mm ([www.supermagnete.de/dut/S-10-02-N](http://www.supermagnete.de/dut/S-10-02-N))

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.de/dut/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.de/dut/WS-ADH-01))

Online sinds: 27.11.2008

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.