

## Kundenanwendung Nr. 400: Kugelskulpturen

Autor: goppenhelm, Münchenbuchsee, Schweiz, panji@bluewin.ch

### Fröhliche Kugelskulpturen des Künstlers goppenhelm

goppenhelm ist ein junger Schweizer Künstler, welcher mit seinen aufgestellten und lustigen Kugelfiguren mit der Zeit die etwas depressiven und lustlosen Bronzefiguren von Alberto Giacometti ablösen will.

Die Figuren von goppenhelm bestehen aus Eisenstäben und Stahlkugeln und werden mit Magneten zusammengehalten.

Die unterste Stahlkugel und die Beine sind angeschweißt, die oberen zwei Kugeln werden durch Magnete gehalten.

Die Kugeln und Magnete können fast beliebig zu immer neuen Figuren kombiniert werden. Man kann mit den Figuren spielen oder sie einfach zur Dekoration aufstellen.

Die Eisenplatte ist 1 cm dick, 5 cm breit und 10 oder 20 cm lang. Die Figuren sind ca. 19 cm hoch, könnten aber zu Figuren von über einem Meter vergrößert werden.

Es wurden Stabmagnete der Typen S-03-06-N ([www.supermagnete.de/S-03-06-N](http://www.supermagnete.de/S-03-06-N)) (als Arme, Haare, Fühler und Tierschweif), Würfelmagnete des Typs W-05-N ([www.supermagnete.de/W-05-N](http://www.supermagnete.de/W-05-N)) (als Brüste) und Scheibenmagnete des Typs S-10-05-N ([www.supermagnete.de/S-10-05-N](http://www.supermagnete.de/S-10-05-N)) verwendet.

Bei Folgebestellungen bei supermagnete.de sind viele weitere Magnete hinzu gekommen, die goppenhelm kreativ in neuen Skulpturen einsetzen konnte.

Er verwendete hier u.a. kleine Ringmagnete des Typs R-06-02-02-G ([www.supermagnete.de/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.de/R-06-02-02-G)) und Magnetkugeln des Typs K-05-C ([www.supermagnete.de/K-05-C](http://www.supermagnete.de/K-05-C)). Die farbigen Stahlkugeln können bei goppenhelm bezogen werden.



Kugelmännchen



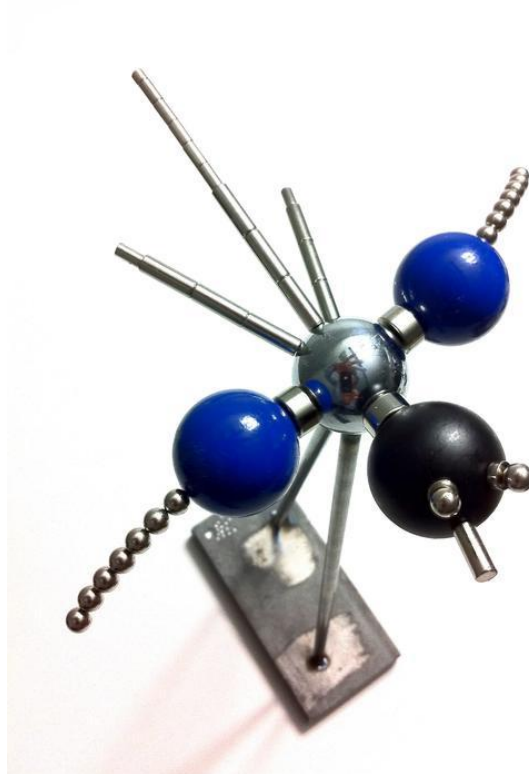
Kugelmännchen und Kugelfrau



Kugeltier



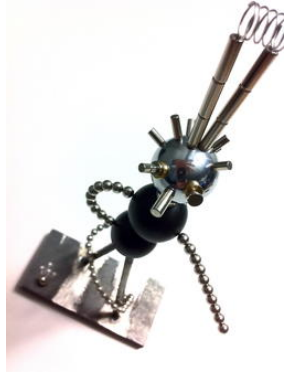
Der Gefangene



Der Kugelvogel



Für immer und ewig



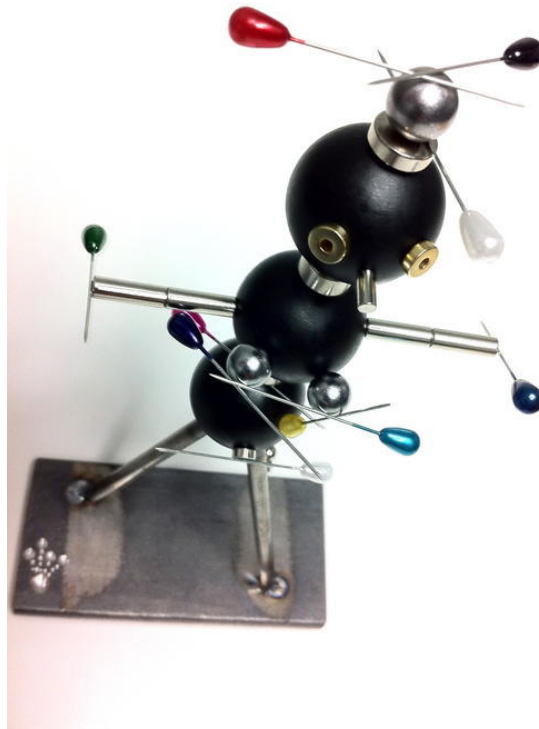
Der Außerirdische



Die Kugelfrau



Der Wanderer



Voodoo



**Verwendete Artikel**

S-03-06-N: Stabmagnet Ø 3 mm, Höhe 6 mm ([www.supermagnete.de/S-03-06-N](http://www.supermagnete.de/S-03-06-N))

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

S-10-05-N: Scheibenmagnet Ø 10 mm, Höhe 5 mm ([www.supermagnete.de/S-10-05-N](http://www.supermagnete.de/S-10-05-N))

K-08-C: Kugelmagnet Ø 8 mm ([www.supermagnete.de/K-08-C](http://www.supermagnete.de/K-08-C))

R-06-02-02-G: Ringmagnet Ø 6/2 mm, Höhe 2 mm ([www.supermagnete.de/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.de/R-06-02-02-G))

S-04-10-AN: Stabmagnet Ø 4 mm, Höhe 10 mm ([www.supermagnete.de/S-04-10-AN](http://www.supermagnete.de/S-04-10-AN))

K-05-C: Kugelmagnet Ø 5 mm ([www.supermagnete.de/K-05-C](http://www.supermagnete.de/K-05-C))

K-05-N: Kugelmagnet Ø 5 mm ([www.supermagnete.de/K-05-N](http://www.supermagnete.de/K-05-N))

R-06-02-02-N: Ringmagnet Ø 6/2 mm, Höhe 2 mm ([www.supermagnete.de/R-06-02-02-N](http://www.supermagnete.de/R-06-02-02-N))

Online seit: 23.08.2010

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt.<br/>Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.