

## Kundenanwendung Nr. 386: Moving Objects-Serie

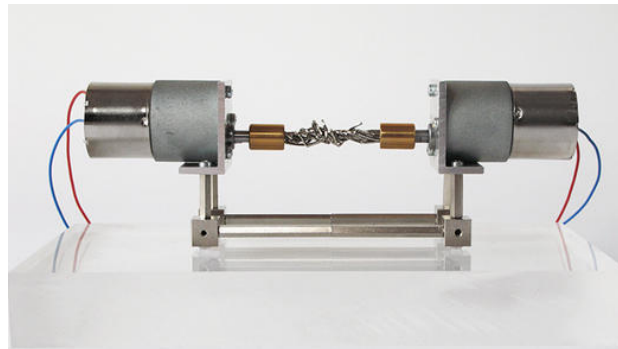
Autor: pe lang, Schweiz

### Eine ganze Serie von faszinierenden Magnetskulpturen

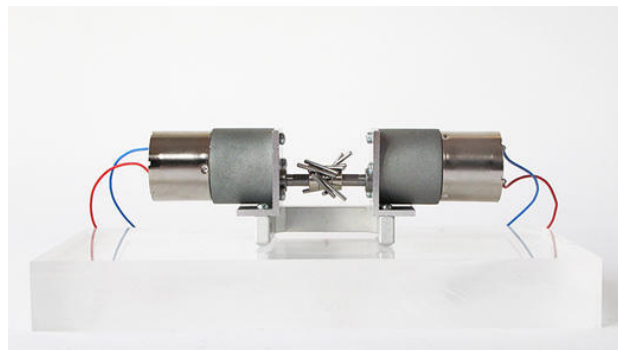
Der Künstler pe lang verwendet unsere Magnete regelmässig für sehr gelungene - und oft preisgekrönte! - Kunstinstallationen. Er hat eine ganze Serie von Objekten geschaffen, die er "Moving Objects" nennt. Eines konnten wir bereits vorstellen: siehe "Moving Object" ([www.supermagnete.ch/project314](http://www.supermagnete.ch/project314)).

Hier zeigen wir nun einige besonders gelungene Exemplare der "Moving Objects", bei denen unsere Magnete eingesetzt wurden. Das Copyright für alle Fotos liegt alleine bei pe lang.

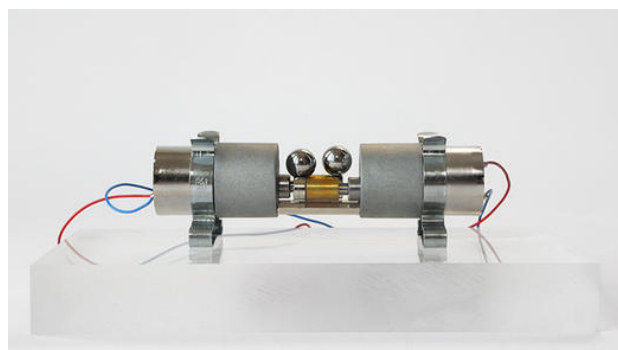
Bitte beachten Sie unbedingt auch das Video ([pelang.ch/video/moving\\_objects\\_30\\_V2.mov](http://pelang.ch/video/moving_objects_30_V2.mov)) auf pe langs Homepage, das die "Moving Objects" in Bewegung zeigt (längere Ladezeit, aber es lohnt sich).



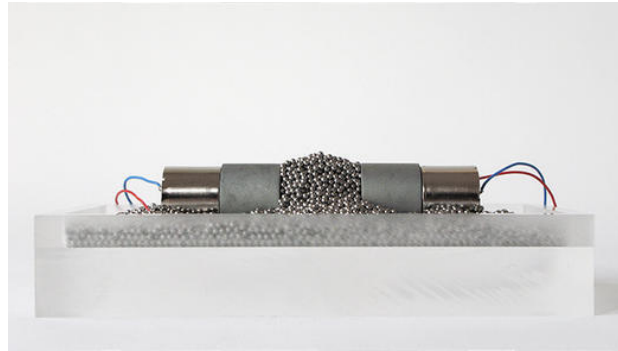
1000 Würfelmagnete des Typs W-01-N ([www.supermagnete.ch/W-01-N](http://www.supermagnete.ch/W-01-N))



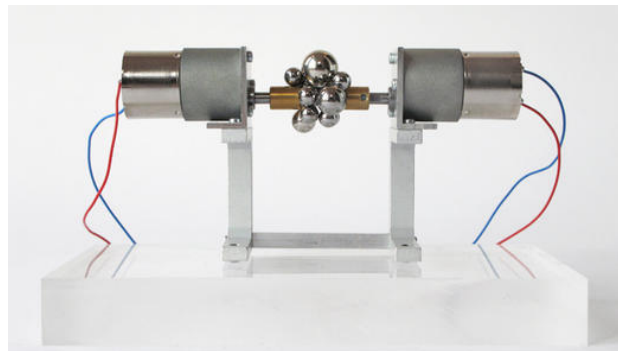
2 Ringe des Typs R-10-05-05-DN ([www.supermagnete.ch/R-10-05-05-DN](http://www.supermagnete.ch/R-10-05-05-DN))



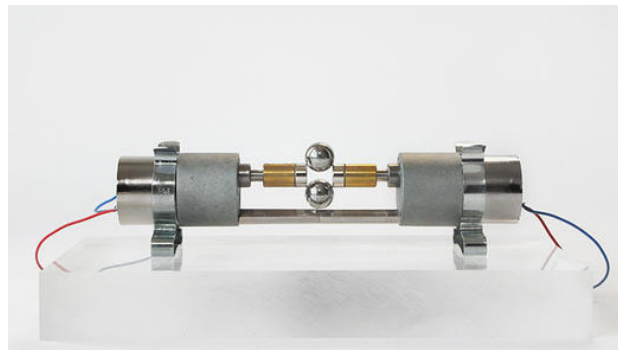
2 Scheibenmagnete und 2 Kugeln des Typs K-13-C ([www.supermagnete.ch/K-13-C](http://www.supermagnete.ch/K-13-C))



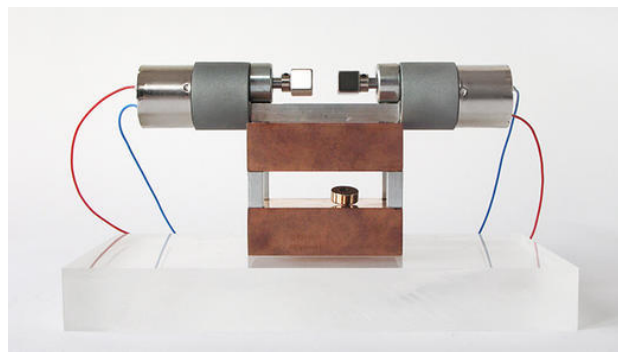
2 Scheibenmagnete und 1000 Stahlkugeln mit 3 mm Durchmesser



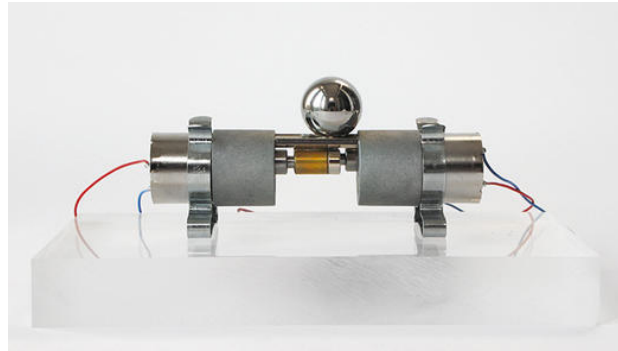
2 Scheibenmagnete und 15 Kugelmagnete in verschiedenen Grössen



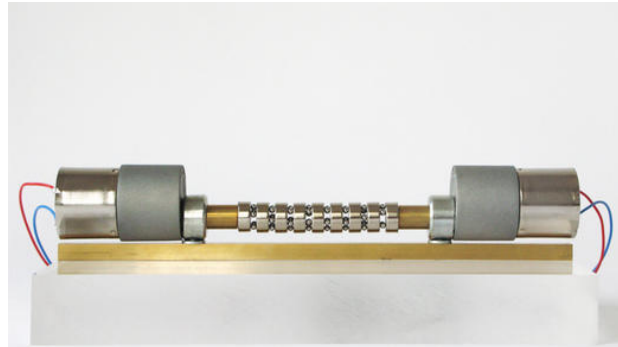
2 Scheibenmagnete und 2 Kugelmagnete



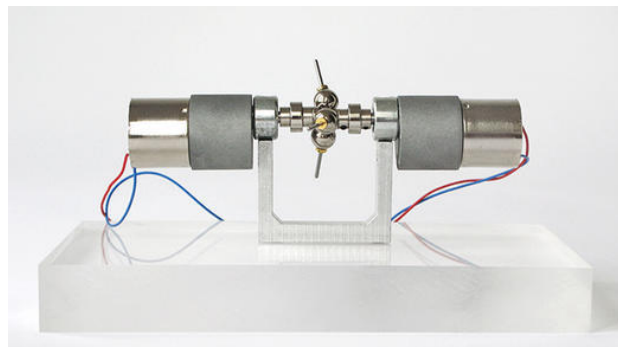
2 Würfel des Typs W-12-N ([www.supermagnete.ch/W-12-N](http://www.supermagnete.ch/W-12-N))



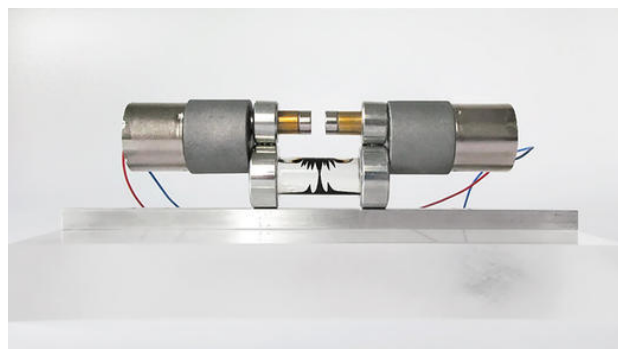
2 Scheibenmagnete



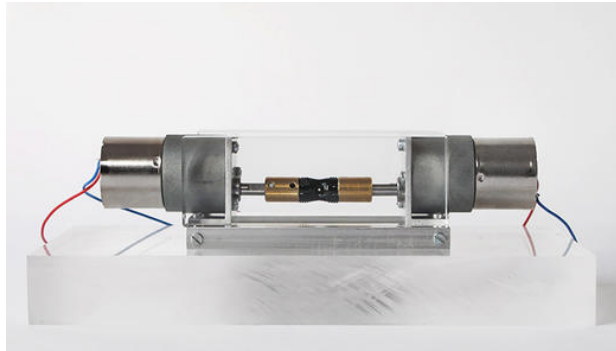
9 Scheibenmagnete und 40 Stahlkugeln mit 3 mm Durchmesser



6 Ringmagnete in verschiedenen Größen



2 Scheibenmagnete und Ferrofluid ([www.supermagnete.ch/M-FER-10](http://www.supermagnete.ch/M-FER-10))



Mit Ferrofluid ([www.supermagnete.ch/M-FER-10](http://www.supermagnete.ch/M-FER-10))



2 Kugelmagnete des Typs K-26-C ([www.supermagnete.ch/K-26-C](http://www.supermagnete.ch/K-26-C)) und 28 Stahlkugeln mit 3 mm Durchmesser

Anmerkung vom Team supermagnete: pe lang hat bereits ein anderes interessantes Kunst-Projekt bei uns veröffentlicht. Hier ist es:

"Liquid Levitation Sculptures" ([www.supermagnete.ch/project118](http://www.supermagnete.ch/project118))

Auf der Website des Künstlers finden sich noch viele andere sehr spannende Projekte: [www.pelang.ch](http://www.pelang.ch)

#### Verwendete Artikel

M-FER-10: Ferrofluid 10 ml ([www.supermagnete.ch/M-FER-10](http://www.supermagnete.ch/M-FER-10))

W-01-N: Würfelmagnet 1 mm ([www.supermagnete.ch/W-01-N](http://www.supermagnete.ch/W-01-N))

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

S-12-06-DN: Scheibenmagnet Ø 12 mm, Höhe 6 mm ([www.supermagnete.ch/S-12-06-DN](http://www.supermagnete.ch/S-12-06-DN))

R-10-05-05-DN: Ringmagnet Ø 10/5 mm, Höhe 5 mm ([www.supermagnete.ch/R-10-05-05-DN](http://www.supermagnete.ch/R-10-05-05-DN))

ST-K-13-N: Stahlkugeln 13 mm ([www.supermagnete.ch/ST-K-13-N](http://www.supermagnete.ch/ST-K-13-N))

K-26-C: Kugelmagnet Ø 26 mm ([www.supermagnete.ch/K-26-C](http://www.supermagnete.ch/K-26-C))

W-12-N: Würfelmagnet 12 mm ([www.supermagnete.ch/W-12-N](http://www.supermagnete.ch/W-12-N))

ST-K-08-N: Stahlkugeln 8 mm ([www.supermagnete.ch/ST-K-08-N](http://www.supermagnete.ch/ST-K-08-N))

ST-K-10-N: Stahlkugeln 10 mm ([www.supermagnete.ch/ST-K-10-N](http://www.supermagnete.ch/ST-K-10-N))

ST-K-20-N: Stahlkugeln 20 mm ([www.supermagnete.ch/ST-K-20-N](http://www.supermagnete.ch/ST-K-20-N))

Online seit: 17.09.2010

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