

# Magnete

## **Beitrag von „Simian“ vom 4. November 2008 19:23**

Wo kauft ihr (günstig) Magnete (Stabmagnete u.a.) für Experimente?

LG Ulli

---

## **Beitrag von „lissi111“ vom 4. November 2008 20:07**

IKEA

---

## **Beitrag von „lissi111“ vom 4. November 2008 20:07**

Falsch: Da hab ich zu schnell gelesen...sorry. Für experimente sind die natürlich nicht so geeingnet.

---

## **Beitrag von „monster“ vom 4. November 2008 20:11**

hab das hier auch schonmal gefragt....

schau mal bei...

<http://www.magnet-shop.de>

<http://www.magnetladen.de>

weiß allerdings grad nicht mehr, welche seite da besonders toll war...einfach mal schauen.

Ig monster

---

**Beitrag von „monster“ vom 4. November 2008 20:13**

letzterer wars...schau da mal bei Schulmagnete...

ob die Preise gut sind, keine Ahnung

monster

---

**Beitrag von „alias“ vom 4. November 2008 20:22**

Wenn's kraftvoll sein soll:

<http://www.supermagnete.de>

---

**Beitrag von „joy80“ vom 4. November 2008 20:33**

und ikea hat nicht mehr die lehrer-allzweck-magnete... die sind jetzt etwas anders geworden,  
für unsere zwecke aber schlechter... 

---

**Beitrag von „alias“ vom 4. November 2008 20:40**

Schwabentipp: Wenn's ganz billig sein soll:

Geh' auf den Recyclinghof und nimm das Magnetband aus der Türdichtung eines Kühlschranks.

---

**Beitrag von „der PRINZ“ vom 4. November 2008 22:58**

also die Lehrerallzweckmagnete kaufe ich bei Arbeitsmittel Schmidt

Stabmagnete kauft bei uns die Schule, nicht ich...puh

---

### **Beitrag von „ink“ vom 5. November 2008 17:27**

hat jemand von euch einen tipp für selbstklebende magneten für wort- oder bildkarten, die auch die kraft haben, mehr als nur ein normales papier zu halten???

weil die meisten magneten scheitern am dickeren tonpapier... 

---

### **Beitrag von „milliethehorse“ vom 5. November 2008 18:34**

hi,

ich nutze immer die Takkis oder diese Spots, die es bei Schubi oder timetex gibt. Die lassen sich super einfach anbringen und halten auch laminiertes A4 ganz gut. Was die genau kosten kann ich jetzt leider nicht sagen, aber in der Spots-Pck sind rund 300 Stk drin - die halten recht lange...

millie

---

### **Beitrag von „alias“ vom 5. November 2008 20:57**

Zitat

*Original von ink*

hat jemand von euch einen tipp für selbstklebende magneten für wort- oder bildkarten, die auch die kraft haben, mehr als nur ein normales papier zu halten???

weil die meisten magneten scheitern am dickeren tonpapier... 

dafür klebe ich auf die Rückseite des Kartons ein Stück "Kühlschranksmagnet" mit Tesa fest. Je länger das Stück ist, desto mehr Kraft hat es.

Oder du kaufst dir die Dinger von  
<http://www.supermagnete.de>

Da kann es dir aber passieren, dass du die Bildkarten nicht mehr von der Tafel wegbekommst  


---

### **Beitrag von „Benno“ vom 9. November 2008 15:39**

einfach mal in den gelben Seiten nach Schildermalern gucken. Die drucken nämlich auch Schilder auf dicke Magnetfolien für Autos etc. Die Folie kann man mit der Schere oder dem Cuttermesser schneiden. Damit kann man sehr gut kleine Karten o. ä. an der Magnettafel befestigen (auf die Rückseite kleben). Oft kriegt man größere Reststücke dort auch umsonst oder für einen Beitrag für die Kaffeekasse ...

---

### **Beitrag von „ink“ vom 13. November 2008 15:52**

Danke für eure hilfreichen Tipps...

Werde es jetzt mal mit Takkis ausprobieren...  
Mal gucken, ob meine Sachen an der Tafel hängen bleiben!

Ig Inka

---

### **Beitrag von „flocker“ vom 14. Dezember 2009 19:38**

Zitat

Wenn's kraftvoll sein soll: <http://www.supermagnete.de/>

Habe eine Frage zu besagten Magneten: verwendet ihr sie in der "Rohform"? Da sond sie ja rehct klein und unhandlich und lassen sich eher schwer wieder lösen...

---

### **Beitrag von „alias“ vom 14. Dezember 2009 22:47**

Ich lass' Drahtseile von der Decke harabhangen, die unten mit Gewichten beschwert sind. Mit den Magneten befestige ich Fotos oder Notizzettel am Draht. Sieht ganz witzig aus... und weil der Draht rund ist, bekommt man die Magnete auch wieder ab.

Mit den stärkeren Magnethaken könnte man auf diese Weise sicher auch Werkzeug aufhängen



---

### **Beitrag von „flocker“ vom 14. Dezember 2009 22:55**

Das ist natürlich auch eine geniale idee!