

Kundenanwendung Nr. 847: Magnetische Lesezeichen

Autor: supermagnete, Uster, Schweiz

Aus Papier oder Stoff ganz einfach tolle Buchzeichen mit Magneten basteln

Ist es nicht ärgerlich, beim Aufschlagen der Seiten immer wieder sein Lesezeichen zu verlieren? Um diesem Problem Abhilfe zu schaffen, zeigen wir nachfolgend auf, wie sich mit selbstklebendem Magnetband kinderleicht magnetische Buchzeichen selber machen lassen.

Natürlich sind die farbenfrohen Lesemarken nicht nur eine tolle Bastelidee für graue Tage, sondern auch das perfekte Geschenk zum Muttertag oder Vatertag, zu Ostern, Weihnachten oder zum Geburtstag.

Benötigtes Material

- Selbstklebendes Magnetband (www.supermagnete.fr/ger/group/self_adhesive_magtapes), wir haben Magnetklebeband Ferrit 20 mm (www.supermagnete.fr/ger/MT-20-STIC) verwendet

Alternative: Selbstklebende Magnetplättchen (www.supermagnete.fr/ger/group/takkis) • Buntes / bedrucktes Papier oder Stoff

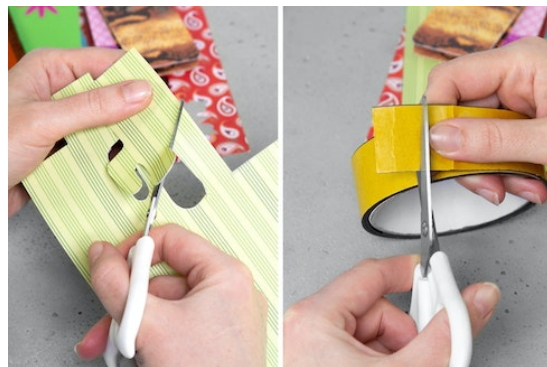
- Schere und / oder Cutter
- Allenfalls Bleistift zum Vorzeichnen
- Lieblingsbuch



Anleitung

Schritt 1

Gewünschte Form für das magnetische Lesezeichen und allfällige Verzierungen aus Papier oder Stoff ausschneiden. Anschließend zwei Stück Magnetband abtrennen.



TIPP: Im Internet gibt es viele Vorlagen für Buchzeichen aus Papier. Magnetisches Lesezeichen aus Stoff? Hier empfiehlt es sich, die Ränder abzunähen.

Schritt 2

Die Magnetband-Stücke jetzt so aufeinanderlegen, dass sie sich anziehen. Dabei zeigt die abziehbare Schutzfolie nach außen.

Nun die Folien abziehen und das Magnetband an der gewünschten Stelle ins Lesezeichen einkleben.



Schritt 3

Nun müssen die selbst gemachten Lesezeichen-Magnete nur noch im Lieblingsbuch platziert werden. Je nach Form und Größe können sie zur Kennzeichnung von Kapiteln, Seiten oder sogar einzelnen Zeilen eingesetzt werden. Für letzteres eignen sich pfeilförmige Buchzeichen am besten.



Weitere Artikel, die verwendet werden können, um selber magnetische Lesezeichen zu basteln:



Verwendete Artikel

MT-20-STIC: Magnetklebeband Ferrit 20 mm (www.supermagnete.fr/ger/MT-20-STIC)

Online seit: 11.02.2019

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