

## Kundenanwendung Nr. 774: Stromkasten-Verkleidung

Autor: Eleanor Abernathy - [meinbastelblog.blogspot.de](http://meinbastelblog.blogspot.de), Leipzig, Deutschland

### Pinnwand aus Korkmatte und Magnetfolie

#### Stromkastenverkleidung

Unseren Stromkasten nutzen wir gern zum Ausstellen unserer Postkarten-Sammlung. Um die Stromkastentür in eine perfekte Fotowand zu verwandeln, ersannen wir folgende Anbau-Lösung: Wir nahmen ein Stück Korkmatte in den Massen der Tür und versahen deren Rückseite mit selbstklebender Magnetfolie MS-A4-STIC ([www.supermagnete.it/ger/MS-A4-STIC](http://www.supermagnete.it/ger/MS-A4-STIC)). Dank der Magnetfolie können wir die Korkmatte nun einfach an die Stromkastentür anheften.



#### Abnehmbare Pinnwand

Unsere Postkarten halten dank Pinnadeln an der Korkmatte. Das Resultat sieht wunderbar aus - und das Schöne: die Pinnwand lässt sich ohne Rückstände jederzeit entfernen.



Besuchen Sie mich gern auch auf meinem Bastelblog ([meinbastelblog.blogspot.com/2015/07/magnetische-korkwand.html](http://meinbastelblog.blogspot.com/2015/07/magnetische-korkwand.html)).

#### Ähnliche Projekte

- ein sehr ähnliches Projekt: "Sicherungskasten verstecken" ([www.supermagnete.it/ger/project114](http://www.supermagnete.it/ger/project114))
- weitere Magnetfolie-Projekte ([www.supermagnete.it/ger/search.php?query=magnetfolie&cat=project](http://www.supermagnete.it/ger/search.php?query=magnetfolie&cat=project)).
- weitere Projekte zum Thema "Foto" ([www.supermagnete.it/ger/projects/photo](http://www.supermagnete.it/ger/projects/photo)).



#### Verwendete Artikel

MS-A4-STIC: Selbstklebende Magnetfolie ([www.supermagnete.it/ger/MS-A4-STIC](http://www.supermagnete.it/ger/MS-A4-STIC))

Online seit: 23.10.2015

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