

Kundenanwendung Nr. 801: Laptop-Hülle selbst nähen

Autor: F. A., Triesen, Liechtenstein

Individuelle Hülle mit starkem Magnetverschluss

Inspiziert durch andere Kundenanwendungen, wollte ich mir gerne eine selbst gestaltete Laptophülle nähen - auch weil die Originalhülle meiner Meinung nach total übersteuert ist. Die Hülle sollte einen Magnetverschluss haben und meinen Laptop mit einem Gewicht von 1,3 kg auch kopfüber sicher halten. Ihre neuen einnähbaren Magnete waren perfekt für mein Projekt.



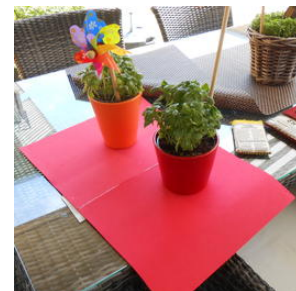
Verwendetes Material für die Hülle

- 2 Moosgummiplatten (3 mm dick)
- Landkarte
- Klarsicht-Klebefolie
- 4 einnähbare Magnete Einnähbare Magnete 18 x 2 mm eckig (www.supermagnete.fr/ger/M-SEW-03)
- Lineal
- Kleber
- Nadel und Faden



Innenfutter aus Moosgummi

Weil eine Moosgummiplatte nicht gross genug für meinen Laptop war, habe ich mit Kleber 2 Platten aneinander geklebt und sie sicherheitshalber noch im Zickzack maschinell vernäht. Da Moosgummi schwer zu nähen ist, habe ich alle anderen Näharbeiten per Hand gemacht.



Moosgummi ist extrem stoßdämpfend und daher das perfekte Innenfutter für die Hülle.

Landkarte als individuelles Außenmaterial

Als Außenmaterial kaufte ich eine Landkarte, die ich mit Klarsicht-Klebefolie verstärkte. Natürlich kann man hier auch Poster oder Fotos nehmen. Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.



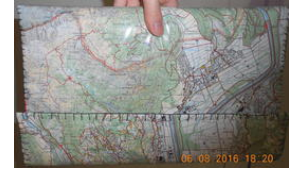
Magnetverschluss in der Klappe

Als Clou wollte ich einen unsichtbaren Verschluss und entschied mich für 4 einnähbare Magnete (www.supermagnete.fr/ger/M-SEW-03). Diese wurden jeweils direkt ans Moosgummi genäht. In der Klappe wurden die Magnete zusätzlich an ein Lineal geklebt, zur Stabilität, und beide ans Moosgummi genäht.



Am Schluss dann Futter und Außenmaterial mit einem Zierstich vernähen - fertig!

Die Magnete sind stark genug, um den Laptop auch in der Tasche zu halten, wenn sie kopfüber gehalten wird.



Das Ziel ist somit erreicht und meine Laptop-Hülle ist ein echtes Unikat!

Kleiner Tipp: Magnete kann man auch super verwenden, um die Moosgummiplatte mit der Landkarte während dem Vernähen zusammen zu halten. So lässt sich alles schön vernähen, ohne dass die beiden Schichten verrutschen.

Anmerkung vom Team supermagnete: Magnet-Verschlüsse sind auch das Thema von unzähligen weiteren Kundenanwendungen: siehe "Anwendungen von Magnetverschlüssen" (www.supermagnete.fr/ger/projects/closure)

Verwendete Artikel

4 x M-SEW-03: Einnähbare Magnete 18 x 2 mm eckig (www.supermagnete.fr/ger/M-SEW-03)

M-SEW-01: Einnähbare Magnete 12 x 2 mm eckig (www.supermagnete.fr/ger/M-SEW-01)

Online seit: 11.08.2016

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