

Inclusive Services and Rehabilitation

# "Magnetbrett"

Bauanleitung für ein Freiarbeitsmaterial

Sarah Adams, 2018

Projekt isar - Technische Universität Dortmund Fakultät Rehabilitationswissenschaften Rehabilitation und Pädagogik bei Blindheit und Sehbehinderung 44221 Dortmund

Tel: 0231/ /755 2705

E-Mail: isar@tu-dortmund.de

Internet: <a href="https://sehen.reha.tu-dortmund.de/isar/">https://sehen.reha.tu-dortmund.de/isar/</a>





## Magnetbrett



Bild: nicht zugeschnittene Holzplatte mit Eisenfolie und Magnetplättchen

#### **Materialien:**

- Sperrholzplatte: DIN A4
- Selbstklebende Eisenfolie: DIN A4
- 5 quadratische, selbstklebende Magnetplättchen
- Schleifpapier
- Antirutschmatte
- Doppelseitiges Klebeband

### **Anleitung:**

- 0. (Optional) Sperrholzplatte mit der Stichsäge auf die Größe der Eisenfolie zuschneiden (Eisenfolie drauflegen und anzeichnen, wie viel abgeschnitten werden muss → man braucht etwas Geschick mit der Stichsäge, da man nur einen schmalen Streifen abschneiden muss!)
- 1. Holzplatte an den Kanten glatt schleifen
- 2. Papier der Eisenfolie lösen und Stück für Stück passend (bzw. mittig) auf die Holzplatte kleben.
- 3. Den überstehenden Teil der Eisenfolie mit dem Teppichmesser abschneiden.
- 4. Kleine Stücke der Antirutschmatte ausschneiden und mit doppelseitigem Klebeband an den Ecken der Unterseite anbringen.
- 5. FERTIG!

#### Dauer:

ca. 10-20 Minuten (je nachdem ob die Sperrholzplatte zugeschnitten wird oder nicht)