



**Integration von Schülerinnen und Schülern mit einer Sehschädigung an  
Regelschulen**

**Didaktikpool**

„Magnetbrett“

**Bauanleitung für ein Freiarbeitsmaterial**

**Sarah Adams 2018**

Technische Universität Dortmund

Fakultät Rehabilitationswissenschaften

Rehabilitation und Pädagogik bei Blindheit und Sehbehinderung

Projekt ISaR

44221 Dortmund

Tel.: 0231 / 755 5874

Fax: 0231 / 755 6219

E-mail: [isar@tu-  
dortmund.de](mailto:isar@tu-dortmund.de)

Internet: <http://www.isar-projekt.de>

 technische universität  
dortmund

## Magnetbrett

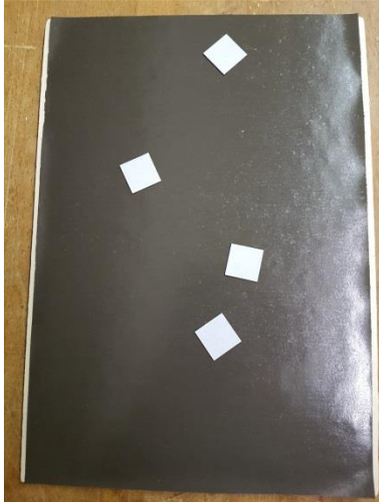


Bild: nicht zugeschnittene Holzplatte  
mit Eisenfolie und Magnetplättchen

### 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)