



Integration von Schülerinnen und Schülern mit einer Sehschädigung an Regelschulen

Didaktikpool

„Geobrett“

Bauanleitung

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

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

Geobrett

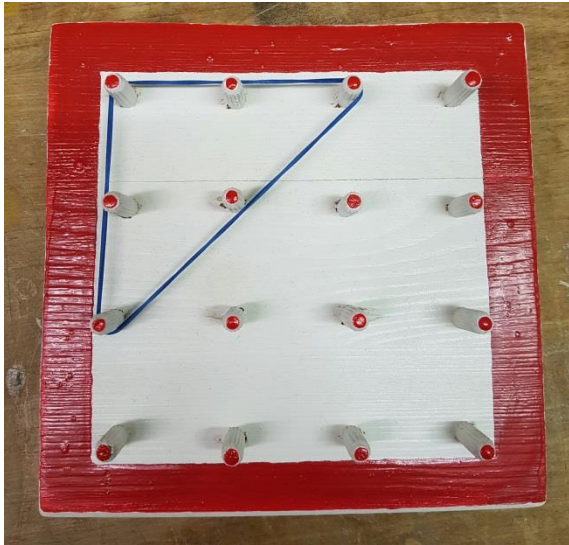


Bild: 16er Geobrett

Materialien:

- Holzplatte: 15x15cm
- Holzdübel: 6mm Durchmesser, 35mm Länge
- Kontrastreiche Farben (z.B. schwarz/gelb oder weiß/rot) zum Pinseln oder Sprühen
- 6,5er Bohrer
- Schleifpapier
- Antirutschmatte (z.B. für Teppiche)
- Doppelseitiges Klebeband
- Haushaltsgummis in kontrastreichen Farben

Anleitung:

1. Vorlage ausschneiden, auf das Holzbrett legen und die Punkte auf das Holzbrett übertragen (mit einem spitzen Gegenstand (Nagel, Stichel, etc.) das Papier durchstechen).
2. Mit dem 6,5er Bohrer die Löcher durchbohren (am besten zu zweit).
3. Holzbrett an den Kanten und an den Bohrlöchern mit Schleifpapier glatt schmirgeln.
4. Die Holzdübel in die Löcher stecken (evtl. mit dem Hammer nachhelfen).
5. Das Holzbrett und die Dübel komplett mit der Grundfarbe anmalen (z.B. weiß) und trocknen lassen.
6. 1,5cm Rand ausmessen und den Rand in der anderen Farbe (z.B. rot) anmalen und trocknen lassen.
7. Antirutschmatte auf 15x15cm zuschneiden und mit doppelseitigem Klebeband an der Unterseite anbringen.
8. FERTIG!



Dauer:

ca. 30-40 Minuten + Trocknungszeit (je nachdem welche Farben verwendet werden kürzer oder länger)