



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

**Didaktikpool**

„Blindenwürfel“

**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](mailto:isar@tu-dortmund.de)

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



### Materialien:

- Holzwürfel 2,5cm Kantenlänge
- Perlstifte (schwarz und perlmutter)
- Klemmen

### Anleitung:

- Zeichne mit einem Bleistift die Würfelpunkte vor → Achtung: richtige Reihenfolge der Zahlen auf den verschiedenen Flächen beachten! (mit normalem Würfel abgleichen)
- Spanne den Würfel in eine große Klemme ein und bemale den Würfel mit den Perlstiften (erst die schwarzen Punkte mit den Zahlen, dann trocknen lassen (mind. 30 Min) und dann ggf. noch die Umrandung)

**Wichtig:** den Würfel nie so einklemmen, dass die Klemme auf den

Punkten sitzt → die Punkte werden durch den Druck der Klemme wieder flach und schlecht tastbar!



### Dauer:

Ca. 20 Minuten + mind. 30 Minuten Trockenzeit zwischen Zahlen malen und Umrandung zufügen

