

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

## Didaktikpool

Kreuzworträtselspiel nach einer Idee von Gudrun Badde, Bewegung im Dialog e.V. 2002

Universität Dortmund
Fakultät Rehabilitationswissenschaften
Rehabilitation und Pädagogik bei Blindheit und Sehbehinderung
Projekt ISaR
44221 Dortmund

Tel.: 0231 / 755 5874 Fax: 0231 / 755 4558

E-mail: isar@uni-dortmund.de

Internet: http://isar.reha.uni-dortmund.de





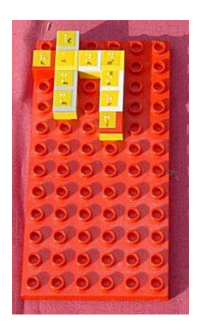
## Kreuzworträtselspiel nach einer Idee von Gudrun Badde

Dieses Kreuzworträtselspiel kann aus Lego- und Duplosteinen erstellt werden.

Als Grundplatte eignen sich Duploplatten, die etwas dicker als Legoplatten sind.

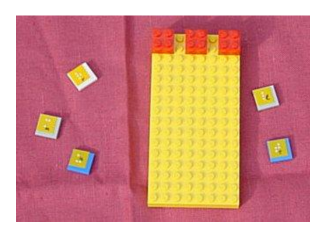
Außer der Grundplatte und den Legosteinen benötigt man sog. LEGO Kachelsteine, auf die mit selbstklebender Folie oder Dymoband Braillebuchstaben sowie auch Schwarzschriftbuchstaben geklebt werden. Diese Kachelsteine können, wie auf dem Bild zu sehen ist, in einer Kommode aus Streichholzschachteln, die ebenfalls mit Braille- und Schwarzschrift beschriftet sind, aufbewahrt und alphabetisch sortiert werden.





Die Wörter können, wie oben zu sehen, direkt aneinander anschließend oder, wie unten zu sehen, mit einer Lücke zwischen den Buchstaben auf die Grundplatte gesetzt werden.





Mit der Grundplatte und den Braillelegosteinen können Kindern die Strukturen eines Kreuzworträtsels kennenlernen, direkt erfahren, was passiert, wenn ein Buchstaben in einem Wort gegen einen anderen ausgetauscht wird (Elefant – elegant), oder auch ein Rebus-Rätsel lösen. Beim Rebus, eigentlich einem Bilderrätsel, werden einzelne Buchstaben mehrerer Begriffe geändert, weggelassen oder hinzugefügt, wodurch ein neuer Begriff entsteht. Solch ein Rätsel kann auch mit tastbaren Gegenständen erstellt werden.

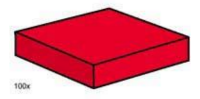
## Beispiel:

Ball – erster Buchstabe Stern – dritter und vierter Buchstabe Blatt – zweiter Buchstabe Inline-Skates – erster und zweiter Buchstabe

B - er - I - in

Desweiteren sind auch Spiele zum Wortauf- und abbau möglich – der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Lego-Kachelsteine (**smooth tiles**) in größeren Mengen können bei Lego bestellt werden (<a href="http://shop.lego.com">http://shop.lego.com</a>).



Auf die gleiche Art und Weise können auch Zahlen angefertigt werden, mit denen dann unterschiedliche Aufgaben und diverse Rechenspiele erstellt werden können.