



Integration von Schülerinnen und Schülern mit einer Sehschädigung an
Regelschulen

Didaktikpool

Lesen und Schreiben lernen, Wörter und Sätze bilden mit dem für blinde
Kinder adaptierten Magnetischen Leseset

Franz-Josef Beck
2006

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://www.isar-projekt.de>



Lesen und Schreiben lernen, Wörter und Sätze bilden mit dem für blinde Kinder adaptierten Magnetischen Leseset

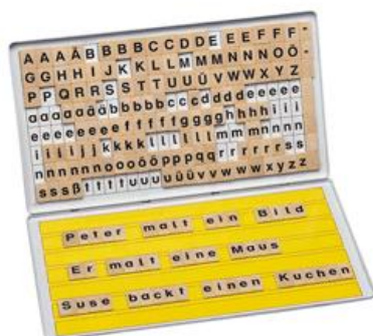
Bei diesem Magnetischen Leseset handelt es sich um 180 mit Magneten beklebte rechteckige Buchstabenblöcke aus Holz. Beschriftet sind sie mit Groß- und Kleinbuchstaben, Blankosteinen für Wortabstände sind ebenfalls dabei.

Der Aufbewahrungskasten ist aus Metall. Die Größe des Arbeitsfeldes ist im für Kinder gut zu erreichendem Greifraum. Geschult wird mit diesem Leseset zusätzlich die Raumorientierung. Innerhalb des Kastens sind auf der Deckelinnenseite alle vorhandenen 180 Buchstaben abgebildet. Auf sie werden die nicht gebrauchten Magnetbuchstaben übersichtlich geordnet geklebt. Auf der Kastenbodenseite sind in sieben Reihen linierte Arbeitsfelder dargestellt, auf die werden die Magnetbuchstaben für Sätze und Wörter geklebt.

Blindentechnisch adaptiert wurde dieses Set mit durchsichtiger Punktschriftfolie, auf jedem Schwarzschriftbuchstaben ist der Punktschriftbuchstabe. Damit das Leseset auch für nicht blinde Kinder genutzt werden kann, wurde durchsichtige Folie gewählt. Die Linien wurden ebenfalls mit dünner durchsichtiger Folie so beklebt, dass die Folienkante an der Linie anliegt. So können die Buchstabenblöcke gut auf der Linie aufgesetzt werden. Am Zeilenanfang sind Zahlen zur Orientierung, damit das Kind weiß, in welcher Reihe es sich befindet.



Das Magnetische Leseset in der Anwendung. Zur besseren Orientierung bei der Buchstabenwahl und zur besseren Kontrolle sind hier für die Buchstaben extra Kästchen vorhanden.



Das Magnetische Leseset im ursprünglichen Zustand.

Siehe auch IsaR-Materialpool.