



Integration von Schülerinnen und Schülern mit einer Sehschädigung an
Regelschulen

Didaktikpool

Trägerplatten für selbstklebende Materialien

Stephanie Löbbing

2006

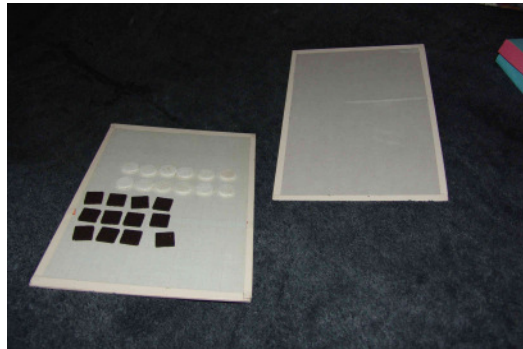
Universität Dortmund
Fakultät Rehabilitationswissenschaften
Rehabilitation und Pädagogik bei Blindheit und Sehbehinderung
Projekt ISaR
44221 Dortmund

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

E-mail: isar@uni-dortmund.de
Internet: <http://www.isar-projekt.de>



Trägerplatten für selbstklebende Materialien



Materialien:

- Trägerplatten aus festem Material
- Schutzpapier von d-c-fix-Folien (selbstklebende Folien)
- doppelseitiges Klebeband
- Isolierband

Im Baumarkt kann man sich Trägerplatten zuschneiden lassen. Diese Platten werden mit dem beschichteten Papier beklebt (mit doppelseitigen Klebeband), das sich von den d-c-fix-Folien ablösen lässt. Mit dem Isolierband befestigt man die Ränder des Papiers, so dass sich die Folie nicht von der Trägerplatte lösen kann. Natürlich kommt die Seite des Papiers nach oben, auf der die Folie vorher geklebt hat!

Punktschriftwörter, Symbole oder Gegenstände werden an der Unterseite mit doppelseitigem Klebeband versehen. Diese Materialien kann man nun an jede Stelle der Trägerplatte anbringen, und natürlich auch wieder abnehmen.

Lückentexte, Zuordnungen, komplexere Darstellungen, ... kann der Schüler lösen, indem er die Wörter oder Gegenstände, die mit doppelseitigem Klebeband versehen sind, an die entsprechenden Stellen klebt.