



Integration von Schülerinnen und Schülern mit einer Sehschädigung an  
Regelschulen

## **Zahlenstrahl**

Von Frank Pommerenke

März 2007

Didaktikpool

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](mailto:isar@uni-dortmund.de)  
Internet: <http://www.isar-projekt.de>



## Zahlenstrahl

Auf einem Streifen (schwerem) Papier wird die Zahlenskala farblich und taktil abgebildet. Die 10er-Zahlenwerte sind in Schwarzschrift notiert. Farblich (blau und rot) können jeweils 10cm-Einheiten deutlich unterschieden werden. Die taktile Entsprechung der 10cm-Marken sind die Markierungspunkte auf der Oberseite des Strahls. Ebenso werden die 5cm-Marken auf der Oberseite markiert - durch einen etwas kleineren runden Markierungspunkt. Die 1cm-Punkte werden dargestellt durch halbkreisförmige Markierungspunkte, wobei die gerade Seite die genaue Position des cm-Punktes angibt (s. Fotos).

