



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
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).

