



## Pressemitteilung

# Die Preisträger des jugenddrehscheibe-Preises 2007

### In der Kategorie „Medienpädagogisches Zeitungsprojekt“

#### 1. Preis: Rheinische Post

Mit dem Leseprojekt „Wir werden Waldmeister“ erklärt die Rheinische Post Kindergartenkindern den Wald. „Selbst Kinder vom Land wissen oft nichts mehr über die Tiere und Pflanzen im Wald“, sagt Redakteurin **Corinna Kuhs**, die zusammen mit ihrem Kollegen **Matthias Grass** und den Redaktionsleitern **Jürgen Loosen** und **Ulli Tückmantel** das Projekt entwickelte und umsetzte. Unter dem Titel „Wir werden Waldmeister“ haben die Redaktionen Geldern und Kleve einen Monat lang täglich ein Erklärungsstück zum Thema Wald mit mehreren Fotos veröffentlicht. Die Texte waren so geschrieben, dass sie sich zum Vorlesen eigneten: Schließlich wendete sich die Serie an Kindergarten-Kinder, die noch nicht lesen können. Das Projekt wurde in enger Zusammenarbeit mit einigen Kindergärten entwickelt und konnte so optimal an die Bedürfnisse der Kinder angepasst werden. „Das Projekt ist effektiv“, sagt **Ulli Tückmantel**. „Wir erreichen Kinder mit einer tollen Aktion und gewinnen damit auch die Leser von morgen.“ Während des Projektzeitraums wurden Zeitungen an die 120 teilnehmenden Kindergärten geliefert und zusätzliche Aktionen angeboten: Förster besuchten die Kindergärten und im Internet wurden thematisch passende Fotostrecken und Tonaufzeichnungen von Tierstimmen angeboten. Zudem erhielten die Kindergärten eine CD-Rom mit der gesamten Serie und Bonusmaterial.

**Das Urteil der Jury:** Ein beispielhaftes Projekt – crossmedial, erfolgreich und pädagogisch sehr wertvoll.

**Kontakt/bpb:**  
Bundeszentrale für politische Bildung  
Berthold L. Flöper  
Adenauerallee 86  
53113 Bonn

Tel +49(0)228 99 515-558  
Fax +49(0)228 99 515-586  
floeper@bpb.de  
www.jugenddrehscheibe.de

**Pressekontakt:**  
Raufeld Medien GmbH  
Alexandra Hesse  
Mehringdamm 57  
10961 Berlin

Tel +49 (0)30 69 56 65 18  
Fax +49 (0)30 69 56 65 20  
hesse@raufeld.de  
www.bpb.de/presse