

„Da wäre ich selbst gern dabei“

Pausenkonzert an der Schule an der Gete als „Bremer Schulprojekt 2010“ ausgezeichnet

VON
MARKUS NOLDES

Im Vorfeld der „Bremen bildet sich“-Tage wurde im Roland-Center das „Bremer Schulprojekt 2010“ ausgerufen. Die mit 1.500 Euro dotierte Auszeichnung ging unter anderem an die Schule an der Gete.

SCHWACHHAUSEN Vor mehr als 100 Gästen wurden am Mittwoch die Bremer Schulprojekte 2010 gekürt. Ausgerufen hatte diesen Wettbewerb die Stiftung „Gib Bildung eine Chance“. Lothar Franke, Vorsitzender der Stiftung: „Es wurden 30 Bewerbungen eingereicht und die Jury war von allen Einsendungen begeistert.“ Bevor aber die Preise vergeben wurden, lobte Senatsrätin Cornelia von Ilse-mann das Engagement der Stiftung und die Aktion „Bremen bildet sich“: „Hier können Schulen zeigen, dass Lernen heute etwas anderes ist, als Lernen vor 50 Jahren.“

Der Preis in der Kategorie 1. bis 6. Klasse ging an die

Grundschule an der Gete für das Konzept „Pausenkonzert“. Mindestens ein Mal im Monat treten Chöre, Orchester oder Bands der Schule in der Schulpause auf. Rund 60 bis 70 Zuschauer kommen zu den zehnminütigen Konzerten. „Wir haben das Projekt wegen seiner Einfachheit, seiner Vorbildfunktion und seiner leichten Übertragbarkeit aus-

gewählt“, erklärte Jurymitglied und Ex-Staatsrat Dr. Uwe Färber. Die 1.500 Euro Preisgeld sollen den Grundstock zur Anschaffung eines neuen Klaviers bilden.

In der Kategorie 7. bis 12. Klasse eroberte die Schule an der Lehmhorster Straße aus Blumenthal den ersten Rang. Die Schülerfirma „Bluba“ (Blumenthaler Bären)

und die Jahrbuchfirma dürfen sich fortan „Bremer Schulprojekt 2010“ nennen. „Das ist so ein tolles Projekt, da wäre ich selbst gern dabei“, gestand Jurymitglied und Ex-Staatsrat Dr. Arnold Knigge.

■ „Bremen bildet sich“ findet noch bis zum 29. Januar im Roland-Center statt. Weitere Infos unter www.gibbildungeinechance.de



Elisabeth Franke (l.) und Dr. Uwe Färber (r.) überreichten Tido Hokema und Elke Rüs-kamp von der Schule an der Gete die Urkunde.
Foto: Noldes