

Quelle, 24. März 2011:

<http://grundschule.bildung-rp.de/projekte/fruehe-hochbegabtenfoerderung/informationen-von-den-entdeckertagsschulen/et-niederbrombach.html>

Sprungschanze beeindruckt die Jury

Eine Gemeinschaftsproduktion der Entdeckertagsgrundschule Niederbrombach erringt bei Wettbewerb der Ingenieurkammer einen vorderen Platz

Die Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz rief 2010/2011 erneut zu einem kreativen und technischen Schülerwettbewerb für Ingenieurtalente auf an dem sich über 400 Kinder und Jugendliche beteiligten. Aufgabe der Schülerinnen und Schüler war es, eine geeignete Skisprungschanze mit Anlauf und Schanzentisch auf einer Fläche von 80 mal 20 Zentimeter zu bauen.

Die Schülerinnen und Schüler des Entdeckertages der Grundschule Niederbrombach gestalteten im Rahmen des Nachmittags-Projektes „Technik“ unter Leitung von Herrn Lehrer a.D. Helmut Lange nach den Vorgaben der Ingenieurkammer ihre „Hasenbergschanze“. Bei mehr als 120 eingereichten Exponaten belegten die Entdeckertagskinder Paulina Bambach, Finn Bamberger, Michel Brenner, Johannes Gutheil, Malte Helling, Adrian Hübner, Amelie Knuff, Lotta Knuff und Amelie Neubauer, mit ihrem Modell den zehnten Platz.

Die Preisverleihung fand mit Beteiligung von Frau Bildungsministerin Doris Ahnen im Rahmen einer Feier im ZDF in Mainz statt.

