

javascript_inserting_here

[Contrex Web Contentmanagement System](#)

- [sitemap](#)
- [contact](#)
- [language](#)
- [register](#)
- [login](#)

- [Willkommen](#)
- [Schule](#)
- [Teams](#)
- [Eltern](#)
- [Förderverein](#)

[Home](#) > [News](#) > Newsmeldung
Eine Tribüne für Physik



Weiterstadt (Lör) Vergangenes Jahr bauten die Hessenwaldschüler Sprungschanzen, im Jahr der Fußballerparade stellen sie Zuschauertribünen her. Klar, dass die nicht nur ansprechend aussehen sollen, sondern auch etwas aushalten müssen. Fachleiterin Barbara Rink-Salzer und ihre Kolleginnen ermitteln jetzt die Sieger.

Die verbundenen Haupt-/Realschulklassen des siebten Jahrgangs machten den Anfang. Sie stellten sehenswerte Tribünen für Fußballstadien her. Jetzt waren die G 7-Schüler an der Reihe. Auch sie gaben sich alle Mühe, aus Papier, Karton, Klebstoff, Schnüren, Stecknadeln, Folien und Textilien eine möglichst leichte Konstruktion herzustellen, die auch tragfähig sein sollte. Jetzt sind alle gespannt, wie die Siegerkonstrukteure heißen.

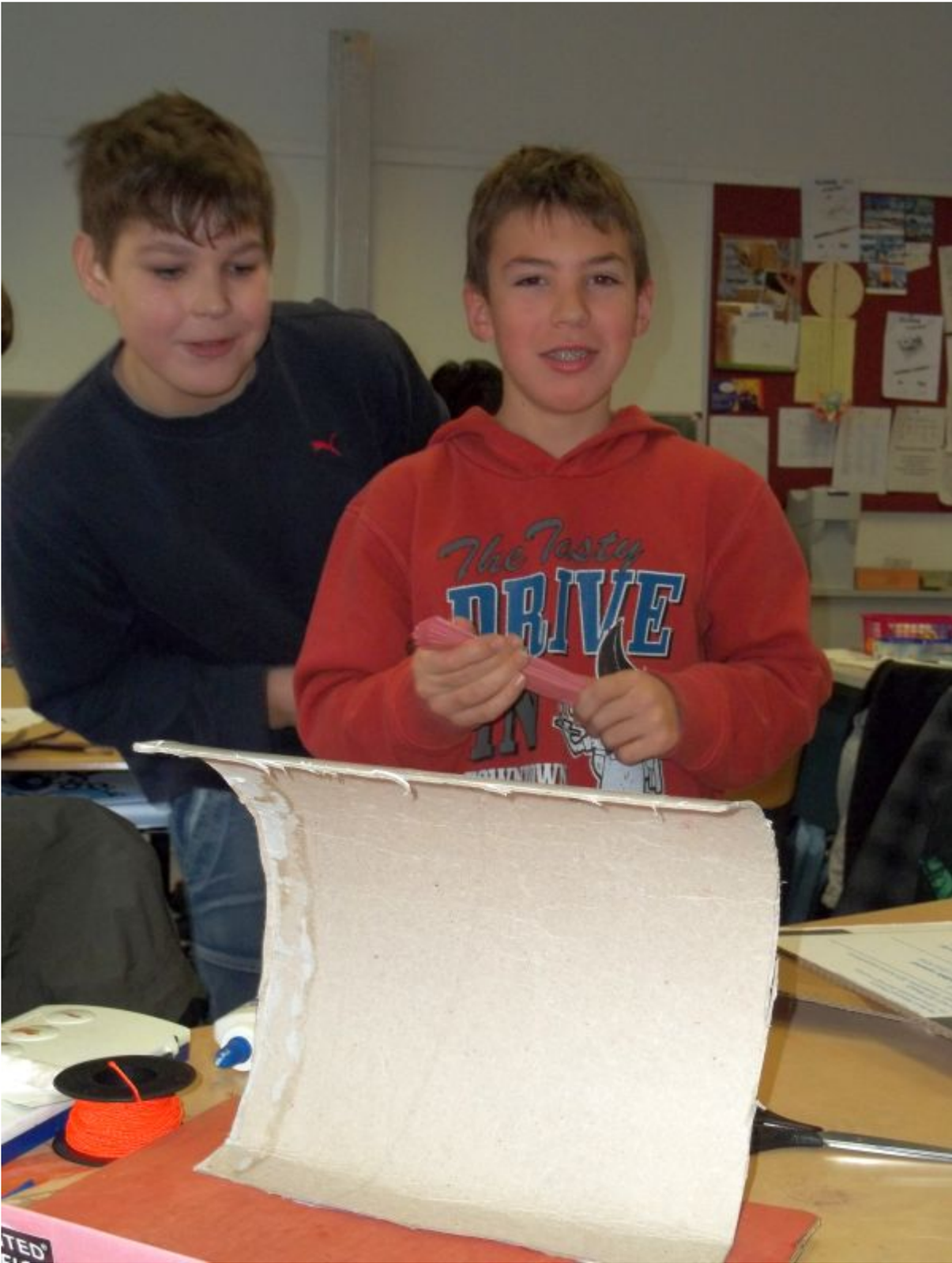














 [Drucken](#)

 [PDF](#)

 [Weiterempfehlen](#)

 [RSS Abonnieren](#)



Veröffentlicht am:

Copyright © 2024 Your Company

- [print view](#)
- [GTC](#)
- [site notice](#)
- [recommend page](#)
- [login](#)
- [top](#)

[Contrex on Facebook](#)

- [Deutsch](#)
- [English](#)