

Aussichtstürme mit schönen Plattformen bauten die Schülerinnen und Schüler der siebten Klassen. Ein Turm sollte eine Tragfähigkeit von mindestens einem Kilogramm haben und durfte maximal 60 Zentimeter hoch sein. Die Schüler waren eifrig bei der Sache und bemühten sich, die Vorgaben zu erfüllen und einen möglichst schönen Turm zu bauen. Am Ende des Physik-Projekttagess konnten sich die Ergebnisse sehen lassen. Die Sieger werden im Sommer ausgezeichnet.














 [Drucken](#)

 [PDF](#)

 [Weiterempfehlen](#)

 [RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht am:













