

Tailfinger Gymnasiasten bauen Brücken

Projekte aus dem Fach NWT werden beim Schulfest des PGT zu Hinguckern

Brücken in Miniatur, Musikinstrumente und viele andere Arbeiten aus der Sparte Naturwissenschaft und Technik gab es jüngst im Tailfinger Progymnasium zu bestaunen.

Tailfingen. Seit nunmehr vier Jahren wird das Fach „NWT“ (Naturwissenschaft und Technik), am Gymnasium unterrichtet. Das nahm Oberstudienrat Marc Banzhaf zum Anlass, im Rahmen eines Schulfestes die besten Projekte aus dieser Zeit Eltern, Schülern und Freunden des Progymnasiums Tailfingen zu präsentieren.

So konnten die zahlreichen Gäste Arbeiten aus der Elektrotechnik, Astronomie und Himmelsmechanik, Schall, Gehör und Musikinstrumente, Energie, Licht und Farben und vieles mehr bestaunen. In stets enger Zusammenarbeit mit dem Progymnasium Tailfingen verbunden, stellte



Vor allem Brückenmodelle in verschiedenen Ausprägungen gab es beim Sommerfest des Progymnasiums zu bestaunen. Foto: Privat

Helmut Posselt ein Werkstattangebot des NTS-Albstadt vor. Ein weiterer Partner des PGT ist die

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, die durch Prof. Knut Kliem repräsentiert, ihre Ausbildungs-

möglichkeiten vorstellte. Wichtiger Unterstützer der Projekte ist die Groz-Beckert-Stiftung, vertreten durch Nicolai Wiedmann, den besonders die verschiedensten Brückenmodelle interessiert haben dürften, war doch auch eine „Textilbrücke“ darunter, wie sie in Realität bei Lautlingen gebaut wird.

Der Förderverein des Progymnasiums Tailfingen, als wichtiger finanzieller Unterstützer der Schule, verkaufte T-Shirts mit dem Schullogo. Das Rahmenprogramm gestalteten die Schüler und Kollegen des Progymnasiums in Form der Bewirtung, eines Malwettbewerbs, einer Vorführung der Theater-AG, eines Kletterparcours und nicht zuletzt durch die musikalische Untermalung durch die „PGT-Band“. „Ein gelungenes Fest, das nur durch die enge Zusammenarbeit aller am Schulleben des PGT Beteiligten möglich wurde“ zieht der stellvertretende Schulleiter Richard Steinhilber zufrieden Bilanz.