



V Fränkische Nachrichten, Bad Mergentheim

V Suchbegriff: Ingenieurkammer i.Zshg.m. Baden-Württemberg, Stuttgart, Rainer Wulle

06.05.2014

Verbreitete Auflage:

5.743

Anzeigenäquivalenz:

Tageszeitung / täglich

Reichweite:

10.510

Seite: 25 / unten Mitte

56.367 - 31 - SAJ - TZ - 25710619 -

„Wild Wild West“ landet auf Platz sieben

MAIN-TAUBER-KREIS/RUST. Die Sieger des Schülerwettbewerbs „loopING“ der Ingenieurkammer Baden-Württemberg (INGBW) stehen fest: Die beiden besten Achterbahnen von knapp 750 eingereichten Modellen stammen von einer Fünfklässlerin und einem Geschwisterpaar aus dem Schülerforschungszentrum in Bad Saulgau. Die zweitplatzierten Schüler kommen aus Böblingen und Rutesheim. Platz drei ging an Erbauerteams aus Gaggenau und Ochsenhausen-Reinstetten.

Auf Platz sieben landete ein Trio von der Gewerblichen Schule der Großen Kreisstadt Bad Mergentheim. Insgesamt wurden im Europa-Park Rust 98 Schüler mit jeweils 15 Preisen in zwei Alterskategorien (bis Klasse acht und ab Klasse neun aus allen Schularten) sowie mit fünf Sonderpreisen ausgezeichnet.

120 Schulen dabei

Über 2100 Teilnehmer aus 120 Schulen beteiligten sich am neuem Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer unter Schirmherrschaft von Kultusminister Andreas Stoch. Dieses Mal sollten die Schüler innerhalb von fünf feinbalb Monaten aus einfachen Materialien wie Pappe, Holz oder Plastik eine funktionsfähige Achterbahn im Modell bauen. Nach der Preisverleihung durften über 1000 Schüler auf Einladung des Europa-Parks Rust die echten Achterbahnen des Erlebnisparks selbst austesten.

Der Schülerwettbewerb wurde in diesem Jahr außer in Baden-Württemberg noch von den Ingenieurkammern in Brandenburg, Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland ausgelobt. Über zwei Drittel aller teilnehmenden Schüler des ländlichen Übergreifenden Wettbewerbs kommen aus Baden-Württemberg. Ein Drittel der baden-württembergischen Teilnehmer waren Mädchen.

Der große Erfolg des Wettbewerbs beruhte unter anderem darauf, dass es der Ingenieurkammer wieder gelinge, interessante Themen aufzugreifen, die junge Leute ansprechen, lobt der Schirmherr des Wettbewerbs, Kultusminister Andreas Stoch. „Das diesjährige Thema „loopING“ ist besonders vielversprechend, bedeutet es doch Eriebnis und Nervenkitzel. Doch die Herausforderung besteht nicht nur aus einem emotionalen Aspekt, sondern gründet auf fundierten und nicht einfach zu bewältigenden Voraussetzungen für die Gestaltung einer Achterbahn.“

Schließlich müssen die Modelle im Kleinen dieselben Anforderungen an Stabilität und Sicherheit erfüllen wie die real existierenden großen Achterbahnen auf Festplätzen und in Erlebnisparks“, so Stoch. Vielleicht motiviere der Wettbewerb „auch den Einen oder die Andere konkret, sich eine künftige Berufstätigkeit im Ingenieurwesen zu überlegen.“

Daniel Sander fügt hinzu: „Wir freuen

uns, wenn wir auf diese Weise junge Menschen die Neugierde an den mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Fächern wecken können. Mit den jährlich wechselnden Wertbewerbsthemen wollen wir auf die Vielfältigkeit des Bauingenieurberufs aufmerksam machen und für ein ingenieurwissenschaftliches Studium werben. Langfristig wirken wir damit dem aktuellen Fachkräftemangel in den technischen Berufen entgegen.“

Zehnjährige siegt

Die zehnjährige Anna Rink gewann mit ihrer am Schülerforschungszentrum in Bad Saulgau gebauten Achterbahn „Non Dormire“ nicht nur den ersten Platz der ersten Alterskategorie, sondern auch den Sonderpreis für die „beste Schülerinnenarbeit“. Die Fünfklässlerin berichtet

selbst, wenn wir auf diese Weise Bewertungsrunder mehrfach zum Spielen und Träumen animiert“, urteilte Juror Diplom-Ingenieur Andieas Stoch. „Die Jury hat die Achterbahn als Nußbaum.“

In der Alterskategorie II schafften Michael (12) und Steffen (15) Rimmele mit dem Siegermodell „The Fire loopING“ laut der Jury „die perfekte Bahn“. „Die Verarbeitung der klassischen Achterbahn aus dem Material Holz lässt keine Wünsche offen. Und von der Funktion werden gerade auch die Fahrgäste ausnahmslos begeistert sein. Durch die

Ausgewogenheit der Strecke und die perfekte Konstruktion in dynamischer Hinsicht bekommen sie eine sehr lange Fahrt mit rasanten Passagen, Loopings und Beschleunigungselementen in allen Richtungen. Spaß pur“ lobt Juror Dr. Frank Breinlinger.

Neben den zweimal 15 Platzierungen verlieh die Jury fünf Sonderpreise, darunter der Preis für die beste Schülerinnenarbeit, drei für Originalität und einen für besondere Spielfaktor und Robustheit. Die ersten drei Siegermodelle der beiden Alterskategorien treten beim Gewinnwettbewerb der fünf Ingenieurkammern am 23. Mai in Frankfurt an.

Für die Gewerbliche Schule Bad Mergentheim in der Alterskategorie II (ab Klassenstufe 9) Stefan Hirsch, Marvin Kurzer, Lucas Schellmann (Gruppe „Wild Wild West“) den siebten Preis.