



Fränkische Nachrichten, Bad Mergentheim	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 -

Ingenieurkammer Baden-Württemberg: Preisverleihung Schülerwettbewerb „loopING 2013/14“ / Trio aus Bad Mergentheim mit vorn

# „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 Fünftklässlerin 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 neunten Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer unter Schirmherrschaft von Kultusminister Andreas Stoch. Dieses Mal sollten die Schüler innerhalb von fünfmonatigen Monaten aus einfachen Materialien wie Pappe, Holz oder Plastik eine funktionstüchtige 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 aus gelobt. Über zwei Drittel aller teilnehmenden Schüler des länderübergreifenden Wettbewerbs kommen aus Baden-Württemberg. Ein Drittel der baden-württembergischen Teilnehmer waren Mädchen.

Der große Erfolg des Wettbewerbs beruhe unter anderem darauf, dass es der Ingenieurkammer immer 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 Erlebens- 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“.

INGBW-Hauptgeschäftsführer Daniel Sander fügt hinzu: „Wir freuen

en uns, wenn wir auf diese Weise junge Menschen die Neugierde an den mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Fähigkeiten wecken können. Mit den jährlich wechselnden Wettbewerbsthemmen 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 Schülerinnerarbeit“. Die Fünftklässlerin berichtet über die Bewältigung der schwierigen Wettbewerbsaufgabe: „Mit Hilfe

unseres Betreuers lernte ich viel über Geschwindigkeit, Schwerkraft, Beschleunigung und Zentripetalkraft. Das war anfangs recht schwierig für mich, da ich mich in der Schule noch nie mit diesen Themen auseinandergesetzt habe.“ Über den Erfolg ihrer Mühe urteilt die fünfköpfige Jury: „Die Konstrukteurin hat sich hier sehr viel Mühe gegeben und mit Ausdauer, Kreativität und vor allem auch mit sehr viel handwerklichem Geschick eine Bahn entwickelt, auf der auch ich gerne fahren würde. Meine Kollegen der Jury und ich

selbst wurden hier während unserer Bewertungsrunden mehrfach zum Spielen und Träumen animiert“, urteilt Juror Dipl.-Ing. Rainer Wulle. Er teilt Juror Dipl.-Ing. Rainer Wulle als Nufbaum.

In der Alterskategorie II schafften Michael (12) und Steffen (15) Rimmle 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 Schülerinnerarbeit, drei für Originalität und einen für besonderen Spielfaktor und Robustheit. Die ersten drei Siegermodelle der beiden Alterskategorien treten beim Gesamtwettbewerb 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 Kurzet, Lucas Schellmann (Gruppe „Wild Wild West“) den siebten Preis.