

# Hans Renn belegt mit Brückenmodell Platz sechs

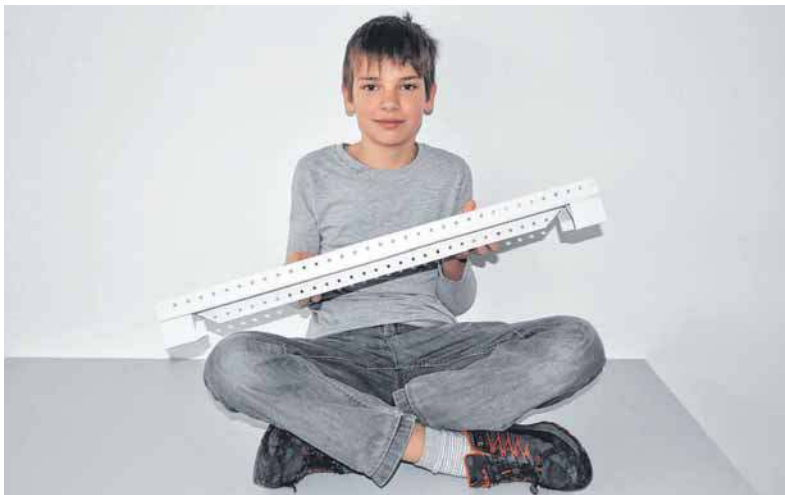
Jungforscher des Schülerforschungszentrums nimmt erfolgreich am Wettbewerb der Ingenieurkammer teil

BAD SAULGAU (sz) - Hans Renn vom Kreisgymnasium Riedlingen hat vergangene Woche beim Schülerwettbewerb „JuniorING“ der Ingenieurkammer Baden Württemberg einen beachtlichen sechsten Platz geholt. Das von ihm gebaute Brückenmodell hatte er am Schülerforschungszentrum (Sfz) in Bad Saulgau angefertigt.

In diesem Jahr stand der Schülerwettbewerb unter dem Motto „Brücken verbinden“. Die Schüler sollten eine Fuß- und Radbrücke planen und konstruieren, die einen Freiraum von 60 Zentimeter überbrückt. Zwischenstützen waren nicht erlaubt. Erstmals durften für den Bau ausschließlich Papier, Folie, Klebstoff,

Schnur und Stecknadeln verwendet werden. Die fertige Brücke musste dann einem Belastungstest standhalten.

Hans Renn wurde am Sfz von den ehrenamtlichen Betreuern Richard Michl und Eugen Lang betreut. „Ich habe schnell gelernt, wie wichtig eine gute Vorbereitung für das Gelingen meines Modells war“, sagte Renn. Sfz-Betreuer Richard Michl hat den Wettbewerb und die vielen Erfolge der Modellbau-Schüler im Sfz Bad Saulgau in den vergangenen Jahren mit einem Zitat von Bill Gates zusammengefasst: „Erfolg entsteht dadurch, dass man sich auf das konzentriert, was man wirklich mag und worin man gut ist.“



Hans Renn mit seinem erfolgreichen Brückenmodell.

FOTO: PRIVAT