

---

# PRESSEMITTEILUNG

Saarbrücken, 21. Mai 2021

---



## Stadiondächer prämiert!

**Auch online war die Freude groß: Die Landessieger des Schülerwettbewerbes „Junior.ING“ wurden heute ausgezeichnet. 144 Mädchen und Jungen aus 11 saarländischen Schulen hatten sich allein oder im Team beworben und ihre ingenieurtechnischen und kreativen Fähigkeiten unter Beweis gestellt. Insgesamt wurden 104 Modelle abgegeben.**

Unter der Schirmherrschaft der saarländischen Bildungsministerin Christine Streichert-Clivot hat die Ingenieurkammer des Saarlandes im Schuljahr 2020/21 zum 14. Mal ihren Schülerwettbewerb zur Nachwuchsförderung im Ingenieurwesen ausgelobt. Beim diesjährigen Wettbewerb hatten die Schülerinnen und Schüler die Aufgabe ein Stadionsdach über einer Zuschauertribüne zu planen und im Modell nachzubauen.



In ihrem Videogrußwort betonte Bildungsministerin Christine Streichert-Clivot wie wichtig gerade in Corona-Zeiten die Fortführung von Schülerwettbewerben als Herausforderung für Schülerinnen und Schüler sei: „Das Schöne an diesem Wettbewerb ist, dass hier die Kinder zeigen können, dass es für große Dinge im Leben nicht nur Begabung, sondern auch Kreativität, Fleiß, Disziplin, vor allem aber Durchhaltevermögen braucht. Die eingereichten Projekte zeigen das sehr eindrucksvoll.“

Der Präsident der Ingenieurkammer des Saarlandes, Dr.-Ing. Frank Rogmann, zeigte sich erfreut, dass das Interesse der saarländischen Schülerinnen und Schüler trotz der in diesem Schuljahr auf Grund der Corona-Pandemie erschwerten Rahmenbedingungen, weiterhin groß ist: „Wir haben uns bewusst dazu entschieden, den Junior.ING-Schülerwettbewerb auch in diesem Jahr durchzuführen, weil wir den jungen Ingenieurtalenten im Saarland die Möglichkeit geben wollten, ihre Ideen und ihr Können unter Beweis zu stellen, und gleichzeitig ihre Neugier für den Beruf des Ingenieurs wecken wollten.“

Mit ihrem Modell „Maverick“ errangen drei Schülerinnen der Klassenstufen 7 und 8 der Montessori-Gemeinschaftsschule Friedrichsthal den mit 250 Euro dotierten 1. Preis in der Alterskategorie I. Der Sieger in der Alterskategorie II besucht dieselbe Schule. Sein Modell „Shadow“ überzeugte die Jury.

Neu war in diesem Jahr ein Publikumsvoting. Eine Woche lang konnte jeder Besucher der Internetseite der Ingenieurkammer des Saarlandes für seinen Favoriten abstimmen und so selbst Jury spielen. Der Publikumspreis in der Alterskategorie I ging an Tamara Nakhla vom Johanneum in Homburg mit ihrem Modell „Tamaras Stadionsdach“. In der Alterskategorie konnte das Modell „Bermuda Dreieck“, das von Hannah Sesar und Lara Westerbeck vom Gymnasium am Steinwald in Neunkirchen gebaut wurde, die meisten Klicks verzeichnen und sich über den mit 50 Euro dotierten Publikumspreis freuen.

Falls Sie weitere Informationen wünschen oder Bildmaterial benötigen, richten Sie Ihre Anfrage bitte jederzeit gerne an mich.

Pressekontakt:  
Anke Fellingner-Hoffmann – Geschäftsführerin

Belegexemplar erbeten

Ingenieurkammer  
des Saarlandes

Franz-Josef-Röder-Str. 9  
66119 Saarbrücken

Telefon: 0681/5853-13  
Telefax: 0681/5853-90

info@ing-saarland.de  
www.ing-saarland.de

## **Die Siegerinnen und Sieger:**

### Gruppe I (bis Klassenstufe 8)

1. Platz:

Lucia Fassbender, Lotta Schwaiger und Mia Siegel, „Maverick“, 7. und 8. Klasse, Montessori-Gemeinschaftsschule Friedrichsthal

2. Platz:

Hendrik Glößner, „Waldstadion“, 5. Klasse, Gemeinschaftsschule Elversberg  
Albert-Schweitzer-Schule

3. Platz:

Lukas Felix Thode, „The Wave“, 7. Klasse, Gymnasium am Stefansberg in  
Merzig

Publikumspreis:

Tamara Nakhla, „Tamaras Stadiondach“, 7. Klasse, Gymnasium Johanneum  
in Homburg

### Gruppe II (ab Klassenstufe 9)

1. Platz:

Max Neumeier, „Shadow“, 9. Klasse, Montessori-Gemeinschaftsschule  
Friedrichsthal

2. Platz:

Belal Azarrad, „Modell A“, 10. Klasse, Marie-Luise-Kaschnitz-Gymnasium in  
Völklingen

3. Platz:

Hannah Sesar und Lara Westerbeck, „Bermuda Dreieck“, 10. Klasse, Gym-  
nasium am Steinwald in Neunkirchen

Publikumspreis:

Hannah Sesar und Lara Westerbeck, „Bermuda Dreieck“, 10. Klasse,  
Gymnasium am Steinwald in Neunkirchen

### **Ausblick:**

Auch in Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Ham-  
burg, Hessen, Rheinland-Pfalz, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Sach-  
sen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein und Thüringen haben ideenreiche  
Schülerinnen und Schüler seit Schuljahresbeginn an der gleichen Aufgabe  
getüftelt. Weitere Informationen zur geplanten Bundespreisverleihung werden  
auf der Homepage der Ingenieurkammer veröffentlicht.

Weitere Informationen zum Schülerwettbewerb „Junior.ING“ finden Sie auf  
der Homepage der Ingenieurkammer unter [www.ing-saarland.de](http://www.ing-saarland.de).