

Ausgezeichnet bei "Schüler experimentieren/Jugend forscht"

Geschrieben von: Daniel Bremer

Donnerstag, den 14. März 2019 um 15:24 Uhr

Acht Rheingauschüler nehmen erfolgreich am Regionalwettbewerb „Schüler experimentieren/Jugend forscht“ teil

Am Samstag, den 23. Februar 2019 fand unter dem Motto „Frag nicht mich – frag Dich!“ der diesjährige

Die Veranstaltung begann schon früh morgens um 7:30 Uhr mit dem Aufbau eines Standes, dessen zer

Während sich die Jury dann zur Beurteilung der Projekte zurückzog, warteten nun das Mittagessen, sow

Am Nachmittag öffnete die Veranstaltung dann ihre Türen für die Öffentlichkeit. Hier hatten die Jungfors

Ab 16.00 Uhr fand dann endlich in einem großen festlich präparierten Saal die Preisverleihung statt. Hier

In der Juniorsparte Schüler Experimentieren trug die Rheingauschule mit vier von insgesamt 28 Arbeiter

Mieke Zander (11) und **Byron Cunningham** (11) gelang es mit ihrem Projekt

Jakob Lembach (14) erarbeitete sich mit **Die grüne Wüste?** den 3. Platz im Fachgebiet Bi

Die jüngsten Teilnehmer **Louis Hesse** (10) und **Semih Atakan** (11). Im

Schließlich untersuchte **Patrick Wolf** (14) mit seinem Projekt **Weißer Dachziegel zur Reduktion**

Ausgezeichnet bei "Schüler experimentieren/Jugend forscht"

Geschrieben von: Daniel Bremer

Donnerstag, den 14. März 2019 um 15:24 Uhr

Von den insgesamt 17 Projekten der Sparte Jugend forscht wurden drei von Schülerinnen und Schülern

Florian Dick (15) startete gleich mit **Die Mensate App** (Mathematik/Informatik) **Stromb**

Im Fachgebiet Chemie war **Anna Weimann** (16), die auch bereits zum **2. Platz** im Mal am Wettbewerb

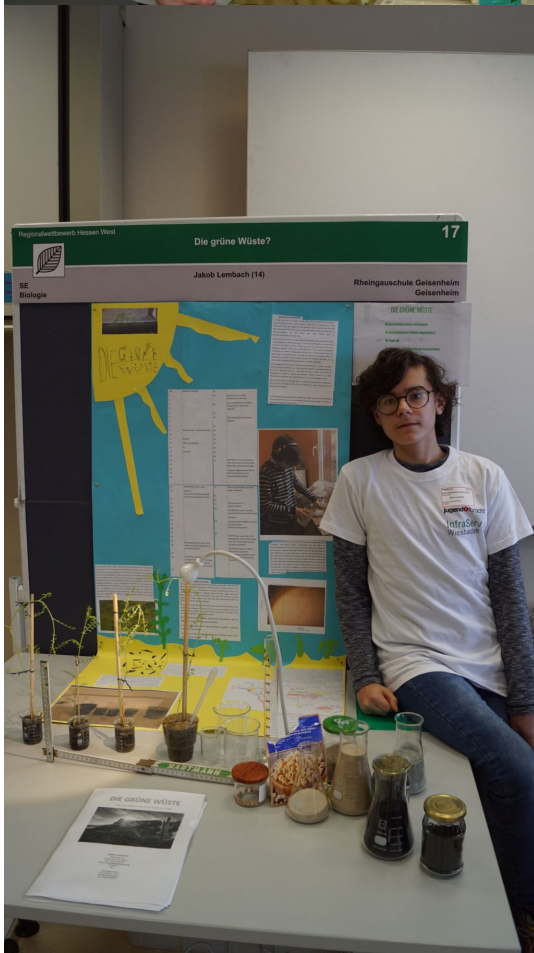
Die Rheingauschule und insbesondere die AG-Leitung (Frau Schopper, Herr Dr. Bremer, Frau Kramb) f



Ausgezeichnet bei "Schüler experimentieren/Jugend forscht"

Geschrieben von: Daniel Bremer

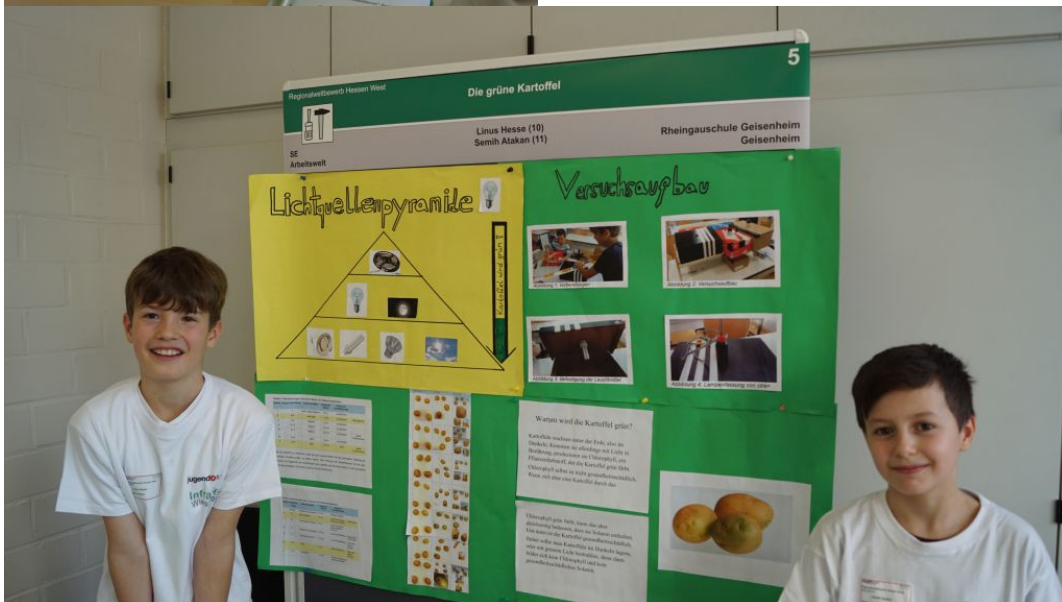
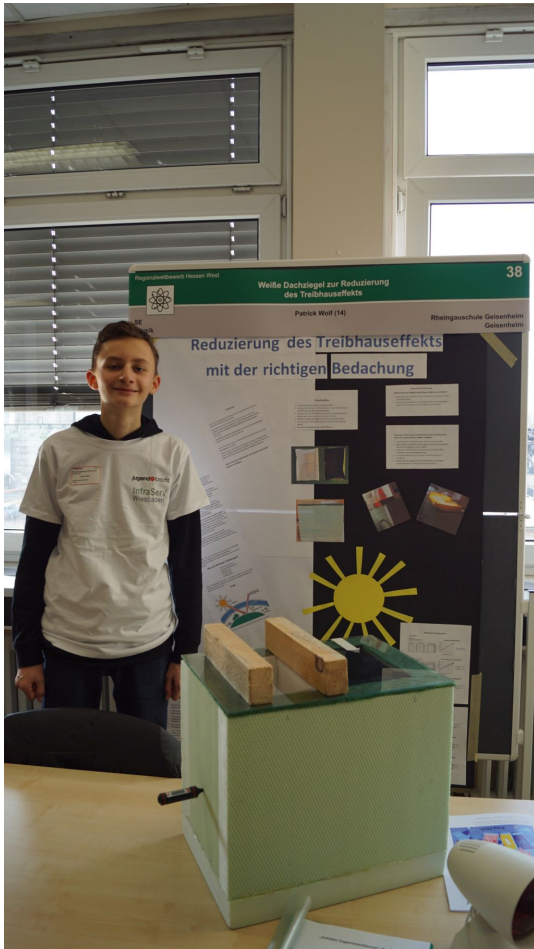
Donnerstag, den 14. März 2019 um 15:24 Uhr



Ausgezeichnet bei "Schüler experimentieren/Jugend forscht"

Geschrieben von: Daniel Bremer

Donnerstag, den 14. März 2019 um 15:24 Uhr



Ausgezeichnet bei "Schüler experimentieren/Jugend forscht"

Geschrieben von: Daniel Bremer

Donnerstag, den 14. März 2019 um 15:24 Uhr

