

Zwei der drei ersten Preise in Sachsen-Anhalt gehen an Ingenieur-Talente der Christophorusschule Droyßig



Kreativ-Konstruktiv-Innovativ - mitmachen und gewinnen!

Diesem Motto folgten Florian Thierbach (7a) sowie Jonathan Beckhaus und Tim Nordmann (beide 9d). Unsere Schüler ließen sich vom Aufruf der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt und des Kultusministeriums des Landes motivieren und bauten funktionsfähige Wasserradmodelle. Die Verarbeitungsqualität sowie die Leistung der Modelle, welche im Labor der Hochschule Magdeburg-Stendal experimentell gemessen wurde, wirkten auf die Jury herausragend.

Insgesamt wurden 47 Modelle eingereicht, 27 Modelle in der Altersklasse I (bis Klasse 8) und 20 Modelle in der Altersklasse II (ab 9. Klasse). 150 Schülerinnen und Schüler unseres Bundeslandes nahmen in diesem Schuljahr am Wettbewerb teil.

Wir sind beeindruckt und gratulieren herzlich

Florian Thierbach

zum **1. Preis**

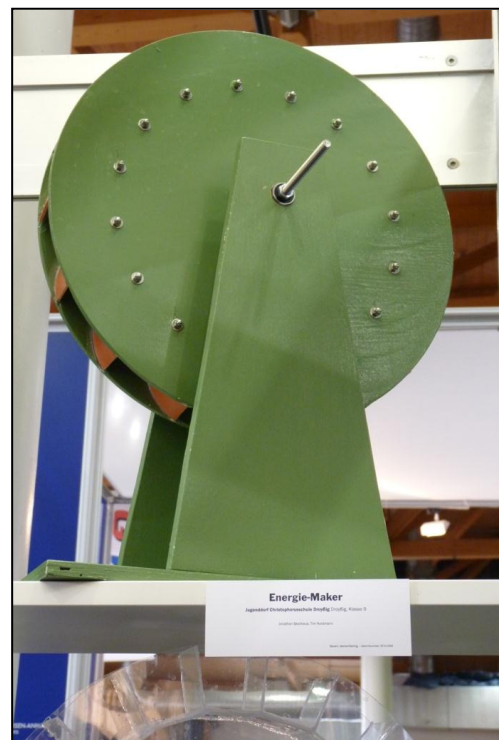
(Alterskategorie I, bis 8. Klasse)

Jonathan Beckhaus / Tim Nordmann zum **1. Preis**

(Alterskategorie II, ab 9. Klasse)



Florian Thierbach mit seinem Modell
„roda aquaria fulgur“



Modell „Energie-Maker“ von Jonathan Beckhaus
und Tim Nordmann

Die ersten Preise sind jeweils mit 250 € dotiert.

Da der diesjährige Schülerwettbewerb „ENERGIEgeladen“ wieder gemeinsam von den Ingenieurkammern Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz, Sachsen-Anhalt und dem Saarland ausgelobt wurde, **nehmen die Preisträger der Landespreisverleihung am Gesamtwettbewerb teil, welcher am 20.04.2012 in Frankfurt/Main stattfinden wird.**



(Bild: Dipl. Ing. Jörg Herrmann, Dr. Jan Hofmann, Florian Thierbach, Dipl. Ing. Harald Rupprecht, Vera Hörhold)

Die Preisträger wurden bei der offiziellen **Preisverleihung am 03. März 2012, im Rahmen der 22. LANDES-BAU-AUSSTELLUNG Sachsen-Anhalt**, bekannt gegeben und ausgezeichnet.

(Jonathan und Tim konnten nicht an der Preisverleihung am vergangenen Samstag teilnehmen, da sie mit Herrn Dr. Graziotto in Köln zur gleichen Zeit einen Vortrag eines Professors aus dem CERN besuchten.)

Vera Hörhold