
Gymnasialpreis Nachwachsende Rohstoffe

09.07.2018, 08:35 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Volksbank Straubing*



Fünf Abiturienten wurden mit dem Gymnasialpreis der Stiftung Nachwachsende Rohstoffe ausgezeichnet - Bayerns Kultusminister Bernd Sibler hielt Laudatio

Bereits seit 2006 werden die besten Seminararbeiten zum Thema "Nachwachsende Rohstoffe" mit dem Gymnasialpreis ausgezeichnet. Die Volksbank Straubing stellt hier jährlich die Preisgelder in Höhe von insgesamt 2.000 Euro zur Verfügung.

Nach Alternativen suchen, unabhängig werden von endlichen, fossilen Brennstoffen und in der Forschung vorankommen. Um erneuerbare Energien sinnvoll nutzen zu können, benötigt es viel Engagement. Solche Leistungen wurden kürzlich im historischen Mohrensaal der Volksbank belohnt.

Neben Kultusminister Bernd Sibler gratulierten Stadtrat Peter Mittermeier und Landrat Josef Laumer den Preisträgern. Außerdem wohnten Edmund Langer, Geschäftsführer C.A.R.M.E.N. e.V., sowie die Mitglieder des Stiftungsrates Prof. Dr. Carl Christian Beckmann und Werner Döller der Veranstaltung bei.

Die Platzierungen:

1. Preis (je 500,- Euro)

Daniel Wirth (Veit-Höser-Gymnasium Bogen)

„Biogas: Aus Mist mach Stroh“

Tobias Pfeuffer (Burkhart-Gymnasium Mallersdorf)

„Herstellung von Aspirintabletten“

2. Preis (je 350,- Euro)

Anna Meier (Robert-Schuman-Gymnasium Cham)

„Das Bienenwachs“

Bastian Vogl (Veit-Höser-Gymnasium Bogen)

„Polymilchsäure – Kunststoff der Zukunft!“

3. Preis (300,- Euro)

Inga Reznik (Robert-Schuman-Gymnasium Cham)

„Drohnenbrut – Ein Nahrungsmittel der Zukunft?“

Portrait

Die Volksbank Straubing eG ist eine deutsche Genossenschaftsbank mit Sitz im bayerischen Straubing. Mit 22 Geschäftsstellen, über einer Milliarde Euro Bilanzsumme und 270 Mitarbeitern gehört sie zu den großen Genossenschaftsbanken in Deutschland.

News-ID: 1010450 • Views: 729 (Stand: 03.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1010450/Gymnasialpreis-Nachwachsende-Rohstoffe.html>