

## Ausgezeichnete Tüftler

Schülerinnen und Schüler von der IGS im Wettbewerb „Jugend forscht“ erfolgreich

**OSTERHOLZ-SCHARMBECK** Mit insgesamt neun Projekten haben Schülerinnen und Schüler der Integrierten Gesamtschule im Februar an drei Regionalwettbewerben des Wettbewerbs „Jugend forscht – Schüler experimentieren“ teilgenommen. Den Anfang machte Felix Meyer, der beim Regionalwettbewerb Bremerhaven als Regionalsieger im Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften ausgezeichnet wurde. Zudem erhielt er den Sonderpreis für Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung.

Weiter präsentierten Schüler in der Sparte „Schüler experimentieren“ ihre Arbeiten. Das Projekt von Bjarne Stürtz, Nico Bäker und Jannick Werde wurde im Fachgebiet Physik mit dem Sonderpreis Energiewende des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie ausgezeichnet.

Beim Regionalwettbewerb in Diepholz wurden Kai Jungsthöfel und Lars Schröder mit ihrem Projekt Regionalsieger im Fachgebiet Physik. Ihre Arbeit wurde zudem mit dem Sonderpreis eines Jahresabonnements der Zeitschrift „Maké“ ausgezeichnet. Mit einem weiteren Projekt erreichten die beiden Jungforscher im Fachgebiet Technik den zweiten Platz. Über den dritten Platz im Fachgebiet Physik freuen sich Vivien Wetstein, Theo Mutz und Lucas Neubert.

Die Arbeiten der Schülerinnen und Schüler der weiteren Projekte in den Fachgebieten Arbeitswelt (Mattis-Birk Beckmann), Technik (Kevin Skolny), Geo- und Raumwissenschaften (Louisa Fricke und Thore Grimm) sowie Chemie



Theo Mutz, Vivien Wetstein und Lucas Neubert am Stand ihres Projektes „Auswirkungen von Mikrogravitation auf Kristallwachstum.“  
Fotos (2): Eickhorst

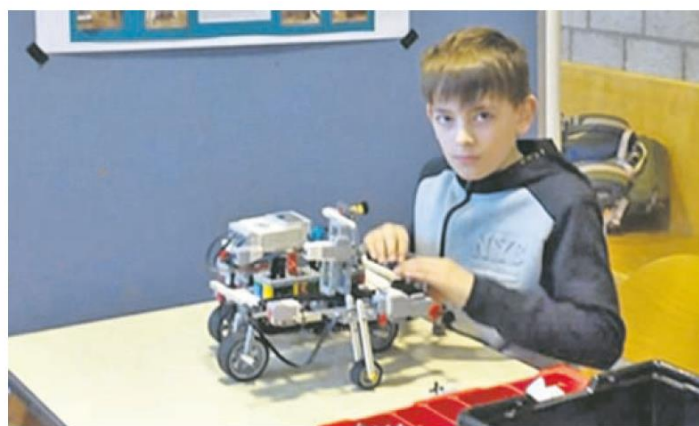
(Lisa Kahnwald und Jona Riemer) wurden mit Jugend forscht Teilnahmeurkunden gewürdigt.

Zum Abschluss des Regio-

nalwettbewerbs Diepholz wurde der IGS der „Jugend forscht Schulpreis“ verliehen. Dieser ehrt Schulen, die sich besonders um die Förderung von

MINT-Talenten verdient gemacht haben, und ist mit 1.000 Euro dotiert. In der Laudatio wurde hervorgehoben, dass die IGS Osterholz-Scharmbeck in den vergangenen drei Jahren mit Projekten in nahezu allen sieben Fachgebieten am Wettbewerb „Jugend forscht – Schüler experimentieren“ aktiv beteiligt war. Vorbereitet werden die Projekte von den Jungforschern im Rahmen der AG Entdecken, Forschen, Experimentieren, in der Schüler der Jahrgänge sechs bis 13 ihre Ideen entwickeln, Experimente durchführen und Ergebnisse diskutieren.

Betreut werden die Jugendlichen von den Lehrkräften Anke Schnibbe und Thilo Eickhorst.  
(hwr)



Mattis-Birk Beckmann am Stand seines Projektes „Medikamentenroboter“ beim Regionalwettbewerb Emden.