

**Archivierte Webseite generiert am 08.06.2026 aus**

<https://www.schule1.de/aktuelles/2026/02/2026-02-JugendForschtRegionalsieg.php>

01.03.2026

## Regionalsieg beim "Jugend forscht-Wettbewerb" in Marl

Mit großer Freude berichten wir von den Erfolgen unserer Schüler beim diesjährigen Regionalwettbewerb von Jugend forscht, der am 20. Februar 2026 im Feierabendhaus in Marl stattfand.

Leander Dieker (Klasse 9b) und Henrik Schröer (Klasse 7a) präsentierten dort ihre technischen Projekte einer fachkundigen Jury und konnten mit Kreativität, Fachwissen und großem Engagement überzeugen. Beide Schüler arbeiten regelmäßig im schulischen **MINT-Club**, in dessen Rahmen das gemeinsame Wettbewerbsprojekt „**Boot mit CO<sub>2</sub>-Antrieb**“, entstanden ist.

Mit diesem Projekt haben sie den Regionalwettbewerb gewonnen und wurden mit dem **Preis für das beste interdisziplinäre Projekt ausgezeichnet**. Sie nutzten originelle Methoden der Chemie, Informatik, Robotic und Physik und konnten einen selbst programmierten Antrieb basierend auf einer chemischen Reaktion verwirklichen. Mit dieser gelungenen technischen Umsetzung setzten sie sich gegen zahlreiche andere Projekte durch und qualifizierten sich für das Landesfinale — ein großartiger Erfolg für unsere Schule und unseren MINT-Club.

Darüber hinaus stellte Henrik Schröer ein weiteres Projekt vor: einen selbst programmierten Cola-Automaten auf Basis von Lego-Mindstorms. Dieses Projekt ist im Rahmen der **Robotic-AG** der Schule entstanden, welche von Herrn Lammers betreut wird. Die Jury würdigte insbesondere die technische Raffinesse sowie die kreative Konstruktion dieses Projekts.

Die Teilnahme unserer Schüler zeigt einmal mehr, wie viel Neugier, Forschergeist und technisches Talent in unserer Schulgemeinschaft vorhanden ist. Wir gratulieren Leander und Henrik herzlich zu ihren Erfolgen und wünschen ihnen viel Erfolg für das Landesfinale in Essen.

Ein besonderer Dank gilt dem **Förderverein unserer Schule**, der den MINT-Club durch seine finanzielle Unterstützung ermöglicht und damit solche Projekte überhaupt erst realisierbar macht.

Thomas Küper & Tom Korthals (Betreuer MINT-Club)

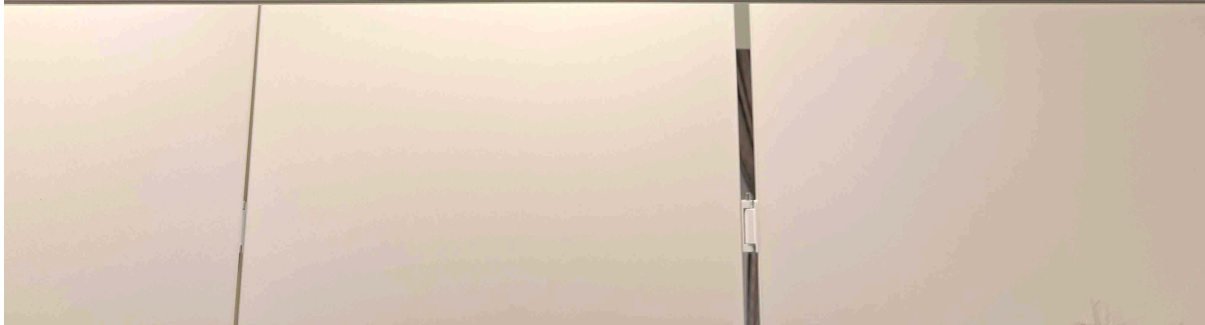


Stand  
**19**  
technik

Jugend forscht junior

## Boot mit CO<sub>2</sub>-Antrieb

Leander Dieker, Henrik Schröer  
Gymnasium der Marianhiller Missionare Maria Veen, Reken







← [zum News-Archiv \(/aktuelles/\)](/aktuelles/)

## **Gymnasium der Marianhiller Missionare**

### **Maria Veen**

Am Kloster 9

48734 Reken

Tel.: 02864/9493-0

Fax.: 02864/9493-33

E-Mail: [sekretariat@gymnasium-maria-veen.de](mailto:sekretariat@gymnasium-maria-veen.de)

[Impressum \(/impressum.php\)](/impressum.php)

[Datenschutz \(/datenschutz.php\)](/datenschutz.php)

[Datenschutz-Einstellungen anpassen](#)

© 2026 **Gymnasium Maria Veen**

Alle Rechte vorbehalten