

Pressemitteilung

Erkrath, 5. Juni 2026

[zdi-Roboterwettbewerb 2026 / Ergebnisse Regionalwettbewerb Bonn](#)

Schüler:innen programmieren Roboter zum Motto „zdi-Space Adventures“ - Teams aus Bonn gewinnen Regionalwettbewerb in Bonn

Das Team RoBots von der KGS Rochusschule in Bonn hat den Regionalwettbewerb des zdi-Roboterwettbewerbs in Bonn in der Kategorie Grundschulen gewonnen und sich damit für das Finale am 11. Juli 2026 in Mülheim an der Ruhr qualifiziert.

Bei den weiterführenden Schulen setzte sich das Team Die Elektrokarategranatäpfel vom Aloisiuskolleg in Bonn durch. Die Teams Couven Robots III vom Couven Gymnasium in Aachen und MöpMöp vom Dietrich Bonhoeffer Gymnasium in Wiehl belegten die weiteren Plätze und qualifizierten sich ebenfalls für das Finale.

Insgesamt 16 Teams trafen sich am 3. Juni 2026 in der Sporthalle des Collegium Josephinum Gymnasiums in Bonn zu einer von fünf Regionalrunden des diesjährigen zdi-Roboterwettbewerbs.

Platzierungen Grundschulen

1. RoBots, KGS Rochusschule, Bonn
2. MINT Ventures | Team Explorers, Außerschulischer Lernort MINT Ventures – Coding & Robotics für Kinder in Bonn, Sankt Augustin
3. RochusBots, KGS Rochusschule, Bonn
4. Janosch-Grundschule, Janosch-Grundschule, Troisdorf

Platzierungen weiterführende Schulen

1. Elektrokarategranatäpfel, Aloisiuskolleg Bonn, Bonn
2. Couven Robots III, Couven Gymnasium Aachen, Aachen
3. MöpMöp, Dietrich Bonhoeffer Gymnasium Wiehl, Wiehl
4. Möp, Dietrich Bonhoeffer Gymnasium Wiehl, Wiehl
5. Couven Robots IV, Couven Gymnasium Aachen, Aachen
6. CoJoRobos, Collegium Josephinum Bonn, Bonn-Auerberg
7. Kopernikus 1, Kopernikus-Gymnasium Niederkassel, Niederkassel

Pressekontakt
zdi-Roboterwettbewerb:

Claudia Mühlenfeld
zdi-Kommunikation
Telefon: 0208 30004-33
cm@zenit.de

Pressekontakt zdi.NRW:

Gwendolyn Paul
Kommunikationsleitung
Telefon: 0211 75707-65
paul@matrix-gruppe.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



8. Kopernikus 2, Kopernikus-Gymnasium Niederkassel, Niederkassel
9. Robo-Lise, Lise-Meitner-Gymnasium, Leverkusen
10. RoboDulls, Alfter Gymnasium, Alfter
11. Vortex, Werner-Heisenberg-Gymnasium, Leverkusen
12. Hennef-West RoboRookies2, Gesamtschule Hennef-West, Hennef

Mit Robotik auf Weltraummission

Beim diesjährigen zdi-Roboterwettbewerb 2026 dreht sich unter dem Motto „zdi-Space Adventures“ alles um Raumfahrt und Weltraumforschung. Die Teams schicken ihre selbst programmierten Roboter auf eine Mission, die typische Schritte einer Raumfahrtmission nachbildet – von den Vorbereitungen auf der Erde bis zur Erkundung eines fremden Planeten. Auf der Spielfeldmatte lösen die Roboter Aufgaben, die diese Abläufe symbolhaft darstellen: So bereiten sie etwa eine Rakete für den Start vor, positionieren Mini-Satelliten im Orbit oder sammeln Weltraumschrott ein.

Fotomaterial finden Sie hier:

<https://zdi-portal.de/presse/pressefotos/#Bonn-2026>

Der zdi-Roboterwettbewerb: MINT-Förderung mit Praxisbezug

Der zdi-Roboterwettbewerb bietet den Teilnehmenden einen niederschweligen und spielerischen Zugang zu Informatik und Robotik. Im Wettbewerb treten selbst gebaute und programmierte Roboter gegeneinander an und durchlaufen Parcours. Dabei setzen sich die Teilnehmenden auch immer mit dem jeweiligen, gesellschaftlich relevanten Motto auseinander. In diesem Jahr ist es das Motto „zdi-Space Adventures“.

Der Wettbewerb verbindet technisches Know-how mit aktuellen gesellschaftlichen Themen und motiviert junge Tüftlerinnen und Tüftler, kreative technische Lösungen zu entwickeln.

Weitere Informationen: <https://mint-community.de/zdi-roboterwettbewerb/>

Über zdi.NRW:

zdi.NRW steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 5.700 Partnerschaften mit Akteur:innen aus den Bereichen Wissenschaft, Wirtschaft, Schule, Politik und Gesellschaft europaweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Flächendeckend gibt es zdi-Angebote in allen Kreisen und kreisfreien Städten in NRW. Über 2.000 Schulen in NRW machen mit – das sind rund 20 % der Grundschulen und 65 % der weiterführenden Schulen in NRW. In über 20 Jahren hat zdi.NRW über 4,5 Millionen junge Menschen erreicht. Über 100 zdi-Schüler:innenlabore bieten Kindern und Jugendlichen Räume, um MINT zu erleben, ihrer Begeisterung für MINT nachzugehen und sich über MINT-Ausbildungs- und Studiengänge zu informieren. Die Kurse und Angebote von zdi.NRW tragen auch zum Transfer aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse aus den Hochschulen heraus bei. Koordiniert wird zdi.NRW vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen. Landesweite Partner:innen sind unter anderem die Ministerien für Schule und Bildung und für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen sowie die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit.

Weitere Informationen: www.zdi-portal.de und <https://mint-community.de>