

## Pressemitteilung

Ergebnisse Finale zdi-Roboterwettbewerb 2018/2019

06. April 2019

### Parlamentarischer Staatssekretär Klaus Kaiser ehrt die Siegerteams beim zdi-Roboterwettbewerb

24 Teams aus ganz Nordrhein-Westfalen haben sich am 06. April 2019 zum landesweiten Finale des 13. zdi-Roboterwettbewerbs in der Innogy-Sporthalle in Mülheim an der Ruhr getroffen.

„Die Leistungen sind beeindruckend. Ich bin begeistert vom Ideenreichtum, der Präzision und der Teamarbeit der Schülerinnen und Schüler,“ so Klaus Kaiser, Parlamentarischer Staatssekretär im Ministerium für Kultur und Wissenschaft, bei der Ehrung der Teams. „Ich freue mich, dass so viele junge Menschen mit Begeisterung am zdi-Roboterwettbewerb teilnehmen. Der Wettbewerb fördert auf vielfältige Weise die kreative Auseinandersetzung mit Technik und Robotik.“

Bei insgesamt 23 Lokal- und Regionalwettbewerben erkämpften sich mehr als 1.000 Schülerinnen und Schüler die Teilnahme am Finale. Die Kinder und Jugendlichen traten in zwei Kategorien (Robot-Game und Robot-Performance) und zwei Altersklassen (Grundschule und weiterführende Schulen) an. Alle Aufgaben des Wettbewerbs drehten sich um das diesjährige Thema „Unsere Digitale Welt“. Beim Robot-Game absolvierten die Teams mit selbstgebauten und selbstprogrammierten Robotern in einer bestimmten Zeit einen Parcours mit vorgegebenen Aufgaben, beispielsweise die Reparatur eines Haushaltsroboters oder die Installation von WLAN-Hot-Spots. In der Kategorie Robot-Performance entwickelten die mitmachenden Teams eine eigene Choreographie und Geschichte zum Wettbewerbsmotto, die sie vor einer Jury vor Ort präsentierten.

Sieger in der Kategorie Robot-Game sind die Teams „Robogang VGS“ der Von-Galen-Schule in Oeding (Grundschulwertung) und die „Annonianer“ vom Anno-Gymnasium in Siegburg (weiterführende Schulen). In der Kategorie Robot-Performance gewannen die Teams „Pedro“ von der Marienschule“ in Marienfeld (Grundschulwertung) und „AspelRobots 4.0“ vom Gymnasium Aspel in Rees (weiterführende Schulen).

**Ansprechpartner:**  
Claudia Mühlenfeld  
Tel. 0208/30004-33  
[cm@zenit.de](mailto:cm@zenit.de)

[www.zdi-portal.de](http://www.zdi-portal.de)

**#zdiNRW in den Sozialen Medien:**

- zdi | Zukunft durch Innovation
- Zukunft durch Innovation
- zdiNRW
- MINTblogger

### Ergebnisse Robot-Game

#### Grundschulen

- |                   |                         |                                |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Oeding         | Von-Galen-Schule Oeding | Team „Robogang VGS“            |
| 2. Delbrück       | Grundschule Westerloh   | Team „Die coolen Robogamer“    |
| 3. Paderborn      | Almeschule Wewer        | Team „UnderConstruction“       |
| 4. Rommerskirchen | Gillbachschule          | Team „bluerobogillbachs (BRG)“ |



5. Rheinbach                    GGS Sürster Weg                    Team „MindBots 2“

### **Weiterführende Schulen**

1. Siegburg	Anno-Gymnasium Siegburg	Team „Annonianer“
2. Gelsenkirchen	Gesamtschule Buer-Mitte	Team „Großartige BauMeister“
3. Steinheim	Realschule und Gymnasium Steinheim	Team „Lego-Stein-Heim“
4. Borchten	Schule an der ALTENAU	Team „SeBoRobotics“
5. Duisburg	Reinhard-und-Max- Mannesmann-Gymnasium	Team „MegaMindstormGang“
6. Bonn	Collegium Josephinum	Team „CoJoBo-Bricks“
7. Recklinghausen	Marie-Curie-Gymnasium	Team „Lego-Roboter-AG MCG“
8. Marl	ASGS-Gymnasium	Team „Robogang“
9. Meschede	Gymnasium Meschede	Team „LEGO Creators“
10. Schwalmatal	Janusz-Korczak-Realschule	Team „J.-K.-Robots“

## **Ergebnisse Robot-Performance**

### **Grundschulen**

1. Marienfeld	Marienschule	Team „Pedro“
2. Hennef	GGs Siegtal	Team „Team Siegtal“
3. Köln	GGs Mommsenstraße	Team „Team MOMMSEN“

### **Weiterführende Schulen**

1. Rees	Gymnasium Aspel	Team „AspelRobots 4.0“
2. Enger	Widukind-Gymnasium Enger	Team „Robo-Girls MSA“
3. Borchten	Schule an der ALTENAU	Team „SeBoRobotica“
4. Moers	Gymn. Rheinkamp Europaschule Moers	Team „The Power-Girls“
5. Marienheide	Gesamtschule Marienheide	Team „Roboholics“
6. Paderborn	Gymnasium Theodorianum	Team „THEO“

Druckfähiges Fotomaterial aller Teams ist unter folgendem Link hinterlegt:

[www.zdi-portal.de/fotos-zdi-roboterwettbewerb-2018-2019/](http://www.zdi-portal.de/fotos-zdi-roboterwettbewerb-2018-2019/)

Details zum Wettbewerb unter: [www.zdi-roboterwettbewerb.de](http://www.zdi-roboterwettbewerb.de).

Über Ihre Berichterstattung freuen wir uns.

Ihr zdi-Team

zdi steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 4.500 Partnern aus Wirtschaft, Schule und Hochschule europaweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Jährlich erreichen die über 40 zdi-Netzwerke und rund 70 zdi-Schülerlabore gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern rund 300.000 Schülerinnen und Schüler. Koordiniert wird zdi vom Kultur- und Wissenschaftsministerium NRW. Landesweite Partner sind unter anderem das Schulministerium, das Wirtschaftsministerium und die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit. Weitere Informationen unter [www.zdi-portal.de](http://www.zdi-portal.de).