

## 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. Rommerskirchen | Gillbachschule          | Team „bluerobogillbachs (BRG)“ |
| 4. Paderborn      | Almeschule Wewer        | Team „UnderConstruction“       |



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. Borchen                    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. Borchen                    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).