

Pressemitteilung 4. Dezember 2016

## Vordere Platzierungen beim WRO Weltfinale

**16 deutsche Teams traten vom 25.-27. November 2016 beim Weltfinale der World Robot Olympiad in Neu-Delhi (Indien) an und erreichten zahlreiche vordere Platzierungen.**

Die World Robot Olympiad (WRO) ist ein internationaler Roboterwettbewerb um Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer arbeiten in 2er oder 3er Teams gemeinsam mit einem Coach an jährlich neuen Aufgaben. Bei den Wettbewerben bauen die Teams vor allem Roboter mit dem LEGO MINDSTORMS System, aber auch andere Modelle mit externen Computerbausteinen (z.B. Arduino, Raspberry Pi) und viele Programmiersprachen sind möglich.

Das dreitägige Event in Neu-Delhi, der Hauptstadt Indiens, fand im India Expo Mart im Stadtteil Greater Noida statt. Beim Weltfinale haben insgesamt 463 aus 51 Ländern weltweit teilgenommen. 16 deutsche Teams mit Kindern und Jugendlichen im Alter von 8 – 19 Jahren sind in den drei Wettbewerbskategorien „Regular Category“, „Football Category“ und „Open Category“ angetreten.

In den verschiedenen Wettbewerbsbereichen und Altersklassen waren die deutschen Teams in diesem Jahr erfolgreich.

Hervorzuheben sind zwei vordere Plätze der Teams „THE MINDFACTORY“ (5. Platz in der eigenen Altersklasse) von der Albert-Einstein-Schule aus Schwalbach am Taunus sowie vom Team „Schollibotics“ (7. Platz in der eigenen Altersklasse) von der Geschwister-Scholl-Gesamtschule aus Lünen.

Das Team „EAGipfelstürmer“ vom Ernst-Abbe-Gymnasium aus Oberkochen erreichte den 16. Platz in der Regular Category (Altersklasse Senior) gegen 81 gegnerische Teams, Team GymSAB Robo Guards vom Gymnasium Saarburg schaffte es ins Achtelfinale beim Roboterfußball.

Für eine Medaille hat es in diesem Jahr in keiner Wettbewerbskategorie gereicht, alle Ergebnisse gibt es in der angefügten Tabelle im Überblick.

Im nächsten Jahr ist Costa Rica Gastgeberland des Weltfinals der World Robot Olympiad. Die Anmeldung zur WRO 2017 in Deutschland ist bereits unter [www.worldrobotolympiad.de](http://www.worldrobotolympiad.de) möglich.

## Pressemitteilung 4. Dezember 2016

### Ergebnisse

Bei der WRO treten die Teams in drei verschiedenen Wettbewerbskategorien (Regular Category, Open Category, Football Category) an. In der Regular und Open Category gibt es drei verschiedene Altersklassen (Elementary: 8 – 12 Jahre, Junior: 13 – 15 Jahre und Senior: 16 – 19 Jahre). In der Football Category treten in allen Teams Kinder und Jugendliche von 10 – 19 Jahren an.

### Regular Category

Teamname	Institution	Altersklasse	Ergebnis
<b>KGSevolution</b>	Privat-Team, Dortmund	Elementary	10. Platz in TOP 64 bei 83 Teams ges.
<b>Programming Pirates</b>	Privatteam, Wiesbaden	Elementary	Nicht in TOP 64
<b>Kaiserin-Friedrich-Robotic</b>	Kaiserin-Friedrich-Gymnasium, Bad Homburg von der Höhe	Elementary	Nicht in TOP 64
<b>Robo TV</b>	Paul-Klee-Gymnasium, Overath	Junior	29. Platz in TOP 32 bei 84 Teams ges.
<b>i-bots 4</b>	Roberta RegioZentrum, Hannover	Junior	Nicht in TOP 64
<b>GeLeRoBas</b>	Privat-Team, Geldersheim	Junior	42. Platz in TOP 64
<b>EAGipfelstürmer</b>	Ernst-Abbe-Gymnasium Oberkochen	Senior	16. Platz in TOP 16 bei 81 Teams ges.
<b>i-bots 2</b>	Roberta RegioZentrum, Hannover	Senior	38. Platz in TOP 64
<b>Bugless</b>	Josef-Hofmiller-Gymnasium, Freising	Senior	30. Platz in TOP 32

### Open Category

Teamname	Institution	Altersklasse	Ergebnis
<b>CreaBotic</b>	Jugend forscht Schüler AG der BBS, Neustadt an der Weinstraße	Senior	14. Platz bei 34 Teams ges.
<b>Schollibotics</b>	Geschwister-Scholl-Gesamtschule, Lünen	Senior	7. Platz bei 34 Teams ges.
<b>THE MINDFACTORY</b>	Albert-Einstein-Schule, Liederbach am Taunus	Junior	5. Platz bei 36 Teams ges.
<b>Kaboom</b>	coolMINT.forscht, Paderborn	Senior	11. Platz bei 34 Teams ges.

### Football Category

Teamname	Institution	Ergebnis
ROBOT on TOUR	JSM-Realschule, Riedenburg	Nicht über
Tux	Gymnasium der Stadt Rahden	Gruppenphase hinaus
GymSAB Robo Guards	Gymnasium Saarburg	Achtelfinale

Pressemitteilung 4. Dezember 2016

## Weitere Informationen

Ergebnisse online in einer Übersicht mit Zahlen der weltweiten Teams:

<http://worldrobotolympiad.de/wro2016-weltfinale-ergebnisse>

Informationen zu den Wettbewerbskategorien:

[www.worldrobotolympiad.de/wro-allgemeine-informationen](http://www.worldrobotolympiad.de/wro-allgemeine-informationen)

Imagefilme der WRO:

<https://www.youtube.com/watch?v=gUhkKY9KFvA&index=1&list=PLKyLnABAQhgek8BWRPkEQDZvT5m9A2XqQ>

## Social Media Kanäle der WRO:

Facebook: [www.facebook.com/WRO.Germany](http://www.facebook.com/WRO.Germany)

Instagram (neu): [www.instagram.com/worldrobotolympiad\\_de/](http://www.instagram.com/worldrobotolympiad_de/)

Twitter: [www.twitter.com/WROGermany](http://www.twitter.com/WROGermany)

Google+: [www.google.com/+WorldrobotolympiadDe](http://www.google.com/+WorldrobotolympiadDe)

YouTube: [www.youtube.com/technikbegeistertev](http://www.youtube.com/technikbegeistertev)

## Pressekontakt WRO Deutschland

Markus Fleige, TECHNIK BEGEISTERT e.V. (ab dem 29.11. wieder in Deutschland)

E-Mail: [mf@technik-begeistert.org](mailto:mf@technik-begeistert.org)

Telefon: +49 2373 / 9468398

Handy: +49 176 / 21110153

Die World Robot Olympiad (WRO) wird in Deutschland vom Verein TECHNIK BEGEISTERT e.V. koordiniert. Weitere Informationen zum Verein gibt es unter:

[www.technik-begeistert.org](http://www.technik-begeistert.org).

**Falls Sie noch Bildmaterial benötigen, kontaktieren Sie uns. Die von uns zur Verfügung gestellten Fotos können unentgeltlich verwendet werden und unterliegen unserem Copyright. Sie dürfen nur zur Berichterstattung über die WRO verwendet werden.**