

12.11.2019

## Erste Weltfinal-Medaille in der Regular Category

**11 deutsche Teams traten vom 08.-10. November 2019 beim Weltfinale der World Robot Olympiad in Győr (Ungarn) an. In der Regular Category konnte unsere deutsche Delegation erstmalig eine Silbermedaille in der Altersklasse Senior erringen.**

Die World Robot Olympiad (WRO) ist ein internationaler Roboterwettbewerb, der das Ziel hat, 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. Teilnehmen können Kinder und Jugendliche im Alter von 8 – 19 Jahren. Ein Team tritt in einer der drei Wettbewerbskategorien Regular-, Open- oder Football Category an.

Das dreitägige Event in Ungarn fand im Olympic Sport Park im Stadtteil Győr statt. Beim Weltfinale haben insgesamt 424 Teams aus 73 Ländern teilgenommen. 11 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.

Besonders erfolgreich konnte sich unsere deutsche Delegation in diesem Jahr in der Regular Category sowie der Open Category zeigen. Hervorzuheben ist hierbei der zweite Platz, und damit die Silbermedaille, des Teams „Cassapeia Senior“ (Regular Category, Senior) aus Wiesloch. Das Team „MÖP Schwachstrommechaniker“ konnte in der Open Category, Altersklasse Junior die Jury von ihrem Projekt überzeugen und so den fünften Platz von 24 sichern. Das Team „BotBrothers“ konnte sich leider nicht für die Top 16 qualifizieren und schied in der Gruppenphase aus. Das Team „Jump Birds“ musste seine Teilnahme am Weltfinale leider absagen.

Wir freuen uns, in diesem Jahr mit dem Team „Cassapeia Senior“ erstmalig eine Weltfinal-Medaille in der Regular Category bekommen zu haben. Alle Ergebnisse gibt es in der angefügten Tabelle im Überblick.

Im nächsten Jahr ist Kanada das Gastgeberland des Weltfinals der World Robot Olympiad. Die Anmeldung zur WRO-Saison 2020 in Deutschland ist bereits unter [www.worldrobotolympiad.de](http://www.worldrobotolympiad.de) möglich.

12.11.2019

## 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, Junior und Senior). In der Football Category treten in allen Teams Kinder und Jugendliche von 10 bis 19 Jahren an.

### Regular Category

| Teamname         | Institution                        | Altersklasse | Ergebnis                      |
|------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| JECC             | TfK – Technik für Kinder e.V.      | Elementary   | 26. Platz bei 92 Teams gesamt |
| HHG Brunole      | Heinrich-Heine-Gymnasium, Dortmund | Elementary   | 37. Platz bei 92 Teams gesamt |
| HHG kut!         | Heinrich-Heine-Gymnasium, Dortmund | Elementary   | 64. Platz bei 92 Teams gesamt |
| RobotECK         | Privat-Team                        | Junior       | 20. Platz bei 99 Teams gesamt |
| Eli-Minator-Gang | Privat-Team                        | Junior       | 24. Platz bei 99 Teams gesamt |
| Exatrace         | Josef-Hofmiller-Gymnasium Freising | Junior       | 39. Platz bei 99 Teams gesamt |
| Cassapeia Senior | Privat-Team                        | Senior       | 2. Platz bei 85 Teams gesamt  |
| Legostheniker    | Privat-Team                        | Senior       | 45. Platz bei 85 Teams gesamt |

### Open Category

| Teamname                    | Institution                                | Altersklasse | Ergebnis                      |
|-----------------------------|--|--------------|-------------------------------|
| MÖP Schwachstrom-mechaniker | DBG Wiehl                                  | Junior       | 5. Platz bei 24 Teams gesamt  |
| Jawas                       | Gymnasium Schloß Neuhaus / MINTeresse e.V. | Junior       | 15. Platz bei 24 Teams gesamt |

### Football Category

| Teamname    | Institution            | Ergebnis                       |
|-------------|------------------------|--------------------------------|
| BotBrothers | CFG / FV 08 Hockenheim | nicht über Gruppenphase hinaus |

12.11.2019

## Weitere Informationen

Ergebnisse online in einer Übersicht mit Zahlen der weltweiten Teams:

<https://scoring.wro-association.org/en/event/scoring/4/wro-international-final-2019-gyor-hungary>

Informationen zu den Wettbewerbskategorien:

<https://www.worldrobotolympiad.de/world-robot-olympiad/world-robot-olympiad-kurz-und-kompakt>

Website der WRO in Deutschland

[www.worldrobotolympiad.de](http://www.worldrobotolympiad.de)

Imagefilm der WRO

<https://youtu.be/zUUZ9RAfD0Q>

### Social Media Kanäle der WRO

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

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

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

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/5242830](http://www.linkedin.com/company/5242830)

YouTube: <http://www.youtube.com/technikbegeistertev>

### Pressekontakt

Markus Fleige

Vorsitzender TECHNIK BEGEISTERT e.V.

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

02373 9468398

0176 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.**