**Goldmedaille beim World Robot Olympiad Weltfinale**Erfolgreicher Abschluss der Saison 2024 in der Türkei

 **Vergangene Woche fand das Weltfinale der World Robot Olympiad (WRO) 2024 in Izmir, Türkei, statt. Unter den 562 Teams aus 87 Ländern, die sich dem größten WRO-Event aller Zeiten stellten, erzielten die 14 deutschen Teams beeindruckende Erfolge: eine Goldmedaille und mehrere vordere Platzierungen.**

Jedes Jahr bietet die WRO spannende neue Herausforderungen, die technisches Können, Kreativität und Teamarbeit erfordern. Über regionale Wettbewerbe und das Deutschlandfinale qualifizierten sich in diesem Jahr 14 deutsche Teams für das Weltfinale. Die deutsche Delegation, bestehend aus über 100 Personen, darunter Coaches, Begleitpersonen und 12 Jury-Mitglieder, reiste voller Vorfreude nach Izmir. Die WRO vereint nicht nur eine internationale Teilnehmerschaft, auch das rund 200-köpfige Jury-Team setzt sich aus Fachleuten aus aller Welt zusammen.

**Kultureller Auftakt in Ephesos**

Einen Tag vor dem offiziellen Start des Weltfinales stand ein gemeinsamer Ausflug für die deutsche Delegation auf dem Programm. Rund 100 Personen besuchten die Ruinen von Ephesos, eine UNESCO-Welterbestätte in der Nähe von Izmir, und sammelten Eindrücke von der beeindruckenden Geschichte der Region. Die drei folgenden Wettbewerbstage waren geprägt von spannenden Herausforderungen und kulturellem Austausch – ein einmaliges Erlebnis für die Teilnehmenden, die sich mit Teams aus unterschiedlichsten Ländern messen konnten.

 **Herausragende Leistungen der deutschen Teams**

Die drei Wettbewerbstage boten nicht nur technische Herausforderungen, sondern auch die Möglichkeit zum interkulturellen Austausch. Besonders beeindruckend war der Erfolg des Teams **GIP Fancy Bots** aus Offenbach: Sie holten die allererste Goldmedaille beim Weltfinale für Deutschland in der Kategorie **RoboMission**, Altersklasse **Elementary**. Dabei setzten sie sich gegen 101 Teams aus über 80 Ländern durch.In derselben Altersklasse erreicht das Team SimpleBots aus Frankfurt den 6. Platz und auch das Team Roadrunners aus Lünen war mit einem 4. Platz in der WRO-Kategorie Future Engineers vorne mit dabei.

**Blick in die Zukunft: Saison 2025**

Mit dem Abschluss des Weltfinales endet eine erfolgreiche Saison 2024, doch der Blick richtet sich bereits nach vorne. Im Januar werden die neuen Aufgaben für 2025 veröffentlicht. Ab sofort können sich Teams für über 50 regionale Wettbewerbe in Deutschland anmelden. Das große Ziel für das kommende Jahr: das Weltfinale in Singapur! Die WRO begeistert jedes Jahr junge Talente weltweit und fördert die nächste Generation von MINT-Talenten. Wir sind gespannt, welche Erfolge die deutschen Teams in der nächsten Saison feiern werden.

**Ergebnisse der deutschen Teams**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wettbewerbskategorie** | **Team/Institution/Ort** | **Platzierung** |
| Future Engineers | Roadrunners, Geschwister-Scholl-Gesamtschule Lünen (NW) | 4. Platz bei 50 Teams |
| Future Engineers | MKS Robotics, Maximilian Kolbe Schule Neunkirchen (SL) | 19. Platz bei 50 Teams |
| Future Innovators | JAT (Junior), JKG Leonberg (BW) | 23. Platz bei 45 Teams |
| Future Innovators | Clever & Smart (Elementary) , Kinderakademie Biberach (BW) | 24. Platz bei 36 Teams |
| Future Innovators | KIM Possible 3 (Senior), Oberstufenzentrum KIM Berlin | 27. Platzbei 48 Teams |
| RoboMission/Elementary | GIP Fancy Bots, GIP GmbH Offenbach am Main (HE) | 1. Platzbei 101 Teams |
| RoboMission/Elementary | SimpleBots Elementary, Privat Team aus Frankfurt am Main (HE) | 6. Platz bei 101 Teams |
| RoboMission/Elementary | GIP Robot Kids, GIP GmbH Offenbach am Main (HE) | 38. Platz bei 101 Teams |
| RoboMission/Junior | KMW Battle Cats, Privat-Teams aus Korschenbroich (NW) | 16. Platzbei 114 Teams |
| RoboMission/Junior | Spongebots 1, Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Hockenheim (BW) | 36. Platzbei 114 Teams |
| RoboMission/Junior | The Master Builders, SpeeLab Paderborn (NW) | 77. Platzbei 114 Teams |
| RoboMission/Senior | Robotic Boys, Robert-Koch-Gymnasium Deggendorf (BY) | 13. Platzbei 104 Teams |
| RoboMission/Senior | SimpleBots, Privat Team aus Frankfurt am Main (HE) | 17. Platzbei 104 Teams |
| RoboMission/Senior | Legoten, Gymnasium Stolzenau (NI) | 48. Platzbei 104 Teams |

**Weitere Informationen**

Website der WRO in Deutschland

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

Liste aller Austragungsorte der WRO-Wettbewerbe:

[www.wro2025.de/wettbewerbe-kartenansicht](http://www.wro2025.de/wettbewerbe-kartenansicht)

**Social-Media-Kanäle des Vereins und Wettbewerbs**LinkedIn: [www.linkedin.com/company/technik-begeistert-ev](http://www.linkedin.com/company/technik-begeistert-ev)
Instagram: [www.instagram.com/technikbegeistertev/](http://www.instagram.com/technikbegeistertev/)
Facebook: [www.facebook.com/technikbegeistertev](http://www.facebook.com/technikbegeistertev)
YouTube: [www.youtube.com/technikbegeistertev](http://www.youtube.com/technikbegeistertev)

**Pressekontakt**
TECHNIK BEGEISTERT e.V.
Markus Fleige, Vorsitzender
markus.fleige@technik-begeistert.org
0176 2111 01 53

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)

Weitere Informationen für die Presse finden Sie unter: [www.tb-ev.de/presse](http://www.tb-ev.de/presse)