

Pressemitteilung 20. November 2013
(Frei zur Veröffentlichung ab 20. November 2013)

Erste Medaillen für Deutschland beim Finale der World Robot Olympiad in Jakarta, Indonesien!

Vom 15. – 17. November 2013 nahmen **neun Teams**, bestehend aus **21 Schülerinnen und Schülern**, aus Deutschland am internationalen Finale der World Robot Olympiad (WRO) in Jakarta (Indonesien) teil. Diese neun Teams hatten sich über Vorentscheidungen im Mai und Juni 2013 in Deutschland für das Weltfinale qualifiziert.

Insgesamt traten **1.500 Jugendliche** aus **39 verschiedenen Ländern** gegeneinander in verschiedenen Kategorien und Altersklassen an. Die neun deutschen Teams konnten dabei richtig gute Ergebnisse einfahren. Besondere Freude gilt den **ersten (Bronze-)Medaillen** in der deutschen WRO Geschichte, die das Team Pelestorms aus Paderborn in der Open Category (Altersklasse Senior) für ihren Roboter, der das Weltkulturerbe Wattenmeer säubern kann, bekam.

Die 9- und 11-Jährigen Jungs des Team Nettetals erhielten für ihre LEGO Konstruktion der Zeche Zollverein mit dem **Favourite Award** einen Sonderpreis der Jury für eine besonders gelungene Konstruktion. Weiterhin belegte das Team RoBoss in der Altersklasse Junior der Regular Category einen beachtlichen **sechsten Platz bei insgesamt 76 Junior-Teams**. In der Regular Category unterschieden sich viele Teams nur aufgrund der Zeit, alleine in der Altersklasse Senior konnten rund 1/3 der Teams die volle Punktzahl erreichen.

Bereits in wenigen Tagen startet die Anmeldung zur WRO Saison 2014. Ab dem **1. Dezember 2013** können sich Teams deutschlandweit über die Website www.worldrobotolympiad.de für einen der über 250 zur Verfügung stehenden Startplätze zur deutschen Runde der WRO anmelden. Das Ziel im nächsten Jahr: **Moskau, Russland!**

Alle Ergebnisse der deutschen Teams im Überblick:

Team	Kategorie	Altersklasse	Platz
Nettetal	Open Category	Elementary (8 – 12)	Favourite Award
Lübeck	Open Category	Elementary	nicht Top 8, k.A.
LEGOMANIA	Open Category	Senior (16 – 19)	nicht Top 8, k.A.
Pelestorms	Open Category	Senior	Platz 3, Bronzemedailien
Dacil-Schwerte	Regular Category	Senior	32. Platz / 72 Teams
ROBOT on TOUR	Regular Category	Senior	45. Platz / 72 Teams
iBots	Regular Category	Junior (13 – 15)	35. Platz / 76 Teams
RoBoss	Regular Category	Junior	6. Platz / 76 Teams
Fliegenpilz	Pilotwettbewerb College Category	College (17 – 21)	9. Platz / 19 Teams

Pressemitteilung 20. November 2013
(Frei zur Veröffentlichung ab 20. November 2013)

Zitat, National Organizer Deutschland, Markus Fleige (24):

„Es war ein tolles Event mit einem tollen Ergebnis für Deutschland. Die ersten Medaillen, einen Sonderpreis und gute Platzierungen in der Regular Category. Deutschland ist da und wird in den nächsten Jahren auch um Goldmedaillen mitspielen!“

Zitat, Team Pelestorms, Robin Drabon (16):

„Es war ein einzigartiges Erlebnis, ganz unabhängig vom Ergebnis, an solch einer Weltmeisterschaft teilzunehmen und ich kann alle Jugendlichen in meinem Alter nur ermutigen, an der WRO teilzunehmen!“

Weitere Informationen

Informationen zum WRO Finale // Ergebnisse des Wettbewerbs:

www.wro2013.org// www.wro2013.org/result

Website der WRO in Deutschland: www.worldrobotolympiad.de

Link zu Bildern: www.flickr.com/photos/technikbegeistert/sets/72157637868876585/

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.

Bilder der WRO (international): www.facebook.com/worldrobotolympiad

Pressekontakt WRO Deutschland

Markus Fleige, TECHNIK BEGEISTERT e.V.

E-Mail: mf@technik-begeistert.org

Telefon: 02373 / 9078558,

Handy: 0176 / 21110153

Pressekontakt World Robot Olympiad Association

WRO Secretary General, Claus Ditlev Christensen

E-Mail: cdc@wroboto.org

Telefon: +45 20308151

Über die World Robot Olympiad

Die World Robot Olympiad wird von der World Robot Olympiad Association Ltd. (WRO) organisiert. Sponsoren der WRO sind LEGO® Education, National Instruments®, HiTechnic, Matrix Robotics and TETRIX. SPN Ogilvy ist offizieller Kommunikationspartner der WRO. Mehr Informationen zur WRO sind unter www.wroboto.org zu finden.