

<http://www.seitenclicke.at/v/RobotChallenge/> Polen gewinnt Europas größten Robotik-Wettbewerb, Slowakei auf Platz 2

270 Roboter aus 16 Nationen traten vom 26. – 27. März 2011 bei der diesjährigen [RobotChallenge](#), Europas größtem Robotik-Wettbewerb, in der Wiener Aula der Wissenschaften gegeneinander an und kämpften um die begehrten Medaillen. Über 4.000 Besucher ließen sich dieses zweitägige Mega-Event nicht entgehen und nutzen die Gelegenheit, die spannenden Wettbewerbe live vor Ort mitzuerfolgen.

Mit zwei Gold- und drei Bronze-Medaillen holte Österreich heuer im Medaillenspiegel den 3. Platz: „Dozer“, der Roboter des oberösterreichischen Teams der FH Wels, setzte sich im Mini Sumo Deathmatch souverän gegen seine Konkurrenten durch. Im Rahmen der Freestyle Exhibition, jener Disziplin, in der jährlich außergewöhnliche und kuriose Roboter präsentiert werden, konnte ein österreichisches Team mit dem insektoiden Roboter „supervivo“ die Jury überzeugen. Zu den großen Siegern der diesjährigen RobotChallenge zählten jedoch mit insgesamt 14 Medaillen die Roboterkonstrukteure aus Polen, die sechs Bewerbe für sich entscheiden konnten. Auf Platz 2 landeten die slowakischen Teams mit insgesamt vier Medaillen.

Zu den Highlights der diesjährigen RobotChallenge zählten vor allem die humanoiden Roboter, die der menschlichen Gestalt nachempfunden sind. Beeindruckt zeigten sich die Zuschauer auch von der Größe so mancher Roboter: Mit einer Höhe und Breite von nur 2,5 cm und einem Gewicht von 25 g waren die Nano-Sumo Roboter die kleinsten Teilnehmer des Wettbewerbs.

Die RobotChallenge 2011 wurde von der Österreichischen Gesellschaft für innovative Computerwissenschaften (INNOC) in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung veranstaltet und von Reichelt Elektronik unterstützt.]]> en-us Computerwelt Gallery 2 RSS Module, version 1.1.0 Fri, 01 Apr 2011 21:45:34 +0200 120

 <http://www.seitenclicke.at/d/16338-4/RobotChallenge.jpg> <http://www.seitenclicke.at/v/RobotChallenge/>