



ÖSTERREICH

"Roboat": Roboter-Segelboot auf Weltrekordjagd



Das vollautonome, unbemannte Segelboot aus Österreich könnte im Juli einen neuen Weltrekord im Roboter-Segeln aufstellen. Mehr als 270 Kilometer soll das Boot ohne menschliche Hilfe zurücklegen und dabei neues Forschungsmaterial liefern.

14.05.12, 11:00
futurezone

Tags
[Österreich](#), [Roboter](#)

Die "ASV Roboat" sticht erneut in See. Von 9. bis 19. Juli 2012 wird das vollautonome, unbemannte Segelboot erstmals im Rahmen einer Langzeitmission eingesetzt und soll dabei den aktuellen Weltrekord im Roboter-Segeln brechen: Im Zuge eines mehrtägigen Forschungsprojekts in der Ostsee soll das Segelboot 150 Seemeilen (277,8 Kilometer) zurücklegen und dafür bis zu 100 Stunden ohne Unterbrechung auf hoher See unterwegs sein. Dabei muss das Boot auch mit allen unvorhergesehenen Situationen zurecht kommen und die komplexen Abläufe des Segelns – von der Routenplanung bis hin zur Manöverdurchführung – ohne menschliches Zutun meistern. Die Entwickler der "ASV Roboat", ein Forscherteam der Österreichischen Gesellschaft für innovative Computerwissenschaften (INNOC), will damit den aktuellen Weltrekord einer französischen Universität, der seit März 2012 bei 95 Seemeilen liegt, brechen.



Die erste Langzeitmission der „ASV Roboat“ wird jedoch auch für konkrete Forschungszwecke genutzt: In Kooperation mit Meeressbiologen der Oregon State University (USA) wird derzeit intensiv an einem Projekt zur Erforschung der vom Aussterben bedrohten Schweinswalpopulation in der Ostsee gearbeitet. Mithilfe eines am Boot angebrachten Unterwassermikrofons können die Laute der Meeressäuger aufgezeichnet und somit wertvolle Informationen über Wanderrouten, Paarungsplätze und Kommunikationsverhalten der Tiere gesammelt werden. Durch die lautlose Fortbewegung des Roboter-Segelbootes werden die Meerestiere nicht verschreckt und können über längere Zeiträume ungestört beobachtet werden.

Serienweltmeister aus Österreich
Pro Sekunde speichert der Bordcomputer des Roboter-Segelboots über 100 Messwerte, die in einer anschließenden Analyse zur Verbesserung der Segelalgorithmen genutzt werden. In Zukunft soll die Technologie des Roboter-Segelbootes für verschiedenste Aufgaben auf dem Meer einsetzbar sein.
"Energieautarke, mit Solarenergie betriebene Roboter-Segelboote können neben der

Meeresbiologie unter anderem auch zur Tsunami-Frühwarnung, für Suchmissionen, meteorologische Messungen und zur Bergung von Ölteppichen eingesetzt werden," skizziert Projektleiter Roland Stelzer die Zukunft der Technologie.

Im internationalen Vergleich ist das österreichische Roboter-Segelboot derzeit führend. In den vergangenen Jahren konnte die "ASV Roboat" ihren Weltmeistertitel im Rahmen der World Robotic Sailing Championship (WRSC) stets erfolgreich gegenüber der internationalen Konkurrenz verteidigen.

Mehr zum Thema

[Vierter WM-Titel für "ASV Roboat"](#)

[RobotChallenge 2012: Polen vor Österreich](#)

[Roboter-Rallye in Wiener Park](#)

[HappyLab: Hightech für alle](#)

Tags: [Österreich](#), [Roboter](#)



[Mail an Editor](#)

WEITERE MELDUNGEN

- ▶ [Online-Banking: Österreichs Banken im Test](#)
- ▶ [Leichtere Elektroautos durch neue Bauart](#)
- ▶ [Curiosity: "Historischer Fund" wird überprüft](#)

[KOMMENTIEREN](#)

WERBUNG



Über 50 HD-Sender

Aktuelle Filme, Serien, Live-Sport und Dokus in HD erleben. Jetzt ab € 16,90 bestellen >>

[Mehr Informationen »](#)



Werden Sie Millionär

Machen Sie es wie die Börsenprofis. Alle Tipps zu Penny Stocks finden Sie hier kostenfrei.

[Mehr Informationen »](#)



Patenschaft für ein Kind

Schenken Sie Kindern eine Zukunft! Mit nur 28 € pro Monat Plan-Pate werden. Werden Sie Pate!

[Mehr Informationen »](#)

Hosting Aktion



High-Speed Qualitäts-Hosting aus Österreich. CMS, Shops, Foren uvm. jetzt nur €2,99 statt €7,99

[Mehr Informationen »](#)

premiumnet