

DIE WEBSEITE FÜR DEN ANWENDER

SUCHE >

[HOME](#) .. [ABOZONE](#) .. [HEFT](#) .. [PREISVERGLEICH](#) .. [TESTS](#) .. [DOWNLOADS](#) .. [PRAXIS](#) .. [In](#)

NEWS

[Newsletter ordern](#)
[Persönliche News](#)
[Virenmeldungen](#)

DOWNLOADS

[Software-Shop](#)
[Web-Software](#)
[Top-Programme](#)
[Free- / Shareware](#)
[Sport-Tabellen](#)

PRAXIS-TIPPS

[Windows-Tipps](#)
[Office-Tipps](#)

[Kostenlosen Tipps -
Newsletter jetzt
bestellen ...](#)

PRAXIS

[Computer-Glossar](#)
[Office](#)
[Word](#)
[Excel](#)
[Windows](#)
[Sicherheit](#)
[Recht](#)
[Hardware](#)
[Anwendungen](#)
[Multimedia](#)

ONLINE-SPIELE

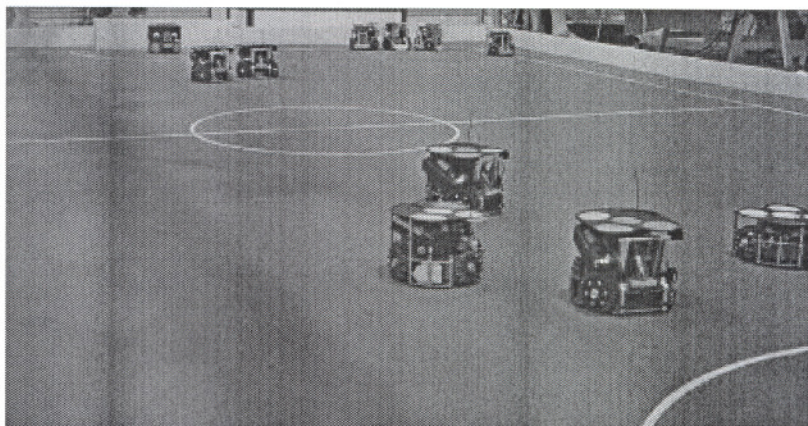
RoboCup: Deutschland erneut Fußball-Weltmeister

18.07.2005, 14:17

[zur Übersicht](#)

Bei der jährlichen Weltmeisterschaft im Roboterfußball - RoboCup - im japanischen Osaka waren die deutschen Teams in verschiedenen Disziplinen erfolgreich. Die Fußballroboter der FU-Berlin, die FU-Fighters, siegten in der Liga der kleinen Roboter (bis 18 cm Durchmesser), das GermanTeam holte den Titel bei den "Vierbeinigen".

Die FU-Fighters besiegten in der "Small Size League" das Team der Universität Cornell (USA) mit 4:0 und verteidigten damit erfolgreich ihren Weltmeistertitel von 2004. In der "Middle Size League", der Liga der großen Roboter (bis 50 cm Durchmesser) mussten sich die FU-Fighters aber dem Team der Keio Universität aus Japan mit 3:2 geschlagen geben und kamen auf Platz zwei.



New

New

1&1

Rufr

VoII

Kon

Juli

US-

Gefi

Sich

Inter

Goo

Rick

PHP

Rele

erscl

Kost

Verl

[Würfeln](#)
[Slotmachine](#)

[INTERNET](#)

[Surf-Tipps](#)
[Webtools](#)
[Technik](#)
[Foren](#)
[Downloads](#)
[Virenecke](#)

[PRODUKT-PREISE](#)

[Computer & Software](#)
[Elektronik & Foto](#)
[Handy, Telefon & Fax](#)
[DVD & Videofilme](#)
[Musik](#)
[Bücher](#)

[Auto & Motor](#)
[Reisen](#)
[Spiel & Hobby](#)
[Sport & Fitness](#)
[Beauty & Gesundheit](#)
[Essen & Trinken](#)
[Geschenke](#)
[Haus & Garten](#)
[Haushalt & Wohnen](#)
[Mode & Accessoires](#)
[Weitere Kategorien](#)

[HARDWARE TESTS](#)

[Testgebiete](#)
[Hardware-Bestenliste](#)
[Alle Vergleichstests](#)

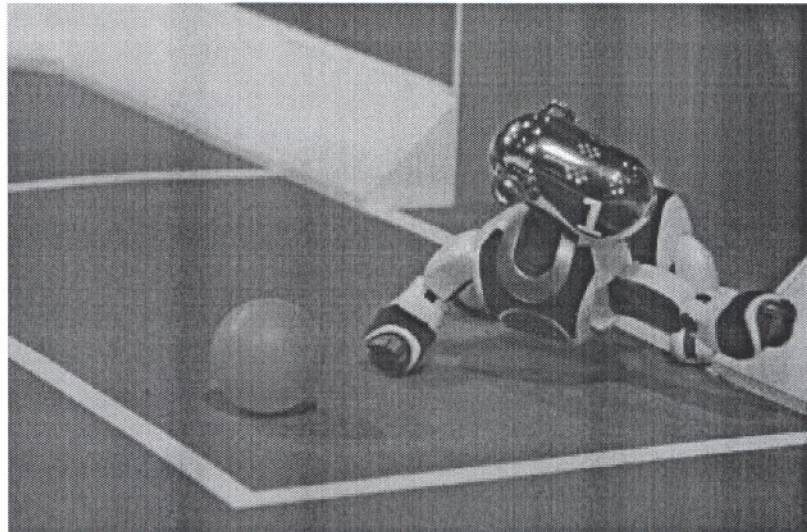
[SOFTWARE TESTS](#)

[Testgebiete](#)
[Software-Bestenliste](#)
[Alle Vergleichstests](#)

[USER-FOREN](#)

[Windows-Foren](#)
[Office-Forum](#)
[Hardware-Foren](#)

Das GermanTeam der Humboldt Universität zu Berlin, der Universität Bremen, der TU Darmstadt und Universität Dortmund siegte in der "Sony Four Legged League", in der Aibos antreten. In der "Humanoid League" siegte das Team Osaka. Die Brainstormers 2D der Universität Osnabrück holten den Titel bei der 2D-Simulation in der "Soccer Simulation League". Im 3D-Wettbewerb landeten die Brainstormers 3D hinter dem Team Aria der iranischen Amirkabir Universität auf Platz zwei.



Der RoboCup ist ein Turnier, bei dem sich Robotik-Teams aus aller Welt treffen. Die besten Fußball spielenden Roboter sind die, die mit Videokameras eine optimale Orientierung erreichen, die sich als Team gut verständigen können und die individuell über eine abgestimmte Mechanik verfügen. Beim RoboCup kommt es auch auf die Robustheit des gesamten Systems an. Ein Team ist jeweils so gut wie seine schwächste Komponente.

Der RoboCup ist ein Spielplatz für zukünftige Entwicklung von Service- oder Industrierobotern.

Links zu diesem Artikel:

- [FU-Fighters](#)
- [GermanTeam \(.org\)](#)

[ji - Powered by Golem]

[Meldung versenden](#) | [drucken](#) | [suchen](#)

Über diese Meldung diskutieren

[Klicken Sie hier, um diese Meldung zu kommentieren ...](#)

[PSP](#)
[Con](#)

[Sym](#)
[Sya](#)

[LG \]](#)
[Nort](#)
[Ven](#)

[VIA](#)
[Note](#)
[mit i](#)

[AM](#)
[Desi](#)

Tip
Akt
Kick. ()
Stuttg e
Eintr. e
Quo
0.00

100
Fot
180

Br
sci
da
sta
jel
St
EU

Shc
Kat
Har