

29.4.2022

## Ergebnisse RoboCup Junior Finale 2022

Das [Finale der deutschen RoboCup Junior Meisterschaft](#) wurde vom 21. bis 24. April 2022 auf der Messe Kassel ausgetragen. 187 Teams mit 550 Schülerinnen und Schülern und 80 Betreuenden von 61 Schulen und Bildungseinrichtungen aus dem gesamten Bundesgebiet nahmen an der Veranstaltung teil. Das Finale fand im Rahmen der diesjährig dezentralen RoboCup German Open 2022 statt. Neben den Meistertiteln in den RoboCup Junior Disziplinen OnStage, Rescue und Soccer wurden die Teams für die [RoboCup WM](#) in Thailand (Bangkok, 11.-17. Juli 2022) und die [RoboCup Junior Europameisterschaft](#) in Portugal (Guimarães, 1.-4. Juni 2022) ermittelt.

Liga	Platz	Teamname	Standort	qualifiziert für
Rescue Line	<b>1.</b>	<b>schnellSchnell</b>	<b>Gymnasium Renningen</b>	<b>WM 2022</b>
	2.	Techno Brothers	CJD Königswinter	EM 2022
	3.	BitFlip	EvB Gymnasium Wipperfürth	EM 2022
Rescue Line Entry	1.	Die Backfische	Herbartgymnasium Oldenburg	EM 2022
	2.	3Freunde	Gymnasium Renningen	EM 2022
	3.	BIGG-IRMI	SFZ Wangen im Allgäu	
Rescue Maze	<b>1.</b>	<b>i-bots 4</b>	<b>Roberta RegioZentrum Hannover</b>	<b>WM 2022</b>
	2.	i-bots 5	Roberta RegioZentrum Hannover	EM 2022
	3.	Robo4Future	SFZ Tuttlingen	EM 2022
Rescue Maze Entry	1.	i-bots 2	Roberta RegioZentrum Hannover	EM 2022
	2.	Gertrud	IGS Kaufungen	EM 2022
	3.	Die Birkenstocks und Valle	Herbartgymnasium Oldenburg	
OnStage	<b>1.</b>	<b>Robot Eye</b>	<b>Gymnasium Langenhagen</b>	<b>WM 2022</b>
	2.	Aladin	Georg-Herwegh-Gymnasium, Berlin	EM 2022
	3.	Nutellabrötchen	Lessing-Gymnasium Neu-Ulm	
Soccer 2-2 LWL	<b>1.</b>	<b>Bodenseeadler</b>	<b>Gymnasium im Bildungszentrum Markdorf</b>	<b>WM 2022</b>
	2.	TeamFaabs	Lessing-Gymnasium Neu-Ulm	EM 2022
	3.	Bohlebots Linux	Gymnasium Haan	EM 2022
	TC	<i>Robotronic</i>	<i>Lessing-Gymnasium Neu-Ulm</i>	
Soccer 2-2 Open	<b>1.</b>	<b>Bohlebots Quadro</b>	<b>Gymnasium Haan</b>	<b>WM 2022</b>
	2.	i-bots 10	Roberta RegioZentrum Hannover	EM 2022
	3.	robros	Georg-Herwegh-Gymnasium, Berlin	EM 2022
	TC	<i>PentaCore</i>	<i>RoCCL e.V., Senden</i>	
Soccer 1-1 Standard Kit	1.	tux 2	Gymnasium Rahden	EM 2022
	2.	TeamX	Georg-Herwegh-Gymnasium, Berlin	
	3.	Team ohne Namen	CJD Königswinter	
	TC	<i>Team ohne Namen</i>	<i>CJD Königswinter</i>	
Soccer 1-1 Open	1.	Bodenseenashörner	Gymnasium im Bildungszentrum Markdorf	EM 2022
	2.	Bohlebots Solana	Gymnasium Haan	
	3.	Bodenseefüchse	Gymnasium im Bildungszentrum Markdorf	
	TC	<i>Bohlebots Solana</i>	<i>Gymnasium Haan</i>	

TC = Technical Challenge

Das deutsche RoboCup Regionalkomitee bedankt sich bei den Teams, bei der veranstaltenden Universität Kassel und allen Sponsoren, Organisatoren und Freiwilligen für die Durchführung des Turniers und freut sich über eine Berichterstattung zu den Ergebnissen. Wir wünschen allen qualifizierten Teams viel Erfolg bei den internationalen Wettbewerben. Weitere Ergebnisse und Bildmaterial finden Sie unter [robocup.de/rcj-2022](http://robocup.de/rcj-2022).