

NORDMETALL RoboCup Junior Qualifikation Hamburg 2025

Ergebnisse: Rescue Line Entry

Rang	Team	Standort	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf	Gesamt (beste 4 von 5)	Qualifiziert für die DM
1	Kaemena_Bot	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	205	200	150	238	165	808	X
2	Hardware_Hackers	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	195	173	155	185	160	713	X
3	hoodwink	on_fwd	25	160	157	161	120	598	X
4	ÖGHearch	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	114	157	75	100	175	546	
5	Team Sunshine	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	15	55	260	75	108	498	
6	TUHH_JP	TU Hamburg	115	115	42	35	70	342	
7	atheNull	Gymnasium Athenaeum	140	90	75	15	35	340	
8	TUHH_Robo1001	TU Hamburg	45	96	85	55	35	281	
9	TUHH_XXLTeam	TU Hamburg	75	35	15	25	45	180	
10	FOLEX 1	FOLEX Institut	15	25	85	5	25	150	
11	Die GyRajaner	Gymnasium Rahlstedt	0	0	0	0	0	0	
11	TUHH_Abdülerreddin	TU Hamburg	0	0	0	0	0	0	
11	TUHH_PoweredByChatGPT	TU Hamburg	0	0	0	0	0	0	

Ergebnisse: OnStage

Rang	Team	Standort	Qualifiziert für die DM
1	atheEats	Gymnasium Athenaeum	X
2	ÖG Devils	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	X
3	atheSmurfs	Gymnasium Athenaeum	X

Ergebnisse: Rescue Line

Rang	Team	Standort	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf	Gesamt (beste 4 von 5)	Qualifiziert für die DM
1	atheBots	Gymnasium Athenaeum	315	205	199	360	252	1132	X
2	SFZ-DieMauer	Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück	256	273	291	115	280	1100	X
3	atheRobis	Gymnasium Athenaeum	244	259	141	254	260	1017	
4	SFZ-Nameless	Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück	189	199	146	144	299	833	
5	SFZ-23.02er	Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück	158	98	25	179	100	535	
6	TUHH_Robo	TU Hamburg	61	28	5	35	5	129	

Ergebnisse: Sonderpreise

Team	Standort	Sonderpreis
SFZ-23.02er	Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück	Konstruktionspreis
FOLEX 1	FOLEX Institut	Newcomerpreis

Der Konstruktionspreis wird für die innovativste Konstruktion des Roboters vergeben.

Der Newcomerpreis wird an den erfolgreichsten Newcomer vergeben.

Vielen Dank für die Unterstützung der Veranstaltung an:

