

NORDMETALL RoboCup Junior Qualifikation Hamburg 2023

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	ÖG-Robi L.A.	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	177	170	110	427	240	1014	X
2	athe2	Gymnasium Athenaeum	187	160	115	85	155	617	X
3	atheBots	Gymnasium Athenaeum	80	185	103	20	217	585	X
4	atheRobis	Gymnasium Athenaeum	80	25	197	155	120	552	X
5	SFZ-RoboMasters	Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück	98	205	101	120	70	524	X
6	SFZ-DieMauer	Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück	140	85	106	70	130	461	
7	athe1.1	Gymnasium Athenaeum	0	160	115	40	61	376	
8	SFZ-23.02.er	Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück	5	70	80	51	142	343	
9	Ultimate Bob	Phorms Campus Hamburg	30	35	105	55	60	255	
10	Stäcker-Salat	Stäcker-Salat	15	5	30	45	75	165	

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	atheTerjus	Gymnasium Athenaeum	165	255	78	252	165	837	X
2	ÖG-Olympia	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	98	69	130	185	219	632	X
3	ÖG-Zeus	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	98	176	113	155	75	542	
4	atheJack	Gymnasium Athenaeum	20	35	66	160	115	376	
5	Goldene Goldbarren	Goldene Goldbarren	15	15	30	130	165	340	
6	ÖG-#Hackers	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	45	15	15	45	120	225	
7	ÖG-Damage	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	5	5	74	65	50	194	

Ergebnisse: OnStage

Rang	Team	Standort	Qualifiziert für die DM
1	ÖG-Brains	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	X
2	ÖG-Power-Girls	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen	X

Ergebnisse: Sonderpreise

Team	Standort	Sonderpreis
atheRobis	Gymnasium Athenaeum	Programmierpreis
SFZ-23.02.er	Schüler-Forschungs-Zentrum Osnabrück	Konstruktionspreis

Der Programmierpreis wird für das beste Programm vergeben.
 Der Konstruktionspreis wird für die innovativste Konstruktion des Roboters vergeben.