

Siemens RoboCup Junior Qualifikation 2017 - Ergebnisse OnStage Primary

Teams	OnStage Performance				Open Technical Demonstration	Technical Interview				Platz
OnStage Primary		1. Aufführung Gesamt	2. Aufführung Gesamt	Bester Lauf OnStage Performance		Gesamt		Gesamt	Resultat	Platz
OSP1 Legoathletics	Unterhaltungswert (max. 8)	6	13		Demonstration der techn. Möglichk. des Roboters (max. 15)	17		Programmierung (max. 8)	3	2
	Innovation & Originalität (max. 8)	6	9		Erläuterungen der techn. Möglichkeiten (max. 10)	13		Hardware mechanisch (max. 8)	4	
	Qualität der Darstellung (max. 8)	3	12		Klarheit & Qualität der Demo. (max. 5)	7		Hardware elektronisch (max. 8)	2	
	Technischer Schwierigkeitsgrad (max. 8)	4	9					Kommunikation & Zusammenspiel (max. 6)	3	
	Sensoren & Zusammenwirken (max. 8)	0	7							
	Abzüge	19	9		Abzüge	0		Abzüge	2	
	Summe	0	41	41	Summe	37	Summe	10	30,5	
OSP2 The Mister Magic Show	Unterhaltungswert (max. 8)	3	7		Demonstration der techn. Möglichk. des Roboters (max. 15)	13		Programmierung (max. 8)	3	3
	Innovation & Originalität (max. 8)	7	10		Erläuterungen der techn. Möglichkeiten (max. 10)	15		Hardware mechanisch (max. 8)	5	
	Qualität der Darstellung (max. 8)	6	6		Klarheit & Qualität der Demo. (max. 5)	8		Hardware elektronisch (max. 8)	0	
	Technischer Schwierigkeitsgrad (max. 8)	2	6					Kommunikation & Zusammenspiel (max. 6)	2	
	Sensoren & Zusammenwirken (max. 8)	1	2							
	Abzüge	18	31		Abzüge	0		Abzüge	1	
	Summe	1	0	1	Summe	36	Summe	9	13,9	
OSP3 LEGOLinos	Unterhaltungswert (max. 8)	15	20		Demonstration der techn. Möglichk. des Roboters (max. 15)	34		Programmierung (max. 8)	6	1
	Innovation & Originalität (max. 8)	13	14		Erläuterungen der techn. Möglichkeiten (max. 10)	23		Hardware mechanisch (max. 8)	6	
	Qualität der Darstellung (max. 8)	19	18		Klarheit & Qualität der Demo. (max. 5)	10		Hardware elektronisch (max. 8)	0	
	Technischer Schwierigkeitsgrad (max. 8)	16	16					Kommunikation & Zusammenspiel (max. 6)	4	
	Sensoren & Zusammenwirken (max. 8)	10	16							
	Abzüge	3	0		Abzüge	0		Abzüge	0	
	Summe	70	84	84	Summe	67	Summe	16	58,5	