

Robotik-Meisterschaft der Realschulen in Bayern

Einsteiger-Wettbewerb – All-Zeit zur Stelle



Wertungsdurchgang _____

Team Startnummer Name	Satellit ausgerichtet <i>max 2</i> (5 Punkte)	Weltraum- staub entfernt <i>max 6</i> (2 Punkte)	Landefähre zur Erde gebracht <i>max 1</i> (10 Punkte)	Raumsonde zum Jupiter gebracht <i>max 1</i> (10 Punkte)	Asteroid nicht in Ausgangs- position <i>max 2</i> (-5 Punkte)	Roboter am Ende auf der Erde <i>max 1</i> (3 Punkte)	Roboter Teil verloren <i>max 1</i> (-5 Punkte)	Summe	Zeit (mm:ss,00)	Platz
Team Nr.____ _____ _____	<input type="text"/> x 5 P = _____	<input type="text"/> x 2 P=_____ _____	<input type="text"/> x 10 P = _____	<input type="text"/> x 10 P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/> x (3) P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/>	____:____,____	<input type="text"/>
Team Nr.____ _____ _____	<input type="text"/> x 5 P = _____	<input type="text"/> x 15 P=_____ _____	<input type="text"/> x 20 P = _____	<input type="text"/> x 5 P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/>	____:____,____	<input type="text"/>
Team Nr.____ _____ _____	<input type="text"/> x 5 P = _____	<input type="text"/> x 15 P=_____ _____	<input type="text"/> x 20 P = _____	<input type="text"/> x 5 P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/>	____:____,____	<input type="text"/>
Team Nr.____ _____ _____	<input type="text"/> x 5 P = _____	<input type="text"/> x 15 P=_____ _____	<input type="text"/> x 20 P = _____	<input type="text"/> x 5 P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/> x (-5) P = _____	<input type="text"/>	____:____,____	<input type="text"/>