

Robotik-Meisterschaft der Realschulen in Bayern

Einsteiger-Wettbewerb – Dosiert abliefern



Wertungsdurchgang _____

Team Startnr. Name	Wasser braun 3 blau 3 <i>max 6</i> (5 P)	Baum gefällt geliefert <i>je max 2</i> (10 + 10 P)	Baum außerhalb grün und rot <i>max 2</i> (-5 P)	Roboter am Ende Hof/Scheune <i>max 1</i> (5 P/15 P)	Heu gewendet <i>max 3</i> (15 P)	Silokugel in Scheune <i>max 1</i> (20 P)	Sockel abgerissen / beschädigt <i>max 1</i> (-5 P)	Scheune/ Heu beschädigt <i>max 5 + 1</i> (-5 P)	Roboter Teil verloren <i>je Teil</i> (-5 P)	Summe	Zeit (mm:ss,00)	Platz
Team Nr.____ _____ _____	<div>braun</div> <div><input type="text"/></div> <div>blau</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 5 P =</div> <div>_____</div>	<div>gefällt</div> <div><input type="text"/></div> <div>geliefert</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 10 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div>Hof</div> <div>Sch</div> <div>5 P</div> <div>15</div> <div><input type="text"/></div> <div>_____</div>	<div>gew.</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 15 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x 20 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x 5 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div>	<div>____:____,____</div>	<div><input type="text"/></div>
Team Nr.____ _____ _____	<div>braun</div> <div><input type="text"/></div> <div>blau</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 5 P =</div> <div>_____</div>	<div>gefällt</div> <div><input type="text"/></div> <div>geliefert</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 10 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div>Hof</div> <div>Sch</div> <div>5 P</div> <div>15</div> <div><input type="text"/></div> <div>_____</div>	<div>gew.</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 15 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x 20 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x 5 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div>	<div>____:____,____</div>	<div><input type="text"/></div>
Team Nr.____ _____ _____	<div>braun</div> <div><input type="text"/></div> <div>blau</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 5 P =</div> <div>_____</div>	<div>gefällt</div> <div><input type="text"/></div> <div>geliefert</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 10 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div>Hof</div> <div>Sch</div> <div>5 P</div> <div>15</div> <div><input type="text"/></div> <div>_____</div>	<div>gew.</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 15 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x 20 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x 5 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div>	<div>____:____,____</div>	<div><input type="text"/></div>
Team Nr.____ _____ _____	<div>braun</div> <div><input type="text"/></div> <div>blau</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 5 P =</div> <div>_____</div>	<div>gefällt</div> <div><input type="text"/></div> <div>geliefert</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 10 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div>Hof</div> <div>Sch</div> <div>5 P</div> <div>15</div> <div><input type="text"/></div> <div>_____</div>	<div>gew.</div> <div><input type="text"/></div> <div>x 15 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x 20 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x (-5) P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div> <div>x 5 P =</div> <div>_____</div>	<div><input type="text"/></div>	<div>____:____,____</div>	<div><input type="text"/></div>