

Bewertungsbogen „Laborproben liefern“

Startgruppe: _____ Durchgang (1 oder 2): _____

Teamnr. _____ Teamname: _____

Technische Beschränkungen eingehalten?

Allgemein: Nur Lego Teile, nur ein Spike, EV3, NXT bzw. RCX, kein Bluetooth

Ja Nein (→ kein Start)



Disziplin:

Maximal drei Sensoren, kein Gyrosensor

(Spike-Nutzer auf Bestätigung aufmerksam machen)



Startmaße des Roboters innerhalb von 25 cm x 25 cm x 25 cm, eine Richtung maximal 5 cm mehr.

Ja Nein (→ kein Start bzw. keine Wertung)

Während der Fahrt die Maximalmaße des Roboters eingehalten

(25cm x 25 cm x 25 cm, bis zu zwei Richtungen maximal 5 cm mehr)

Ja Nein (→ keine Wertung)

Erzielte Leistungen

Zeitmessung jeweils von Start des Roboters durch Schiedsrichter bis (i) die Probe losgelassen ist und diese sich nicht mehr bewegt oder (ii) Abbruch der Fahrt durch das Team oder (iii) Abbruch nach 45 Sekunden.

1. Probe:	Probe aufgenommen <input type="checkbox"/>	Codierungslinien erkannt* <input type="checkbox"/>	Probe in Zielbereichen <input type="checkbox"/>	
	Probe aufrecht <input type="checkbox"/>	Probe in richtiger Zone <input type="checkbox"/>		Zeit: _____ sec
2. Probe:	Probe aufgenommen <input type="checkbox"/>	Codierungslinien erkannt* <input type="checkbox"/>	Probe in Zielbereichen <input type="checkbox"/>	
	Probe aufrecht <input type="checkbox"/>	Probe in richtiger Zone <input type="checkbox"/>		Zeit: _____ sec
3. Probe:	Probe aufgenommen <input type="checkbox"/>	Codierungslinien erkannt* <input type="checkbox"/>	Probe in Zielbereichen <input type="checkbox"/>	
	Probe aufrecht <input type="checkbox"/>	Probe in richtiger Zone <input type="checkbox"/>		Zeit: _____ sec

Summe Punkte:

_____ Pkt.

Summe Zeit:

_____ sec

Bei 0 Punkten: Ernsthafte Bearbeitung erkennbar: Ja Nein

Zugleich Bestätigung:

Keine Nutzung Gyrosensor und Bluetooth!

Team nicht angetreten

Unterschrift Team

Unterschrift Schiedsrichter/in

* Jede Codierungslinie erkannt (Ton- oder Lichtsignal).

Daten in EDV erfasst: _____

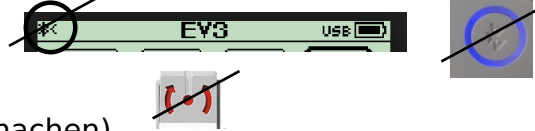
Bewertungsbogen „Laborauftrag ergattern“

Technische Beschränkungen:

Allgemein: Nur Lego Teile, nur ein Spike, EV3, NXT bzw. RCX, kein Bluetooth

Disziplin:

Maximal drei Motoren,
maximal drei Sensoren, kein Gyrosensor
(Spike-Nutzer auf Bestätigung aufmerksam machen)



Startmaße des Roboters innerhalb von 25 cm (L) x 25 cm (B) x 30 cm (H).

Innerhalb des Greiffeldes gelten keine Größenbeschränkungen.

Startgruppenbezeichnung/Zwischenrunde

<p>Team A <input style="width: 100px;" type="text"/> Team-Nr:</p> <p>Teamname:</p>	<p>Team B <input style="width: 100px;" type="text"/> Team-Nr:</p> <p>Teamname:</p>
<p><i>Technische Beschränkungen eingehalten?</i></p> <p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p><i>Ernsthafte Bearbeitung der Aufgabe?</i></p> <p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p><input type="checkbox"/> Team nicht angetreten</p>	<p><i>Technische Beschränkungen eingehalten?</i></p> <p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p><i>Ernsthafte Bearbeitung der Aufgabe?</i></p> <p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p><input type="checkbox"/> Team nicht angetreten</p>
<p>Erstes Duell</p> <p><input type="checkbox"/> Duell gewonnen (ggf. keiner) <input type="checkbox"/></p>	
<p>Zweites Duell</p> <p><input type="checkbox"/> Duell gewonnen (ggf. keiner) <input type="checkbox"/></p>	
<p>Drittes Duell (immer austragen!)</p> <p><input type="checkbox"/> Duell gewonnen (ggf. keiner) <input type="checkbox"/></p>	
<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>
<p>Summe gewonnener Duelle</p>	
<p><i>Nur K.o.-Runde: ggf. Gewinner Stechen:</i></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	

Zugleich Bestätigung:
Keine Nutzung Gyrosensor und Bluetooth!

Zugleich Bestätigung:
Keine Nutzung Gyrosensor und Bluetooth!

Daten in EDV erfasst: _____

Unterschrift Team A

Unterschrift Schiedsrichter/in

Unterschrift Team B