

Bewertungsbogen ELEMENTARY 2019



Runde: _____

Team: _____



Teilaufgabe 1: Bringt die Passagiere zu ihrem Zielort

Die folgenden Aufgaben betreffen die roten, gelben, grünen und weißen, aber nicht die blauen Passagiere.

Passagier aufrecht stehend und vollständig im korrekten Zielbereich /5 x 25 = /125 Punkte

Passagier nicht aufrecht stehend und vollständig im korrekten Zielbereich /5 x 15 = /75 Punkte

Passagier beliebiger Ausrichtung und teilweise im korrekten Zielbereich /5 x 5 = /25 Punkte

Als „anderer“ Zielbereich zählen Zoo, Kino, Einkaufszentrum, Schule und Zuhause, sofern der Passagier nicht in diesem Bereich gestartet ist.

Passagier aufrecht stehend und vollständig in einem anderen Zielbereich /5 x 10 = /50 Punkte

Passagier nicht aufrecht stehend und vollständig in einem anderen Zielbereich /5 x 5 = /25 Punkte

Blauer Passagier aufrecht stehend auf seiner **Startposition** (nur bei Punkten mit anderen Passagieren) → /15 Punkte

Teilaufgabe 2: Bringt einen der Batterie-Blöcke in den Batterie-Bereich

Nur ein Batterie-Block (immer der mit mehr Punkten) kann Punkte erzielen.

Batterie-Block vollständig im Batterie-Bereich → /15 Punkte

Batterie-Block teilweise im Batterie Bereich → /5 Punkte

Teilaufgabe 3: Bringt euren Roboter in den Zielbereich

Roboter in Draufsicht im Zielbereich / Kabel zählen nicht mit / Nur wenn Punkte mit Passagieren erzielt wurden

Roboter befindet sich im Zielbereich: → /10 Punkte

Strafpunkte: Weiße Barrieren wurden verschoben oder beschädigt

Barrieren verschoben oder beschädigt: /2 x -5 = /-10 Punkte

Überraschungsaufgabe

Überraschungsaufgabe vollständig gelöst: → Punkte

Zusammenfassung aller Punkte

Erreichte Punktzahl (gesamt): Punkte

Benötigte Zeit (gesamt): Sekunden

Unterschrift des Schiedsrichters

Unterschrift eines Teammitgliedes

Wenn ein Team an einer Wertungsrunde nicht teilnimmt, so wird die Runde als ungültig, also mit maximal negativer Punktzahl und höchster Zeit (120 Sekunden), gewertet.

Wenn ein Team mit keiner Teilaufgabe positive Punkte erzielt hat, wird die Zeit auf 120 Sekunden für den Lauf festgelegt (siehe FAQ).