

BEWERTUNGSBOGEN

Team: _____

Runde: _____



kleiner LEGO-Block in Mülleimer, bei dem ...

___ Rahmen == Blockfarbe & Abfallsack **NICHT** Blockfarbe → _____ Punkte (je 20 Punkte)

___ Rahmen == Blockfarbe & Abfallsack == Blockfarbe → _____ Punkte (je 5 Punkte)

grosser LEGO-Block in Mülleimer, bei dem ...

___ Rahmen == Blockfarbe & Abfallsack == Blockfarbe → _____ Punkte (je 20 Punkte)

___ Rahmen == Blockfarbe & Abfallsack **NICHT** Blockfarbe → _____ Punkte (je 5 Punkte)

pro LEGO-Block in Mülleimer, bei dem ...

___ Rahmen **NICHT** Blockfarbe & Platzierung auf Abfallsack → _____ Punkte (je 1 Punkt)

___ Rahmen **BELIEBIG** & Platzierung in **Mülleimer ohne Abfallsack** → _____ Punkte (je 1 Punkt)

- alle 4 LEGO-Blöcke sind korrekt platziert, alle Mülleimer ohne Abfallsack sind leer (**5 Punkte**)
- 4 LEGO-Blöcke wurden vollständig aus den Müllbereichen entfernt, die übrigen **4 Müllbereiche enthalten einen LEGO-Block gleicher Farbe (10 Punkte)**
- Roboter steht am Ende des Laufs vollständig im Startbereich **und eine der vorherigen Teilaufgaben** wurde gelöst (positive Punkte wurden erreicht) (**5 Punkte**)

Erreichte Punktzahl (bisher): _____ Punkte

Strafpunkte

___ Rahmen, den der Roboter aus der ursprünglichen Position entfernt oder beschädigt hat
(je -5 Punkte, maximal -20 Punkte)

Strafpunkte (Abzug) - _____ Punkte

Erreichte Punktzahl durch Überraschungsaufgabe: _____ Punkte

Erreichte Punktzahl (gesamt): _____ Punkte

Benötigte Zeit (gesamt): _____ Sekunden

Unterschrift des Schiedsrichters

Unterschrift eines Teammitgliedes