

Team: _____

Runde: _____



Zustand des Spielfelds

____ farbige LEGO Würfel, die sich vollständig in der kleinen farbigen Endzone am Meeresgrund unter der Ausgangsposition befinden.

→ _____ Punkte (je 5 Punkte)

____ farbige Zonen, in der die korrekte Anzahl von Tischtennisbällen liegen und diese die Spielfeldmatte berühren.

→ _____ Punkte (je 15 Punkte)

Zielposition

Roboter befindet sich am Ende des Laufs vollständig im roten Zielbereich (10 Punkte)

Erreichte Punktzahl (bisher): _____ Punkte

Erreichte Punktzahl durch Überraschungsaufgabe: _____ Punkte

Erreichte Punktzahl (gesamt): _____ Punkte

Benötigte Zeit (gesamt): _____ Sekunden

Unterschrift des Schiedsrichters

Unterschrift eines Teammitgliedes