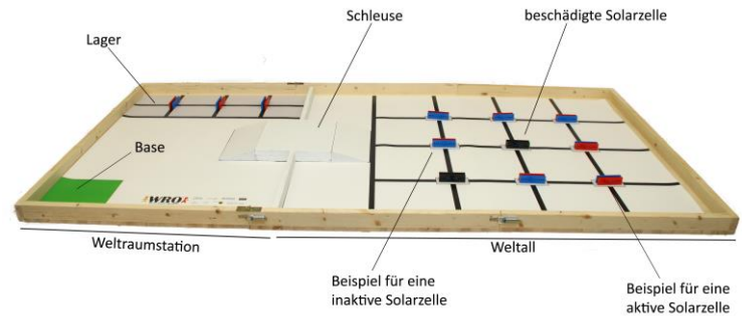


Team: \_\_\_\_\_

Runde: \_\_\_\_\_



## Solarzellenfeld

\_\_\_ aktivierte und aufrechte Solarzellen → \_\_\_\_\_ Punkte (je 10 Punkte)

Der Roboter muss vorher **mindestens eine Solarzelle** aktiviert haben, bevor man hier Punkte bekommt!

- mind. 1 beschädigte Solarzelle ist im Lager → \_\_\_\_\_ Punkte (10 Punkte)
- alle beschädigten Solarzellen sind im Lager → \_\_\_\_\_ Punkte (20 Punkte)
- genau 9 aktivierte & funktionsfähige Solarzellen auf dem Feld → \_\_\_\_\_ Punkte (20 Punkte)

## Zielposition

Roboter vollständig zurück der Base → \_\_\_\_\_ Punkte (10 Punkte)

Der Roboter muss vorher **mindestens eine Solarzelle** aktiviert oder ausgetauscht haben!

## Strafpunkte für beschädigte Solarzellen im Weltall

\_\_\_ ... pro beschädigter Solarzelle, die sich am Ende noch im Weltall  
bzw. noch auf der Schleuse befindet. → \_\_\_\_\_ Punkte (je -20 Punkte)

Erreichte Punktzahl (bisher): \_\_\_\_\_ Punkte (max. 150 Punkte)

Erreichte Punktzahl durch Zusatzaufgaben: \_\_\_\_\_ Punkte

Erreichte Punktzahl (gesamt): \_\_\_\_\_ Punkte

Benötigte Zeit (gesamt): \_\_\_\_\_ Sekunden

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Schiedsrichters

\_\_\_\_\_  
Unterschrift eines Teammitgliedes

# Schreibe deine Robotergeschichte