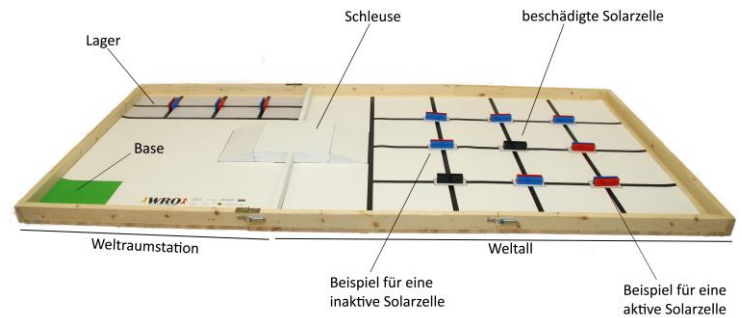


Team: _____

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