

# Bewertungsbogen JUNIOR 2018



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

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



**Teilaufgabe 1: Setzt beliebige Setzlinge in die grünen Äcker**  
 Setzlinge (beliebige Farbe) im Acker auf grünem Bauernhof (max. einer pro Acker)

Setzling, der **vollständig** im Acker steht:  x 10 =  Punkte

Setzling, der **teilweise** im Acker steht:  x 5 =  Punkte

**Teilaufgabe 2: Setzt gelbe und rote Setzlinge auf die gelben und roten Äcker**  
 Rote und gelbe Setzlinge in den Äckern auf dem gelben und roten Bauernhof (max. einer pro Acker)

Pro farblich passendem Setzling, der sich **vollständig** UND auf einem fruchtbarem Acker befindet:

x 25 =  Punkte

Pro farblich passendem Setzling, der sich **teilweise** UND auf einem fruchtbarem Acker befindet:

x 10 =  Punkte

Wenn alle Blöcke zur Bodenqualität noch auf ihrer Ausgangsposition liegen (das weiße Rechteck noch berühren), mit mindestens einem Setzling Punkte erzielt wurden und kein Setzling auf einem unfruchtbaren Acker platziert wurde.

Blöcke zur Bodenqualität in Ausgangsposition  →  Punkte

Wenn sich noch 5 oder mehr Setzlinge auf ihrer Ausgangsposition im Bereich für Setzlinge befinden und mit mindestens einem Setzling Punkte erzielt wurden.

Mindestens 5 Setzlinge in Ausgangsposition  →  Punkte

**Teilaufgabe 3: Bringt den Roboter in den Zielbereich**  
 Roboter in Draufsicht im Zielbereich / Kabel zählen nicht mit / Nur wenn andere positive Punkte erlangt wurden

Roboter steht im Zielbereich  →  Punkte

**Strafpunkte: Barriere beschädigt oder aus seiner Position bewegt**  
 Pro Barriere, die verschoben oder beschädigt wurde.  x 5 =  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.