



## Worx Landroid M Mähroboter

### Modul Off Limits - Einrichten einer Tabuzone

Mit dem Modul Off Limits kannst du auf deinem Rasen Tabubereiche einrichten, ohne das Standard-Begrenzungskabel zu verwenden.

Das Off Limits Set besteht aus zwei Komponenten: eine Box mit Sensor, die am Landroid installiert wird und ein Magnetstreifen zur Einfassung der Tabuzone. Der Magnetstreifen muss weder an das Begrenzungskabel angeschlossen noch mit Strom versorgt werden. Der Sensor erkennt das vom Magnetstreifen erzeugte Magnetfeld und umfährt diesen Bereich.

#### 1. Das Set: [WORX Off Limits](#)

##### Info

- Teile Bereiche des Rasens ab, von denen der Landroid fernbleiben soll, wie z. B. bei Blumenbeeten
- Ideal für saisonale Gegenstände: Der reguläre Begrenzungsdraht ist permanent, der Off Limits Digital Fencing ist dazu gedacht, an anderen Orten, wie z. B. rund um das Trampolin, im Sommer verwendet zu werden
- Der Sensor rastet in die Unterseite des Landroids ein und du legst den Draht einfach auf den Boden (nicht vergraben!).



#### 2. Stecke das Kabel des Moduls Off Limits ein und installiere es am Roboter.



3. Fasse die zu schützenden Objekte mit dem Magnetstreifen ein, befestige ihn mit den Heringen und schließe den Kreis mit dem Verbindungsstück. Beide Enden des Magnetstreifens müssen dabei mindestens 2 cm in das Verbindungsstück hineinragen.



4. Der Magnetstreifen muss verlegt werden:

- auf der flachen Seite

- in einer kreisförmigen oder elliptischen Form (vermeide gerade Linien und Ecken)
- in einem geschlossenen Kreis
- mit einer Distanz von mindestens 2 Meter zum Begrenzungskabel oder einer anderen Off-Limits-Zone



5. Du kannst beliebig viele Magnetstreifen kombinieren: Es gibt keine Größenbeschränkung.

Denke zu guter Letzt daran, dass sich das Begrenzungskabel **nicht** mit dem Magnetstreifen kreuzen darf!

---

**Achtung! Vermeide es, den Magnetstreifen in Bereichen zu verlegen, in denen der Landroid rutschen kann (z. B. Gefälle).**