



WORX
it's your nature

Installation

Installation	EN	P04
Installation	D	P17
Installation	F	P30
Installazione	I	P43
Instalación	ES	P56
Installatie	NL	P69
Instalacja	PL	P82
Instalace	CZ	P95
Inštalácia	SK	P108
Namestitev	SL	P121
Instalação	PT	P134
Telepítés	HU	P147
Instalare	RO	P160
Instalacija	HR	P173
Installation	DK	P186
Asennus	FIN	P199
Installasjon	NOR	P212
Installation	SV	P225

Original Instructions	EN
Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	D
Traduction de l'instruction originale	F
Traduzione dell'istruzione originale	I
Traducción del manual original	ES
Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji	PL
Překlad originálního návodu	CZ
Preklad originálneho návodu	SK
Prevod izvornih navodil	SL
Tradução da instrução original	PT
Fordítás az eredeti utasítások	HU
Traducerea instrucțiunilor originale	RO
Prijevod originalnih uputa	HR
Oversættelse af den originale brugsanvisning	DK
Käännös alkuperäisestä ohjeiden	FIN
Oversettelse av den opprinnelige beskrivelsen	NOR
Översättning av originalinstruktioner	SV

⚠️ WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum sicheren Betrieb des Gerätes aufmerksam durch. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

SO FUNKTIONIERT DER LANDROID

Im nächsten Abschnitt möchten wir Ihnen die Funktionsweise des Landroid näher bringen. Der Landroid ist ein autonomes Gerät, das in der Lage ist, selbstständig zu arbeiten. Das Gerät weiß, wenn es zu seiner Ladestation gehen muss, kann erkennen, wann es regnet, hält selbstständig an wenn er ein Problem erkennt, oder umfährt selbstständig Hindernisse, auf die er trifft. Um Unfälle zu vermeiden, stoppt der Landroid die Rotation der Klingen sobald er hochgehoben wird. App verwenden.

Selbstladefunktion



Wenn sich Ihr Landroid aufladen muss, wird das Gerät aufhören zu mähen und entlang dem Begrenzungsdraht entgegen dem Uhrzeigersinn zurück zu seiner Ladestation folgen. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird der Landroid automatisch den Mähvorgang wieder aufnehmen oder in der Ladestation gemäß seinem Mähzeitplan verweilen.

Einhaltung von Grenzen



Landroid ist so programmiert, dass es Montags und Freitags zweimal pro Woche Gras entlang des Rasenrandes schneidet. Wenn Sie diese Voreinstellung ändern wollen, können Sie dies über die App oder über das Bedienfeld unter dem Menüpunkt "Arbeitszeit-Arbeitszeit anpassen" anpassen. Eine detaillierte Anleitung dazu finden Sie im Kapitel "Manuelle Programmierung".

Regensensor



Der Landroid ist wettergeschützt und darauf ausgerichtet, im Freien genutzt zu werden. Wenn Sie allerdings feuchtes Gras mähen, kann es sein, dass das Ergebnis nicht zufriedenstellend ist. Der Landroid ist mit einem Regensensor ausgestattet, der Regen erkennt und dem Landroid im entsprechenden Fall mitteilt, nicht mehr zu mähen und zu seiner Ladestation zurückzukehren.

Regenverzögerungszeit



Nachdem es geregnet hat startet der Landroid erneut, wenn das Gras nicht mehr nass ist. Die Standard-Regenverzögerungszeit beträgt 180 Minuten. Sie können die Regenverzögerungszeit über die Landroid-App

Bei extremeren Wetterlagen



Schützen Sie Ihren Landroid im Fall eines Gewitters, indem Sie ihn von der Ladestation nehmen, den Begrenzungsdraht trennen und sichergehen, dass der Landroid nicht mehr laden kann. Im Winter und besonders bei kaltem Wetter empfehlen wir es Ihnen den Landroid im Haus zu lagern. In einigen Ländern bieten wir einen Winterservice an, bei dem sich Profis um Ihren Landroid kümmern und ihn fit für den Frühling machen. Kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen.

Automatisches Mulchen

Der Landroid mäht täglich so kurze Rasenschnipsel, dass diese nicht mehr zusammengeharkt werden müssen. Der Grünschnitt ist der perfekte natürliche Dünger für Ihren Rasen. Häufiges Mähen verbessert die Grasdichte und verhindert effektiv die Ausbreitung von Unkraut.

Rasenkantenschnitt

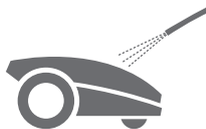
Die seitlich angebrachte Messerscheibe kommt nahe an die Begrenzung Ihres Rasens und sorgt dafür, dass Sie dort keine Schnitтарbeiten mehr ausführen müssen.

Schnitthöhe

Bevor Sie den Landroid das erste Mal starten, gehen Sie bitte sicher, dass das Gras nicht höher als 10 cm ist. Wenn es doch länger sein sollte, verwenden Sie einen normalen Rasenmäher, bevor Sie den Landroid einsetzen. Wenn Sie Ihren Rasen stark kürzen wollen, wird empfohlen, dass Sie dies in Schritten (Anpassung der Schnitthöhe) machen.

Sicherheit & PIN-Schutz

Um zu verhindern, dass unberechtigte Personen Zugriff auf das Gerät haben, ist der Landroid durch einen PIN-Code geschützt, den Sie einfach einstellen können.

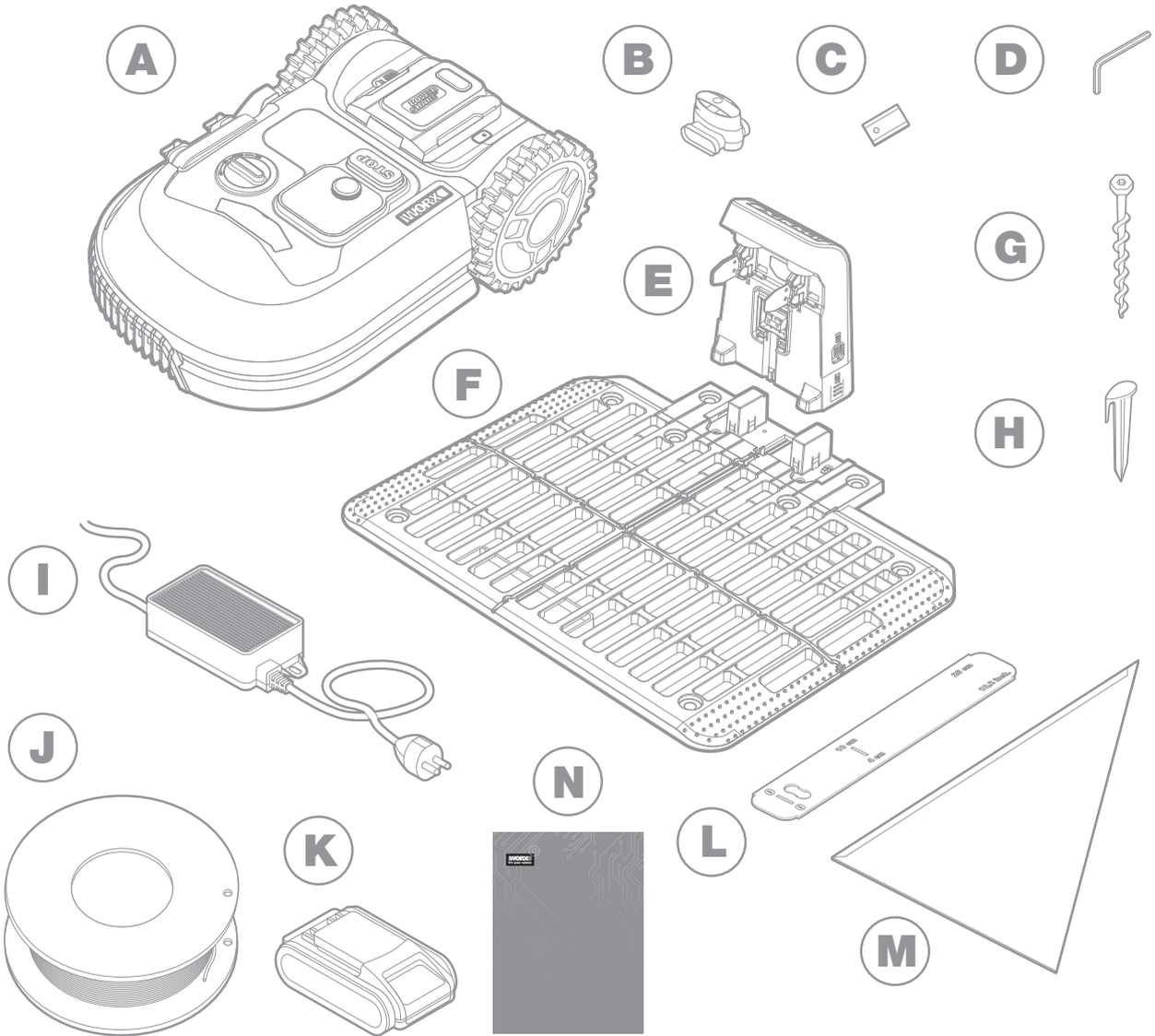
Einfache Reinigung

Dank seines wasserdichten IPX5 entfernt Landroid Dreck, Gras und Schmutz, den es bei der Arbeit aufnimmt. Machen Sie Landroid noch besser und leistungsfähiger.

Boden Ablaufverfolger

Mit dem neuen Auto-Lifting-Design können die Klängen automatisch angehoben werden, wodurch mehr Freiraum entsteht. Dies hilft Landroid, bestimmte Situationen zu vermeiden, die andere Robotermäher blockieren würden.

DAS IST IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Die Abbildung dient nur als Referenz

- A** Worx Landroid

- B** Begrenzungsdraht-Reparaturadapter

- C** Sätze Ersatzklingen

- D** Innensechskantschlüssel

- E** Ladestapel

- F** Ladestation

- G** Schrauben

- H** Heringe

- I** Netzteil

- J** Begrenzungskabel

- K** 20V Akku

- L** Begrenzungsdraht-Lineale

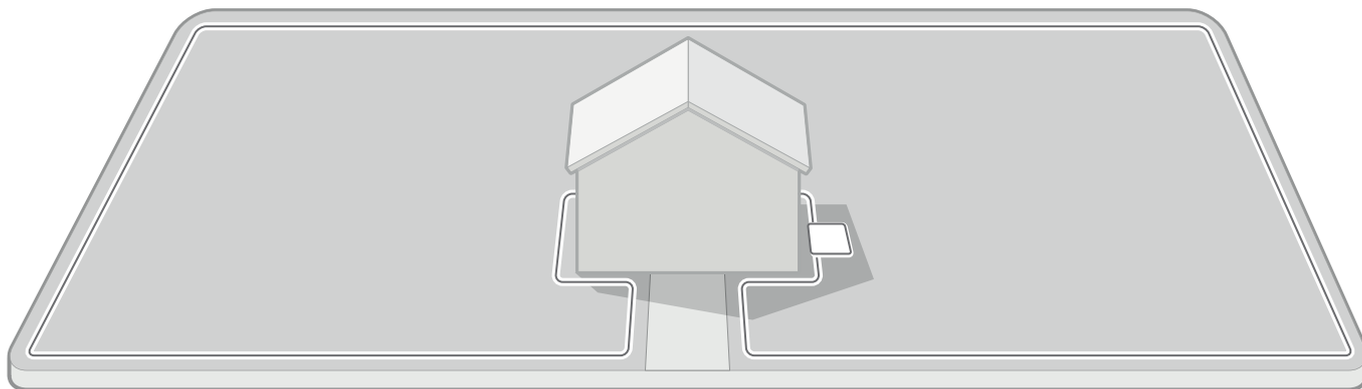
- M** Bertelsen ruler

- N** Handbuch

INSTALLATION

Die Installation Ihres Worx Landroid ist einfach, wenn Sie diesen Anweisungen sorgsam folgen. Im Endeffekt ist es nur das Aufstellen der Ladestation und die Verlegung des Begrenzungsdrahts um Ihren Rasen herum. Zusätzlich zu dieser Bedienungsanleitung können Sie die Get Started Anleitung, die sich in der Box befindet, verwenden und alle Video-Tutorials auf unserem YouTube-Kanal* ansehen.

* Diese Informationen werden für Sie bereitgestellt, ersetzen jedoch nicht die Bedienungsanleitung und die Sicherheitsanweisungen, die gelesen und verstanden werden müssen.



Überprüfen Sie Ihren Garten um die Installation zu planen

Installieren Sie die Ladestation

Verlegen Sie den Begrenzungsdraht

Verbinden Sie die Ladestation mit einer Steckdose

Schalten Sie den Landroid ein. Testen Sie das Gerät und machen Sie sich zum Mähen bereit

JEDE PLANUNGSMINUTE SPART IHNEN 10 MINUTEN BEI DER AUSFÜHRUNG

Die Installation des Landroid ist umso einfacher, wenn Sie genau wissen, was Sie wollen. Eine richtige Planung hilft Ihnen auch dabei, zu verhindern, dass Fehler gemacht werden oder Sie den Installationsvorgang wiederholen müssen.

1. Ober- oder Unterirdisch?

Der Begrenzungsdraht ist dafür gedacht, auf dem Boden befestigt zu werden. Am ersten Tag kaum sichtbar, wird er nach ein paar Wochen von Erde umschlossen sein. Wenn Sie das Kabel eingraben wollen, wird empfohlen, es erst einmal nur hinzulegen und das Gerät entlang dem Draht fahren zu lassen. So können Sie feststellen, ob der Begrenzungsdraht richtig ausgerichtet ist. Dies ermöglicht es Ihnen schnell und einfach alles zu überprüfen und nach Bedarf die Ausrichtung zu ändern, bevor Sie das Kabel eingraben. Vergraben Sie das Kabel nicht tiefer als einige Zentimeter unter der Erde, sodass ein gutes Signal sichergestellt ist.

2. Planung für die Ladestation

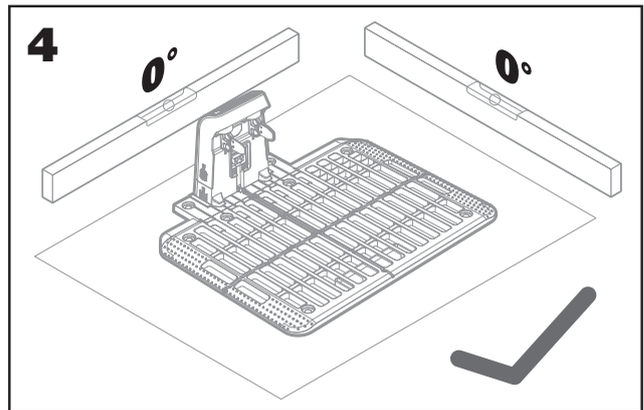
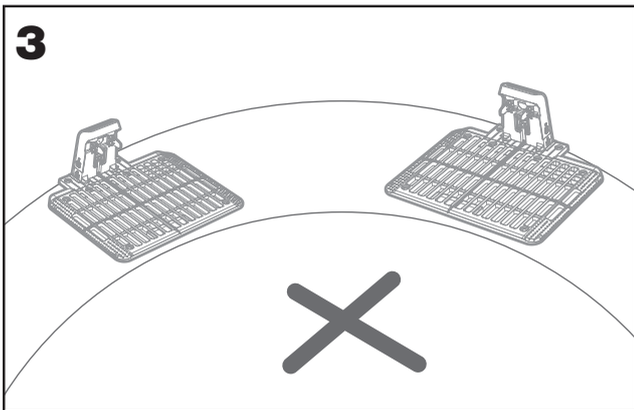
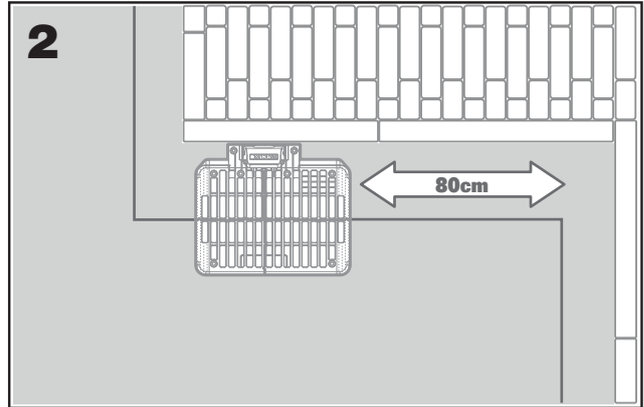
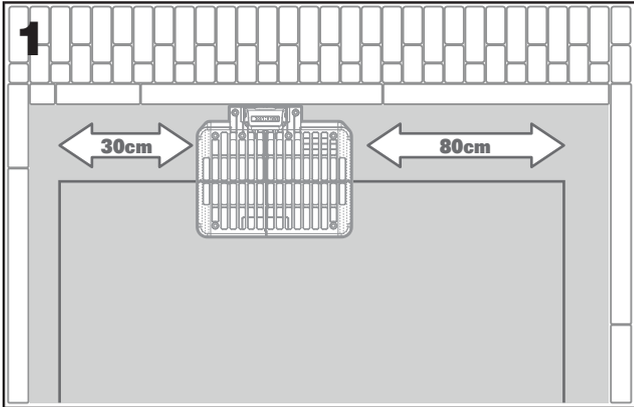
Die Ladestation ist der Ort, bestehend aus Ladestapel und Ladebasis, an dem Ihr Landroid zurückkehrt, um sich aufzuladen oder sich auszuruhen bis zum nächsten Mähvorgang.

Finden Sie einen geeigneten Ort für die Ladestation und beachten Sie:

- A. Die Ladestation muss mit Strom versorgt werden und darf sich deshalb nicht mehr als 10 m von einer Steckdose entfernt befinden
- B. Suchen Sie falls möglich einen schattigen Platz, da die Akkus und die Ladegeräte keine Überhitzung vertragen
- C. Die Ladestation muss auf flachem Boden aufliegen, damit der Landroid erfolgreich andocken kann.
- D. Vermeiden Sie Orte in der Nähe von Bewässerungsanlagen

Sie können die Ladestation auf Ihren Rasen stellen oder auf eine harte Oberfläche wie einen Gehweg, vorausgesetzt, dass der Rasen und die harte Oberfläche auf gleicher Höhe liegen (keine Stufen).

Auf der Eingangsseite der Station muss der Landroid mindestens 80 cm geraden Weg vor sich haben. Auf der Ausgangsseite muss das Gerät mindestens 30 cm geraden Weg vor sich haben, bevor eine Linksdrehung erfolgen kann (Abb. 1) Wenn eine Drehung nach rechts stattfindet, ist kein Mindestabstand nötig (Abb. 2).

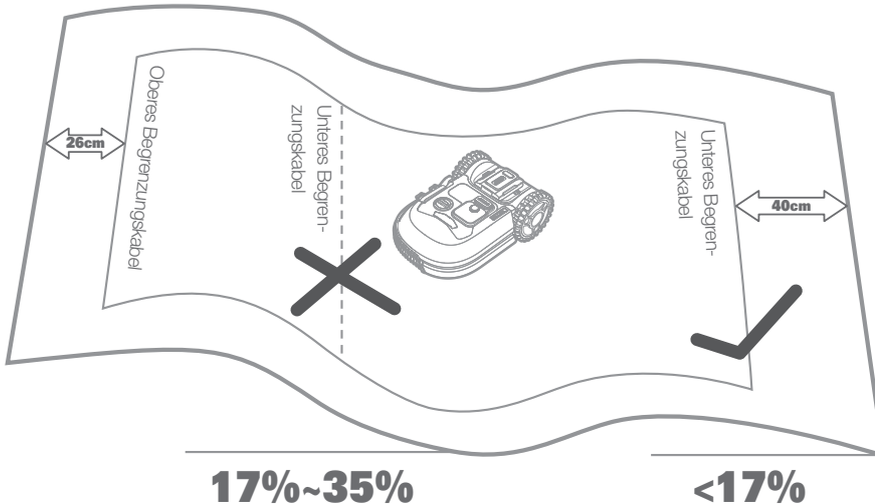


3. Checkliste für die Ladestation:

- A. in Reichweite einer Steckdose
- B. im Schatten
- C. gerader Weg im Eingangsbereich, gerader Weg im Ausgangsbereich (nach Bedarf)
- D. flacher Boden
- E. keine Bewässerungsanlage in der Nähe

4. Positionierung des Begrenzungskabels an Böschungen

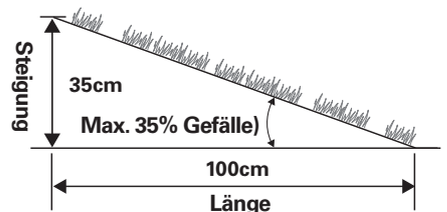
Das obere Begrenzungskabel darf NICHT auf Böschungen verlegt werden, die steiler als 35 % (20°) sind. Das untere Begrenzungskabel darf NICHT auf Böschungen verlegt werden, die steiler als 17 % (10°) sind. Zudem muss es bei Böschungen, die eine Steigung von 17 % haben, mindestens 40 cm von allen Hindernissen entfernt verlegt werden.



*Wie berechne ich das Gefälle meiner Wiese?

Demnach wäre das Gefälle:

$$\frac{35 \text{ cm (Steigung)}}{100 \text{ cm (Länge)}} = 35\% \text{ (Gefälle)}$$



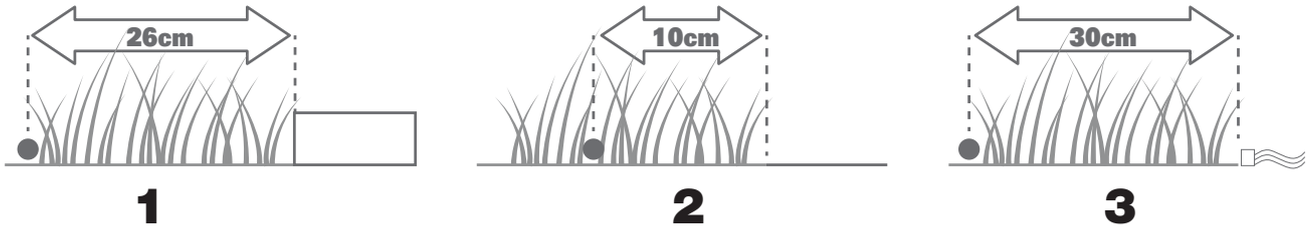
5. Planung des Begrenzungsdrahts

Das Kabel muss in einem bestimmten Abstand zu den Grenzen des Mähbereichs verlegt werden. Der Abstand ändert sich, abhängig von dem, was sich an der Grenze befindet. Bei unterschiedlichen Gegebenheiten an den Grenzen des Mähbereichs ergeben sich unterschiedliche Verlegungsstrategien:

A. Wenn die Grenze des Rasens an einer Erhöhung liegt: Halten Sie einen Abstand von 26cm zwischen Begrenzungsdraht und dem erhöhten Objekt ein. (Abbildung 1)

B. Wenn die Grenze des Rasens neben einem festen Untergrund auf selber Höhe liegt: Halten Sie einen Abstand von 10cm ein. (Abbildung 2)

C. Wenn die Rasenkante an ein Schwimmbecken grenzt: halten Sie mindestens 30 cm Abstand zu dessen Kante ein. (Abbildung 3)



Wenn eine Seite Ihres Rasens an den Rasen eines Nachbarn angrenzt, der ebenfalls einen Mähroboter benutzt, verlegen Sie Ihr Kabel mindestens 1 m vom Kabel des Nachbarn entfernt, um mögliche Störungen zu vermeiden.

KONTROLLIEREN SIE IHREN RASEN

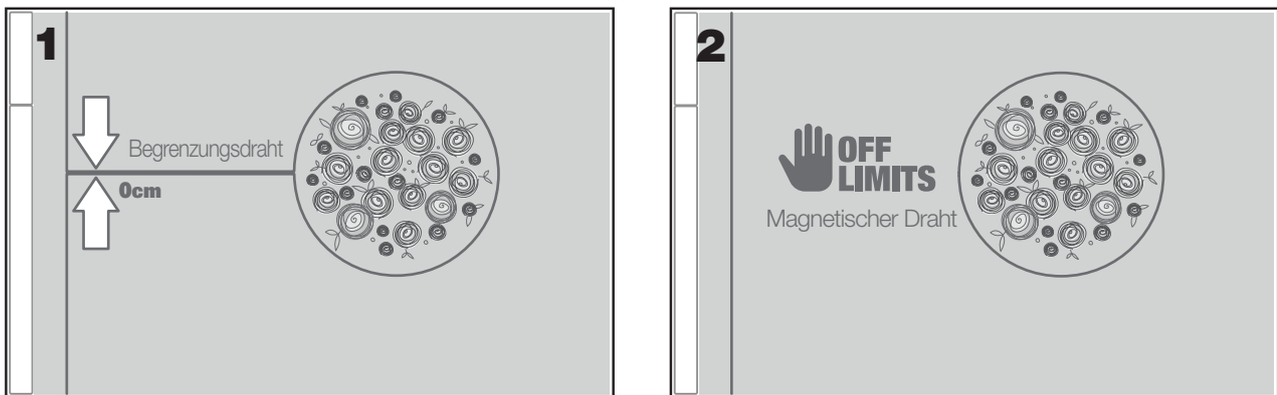
Der Landroid ist dazu konzipiert, auch auf komplexesten Rasen zurecht zu kommen. Inspizieren Sie Ihren Garten vor der Installation, um eine reibungslose Verlegung des Begrenzungsdrahts zu ermöglichen.

1. Abzugrenzende Bereiche identifizieren

Sie möchten bestimmt nicht, dass Ihr Mähroboter auch Blumen mäht, in einen Gartenteich fällt oder aus dem Boden ragende Wurzeln beschädigt. Suchen Sie nach solchen Bereichen und verlegen Sie den Begrenzungsdraht darum, damit der Landroid diese Bereiche umfährt.

Der Begrenzungsdraht muss mit beiden Enden an der Ladestation angebracht sein und darf nicht getrennt werden. Wenn bestimmte Bereiche auf dem Rasen abgegrenzt werden, muss der Draht um dieses Hindernis herum geführt werden. Wenn die zu umrandenden Bereiche zu weit von der Grenze Ihres Rasen entfernt sind oder wenn Sie mehrere Bereiche und offenliegende Wurzeln zu schützen haben, ist diese herkömmliche Art und Weise zeitaufwendig.

Eine großartige Alternative ist der Kauf des Off-Limits Modul für den Landroid. Damit können Sie einfach mit dem magnetischen Off-Limits-Draht Bereiche abgrenzen. Der magnetische Draht muss nicht mit dem normalen Begrenzungsdraht (Abb. 2) verbunden werden. Der magnetische Off-Limits-Draht ist auch hervorragend geeignet, um saisonale Ausrüstung (bspw. ein Trampolin) oder neue Änderungen am Layout Ihres Rasens zu schützen, ohne das normalen Begrenzungsdraht erneut verlegen zu müssen.



2. Hindernisse identifizieren

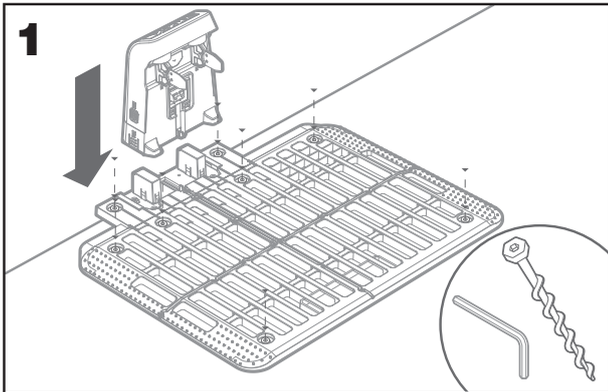
Der Stoß-Sensor des Landroids kann feste Hindernisse wie Bäume, Möbel und ähnliches erkennen, die nicht durch das Kabel umrandet werden müssen. Wenn Ihr Rasen mehrere Hindernisse und Bäume in der Nähe zu einander aufweist, empfehlen wir Ihnen die ACS Funktion des Landroid zu kaufen. Dies ist ein intelligenter Ultraschall-Autopilot, der Ihren Landroid um Hindernisse fahren lässt, anstatt das Gerät in sie hineinfahren zu lassen.

JETZT GEHT'S LOS. WAS GESCHAFFT IST, IST GESCHAFFT!

Da Sie jetzt die Installation detailliert geplant haben, sind Sie bereit anzufangen. Vor dem Start möchten Sie aber vielleicht Ihren alten Rasenmäher nochmals verwenden, um Ihren Rasen „aufzuräumen“ und die Installation einfacher zu machen.

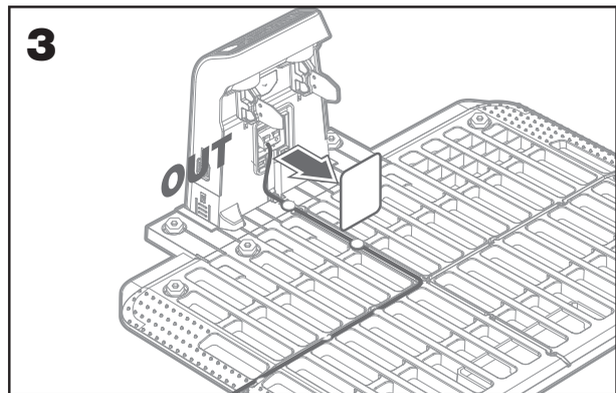
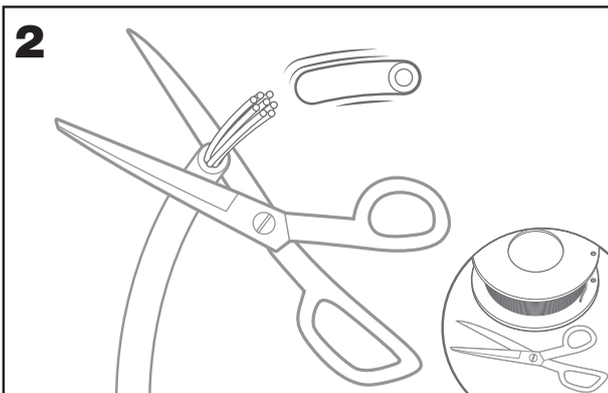
1. Anbringung der Ladestation am ausgewählten Standort

- A. Legen Sie den Ladestapel in die Ladestation ein. Befestigen Sie dann die Ladestation mit den mitgelieferten Schrauben mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel am Boden (Abb. 1).
- B. Wenn Sie die Station auf eine harte Oberfläche stellen, befestigen Sie das Gerät mit Steck- und Schraubbefestigungen (nicht mitgeliefert)



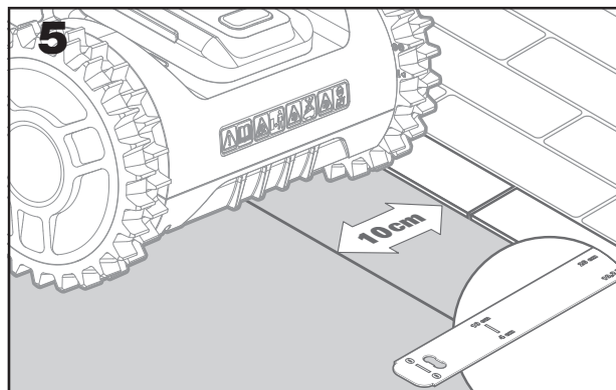
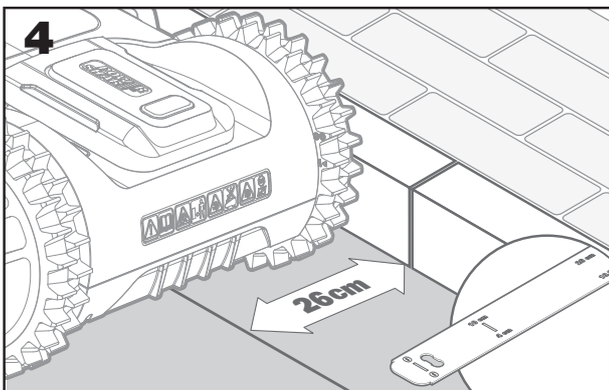
2. Verbinden Sie ein Ende des Begrenzungsdrahts mit der Ladestation

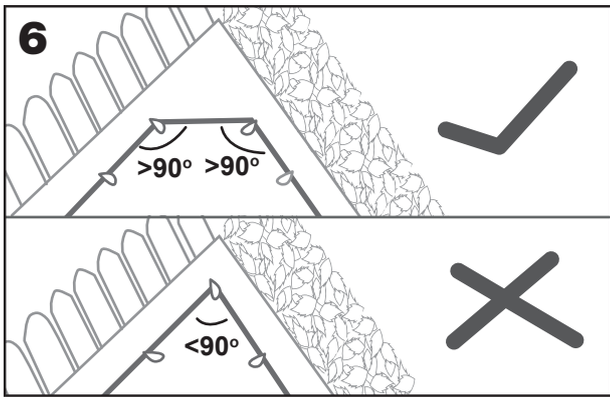
- A. Entmanteln Sie das Ende des Drahts mit einer Schere (Abb. 2)
- B. Öffnen Sie die Verschlusskappe der Ladestation und schließen das abgemantelte Ende des Drahts an die rote Klemme. (Abb. 3)
- C. Führen Sie dann den Draht durch die Kabelschiene an der Ladestation, wie es in Abb. 3 angezeigt wird



3. Verlegen Sie den Begrenzungsdraht um Ihren Rasen

- A. Verwenden Sie das mitgelieferte Lineal, um den Begrenzungsdraht an der Rasenkante zu verlegen
- B. Wenn es eine Stufe oder andere Erhöhungen an der Rasenkante gibt, halten Sie mit dem Begrenzungsdraht einen Abstand von 26cm (Abb.4)
- C. Wenn keine Erhöhung vorhanden ist, halten Sie mit dem Begrenzungsdraht einen Abstand von 10cm zum Rand ein (Abb. 5)
- D. Stellen Sie sicher, dass der Begrenzungsdraht in jeder Ecke perfekt gerade ist und der Winkel des Begrenzungsdrahtes größer als 90° ist.

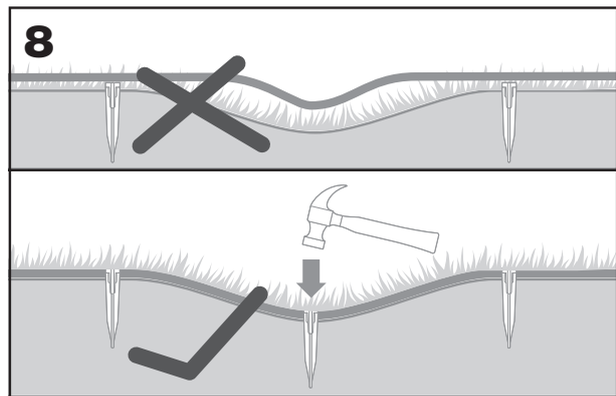
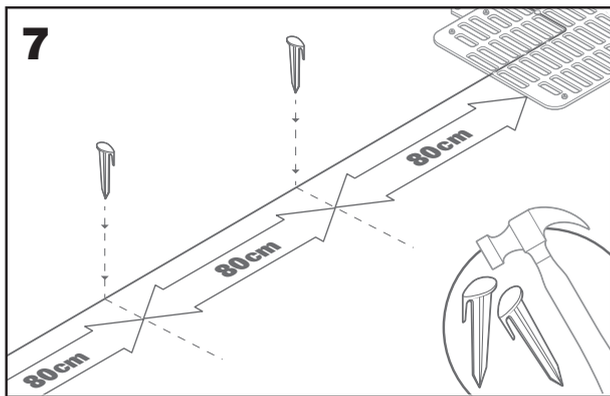




4. Befestigen Sie den Begrenzungsdraht mit Heringen im Boden

A. Fixieren Sie das Kabel mit den Heringen im Boden, halten Sie dabei einen Abstand von ca. 80cm ein (Abb. 7)

B. Stellen Sie sicher, dass das Kabel stets direkten Kontakt zum Boden hat (Abb. 8)

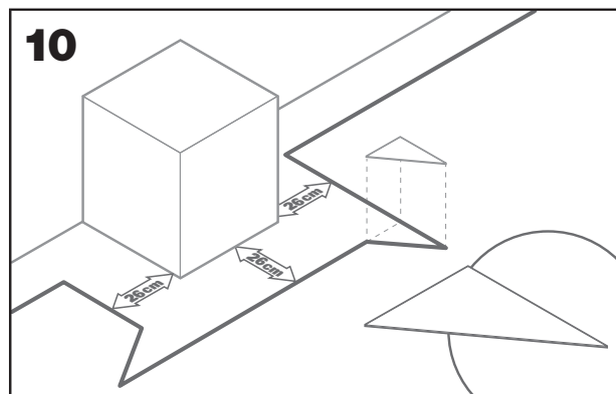
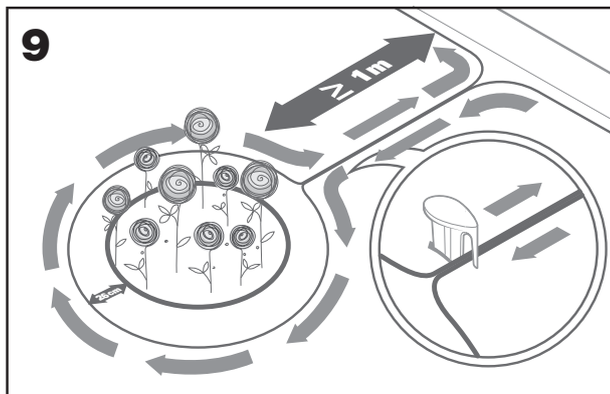


5. Legen Sie bei Bedarf Inseln zum Abgrenzen von Bereichen an

- A. Schützen sie Blumenbeete, Gartenteiche, Baumwurzeln und andere Bereiche, indem Sie den Begrenzungsdraht herum verlegen
- B. Verlegen Sie die Ecke hin zur abzugrenzenden Insel im rechten Winkel
- C. Halten Sie dabei stets einen Abstand von 26cm ein und verlegen Sie den Begrenzungsdraht im Uhrzeigersinn
- D. Verlegen Sie den Draht immer im Uhrzeigersinn. Falls der Draht nicht korrekt verlegt wird, kann es sein, dass der Landroid in den abgegrenzten Bereich fährt
- E. Führen Sie den Draht von der Insel auf demselben Weg zurück zum Rand. Führen Sie das Kabel dabei nahe am bereits verlegten Draht entlang und achten darauf, dass sie nicht überlappen

6. Bertelsen-Methode: So machen Sie einen perfekten 90° Winkel mit den Ecken in Richtung Rasen

Wenn es 90° Ecken gibt, die in Ihren Rasen zeigen, verwenden Sie das Bertelsen-Lineal, damit der Landroid perfekte Umdrehungen machen kann (Dies verhindert, dass der Landroid auf ein Hindernis am Rand des Rasens trifft und führt zu einem besseren Mähergebnis)



7. Schließen des Kreises

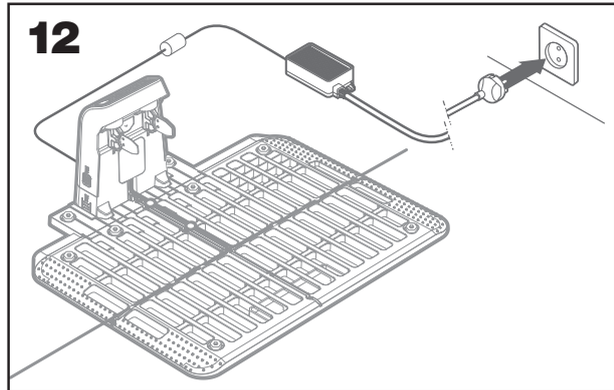
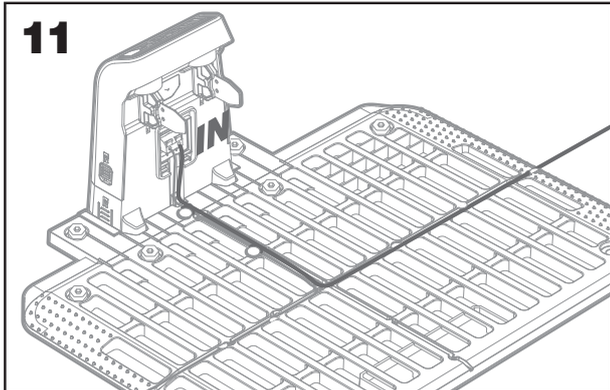
Sobald Sie die Verlegung des Begrenzungsdrahts abgeschlossen haben, begeben Sie sich zur Ladestation.

- A. Führen Sie den Draht durch die Führung in der Station, bis zur Klemme hoch (Abb. 11)
- B. Schneiden Sie überschüssiges Kabel ab und entmanteln Sie das Ende mit einer Schere ab
- C. Fügen Sie das entmantelte Ende in die schwarze, rechte Klemme ein

8. Letzte Schritte

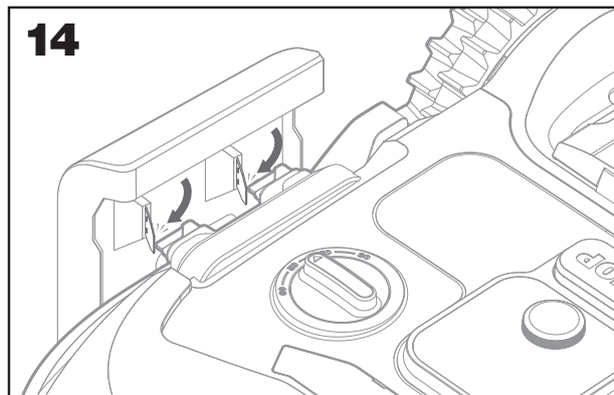
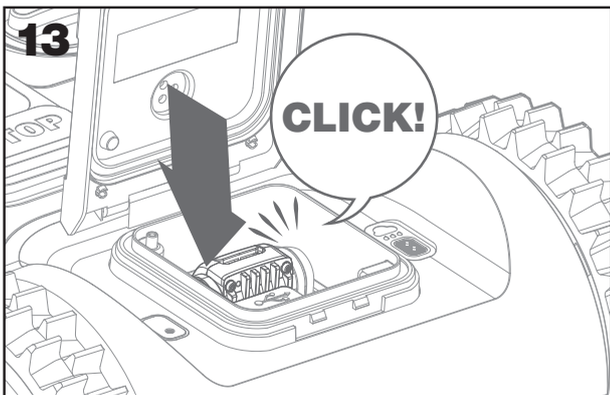
Der langweilige Teil ist jetzt vorbei! Es gibt nur noch einige wenige Dinge zu tun:

- A. Verbinden Sie die Ladestation mit der Steckdose (Abb. 12)
- B. Wenn alles in Ordnung ist, leuchtet die LED an der Ladestation LED grün
- C. Wenn es ein Problem beim Begrenzungsdraht aufgrund von z.B. Kabelbruch oder nicht richtig festgeklemmte Enden gibt, leuchtet die LED Lampe rot. Überprüfen Sie dann die Verlegung auf mögliche Fehler und nutzen Sie das FAQ zur Fehlerbehebung.



D. Öffnen Sie die Klappe an der Rückseite des Landroids und stecken Sie den PowerShare-Akku in den Schacht, so dass er mit einem Klicken einrastet. (Abb. 13)

E. Positionieren Sie den Landroid in der Ladestation und stellen Sie sicher, dass ein fester Kontakt mit der Basis hergestellt wurde (Abb. 14). Die LED wird grün blinken; sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, wird die LED dauerhaft grün leuchten.

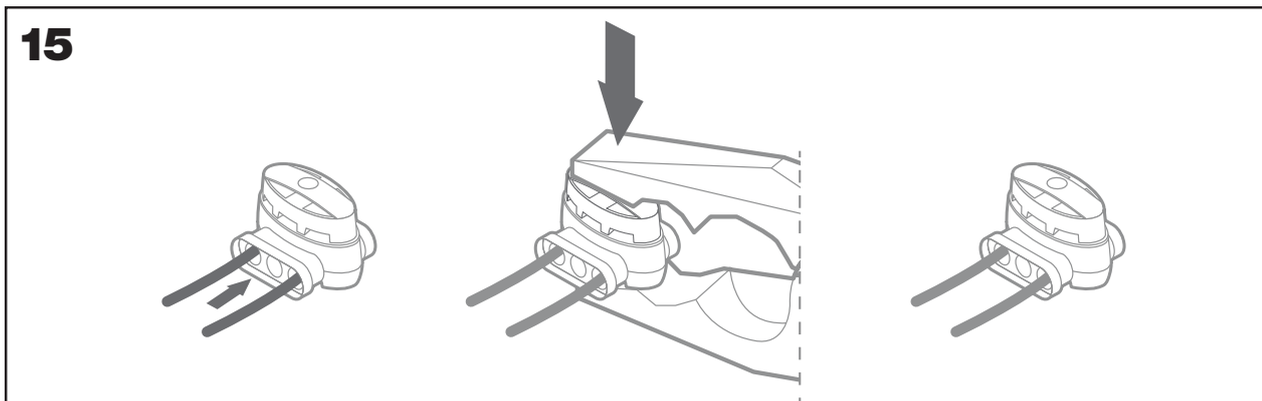


F. Lassen Sie den Akku des Landroids nun für eine Weile laden. Während der Akku geladen wird können Sie sich entspannt zurücklehnen: Machen Sie sich mit den folgenden Anweisungen vertraut und verbinden Sie Ihren Landroid mit Ihrem WLAN-Netzwerk.

9. Reparieren des Begrenzungsdrahts

Die Landroid-Box enthält zwei kleine, wasserdichte Begrenzungsdrahtadapter. Sie können für folgendes verwendet werden:

- A. Wenn Ihr Rasen eine sehr große Fläche aufweist und Sie zusätzlichen Begrenzungsdraht für den Abschluss der Installation benötigen. Überschreiten Sie bitte nicht eine Länge von 300m Grenzkabel: dies ist die maximal mögliche Begrenzungsdrahtlänge
- B. Wenn der Begrenzungsdraht unbeabsichtigterweise durchtrennt wird und Sie ihn reparieren müssen
- C. Wenn Sie sich dazu entscheiden, Ihren Garten in Zukunft umzugestalten und die ursprüngliche Verlegung ändern müssen
Die Anschlüsse sind wasserdicht und bieten einen optimalen elektrischen Fluss.
- D. Fügen Sie beide Enden des Begrenzungsdrahts in eines der drei Löcher des Anschlusses ein; Sie müssen den Draht nicht abmanteln
- E. Fügen Sie den Draht vollständig ein, bis beide Spitzen am anderen Ende des Anschlusses sichtbar sind
- F. Drücken Sie den Anschluss mit einer Beißzange fest

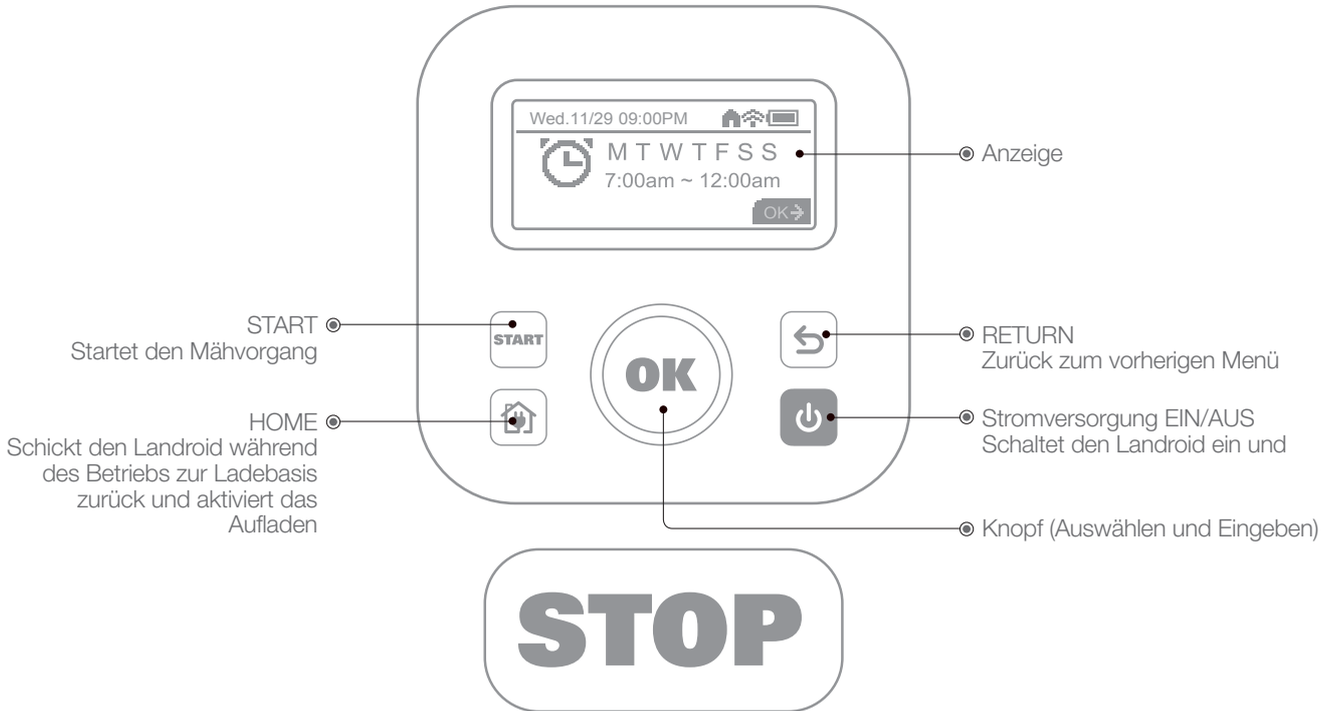


Achtung: Es wird nicht empfohlen das Grenzkabel einfach mit Isolierband zu verbinden oder eine Schraubklemmenleiste für den Anschluss zu verwenden. Eine unterbrochener Stromkreis kann auch erst nach einer gewissen Zeit auftreten, da die Bodenfeuchtigkeit ungeschützten Draht oxidieren lässt.

KOMMEN WIR JETZT ZUM INTERESSANTEN TEIL! STARTEN SIE IHREN LANDROID ZUM ERSTEN MAL.

Machen Sie sich mit dem Bedienfeld vertraut

Das Bedienfeld des Landroid bietet alle wichtigen Funktionen in einem minimalistischen Design. Für erweiterte Funktionen bietet die kostenlose Landroid-App weitere Funktionen in einer funktionsumfassenderen Schnittstelle: Ihrem Smartphone.



Starten des Landroid

- Stellen Sie den Landroid in den Mähbereich
- Drücken Sie die **Stromversorgung EIN/AUS** bis der Bildschirm aufleuchtet. Geben Sie dann den PIN-Code ein
- Drehen Sie den im Uhrzeigersinn, um die **OK** Zahl auszuwählen, und drücken Sie kurz **OK**, um eine nach der anderen zu bestätigen. Der Bildschirm zeigt "PIN-Code OK"
- Drücken Sie die **START** und dann **OK**. Der Landroid wird mit dem Mähvorgang beginnen
- Sie können den Landroid jederzeit anhalten, indem Sie die **STOP** drücken
- Um den Landroid zur Ladestation zu schicken, drücken Sie die **HOME** und dann **OK**

Hinweis: Der Standard-PIN-Code lautet 0000.

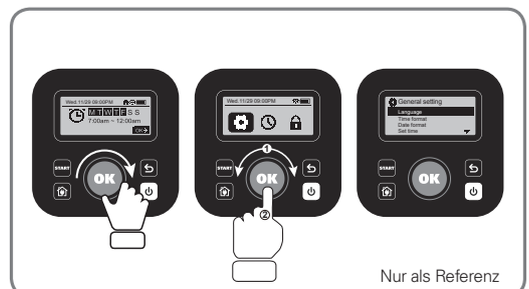
LANDROID BEDIENFELD

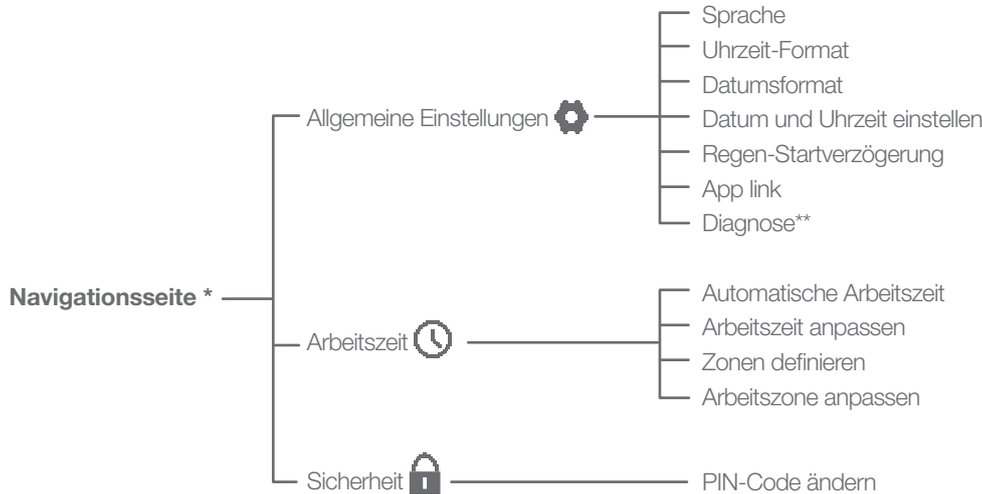
Erweiterte Funktionen über das eingebaute Bedienfeld

Trotz des minimalistischen Designs können Sie mehrere erweiterte Funktionen durch das eingebaute Bedienfeld einstellen. Allerdings empfehlen wir Ihnen für das beste Benutzererlebnis, die kostenlose Landroid-App zu verwenden, da es eine viel umfassendere und intuitivere Schnittstelle darstellt.

1. Einstellung

- Im Uhrzeigersinn drehen **OK**, um die Einstellung aufzurufen
- Drehen Sie dann **OK**, um „Allgemeine Einstellungen“ / „Arbeitszeit“ / „Sicherheit“ auszuwählen, und drücken Sie kurz, um die Eingabe zu starten.
- Verwenden Sie dieselbe Methode, um die Folgemaßnahmen durchzuführen.



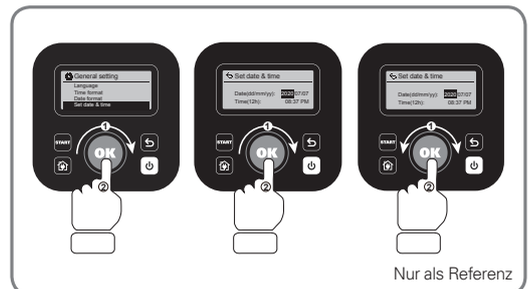


* Wird entsprechend der Softwareversion ständig aktualisiert.

** Nur für den Kundendienst

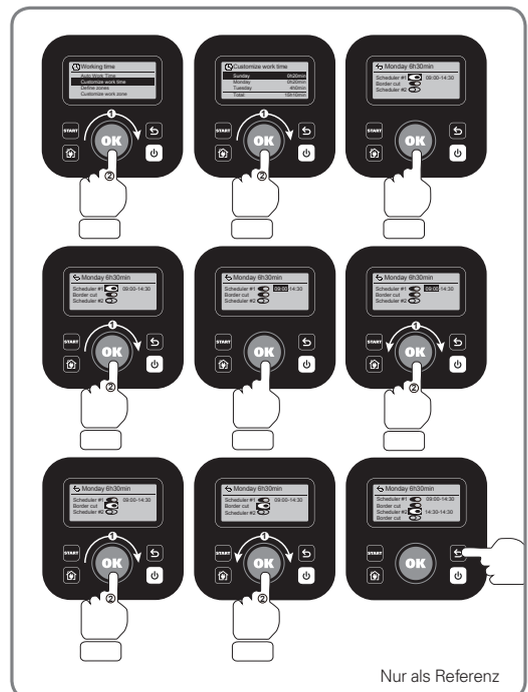
2. Datum & Zeit einstellen

- A. Zurück zu „Allgemeine Einstellungen“
- B. Im Uhrzeigersinn drehen (OK), um Datum und Uhrzeit einzustellen, und kurz drücken, um die Eingabe zu starten.
- C. Drehen Sie dann im Uhrzeigersinn (OK), um „dd“ auszuwählen, und drücken Sie kurz. Die ausgewählte Nummer blinkt.
- D. Drehen Sie anschließend die Taste (OK), um die Nummer auszuwählen, und drücken Sie zur Bestätigung kurz. Verwenden Sie dieselbe Methode, um „MM / JJ / Zeit“ abzuschließen.



3. Passen Sie die Arbeitszeit an

- A. Zurück zur „Arbeitszeit“
- B. Drehen Sie im Uhrzeigersinn (OK), um die Arbeitszeit anzupassen, und drücken Sie kurz, um die Eingabe zu starten.
- C. Im Uhrzeigersinn drehen (OK), um den Wochentag auszuwählen, und kurz drücken.
- D. Drücken Sie dann (OK), um die Einstellung einzugeben.
- E. Im Uhrzeigersinn drehen (OK), um „Schedule # 1“ zu aktivieren. Zur Bestätigung kurz drücken (OK).
- F. Drehen Sie anschließend im Uhrzeigersinn (OK), um die Startzeit „Stunde / Minute“ auszuwählen, und drücken Sie kurz, um die Einstellung aufzurufen. Die ausgewählte Nummer blinkt.
- G. Drehen Sie die Taste (OK), um die Startzeit auszuwählen, zu der Ihr LANDROID an einem bestimmten Tag mähen soll, und drücken Sie zur Bestätigung kurz. Verwenden Sie dieselbe Methode, um die Stoppzeit zu vervollständigen.
- H. Drehen Sie danach im Uhrzeigersinn (OK) und drücken Sie kurz, um die Einstellung „Randschnitt“ aufzurufen.
- I. Drehen Sie (OK), um zu entscheiden, ob der „Randschnitt“ aktiviert werden soll oder nicht, und drücken Sie zur Bestätigung kurz.
- J. Wenn Sie „Schedule # 2“ festlegen möchten, verwenden Sie dieselbe Methode wie oben.
- K. Drücken Sie (S) und verwenden Sie dieselbe Methode, um die Arbeitszeit an anderen Wochentagen einzustellen.



* Zwei Zeitpläne können an einem Tag festgelegt werden.

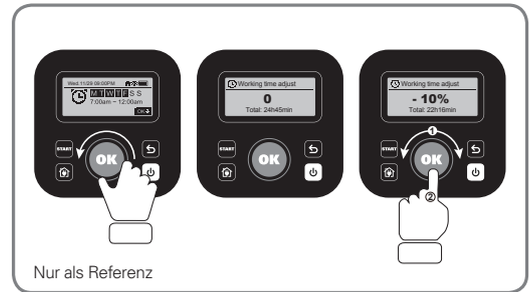
4. Arbeitszeit anpassen

Sie können die Arbeitszeit der Woche schnell anpassen. Das Inkrement / Dekrement der Zeit wird gleichmäßig auf die erforderlichen Arbeitstage verteilt.
 A. Zurück zur Hauptschnittstelle.

B. Gegen den Uhrzeigersinn drehen **OK**, um die Arbeitszeiteinstellung zu aktivieren.

HINWEIS: Die Gesamtzeit basiert auf der benutzerdefinierten Arbeitszeit und kann durch einen Gradienten von 10% angepasst werden.

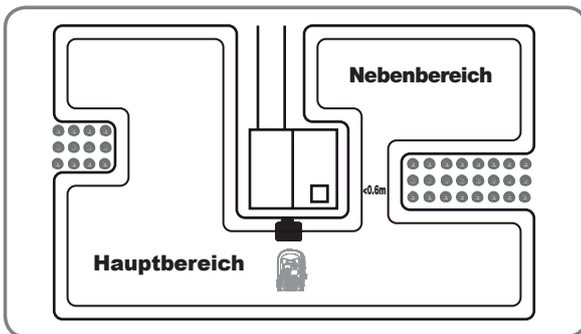
C. Zum Einstellen drehen **OK** und zur Bestätigung kurz drücken.



Nur als Referenz

5. Single Cut Einstellung

Wenn Ihr Rasen mehrere Bereiche hat, die durch einen Korridor miteinander verbunden sind, sollte er mindestens 0,6 m breit sein. Wenn der Korridor schmaler als 0,6 m ist, hat Landroid Schwierigkeiten, zwischen den beiden zu reisen. In diesem Fall wird empfohlen, einen Hauptbereich und einen Nebenbereich in Ihrem Rasen einzurichten. Der Begrenzungsdraht sollte wie in der Abbildung dargestellt platziert werden. Für eine flexible Arbeitseinrichtung (ob zur Ladestation zurückgekehrt werden soll oder ob ein Grenzschnitt durchgeführt werden soll), insbesondere wenn sich Landroid in einem sekundären Bereich befindet, in dem keine Ladestation vorhanden ist, ist eine Einzelschnitteneinstellung erforderlich.



- Platzieren Sie Landroid innerhalb Begrenzungsdraht.
- Wenn Ihr Landroid mit der Ladestation verbunden ist.

A. Zurück zur Hauptschnittstelle.

B. Dreimal schnell drücken **START**.

C. Drehen Sie im Uhrzeigersinn **OK**, um „Haus vorhanden? -JA / NEIN“ (ob sich die Ladestation in der Nähe befindet oder nicht) auszuwählen, und drücken Sie kurz, um die Einstellung einzugeben. Das ausgewählte Wort blinkt und zur Bestätigung kurz drücken.

D. Drehen Sie anschließend **OK**, um „Rahmenschnitt aktivieren - Ja / Nein“ auszuwählen (ob Randschnitt ausgeführt werden soll oder nicht), und drücken Sie kurz. Das ausgewählte Wort blinkt und zur Bestätigung kurz drücken. Verwenden Sie dann dieselbe Methode, um die „Arbeitszeit“ zu vervollständigen.
 E. Drehen Sie dann im Uhrzeigersinn **OK**, um „Start“ auszuwählen, und drücken Sie kurz, um mit dem Mähen zu beginnen

Hinweis: Landroid kehrt zum Aufladen zur Ladestation zurück, wenn der Akku leer ist oder die Schnittzeit abgelaufen ist. Wenn Landroid vollständig aufgeladen ist und die eingestellte Zeit nicht abgelaufen ist, mäht Landroid weiter, bis die Zeit abgelaufen ist.

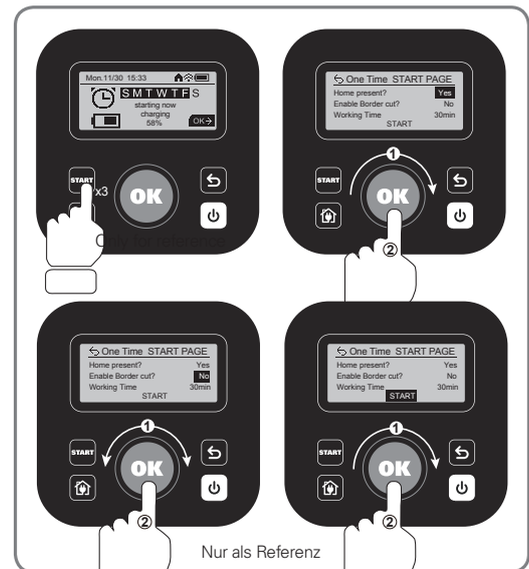
- Wenn Ihr Landroid von der Ladestation getrennt ist,

A. Zurück zur Hauptschnittstelle.

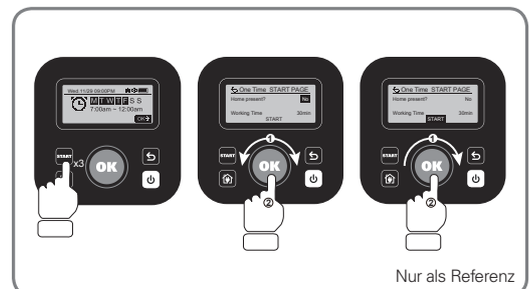
B. Dreimal schnell drücken **START**.

C. Drehen Sie **OK**, um „Haus vorhanden? -JA / NEIN“ (ob sich die Ladestation in der Nähe befindet oder nicht) auszuwählen, und drücken Sie kurz, um die Einstellung einzugeben. Das ausgewählte Wort blinkt und zur Bestätigung kurz drücken. Verwenden Sie dieselbe Methode, um die „Arbeitszeit“ zu vervollständigen.
 D. Drehen Sie dann im Uhrzeigersinn **OK**, um „Start“ auszuwählen, und drücken Sie kurz, um mit dem Mähen zu beginnen

Hinweis: Wenn sich Ihr Landroid im Hauptbereich befindet (der Ort, an dem sich die Ladestation normalerweise befindet), kehrt er zum Laden zur Ladestation zurück, wenn der Akku leer ist oder die Schnittzeit abgelaufen ist. Wenn Landroid vollständig aufgeladen und das Gerät eingestellt ist Die Zeit ist noch nicht abgelaufen. Landroid mäht weiter, bis die Zeit abgelaufen ist. Wenn sich Ihr Landroid im sekundären Bereich befindet, hört er auf zu mähen und bleibt an dem Ort, an dem der Akku leer ist, die Schnittzeit abgelaufen ist, Landroid auf einige Probleme stößt (z. B. Abstürze usw.) oder „STOP“ manuell gedrückt wird.



Nur als Referenz



Nur als Referenz

VERBINDUNG DES LANDROID MIT DEM INTERNET

Weshalb müssen Sie den Landroid verbinden?

Ihr Landroid kann über WLAN oder Bluetooth verbunden werden. Der Landroid ist ein IoT-Gerät (Internet der Dinge Gerät). Um immer eine vollständige Funktionsfähigkeit Ihres Landroids zu gewährleisten und es immer auf dem aktuellsten Stand der Software zu halten, muss er mit dem Internet über Ihr WLAN-Netzwerk



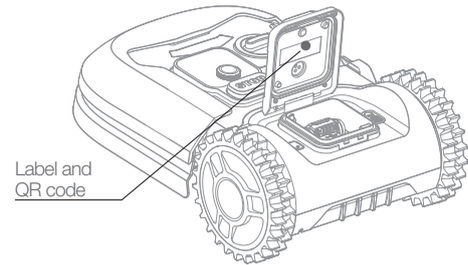
BEVOR SIE LOSLEGEN

1. Laden Sie die App herunter

Laden Sie zuerst die kostenlose Landroid-App herunter. Holen Sie sich die App aus dem Android oder dem Apple App Store

2. Stellen Sie sicher, dass Sie folgende Dinge haben:

- A. Ihr WLAN-Netzwerkpasswort / Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone
 - B. Seriennummer des Landroids: Sie können diese unter der hinteren Abdeckung des Geräts finden.
- Anstatt die 20-stellige Seriennummer einzutippen, können Sie sie auch bei der Einrichtung per App am QR-Code einscannen.



Überprüfen Sie Ihre Einstellungen

WiFi Verbindung

- A. Landroid arbeitet ausschließlich mit einem 2,4 GHz WLAN-Signal
- B. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Landroid in derselben Router-Umgebung wie Ihr Smartphone befindet
- C. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Ihrem Landroid, dem Smartphone und Ihrem Router bei der Einrichtung so kurz wie möglich ist

Tipp: Wenn sich Ihr Landroid zu einem Bereich Ihres Rasens mit schlechtem oder keinem WLAN-Signal bewegt, können Anweisungen der App nur ausgeführt werden, wenn der Landroid zu einem Bereich mit gutem Signal zurückkehrt.

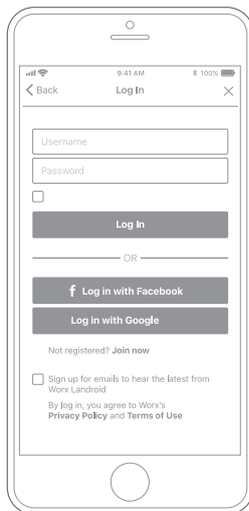
Bluetooth-Verbindung

- A. Die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones ist aktiviert.
- B. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Landroid

SO VERBINDEN SIE DEN LANDROID MIT DEM INTERNET

Starten Sie die App und folgen Sie diesen Anweisungen.

1. Registrieren Sie Ihr Konto



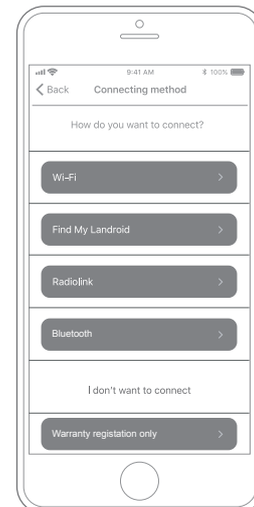
Registrieren Sie Ihr Konto, indem Sie einen Benutzernamen und das Passwort eingeben oder sich über Facebook oder Google anmelden.

2. Geben Sie die Seriennummer des Landroid ein



Registrieren Sie Ihren Landroid durch manuelle Eingabe der Seriennummer oder indem Sie den QR-Code einscannen.

3. Wählen Sie Ihre Verbindung aus



Wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk oder Bluetooth oder Sie können eine Verbindung über die Option "Mein Landroid" oder "Radiolink" herstellen.

Wenn Ihr WLAN nicht den gesamten Rasen abdeckt, können Sie den Kauf des Landroid RadioLink Moduls in Erwägung ziehen, welches das Signal auf bis zu 300m Reichweite erweitert.
Alternativ können Sie auch das Find My Landroid Modul kaufen, mit welchem Sie nicht nur Ihre Landroid durch die eingebaute SIM-Karte überall mit dem Internet verbinden können, sondern durch GPS auch geschützt vor Diebstahl sind.

LANDROID-APP NICHT EINFACH NUR EINE FERNBEDIENUNG

Denken Sie nicht, dass dies nur eine Fernbedienung ist. Die App ist ein integraler Bestandteil des erweiterten Ökosystems des Worx Landroid und basiert auf Cloud-Computing und künstlicher Intelligenz.

Dank der Augmented-Reality-Funktion der App können Sie den Bereich Ihres Rasens genau messen. Es ist so einfach wie ein Spaziergang an durch den Garten.

Eine Vielzahl von Faktoren beeinflusst die Wachstumsrate Ihres Grases. Landroid kombiniert sie alle, um die beste Behandlung für Ihren Rasen zu bestimmen. Tag ein, tag aus

