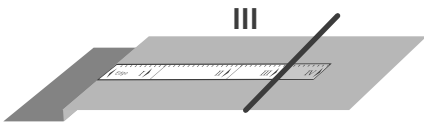
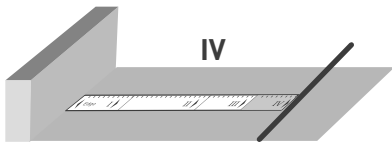


Wenn die Kante relativ flach ist, verlegen Sie den Draht am RoboRuler-Abstand **II** von der Kante.



Wenn die Kante abfällt, nutzen Sie Abstand **III** des RoboRuler.



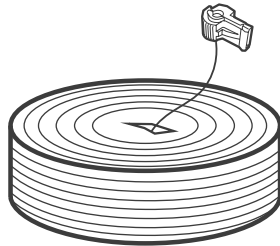
Wenn die Kante an eine Wand grenzt, nutzen Sie den Abstand **IV** des RoboRuler.



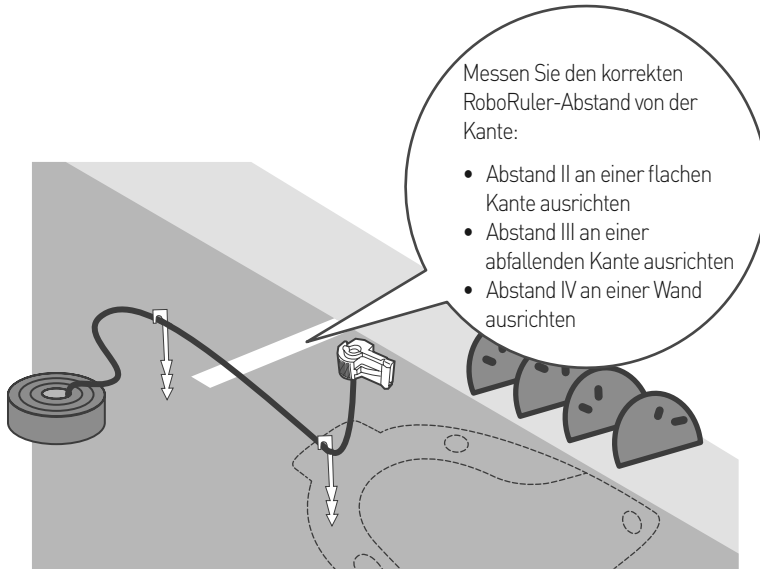
Lassen Sie mindestens 1,2m (4 Fuß) stehen, falls die Rasenkante an Wasser angrenzt.

## B. Schaffen Sie eine gute Ausgangsbasis

- Ziehen Sie den Draht mit der Kennzeichnung A aus der Begrenzungsdrahtspule
- Lassen Sie etwa 20 cm (8 Zoll) stehen



- Sobald ein Drahtende gemacht wurde, befestigen Sie es am Boden an der Stelle, an der Sie Ihre Ladestation montieren möchten.



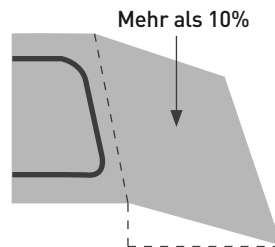
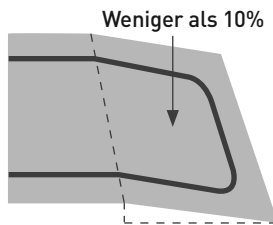


TIPP

## GEFÄLLE

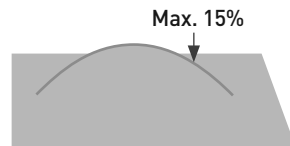
### Gefälle an der Kante

Damit Ihr Mäher nicht vom Rasen rutscht, insbesondere dann nicht, wenn der Rasen nass ist, muss der Begrenzungsdraht ein Gefälle entlang der Kante Ihres Rasens mit einer Neigung von mehr als 10% (das entspricht 10 cm Erhöhung pro Meter [4 Zoll Erhöhung pro 3 Fuß]) aussparen.



### Gefälle innerhalb der Rasenfläche

Ihr Mäher kann Bereiche innerhalb der Arbeitszone mähen, die ein Gefälle von bis zu 15% aufweisen (15 cm Erhöhung pro Meter / 0,5 Fuß Erhöhung alle 3 Fuß).



***Gut gemacht! Das war der schwierigste Teil der Drahtmontage. Machen wir weiter...***

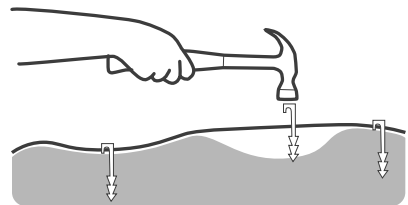
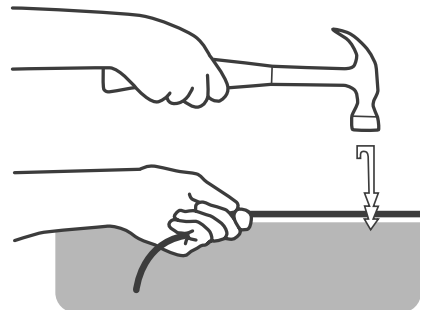
## C. Verlegen Sie den Draht weiter



Wickeln Sie den Draht entgegen dem Uhrzeigersinn um den Rasen herum ab und beginnen Sie am Standort der Ladestation.

Verlegen Sie den Begrenzungsdraht lose auf der Rasenfläche, während Sie der Rasenkante entlanggehen.

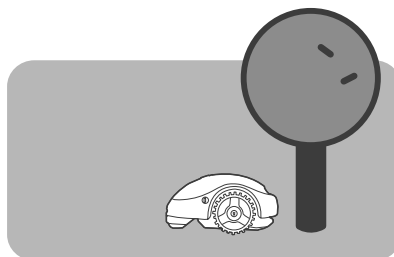
- Der Begrenzungsdraht wird mit kleinen Rasennägeln am Boden befestigt. Diese sind im Lieferumfang des Produkts enthalten.
- Ziehen Sie den Draht fest, während Sie die Rasennägel mit dem Hammer in den Boden einschlagen.
- Achten Sie darauf, keine Bewässerungsleitungen zu beschädigen.
- Platzieren Sie die Rasennägel im Abstand von etwa 50 bis 75 Zentimetern.
- Platzieren Sie bei Bedarf zusätzliche Rasennägel, damit der Draht fest im Boden verankert ist und nicht vom Mäher beschädigt werden kann.



## D. Schützen Sie Hindernisse

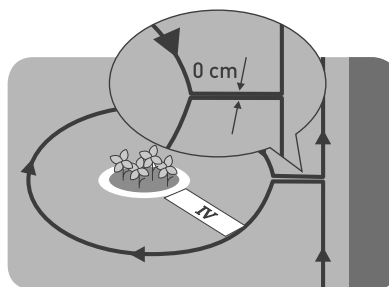
### Harte Hindernisse

Vertikale und relativ stabile Hindernisse, die höher als 15cm / 6" sind wie etwa Bäume, Telefon- oder Strommasten, müssen nicht mit einem Begrenzungsdraht geschützt werden. Der Mäher wird dort anstoßen und sich abwenden.



### Weiche Hindernisse

Objekte, wie etwa Blumenbeete, Teiche oder kleine Bäume, müssen durch eine Begrenzungsinsel geschützt werden.

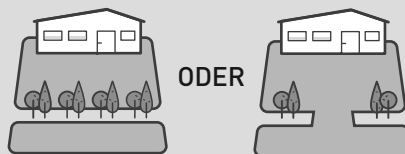


Verlegen Sie den Begrenzungsdraht **UM UHRZEIGERSINN** um das Hindernis, ansonsten wird der Mäher in die Begrenzungsinsel hineinfahren und den Bereich um die Insel herum nicht richtig mähen.



## E. Was ist, wenn Sie sekundäre Zonen haben?

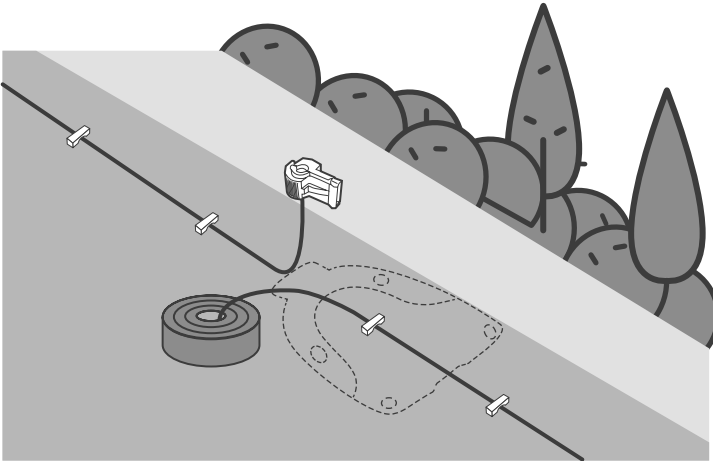
Falls Ihr Rasen weitere Zonen hat (siehe Abbildung), sehen Sie in Anhang B nach.



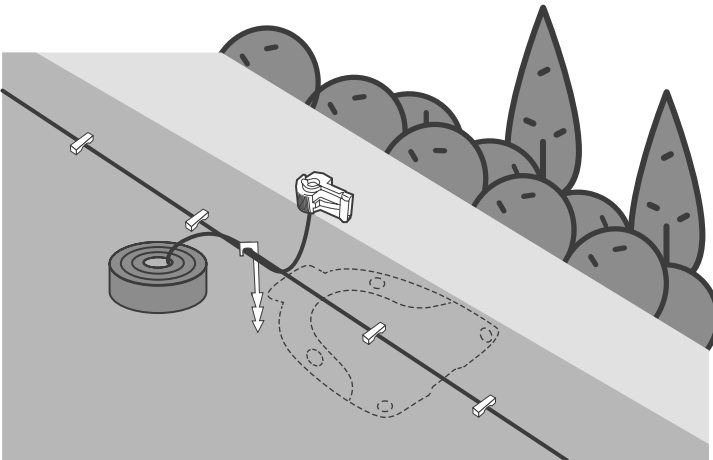


## **F. Schließen Sie die Verdrahtung ab**

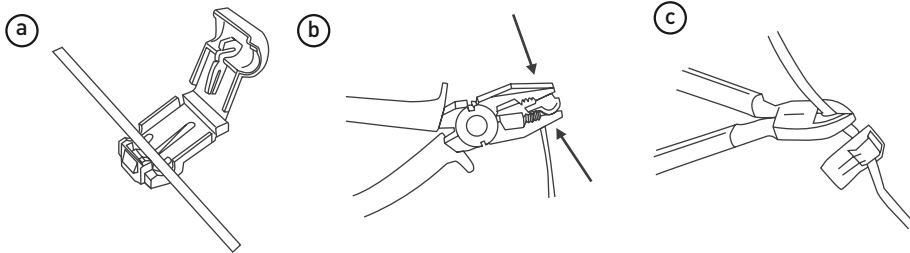
- Die beiden Drahtenden sollten in der Nähe der Ladestation aufeinandertreffen



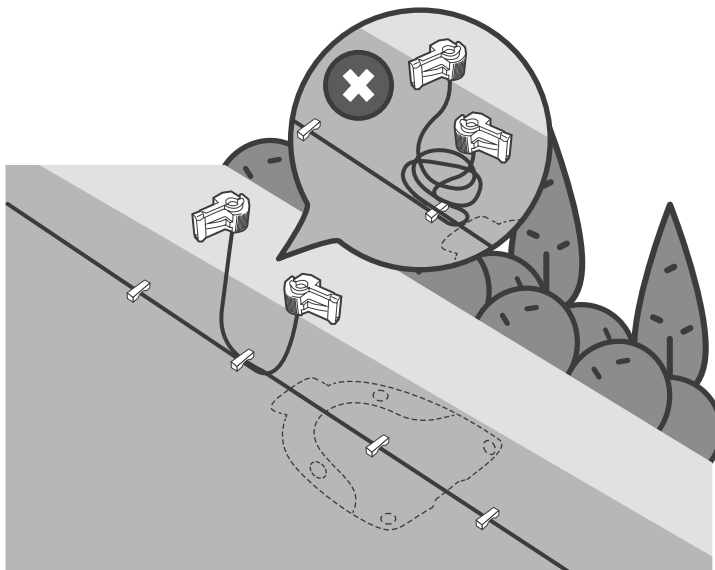
- Platzieren Sie den letzten Rasennagel dicht am ersten



- Verbinden Sie einen der mitgelieferten Anschlussstecker mit dem zweiten Drahtende
- Drücken Sie den Anschlussstecker mit einer Kombizange fest an und schneiden Sie den übrigen Draht mit einem Schneidzange ab.
- Beide Drahtenden müssen gleich lang sein

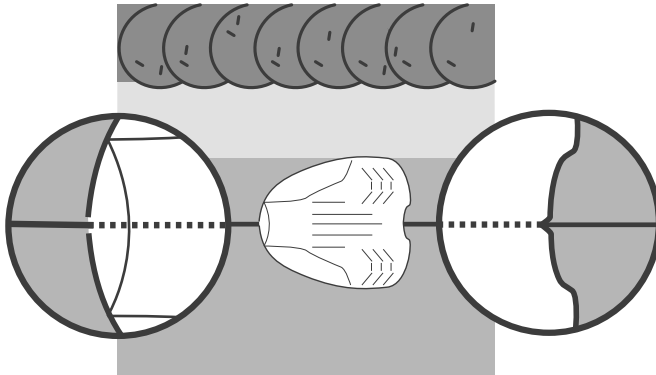


- Hinterlassen Sie keinen verwickelten Draht

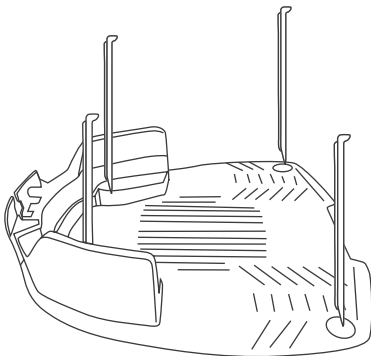


### 3 Legen Sie die Ladestation fest

- Platzieren Sie die Ladestation an den geplanten Standort
- Zentrieren Sie die Ladestation auf dem Begrenzungsdraht



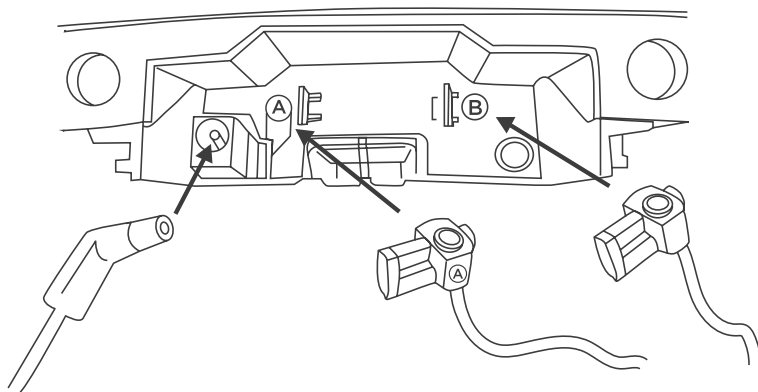
- Befestigen Sie die Station mit den vier mitgelieferten Metallhaken am Boden



**Achten Sie darauf, beim Einhämmern der Haken keine Bewässerungsleitungen zu beschädigen**

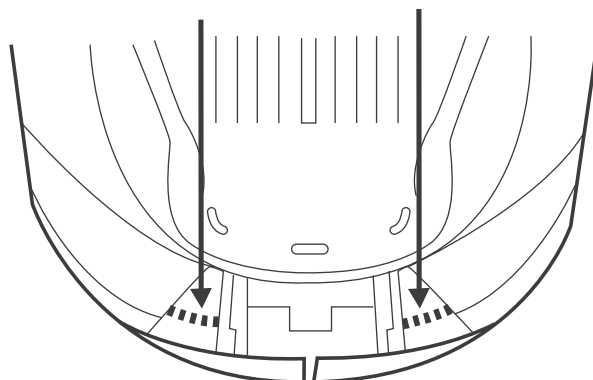
# 4 Einschalten

1. Verbinden Sie das Drahtende mit der Kennzeichnung A an Terminal A und das andere Ende an Terminal B des Ladestation-Kopfteils.
2. Verbinden Sie den Netzanschlussstecker ebenfalls mit dem Kopfteil der Ladestation.

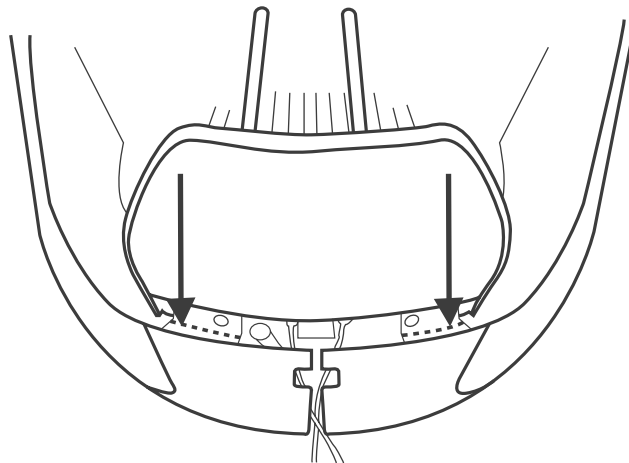


3. Beachten Sie beim Anbringen des Kopfteils der Ladestation die Markierungen.

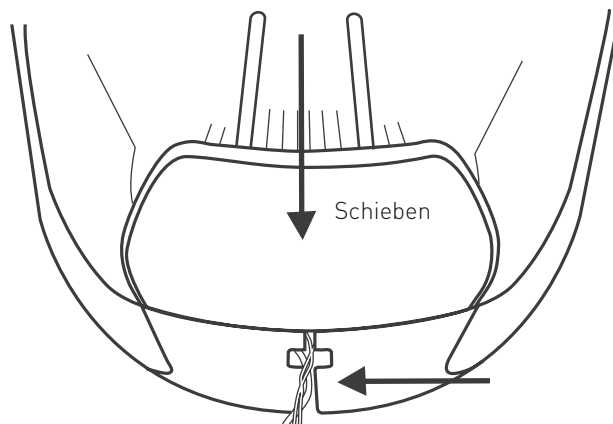
Markierungen zum Anbringen des Ladestation-Kopfteils



4. Bringen Sie das Kopfteil an der Ladestation an und richten Sie es an den Markierungen aus (siehe nachfolgende Abbildung).



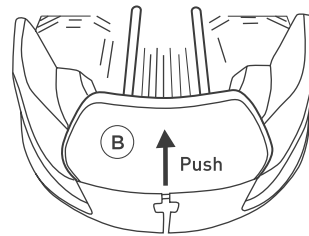
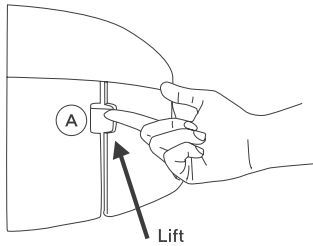
5. Schieben Sie das Kopfteil komplett durch.  
Achten Sie auf die Schieber und den vorgesehenen Schlitz zum Einführen der Drähte.



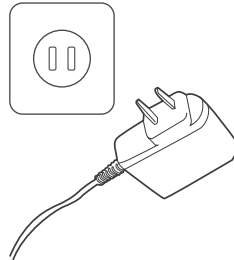


**TIPP**

Falls Sie aus irgendeinem Grund das Kopfteil der Ladestation entnehmen müssen, heben Sie einfach den Hebel (A) und drücken ihn gegen die Ladestation.



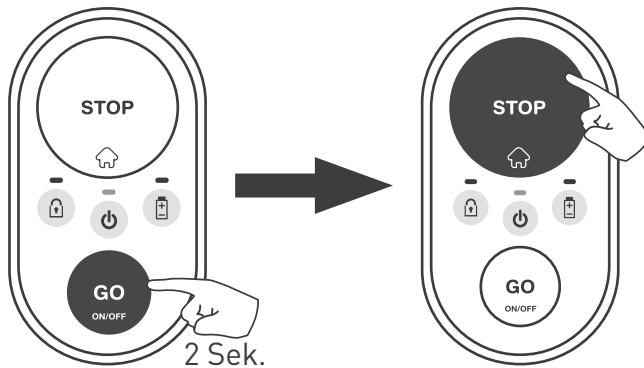
6. Stecken Sie das Netzteil ein.



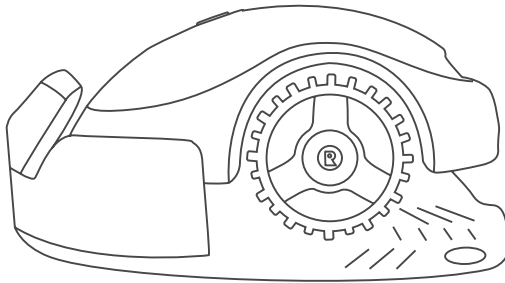
Entfernen Sie das Stromkabel aus der Mähzone (damit der Mäher es nicht beschädigen kann) und befestigen Sie es am Boden (damit es nicht zur Stolperfalle wird).

# 5 UND LOS GEHT'S!

- Stellen Sie den Mäher in die Mitte der Rasenfläche.
- Drücken Sie für 2 Sekunden auf GO, um das Gerät einzuschalten.
- Drücken Sie nun einmal auf STOPP / 🏠, um den Mäher zur Ladestation zu schicken.



- Der Mäher bewegt\* sich nun in Richtung Rasenrand, um den Begrenzungsdraht zu finden. Sobald er der Mäher ihn gefunden hat, folgt er ihm zur Ladestation, wo er sich zum Laden andockt.



**Ihr Mäher lässt sich ganz einfach bedienen! Informationen über grundlegende Befehle und Fehlerbehebung finden Sie im Abschnitt „Kurzübersicht“.**

**Ihr Mäher ist bereit!**

***Gut gemacht!***

***Jetzt können Sie sich  
entspannen und Ihren  
Mäher arbeiten lassen.***



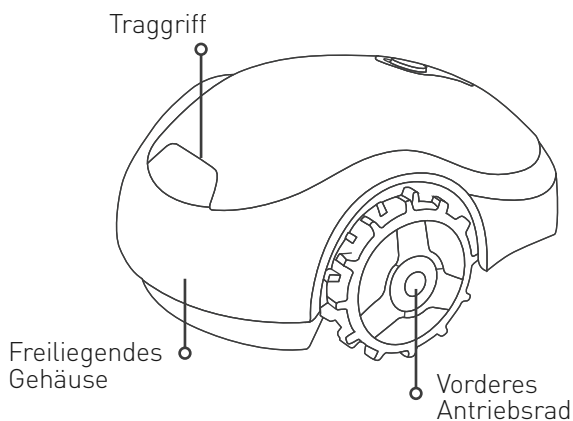
# **Kurzübersicht**

- ① **Machen Sie sich mit Ihrem Mäher vertraut**
- ② **Ein-Tasten-Bedienung**
- ③ **Weitere Optionen mit der mobilen App**
- ④ **Die Pflege Ihres Mähers**
- ⑤ **Fehlerbehebung**
- ⑥ **Häufig gestellte Fragen**

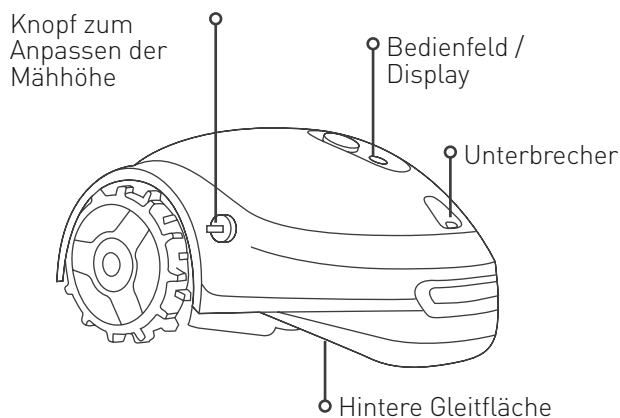
# 1 Machen Sie sich mit Ihrem Mäher vertraut

Um sich mit Ihrem Mäher vertraut zu machen, sollten Sie seine verschiedenen Teile und Meldungen kennen lernen. Für einen reibungslosen Betrieb sollten Sie Bescheid wissen, wie der Mäher arbeitet und interagiert.

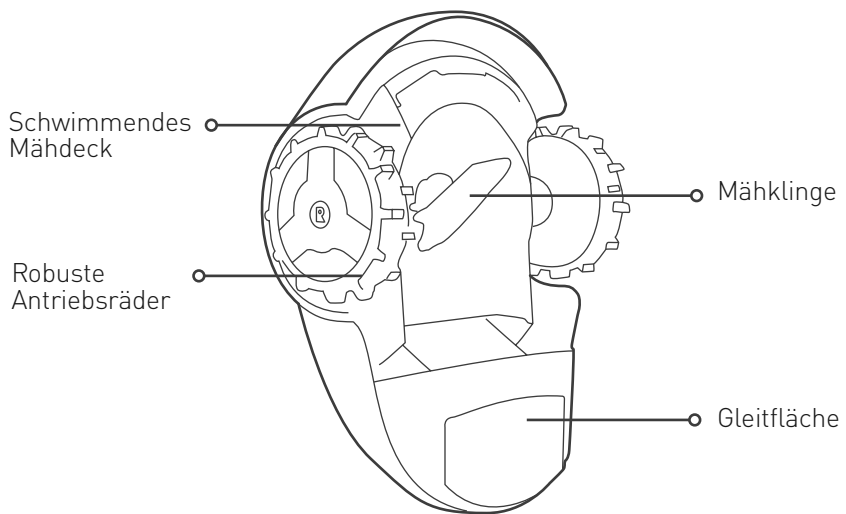
## Vorderseite



## Rückseite



## Ansicht Unterseite



## Bedienfeld / Display

### Sicherungsanzeige

**Leuchtet orange:**

Kindersicherung ist aktiv

**Blinkt orange:**

Diebstahlschutz ist aktiv

### EIN-/AUS-Anzeige

**Leuchtet grün:** Der Mäher wird eingeschaltet / der Mäher ist in Betrieb

**Blinkt grün:** Der Mäher kehrt zur Ladestation zurück / der Mäher fährt zum Startpunkt

**Schnelles grünes Blinken (und Piepen):** Der Mäher fährt von der Ladestation ab

**Langsames grünes Blinken:** Der Mäher ist im Standby-Modus

**Blinkt rot / leuchtet rot:** Der Mäher ist im Fehlermodus [siehe Abschnitt „Fehlerbehebung“]



STOPP /  
Taste „Home“

Akkuanzeige:

**Blinkt grün:** Mäher wird in der Ladestation geladen

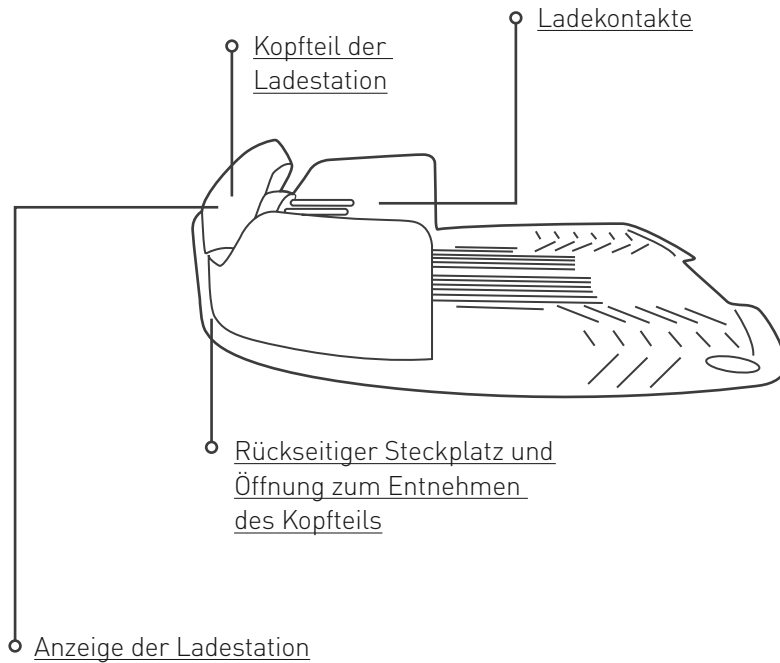
**Leuchtet grün:** Der Akku ist vollständig geladen

**Blinkt rot:** Der Akku ist fast leer und sollte unbedingt aufgeladen werden

**Leuchtet rot:** Der Akkustand ist niedrig und der Akku muss aufgeladen werden, um den Betrieb wieder aufzunehmen

GO- / EIN- /  
AUS-Schalter

## Ladestation



**Leuchtet grün:** Das Begrenzungsdrahtsignal ist OK; der Mäher befindet sich in der Ladestation

**Blinkt grün:** Das Begrenzungsdrahtsignal ist OK; der Mäher befindet sich außerhalb der Ladestation

**Schnelles rotes Blinken:** Der Begrenzungsdraht ist beschädigt oder nicht verbunden

**Langsames rotes Blinken:** Schlechte Verbindung des Begrenzungsdrahts oder der Draht ist zu lang

**Leuchtet rot:** Fehlerhaftes Netzteil

## ② Ein-Tasten-Bedienung

### Vor allem Anderen

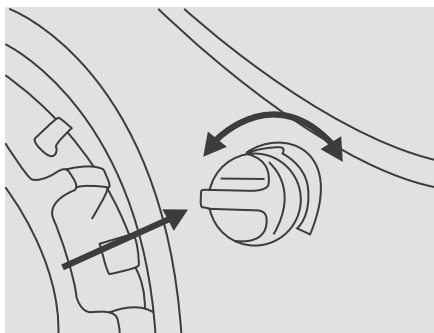


#### WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS!

Lassen Sie den Mäher während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt, falls sich Kinder, andere Personen oder Haustiere in der Nähe befinden könnten.

Mähen Sie nie, wenn sich andere Personen (insbesondere Kinder) oder Haustiere in der Nähe aufhalten.

- Entfernen Sie Steine, herabgefallene Äste oder sonstige Fremdkörper vom Rasen, bevor Sie den Mäher einsetzen.
- Legen Sie die Mähhöhe für die gewünschte Stufe fest. Wir empfehlen, die Mähhöhe beim ersten Mähvorgang oder zu Beginn der Saison auf die maximale Höhe einzustellen und dann schrittweise auf die gewünschte Stufe herabzusetzen.



Zum Festlegen der Mähhöhe drücken und drehen Sie den Justierknopf für die Mähhöhe in die gewünschte Richtung.

- I steht für die niedrigste Mähhöhe (15 mm / 0,6 Zoll)
- IIII steht für die höchste Mähhöhe (45 mm / 1,8 Zoll)



#### TIPP

- Ihr Mäher wurde für regelmäßiges Mähen für eine gewünschte Höhe konzipiert.
- Bevor Sie ihn zum ersten Mal einsetzen, stellen Sie sicher, dass Ihr Rasen nicht höher ist als 60 mm (2,5 Zoll)

## Einschalten

Um Ihren Mäher einzuschalten, halten Sie die GO-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis die EIN-/AUS-Anzeige leuchtet. Wenn Sie den Mäher ausschalten müssen, halten Sie einfach die GO-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis die EIN-/AUS-Anzeige erlischt.

**Hinweis:** Falls der Diebstahlschutz aktiviert ist (gilt nicht für Modelle bei einer Rasenfläche von 200 m<sup>2</sup> / 2.150 Fuß<sup>2</sup>), müssen Sie Ihren Mäher über die mobile App entsperren, bevor Sie ihn ausschalten können.

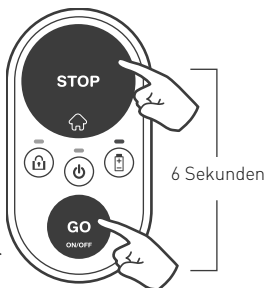


## Aktivierung der Kindersicherung

Die Kindersicherung verhindert, dass der Mäher versehentlich von Kindern in Betrieb gesetzt werden kann. Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, ist eine spezielle Tastenkombination für den Mäher erforderlich, um den Mähvorgang aufzunehmen oder zur Ladestation zurückzukehren.

Um die Kindersicherung zu aktivieren, halten Sie die Tasten GO + STOPP für 6 Sekunden gedrückt.

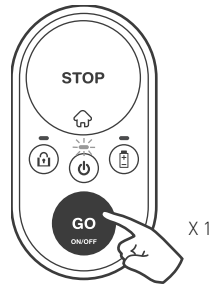
Wenn Sie die Kindersicherung deaktivieren möchten, halten Sie die Tasten GO + STOPP erneut für 6 Sekunden gedrückt. Alternativ hierzu kann die Kindersicherung bequem über eine mobile App aktiviert bzw. deaktiviert werden (gilt nicht für Modelle bei einer Rasenfläche unter 200 m<sup>2</sup> / 2.150 Fuß<sup>2</sup>).



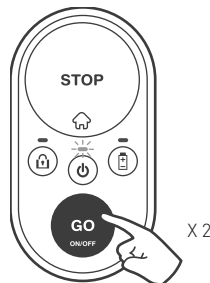
## Starten des Mähvorgangs

Das Starten des Mähvorgangs ist extrem einfach!

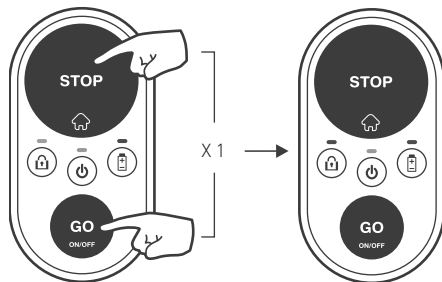
Wenn Sie einen **normalen Mähvorgang** (bis zu 2 Stunden Mähdauer) starten möchten, müssen Sie lediglich einmal die Taste GO drücken.



Falls die normale Mähdauer für Ihren Rasen zu lang ist, können Sie einen kurzen Mähvorgang (bis zu 60 Minuten) initiieren, indem Sie die Taste GO zweimal drücken.



Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, ist eine spezielle Tastenkombination für den Mäher erforderlich, um den Mähvorgang zu starten. Halten Sie die STOPP-Taste gedrückt und drücken Sie die Taste GO einmal, um die Kindersicherung für 30 Sekunden zu entsperren. Die Sicherungsanzeige wird vorübergehend ausgeschaltet. Jetzt können Sie einen Mähvorgang – wie oben beschrieben – starten. Sobald der Mähvorgang gestartet wurde, wird Kindersicherung automatisch verriegelt.





## Anhalten des Betriebs

Um den aktuellen Mähvorgang anzuhalten, drücken Sie die STOPP-☞ Taste.

## Den Mäher zur Ladestation schicken

Um den Mäher zur Ladestation zu schicken, drücken Sie einfach die STOPP-☞-Taste, sobald sich der Mäher auf dem Rasen befindet. Im Abschnitt „Starten des Mähvorgangs“ erfahren Sie, wie man die Kindersicherung vorübergehend entsperrt, sofern sie aktiviert ist. Drücken Sie dann die STOPP / ☞-Taste, um den Mäher zur Station zu schicken. Die Kindersicherung verriegelt sich wieder automatisch.

## Automatischer Ladevorgang

Sobald ein Mähvorgang abgeschlossen ist, kehrt der Mäher automatisch zum Laden zur Ladestation zurück, um für den nächsten Einsatz bereit zu sein.

## Wie häufig muss Ihr Rasen gemäht werden?

Die Anzahl der Mähvorgänge hängt von der Jahreszeit und von der Größe Ihres Rasens ab. Wir empfehlen, die folgenden wöchentlichen Mähzeiten pro Rasenfläche in der Hauptsaison.

<b>Rasenfläche</b>	<b>Empfohlene wöchentliche Mähzeiten</b>
Bis zu 50 m <sup>2</sup>	2 Stunden
50 bis 100 m <sup>2</sup>	4 Stunden
100 bis 150 m <sup>2</sup>	6 Stunden
150 bis 200 m <sup>2</sup>	9 Stunden (gilt nicht für Modellen bei einer Rasenfläche unter 200 m <sup>2</sup> / 2.150 Fuß <sup>2</sup> )



### TIPPS

Damit Ihr Rasen optimal aussieht, empfehlen wir, die Mähzeiten gleichmäßig auf eine Woche aufzuteilen.

## **3 Weitere Optionen mit der mobilen App**

**(gilt nicht für Modelle bei einer Rasenfläche unter 200 m<sup>2</sup> / 2.150 Fuß<sup>2</sup>)**

---

Ihr Mäher ist intelligent vernetztes Produkt. Er ist mit einem integrierten Bluetooth LE-Gerät ausgestattet, mit dem Sie Ihren Mäher über Ihr Smartphone steuern können.

Ein kostenlose, ergänzende mobile App ermöglicht Ihnen ein völlig neues Mäherlebnis mit Ihrem Mäher!

Sie können die App aus dem Google Play Store (Android) oder aus dem Apple AppStore (iOS) herunterladen.

Neben einem völlig neuen Mäherlebnis erhalten Sie zusätzliche Optionen und Funktionen für Ihren kleinen und intelligenten Mäher:

- **Einstellen eines automatischen Mähprogramms**
- Aktivieren des Diebstahlschutzes
- Definieren zusätzlicher Startpunkte
- Fernbedienung bei manuellem Mähen
- Ferndiagnosen durch eine Werkstatt

# 4

## Die Pflege Ihres Mähers

### Regelmäßige Wartung



#### WARNUNG

**Gefahr durch schwere Verletzung und Beschädigung!**

Schalten Sie den Mäher immer ab, bevor Sie ihn anheben. Das Messer ist sehr scharf. Sie kann tiefe Schnittwunden verursachen. Tragen Sie immer dicke Schutzhandschuhe, wenn Sie an den Klingen oder in ihrer Nähe arbeiten. Verwenden Sie NIEMALS eine beschädigte oder gebrochene Klinge. Schärfen Sie NIEMALS die Klinge von Hand.

#### Einmal im Monat:

- Untersuchen Sie den Mäher an der Unterseite. Falls erforderlich, reinigen Sie den Mäher. Entfernen Sie festgeklebtes Gras vorsichtig (mit einem kleinen Stock oder ähnlich) von der Mähwerksabdeckung.
- Prüfen Sie den Begrenzungsdraht und setzen Sie weitere Rasennägel ein, sollte der Draht nicht fest im Boden verlegt sein. Justieren Sie den Draht bei Jahreszeitenwechseln entsprechend.
- Untersuchen Sie die Ladestation, befreien Sie sie von Schlamm und Verschmutzung, damit der Mäher korrekt andocken kann.

#### WICHTIG!

**Spitzen Sie den Mäher NIEMALS mit Hochdruckwasser ab. Flüssigkeiten können einzelne Komponenten des Mähers beschädigen. Verwenden Sie zum Reinigen der Oberfläche ausschließlich ein feuchtes Tuch.**



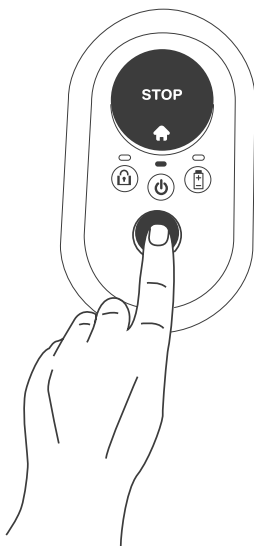
Für eine bessere Wartung und Pflege des Mähers wird empfohlen, ihn vor dem Überwintern zu einem zertifizierten Händler zu bringen.

## Bedienen des Unterbrechers

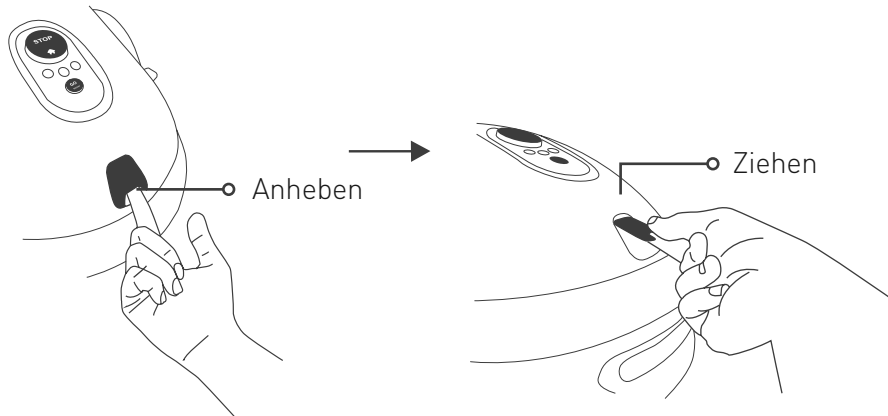
- Das Abschaltgerät verhindert, dass jemand den Mäher in Betrieb nimmt, wenn er entnommen wurde.
- Wenn der Unterbrecher herausgezogen wird, wird der aktuelle Mäheinsatz sofort angehalten. Die Sicherungsanzeige blinkt dreimal und die EIN-/AUS-LED-Anzeige schaltet sich aus.
- Wenn eine der Tasten auf dem Bedienfeld des Mähers gedrückt wird, blinkt die Sicherungsanzeige dreimal auf um anzuzeigen, dass der Unterbrecher fehlt.
- Falls der Diebstahlschutz aktiviert ist, bleibt er auch bei entnommenem Unterbrecher aktiv.

## Ersetzen der Klinge

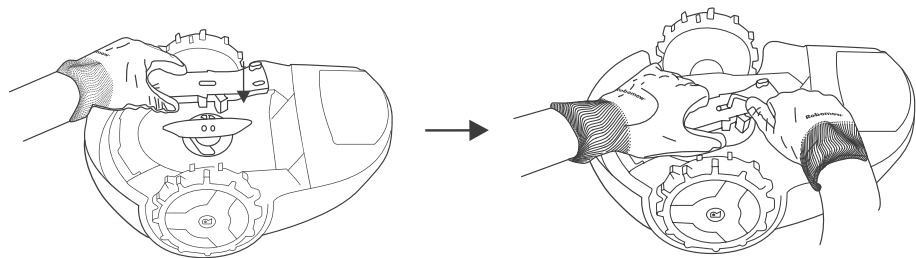
1. Schalten Sie den Mäher aus, indem Sie die Taste GO etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.



2. Entnehmen Sie den Unterbrecher.



3. Ziehen Sie Schutzhandschuhe an und untersuchen Sie die Klinge.



4. Verwenden Sie den mitgelieferten Sechskantschlüssel (im Lieferumfang der Ersatzklinge enthalten), um die Schrauben zu lösen. Halten Sie dabei die Klinge mit dem RoboTool fest.

5. Tauschen Sie das Messer gegen das neue aus (Teile-Nr. MRK9100A/ MRK9100W).

6. Achten Sie darauf, dass beide Schrauben fest angezogen sind.

## **Aufbewahrung im Winter**

### **Der Mäher**

- Laden Sie den Mäher in der Ladestation vollständig auf
- Schalten Sie ihn aus, indem Sie die Taste GO etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- Bewahren Sie ihn an einem trockenen Ort bei einer Temperatur von über 0°C auf.

### **Ladestation**

- Die Ladestation muss im Winter nicht eingelagert werden. Sie kann im Winter auf dem Rasen verbleiben.
- Es wird empfohlen, das Netzteil im Winter vom Strom zu trennen.

### **Winterwartung**

- Für eine bessere Wartung und Pflege des Mähers wird empfohlen, ihn vor dem Überwintern zu einem zertifizierten Händler zu bringen.
- Die Winterwartung umfasst die Reinigung der Mäherteile und des Mähwerks, das Überprüfen auf abgenutzte Teile und deren Austausch (wie etwa Klinge, Räder und andere bewegliche Teile), das Testen der Mäherfunktionen und Sicherheitskomponenten, das Überprüfen des Akkus und das Laden der neuesten Version der Software, wenn möglich mit den neuesten Eigenschaften und Funktionen.

## Akkuwechsel

1. Stellen Sie sicher, dass der Mäher nicht in der Ladestation ist.
2. Schalten Sie den Mäher aus, indem Sie die Taste GO etwa 2 Sekunden lang gedrückt halten.
3. Entnehmen Sie den Unterbrecher.
4. Sorgen Sie dafür, dass nur Ersatzakku vom richtigen Typ (Teile-Nr. MRK9101A) verwendet werden.
5. Warnung! Verwenden Sie nur wiederaufladbare Akkus.
6. Angaben zur richtigen Polarität und Vorgehensweise beim Akkuwechsel finden Sie in den Anweisungen, die mit dem Ersatzakku mitgeliefert werden, oder wenden Sie sich an unser Online-Help Center.
7. Anweisungen für die Handhabung eines leckenden Akkus finden Sie im Abschnitt „Sicherheit zuerst“ der mitgelieferten Sicherheitshinweise.
8. Umweltschutz:
  - a. Entnehmen Sie den Akku zum Entsorgen aus dem Gerät.
  - b. Der Akku muss sicher entsorgt werden.
  - c. Weitere Anweisungen zum Entsorgen finden Sie im Abschnitt „Ende der Produktlebensdauer“ der mitgelieferten Sicherheitshinweise.

# 5 Fehlerbehebung

## Einfache Fehlerbehebungsschritte

Wenn ein Fehler auftritt, leuchtet die Ein-/Aus-Anzeige des Mähers rot auf. Drücken Sie irgendeine Taste, ein Fehlerton ertönt, falls vorhanden. Der untenstehenden Tabelle können Sie die entsprechenden Behebungsmaßnahmen entnehmen.

Anz. der Pieptöne	EIN-AUS-Anzeige	Bedeutung	Korrekturmaßnahme
•	Rotes Blinken	Mäher außerhalb der Route / Mäher steckt fest / Mäher wurde angehoben / falsche Drahtverbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob der Begrenzungsdraht zu nahe an der Kante oder an einer Böschung liegt.</li> <li>• Setzen Sie den Mäher in die zu mähende Fläche bzw. entfernen Sie ihn von diesem bestimmten Bereich und setzen Sie ihn wieder in Betrieb.</li> <li>• Prüfen Sie den Rasen auf Gräben. Füllen Sie diese Gräben mit Erde auf.</li> <li>• Tauschen Sie die Drahtenden am Kopfteil der Ladestation</li> </ul>
••	Rotes Blinken	Prüfe Sie die Klinge / Überhitzung des Mähmotors	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entnehmen Sie den Unterbrecher und überprüfen sie, ob die Klinge durch einen Fremdkörper oder Schmutz blockiert wird.</li> <li>• Stellen sie eine höhere Schnitthöhe ein.</li> </ul>



<b>Anz. der Pieptöne</b>	<b>EIN-AUS-Anzeige</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Korrekturmaßnahme</b>
• • •	Rotes Blinken	Kein Drahtsignal / Wartet auf ein Signal / Draht ist durchtrennt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil richtig in die Steckdose eingesteckt ist.</li> <li>• Prüfen Sie das Netzteil und die Verbindung des Begrenzungsdrahts mit der Ladestation.</li> <li>• Prüfen Sie die Anzeige auf der Ladestation. Falls der Draht durchtrennt ist, reparieren Sie ihn mit den mitgelieferten Drahtverbindern.</li> </ul>
• • • •	Rotes Blinken	Prüfen Sie die Antriebsräder / Überhitzung des Antriebsmotors	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Antriebsräder und entfernen Sie Gras und andere Gegenstände.</li> </ul>
Keine	Rotes Blinken (zwei LEDs)	Kein Strom / Ladet nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil richtig in die Steckdose eingesteckt ist.</li> <li>• Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil richtig mit der Ladestation verbunden ist.</li> <li>• Reinigen Sie die Ladekontakte.</li> </ul>
Keine	Rotes Leuchten	Sonstige Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie in der mobilen App* oder wenden Sie sich an einen Techniker.</li> </ul>

(\*) Alle Fehler und damit einhergehenden Korrekturmaßnahmen werden in der App kommuniziert und beschrieben. Diese Funktion ist für Modelle, die in den USA verkauft wurden, nicht verfügbar.

## Spezielle Anzeigen

<b>Anzeige</b>	<b>Bedeutung</b>
Periodischer Pfeifton + Ein-/Aus-Anzeige leuchtet rot	Der Mäher wurde angehoben oder geschüttelt.
Fehlerton + Akku-LED blinkt zweimal rot	Mähversuch bei niedrigem Akku-Stand Zuerst muss der Akku geladen werden.
Fehlerton + Sicherungs-LED blinkt zweimal	Mähversuch bei aktivierter Kindersicherung Drücken Sie gleichzeitig die Tasten GO und STOPP, um die Kindersicherung vorübergehend auszuschalten. Drücken Sie dann ein- oder zweimal auf GO, um den Mähvorgang zu starten.
Fehlerton + Akku-LED blinkt dreimal	Mähversuch bei aktiviertem Diebstahlschutz Entsichern Sie den Mäher zuerst mit einem registrierten mobilen Gerät.
EIN-/AUS-LED & Akku-LED blinken gemeinsam rot, wenn die GO-Taste gedrückt wird.	Akku-Spannung ist zu niedrig, um den Mäher einzuschalten. Der Mäher muss erst aufgeladen werden.
Die Sicherungs-LED blinkt dreimal, während die EIN-/AUS-LED ausgeschaltet ist	Der Unterbrecher wurde entnommen. Bringen Sie den Unterbrecher an, um den Mäher in Betrieb zu nehmen.

## Neustart Ihres Mähers

Falls Sie Ihren Mäher neu starten müssen, schalten Sie ihn einfach aus und wieder ein.

## Den Mäher auf Werkseinstellung zurücksetzen

Wenn der Mäher auf seine Werkseinstellung zurückgesetzt werden muss, halten Sie hierfür die Taste GO für mehr als 10 Sekunden gedrückt (bis Sie einen langen Piepton hören und alle LEDs blinken), während der Mäher ausgeschaltet ist.

## **6** Häufig gestellte Fragen



### **Mäher dockt nicht korrekt an und verpasst manchmal die Kontakte der Ladestation**

Die Zufahrt zur Ladestation ist uneben. Füllen Sie den Boden etwas auf, um den Rasen um die Ladestation ebener zu machen und eine reibungslose Zufahrt zu ermöglichen. Vergewissern Sie sich, dass der Begrenzungsdraht gemäß der Installationsanweisungen auf der mitgelieferten Installationsvorlage verlegt ist. Achten Sie darauf, dass Sie die Ladestation auf einer möglichst ebenen Fläche platzieren.



### **Schlechte Mähqualität**

Die Klinge ist womöglich stumpf. Entnehmen Sie das Abschaltgerät. Ziehen Sie Schutzhandschuhe an und untersuchen Sie die Klinge. Tauschen Sie sie gegebenenfalls aus. Vermeiden Sie es, nassen Rasen zu mähen. Um ein optimales Schnittergebnis zu erzielen, lassen Sie den Mäher nur mähen, wenn der Rasen trocken ist. Es wird empfohlen, den Rasen nicht in den frühen Morgenstunden zu mähen.



### **Ungleichmäßiges Mähen**

Die aktuellen Mähzeiten reichen nicht aus. Erhöhen Sie die Mähzeit Ihres Mähers. Definieren Sie zusätzliche Startpunkte (gilt nicht für Modelle bei einer Rasenfläche unter 200 m<sup>2</sup> / 2.150 Fuß<sup>2</sup>) für ein gleichmäßiges Mähresultat.



### **Der Mäher fährt für längere Zeit nicht aus der Station (gilt nicht für Modelle bei einer Rasenfläche unter 200 m<sup>2</sup> / 2.150 Fuß<sup>2</sup>)**

Halten Sie die Taste „Home“ 3 Sekunden lang gedrückt, während sich der Mäher in der Ladestation befindet. Der Ursachencode für Einsatzstörungen wird angezeigt.



**Der Mäher arbeitet zur falschen Zeit (gilt nicht für Modelle bei einer Rasenfläche unter 200 m<sup>2</sup> / 2.150 Fuß<sup>2</sup>)**

Überprüfen Sie, dass die inaktive Zeit im Mäher richtig eingestellt ist. Die Uhrzeit des Mähers wird automatisch synchronisiert, wenn er mit einem mobilen Gerät verbunden wird.



**Der Mäher stößt zu häufig gegen eine feste Rasengrenze**

Verschieben Sie den Begrenzungsdraht auf einen Abstand von 45 cm (18 Zoll) zu festen Grenzen (wie etwa ein Zaun) an der Rasenkante.



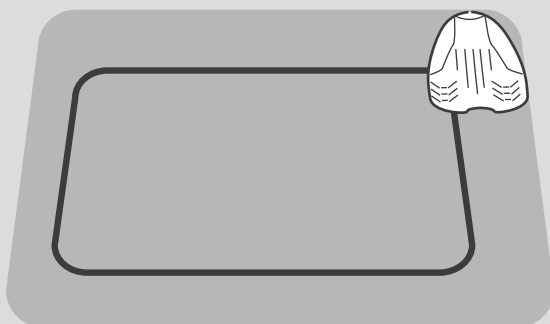
**Der Mäher ist zu laut**

Die Klinge ist womöglich beschädigt oder hat eine Unwucht. Überprüfen Sie, dass der Rasen frei von Ästen, Steinen oder anderen Objekten ist, die die Klinge beschädigen könnten. Tauschen Sie die Klinge gegebenenfalls aus.

## **Anhang A**

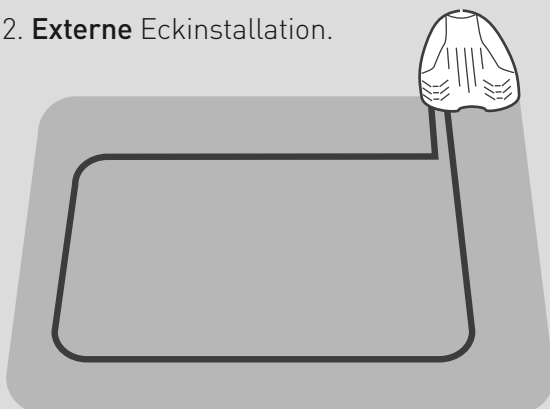
### **Weitere Montageoptionen**

#### 1. Interne Eckinstallation.



**Weitere Informationen erhalten Sie bei unserem Online-Help Center.**

#### 2. Externe Eckinstallation.



**Weitere Informationen erhalten Sie bei unserem Online-Help Center.**

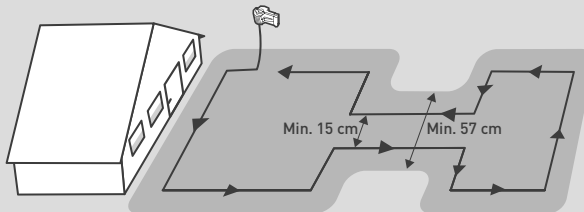
*Erfordert  
die Konfiguration  
von Startpunkten  
über die App  
(gilt nicht für Modelle  
bei Rasenflächen  
unter 200 m<sup>2</sup> /  
2.150 Fuß<sup>2</sup>)*

## Anhang B Sekundärabschnitte

### Verbundene Sekundärabschnitte

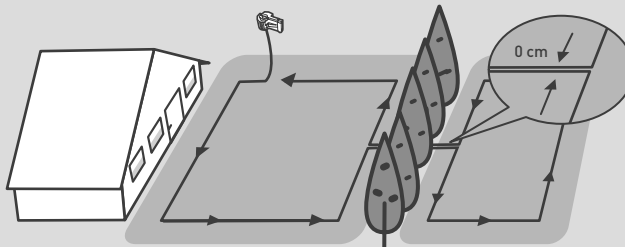
Wenn Ihr Rasen über eine Passage mit weiteren Rasenabschnitten verbunden ist und der Mäher sie passieren kann, sollten Sie folgende Regeln beachten:

- Der Abstand zwischen den Drähten in solchen Passagen sollte mindestens 15 cm (6 Zoll) betragen
- Die Breite solcher Passagen sollte mindestens 57 cm (22 Zoll) betragen



### Separate Sekundärabschnitte

Wenn Ihr Rasen über Abschnitte verfügt, die vollständig vom Hauptrasen abgetrennt sind (wie etwa durch einen Zaun, Gehweg oder Pfad), können Sie den Begrenzungsdraht verlängern, um solche Sekundärabschnitte abzudecken (siehe Abbildung unten).



## Anhang C Grundlagen der Bedienung

### Was ist zu tun

### Kurzanleitung

EIN-/AUSschalten

Für 2  
Sekunden



halten

Starten sie einen normalen  
Mäheinsatz (bis zu zwei  
Stunden)

Drücken  
Sie



sobald

Starten Sie einen **kurzen**  
Mäheinsatz (60 Min.)

Drücken  
Sie



doppelt

Schicken Sie den Mäher zur  
Ladestation

Drücken  
Sie



im Leerlauf

### Häufiges Indiz:

**Blinkt grün:** Mäher wird in der  
Ladestation geladen.

**Blinkt rot:** Es ist ein Fehler  
aufgetreten; Sehen Sie im Abschnitt  
„Fehlerbehebung“ dieses Handbuchs  
nach oder sehen Sie sich über die  
mobile App weitere Informationen an.

**Schnelles rotes Blinken:** Der  
Begrenzungsdraht ist durchtrennt.  
Prüfen Sie die Verbindung vom  
Begrenzungsdraht zur Ladestation.  
Wenn Sie Unterstützung bei der Suche  
nach einem Drahtbruch benötigen,  
wenden Sie sich bitte an unser Online-  
Help Center.

