



# Bedienungsanleitung

SILENO minimo



[gardena.com](http://gardena.com)



---

# Inhalt

---

|   |    |
|---|----|
| <b>1 Einleitung</b>   |    |
| 1.1 Einleitung.....   | 3  |
| 1.2 Geräteübersicht.....  | 4  |
| 1.3 Symbole auf dem Gerät.....  | 5  |
| 1.4 Symbole an der Batterie.....  | 5  |
| 1.5 Allgemeine Hinweise.....  | 5  |
| 1.6 Tastatur.....   | 5  |
| 1.7 LED-Statusanzeige auf der Tastatur.....                                   | 6  |
| <b>2 Sicherheit</b>   |    |
| 2.1 Sicherheitsinformationen.....   | 8  |
| 2.2 Sicherheitsdefinitionen.....  | 9  |
| 2.3 Sicherheitshinweise für den Betrieb.....                                  | 9  |
| <b>3 Installation</b>   |    |
| 3.1 Einführung – Installation.....  | 13 |
| 3.2 Hauptkomponenten für die Installation.....                                | 13 |
| 3.3 Allgemeine Vorbereitungen.....  | 13 |
| 3.4 Vor der Installation der Kabel.....                                       | 13 |
| 3.5 Installation des Geräts.....  | 18 |
| 3.6 Positionieren des Kabels mit Haken.....                                   | 20 |
| 3.7 Unterirdisches Verlegen des<br>Begrenzungskabels oder des Leitkabels..... | 21 |
| 3.8 Verlängern des Begrenzungskabels oder<br>des Leitkabels.....              | 21 |
| 3.9 Nach der Installation des Geräts.....                                     | 21 |
| 3.10 So nehmen Sie die Geräteeinstellungen vor.....                           | 21 |
| <b>4 Betrieb</b>  |    |
| 4.1 Die ON/OFF-Taste.....   | 25 |
| 4.2 So starten Sie das Gerät.....   | 25 |
| 4.3 Betriebsmodi.....   | 25 |
| 4.4 So halten Sie das Gerät an.....   | 27 |
| 4.5 Ausschalten des Geräts.....   | 27 |
| 4.6 So laden Sie den Akku.....  | 28 |
| 4.7 Einstellen der Schnitthöhe.....   | 28 |
| <b>5 Wartung</b>  |    |
| 5.1 Einführung – Wartung.....   | 29 |
| 5.2 Reinigen des Geräts.....  | 29 |
| 5.3 Austausch der Klängen.....  | 30 |
| 5.4 Firmware-Update.....  | 30 |
| 5.5 Aktualisierung der GARDENA Bluetooth® App...                              | 31 |
| 5.6 Akku.....   | 31 |
| 5.7 Winterservice.....  | 33 |
| <b>6 Fehlerbehebung</b>   |    |
| 6.1 Einführung – Fehlersuche.....   | 34 |
| 6.2 Fehlermeldungen.....  | 34 |
| 6.3 Informationen und Warmmeldungen.....                                      | 38 |
| 6.4 Anzeigelampe an der Ladestation.....                                      | 39 |
| 6.5 Symptome.....   | 40 |
| 6.6 Unterbrechungen/Brüche im Schleifenkabel<br>finden.....                   | 41 |
| <b>7 Transport, Lagerung und Entsorgung</b>                                   |    |
| 7.1 Transport.....  | 44 |
| 7.2 Lagerung.....   | 44 |
| 7.3 Entsorgung.....   | 44 |
| <b>8 Technische Angaben</b>   |    |
| 8.1 Technische Daten.....   | 45 |
| 8.2 Eingetragene Marken.....  | 46 |
| <b>9 Gewährleistung</b>   |    |
| 9.1 Garantiebedingungen.....  | 47 |
| <b>10 EG-Konformitätserklärung</b>  |    |
| 10.1 EU-Konformitätserklärung.....  | 48 |

---

# 1 Einleitung

---

## 1.1 Einleitung

|  |
|--|
| <b>Seriennummer:</b>                   |
| <b>PIN-Code:</b>                       |
| <b>Produktregistrierungsschlüssel:</b> |

Die Seriennummer befindet sich auf dem Karton des Geräts und auf dem Typenschild. Siehe *Geräteübersicht auf Seite 4*.

- Verwenden Sie die Seriennummer, um Ihr Gerät auf [www.gardena.com](http://www.gardena.com) zu registrieren.

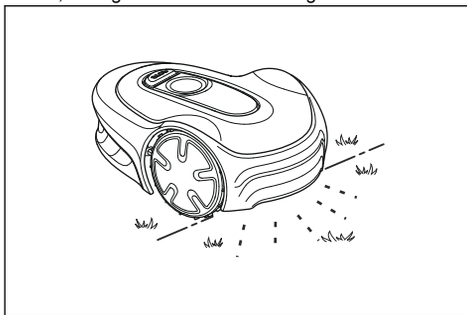
### 1.1.1 Support

Wenden Sie sich an den GARDENA Service, um Support für das GARDENA Gerät zu erhalten.

### 1.1.2 Gerätebeschreibung

**Hinweis:** GARDENA aktualisiert regelmäßig das Erscheinungsbild und die Funktion der Geräte. Siehe *Support auf Seite 3*.

Das Gerät ist ein Mähroboter. Das Gerät ist akkubetrieben und schneidet das Gras automatisch. Die Mähphasen wechseln sich ständig mit Ladephasen ab. Das Bewegungsmuster ist zufällig, was bedeutet, dass der Rasen gleichmäßig und mit weniger Spuren gemäht wird. Das Begrenzungskabel und das Leitkabel steuern die Bewegungen des Geräts innerhalb des Arbeitsbereichs. Sensoren im Gerät erkennen, wenn es das Begrenzungskabel erreicht. Die Vorderseite des Geräts ragt vor dem Drehen immer etwas über das Begrenzungskabel hinaus. Wenn das Gerät auf ein Hindernis stößt oder sich dem Begrenzungskabel nähert, schlägt es eine neue Richtung ein.



Der Bediener wählt die Betriebseinstellungen in der GARDENA Bluetooth® App oder mit den Tasten auf der Tastatur aus. Die App und die LED-Statusanzeigen zeigen die ausgewählten und möglichen Betriebseinstellungen sowie den Betriebsmodus des Geräts an.

#### 1.1.2.1 Mähtechnik

Das Gerät ist emissionsfrei, einfach zu bedienen und spart Energie. Die Schnitttechnik verbessert die Grasqualität, daher kann der Einsatz von Düngern reduziert werden. Das Aufsammeln des Grasses ist nicht erforderlich.

#### 1.1.2.2 Suchen der Ladestation

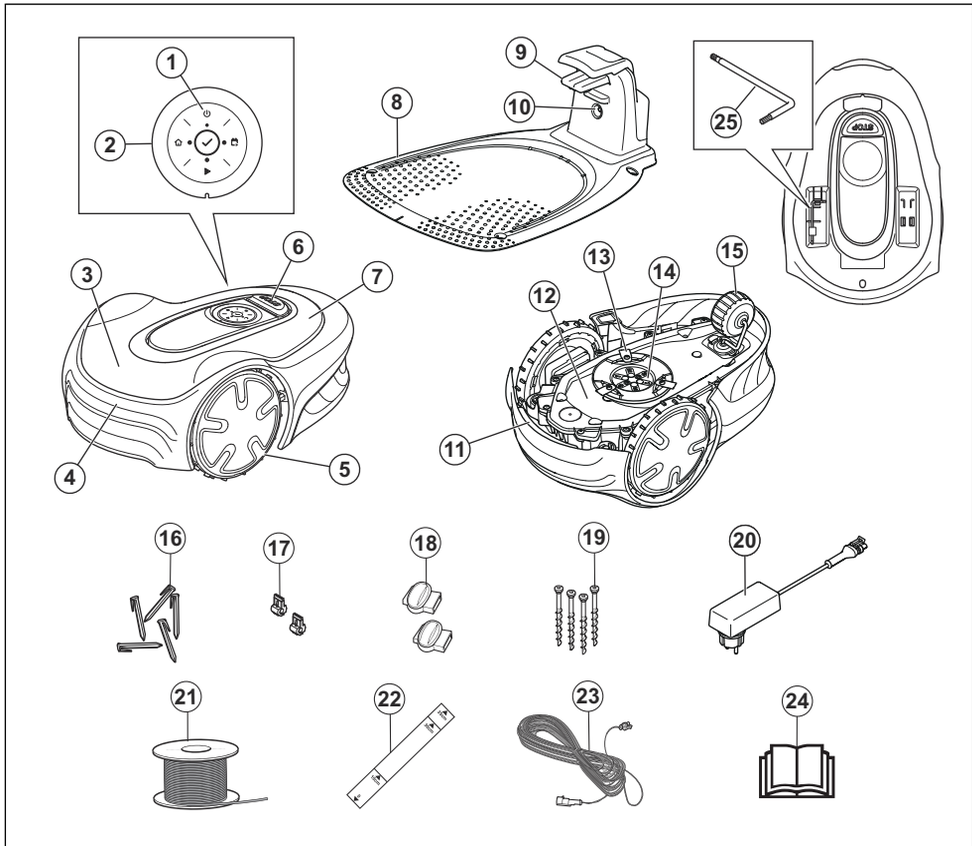
Das Gerät mäht, bis der Ladezustand des Akkus niedrig ist. Dann folgt der Mähroboter dem Leitkabel bis zur Ladestation. Das Leitkabel wird von der Ladestation aus beispielsweise zu einem entlegenen Teil des Arbeitsbereichs oder durch eine schmale Passage verlegt. Das Leitkabel ist mit dem Begrenzungskabel verbunden, sodass der Mähroboter die Ladestation viel einfacher und schneller auffinden kann.

#### 1.1.2.3 GARDENA Bluetooth® App

Das Gerät kann mit der Tastatur am Gerät und durch Verwendung seiner Werkseinstellungen betrieben werden.

Um die Einstellungen des Geräts anzupassen, wird die GARDENA Bluetooth® App verwendet. Das Gerät kann mit Bluetooth® im Nahbereich bedient werden.

## 1.2 Geräteübersicht



- |  |  |
|--|--|
| 1. ON/OFF-Taste  | 13. Schneidsystem  |
| 2. Tastatur  | 14. Klingenteller  |
| 3. Typenschild <sup>1</sup>  | 15. Hinterrad  |
| 4. Gehäuse   | 16. Haken  |
| 5. Vorderräder   | 17. Anschlussklemmen für Schleifenkabel  |
| 6. Stop-Taste  | 18. Verbinder für das Schleifenkabel   |
| 7. Obere Abdeckung   | 19. Schrauben zum Befestigen der Ladestation   |
| 8. Ladestation   | 20. Netzteil <sup>2</sup>  |
| 9. Kontaktbleche   | 21. Schleifenkabel für Begrenzungs- und Leitkabel  |
| 10. LED für Funktionsprüfung der Ladestation, des Begrenzungskabels und des Leitkabels | 22. Lineal für die Installation des Begrenzungskabels (das Lineal wird an der Perforationslinie aus dem Karton herausgelöst) |
| 11. Griff  | 23. Niederspannungskabel   |
| 12. Chassisgehäuse mit Elektronik, Akku und Motoren                                    |  |

<sup>1</sup> Befindet sich am Gehäuse des Geräts auf der anderen Seite der oberen Abdeckung.

<sup>2</sup> Das Erscheinungsbild kann je nach Markt variieren.

24. Bedienungsanleitung und Kurzanleitung  
 25. Inbusschlüssel<sup>3</sup>

### 1.3 Symbole auf dem Gerät

Diese Symbole befinden sich auf dem Gerät. Lesen Sie die entsprechenden Informationen dazu sorgfältig.



**WARNUNG:** Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



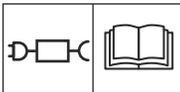
**WARNUNG:** Deaktivieren Sie das Gerät, bevor Sie daran arbeiten oder es anheben.



**WARNUNG:** Halten Sie einen sicheren Abstand zum Gerät ein, wenn es in Betrieb ist. Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Klingen fern.



**WARNUNG:** Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Halten Sie stets mit Ihren Händen und Füßen einen sicheren Abstand zum Gerät ein.



Verwenden Sie ein abnehmbares Netzteil wie auf dem Typenschild neben dem Symbol angegeben.



Dieses Gerät erfüllt die geltenden EU-Richtlinien.



Es ist nicht zulässig, dieses Gerät über den normalen Hausmüll zu entsorgen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Regelungen entsorgt wird.



Das Niederspannungskabel darf weder gekürzt, verlängert noch gespleißt werden.

Verwenden Sie keinen Trimmer in der Nähe des Niederspannungskabels. Gehen Sie beim Trimmen von Kanten, in deren Nähe sich die Kabel befinden, vorsichtig vor.

### 1.4 Symbole an der Batterie



Lesen Sie die Benutzeranleitung.



Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer und setzen Sie ihn keiner Wärmequelle aus.



Tauchen Sie die Batterie nicht in Wasser.

### 1.5 Allgemeine Hinweise

Um das Lesen der Bedienungsanleitung zu erleichtern, wird der Text folgendermaßen dargestellt:

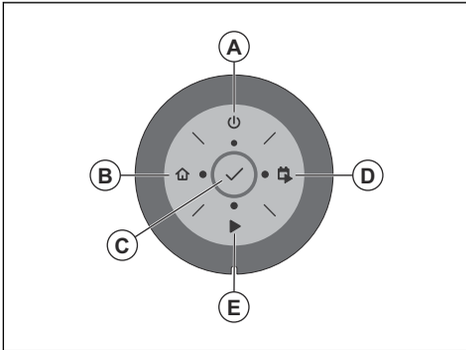
- *Kursiv* gedruckter Text wird entweder auf dem Display angezeigt oder es sind Verweise auf einen anderen Abschnitt in der Betriebsanleitung.
- **Fett** gedruckter Text steht für die Tasten am Gerät.

### 1.6 Tastatur

Wählen Sie über die Tastatur am Gerät einen Betriebsmodus für das Gerät aus. Drücken Sie die Taste 1 Sekunde oder 3 Sekunden lang, um einen Betriebsmodus einzustellen, siehe *Betriebsmodi auf Seite 25*. Die Tasten auf der Tastatur mit blinkenden LEDs sind die für das Gerät verfügbaren Betriebsmodi, die Sie auswählen können. Sie müssen den PIN-Code für das Gerät eingeben, bevor Sie einen Betriebsmodus auswählen können.

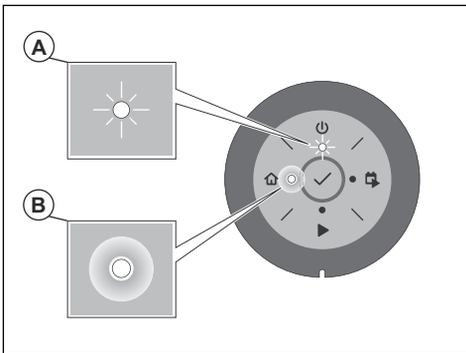
- Verwenden Sie die **ON/OFF**-Taste (A), um das Gerät ein- und auszuschalten.
- Mit der **Park**-Taste (Parken) (B) wird das Gerät zur Ladestation geschickt.
- Mit der **OK**-Taste (C) bestätigen Sie die in den Menüs ausgewählten Einstellungen.
- Verwenden Sie die **Start/Zeitplan**-Taste (D), um das Gerät zu starten und einen Zeitplan festzulegen. Der Zeitplan beginnt jeden Tag zu dieser aktuellen Uhrzeit, und das Gerät arbeitet jeden Tag bis zur maximalen Mähdauer.
- Mit der **Start**-Taste (E) wird der Betrieb des Geräts gestartet.

<sup>3</sup> Befindet sich am Gehäuse des Geräts auf der anderen Seite der oberen Abdeckung.

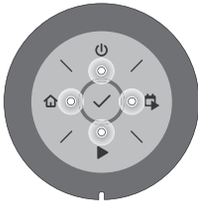
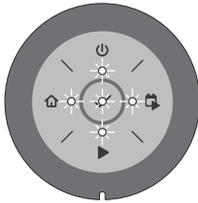
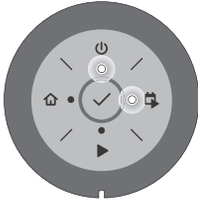
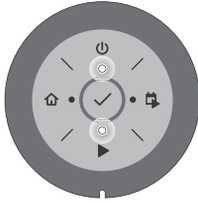
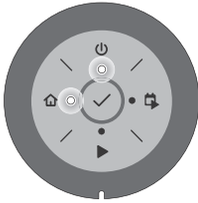
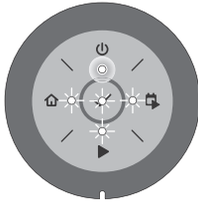


### 1.7 LED-Statusanzeige auf der Tastatur

Die LED-Statusanzeige auf der Tastatur zeigt den Status des Geräts an. Die LED-Statusanzeige verfügt über 2 Leuchtmodi: Blinklicht (A) und Dauerlicht (B).



| Standby | Leerlauf |
|---------|----------|
|         |          |

|   |  |
|---|--|
| <p>Warten auf PIN-Code</p>                               | <p>Falscher PIN-Code</p>    |
| <p>Schneiden gemäß dem festgelegten <i>Zeitplan</i></p>  | <p>Schneiden, entweder im Betriebsmodus <i>Zeitplan aus</i> oder <i>Nebenbereich</i></p>  |
| <p><i>Geparkt</i></p>                                   | <p>Fehler</p>    |

### 2.1 Sicherheitsinformationen

#### **2.1.1 WICHTIG. VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG DURCHLESEN. ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN**

Der Bediener ist für Unfälle und Gefahren verantwortlich, die anderen Personen oder an deren Eigentum entstehen.

Der Gebrauch des Geräts durch Personen (einschließlich Kindern), die über eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten verfügen (und somit kein sicherer Umgang mit dem Gerät gewährleistet werden kann) oder denen es an der erforderlichen Erfahrung und Kenntnis mangelt, ist untersagt, sofern sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person bei der Arbeit überwacht oder im Gebrauch des Geräts zuvor geschult wurden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. Personen ohne jegliche Erfahrung oder Kenntnisse verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder ihnen die sichere Verwendung des Geräts ausführlich erklärt wurde und sie sich der Gefahren bewusst sind. Unter Umständen gelten gesetzlich vorgeschriebene Altersbeschränkungen für den Bediener. Reinigung und Wartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Schließen Sie das Netzteil niemals an eine Steckdose an, wenn Stecker oder Kabel beschädigt sind. Abgenutzte oder beschädigte Kabel erhöhen das Risiko für elektrische Schläge.

Laden Sie die Akkus nur in der mitgelieferten Ladestation auf. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus dem Akku führen. Spülen Sie bei Austritt von Elektrolyt mit Wasser/

Neutralisationsmittel. Suchen Sie bei Kontakt mit den Augen umgehend einen Arzt auf.

Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Originalakkus. Die Gerätesicherheit kann nur bei der Verwendung von Originalakkus gewährleistet werden. Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Akkus.

Das Gerät muss bei der Akkuentnahme vom Stromnetz getrennt sein.



**WARNUNG:** Das Gerät kann bei unsachgemäßem Gebrauch eine Gefahr darstellen.



**WARNUNG:** Suchen Sie im Falle einer Verletzung oder eines Unfalls einen Arzt auf.

---



**WARNUNG:** Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich Personen, insbesondere Kinder oder Tiere, im Arbeitsbereich aufhalten.

---

## 2.2 Sicherheitsdefinitionen

Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise werden verwendet, um auf besonders wichtige Teile der Bedienungsanleitung hinzuweisen.



**WARNUNG:** Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Verletzung oder Tod des Bedieners oder anderer Personen besteht.



**WARNUNG:** Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Klingen fern. Achten Sie bei eingeschaltetem Gerät stets auf einen sicheren Abstand zum Gerät.



**ACHTUNG:** Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Schäden am Gerät, an anderen Materialien oder in der Umgebung besteht.

---

**Hinweis:** Für weitere Informationen, die in bestimmten Situationen nötig sind.

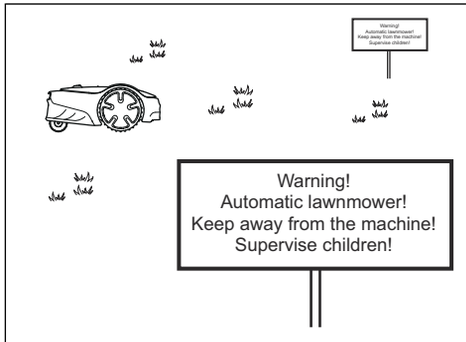
---

## 2.3 Sicherheitshinweise für den Betrieb

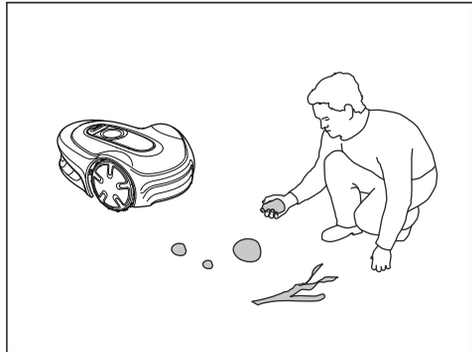
### 2.3.1 Verwendung

- Das Gerät darf nur mit der vom Hersteller empfohlenen Ausstattung verwendet werden. Andere Verwendungsarten sind nicht zulässig. Die Anweisungen des Herstellers hinsichtlich Betrieb/Wartung sind genau einzuhalten.

- Bei Nutzung des Geräts im öffentlichen Bereich müssen Warnschilder um den Arbeitsbereich angebracht werden. Diese Schilder müssen mit folgendem Text versehen sein: **Warning! Mähroboter! Halten Sie Abstand von dem Gerät! Kinder müssen beaufsichtigt werden!**



- Verwenden Sie den Parkmodus, siehe *Parken auf Seite 26*, oder schalten Sie das Gerät aus, wenn sich Personen, insbesondere Kinder, oder Tiere im Arbeitsbereich befinden. Es wird empfohlen, das Gerät für den Betrieb in den Zeiten zu programmieren, in denen in dem Bereich keine Aktivitäten stattfinden, z. B. in der Nacht. Siehe *Parken/Zeitplan auf Seite 26*. Beachten Sie, dass bestimmte Tiere, z. B. Igel, nachtaktiv sind. Sie können möglicherweise durch das Gerät verletzt werden.
- Das Gerät darf nur von Personen betrieben, gewartet und repariert werden, die mit dessen speziellen Eigenschaften und den beim Gebrauch einzuhaltenden Sicherheitsvorschriften bestens vertraut sind. Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Es ist nicht gestattet, das Originaldesign des Geräts zu verändern. Alle diesbezüglichen Veränderungen erfolgen auf eigene Gefahr.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Fremdkörper wie Steine, Äste, Werkzeug oder Spielzeug auf dem Rasen befinden. Die Klängen können beim Zusammenstoß mit Fremdkörpern beschädigt werden. Schalten Sie das Gerät immer mit der **ON/OFF**-Taste aus, bevor Sie eine Blockierung entfernen. Prüfen Sie das Gerät auf Schäden, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.



- Falls das Gerät beginnt, ungewöhnlich zu vibrieren. Schalten Sie das Gerät stets mit der **ON/OFF**-Taste aus, und prüfen Sie es auf Schäden, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Starten Sie das Gerät gemäß den Anweisungen. Achten Sie bei eingeschaltetem Gerät darauf, dass sich Ihre Hände und Füße nicht in der Nähe der rotierenden Klängen befinden. Halten Sie Ihre Hände und Füße von der Unterseite des Geräts fern.
- Berühren Sie niemals bewegliche gefährliche Bauteile, wie z. B. den Klingenteller, bevor diese vollständig zum Stillstand gekommen sind.
- Heben Sie das Gerät nicht hoch, und tragen Sie es nicht herum, wenn es eingeschaltet ist.
- Lassen Sie das Gerät von keiner Person bedienen, die nicht weiß, wie das Gerät funktioniert und sich verhält.
- Das Gerät darf nicht mit Personen oder anderen Lebewesen kollidieren. Wenn eine Person oder ein anderes Lebewesen in den Fahrweg des Geräts gelangt, muss es sofort angehalten werden. Siehe *So halten Sie das Gerät an auf Seite 27*.
- Legen Sie keine Gegenstände auf Gehäuse oder Ladestation des Geräts.
- Das Gerät darf nicht mit beschädigtem Schutz, Klingenteller oder Gehäuse betrieben werden. Darüber hinaus darf es auch nicht mit beschädigten Klängen, Schrauben oder Kabeln betrieben werden. Schließen Sie keine beschädigten Kabel an, und berühren Sie diese nicht, bevor sie von der Stromversorgung getrennt wurden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die **ON/OFF**-Taste und die **STOP**-Taste nicht funktionieren.
- Schalten Sie das Gerät immer über die **ON/OFF**-Taste aus, wenn es nicht verwendet wird. Das Gerät startet nur, wenn die **ON/OFF**-Taste eingeschaltet ist und der korrekte PIN-Code eingegeben wird.
- GARDENA übernimmt keine Garantie für die vollständige Kompatibilität zwischen dem Gerät

und anderen kabellosen Systemen wie Fernbedienungen, Funksendern, Hörgeräte-Schleifen, im Boden verlegten elektrischen Umzäunungen von Viehweiden o. ä.

- Metallische Gegenstände im Boden (z. B. Stahlbeton oder Anti-Maulwurfnetze) können zum Anhalten des Mähers führen. Die metallischen Gegenstände können eine Interferenz mit dem Schleifensignal verursachen, was zum Anhalten des Mähers führen kann.
- Der Betriebs- und Lagerungstemperaturbereich beträgt 0-50 °C/32-122 °F. Der Temperaturbereich für das Aufladen ist 0-45 °C/32-113 °F. Bei zu hohen Temperaturen kann es zu Beschädigungen am Gerät kommen.

### 2.3.2 Sicherheit im Umgang mit Akkus



**WARNUNG:** Lithium-Ionen-Akkus können explodieren oder Feuer verursachen, wenn sie demontiert, kurzgeschlossen oder Wasser, Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Gehen Sie vorsichtig vor, öffnen Sie den Akku nicht und setzen Sie ihn keinen elektrischen/mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie die Lagerung der Batterien bei direkter Sonneneinstrahlung.

Weitere Informationen zum Akku finden Sie unter: *Akku auf Seite 31*

### 2.3.3 So heben und bewegen Sie das Gerät



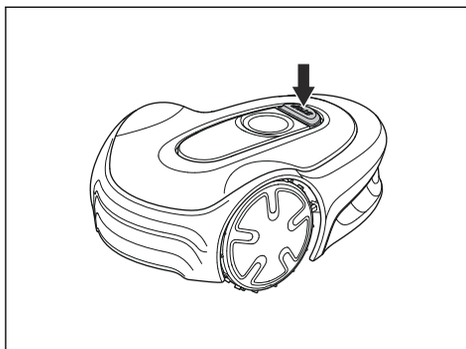
**WARNUNG:** Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor es angehoben wird. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Anzeigelampe an der **ON/OFF**-Taste nicht leuchtet.



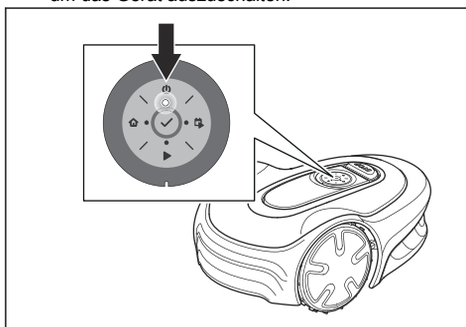
**ACHTUNG:** Heben Sie das Gerät nicht hoch, wenn es sich in der Ladestation befindet. Dadurch können die Ladestation und/oder das Gerät beschädigt werden. Drücken Sie die **STOP**-Taste, und ziehen Sie das Gerät aus der Ladestation, bevor Sie es anheben.

So bewegen Sie das Gerät innerhalb/außerhalb des Arbeitsbereichs sicher:

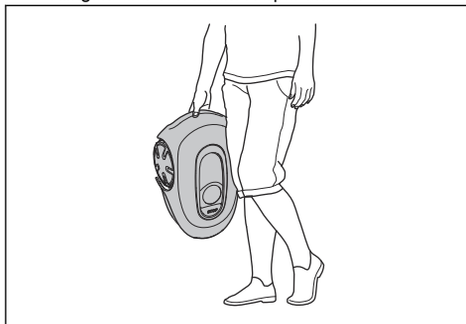
1. Drücken Sie die **STOP**-Taste, um das Gerät anzuhalten.



2. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.



3. Stellen Sie sicher, dass das Gerät deaktiviert ist. Die Anzeigelampe an der **ON/OFF**-Taste leuchtet nicht, wenn das Gerät deaktiviert ist. Siehe *LED-Statusanzeige auf der Tastatur auf Seite 6*.
4. Halten Sie dabei das Gerät stets so, dass der Klingenteller von Ihrem Körper entfernt ist.



### 2.3.4 Wartung

---



**WARNUNG:** Das Gerät muss vor dem Durchführen von Wartungsarbeiten ausgeschaltet werden. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Anzeigelampe an der **ON/OFF**-Taste nicht leuchtet.

---



**WARNUNG:** Ziehen Sie den Stecker, um die Ladestation vor dem Durchführen von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten der Ladestation oder des Schleifenkabels von der Stromversorgung zu trennen.

---



**ACHTUNG:** Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger. Verwenden Sie zum Reinigen kein Lösungsmittel.

---

Überprüfen Sie das Gerät wöchentlich und tauschen Sie beschädigte oder verschlissene Teile aus. Siehe *Wartung auf Seite 29*.

### 2.3.5 Bei Gewitter

Um das Risiko der Beschädigung von Komponenten im Gerät und der Ladestation zu verringern, empfehlen wir, bei Gewittergefahr alle Verbindungen zur Ladestation (Netzteil, Begrenzungskabel und Leitkabel) zu trennen.

1. Markieren Sie die Kabel zur Vereinfachung des Wiederanschlusses. Die Anschlüsse der Ladestation sind mit „R“, „L“ und „GUIDE“ gekennzeichnet.
2. Trennen Sie alle angeschlossenen Kabel und das Netzteil.
3. Schließen Sie alle Kabel und das Netzteil wieder an, wenn die Gewittergefahr vorbei ist. Es ist wichtig, dass jedes Kabel wieder an der richtigen Stelle angeschlossen wird.

---

## 3 Installation

---

### 3.1 Einführung – Installation

Weitere Informationen zur Installation und zu Anleitungsvideos finden Sie unter [www.gardena.com](http://www.gardena.com).

Wir empfehlen Ihnen, die Firmware vor der Installation des Geräts zu aktualisieren, um sicherzustellen, dass das Gerät über die neueste Firmware verfügt. Siehe *Firmware-Update auf Seite 30*.



**WARNUNG:** Lesen Sie vor der Installation des Geräts das Kapitel über Sicherheit, und machen Sie sich damit vertraut.



**ACHTUNG:** Verwenden Sie Originalersatzteile und Originalinstallationsmaterial.

---

### 3.2 Hauptkomponenten für die Installation

Die Installation betrifft die folgenden Komponenten:

- Einen Mähroboter, der den Rasen automatisch mäht.
- Eine Ladestation mit 3 Funktionen:
  - Senden von Steuersignalen entlang des Begrenzungskabels.
  - Senden von Steuersignalen entlang des Leitkabels, sodass das Gerät dem Leitkabel auch zu bestimmten weiter entfernten Bereichen im Garten folgen und seinen Weg zurück zur Ladestation finden kann.
  - Aufladen des Geräts.
- Ein Netzteil, das zwischen der Ladestation und einer 100-240-V-Steckdose angeschlossen wird.
- Das Schleifenkabel wird um den Arbeitsbereich herum verlegt und um Objekte oder Pflanzen herum, die vor dem Mähroboter geschützt werden müssen. Das Schleifenkabel wird sowohl als Begrenzungskabel als auch als Leitkabel verwendet.

---

### 3.3 Allgemeine Vorbereitungen



**ACHTUNG:** Löcher mit Wasser auf dem Rasen können zu Schäden am Gerät führen.

---

**Hinweis:** Lesen Sie das Installations-Kapitel, bevor Sie mit der Installation beginnen. Die Qualität der

Installation ist dafür entscheidend, wie gut der Mähroboter funktioniert. Es ist deshalb sehr wichtig, die Installation sorgfältig zu planen.

- 
- Erstellen Sie eine Skizze des Arbeitsbereichs und beziehen Sie alle Hindernisse ein. Dadurch lässt sich einfacher erkennen, wie Ladestation, Begrenzungskabel und Leitkabel am besten zu verlegen sind.
  - Markieren Sie auf der Skizze, wohin Sie die Ladestation, das Begrenzungskabel und das Leitkabel positionieren möchten.
  - Markieren Sie auf der Skizze, wo das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden sein soll. Siehe *Installieren des Leitkabels auf Seite 20*.
  - Füllen Sie Senken im Rasen.
  - Mähen Sie den Rasen, bevor Sie das Gerät installieren. Stellen Sie sicher, dass das Gras maximal 4 cm/1.6 in. hoch ist.

---

**Hinweis:** In den ersten Wochen nach der Installation kann der wahrgenommene Geräuschpegel beim Schneiden von Gras womöglich höher sein als erwartet. Wenn das Gerät eine Zeitlang Gras geschnitten hat, ist der wahrgenommene Geräuschpegel deutlich niedriger.

---

### 3.4 Vor der Installation der Kabel

Sie können die Kabel mit Haken befestigen oder unterirdisch verlegen. Sie können beide Verfahren für denselben Arbeitsbereich verwenden.

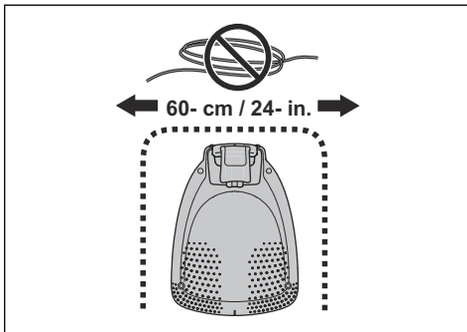


**ACHTUNG:** Wenn Sie einen Vertikutierer im Arbeitsbereich verwenden, vergraben Sie das Begrenzungskabel und das Leitkabel, um Schäden zu vermeiden.

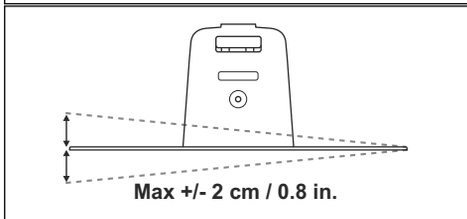
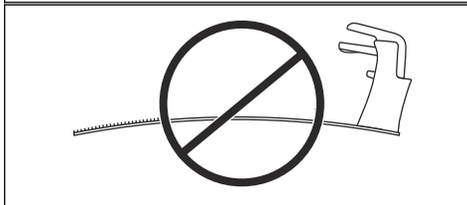
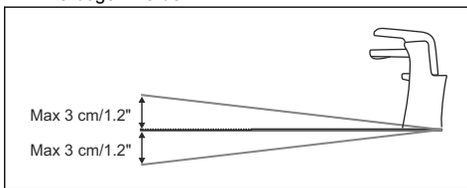
---

#### 3.4.1 So finden Sie die richtige Position für die Ladestation

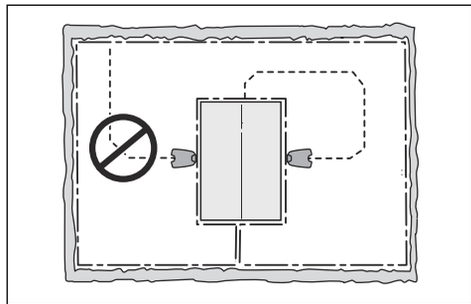
- Vor der Ladestation müssen mindestens 2 m/6.6 ft. frei bleiben. Siehe *So finden Sie die richtige Position für das Leitkabel auf Seite 18*.
- Rechts und links von der Mitte der Ladestation müssen mindestens 30 cm/12 Zoll frei bleiben.



- Stellen Sie die Ladestation in der Nähe einer Steckdose auf.
- Stellen Sie die Ladestation auf einer ebenen Fläche auf.
- Die Grundplatte der Ladestation darf nicht verbogen werden.



- Wenn der Arbeitsbereich zwei Teile hat, die durch einen steilen Hang getrennt sind, empfehlen wir, die Ladestation im unteren Bereich aufzustellen.
- Stellen Sie die Ladestation in einem Bereich mit Schutz vor der Sonne auf.
- Wenn die Ladestation auf einer Insel installiert werden soll, stellen Sie sicher, dass das Leitkabel mit der Insel verbunden ist. Siehe *Erstellen einer Insel auf Seite 17*.



### 3.4.2 Finden der richtigen Position für das Netzteil



**WARNUNG:** Kürzen oder verlängern Sie nicht das Niederspannungskabel. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.



**ACHTUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Klängen des Geräts das Niederspannungskabel nicht zerschneiden.



**ACHTUNG:** Verlegen Sie das Niederspannungskabel nicht zusammengerollt oder unter der Ladestationplatte. Durch Zusammenrollen kann es zu Interferenzen mit dem Signal von der Ladestation kommen.



- Stellen Sie das Netzteil in einem Bereich mit einem Dach und Schutz vor Sonne und Regen auf.
- Stellen Sie das Netzteil in einem Bereich mit guter Luftzirkulation auf.
- Verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter (FI) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA, wenn Sie das Netzteil an die Steckdose anschließen.

Niederspannungskabel unterschiedlicher Längen sind als Zubehör erhältlich.

### 3.4.3 So finden Sie die richtige Position für das Begrenzungskabel



**ACHTUNG:** Es muss ein Hindernis von mindestens 15 cm/6 Zoll Höhe zwischen Begrenzungskabel und Gewässer, Hängen, Böschungen oder öffentlichen Straßen vorhanden sein. So werden Schäden am Gerät verhindert.



**ACHTUNG:** Nehmen Sie das Gerät nicht auf Kies in Betrieb.



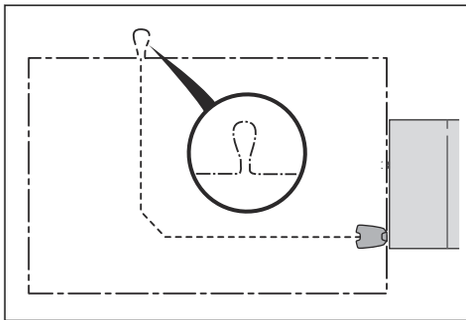
**ACHTUNG:** Vermeiden Sie bei der Installation des Begrenzungskabels spitze Winkel.



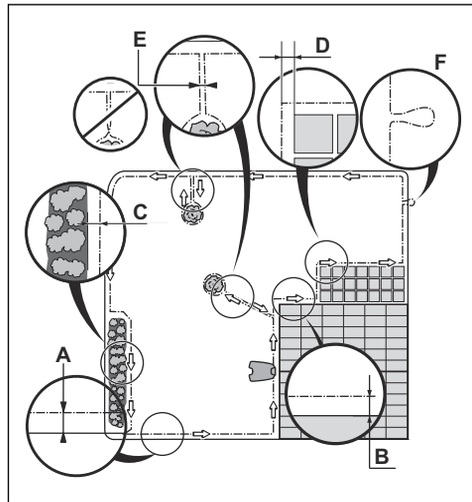
**ACHTUNG:** Um einen ordnungsgemäßen Betrieb ohne Lärm zu erzielen, grenzen Sie alle Hindernisse wie Bäume, Wurzeln und Steine ab.

Das Begrenzungskabel muss als Schleife um den Arbeitsbereich verlegt werden. Sensoren im Gerät erkennen, wenn sich das Gerät dem Begrenzungskabel nähert. Das Gerät wählt dann eine andere Richtung. Alle Teile des Arbeitsbereichs dürfen maximal 15 m/50 ft. vom Begrenzungskabel entfernt sein.

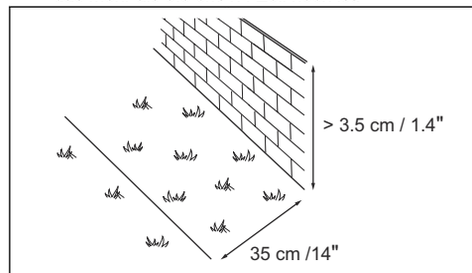
Um das Verbinden von Leitkabel und Begrenzungskabel zu erleichtern, wird empfohlen, an der Stelle, an der das Leitkabel angeschlossen werden soll, eine Schlaufe zu machen. Stellen Sie die Schlaufe mit ca. 20 cm/8 Zoll des Begrenzungskabels her.



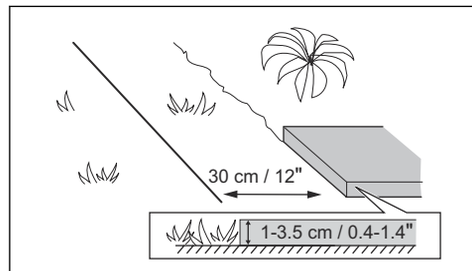
**Hinweis:** Erstellen Sie eine Skizze des Arbeitsbereichs, bevor Sie das Begrenzungskabel und das Leitkabel installieren.



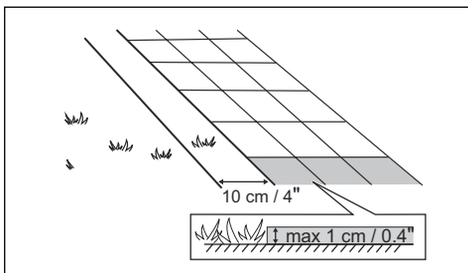
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel komplett um den Arbeitsbereich (A) herum. Passen Sie die Abstände zwischen dem Begrenzungskabel und Hindernissen an.
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel mit einem Abstand von 35 cm/14 Zoll (B) zu einem Hindernis, das mehr als 3.5 cm/1.4 Zoll hoch ist.



- Verlegen Sie das Begrenzungskabel mit einem Abstand von 30 cm/12 Zoll (C) zu einem Hindernis, das 1-3.5 cm/0.4-1.4 Zoll hoch ist.



- Verlegen Sie das Begrenzungskabel mit einem Abstand von 10 cm/4 Zoll (D) zu einem Hindernis, das weniger als 1 cm/0.4 Zoll hoch ist.



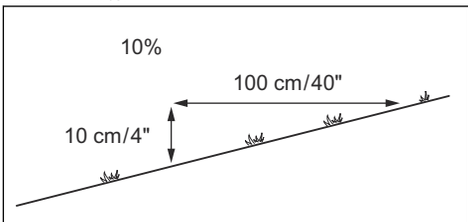
- Wenn es einen Weg mit Steinpflaster auf der gleichen Höhe mit dem Rasen gibt, verlegen Sie das Begrenzungskabel unter dem Steinpflaster.

**Hinweis:** Wenn das Steinpflaster mindestens 30 cm/12 Zoll breit ist, verwenden Sie die Werkseinstellung der Funktion *Über Schleife fahren* zum Mähen des Rasens neben dem Steinpflaster. Siehe Funktion „Über Schleife fahren“ auf Seite 23.

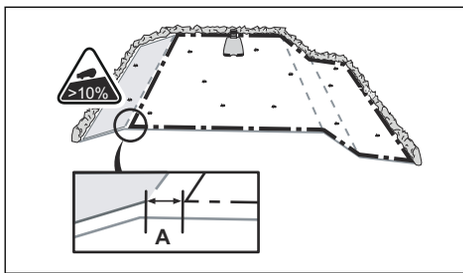
- Wenn Sie eine Insel erstellen, verlegen Sie das Begrenzungskabel, das zu der Insel und von ihr weg verläuft, eng beieinander (E). Befestigen Sie die Kabel mit demselben Haken. Siehe *Erstellen einer Insel* auf Seite 17.
- Machen Sie eine Schlaufe (F), wo das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden werden soll.

### 3.4.3.1 Verlegen des Begrenzungskabels an einem Abhang

Das Gerät kann an Abhängen mit 25% Gefälle betrieben werden. Abhänge, die zu steil sind, müssen durch das Begrenzungskabel ausgegrenzt werden. Das Gefälle (%) wird als Höhe pro m berechnet. Beispiel: 10 cm/100 cm = 10%.



- Für Abhänge mit einer Neigung von mehr als 25% im Arbeitsbereich, begrenzen Sie den Hang mit dem Begrenzungskabel.
- Für Abhänge mit einer Neigung von mehr als 10% entlang der Außenkante des Rasens verlegen Sie das Begrenzungskabel 20 cm/8 Zoll (A) von der Kante entfernt.



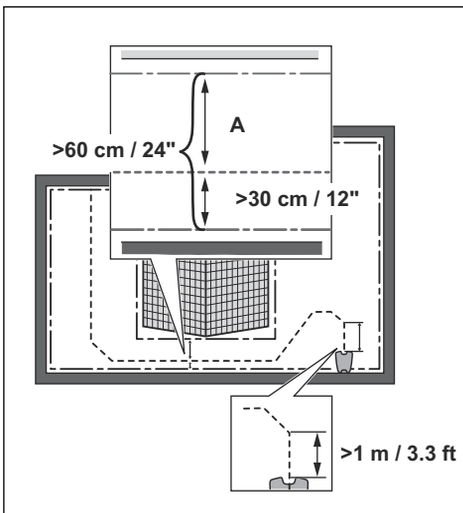
- Für Abhänge neben öffentlichen Straßen platzieren Sie eine Begrenzung von mindestens 15 cm/6 Zoll entlang der Außenkante des Hangs. Sie können eine Wand oder einen Zaun als Begrenzung verwenden.

### 3.4.3.2 Passagen

Eine Passage ist ein Abschnitt, der zwei Arbeitsbereiche miteinander verbindet und ein Begrenzungskabel auf jeder Seite aufweist. Der Abstand zwischen dem Begrenzungskabel auf jeder Seite in der Passage muss mindestens 60 cm/24 Zoll betragen.

**Hinweis:** Wenn eine Passage enger als 2 m/6.5 ft. ist, installieren Sie ein Leitkabel durch die Passage.

Der Mindestabstand zwischen Leitkabel und Begrenzungskabel beträgt 30 cm/12 Zoll. Wenn Sie in Richtung der Ladestation blicken, fährt das Gerät immer links vom Leitkabel. Es wird empfohlen, möglichst viel freie Fläche links vom Leitkabel (A) einzuplanen.



### 3.4.3.3 Erstellen einer Insel



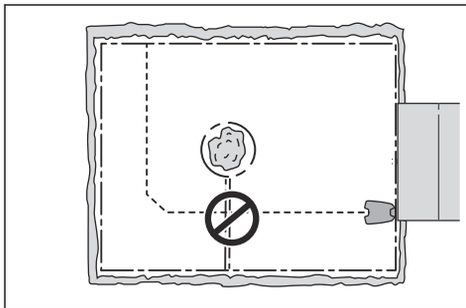
**ACHTUNG:** Überkreuzen Sie keinen Teil des Begrenzungskabels mit einem anderen. Die Abschnitte des Begrenzungskabels müssen parallel liegen.



**ACHTUNG:** Verlegen Sie das Leitkabel nicht über das Begrenzungskabel.



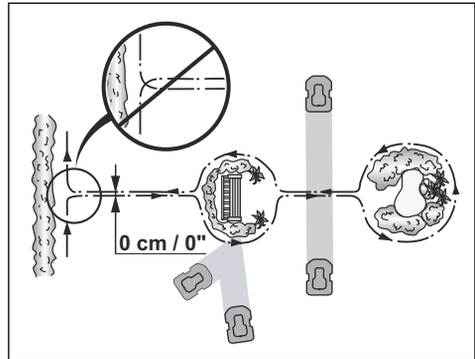
**ACHTUNG:** Isolieren oder entfernen Sie Hindernisse, die weniger als 15 cm/5.9" hoch sind. Isolieren oder entfernen Sie Hindernisse, die sich leicht neigen, z. B. Steine, Bäume oder Wurzeln. So werden Schäden an den Klingen des Geräts vermieden.



Um eine Insel zu erstellen, isolieren Sie Bereiche im Arbeitsbereich mit dem Begrenzungskabel. Wir empfehlen, alle festen Objekte im Arbeitsbereich zu isolieren.

Einige Hindernisse sind unempfindlich gegenüber Kollisionen, z. B. Bäume oder Büsche, die über 15 cm/ 5.9" hoch sind. Das Gerät kollidiert mit dem Hindernis und wählt dann eine neue Richtung.

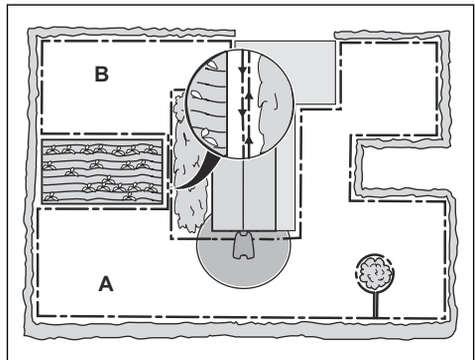
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel zu und um ein Hindernis herum, um eine Insel zu erstellen.
- Verlegen Sie die beiden Abschnitte des Begrenzungskabels, die zu und von der Insel weg verlaufen, nahe beieinander. So kann das Gerät über das Kabel fahren.
- Befestigen Sie die 2 Abschnitte des Begrenzungskabels an demselben Haken.



### 3.4.3.4 Erstellen eines Nebenbereichs

Erstellen Sie einen Nebenbereich (B), wenn der Arbeitsbereich zwei Bereiche hat, die nicht über eine Passage miteinander verbunden sind. Der Arbeitsbereich mit der Ladestation ist der Hauptbereich (A).

**Hinweis:** Das Gerät muss manuell zwischen dem Hauptbereich und dem Nebenbereich bewegt werden.



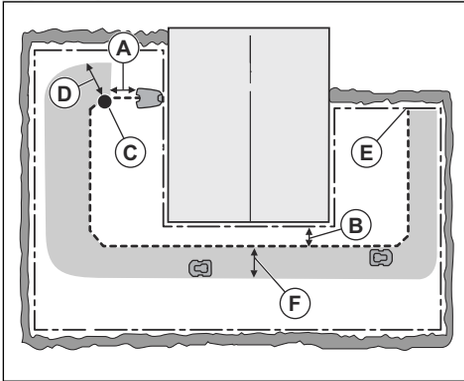
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel um den Nebenbereich (B) herum, um eine Insel zu erstellen. Siehe *Erstellen einer Insel auf Seite 17*.

**Hinweis:** Das Begrenzungskabel muss als Schleife um den gesamten Arbeitsbereich (A + B) verlegt werden.

**Hinweis:** Wenn das Gerät Rasen im Nebenbereich mäht, muss der *Nebenbereich-Modus* ausgewählt sein. Siehe *Nebenbereich auf Seite 26*.

### 3.4.4 So finden Sie die richtige Position für das Leitkabel

Legen Sie das Leitkabel von der Ladestation aus durch den Arbeitsbereich und verbinden Sie es mit dem Begrenzungskabel.



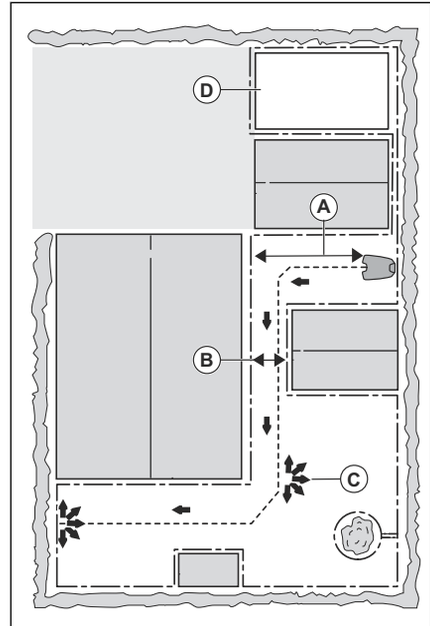
- Verlegen Sie das Leitkabel in einer geraden Linie von mindestens 1 m/3.3 ft. vor der Ladestation (A).
- Verlegen Sie das Leitkabel mindestens 30 cm/1 ft. vom Begrenzungskabel (B) entfernt.
- Startpunkt (C). Siehe *Startpunkt auf Seite 23*.
- Minimaldistanz 60 cm/2 ft. senkrecht zum Leitkabel (D).
- Hier wird das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel (E) verbunden.
- Leitkorridor (F). Das Gerät fährt immer links vom Leitkabel (von der Blickrichtung zur Ladestation aus gesehen). Stellen Sie sicher, dass das Leitkabel möglichst viel freie Fläche links vom Leitkabel hat. Der Leitkorridor kann maximal 1.2 m/4 ft. betragen.

**Hinweis:** Das Gerät bewegt sich immer innerhalb des Leitkorridors, variiert aber den Abstand zum Leitkabel.

### 3.4.5 Arbeitsbereichsbeispiele

- Wenn sich die Ladestation in einem engen Bereich (A) befindet, stellen Sie sicher, dass der Abstand zum Begrenzungskabel mindestens 2 m/6.6 ft. vor der Ladestation beträgt.
- Wenn der Arbeitsbereich über eine Passage (B) ohne installiertes Leitkabel verfügt, beträgt der Mindestabstand zwischen den Begrenzungskabeln 2 m/6.5 ft. Wenn ein Leitkabel durch die Passage installiert ist, beträgt der Mindestabstand zwischen den Begrenzungskabeln 60 cm/24". Verwenden Sie zum Mähen dieser Passage die *CorridorCut*-Funktion. Siehe *Gartenabdeckung und CorridorCut auf Seite 22*.

- Wenn der Arbeitsbereich über Bereiche verfügt, die durch eine schmale Passage (B) verbunden sind, können Sie das Gerät so einstellen, dass es dem Leitkabel zuerst folgt und es dann nach einer bestimmten Distanz (C) verlässt. Die Einstellungen können unter *Gartenabdeckung und CorridorCut auf Seite 22* geändert werden.
- Wenn der Arbeitsbereich einen Nebenbereich (D) umfasst, lesen Sie *Nebenbereich auf Seite 26*. Stellen Sie das Gerät in den Nebenbereich und wählen Sie den *Nebenbereich-Modus*.



## 3.5 Installation des Geräts

### 3.5.1 Installationswerkzeuge

- Hammer/Kunststoffhammer: Zur einfachen Befestigung der Haken im Boden.
- Kantenschneider/gerader Spaten: Zum Vergraben des Begrenzungskabels.
- Kombizange: Zum Zuschneiden des Begrenzungskabels und Zusammendrücken der Anschlussklemmen.
- Universalzange: Zum Zusammendrücken der Verbinder.

### 3.5.2 Installieren der Ladestation



**WARNUNG:** Beachten Sie nationale Vorschriften über elektrische Sicherheit.



**WARNUNG:** Das Gerät darf nur mit dem von GARDENA zur Verfügung gestellten Netzteil betrieben werden.



**WARNUNG:** Positionieren Sie das Netzteil nicht in einer Höhe, in der es unter Wasser gesetzt werden kann. Positionieren Sie das Netzteil nicht auf dem Boden.



**WARNUNG:** Bedecken Sie das Netzteil nicht. Kondenswasser kann dem Netzteil schaden und das Risiko eines Stromschlags erhöhen.



**WARNUNG:** Es besteht Stromschlaggefahr. Installieren Sie das Gerät nur an einen Fehlerstromschutzschalter (FI) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA, wenn Sie das Netzteil an die Steckdose anschließen. Gültig für USA/Kanada. Wenn das Netzteil im Freien installiert wird: Es besteht Stromschlaggefahr. Nur an einer Steckdose der Klasse A mit FI-Schutz (RCD) mit witterungsbeständigem Gehäuse installieren, bei dem die Verschlusskappe eingefügt oder entfernt wurde.



**ACHTUNG:** Machen Sie keine neuen Löcher in die Ladestationplatte.



**ACHTUNG:** Stellen Sie sich nicht mit den Füßen auf die Ladestationplatte.



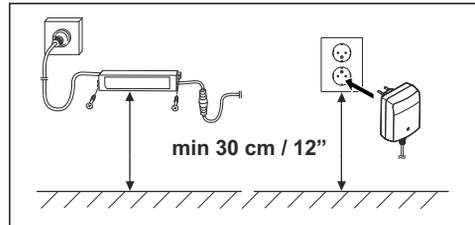
**WARNUNG:** Netzkabel und Verlängerungskabel müssen sich außerhalb des Arbeitsbereichs befinden, damit sie nicht zu Schaden kommen.

Schließen Sie das Netzteil nur an Steckdosen an, die mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI) ausgestattet sind.

1. Lesen Sie die Anweisungen zum Aufstellen der Ladestation, und machen Sie sich damit vertraut. Siehe *So finden Sie die richtige Position für die Ladestation auf Seite 13*.
2. Positionieren Sie die Ladestation im ausgewählten Bereich.

**Hinweis:** Befestigen Sie die Ladestation erst mit den Schrauben am Boden, nachdem das Leitkabel installiert wurde. Siehe *Installieren des Leitkabels auf Seite 20*.

3. Verbinden Sie das Niederspannungskabel mit der Ladestation.
4. Positionieren Sie das Netzteil auf einer Mindesthöhe von 30 cm/12 Zoll.



5. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit 100-240 V an.

**Hinweis:** Wenn die Ladestation angeschlossen ist, kann das Gerät aufgeladen werden. Stellen Sie das Gerät in die Ladestation, während das Begrenzungskabel und das Leitkabel verlegt werden. Schalten Sie das Gerät ein, um mit dem Laden des Geräts zu beginnen. Siehe *Die ON/OFF-Taste auf Seite 25*. Fahren Sie nicht mit den Geräteeinstellungen fort, bevor die Installation abgeschlossen ist.

6. Befestigen Sie das Niederspannungskabel mit Haken im Boden oder verlegen Sie es unterirdisch. Siehe *Positionieren des Kabels mit Haken auf Seite 20* oder *Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels auf Seite 21*.
7. Verbinden Sie die Kabel der Ladestation erst, nachdem das Begrenzungskabel und das Leitkabel installiert wurden. Siehe *Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 19* und *Installieren des Leitkabels auf Seite 20*.
8. Befestigen Sie die Ladestation mithilfe der mitgelieferten Schrauben am Boden, nachdem das Leitkabel installiert wurde. Siehe *Installieren des Leitkabels auf Seite 20*.

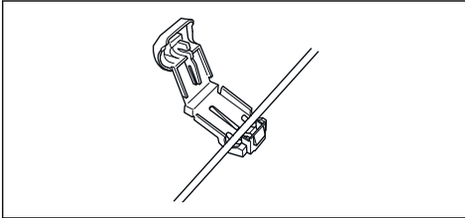
### 3.5.3 Installieren des Begrenzungskabels



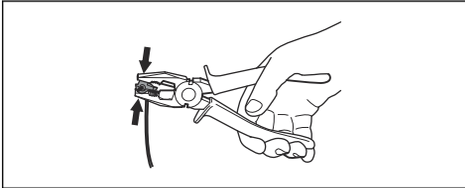
**ACHTUNG:** Rollen Sie restliches Kabel nicht auf. Durch das Aufrollen kann es zu Interferenzen mit dem Gerät kommen.

1. Verlegen Sie das Begrenzungskabel komplett um den Arbeitsbereich herum. Starten und beenden Sie die Installation hinter der Ladestation.

- Öffnen Sie die Anschlussklemme und legen Sie das Begrenzungskabel hinein.



- Schließen Sie die Anschlussklemme mit einer Zange.



- Schneiden Sie das Begrenzungskabel 1-2 cm/ 0.4-0.8" über jeder Anschlussklemme ab.
- Drücken Sie die rechte Anschlussklemme auf den Metallstift der Ladestation mit der Markierung „R“.
- Drücken Sie die linke Anschlussklemme auf den Metallstift der Ladestation mit der Markierung „L“.

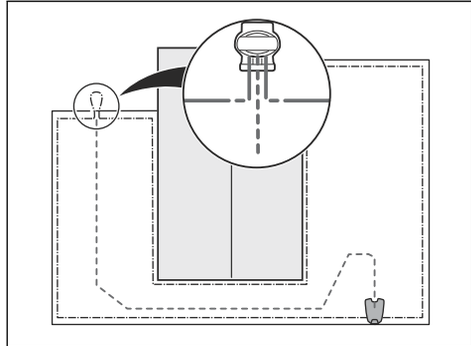
### 3.5.4 Installieren des Leitkabels



**ACHTUNG:** Verzwirbelte Kabelenden oder eine mit Isolierband isolierte Schraubklemme sind keine zulässige Verbindung. Die Feuchtigkeit im Erdreich führt zur Oxidation der Kabeladern und hat zur Folge, dass der Stromkreis unterbrochen werden kann.

- Öffnen Sie die Anschlussklemme und legen Sie das Kabel hinein.
- Schließen Sie die Anschlussklemme mit einer Zange.
- Schneiden Sie das Leitkabel 1-2 cm/0.4-0.8" über jeder Anschlussklemme ab.
- Führen Sie das Leitkabel durch den Kanal in der Platte der Ladestation.
- Führen Sie die linke Anschlussklemme auf den Metallstift der Ladestation mit der Markierung „G“.
- Trennen Sie die Ladestation von der Stromversorgung.
- Führen Sie das Ende des Leitkabels an die Schlaufe des Begrenzungskabels.
- Schneiden Sie das Begrenzungskabel mit einer Kniefzange durch.

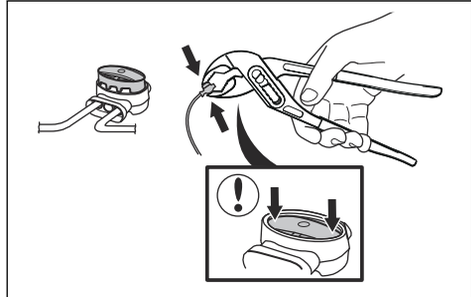
- Fügen Sie das Leitkabel und das Begrenzungskabel mithilfe eines Verbinders zusammen.



- Stecken Sie die beiden Enden des Begrenzungskabels und das Ende des Leitkabels in den Verbinder.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Kabelenden durch den durchsichtigen Teil des Verbinders sehen können.

- Drücken Sie die Abdeckung des Verbinders mit einer verstellbaren Zange nach unten, um die Kabel im Verbinder zu befestigen.



- Bringen Sie das Leitkabel mit Haken im Boden an, oder graben Sie das Leitkabel im Boden ein. Siehe *Positionieren des Kabels mit Haken auf Seite 20* oder *Unterrirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels auf Seite 21*.
- Schließen Sie die Ladestation an die Stromversorgung an.

### 3.6 Positionieren des Kabels mit Haken



**ACHTUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Haken das Begrenzungskabel und das Leitkabel auf dem Boden halten.



**ACHTUNG:** Durch zu niedriges Rasenmähen nach der Installation kann die Kabelisolierung beschädigt werden. Schäden an der Isolierung können auch erst Wochen oder Monate später zu Unterbrechungen führen.

1. Legen Sie das Begrenzungskabel und das Leitkabel auf den Boden.
2. Setzen Sie die Haken in einem Maximalabstand von 100 cm/40 in.
3. Schlagen Sie die Haken mit einem Hammer oder einem Kunststoffhammer in den Boden.

**Hinweis:** Das Kabel ist nach ein paar Wochen von Gras überwuchert und nicht sichtbar.

### 3.7 Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels

- Schneiden Sie mit einem Kantenschneider oder einem geraden Spaten eine Kerbe in den Boden.
- Legen Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel 1-20 cm/0.4-8 in. tief in den Boden.

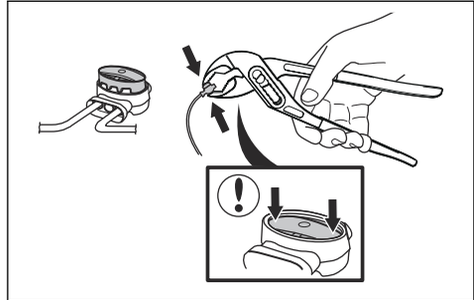
### 3.8 Verlängern des Begrenzungskabels oder des Leitkabels

**Hinweis:** Verlängern Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel, wenn es zu kurz für den Arbeitsbereich ist. Verwenden Sie nur Originalersatzteile, z. B. Verbinder.

1. Trennen Sie die Ladestation von der Stromversorgung.
2. Schneiden Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel mit einer Kneifzange an der Stelle durch, an der die Verlängerung installiert werden soll.
3. Fügen Sie Kabel hinzu, wo es notwendig ist, um die Verlängerung zu installieren.
4. Bringen Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel in die richtige Position.
5. Stecken Sie die Enden der Kabel zusammen in einen Verbinder.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Enden des Begrenzungskabels oder des Leitkabels durch den durchsichtigen Teil des Verbinders sehen können.

6. Drücken Sie die Abdeckung des Verbinders mit einer verstellbaren Zange nach unten, um die Kabel im Verbinder zu befestigen.

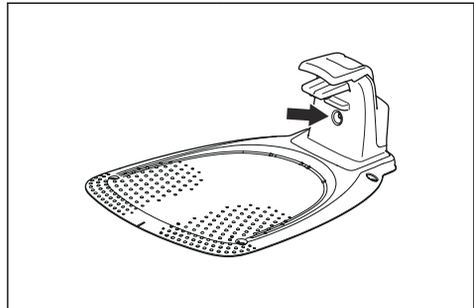


7. Bringen Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel mit Haken in die richtige Position.
8. Schließen Sie die Ladestation an die Stromversorgung an.

## 3.9 Nach der Installation des Geräts

### 3.9.1 So führen Sie eine Sichtprüfung der Ladestation durch

1. Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeigeleuchte auf der Ladestation grün leuchtet.



2. Wenn die LED-Anzeigeleuchte nicht grün leuchtet, führen Sie eine Überprüfung der Installation durch. Siehe *Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 39* und *Installieren der Ladestation auf Seite 18*.

### 3.10 So nehmen Sie die Geräteeinstellungen vor

Verwenden Sie die GARDENA Bluetooth® App, um alle Einstellungen für das Gerät festzulegen. Für die Funktionen gibt es Werkseinstellungen, die auf die meisten Arbeitsbereiche zutreffen, aber die Einstellungen können auch an die Bedingungen der einzelnen Arbeitsbereiche angepasst werden.

#### 3.10.1 So laden Sie die GARDENA Bluetooth® App herunter und stellen eine Verbindung mit dem Gerät her

Die GARDENA Bluetooth® App ist eine kostenlose Anwendung für Ihr Mobilgerät. Die GARDENA

Bluetooth® App wird für die Einstellungen und den Betrieb des Geräts verwendet. Die Interaktion im Nahbereich mit dem Gerät wird als Bluetooth® bezeichnet. Nach Bestätigung der Verbindung zwischen Gerät und App haben Sie Zugang zu Menüs und Funktionen, sofern Sie sich im Nahbereich (Bluetooth®) befinden.

1. Laden Sie die GARDENA Bluetooth® App auf Ihr Mobilgerät herunter.
2. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
3. Verbinden Sie das Gerät mit der GARDENA Bluetooth® App.

**Hinweis:** Der Bluetooth®-Verbindungsmodus ist 3 Minuten lang aktiv.

4. Geben Sie den PIN-Code ein. Siehe *PIN-Code auf Seite 24*.

### 3.10.2 So nehmen Sie die Zeitplan-Einstellungen vor



Sie können den Zeitplan mit 3 verschiedenen Verfahren festlegen:

- Verwenden Sie die von GARDENA unterstützte Planung, in der Sie die Größe Ihres Arbeitsbereichs eingeben und der Planungsassistent einen entsprechenden Zeitplan anzeigt.
- Verwenden Sie die manuelle Planung, um den Zeitplan manuell festzulegen oder anzupassen.
- Verwenden Sie die **Start/Zeitplan**-Taste, um einen Zeitplan festzulegen, der täglich zur aktuellen Uhrzeit beginnt und das Gerät dann jeden Tag seine maximale Mähdauer arbeiten lässt. Siehe *So stellen Sie ein, dass das Gerät im Hauptbereich betrieben wird und erstellen einen Tagesablauf auf Seite 26*.



**ACHTUNG:** Schneiden Sie den Rasen nicht mehr als erforderlich, um Verschleiß am Gerät und Schaden am Rasen zu vermeiden.

#### 3.10.2.1 Schätzen der erforderlichen Betriebszeit

Ist der Arbeitsbereich kleiner als die maximale Kapazität des Geräts, so muss der Zeitplan so eingestellt werden, dass Verschleiß an Rasen und Gerät verringert werden. Das Gerät hat eine maximale Mähdauer pro Tag. Sie können die Betriebszeit des Geräts im Zeitplan festlegen. Die Betriebszeit umfasst Mähen, Suchen und Laden. Die Betriebszeit kann aus vielen Gründen schwanken, beispielsweise aufgrund der Struktur des Arbeitsbereichs, des Graswachstums oder des Alters

des Akkus. Wenn das Gerät die maximale Mähdauer pro Tag erreicht hat, wird die Meldung *Heutiges Mähen abgeschlossen* auf dem Display der App angezeigt.

Die empfohlenen Betriebszeiten für einige beispielhafte Arbeitsbereiche sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Wenn das Ergebnis nicht zufriedenstellend ist, erhöhen Sie die Betriebszeit.

| Fläche, m <sup>2</sup> | Empfohlene Betriebszeit, h |
|------------------------|----------------------------|
| 250                    | 4-5                        |
| 500                    | 10-11                      |

### 3.10.3 Gartenabdeckung und CorridorCut

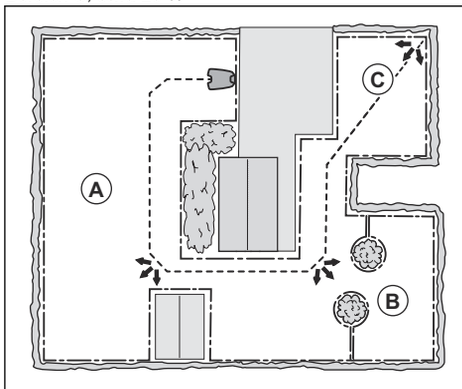
Wenn der Arbeitsbereich Bereiche enthält, die durch schmale Passagen verbunden sind, sind die Funktionen *Gartenabdeckung* und *CorridorCut* nützlich, um in allen Bereichen des Gartens einen gut gemähten Rasen zu erhalten. Die Funktion *Gartenabdeckung* wird verwendet, um das Gerät zu entlegenen Teilen des Arbeitsbereichs zu leiten. Die Funktion *CorridorCut* wird für das Mähen in schmalen Passagen verwendet. Ein Leitkabel muss installiert sein, um diese Funktionen nutzen zu können. Sie können bis zu 3 entlegene Bereiche speichern.

Bei Einsatz der Funktion *Gartenabdeckung* folgt das Gerät zuerst dem Leitkabel und verlässt es dann nach einer bestimmten Strecke, um den Rasen zu mähen.

Bereich A, etwa 50 %

Bereich B, etwa 30 %

Bereich C, etwa 20 %



Die Funktion *CorridorCut* eignet sich für das Mähen schmalen Passagen mit einer Breite von 60 cm – 1.5 m / 2 ft. – 4.9 ft. Das Gerät bewegt sich in einem Muster, um die Gesamtbreite der Passage abzudecken. Das Gerät startet den *CorridorCut* in der festgelegten Distanz von der Ladestation. Wenn das Gerät das Ende der schmalen Passage erreicht, fährt es auf normale Weise mit dem Mähen fort.

---

**Hinweis:** Um zu verhindern, dass der Rasen in der schmalen Passage belastet wird, empfiehlt GARDENA, einen niedrigen Prozentsatz für die Funktion *CorridorCut* einzustellen.

---

In den Werkseinstellungen folgt das Gerät dem Leitkabel 20 % der Zeit für 99 m/325 ft. oder bis das Gerät die Verbindung mit dem Begrenzungskabel erreicht. In der verbleibenden Zeit beginnt das Gerät am Startpunkt zu schneiden. In den Werkseinstellungen ist der *CorridorCut* deaktiviert.

### 3.10.4 Funktion „Über Schleife fahren“

Die Vorderseite des Geräts bewegt sich immer um einen bestimmten Abstand über das Begrenzungskabel hinaus. Dann bewegt sich das Gerät rückwärts und ändert die Richtung. Die Werkseinstellung beträgt 32 cm/12 Zoll. Sie können eine Entfernung von 20-40 cm/8-15 Zoll wählen.

**Hinweis:** Wenn Sie den Abstand für *Über Schleife fahren* ändern, ändert sich der Abstand entlang des Begrenzungskabels in allen Teilen des Arbeitsbereichs.

---

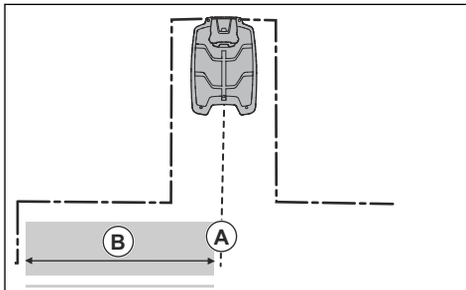
### 3.10.5 Startpunkt

Mit dieser Funktion können Sie kontrollieren, wie weit das Gerät entlang des Leitkabels aus der Ladestation herausfährt, bevor es mit dem Mähen beginnt. Die Werkseinstellung beträgt 60 cm/2 ft.

**Hinweis:** Das Gerät fährt entlang des Leitkabels von der Ladestation bis zum Startpunkt. Halten Sie die Distanz zum Startpunkt so kurz wie möglich, um das Risiko von Spuren im Rasen zu reduzieren.

---

Wenn die Ladestation in einem beengten Bereich aufgestellt wird, z. B. unter einer Veranda, stellen Sie den Startpunkt so ein, dass der Abstand zum Begrenzungskabel mindestens 60 cm/2 ft. beträgt.



A) Startpunkt

B) Minimale Entfernung 60 cm/2 ft. (senkrecht zum Leitkabel).

### 3.10.6 SensorControl



*SensorControl* passt automatisch die Schneidezeit an das Wachstum des Grases an. Das Gerät darf nicht öfter betrieben werden als es die Zeitplan-Einstellungen vorgeben. Mit der Verwendung von *SensorControl* stellt das Gerät die Mähhäufigkeit ein. Es gibt 3 Häufigkeitsstufen: *Niedrig*, *Mittel* und *Hoch*. Je höher die Häufigkeit, desto empfindlicher ist das Gerät bezüglich des Graswachstums. Das heißt, wenn das Graswachstum hoch ist, dann kann das Gerät länger arbeiten.

**Hinweis:** Wenn *SensorControl* verwendet wird, dann wird empfohlen, so viel Betriebszeit wie möglich für *SensorControl* bereitzustellen. Schränken Sie den Zeitplan nicht unnötig ein. Überprüfen Sie ebenfalls, ob der Klingenteller sauber und die Klingen in einem guten Zustand sind.

---

Der erste Betrieb des Tages wird durch die Zeitplan-Einstellungen bestimmt. Das Gerät schließt immer 1 Mähzyklus ab, und *SensorControl* entscheidet dann, ob es weiterarbeitet oder nicht. In der Werkseinstellung ist diese Funktion deaktiviert.

---

**Hinweis:** *SensorControl* wird zurückgesetzt, wenn das Gerät für mehr als 50 Stunden ausgeschaltet war oder wenn ein *Zurücksetzen aller Benutzereinstellungen* vorgenommen wird. *SensorControl* wird nicht geändert, wenn ein *Zurücksetzen der Zeitplan-Einstellungen* vorgenommen wird.

---

### 3.10.7 Vermeiden Sie Kollisionen mit der Garage des Mähroboters

Wenn Sie eine Mähroboter-Garage installiert haben<sup>4</sup>Der Verschleiß am Gerät und an der Garage nimmt ab, wenn Sie *Garage vermeiden* wählen. In der Werkseinstellung ist diese Funktion deaktiviert.

---

**Hinweis:** Wenn *Garage vermeiden* ausgewählt ist, kann dies dazu führen, dass das Gras um die Ladestation nicht geschnitten wird.

---

### 3.10.8 ECO-Modus

Wenn der *ECO-Modus* aktiviert wird, beendet dies das Signal in der Begrenzungsschleife, dem Leitkabel und der Ladestation, wenn das Gerät geparkt oder geladen

---

<sup>4</sup> Als Zubehör erhältlich

wird. In der Werkseinstellung ist diese Funktion deaktiviert.

---

**Hinweis:** Verwenden Sie den *ECO-Modus*, um Energie zu sparen und Interferenzen mit anderen Geräten wie z. B. induktiven Hörgeräten oder automatischen Garagentüren zu vermeiden.

---

**Hinweis:** Um das Gerät manuell im Arbeitsbereich zu starten, drücken Sie die **STOP**-Taste, bevor Sie das Gerät aus der Ladestation nehmen. Wenn Sie das nicht tun, kann das Gerät im Arbeitsbereich nicht gestartet werden.

---

### 3.10.9 Frostsensor

Der Rasen ist besonders empfindlich, wenn der Garten mit Raureif (Frost) bedeckt ist. Wenn der *Frostsensor* aktiviert ist, darf das Gerät das Gras nicht schneiden, wenn die Temperatur unter 5 °C/41 °F liegt. In der Werkseinstellung ist diese Funktion deaktiviert.

---

**Hinweis:** Der Frostsensor befindet sich im Chassis und kann etwas verzögert auf die Umgebungstemperatur reagieren.

---

### 3.10.10 Neues Schleifensignal

Das Schleifensignal wird zufällig ausgewählt, um eine eindeutige Verbindung zwischen dem Gerät und der Ladestation herzustellen. In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass ein neues Signal erzeugt werden muss, z. B. wenn zwei benachbarte Installationen ein sehr ähnliches Signal verwenden. Stellen Sie das Gerät in die Ladestation bevor Sie ein neues Schleifensignal erzeugen.

### 3.10.11 PIN-Code

Der PIN-Code ist eine Kombination aus 4 Tasten auf der Tastatur.

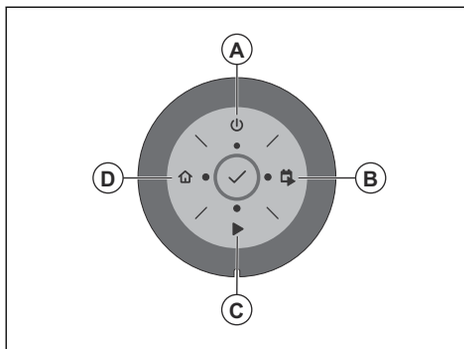
---

**Hinweis:** Der PIN-Code kann die **ON/OFF**-Taste, die **PARK**-Taste (Parken), die **Start**-Taste und die **Start/Zeitplan**-Taste umfassen.

---

#### 3.10.11.1 So geben Sie den Werks-PIN-Code ein

1. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste (A).
2. Drücken Sie die **Start/Zeitplan**-Taste (B).
3. Drücken Sie die **START**-Taste (C).
4. Drücken Sie die **PARK**-Taste (Parken) (D).



---

**Hinweis:** Sie können den PIN-Code in der GARDENA Bluetooth®-App ändern.

---

### 3.10.12 Benutzereinstellungen zurücksetzen

Mit dieser Funktion können Sie alle Benutzereinstellungen zurücksetzen.

---

**Hinweis:** *PIN-Code*, *Schleifensignal* und *Meldungen* werden nicht zurückgesetzt, wenn Sie *Alle Benutzereinstellungen löschen* auswählen.

---

## 4 Betrieb

### 4.1 Die ON/OFF-Taste



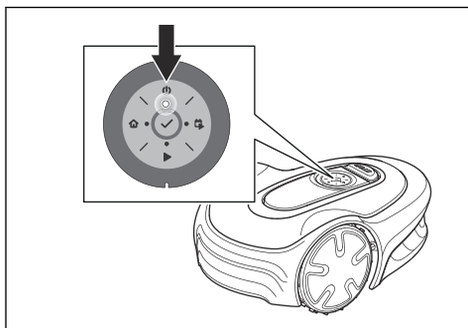
**WARNUNG:** Lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Geräts die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.



**WARNUNG:** Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Klingen fern. Achten Sie bei eingeschaltetem Gerät stets auf einen sicheren Abstand zum Gerät.



**WARNUNG:** Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich Personen, insbesondere Kinder oder Tiere, im Arbeitsbereich aufhalten.



- Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten. Das Gerät ist aktiviert, wenn die Anzeigelampe auf der Tastatur leuchtet.
- Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.
- Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus, wenn die Anzeigelampe blinkt. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten.

#### 4.1.1 Die Anzeigelampen

Die Anzeigelampen auf der Tastatur zeigen den Betriebsmodus des Geräts an. Siehe *LED-Statusanzeige auf der Tastatur auf Seite 6*.

### 4.2 So starten Sie das Gerät

1. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang.
2. Verwenden Sie die Tastatur, um den PIN-Code einzugeben. Siehe *PIN-Code auf Seite 24*.

3. Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus aus und bestätigen Sie ihn. Siehe *Betriebsmodi auf Seite 25*.

**Hinweis:** In den ersten Wochen nach der Installation kann der wahrgenommene Geräuschpegel beim Schneiden von Gras womöglich höher sein als erwartet. Wenn das Gerät eine Zeitlang Gras geschnitten hat, ist der wahrgenommene Geräuschpegel deutlich niedriger.

### 4.3 Betriebsmodi

Folgende Betriebsmodi stehen zur Verfügung:

- *Hauptbereich*
- *Nebenbereich*
- *Parken*
- *Parken/Zeitplan*
- *Zeitplan ausschalten*
- *Punktgenaues Mähen*

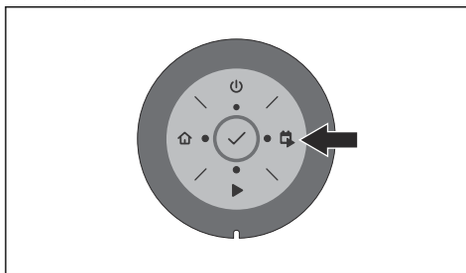
#### 4.3.1 Hauptbereich

*Hauptbereich* ist der standardmäßige Betriebsmodus, in dem das Gerät automatisch mäht und auflädt.

##### 4.3.1.1 So stellen Sie ein, dass das Gerät im Hauptbereich betrieben wird

Dies kann im Dashboard in der App oder über die Tastatur am Gerät eingestellt werden:

1. Drücken Sie auf die **STOP**-Taste.
2. Drücken Sie 1 Sekunde lang auf die **Start/Zeitplan**-Taste.



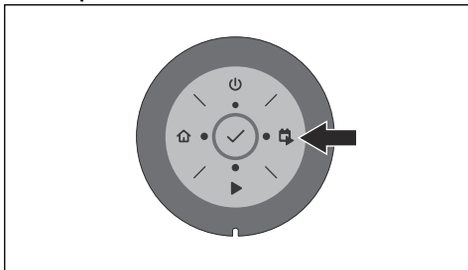
3. Drücken Sie auf die **OK**-Taste.

**Hinweis:** Wenn kein Zeitplan programmiert ist, wird ein täglicher Zeitplan festgelegt. Der Zeitplan beginnt jeden Tag zu dieser aktuellen Uhrzeit, und das Gerät arbeitet jeden Tag bis zur maximalen Mähdauer.

#### 4.3.1.2 So stellen Sie ein, dass das Gerät im Hauptbereich betrieben wird und erstellen einen Tagesablauf

Sie können einen Zeitplan festlegen, der jeden Tag zu dieser aktuellen Uhrzeit beginnt und das Gerät jeden Tag seine maximale Mähdauer arbeiten lässt. Dies kann im Menü der App oder über die Tastatur am Gerät eingestellt werden:

1. Drücken Sie auf die **STOP**-Taste.
2. Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die **Start/Zeitplan**-Taste.



3. Drücken Sie auf die **OK**-Taste.

#### 4.3.2 Nebenbereich

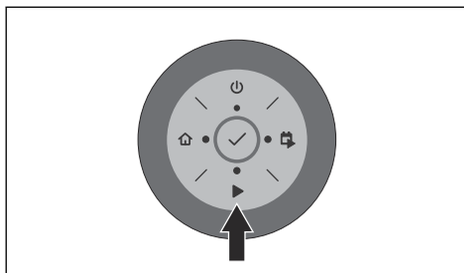
Zum Mähen von Nebenbereichen muss der Betriebsmodus *Nebenbereich* gewählt werden. In diesem Modus muss der Bediener das Gerät manuell zwischen dem Hauptbereich und dem Nebenbereich bewegen. Das Gerät mäht, bis der Akku leer ist. Wenn der Akku leer ist, stellen Sie das Gerät in die Ladestation, um den Akku aufzuladen. Wenn der Akku aufgeladen ist, fährt das Gerät aus der Ladestation und hält an. Das Gerät ist nun betriebsbereit. Zuvor ist jedoch eine Bestätigung des Bedieners erforderlich.

**Hinweis:** Stellen Sie das Gerät in die Ladestation, und ändern Sie den Betriebsmodus in der App oder mit der Tastatur auf dem Gerät auf *Hauptbereich*, wenn Sie nach dem Laden des Akkus den Hauptbereich schneiden möchten.

#### 4.3.2.1 So stellen Sie ein, dass das Gerät im Nebenbereich betrieben wird

Dies kann im Menü der App oder über die Tastatur am Gerät eingestellt werden:

1. Drücken Sie auf die **STOP**-Taste.
2. Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die **START**-Taste.



3. Drücken Sie auf die **OK**-Taste.

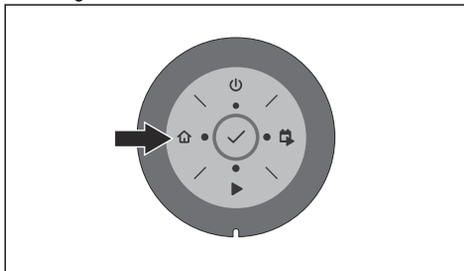
#### 4.3.3 Parken

Der Betriebsmodus *Parken* sorgt dafür, dass das Gerät zur Ladestation zurückkehrt, bis ein anderer Betriebsmodus ausgewählt wird.

##### 4.3.3.1 So parken Sie das Gerät

Dies kann im Menü der App oder über die Tastatur am Gerät eingestellt werden:

1. Drücken Sie die **STOP**-Taste.
2. Drücken Sie die **PARK**-Taste (Parken) 3 Sekunden lang.



3. Drücken Sie die **OK**-Taste.

**Hinweis:** Um den Betriebsmodus des Geräts zu ändern, drücken Sie die **STOP**-Taste. Das Gerät befindet sich im Leerlauf, in dem Sie einen Betriebsmodus einstellen können.

#### 4.3.4 Parken/Zeitplan

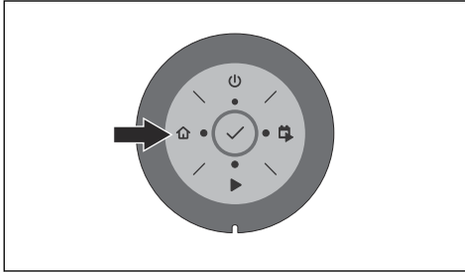
Betriebsmodus *Parken/Zeitplan* bedeutet, dass das Gerät zurück zur Ladestation fährt, wo es bis zum nächsten Termin bleibt. Wenn das Gerät die maximale Mähdauer pro Tag erreicht hat, nimmt es am nächsten Tag erneut den Betrieb auf. Siehe *Schätzen der erforderlichen Betriebszeit auf Seite 22*.

##### 4.3.4.1 So parken Sie das Gerät und starten wieder mit dem nächsten Zeitplan

Dies kann im Menü der App oder über die Tastatur am Gerät eingestellt werden:

1. Drücken Sie die **STOP**-Taste.

2. Drücken Sie die **PARK**-Taste (Parken) 1 Sekunde lang.



3. Drücken Sie die **OK**-Taste.

**Hinweis:** Um den Betriebsmodus des Geräts zu ändern, drücken Sie die **STOP**-Taste. Das Gerät befindet sich im Leerlauf, in dem Sie einen Betriebsmodus einstellen können.

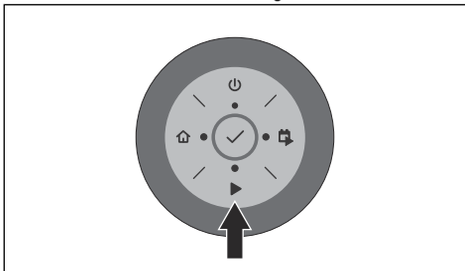
### 4.3.5 Zeitplan ausschalten

Wählen Sie *Zeitplan ausschalten*, um die Zeitplaneinstellungen vorübergehend außer Kraft zu setzen. Sie können die Zeitplaneinstellungen für 3 Stunden außer Kraft zu setzen. Das Gerät kann nicht so eingestellt werden, dass es die maximale Mähdauer pro Tag überschreitet.

#### 4.3.5.1 So setzen Sie den Zeitplan außer Kraft

Dies kann im Menü der App oder über die Tastatur am Gerät eingestellt werden:

1. Drücken Sie auf die **STOP**-Taste.
2. Drücken Sie 1 Sekunde lang auf die **START**-Taste.



3. Drücken Sie auf die **OK**-Taste.

### 4.3.6 Punktgenaues Mähen

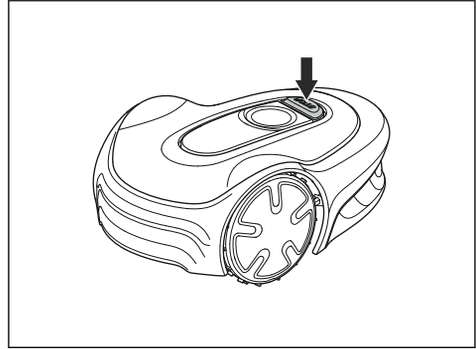
Verwenden Sie die Funktion *SpotCut*, um schnell einen Bereich zu schneiden, in dem das Gras weniger geschnitten wurde als in anderen Teilen des Rasens. Sie müssen das Gerät von Hand in den gewählten Bereich bewegen. Dieser Betriebsmodus kann nur in der App eingestellt werden.

SpotCut bedeutet, dass das Gerät in spiralförmigen Mustern arbeitet, um das Gras nur in dem Bereich zu

schneiden, in dem es gestartet wurde. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, schaltet das Gerät automatisch auf *Hauptbereich* oder *Nebenbereich* zurück.

## 4.4 So halten Sie das Gerät an

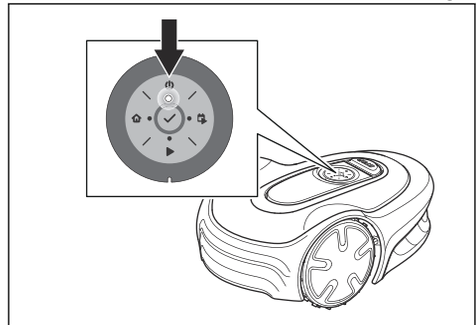
1. Drücken Sie die **STOP**-Taste oben am Gerät.



**Hinweis:** Wenn Sie die **STOP**-Taste drücken, befindet sich das Gerät im Leerlauf. Das Gerät hält an und der Klingenmotor kommt zum Stillstand.

## 4.5 Ausschalten des Geräts

1. Drücken Sie die **STOP**-Taste.
2. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang.



3. Das Gerät schaltet sich ab.
4. Vergewissern Sie sich, dass die Anzeigelampe an der Tastatur nicht leuchtet.

## 4.6 So laden Sie den Akku



**WARNUNG:** Laden Sie das Gerät nur mit einer Ladestation, die dafür vorgesehen ist. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus dem Akku führen.

Spülen Sie den Bereich im Falle eines Austretens von Elektrolyt mit Wasser. Suchen Sie bei Kontakt mit den Augen o. ä. umgehend einen Arzt auf.

Ist das Gerät neu oder wurde es längere Zeit nicht benutzt, kann der Akku leer sein und muss vor dem Start aufgeladen werden. Im Modus *Hauptbereich* wechselt das Gerät automatisch zwischen Mäh- und Ladephasen.

1. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste, um das Gerät zu starten.
2. Stellen Sie das Gerät so weit wie möglich in die Ladestation hinein. Stellen Sie sicher, dass das Gerät und die Ladestation miteinander verbunden sind. Siehe Ladekontakte in *Geräteübersicht auf Seite 4*

## 4.7 Einstellen der Schnitthöhe



**ACHTUNG:** In der ersten Woche nach einer Neuinstallation muss die Schnitthöhe auf MAX. eingestellt werden, damit das Schleifenkabel nicht beschädigt wird. Danach kann die Schnitthöhe schrittweise jede Woche gesenkt werden, bis die gewünschte Schnitthöhe erreicht ist.

Die Schnitthöhe kann in 3 Stufen variiert werden. Stufe 1 ist die niedrigste Höhe, Stufe 2 die mittlere Höhe und Stufe 3 die höchste Höhe. Die Stufen 1-3 sind auf dem Klingenteller markiert. Die Werkseinstellung der Schnitthöhe ist 3.

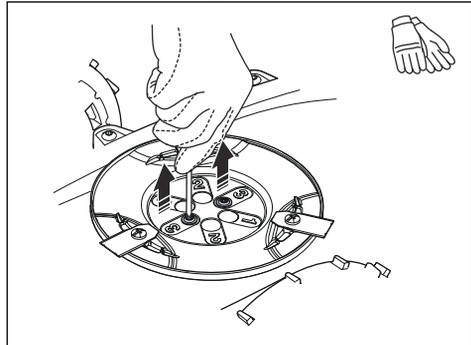
### 4.7.1 So stellen Sie die Schnitthöhe ein



**WARNUNG:** Tragen Sie stets Schutzhandschuhe.

1. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.
2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät deaktiviert ist. Die Anzeigelampe an der **ON/OFF**-Taste leuchtet nicht, wenn das Gerät deaktiviert ist. Siehe *LED-Statusanzeige auf der Tastatur auf Seite 6*.
3. Ziehen Sie die obere Abdeckung mit der Hand im Uhrzeigersinn nach oben, und entfernen Sie sie.

4. Entfernen Sie den Inbusschlüssel, der am Gehäuse des Geräts befestigt ist.
5. Drehen Sie das Gerät um.
6. Entfernen Sie die 2 Schrauben am Klingenteller.
7. Heben Sie den Klingenteller ab.



8. Setzen Sie den Klingenteller auf die Welle. Wählen Sie eine Schnitthöhe aus, und richten Sie die 2 Löcher auf dem Klingenteller an den 2 Löchern in der Welle aus.
9. Befestigen Sie die 2 Schrauben am Klingenteller, um ihn an der Welle zu fixieren.
10. Setzen Sie den Inbusschlüssel wieder auf das Gehäuse des Geräts.
11. Bringen Sie die obere Abdeckung am Gerät an.

---

## 5 Wartung

---

### 5.1 Einführung – Wartung



**WARNUNG:** Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor Wartungsarbeiten ausgeführt werden. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die LED-Statusanzeige nicht leuchtet.



**WARNUNG:** Tragen Sie Schutzhandschuhe.

Zur Gewährleistung einer besseren Betriebszuverlässigkeit und einer längeren Lebensdauer überprüfen und reinigen Sie das Gerät regelmäßig, und tauschen Sie ggf. Verschleißteile aus. Alle Wartungs- und Servicearbeiten müssen gemäß den Anweisungen von GARDENA durchgeführt werden. Siehe *Gewährleistung auf Seite 47*.

Bei der ersten Verwendung des Geräts sollten der Klingenteller und die Klingen einmal wöchentlich überprüft werden. Wenn in dieser Zeit wenig Verschleiß festgestellt wird, können zukünftige Prüfungen in größeren Abständen erfolgen.

Es ist wichtig, dass der Klingenteller sich frei und leicht dreht. Die Kanten der Klingen sollten nicht beschädigt sein. Die Lebensdauer der Klingen kann stark variieren und hängt u. a. von Folgendem ab:

- Betriebszeit und Größe des Arbeitsbereichs.
- Grassorte und saisonale Pflanzenentwicklung.
- Erde, Sand und Einsatz von Düngern.
- Das Vorhandensein von Tannenzapfen, Fallobst, Spielzeug, Steinen, Wurzeln oder Sonstigem.

Bei Einsatz unter günstigen Bedingungen beträgt die normale Lebensdauer 4 bis 7 Wochen. Informationen zum Austausch der Klingen finden Sie unter *Austausch der Klingen auf Seite 30*.

**Hinweis:** Das Arbeiten mit stumpfen Klingen führt zu einem schlechteren Mähergebnis. Der Rasen wird nicht sauber geschnitten, und es wird mehr Energie benötigt, was dazu führt, dass das Gerät den Bereich nicht komplett bearbeiten kann.

### 5.2 Reinigen des Geräts



**ACHTUNG:** Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger. Verwenden Sie zum Reinigen kein Lösungsmittel.

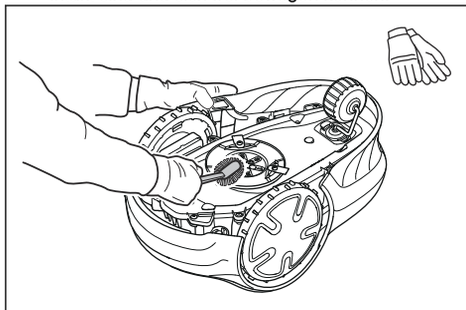
Das Gerät funktioniert an Hängen nicht zufriedenstellend, wenn die Räder mit Gras blockiert sind. Reinigen Sie das Gerät mit einer weichen Bürste.

GARDENA empfiehlt die Verwendung eines speziellen Reinigungs- und Wartungskits, das als Zubehör erhältlich ist. Kontaktieren Sie den GARDENA-Kundenservice.

#### 5.2.1 Chassis und Klingenteller

Prüfen Sie den Klingenteller und die Klingen einmal pro Woche.

1. Drücken Sie die **STOP**-Taste.
2. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Anzeigelampe an der Tastatur nicht leuchtet.
4. Wenn das Gerät verschmutzt ist, reinigen Sie es mit einer Bürste oder einem Gartenschlauch. Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.
5. Heben/kippen Sie das Gerät auf die Seite.
6. Reinigen Sie den Klingenteller und das Chassis, z. B. mit einer Spülbürste. Prüfen Sie gleichzeitig, ob sich der Klingenteller frei drehen lässt und die Abdeckung zum Schutz der Füße nicht berührt wird. Stellen Sie auch sicher, dass die Klingen intakt sind und sich frei bewegen können.



#### 5.2.2 Räder

Reinigen Sie den Bereich um die Räder. Gras auf den Rädern kann die Leistung des Geräts an Hängen beeinflussen.

#### 5.2.3 Das Gehäuse des Geräts

Die Reinigung des Gehäuses sollte mit einem feuchten, weichen Schwamm oder einem Tuch erfolgen. Wenn das Gehäuse des Geräts verschmutzt ist, verwenden Sie zum Reinigen eine milde Seifenlösung.

## 5.2.4 Ladestation



**WARNUNG:** Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten oder eine Reinigung der Ladestation oder des Netzteils durchführen.

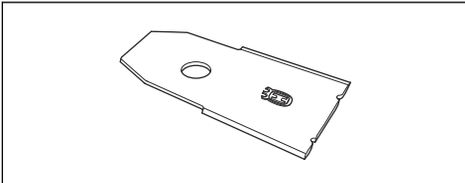
Befreien Sie die Ladestation regelmäßig von Gras, Blättern, Zweigen und anderen Gegenständen, die das Andocken erschweren könnten.

## 5.3 Austausch der Klingen



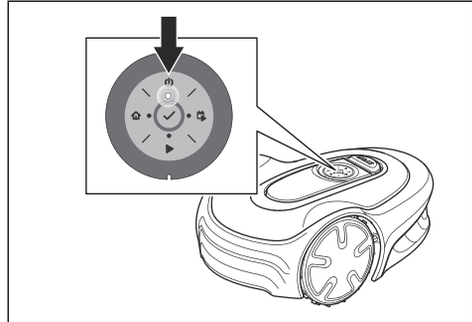
**WARNUNG:** Verwenden Sie Klingen und Schrauben des richtigen Typs. GARDENA kann nur bei der Verwendung von Originalklingen die Sicherheit garantieren. Wenn nur die Klingen ausgetauscht werden und die Schrauben weiterhin genutzt werden, kann dies zu einem Verschleiß der Schrauben beim Mähen führen. Die Klingen können dann aus dem Gehäuse geschleudert werden und schwere Verletzungen verursachen.

Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen. Selbst wenn die Klingen intakt sind, sollten sie für ein optimales Mähergebnis und geringen Energieverbrauch regelmäßig ausgetauscht werden. Alle drei Klingen und Schrauben müssen bei Bedarf gleichzeitig ausgetauscht werden, damit das Mähsystem richtig ausgewuchtet ist. Verwenden Sie GARDENA Originalklingen, die mit dem gekrönten H-Logo geprägt sind, siehe *Gewährleistung auf Seite 47*.

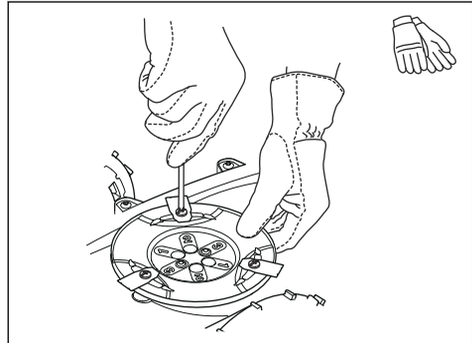


### 5.3.1 So ersetzen Sie die Klingen

1. Drücken Sie die **STOP**-Taste.
2. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.



3. Stellen Sie sicher, dass die Anzeigelampe an der Tastatur nicht leuchtet.
4. Drehen Sie das Gerät um. Legen Sie das Gerät auf eine weiche, saubere Oberfläche, um Kratzer am Gerät zu vermeiden.
5. Entfernen Sie die 3 Schrauben. Benutzen Sie dazu einen Schlitz- oder Kreuzschraubendreher.



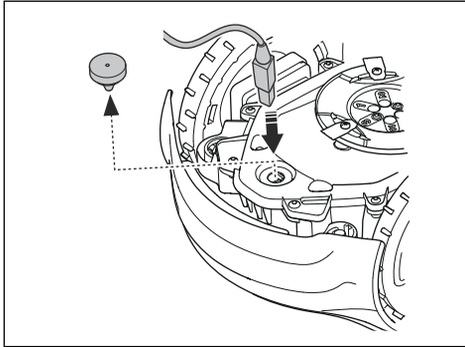
6. Entfernen Sie alle Klingen und Schrauben.
7. Bringen Sie neue Klingen und Schrauben an.
8. Stellen Sie sicher, dass sich die Klingen frei drehen können.

## 5.4 Firmware-Update

Wird die Wartung durch den GARDENA Service durchgeführt, werden verfügbare Firmware-Updates für das Gerät vom Servicetechniker heruntergeladen. Besitzer von GARDENA Geräten können die Firmware aktualisieren, wenn dies von GARDENA veranlasst wird. Registrierte Benutzer werden in diesem Fall benachrichtigt.

### 5.4.1 Aktualisieren der Firmware

1. Entfernen Sie den Gummistopfen.
2. Schließen Sie ein USB-Druckerkabel (USB A- und USB B-Kontakte) an Ihr Gerät und Ihren Computer an. Das USB-Druckerkabel ist als Zubehör erhältlich.



3. Unter [www.gardena.com](http://www.gardena.com) können Sie das Firmware-Update-Tool herunterladen. Befolgen Sie die Anweisungen.
4. Entfernen Sie das USB-Druckerkabel.
5. Bringen Sie den Gummistopfen an, und achten Sie darauf, dass er vollständig abdichtet.



**ACHTUNG:** Vergewissern Sie sich, dass der Gummistopfen vollständig verschließt, um Feuchtigkeit zu vermeiden.

## 5.5 Aktualisierung der GARDENA Bluetooth® App

GARDENA aktualisiert regelmäßig die GARDENA Bluetooth® App. Aktualisieren Sie die App im App Store oder auf Google Play, um sicherzustellen, dass Sie die neueste Version haben.

## 5.6 Akku



**WARNUNG:** Laden Sie das Gerät nur mit einer Ladestation, die dafür vorgesehen ist. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus dem Akku führen. Spülen Sie den Bereich im Falle eines Austretens von Elektrolyt mit Wasser. Suchen Sie bei Kontakt mit den Augen o. ä. umgehend einen Arzt auf.



**WARNUNG:** Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Originalakkus. Bei der Verwendung von anderen Akkus kann die Gerätesicherheit nicht gewährleistet werden. Verwenden Sie keine nichtaufladbaren Akkus.



**ACHTUNG:** Der Akku muss vor der Winterlagerung vollständig geladen werden. Wird der Akku nicht vollständig geladen, kann er beschädigt und in bestimmten Fällen unbrauchbar werden.

Wenn die Betriebszeit des Geräts zwischen den einzelnen Aufladungen kürzer als üblich werden, ist dies ein Anzeichen dafür, dass der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht und ggf. ausgetauscht werden sollte.

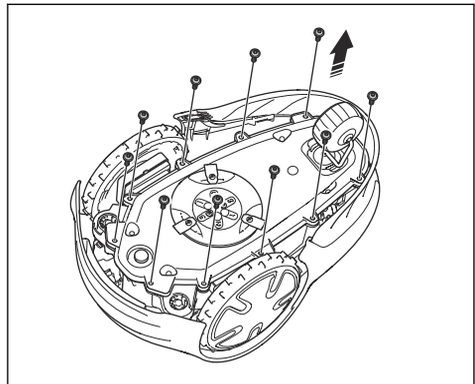
**Hinweis:** Die Lebensdauer des Akkus hängt von der Länge der Saison und von der Stundenzahl ab, die das Gerät pro Tag in Betrieb ist. Eine lange Mähseason oder eine große Anzahl Betriebsstunden pro Tag können dazu führen, dass der Akku nach einer entsprechenden Betriebszeit ausgetauscht werden muss. Der Akku muss so lange nicht ausgetauscht werden, wie das Gerät den Rasen noch gut mähen kann.

### 5.6.1 Austauschen oder Entfernen des Akkus



**ACHTUNG:** Berühren Sie die Leiterplatten nicht.

1. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.
2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät deaktiviert ist. Die Anzeigelampe an der **ON/OFF**-Taste leuchtet nicht, wenn das Gerät deaktiviert ist. Siehe *LED-Statusanzeige auf der Tastatur auf Seite 6*.
3. Drehen Sie das Gerät um. Legen Sie das Gerät auf eine weiche, saubere Oberfläche, um Kratzer am Gerät zu vermeiden.
4. Entfernen Sie die 10 Schrauben mit einem Torx 20-Schlüssel.

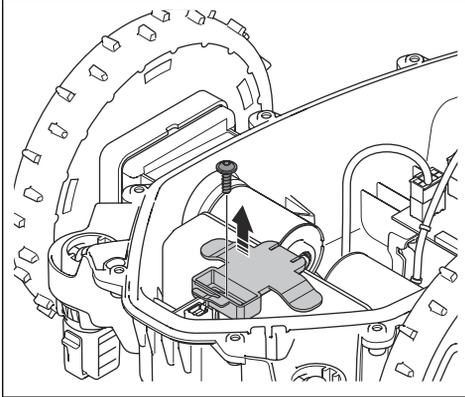


5. Heben Sie den unteren Teil des Chassis vorsichtig an und legen Sie ihn neben das obere Chassis.

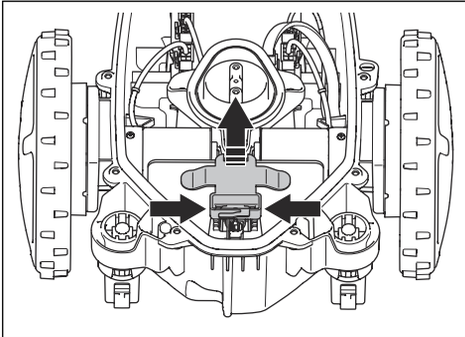


**ACHTUNG:** Seien Sie vorsichtig. Das Kabel ist an die Hauptplatine angeschlossen.

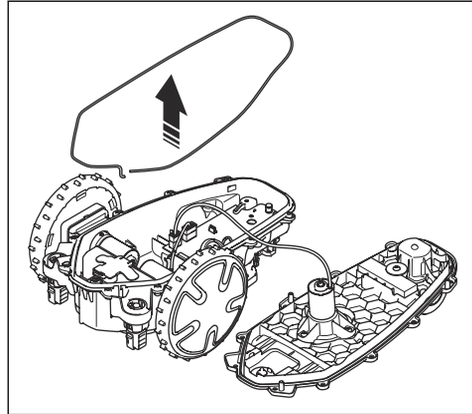
6. Entfernen Sie die Schraube für den Akkuhalter.



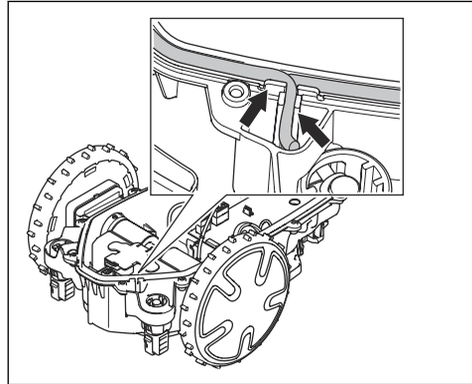
7. Drücken Sie auf die Klemmen, und heben Sie den Akkuhalter an.



8. Entfernen Sie den Akku.
9. Trennen Sie das Kabel zum Akku.
10. Schließen Sie das Kabel an einen neuen Akku an.
11. Setzen Sie den neuen Akku in das Gerät ein.
12. Setzen Sie den Akkuhalter und die Schraube ein.
13. Entfernen Sie den Dichtungsgummi im oberen Chassis.



14. Setzen Sie einen neuen Dichtungsgummi in das obere Chassis ein. Beginnen Sie, indem Sie ein Ende des Dichtungsgummis auf die Markierung des Chassis legen.



**ACHTUNG:** Bauen Sie einen 5-mm-Dichtungsgummi ein. Eine falsche Abmessung des Dichtungsgummis oder eine falsche Montage kann zu Undichtigkeiten führen.

15. Führen Sie dann den Dichtungsgummi im Uhrzeigersinn um das untere Chassis.
16. Führen Sie das andere Ende des Dichtungsgummis über das erste Ende und dann aus dem Kanal heraus.
17. Befestigen Sie den Dichtungsgummi in der Halterung.
18. Montieren Sie das obere Chassis und befestigen Sie die 10 Schrauben (Torx 20).

## 5.7 Winterservice

Lassen Sie vor der Lagerung im Winter eine Wartung Ihres Geräts durch den Service von GARDENA vornehmen. Regelmäßiger Winterservice bewahrt den guten Zustand des Geräts und schafft die besten Bedingungen für eine neue Saison ohne Störungen.

Die Wartung umfasst normalerweise folgende Arbeiten:

- Sorgfältige Reinigung von Gehäuse, Chassis, Klingenteller und allen anderen beweglichen Teilen.
- Funktionsprüfung des Geräts und der einzelnen Komponenten.
- Kontrolle und bei Bedarf Austausch der Verschleißteile wie Klingen und Lager.
- Prüfung der Akkukapazität des Geräts und ggf. Empfehlung zum Austausch.
- Wenn neue Firmware zur Verfügung steht, wird das Gerät aktualisiert.

## 6 Fehlerbehebung

### 6.1 Einführung – Fehlersuche

In diesem Kapitel finden Sie Informationen und Hilfe zu Fehlern und Symptomen des Geräts. Weitere Informationen und FAQs (Frequently Asked Questions, Häufig gestellte Fragen) finden Sie unter [www.gardena.com](http://www.gardena.com).

### 6.2 Fehlermeldungen

Die Fehlermeldungen in der Tabelle unten werden in der App angezeigt. Wenden Sie sich an Ihren GARDENA-Service, wenn die gleiche Meldung immer wieder angezeigt wird.

| Meldung                                      | Ursache   | Maßnahme   |
|--|---|--|
| <i>Linker/Rechter Radmotor ist blockiert</i> | Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt.   | Gras oder andere Gegenstände entfernen.  |
| <i>Schneidsystem blockiert</i>               | Gras oder andere Gegenstände haben sich um den Klingenteller gewickelt.   | Gras oder andere Gegenstände entfernen.  |
|  | Der Klingenteller befindet sich in Wasser.  | Das Gerät versetzen und Wasseransammlungen im Arbeitsbereich vermeiden.  |
|  | Das Gras ist zu hoch.   | Den Rasen vor der Installation des Geräts mähen. Sicherstellen, dass das Gras maximal 4 cm/1.6 Zoll hoch ist.  |
| <i>Festgefahren</i>                          | Das Gerät befindet sich hinter einer Reihe von Hindernissen in einem kleinen Bereich.   | Die Hindernisse entfernen oder das Begrenzungskabel um das Hindernis legen, um eine Insel zu schaffen. Siehe <i>Erstellen einer Insel auf Seite 17</i> . |
| <i>Außerhalb des Arbeitsbereichs</i>         | Ein Abschnitt des Begrenzungskabels liegt über einem anderen Abschnitt des Begrenzungskabels zur Ladestation.   | Sicherstellen, dass das Begrenzungskabel korrekt angeschlossen ist.  |
|  | Das Begrenzungskabel grenzt zu nah an den Rand des Arbeitsbereichs.   | Sicherstellen, dass das Begrenzungskabel korrekt installiert ist. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 19</i> .                         |
|  | Der Arbeitsbereich weist in der Nähe des Begrenzungskabels ein starkes Gefälle auf.   |  |
|  | Das Begrenzungskabel ist in der falschen Richtung um eine Insel verlegt worden.   |  |
|  | Störungen des Begrenzungskabels durch metallische Objekte wie Zäune, Armierungsstahl oder in der Nähe vergrabene Kabel.                                     | Das Begrenzungskabel versetzen.  |
|  | Das Gerät kann das richtige Schleifensignal nicht finden, da es Störungen mit einem Schleifensignal von einer anderen Geräte-Installation in der Nähe gibt. | Das Gerät in die Ladestation stellen und ein neues Schleifensignal erzeugen.   |

| <b>Meldung</b>                                | <b>Ursache</b>  | <b>Maßnahme</b>  |
|---|---|--|
| <i>Leerer Akku</i>                            | Das Gerät findet die Ladestation nicht.   | Die Position des Leitkabels ändern. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 20</i> .  |
|   | Der Akku ist am Ende seiner Lebensdauer.  | Den Akku ersetzen. Siehe <i>Akku auf Seite 31</i> .  |
|   | Die Antenne der Ladestation ist defekt.   | Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation rot blinkt. Siehe <i>Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 39</i> .   |
|   | Die Ladeplatten des Geräts oder die Kontaktbleche der Ladestation sind aufgrund von Korrosion defekt.   | Die Ladeplatten und Kontaktbleche mit einem feinen Schmirgelleinen reinigen. Falls das Problem weiterhin besteht, bitte den GARDENA-Service kontaktieren.                |
| <i>Falscher PIN-Code</i>                      | Ein falscher PIN-Code wurde eingegeben.   | Den korrekten PIN-Code eingeben. Bitte den GARDENA-Service kontaktieren, wenn der PIN-Code vergessen wurde.  |
| <i>Kein Antrieb</i>                           | Das Gerät hat sich in etwas verfangen und dreht durch.  | Das Gerät vom Hindernis befreien und die Problemursache beheben. Falls die Ursache nasses Gras ist, mit dem Einsatz des Geräts warten, bis der Rasen wieder trocken ist. |
|   | Im Arbeitsbereich befindet sich ein steiler Hang.   | Steile Hänge müssen abgegrenzt werden. Siehe <i>So finden Sie die richtige Position für das Begrenzungskabel auf Seite 15</i> .  |
|   | Das Leitkabel ist nicht diagonal über dem Hang verlegt.   | Sicherstellen, dass das Leitkabel diagonal über dem Hang verlegt ist. Siehe <i>So finden Sie die richtige Position für das Leitkabel auf Seite 18</i> .                  |
| <i>Linker/Rechter Radmotor ist überlastet</i> | Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt.   | Gras oder Gegenstände vom Antriebsrad entfernen.   |
| <i>Problem Stoßsensor</i>                     | Die Vorderräder des Geräts sind blockiert.  | Das Gerät vom Hindernis befreien und die Problemursache beheben. Falls das Problem weiterhin besteht, bitte den GARDENA-Service kontaktieren.                            |
| <i>Ladestation blockiert</i>                  | Der Kontakt zwischen den Ladeplatten am Gerät und den Kontaktblechen an der Ladestation ist nicht in Ordnung. Das Gerät hat mehrere Ladeversuche unternommen. | Das Gerät in die Ladestation stellen und sicherstellen, dass die Kontaktbleche der Ladestation und die Ladeplatten am Gerät miteinander verbunden sind.                  |
|   | Ein Gegenstand verhindert, dass das Gerät in die Ladestation einfahren kann.  | Den Gegenstand entfernen.  |
|   | Die Ladestation ist verkantet oder verbogen.  | Die Bodenplatte auf einer ebenen Fläche abstellen.   |
|   | Das Leitkabel ist nicht korrekt installiert.  | Das Leitkabel korrekt installieren. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 20</i> .  |
| <i>Blockiert in Ladestation</i>               | Ein Gegenstand verhindert, dass das Gerät aus der Ladestation herausfahren kann.  | Den Gegenstand entfernen.  |
| <i>Umgedreht</i>                              | Das Gerät befindet sich in einer falschen Position, das Gerät ist zu stark geneigt oder steht auf dem Kopf.   | Das Gerät in die korrekte Position bringen.  |

| <b>Meldung</b>  | <b>Ursache</b>  | <b>Maßnahme</b>  |
|---|---|--|
| <i>Angehoben</i>  | Der Hebesensor wurde aktiviert, da das Gerät angehoben wurde.                       | Sicherstellen, dass sich das Gerätegehäuse frei auf dem Chassis bewegen kann. Objekte entfernen, durch die das Gehäuse angehoben werden kann, oder Inseln um diese herum erstellen. Falls das Problem weiterhin besteht, bitte den GARDENA-Service kontaktieren. |
| <i>Problem Antrieb rechts/links</i>                         | Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt.               | Die Räder und den umliegenden Bereich reinigen.  |
| <i>Elektronisches Problem</i>                               | Vorübergehendes Elektronik- oder Firmwareproblem des Geräts.                        | Das Gerät neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, bitte den GARDENA-Service kontaktieren.  |
| <i>Problem Schleifensensor, vorn/hinten</i>                 |   |  |
| <i>Kippsensorproblem</i>                                    |   |  |
| <i>Temporäres Problem</i>                                   |   |  |
| <i>Fehlerhafte Bauteilerverbindung</i>                      |   |  |
| <i>Kurzzeitiges Akkuproblem</i>                             |   |  |
| <i>Sicherheitsfehler</i>                                    |   |  |
| <i>Problem Ladesystem</i>                                   | Falscher Akkutyp.   | Vom Hersteller empfohlene Originalakkus verwenden.   |
| <i>Akkuproblem</i>  | Vorübergehendes Problem mit Akku oder Firmware des Geräts.                          | Das Gerät neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, bitte den GARDENA-Service kontaktieren.  |
|   | Falscher Akkutyp.   | Vom Hersteller empfohlene Originalakkus verwenden.   |
| <i>Akkutemperatur außerhalb der festgelegten Grenzwerte</i> | Die Akkutemperatur ist zu hoch oder zu niedrig, um den Betrieb aufnehmen zu können. | Die Temperatur des Akkus liegt nicht innerhalb seiner Betriebsgrenzen, und das Laden/Mähen wurde gestoppt. Das Laden/Mähen beginnt, wenn die Temperatur wieder innerhalb der Grenzen liegt.  |
| <i>Ladestrom zu hoch</i>                                    | Falsches oder defektes Netzteil.  | Das Gerät neu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, bitte den GARDENA-Service kontaktieren.  |

| <b>Meldung</b>              | <b>Ursache</b>   | <b>Maßnahme</b>  |
|-----------------------------|--|--|
| <i>Kein Schleifensignal</i> | Das Netzteil oder das Niederspannungskabel sind nicht angeschlossen.   | Wenn die LED-Statusanzeige an der Ladestation nicht leuchtet, deutet dies darauf hin, dass keine Stromversorgung vorhanden ist. Steckdosenanschluss und Fehlerstromschutzschalter prüfen. Sicherstellen, dass das Niederspannungskabel an die Ladestation angeschlossen ist. |
|                             | Das Netzteil oder das Niederspannungskabel ist beschädigt oder nicht angeschlossen.  | Das Netzteil oder das Niederspannungskabel ersetzen.   |
|                             | Das Begrenzungskabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.   | Das Begrenzungskabel an die Ladestation anschließen. Die Anschlussklemmen ersetzen, falls sie beschädigt sind. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 19</i> .  |
|                             | Das Begrenzungskabel ist beschädigt.   | LED-Statusanzeige der Ladestation prüfen. Wenn das Begrenzungskabel beschädigt ist, den beschädigten Abschnitt durch ein neues Begrenzungskabel ersetzen.  |
|                             | Das Gerät hat versucht zu starten, befindet sich aber nicht in der Ladestation, und der <i>ECO-Modus</i> ist aktiviert.      | Das Gerät in die Ladestation stellen und dann starten.   |
|                             | Ein Abschnitt des Begrenzungskabels befindet sich über einem anderen Abschnitt des Begrenzungskabels zu und von einer Insel. | Das Begrenzungskabel in der richtigen Richtung um die Insel herum installieren. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 19</i> .   |
|                             | Problem bei der Verbindung zwischen dem Gerät und der Ladestation.   | Das Gerät in die Ladestation stellen und ein neues Schleifensignal erzeugen. Siehe <i>Neues Schleifensignal auf Seite 24</i> .   |
|                             | Störungen durch metallische Objekte wie Zäune, Armierungsstahl oder in der Nähe vergrabene Kabel.                            | Das Begrenzungskabel versetzen und/oder mehr Inseln im Arbeitsbereich anlegen, um die Signalstärke zu erhöhen.   |
|                             | Das Gerät ist zu weit vom Begrenzungskabel entfernt.   | Das Begrenzungskabel installieren, sodass alle Teile des Arbeitsbereichs maximal 15 m/ 50 ft. vom Begrenzungskabel entfernt sind.  |
| <i>Mäher gekippt</i>        | Die Neigung des Geräts übersteigt den maximalen Winkel.  | Das Gerät in einem flachen Bereich abstellen.  |

## 6.3 Informationen und Warnmeldungen

Die Informationsmeldungen in der folgenden Tabelle werden in der App angezeigt. Wenden Sie sich an Ihren GARDENA Service, wenn die gleiche Meldung immer wieder angezeigt wird.

| Meldung                                | Ursache   | Maßnahme  |
|--|---|---|
| <i>Akku schwach</i>                    | Das Gerät findet die Ladestation nicht.   | Die Position des Leitkabels ändern. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 20</i> .   |
|  | Der Akku ist am Ende seiner Lebensdauer.  | Den Akku ersetzen. Siehe <i>Akku auf Seite 31</i> .   |
|  | Die Antenne der Ladestation ist defekt.   | Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation rot blinkt. Siehe <i>Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 39</i> .  |
|  | Die Ladeplatten des Geräts oder die Kontaktbleche der Ladestation sind aufgrund von Korrosion defekt. | Die Ladeplatten und Kontaktbleche mit einem feinen Schmirgelleinen reinigen. Falls das Problem weiterbesteht, einen autorisierten Servicehändler kontaktieren.                      |
| <i>Einstellungen wiederhergestellt</i> | Es wurde <i>Benutzereinstellungen löschen</i> durchgeführt.   | Normalbetrieb des Geräts.   |
| <i>Leitkabel nicht gefunden</i>        | Das Leitkabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.   | Das Leitkabel an die Ladestation anschließen. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 20</i> .   |
|  | Beschädigtes Leitkabel.   | Den beschädigten Abschnitt durch ein neues Leitkabel ersetzen.  |
|  | Das Leitkabel ist nicht an der Begrenzungsschleife angeschlossen.                                     | Das Leitkabel korrekt an die Begrenzungsschleife anschließen. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 20</i> .   |
| <i>Schleifensignal erzeugt</i>         | Neues Schleifensignal geändert.   | Normalbetrieb des Geräts.   |
| <i>Benötigt manuelles Laden</i>        | Das Gerät befindet sich im Betriebsmodus <i>Nebenbereich</i> .  | Das Gerät in die Ladestation stellen.   |
| <i>Nächster Start hh:mm</i>            | Die Zeitplan-Einstellung verhindert das Arbeiten des Geräts.  | Die Zeitplan-Einstellungen ändern. Siehe <i>Parken/Zeitplan auf Seite 26</i> .  |
|  | Das Gerät hat die maximale Mähdauer pro Tag erreicht.   | Normalbetrieb des Geräts.   |
| <i>Heutiges Mähen abgeschlossen</i>    | Das Gerät hat die maximale Mähdauer pro Tag erreicht.   | Normalbetrieb des Geräts. Siehe <i>Parken/Zeitplan auf Seite 26</i> .   |
| <i>Signalverbindung NICHT geändert</i> | Das Schleifensignal wurde aufgrund eines Fehlers nicht geändert.                                      | Mehrmals ein <i>neues Schleifensignal</i> erstellen. Siehe <i>Neues Schleifensignal auf Seite 24</i> . Falls das Problem weiterhin besteht, bitte den GARDENA Service kontaktieren. |

## 6.4 Anzeigelampe an der Ladestation

Die Anzeigelampe an der Ladestation muss zur korrekten Installation grün leuchten oder blinken. Falls nicht, bitte die Anweisungen in der nachstehenden Fehlerbehebungstabelle befolgen.

Den GARDENA Service kontaktieren, um weitere Informationen zu erhalten.

| Lampe             | Ursache  | Maßnahme  |
|-------------------|--|---|
| Grünes Dauerlicht | Gutes Signal.  | Normalbetrieb des Geräts.   |
| Grünes Blinklicht | Das Signal ist gut, und der <i>ECO-Modus</i> ist aktiviert.  | Normalbetrieb des Geräts. Siehe <i>ECO-Modus auf Seite 23</i> .   |
| Blaues Blinklicht | Das Begrenzungskabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.   | Sicherstellen, dass das Begrenzungskabel korrekt in der Ladestation installiert ist. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 19</i> . |
|                   | Beschädigtes Begrenzungskabel.   | Die fehlerhafte Stelle suchen. Den beschädigten Abschnitt durch ein neues Begrenzungskabel ersetzen.  |
| Gelbes Blinklicht | Das Leitkabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.  | Sicherstellen, dass das Leitkabel korrekt in der Ladestation installiert ist. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 20</i> .               |
|                   | Beschädigtes Leitkabel.  | Die fehlerhafte Stelle suchen. Den beschädigten Abschnitt durch ein neues Leitkabel ersetzen.   |
| Rotes Blinklicht  | Störung in der Antenne der Ladestation.  | Den GARDENA Service kontaktieren.   |
| Rotes Dauerlicht  | Platinenfehler oder falsches Netzteil in der Ladestation. Der Fehler muss vom GARDENA Service behoben werden | Den GARDENA Service kontaktieren.   |

## 6.5 Symptome

Wenn das Gerät nicht wie erwartet funktioniert, bitte die nachstehenden Anweisungen zur Fehlerbehebung befolgen. Den GARDENA Service kontaktieren, wenn die Fehlerursache unklar bleibt.

| Symptome  | Ursache  | Maßnahme   |
|---|--|--|
| Das Gerät hat Schwierigkeiten beim Andocken.                                  | Das Leitkabel ist nicht in einer geraden Linie und im korrektem Abstand von der Ladestation verlegt. | Die Installation der Ladestation überprüfen. Siehe <i>Installieren der Ladestation auf Seite 18</i> .  |
|   | Das Leitkabel wurde nicht in die Öffnung in der Ladestationsplatte eingesteckt.                      | Sicherstellen, dass das Leitkabel in einer geraden Linie in die Öffnung in der Ladestationsplatte eingesteckt wurde. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 20</i> . |
|   | Die Ladestation ist nicht auf einer ebenen Fläche abgestellt.  | Die Ladestation auf einer ebenen Fläche abstellen. Siehe <i>So finden Sie die richtige Position für die Ladestation auf Seite 13</i> .                                       |
| Das Gerät arbeitet zur falschen Zeit.   | Die Start- und Stopzeiten für den Betrieb sind falsch.   | Die Zeitplan-Einstellungen ändern. Siehe <i>Schätzen der erforderlichen Betriebszeit auf Seite 22</i> .  |
| Das Gerät vibriert.   | Das Schneidsystem ist aufgrund beschädigter Klingen nicht im Gleichgewicht.                          | Klingen und Schrauben auf Verschleiß prüfen und ggf. ersetzen. Siehe <i>Austausch der Klingen auf Seite 30</i> .   |
|   | Das Schneidsystem ist nicht im Gleichgewicht, weil zu viele Klingen in der gleichen Position sind.   | Sicherstellen, dass an jeder Schraube nur eine Klinge befestigt ist.   |
|   | Am Gerät sind unterschiedlich dicke Klingen installiert.   | Prüfen, ob unterschiedlich dicke Klingen installiert sind und ggf. ersetzen.   |
| Das Gerät arbeitet, doch der Klingenteller dreht sich nicht.                  | Das Gerät sucht nach der Ladestation oder bewegt sich zum Startpunkt.                                | Normalbetrieb des Geräts. Der Klingenteller dreht sich nicht, wenn das Gerät nach der Ladestation sucht.   |
| Das Gerät arbeitet zwischen den Ladephasen in kürzeren Zeiträumen als üblich. | Gras oder andere Gegenstände verursachen ein Blockieren des Klingentellers.                          | Den Klingenteller entfernen und reinigen. Siehe <i>Reinigen des Geräts auf Seite 29</i> .  |
|   | Der Akku ist am Ende seiner Lebensdauer.   | Den Akku ersetzen. Siehe <i>Akku auf Seite 31</i> .  |
|   | Stumpfe Klingen. Beim Mähen wird mehr Energie benötigt.  | Die Klingen austauschen. Siehe <i>Austausch der Klingen auf Seite 30</i> .   |
| Mäh- und Ladezeiten sind kürzer als üblich.                                   | Der Akku ist am Ende seiner Lebensdauer.   | Den Akku ersetzen. Siehe <i>Akku auf Seite 31</i> .  |
| Das Gerät bleibt für mehrere Stunden in der Ladestation.                      | Das Gerät hat die maximale Mähdauer pro Tag erreicht.  | Normalbetrieb des Geräts. Siehe <i>Schätzen der erforderlichen Betriebszeit auf Seite 22</i> .   |
|   | Die <b>STOP</b> -Taste wurde gedrückt.   | Den PIN-Code eingeben und die <b>OK</b> -Taste drücken. Die <b>START</b> -Taste drücken.   |
|   | Der Parkmodus ist aktiviert.   | Den Betriebsmodus wechseln. Siehe <i>Betriebsmodi auf Seite 25</i> .   |
|   | Das Gerät funktioniert nicht, wenn die Akkumtemperatur zu hoch oder zu niedrig ist.                  | Die Ladestation in einem vor der Sonne geschützten Bereich aufstellen.   |

| Symptome   | Ursache   | Maßnahme   |
|--|---|--|
| Uneinheitliches Mäh-<br>ergebnis.  | Das Gerät ist nur wenige Stunden pro Tag im Einsatz.  | Die Mähdauer verlängern. Siehe <i>Schätzen der erforderlichen Betriebszeit auf Seite 22</i> .  |
|  | Je nach Form des Arbeitsbereichs müssen die Einstellungen für die <i>Gartenabdeckung</i> entsprechend angepasst werden, um alle Teile des Arbeitsbereichs abzudecken. | Die Einstellungen der Bereiche ändern, in denen das Gerät mit dem Mähen beginnt und wie oft. Siehe <i>Gartenabdeckung und CorridorCut auf Seite 22</i> . |
|  | Der Arbeitsbereich ist zu groß.   | Den Arbeitsbereich verkleinern oder den Zeitplan verlängern. Siehe <i>Schätzen der erforderlichen Betriebszeit auf Seite 22</i> .                        |
|  | Stumpfe Klingen.  | Alle Klingen ersetzen. Siehe <i>Austausch der Klingen auf Seite 30</i> .   |
|  | Zu hohes Gras im Verhältnis zur eingestellten Schnitthöhe.  | Die Schnitthöhe vergrößern und wieder reduzieren, wenn das Gras kürzer ist.  |
|  | Grasansammlung um den Klingenteller oder die Motorwelle.  | Die Grasansammlung entfernen und das Gerät reinigen. Siehe <i>Reinigen des Geräts auf Seite 29</i> .   |
| Der Ladezustand des Akkus ist hoch, aber das Gerät fährt zurück zur Ladestation. | Um zu verhindern, dass sich das Gerät in einem engen Bereich festfährt, folgt es dem Leitkabel zur Ladestation.   | Normalbetrieb des Geräts.  |

## 6.6 Unterbrechungen/Brüche im Schleifenkabel finden

Brüche im Schleifenkabel entstehen gewöhnlich durch unbeabsichtigte Beschädigungen des Kabels, z. B. beim Graben mit einer Schaufel. In Gegenden, in denen es zu Bodenfrost kommt, können scharfe Steine, die sich im Untergrund bewegen, das Kabel beschädigen. Auch das zu starke Spannen des Kabels bei der Installation kann zu Brüchen führen.

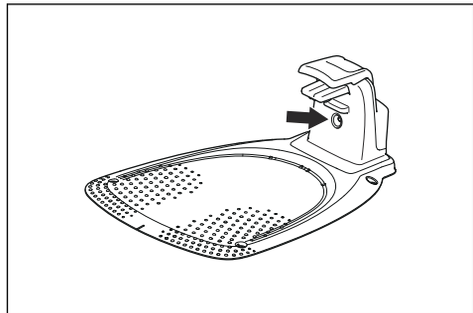
Durch zu niedriges Rasenmähen nach der Installation kann die Kabelisolierung beschädigt werden. Schäden an der Isolierung können auch erst Wochen oder Monate später zu Unterbrechungen führen. Wählen Sie zur Vermeidung solcher Störungen in den ersten Wochen nach der Installation immer die größte Schnitthöhe, und reduzieren Sie danach alle zwei Wochen die Schnitthöhe um eine Stufe, bis die gewünschte Schnitthöhe erreicht ist.

Eine fehlerhafte Verbindung des Schleifenkabels kann in den ersten Wochen nach Einrichten der Verbindung ebenfalls zu Unterbrechungen führen. Wird der Verbinder nicht stark genug mit einer Zange zusammengedrückt, oder wird ein im Vergleich zum Originalverbinder minderwertiger Verbinder verwendet, kann die Verbindung fehlerhaft sein. Prüfen Sie bitte zunächst alle bekannten Verbindungen, bevor die Fehlersuche fortgesetzt wird.

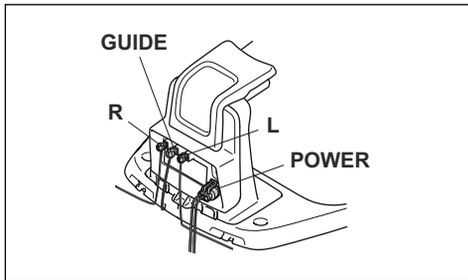
Ein Kabelbruch kann leichter gefunden werden, wenn man die Länge der Schleife in dem Bereich, in dem der Bruch vermutet wird, immer weiter halbiert, bis nur noch ein kleiner Kabelabschnitt übrig ist.

Die folgende Methode funktioniert nicht bei aktiviertem *ECO-Modus*. Stellen Sie sicher, dass der *ECO-Modus* deaktiviert ist. Siehe *ECO-Modus auf Seite 23*.

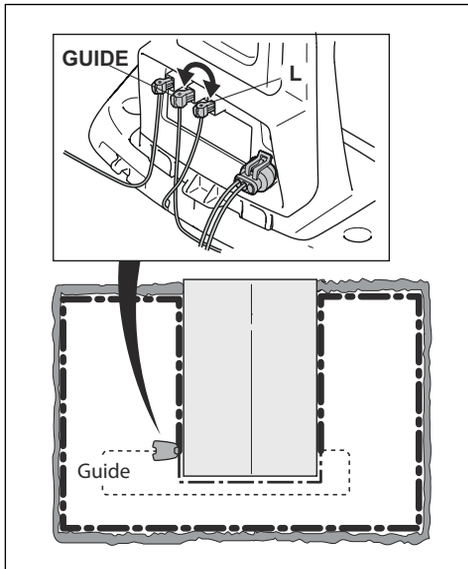
1. Prüfen Sie, ob die Anzeigelampe an der Ladestation blau blinkt. Dies zeigt eine Unterbrechung in der Begrenzungsschleife an. Siehe *Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 39*.



2. Prüfen Sie, ob Begrenzungskabelanschlüsse an der Ladestation korrekt vorgenommen wurden und nicht beschädigt sind. Prüfen Sie, ob die Anzeigelampe an der Ladestation noch immer blau blinkt.



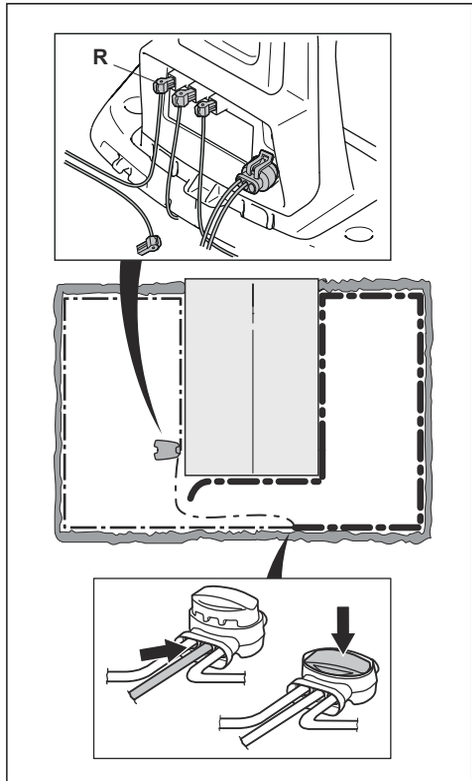
3. Verbinden Sie die Anschlüsse von Leitkabel und Begrenzungskabel mit der Ladestation.
- Vertauschen Sie zunächst Anschluss L und GUIDE.
- Blinkt die Anzeigelampe gelb, befindet sich der Bruch irgendwo am Begrenzungskabel zwischen L und der Stelle, an der das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden ist (dicke schwarze Linie in der Zeichnung).



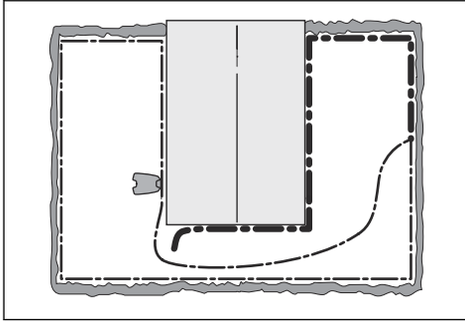
Zur Behebung des Fehlers benötigen Sie Begrenzungskabel, Anschlussklemme(n) und Verbinder:

- a) Ist das vermutlich defekte Begrenzungskabel kurz, so ist es am einfachsten, das gesamte Begrenzungskabel zwischen L und der Stelle auszutauschen, an der das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden ist (dicke schwarze Linie).

- b) Wenn das vermutlich defekte Begrenzungskabel lang ist (dicke schwarze Linie), dann gehen Sie wie folgt vor: Bringen Sie L und GUIDE zurück in die jeweilige Ausgangsposition. Trennen Sie anschließend R. Schließen Sie ein neues Schleifenkabel an R an. Schließen Sie das andere Ende des neuen Schleifenkabels in der Mitte des vermutlich defekten Kabelabschnitts an.

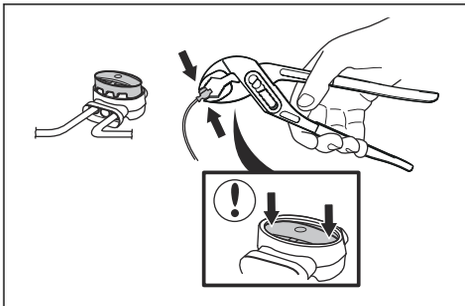


- Blinkt die Anzeigelampe jetzt gelb, befindet sich der Bruch an einer Stelle zwischen dem ausgesteckten Ende und der Stelle, an der das neue Kabel angeschlossen wurde (dicke schwarze Linie unten). Verschieben Sie in diesem Fall das neue Kabel näher in Richtung ausgestecktes Ende (ungefähr in der Mitte des Bereichs, in dem der Bruch vermutet wird), und prüfen Sie erneut, ob die Anzeigelampe grün leuchtet.



Fahren Sie fort, bis nur noch ein kurzes Teilstück den Unterschied zwischen einer dauerhaft grün leuchtenden und einer blau blinkenden Anzeigelampe ausmacht. Befolgen Sie dann die Anweisungen in Schritt 5 unten.

4. Wenn die Anzeigelampe in Schritt 3 oben weiterhin blau blinkt: Bringen Sie L und GUIDE zurück in die jeweilige Ausgangsposition. Tauschen Sie dann R und GUIDE aus. Leuchtet die Anzeigelampe jetzt mit grünem Dauerlicht, trennen Sie L und schließen ein neues Begrenzungskabel an L an. Schließen Sie das andere Ende des neuen Kabels in der Mitte des vermutlich defekten Kabelabschnitts an. Befolgen Sie das gleiche Verfahren wie unter 3a) und 3b) oben.
5. Sobald der Bruch aufgespürt wurde, muss der beschädigte Abschnitt durch ein neues Kabel ersetzt werden. Verwenden Sie stets Originalverbinder.



---

## 7 Transport, Lagerung und Entsorgung

---

### 7.1 Transport

Die mitgelieferten Lithium-Ionen-Akkus entsprechen den Anforderungen des Gefahrgutrechts.

- Beachten Sie sämtliche geltende nationale Vorschriften.
- Beachten Sie für den gewerblichen Transport, darunter durch Dritte oder Speditionen, die gesonderten Anforderungen auf Verpackung und Etiketten.

### 7.2 Lagerung

- Laden Sie das Gerät vollständig auf. Siehe *So laden Sie den Akku auf Seite 28*.
- Schalten Sie das Gerät aus. Siehe *Die ON/OFF-Taste auf Seite 25*.
- Reinigen Sie das Gerät. Siehe *Reinigen des Geräts auf Seite 29*.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, frostfreien Platz auf.
- Das Gerät muss während der Lagerung mit allen Rädern auf einer ebenen Fläche stehen.
- Wenn Sie die Ladestation in Innenräumen aufbewahren, trennen und entfernen Sie das Netzteil und alle Anschlussklemmen von der Ladestation. Stecken Sie das Ende jeder Kabel-Anschlussklemme in einen Schutzbehälter.

---

**Hinweis:** Wenn Sie die Ladestation im Freien aufbewahren, trennen Sie nicht das Netzteil und die Anschlussklemmen.

- Kontaktieren Sie Ihren GARDENA Service, um Informationen über das verfügbare Aufbewahrungszubehör für Ihr Gerät zu erhalten.

### 7.3 Entsorgung

- Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.
- Informationen zum Entfernen der Batterie finden Sie unter *Akku auf Seite 31*.

## 8 Technische Angaben

### 8.1 Technische Daten

| Abmessungen     | SILENO minimo |
|-----------------|---------------|
| Länge, cm/Zoll  | 52/20,5       |
| Breite, cm/Zoll | 34/13,4       |
| Höhe, cm/Zoll   | 22/8,7        |
| Gewicht, kg/lb  | 6,1/13,4      |

| Elektrisches System                              | SILENO minimo   |
|--|---|
| Akku, Lithium-Ionen 18 V/2,0 Ah Art.-Nr.         | 590 21 42-02, 590 21 42-04  |
| Akku, Lithium-Ionen 18,25 V/2,0 Ah Art.-Nr.      | 590 21 42-03  |
| Netzteil (28 V DC), V AC                         | 100-240   |
| Länge des Niederspannungskabels in m/ft.         | 3/9,8   |
| Mittlerer Energieverbrauch bei maximalem Einsatz | 4 kWh/Monat in einem Arbeitsbereich von 500 m <sup>2</sup>  |
| Ladestrom, A DC                                  | 1/1,3   |
| Art des Netzteils <sup>5</sup>                   | ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.3, ADP 28AR XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.0/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.0 |
| Durchschnittliche Mähzeit, min                   | 70  |
| Durchschnittliche Ladezeit, min                  | 75/60   |

| Begrenzungskabelantenne                                   | SILENO minimo |
|---|---------------|
| Betriebsfrequenzband, Hz                                  | 100-80.000    |
| Maximales Magnetfeld <sup>6</sup> , dBuA/m                | 82            |
| Maximale Funkfrequenz-Leistung <sup>7</sup> , mW bei 60 m | < 25          |

| Geräuschemissionen in der Umgebung, als Schalleistung gemessen <sup>8</sup> | SILENO minimo |
|---|---------------|
| Gemessener Schalleistungspegel, dB (A)                                      | 58            |
| Geräuschemission-Unsicherheiten K <sub>WA</sub> , dB (A)                    | 2             |
| Schalldruck-Geräuschpegel am Ohr des Bedieners <sup>9</sup> , dB (A)        | 50            |

<sup>5</sup> XX, YY können beliebige alphanumerische Zeichen oder leer sein, nur für Marketingzwecke, keine technischen Unterschiede.

<sup>6</sup> Gemessen gemäß EN 303 447.

<sup>7</sup> Maximale Ausgangsleistung zu den Antennen im Betriebsfrequenzbereich.

<sup>8</sup> Bestimmt gemäß Richtlinie 2006/42/EG und Norm EN 50636-2-107.

<sup>9</sup> Unsicherheiten bei Schalldruck K<sub>pA</sub>, 2-4 dB (A)

| <b>Mähen</b>   | <b>SILENO minimo</b> |
|--|----------------------|
| Schneidsystem  | 3 rotierende Klängen |
| Drehzahl Klängenmotor, U/min                           | 2670                 |
| Stromverbrauch beim Schneiden, W +/- 20 %              | 20                   |
| Schnitthöhe, cm/Zoll                                   | 2-4,5/0,8-1,8        |
| Schnittbreite, cm/Zoll                                 | 16/6,3               |
| Engste mögliche Passage, cm/Zoll                       | 60/24                |
| Maximaler Steigungsgrad für Schnittbereich, %          | 25                   |
| Maximale Hangneigung für Begrenzungskabel in %         | 10                   |
| Maximale Länge des Begrenzungskabels, m/ft.            | 300/980              |
| Maximale Länge Leitkabelschleife <sup>10</sup> , m/ft. | 150/490              |

| <b>IP-Klassifizierung</b> | <b>SILENO minimo</b> |
|---------------------------|----------------------|
| Gerät                     | IPX5                 |
| Ladestation               | IPX5                 |
| Netzteil                  | IP44                 |

| <b>Bluetooth®</b>                  | <b>SILENO minimo</b> |
|------------------------------------|----------------------|
| Betriebsfrequenzband, MHz          | 2.400-2.484          |
| Maximale übertragene Leistung, dBm | 8                    |

Husqvarna AB übernimmt keine Garantie für die vollständige Kompatibilität zwischen dem Gerät und anderen kabellosen Systemen wie Fernbedienungen, Sendern, im Boden verlegten elektrischen Umzäunungen von Viehweiden o. Ä.

Die Geräte werden in England oder Tschechien hergestellt. Siehe Informationen auf dem Typenschild. Siehe *Einleitung auf Seite 3*.

## 8.2 Eingetragene Marken

Die *Bluetooth®*-Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, inc. und die Verwendung dieser Marken durch GARDENA erfolgt unter Lizenz.

<sup>10</sup> Die Leitkabelschleife ist die Schleife, die vom Leitkabel und dem Teil des Begrenzungskabels von der Verbindung mit dem Leitkabel zum rechten Anschluss in der Ladestation gebildet wird.

---

## 9 Gewährleistung

---

### 9.1 Garantiebedingungen

Die Garantie von GARDENA garantiert die Funktionsfähigkeit dieses Geräts für einen Zeitraum von 2 Jahren ab dem Kaufdatum. Die Garantie deckt gravierende Material- und Herstellungsfehler ab. In der Garantiezeit wird das Gerät kostenlos ersetzt bzw. repariert, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das Gerät und die Ladestation dürfen nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Diese Herstellergarantie hat keine Auswirkungen auf die Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Händler/Einzelhändler.
- Es darf vom Benutzer bzw. durch nicht berechtigte Dritte kein Versuch unternommen werden, das Gerät zu reparieren.

Nicht von der Garantie abgedeckt sind beispielsweise folgende Schäden:

- Schäden, die durch eingedrungenes Wasser bei Verwendung eines Hochdruckreinigers oder durch das Eintauchen in Wasser verursacht werden, z. B. wenn sich aufgrund starker Regenfälle Wasseransammlungen bilden.
- Schäden durch Blitzschlag.
- Schäden durch nicht ordnungsgemäße Lagerung des Akkus oder durch falschen Umgang mit dem Akku.
- Schäden aufgrund der Nichtverwendung eines Originalakkus von GARDENA.
- Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-Originalersatzteilen und Zubehör von GARDENA, wie Klingen und Installationsmaterial, entstanden sind.
- Schäden am Schleifenkabel.
- Schäden durch nicht-autorisierte Änderungen oder Eingriffe in das Gerät oder Netzteil.

Klingen und Räder sind Verschleißteile und fallen nicht unter den Geltungsbereich der Garantie.

Sollten Sie eine Störung Ihres GARDENA Geräts feststellen, setzen Sie sich bitte mit dem GARDENA Service in Verbindung. Bitte halten Sie die Quittung und die Seriennummer des Geräts bereit, wenn Sie mit dem GARDENA Service Kontakt aufnehmen.

---

# 10 EG-Konformitätserklärung

---

## 10.1 EU-Konformitätserklärung

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Schweden, Tel.: +46-36-146500, versichert hiermit, dass die Mähroboter

**GARDENA SILENO minimo** mit Seriennummern ab 2020 Woche 46 (die Jahreszahl und Woche wird im Klartext auf dem Typenschild angegeben, gefolgt von der Seriennummer) den Vorschriften folgender RICHTLINIE DES RATES einschließlich angewandter Normen entsprechen:

- „Maschinenrichtlinie“ **2006/42/EG**.
  - **EN 60335-1:2012**
  - **EN 50636-2-107:2015**
  - **EN 62233:2008**.
- Richtlinie zur „Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe“ **2011/65/EU**:
  - **EN IEC 63000:2018**
- Richtlinie „über Funkanlagen“ **2014/53/EU**.  
**Sicherheit**
  - Siehe Richtlinie **2006/42/EG** oben.

### Elektromagnetische Verträglichkeit

- **EN 55032:2015**
- **ETSI EN 301 489-1** V2.2.3
- **ETSI EN 301 489-17** V3.1.1

### Effiziente Nutzung des Spektrums

- **Entwurf ETSI EN 303 447** V1.2.1\_0.1.14
- **ETSI EN 300 328** V2.1.1









GARDENA GmbH  
Central Service  
Hans-Lorenser-Straße 40  
89079 Ulm  
Deutschland  
Allgemeine Produktberatung / Ersatzteile:  
+49 731 490 123  
Technische Beratung:  
+49 731 490 6419  
service@gardena.com  
www.gardena.com

Husqvarna Schweiz AG  
Industriestraße 10  
5506 Mägenwil  
Schweiz  
maehroboter@gardena.ch  
www.gardena.com

Husqvarna Austria GmbH  
Industriezeile 36  
4010 Linz  
Österreich  
+43 732 770101 485  
service.gardena@husqvarnagroup.com  
www.gardena.com



ORIGINALANWEISUNGEN  
Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.  
Copyright © 2020 GARDENA Manufacturing GmbH. All rights reserved.

114 23 31-51



2020-12-15