

Inhalt

1	Einleitung	
	1.1 Einleitung3	
	1.2 Produktüberblick4	
	1.3 Symbole auf dem Gerät 5	
	1.4 Symbole auf dem Display6	
	1.5 Symbole an der Batterie6	
	1.6 Überblick über die Menüstruktur	
	1.7 Überblick über die Menüstruktur 8	
	1.8 Display9	
	1.9 Tastatur	
2	Sicherheit	
_	2.1 Sicherheitsdefinitionen	
	2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	
	2.3 Sicherheitshinweise für den Betrieb 12	
	2.3 Sichemeitsninweise für den Betrieb 12	
3	Installation	
	3.1 Einführung – Installation16	
	3.2 Vor der Installation der Kabel16	
	3.3 Vor der Installation des Geräts16	
	3.4 Installation des Geräts20	
	3.5 Positionieren des Kabels mit Haken22	
	3.6 Unterirdisches Verlegen des	
	Begrenzungskabels oder des Leitkabels22	
	3.7 Ändern der Position des	
	Begrenzungskabels oder des Leitkabels22	
	3.8 Verlängern des Begrenzungskabels	
	oder des Leitkabels22	
	3.9 Nach der Installation des Geräts23	
	3.10 Vornehmen der Geräteeinstellungen 23	
1	Betrieb	
_	4.1 Drücken Sie die Taste EIN/AUS31	
	4.2 Starten des Geräts31	
	4.3 Betriebsmodi	
	4.4 Beenden 32	
	4.5 Ausschalten 32	
	4.6 Timer und Stand-by	
	4.7 So laden Sie die Batterie34	
	4.8 Einstellen der Schnitthöhe34	
	4.6 Ellistelleri dei Schritthorie	
5	Wartung	
	5.1 Einführung – Wartung35	
	5.2 Reinigen Sie das Produkt35	
	5.3 Austausch der Messer36	
	5.4 Software-Update37	
	5.5 Batterie	
	5.6 Winterservice	

Ö	Fehlerbehebung	
	6.1 Einführung – Fehlersuche	39
	6.2 Fehlermeldungen	40
	6.3 Info-Meldungen	45
	6.4 Anzeigelampe an der Ladestation	46
	6.5 Symptome	47
	6.6 Unterbrechungen/Brüche im	
	Schleifenkabel finden	49
7	Transport, Lagerung und Entsorgung	
•	7.1 Transport	52
	7.2 Lagerung	
	7.3 Entsorgung	
_		
8	Technische Angaben	
	8.1 Technische Angaben	.53
9	Gewährleistung	
	9.1 Garantiebedingungen	56
1	0 EG-Konformitätserklärung	
1	10.1 EG-Konformitätserklärung	57
	10.1 LG-Normaliserklarung	JI

1 Einleitung

1.1 Einleitung

Seriennummer:

PIN-Code:

Produktregistrierungsschlüssel:

Die Seriennummer findet sich auf dem Produkttypenschild und auf dem Produktkarton.

· Verwenden Sie die Seriennummer, um Ihr Produkt auf www.gardena.com zu registrieren.

1.1.1 Support

Wenden Sie sich an Ihren GARDENA-Servicehändler, um Support für das GARDENA-Gerät zu erhalten.

1.1.2 Produktbeschreibung

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

Das Produkt ist ein Mähroboter. Das Gerät ist batteriebetrieben und schneidet das Gras

automatisch. Das Aufsammeln des Grases ist nicht erforderlich

Der Bediener wählt die Betriebseinstellungen mit den Tasten auf der Tastatur aus. Das Display zeigt die ausgewählten und möglichen Betriebseinstellungen und den Betriebsmodus des Geräts an.

Das Begrenzungskabel und das Leitkabel steuern die Bewegungen des Geräts innerhalb des Arbeitsbereichs.

953 - 003 - 08.01.2019 Einleitung - **3**

1.2 Produktüberblick



Die Zahlen in der Darstellung stehen für:

- 1. Gehäuse
- 2. Abdeckung für Display und Tastatur
- 3. Stopptaste
- 4. Hinterrad (SILENO city)/Hinterräder (SILENO life)
- 5. Vorderräder
- 6. Ladestation
- 7. Ladekontakte
- LED für die Anzeige von Funktion und Fehlern bezüglich der Ladestation, des Begrenzungskabels und des Leitkabels
- 9. Schnitthöhenverstellung
- 10. Typenschild
- 11. Display

- 12. Tastatur
- 13. EIN-/AUS-Schalter
- 14. Schneidsystem
- 15. Messerteller
- 16. Handgriff
- Chassisgehäuse mit Elektronik, Batterie und Motoren
- 18. Batteriegehäuse
- 19. Netzkabel (das Aussehen des Netzkabels kann sich je nach Markt unterscheiden)
- Schleifenkabel für Begrenzungskabel und Leitkabel
- 21. Verbinder für das Schleifenkabel
- 22. Pflöcke

4 - Einleitung 953 - 003 - 08.01.2019

- Anschlussklemme für Schleifenkabel zur ladestation
- 24. Schrauben zum Befestigen der Ladestation
- Lineal für die Installation des Begrenzungskabels (das Lineal wird an der Perforationslinie aus dem Karton herausgelöst)
- 26. smart Gateway Stromversorgung (nur für smart-Modell)
- 27. Niederspannungskabel
- 28. smart Gateway (nur für smart-Modell)
- smart Gateway LAN-Kabel (nur für smart-Modell)
- 30. Bedienungsanleitung und Kurzanleitung

1.3 Symbole auf dem Gerät

Die folgenden Symbole befinden sich auf dem Gerät. Lesen Sie sich die entsprechenden Anweisungen sorgfältig durch.







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

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

Das Gerät kann nur gestartet werden, wenn der EIN/AUS-Schalter gedrückt wird und die Anzeigelampe leuchtet. Zudem muss der korrekte PIN-Code eingegeben werden. Bevor Sie jegliche Inspektionen oder Wartungen durchführen, schalten Sie das Gerät aus und stellen Sie sicher, dass die Anzeigelampe am EIN/AUS-Schalter nicht leuchtet.



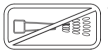


WARNUNG: Halten Sie einen sicheren Abstand zum Gerät ein, wenn es in Betrieb ist. Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Rasenmäherklingen fern.





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 keinen Hochdruckreiniger.



Dieses Produkt erfüllt die geltenden CE-Richtlinien.



Lärmemission. Die Lärmemissionen des Produkts werden unter *Technische Angaben auf Seite 53* und auf dem Typenschild angegeben.

953 - 003 - 08.01.2019 Einleitung - **5**





Es ist nicht zulässig, dieses Produkt 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, an denen die Kabel verlegt sind, vorsichtig um.

1.4 Symbole auf dem Display



Die Zeitplan-Funktion steuert, wann das Gerät den Rasen schneidet.



Die SensorControl-Funktion passt automatisch die Schneideintervalle an den Rasenwuchs an.



In der Einstellungs-Funktion werden die allgemeinen Einstellungen für die Geräte eingestellt.



Das Gerät schneidet das Gras nicht aufgrund der Zeitplan-Funktion.



Das Gerät setzt die Zeitplan-Funktion außer Kraft.



Die Batterieanzeige zeigt den Ladezustand der Batterie an. Wenn das Gerät geladen wird, blinkt das Symbol.



Das Gerät wird in die Ladestation gesteckt, die Batterie wird aber nicht geladen.



Das Gerät befindet sich im ECO-Modus.

1.5 Symbole an der Batterie



Lesen Sie die Benutzeranleitung.



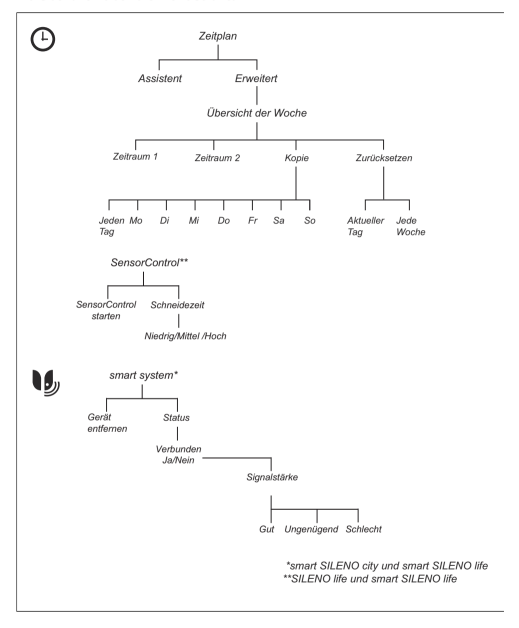
Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer und setzen Sie ihn keiner Wärmequelle aus.



Tauchen Sie die Batterie nicht in Wasser.

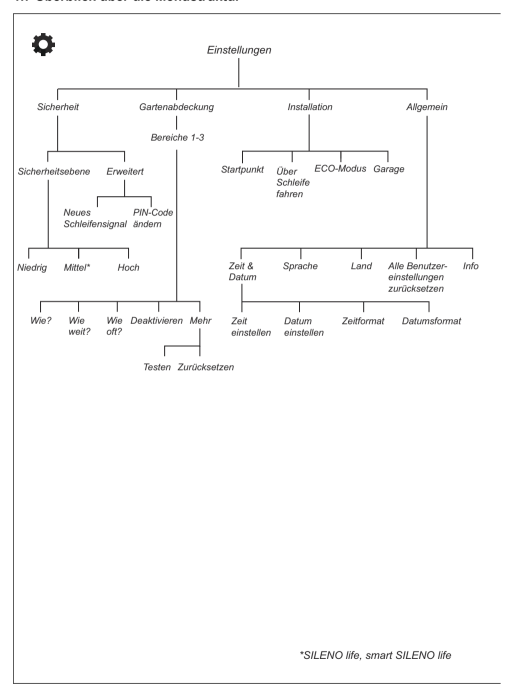
6 - Einleitung 953 - 003 - 08.01.2019

1.6 Überblick über die Menüstruktur



953 - 003 - 08.01.2019 Einleitung - **7**

1.7 Überblick über die Menüstruktur



8 - Einleitung 953 - 003 - 08.01.2019

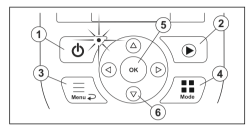
1.8 Display

Das Display des Geräts zeigt Informationen und Einstellungen des Geräts an.

Wenn Sie auf das Display zugreifen möchten, drücken Sie die **STOP**-Taste.

1.9 Tastatur

Die Tastatur besteht aus sechs Tastenblöcken:



- Mit dem EIN-/AUS-Schalter wird das Gerät ein- bzw. ausgeschaltet. Die Anzeigelampe am EIN-/AUS-Schalter dient als wichtige Statusanzeige. Siehe Die Anzeigeleuchte auf Seite 31.
- 2. Mit der **Start**-Taste wird der Betrieb des Geräts gestartet.
- Mit der Menü-Taste wechselt man zum Hauptmenü.

Hinweis: Die **Menü**-Taste dient auch als **Zurück**-Taste, wenn im Menü zurückgeblättert werden soll.

- 4. Die **Modus**-Taste wird zur Auswahl des Betriebsmodus verwendet, zum Beispiel *Hauptbereich* oder *Parken*.
- Mit der OK-Taste können Sie auch Menüeinstellungen bestätigen.
- Die Pfeiltasten dienen der Menüsteuerung. Mit den Aufwärts- und Abwärts-Pfeiltasten können Sie Ziffern eingeben, z. B. PIN-Code, Uhrzeit und Datum.

953 - 003 - 08.01.2019 Einleitung - **9**

2 Sicherheit

2.1 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.



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.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Um das Lesen dieser Bedienungsanleitung zu erleichtern, haben wir die Darstellung der Texte wie folgt gewählt:

- Texte, die kursiv dargestellt sind, werden entweder auf dem Display des Produkts angezeigt, oder es sind Verweise auf einen anderen Abschnitt in der Bedienungsanleitung.
- Fett gedruckter Text steht für die Tasten der Produkt-Tastatur.
- Text in GROSSBUCHSTABEN und kursiver Schrift gibt die verschiedenen für das Produkt verfügbaren Betriebsmodi an.

10 - Sicherheit 953 - 003 - 08.01.2019

2.2.1 WICHTIG. VOR GEBRAUCH SORG-FÄLTIG DURCHLESEN. ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN

Der Bediener ist für Unfälle und Gefahren verantwortlich, die an anderen Personen oder 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 Produkt gewährleistet werden kann) oder denen es an der erforderlichen Erfahrung und Kenntnissen mangelt, ist untersagt, sofern sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person bei der Arbeit überwacht und 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 Netzkabel niemals an eine Steckdose an, wenn Stecker oder Kabel beschädigt sind. Abgenutzte oder beschädigte Kabel erhöhen das Risiko eines Elektroschocks.

Laden Sie die Batterie nur in der mitgelieferten Ladestation auf. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus der Batterie 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. Produktsicherheit kann nur bei der Verwendung von Originalbatterien gewährleistet werden Verwenden Sie keine nichtaufladbaren Akkus.

Trennen Sie die Stromversorgung des Geräts, bevor Sie die Batterie entnehmen.

953 - 003 - 08.01.2019 Sicherheit - 11



WARNUNG: Das Produkt kann bei unsachgemäßem Gebrauch eine Gefahr darstellen



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

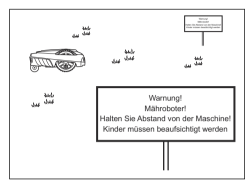


WARNUNG: Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Rasenmäherklingen fern. Halten Sie mit Händen und Füßen stets einen sicheren Abstand zum Produkt, solange es in Betrieb ist

2.3 Sicherheitshinweise für den Betrieb

2.3.1 Verwendung

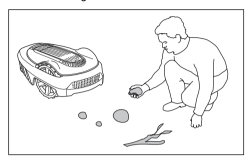
 Das Gerät ist zum Mähen von Gras auf offenen und ebenen Flächen bestimmt. Er darf nur mit dem durch den Hersteller empfohlenen Zubehör verwendet werden. Andere Verwendungsarten sind nicht zulässig. Die Anweisungen des Herstellers hinsichtlich Betrieb/Wartung sind genau einzuhalten. Bei Nutzung des Geräts im öffentlichen Bereich müssen Warnschilder um den Arbeitsbereich angebracht werden. Diese Schilder müssen mit folgendem Text versehen sein: Warnung! Automatischer Rasenmäher! Halten Sie sich von dem Gerät fern! Kinder müssen beaufsichtigt werden!



- Verwenden Sie den Betriebsmodus Parken oder schalten Sie das Gerät aus, wenn sich Personen, insbesondere Kinder, oder Tiere in der Nähe des Arbeitsbereichs 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 Einstellen des Timers auf Seite 24. Beachten Sie, dass bestimmte Tierarten, z. B. Igel, nachtaktiv sind. Sie können möglicherweise durch das Gerät verletzt werden
- Das Produkt darf nur von Personen betrieben, gewartet und repariert werden, die mit dessen Eigenschaften und den beim Gebrauch einzuhaltenden Sicherheitsvorschriften völlig vertraut sind. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen
- Es ist nicht gestattet, das Originaldesign des Produkts zu verändern. Alle diesbezüglichen Veränderungen erfolgen auf eigene Gefahr.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Steine, Äste, Werkzeuge, Spielzeuge oder andere Gegenstände auf dem Rasen befinden, die die Klingen beschädigen. Gegenständen auf dem Rasen können dazu führen, dass das

12 - Sicherheit 953 - 003 - 08.01.2019

Gerät hängen bleibt. Beim Entfernen des Gegenstands ist eventuell Hilfe erforderlich, bevor das Gerät weiter mähen kann. Schalten Sie das Gerät immer mit dem EIN-/ AUS-Schalter aus, bevor Sie eine Blockierung entfernen.



- Starten Sie das Produkt gemäß den Anweisungen. Achten Sie bei eingeschaltetem Gerät darauf, dass sich Ihre Hände und Füße nicht in der Nähe der rotierenden Messer befinden. Halten Sie Ihre Hände und Füße von der Unterseite des Produkts fern.
- Berühren Sie niemals bewegliche gefährliche Bauteile, wie z. B. die Flügelscheibe, bevor diese vollständig zum Stillstand gekommen sind.
- Heben Sie das Gerät niemals hoch oder tragen Sie es, wenn es eingeschaltet ist.
- Lassen Sie das Gerät von keiner Person bedienen, die nicht weiß, wie das Gerät funktioniert und sich verhält.
- Das Produkt darf niemals mit Personen oder anderen Lebewesen kollidieren. Wenn eine Person oder ein anderes Lebewesen in den Fahrweg des Produkts gelangt, muss es sofort angehalten werden. Siehe Beenden auf Seite 32.
- Legen Sie keine Gegenstände auf Gehäuse oder Ladestation des Produkts.
- Das Produkt darf nicht mit beschädigtem Schutz, Messerteller oder Gehäuse betrieben werden. Darüber hinaus darf er auch nicht mit beschädigten Klingen, Schrauben oder Kabeln betrieben werden. Schließen Sie niemals ein beschädigtes Kabel an, oder berühren ein beschädigtes Kabel, bevor es von der Stromversorgung getrennt wurde.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der EIN-/AUS-Schalter nicht funktioniert.
- Schalten Sie das Gerät immer über den EIN/ AUS-Schalter aus, wenn es nicht verwendet wird. Das Gerät startet nur, wenn der EIN-/ AUS-Schalter eingeschaltet und der korrekte PIN-Code eingegeben wurde.
- GARDENA 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.
- Metallische Gegenstände im Boden (z. B. Stahlbeton oder Anti-Maulwurfnetze) können zu einem Anhalten des Mähers führen. Die metallischen Gegenstände können eine Interferenz mit dem Schleifensignal verursachen, was zu einem Anhalten des Mähers führen kann.
- Die Betriebs- und Lagerungstemperatur beträgt 0–50 °C. Der Temperaturbereich für das Aufladen ist 0–45 °C. Bei zu hohen Temperaturen kann es zu Beschädigungen am Gerät kommen.

2.3.2 SICHERHEIT IM UMGANG MIT BATTERIEN



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 die Batterien nicht und setzen Sie ihn keinen elektrischen/mechanischen Belastungen aus. Lagerung der Batterien bei direkter Sonneneinstrahlung vermeiden.

Weitere Informationen zur Batterie finden Sie unter: *Batterie auf Seite 37*

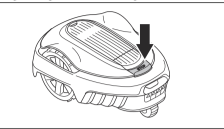
2.3.3 Produkt anheben und bewegen

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

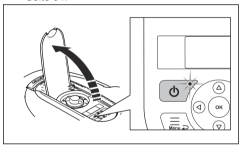
 Drücken Sie die STOP-Taste, um das Produkt anzuhalten. Wenn eine hohe Sicherheitsstufe eingestellt wurde (siehe Einstellen der Sicherheitsebene auf Seite 25), muss der PIN-Code eingegeben

953 - 003 - 08.01.2019 Sicherheit - **13**

werden. Der PIN-Code besteht aus vier Ziffern und wird beim ersten Starten des Produkts festgelegt. Siehe *Prüfen der grundlegenden Einstellungen auf Seite 23*.



 Drücken Sie auf den EIN-/AUS-Schalter und stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Überprüfen Sie, dass die Anzeigelampe am EIN-/AUS-Schalter nicht leuchtet. Das bedeutet, dass das Gerät deaktiviert ist. Siehe Die Anzeigeleuchte auf Seite 31.



 Halten Sie dabei das Gerät stets so, dass der Messerteller von Ihrem Körper entfernt ist.





WARNUNG: Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor Sie es hochheben. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Anzeigelampe am **EIN-/AUS**-Schalter nicht leuchtet.

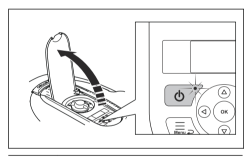


ACHTUNG: Heben Sie das Produkt nicht hoch, wenn es sich in der Ladestation befindet. Dadurch können die Ladestation und/oder das Gerät beschädigt werden. Drücken Sie STOP und ziehen Sie das Gerät aus der Ladestation; danach können Sie es anheben.

2.3.4 Wartung



WARNUNG: Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor Wartungsarbeiten ausgeführt werden. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Anzeigelampe am EIN-/AUS-Schalter nicht leuchtet.



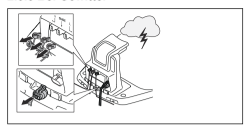


ACHTUNG: Reinigen Sie das Gerät niemals mit einem Hochdruckreiniger. Verwenden Sie keine Lösungsmittel zur Reinigung.

Überprüfen Sie das Gerät wöchentlich und tauschen Sie beschädigte oder verschlissene Teile aus. Siehe *Einführung – Wartung auf Seite 35*.

14 - Sicherheit 953 - 003 - 08.01.2019

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 (Stromversorgung, Begrenzungskabel und Leitkabel) zu trennen.

- 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 Netzgerät.
- Schließen Sie alle Kabel und das Netzgerät wieder an, wenn die Gewittergefahr vorbei ist. Es ist wichtig, dass jedes Kabel wieder an der richtigen Stelle angeschlossen wird.

953 - 003 - 08.01.2019 Sicherheit - **15**

3 Installation

3.1 Einführung – Installation



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



ACHTUNG: Verwenden Sie nur Originalersatzteile und Originalinstallationsmaterial.

Hinweis: Weitere Informationen zur Installation finden Sie unter www.gardena.com.

3.2 Vor der Installation der Kabel

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

- Verlegen Sie das Begrenzungs- oder Leitkabel unterirdisch, wenn Sie dabei einen Vertikutierer im Arbeitsbereich verwenden möchten. Ist dies nicht der Fall, befestigen Sie das Begrenzungs- oder Leitkabel mit Haken.
- 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.

3.3 Vor der Installation des Geräts

- Erstellen Sie eine Skizze des Arbeitsbereichs und beziehen Sie alle Hindernisse ein
- Markieren Sie auf der Skizze, wohin Sie die Ladestation, das Begrenzungskabel und das Leitkabel positionieren möchten.

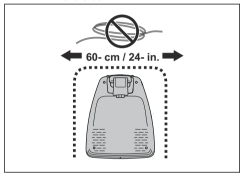
- Markieren Sie auf der Skizze, wo das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden sein soll. Siehe Installieren des Leitkabels auf Seite 21.
- Füllen Sie Löcher im Rasen.

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

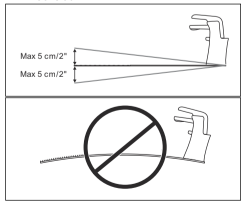
3.3.1 Finden der richtigen Position für die Ladestation

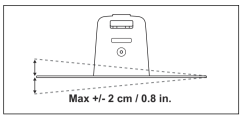
- Vor der Ladestation m

 üssen mindestens 2 m/6.6 ft. frei bleiben.
- Rechts und links von der Mitte der Ladestation aus müssen mindestens 30 cm/ 12 in. frei bleiben.

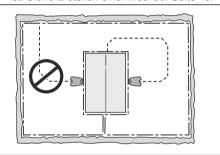


- Stellen Sie die Ladestation in der N\u00e4he einer Au\u00dfensteckdose auf.
- Stellen Sie die Ladestation auf einer ebenen Fläche auf.





- Stellen Sie die Ladestation an dem niedrigsten möglichen Bereich des Arbeitsbereichs auf.
- 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 18.



3.3.2 Finden der richtigen Position für das Netzteil

- 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 (RCD), wenn Sie das Netzteil an eine Steckdose anschließen.



WARNUNG: Nehmen Sie am Netzteil keine Änderungen vor. Schneiden oder verlängern Sie nicht das Niederspannungskabel. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Niederspannungskabel unterschiedlicher Längen sind als Zubehör erhältlich.



ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass die Messer des Geräts das Niederspannungskabel nicht schneiden.



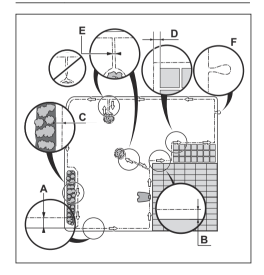
ACHTUNG: Verlegen Sie das Niederspannungskabel nicht zusammengerollt oder unter der Ladestationplatte. Durch Zusammenrollen kann es zu Interferenzen mit dem Signal von der Ladestation kommen.



3.3.3 Finden der richtigen Position für das Begrenzungskabel



ACHTUNG: Grenzt der Arbeitsbereich an Gewässer, Abhänge, Abgründe oder öffentliche Straßen, muss das Begrenzungskabel eine Schutzwand haben. Die Wand muss mindestens 15 cm/6 in. hoch sein.



 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 in. (B) zu einem Hindernis, das mehr als 5 cm/2 in. hoch ist.
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel mit einem Abstand von 30 cm/12 in. (C) zu einem Hindernis, das 1-5 cm/0.4-2 in. hoch ist.
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel mit einem Abstand von 10 cm/4 in. (D) zu einem Hindernis, das weniger als 1 cm/0.4 in. 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 in. breit ist, verwenden Sie die Werkseinstellung der Funktion "Über Schleife fahren" zum Schneiden das Rasens neben dem Steinpflaster.



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

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



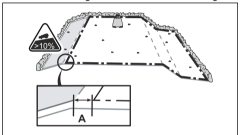
ACHTUNG: Machen Sie bei der Installation des Begrenzungskabels auf keinen Fall scharfe Knicke.



ACHTUNG: Um eine sorgfältige Bedienung ohne Geräusche zu erreichen, isolieren Sie alle Hindernisse wie Bäume, Wurzeln und Steine.

3.3.3.1 Verlegen des Begrenzungskabels an einem Hang

- SILENO city, smart SILENO city: Für Hänge mit einer Neigung von mehr als 25% im Arbeitsbereich isolieren Sie den Hang mit Begrenzungskabel.
- SILENO life, smart SILENO life: Für Hänge mit einer Neigung von mehr als 30% im Arbeitsbereich isolieren Sie den Hang mit Begrenzungskabel.
- Für Hänge mit einer Neigung von mehr als 10% entlang der Außenkante des Rasens verlegen Sie das Begrenzungskabel 20 cm/ 8 in. (A) von der Kante entfernt.
- Für Hänge neben öffentlichen Straßen setzen Sie einen Zaun oder eine schützende Wand entlang der Außenkante des Hangs.



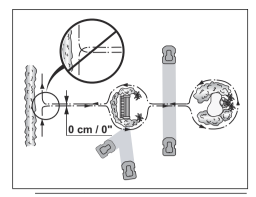
3.3.3.2 Passagen

Eine Passage ist ein Abschnitt, der Begrenzungskabel auf jeder Seite hat, die 2 Arbeitsbereiche miteinander verbindet. Die Passage muss mindestens 60 cm/24 in. breit sein.

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

3.3.3.3 Erstellen einer Insel

- Verlegen Sie das Begrenzungskabel zu und um ein Hindernis herum, um eine Insel zu erstellen.
- Verlegen Sie die 2 Abschnitte des Begrenzungskabels, die zum und vom Hindernis weg verlaufen, zusammen.
- Befestigen Sie die 2 Abschnitte des Begrenzungskabels an demselben Haken.

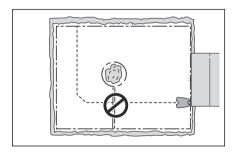




ACHTUNG: Überkreuzen Sie keinen Teil des Begrenzungskabels mit einem anderen. Die Abschnitte des Begrenzungskabels müssen parallel liegen.



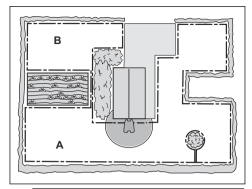
ACHTUNG: Verlegen Sie das Leitkabel nicht über das Begrenzungskabel, zum Beispiel ein Begrenzungskabel, das zu einer Insel führt.



3.3.3.4 Erstellen eines Nebenbereichs

Erstellen Sie einen Nebenbereich, wenn der Arbeitsbereich zwei Bereiche hat, die nicht über eine Passage miteinander verbunden sind.

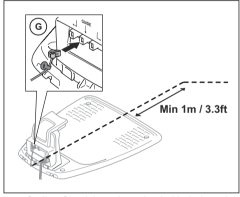
 Verlegen Sie das Begrenzungskabel um den Nebenbereich (B) herum, um eine Insel zu erstellen. Der Arbeitsbereich mit der Ladestation ist der Hauptbereich (A). Siehe Erstellen einer Insel auf Seite 18.



Hinweis: Wenn das Gerät Rasen im Nebenbereich mäht, muss der *Nebenbereich*-Modus ausgewählt sein. Siehe *Nebenbereich auf Seite 32*.

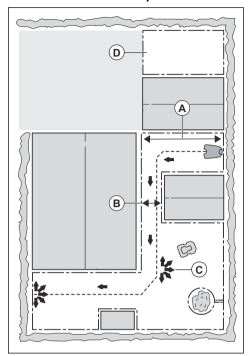
3.3.4 Finden der richtigen Position für das Leitkabel

 Verlegen Sie das Leitkabel in einer Linie von mindestens 1 m/3.3 ft. vor der Ladestation.



- Stellen Sie sicher, dass das Leitkabel so viel freie Fläche wie möglich links vom Leitkabel hat beim Blick auf die Ladestation. Siehe Leitkabelkalibrierung auf Seite 23.
- Verlegen Sie das Leitkabel mindestens 30 cm/12 in. vom Begrenzungskabel entfernt
- Machen Sie bei der Installation des Leitkabels auf keinen Fall scharfe Knicke.
- Wenn der Arbeitsbereich einen Hang hat, verlegen Sie das Leitkabel diagonal über den Hang.

3.3.5 Arbeitsbereichbeispiele



- Wenn sich die Ladestation in einem kleinen Bereich (A) befindet, stellen Sie sicher, dass der Abstand zum Begrenzungskabel mindestens 2 m/6.6 ft. beträgt.
- Wenn der Arbeitsbereich eine Passage (B)
 hat, achten Sie darauf, dass der Abstand
 zum Begrenzungskabel mindestens 2 m/
 6.5 ft. beträgt. Wenn die Passage kleiner als
 2 m/6.5 ft. ist, installieren Sie ein Leitkabel
 durch die Passage. Die Mindestpassage
 zwischen dem Begrenzungskabel beträgt
 60 cm/24 in.
- Wenn der Arbeitsbereich Bereiche hat, die durch kleine Passagen (C) miteinander verbunden sind, können Sie die Einstellungen unter Gartenabdeckung ändern. Siehe Einstellen der Gartenabdeckung-Funktion auf Seite 26.
- Wenn der Arbeitsbereich einen Nebenbereich (D) umfasst, lesen Sie Erstellen eines Nebenbereichs auf Seite 19. Stellen Sie das Gerät in den Nebenbereich und wählen Sie den Nebenbereich-Modus.

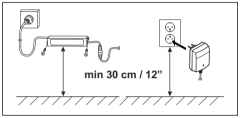
3.4 Installation des Geräts

3.4.1 Installieren der Ladestation



WARNUNG: Beachten Sie nationale Vorschriften über elektrische Sicherheit

- Lesen Sie die Anweisungen zur Ladestation, und machen Sie sich damit vertraut. Siehe Finden der richtigen Position für die Ladestation auf Seite 16.
- Positionieren Sie die Ladestation im ausgewählten Bereich.
- Verbinden Sie das Niederspannungskabel mit der Ladestation.
- Positionieren Sie das Netzteil auf einer Mindesthöhe von 30 cm/12 in.





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.

 Schließen Sie das Netzteil an eine Außensteckdose mit 100 – 240 V an.



WARNUNG: Gültig für USA/ Kanada. Wenn die Stromversorgung 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.

 Befestigen Sie das Niederspannungskabel mit Haken am Boden oder verlegen Sie das Kabel unterirdisch. Siehe *Positionieren des* Kabels mit Haken auf Seite 22 oder

Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels auf Seite 22

- Verbinden Sie die Kabel mit der Ladestation. Siehe Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 21 und Installieren des Leitkabels auf Seite 21.
- 8. Befestigen Sie die Ladestation mithilfe der mitgelieferten Schrauben am Untergrund.



ACHTUNG: Machen Sie keine neuen Löcher in die Platte der Ladestation.



ACHTUNG: Stellen Sie sich nicht mit den Füßen auf die Ladestation

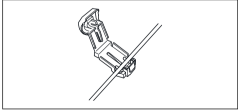
3.4.2 Installieren des Begrenzungskabels

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



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

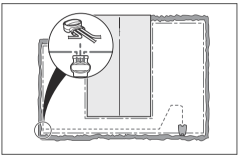
 Öffnen Sie die Anschlussklemme und legen Sie das Begrenzungskabel hinein.



- 3. Schließen Sie die Anschlussklemmen mit einer Zange.
- Schneiden Sie das Begrenzungskabel 1-2 cm/0.4-0.8 in. über jeder Anschlussklemme ab.
- 5. Drücken Sie die rechte Anschlussklemme auf den Metallstift mit der Markierung "R".
- Drücken Sie die linke Anschlussklemme auf den Metallstift mit der Markierung "L".

3.4.3 Installieren des Leitkabels

- Öffnen Sie die Anschlussklemme und legen Sie das Kabel hinein.
- 2. Schließen Sie die Anschlussklemme mit einer Zange.
- Schneiden Sie das Leitkabel 1-2 cm/
 0.4-0.8 in. über jeder Anschlussklemme ab.
- Führen Sie das Leitkabel durch die Öffnung in der Ladestationplatte.
- Führen Sie die linke Anschlussklemme auf den Metallstift mit der Markierung "G".
- 6. Führen Sie das Ende des Leitkabels an die Schlaufe des Begrenzungskabels.
- 7. Schneiden Sie das Begrenzungskabel mit einer Kneifzange durch.
- Fügen Sie das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel mithilfe eines Verbinders zusammen:



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

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie das Ende des Leitkabels durch den durchsichtigen Teil des Verbinders sehen können.

 b) Drücken Sie den Knopf am Verbinder mit einer Universalzange.



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

 Befestigen Sie das Leitkabel auf dem Boden. Verwenden Sie dafür Haken oder verlegen Sie das Leitkabel unterirdisch. Siehe Positionieren des Kabels mit Haken auf Seite 22 oder Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels auf Seite 22

3.5 Positionieren des Kabels mit Haken

- Legen Sie das Begrenzungskabel und das Leitkabel auf den Boden.
- Setzen Sie die Haken mit einem Mindestabstand von 75 cm/30 in. zueinander
- Schlagen Sie die Haken mit einem Hammer oder einem Kunststoffhammer in den Boden.



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

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

3.6 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.

3.7 Ändern der Position des Begrenzungskabels oder des Leitkabels

- Wenn das Begrenzungskabel oder das Leitkabel mit Haken in Position gebracht wurde, entfernen Sie diese aus dem Boden.
- Entfernen Sie vorsichtig das
 Begrenzungskabel oder das Leitkabel vom
 Boden.
- 3. Legen Sie die Begrenzungskabel oder das Leitkabel an eine neue Position.
- Bringen Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel in die richtige Position. Siehe Positionieren des Kabels mit Haken auf Seite 22 oder Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels auf Seite 22.

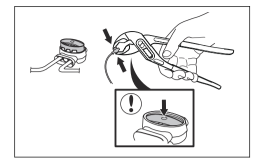
3.8 Verlängern des Begrenzungskabels oder des Leitkabels

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

- Schneiden Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel mit einer Kneifzange an der Stelle durch, an der die Verlängerung installiert werden soll.
- 2. Fügen Sie Kabel hinzu, wo es notwendig ist, um die Verlängerung zu installieren.
- Bringen Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel in die richtige Position.
- Legen 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.

5. Drücken Sie den Knopf am Verbinder mit einer Universalzange.



3.9 Nach der Installation des Geräts

3.9.1 Sichtprüfung der Ladestation

- Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeigeleuchte auf der Ladestation grün leuchtet.
- Wenn die LED-Anzeigeleuchte nicht grün leuchtet, führen Sie eine Überprüfung der Installation durch. Siehe Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 46 und Installieren der Ladestation auf Seite 20.

3.9.2 Prüfen der grundlegenden Einstellungen

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, müssen Sie die Grundeinstellungen vornehmen und das Gerät kalibrieren

- 1. Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter.
- Drücken Sie die Pfeiltasten und die Taste OK. Wählen Sie Sprache, Land, Datum und Uhrzeit aus und legen Sie einen PIN-Code fest.

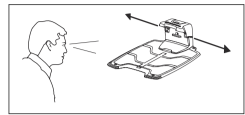
Hinweis: Es ist nicht möglich, 0000 als PIN-Code zu verwenden.

- 3. Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.
- Drücken Sie die START-Taste und schließen Sie die Abdeckung.

3.9.3 Leitkabelkalibrierung

Bei der Kalibrierung wird ein Korridor so breit wie möglich eingestellt, um das Risiko der Spurenbildung im Rasen zu minimieren. Siehe Festlegen des Startpunkts auf Seite 27.

Hinweis: Das Gerät fährt immer links vom Leitkabel (von der Blickrichtung zur Ladestation aus gesehen).



Wenn der Abstand auf der linken Seite des Startpunkts geringer als 0.6 m/2 ft. ist, wird die Kalibrierung unterbrochen. Achten Sie zum Erzielen eines möglichst breiten Korridors darauf, dass die Entfernung zwischen Startpunkt und Begrenzungskabel mindestens 1.35 m/4.5 ft. (senkrecht zum Leitkabel) beträgt.

3.10 Vornehmen der Geräteeinstellungen

Das Gerät hat Werkseinstellungen, aber die Einstellungen können für jeden Arbeitsbereich angepasst werden.

3.10.1 Zugreifen auf das Menü

- Drücken Sie die STOP-Taste.
- Verwenden Sie die Tasten "Pfeil nach unten" bzw. "Pfeil nach oben" und die OK-Taste, um den PIN-Code einzugeben.
- 3. Drücken Sie die MENÜ-Taste.

3.10.2 Vornehmen der Zeitplan-Einstellungen



3.10.2.1 Assistent

Mit dem Assistenten finden Sie schnell die geeigneten Zeitplan-Einstellungen für Ihren Rasen.

 Geben Sie Ihre geschätzte Rasengröße ein. Es kann keine Rasengröße eingegeben werden, die die maximale Kapazität des Mähroboters überschreitet.

- Drücken Sie die OK-Taste zur Bestätigung der Rasengröße. Nach Eingabe der Rasengröße schlägt der Assistent entweder einen geeigneten Tagesablauf (weiter bei Schritt 4) vor oder ermöglicht die Eingabe inaktiver Tage.
- Wählen Sie, an welchem Tag oder an welchen Tagen das Gerät inaktiv sein soll. Mit den Aufwärts- und Abwärts-Pfeiltasten schalten Sie von einem Tag zum nächsten oder vorigen.
- 4. Drücken Sie die **OK**-Taste zur Bestätigung der gewählten inaktiven Tage.
- Der Assistent schlägt daraufhin einen Tagesablauf für die aktiven Tage vor. Wenn Sie den Zeitplan auf ein früheres oder späteres Intervall verschieben möchten, nutzen Sie die Aufwärts- und Abwärts-Pfeiltasten.
- Drücken Sie die OK-Taste zur Bestätigung des Tagesablaufs. Eine Übersicht des Tagesablaufs wird angezeigt. Drücken Sie auf die Taste OK, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Hinweis: Wenn Sie die Zeitplan-Einstellungen für einzelne Werktage ändern möchten, verwenden Sie das Menü *Zeitplan - Erweitert.*

3.10.2.2 Berechnen der Zeitplan-Einstellung

- Berechnen Sie die Abmessungen des Rasens in m²/yd².
- Teilen Sie die m²/yd² des Rasens durch die ungefähre Kapazität. Siehe Tabelle unten.
- Das Ergebnis ist gleich der Anzahl der Stunden, die das Gerät jeden Tag laufen muss. Die Anzahl der Stunden umfasst sowohl die Betriebsdauer als auch die Ladezeit.

Hinweis: Die Kapazität ist eine ungefähre Angabe, und die Zeitplan-Einstellungen können angepasst werden.

Modell	Ungefähre Kapazität, m²/yd²/h
1250 m ²	60 / 72
1000 m ²	61 / 73
750 m ²	62 / 74
500 m ²	41 / 49
250 m ²	45 / 54

Beispiel: Ein Rasen von 500 m²/600 yd², mit einer SILENO life für 1250 m².

 $500 \text{ m}^2/60 \approx 8.5 \text{ h}.$

 $600 \text{ yd}^2/72 \approx 8.5 \text{ h}.$

Tage/ Woche	h/Tag	Zeitplan-Einstel- lungen
7	8.5	07:00-15:30 / 7:00 am-3:30 pm

3.10.2.3 Einstellen des Timers

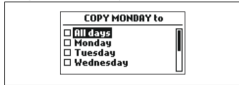
- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Zeitplan > Erweitert > Übersicht zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die OK-Taste, um den Tag zu wählen.
- 4. Verwenden Sie die linke **Pfeiltaste**, um den Zeitraum auswählen.
- Drücken Sie auf die Taste OK.
- Geben Sie die Uhrzeit mit den Pfeiltasten ein. Das Gerät kann das Gras an 1 oder 2 Zeiträumen pro Tag schneiden.



 Wenn das Gerät das Gras an einem bestimmten Tag nicht schneiden soll, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den 2 Zeiträumen.

3.10.2.4 Kopieren der Zeitplan-Einstellung

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Zeitplan > Erweitert > Übersicht > Kopie zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die OK-Taste, um die Zeitplan-Einstellung zu kopieren. Sie k\u00f6nnen die Zeitplan-Einstellungen Tag f\u00fcr Tag oder f\u00fcr die gesamte Woche kopieren.



3.10.2.5 Zurücksetzen der Zeitplan-Einstellung

Sie können alle Zeitplan-Einstellungen entfernen und die Werkseinstellungen verwenden.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Zeitplan > Erweitert > Übersicht > Zurücksetzen zu navigieren.
 - a) Drücken Sie die Pfeiltasten, um Aktueller Tag zu wählen, damit nur der aktuelle Tag auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.
 - b) Drücken Sie die Pfeiltasten, um Jede Woche auszuwählen und damit alle Zeitplan-Einstellungen auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.
- 3. Drücken Sie auf die Taste OK.

3.10.3 Sicherheitsebene



Es gibt drei Sicherheitsebenen für das Gerät.

Funktion	Nied rig	Mittel (SILENO life) Hoch (SILENO city)	Hoch (SILENO life)
Alarm			Х
PIN-Code		Х	Х
Sperrzeit	Х	Х	Х

- Alarm: Ein Alarm wird ausgelöst, wenn der PIN-Code nicht innerhalb von 10 Sekunden nach Drücken der STOP-Taste eingegeben wird. Der Alarm wird auch ausgelöst, wenn das Gerät angehoben wird. Der Alarm stoppt, wenn der PIN-Code eingegeben ist.
- PIN-Code: Der korrekte PIN-Code muss eingegeben werden, um Zugriff auf die Menüstruktur des Geräts zu erhalten. Wird fünf Mal nacheinander der falsche PIN-Code eingegeben, wird das Gerät für eine gewisse Zeit gesperrt. Die Verriegelung wird für jeden falschen Versuch verlängert.
- Sperrzeit: Das Gerät wird gesperrt, wenn der PIN-Code 30 Tage lang nicht eingegeben wurde. Geben Sie den PIN-Code ein, um Zugriff auf das Gerät zu erhalten.

3.10.3.1 Einstellen der Sicherheitsebene

Wählen Sie 1 von 3 Sicherheitsebenen für Ihr Gerät.

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü* auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Sicherheit > Sicherheitsebene zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die OK-Taste, um das Sicherheitslevel zu wählen.
- Drücken Sie auf die Taste OK.

3.10.3.2 Ändern des PIN-Codes

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur

Einstellungen > Sicherheit > Erweitert > PIN-Code ändern zu navigieren.

- 3. Geben Sie den neuen PIN-Code ein.
- Drücken Sie auf die Taste OK.
- 5. Geben Sie den neuen PIN-Code ein.
- 6. Drücken Sie auf die Taste OK.
- 7. Notieren Sie sich den PIN-Code. Siehe Einleitung auf Seite 3.

3.10.4 SensorControl



SILENO life. smart SILENO life.

Die SensorControl passt automatisch die Schneidezeit an das Wachstum des Grases an. Das Gerät darf nicht mehr als gemäß den Zeitplan-Einstellungen betrieben werden.

Der erste Betrieb des Tages wird durch die Zeitplan-Einstellungen bestimmt. Das Gerät schließt immer einen Mähzyklus ab und SensorControl entscheidet dann, ob das Gerät weiterarbeitet oder nicht.

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

3.10.4.1 Einstellen der SensorControl

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur SensorControl > SensorControl starten zu navigieren.
- Drücken Sie die OK-Taste zur Auswahl der SensorControl.
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.4.2 Einstellen der SensorControl-Häufigkeit

Stellen Sie ein, wie häufig das Gerät das Gras schneiden soll, wenn SensorControl verwendet

wird. Es gibt 3 Häufigkeitsstufen: Niedrig, Mittel und Hoch. Je höher die Häufigkeitsstufe, desto länger arbeitet das Gerät.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur SensorControl > Schneidezeit zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Häufigkeit "Niedrig", "Mittel" oder "Hoch" einzustellen.
- 4. Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.5 Gartenabdeckung

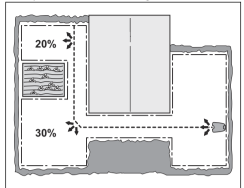
Die Gartenabdeckung-Funktion wird verwendet, um das Gerät zu entlegenen Teilen des Arbeitsbereichs zu leiten.

Sie können Ihren Rasen in 3 Bereiche teilen.

3.10.5.1 Einstellen der Gartenabdeckung-Funktion

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Ber. 1– 3 zu navigieren.
- 3. Verwenden Sie die **Pfeiltaste**, um den Bereich auswählen
- Drücken Sie auf die Taste OK.
- Messen Sie den Abstand von der Ladestation zum Anfang des Bereichs. Messen Sie entlang des Leitkabels. Siehe Messen der Entfernung von der Ladestation auf Seite 27.
- 6. Drücken Sie die **Pfeiltasten**, um den Abstand, gemessen in m, auszuwählen.
- 7. Drücken Sie auf die Taste OK.
- 8. Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die % der Schneidezeit zu wählen die das Gerät in diesem Bereich schneiden soll. Die % entspricht der Prozentzahl des Bereichs in Bezug auf den gesamten Arbeitsbereich.
 - a) Messen Sie den Bereich.
 - b) Teilen Sie den Bereich durch den Arbeitsbereich.

c) Wandeln Sie das Ergebnis in % um.



Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.5.2 Eine Prüfung der Gartenabdeckung-Funktion durchführen

- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.
- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Ber. 1– 3 > Mehr > Test zu navigieren.
- Drücken Sie auf die Taste OK.
- 5. Drücken Sie die START-Taste.
- 6. Schließen Sie die Abdeckung.
- 7. Stellen Sie sicher, dass das Gerät den Bereich finden kann.

3.10.5.3 Messen der Entfernung von der Ladestation

- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.
- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Ber. 1– 3 > Wie weit? zu navigieren.
- 4. Verwenden Sie die **Pfeiltasten**, um 500 m als Entfernung einzustellen.
- 5. Drücken Sie auf die Taste OK.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur

- Einstellungen > Gartenabdeckung > Ber. 1– 3 > Mehr > Test zu navigieren.
- 7. Drücken Sie auf die Taste OK.
- Drücken Sie die STOP-Taste, wenn das Gerät sich in der Entfernung befindet, die Sie messen möchten. Die Entfernung wird im Display angezeigt.

3.10.5.4 Deaktivieren oder Aktivieren der Gartenabdeckung-Funktion

Deaktivieren oder aktivieren Sie die Funktion *Gartenabdeckung* für jeden Bereich.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Ber. 1– 3 > Deaktivieren zu navigieren.
- Drücken Sie auf die Taste OK.
- 4. Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.5.5 Zurücksetzen der Gartenabdeckung-Einstellungen

Sie können die *Gartenabdeckung*-Einstellungen für jeden Bereich zurücksetzen und die Werkseinstellungen verwenden.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Ber. 1– 3 > Mehr > Zurücksetzen zu navigieren.
- Drücken Sie auf die Taste OK.

3.10.6 Festlegen des Startpunkts

Mit dieser Funktion können Sie kontrollieren, wie weit das Gerät entlang des Leitkabels aus der Ladestation zurückfährt, bevor es mit dem Mähen beginnt. Die Werkseinstellung beträgt 60 cm und die maximale Entfernung liegt bei 300 cm.

Hinweis: Dies ist nützlich, wenn sich die Ladestation unter einer Veranda oder in anderen engen Bereichen befindet. Die Wahl eines guten Startpunktes ist wichtig, damit die Leitkabelkalibrierung optimiert wird.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltaste sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Installation > Startpunkt zu navigieren.
- 3. Geben Sie mit den **Pfeiltasten** die Entfernung in cm an.
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.7 Einstellen der Funktion "Über Schleife fahren"

Die Vorderseite des Geräts bewegt sich immer in einer festgelegten Entfernung am Begrenzungskabel vorbei, bevor das Gerät zurück in den Arbeitsbereich fährt. Die Werkseinstellung beträgt 30 cm. Sie können eine Entfernung von 20-40 cm wählen.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltaste sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Installation > Über Schleife fahren zu navigieren.
- 3. Geben Sie mit den **Pfeiltasten** die Entfernung in cm an.
- 4. Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.8 ECO-Modus

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

Hinweis: Verwenden Sie *ECO-Modus*, wenn das Signal von der Ladestation Interferenzen mit anderen kabellosen Geräten verursacht, z. B. induktiven Hörgeräten oder automatischen Garagentüren.

Hinweis: Drücken Sie die **STOP**-Taste, bevor Sie das Gerät aus der Ladestation entfernen. Wenn Sie das nicht tun, kann das Gerät im Arbeitsbereich nicht gestartet werden.

3.10.8.1 Einstellen des ECO-Modus

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Installation > ECO-Modus zu navigieren.
- Drücken Sie die OK-Taste zur Auswahl des ECO-Modus.
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.9 Vermeiden von Kollisionen mit der Garage

Der Verschleiß am Gerät und an der Garage nimmt ab, wenn Sie *Garage vermeiden* wählen.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Installation > Garage > Garage vermeiden zu navigieren.
- 3. Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

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

3.10.10 Allgemein

Unter *Allgemein* können Sie die allgemeinen Einstellungen des Geräts ändern.

3.10.10.1 Einstellen von Zeit & Datum

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Allgemein > Zeit & Datum zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Uhrzeit einzustellen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um das Datum einzustellen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.

- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um das Zeitformat einzustellen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um das Datumsformat einzustellen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK

3.10.10.2 Einstellen der Sprache

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü* auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Allgemein > Sprache zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Sprache auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.

3.10.10.3 Einstellen des Landes

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Allgemein > Land zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um das Land auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.

3.10.10.4 So löschen Sie die Benutzereinstellungen

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 23 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Allgemein > Benutzereinst. löschen zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltaste nach rechts, um Benutzereinst. Zurücksetzen? auszuwählen.
- Drücken Sie die OK-Taste, um alle Benutzereinstellungen zurückzusetzen.

Hinweis: Die Einstellungen für *Sicherheitsebene, PIN-Code, Schleifensignal, Nachrichten, Datum und Uhrzeit, Sprache* und *Land* werden nicht zurückgesetzt.

3.10.10.5 Das Menü "Info"

Im Menü *Info* werden Informationen über das Produkt angezeigt, z. B. Seriennummer und Softwareversionen.

3.10.11 GARDENA smart system

Nur für smart SILENO city und smart SILENO life.

Das Gerät kann eine Verbindung zu mobilen Geräten herstellen, die die GARDENA smart system-App installiert haben. Das GARDENA smart system ermöglicht eine drahtlose Interaktion zwischen Ihrem smart Gerät und anderen GARDENA-Geräten mit smart system, z. B. mit der smart Water Control und dem smart Sensor.

In diesem Menü können Sie:

- Ihr smart Gerät in die App GARDENA smart System einbinden oder davon ausschließen.
- Überprüfen Sie den Status der drahtlosen Verbindung mit dem smart system.

Hinweis: Die Einbindung kann mehrere Minuten dauern. Sobald die Einbindung erfolgreich abgeschlossen wurde, kehrt das Gerät automatisch zum Startbildschirm zurück. Sollte die Einbindung aus irgendeinem Grund nicht funktioniert haben, versuchen Sie es erneut.

3.10.11.1 Installation

Stellen Sie sicher, dass das smart Gerät vollständig installiert ist, bevor Sie es in der GARDENA smart System-App hinzufügen. Siehe *Installation auf Seite 16*. Es ist sehr wichtig, die Installation sorgfältig zu planen.

3.10.11.2 Einbindungsmodus aktivieren

So binden Sie Ihr smart Gerät in die GARDENA smart System-App ein:

- Wählen Sie das smart System-Symbol aus dem Hauptmenü des Geräts aus und drücken Sie auf **OK**. Die Option Einbindungsmodus aktivieren wird im Display angezeigt.
- 2. Wählen Sie *Ja*, indem Sie auf die **Pfeiltaste nach rechts** und dann auf **OK** drücken.
- Geben Sie den PIN-Code mithilfe der Aufwärts- und Abwärts-Pfeiltasten ein und drücken Sie auf OK.

 Der Einbindungscode wird im Display des Geräts angezeigt.

Hinweis: Das Gerät kann erst als Gerät in der smart System-App angezeigt werden, wenn es tatsächlich eingebunden wurde.

3.10.11.3 Einbindung in die App

Das Einbinden aller GARDENA smart Geräte erfolgt über die smart System-App.

Herunterladen der GARDENA smart system-App

- Laden Sie die GARDENA smart system-App aus dem App Store oder von Google Play herunter
- Öffnen Sie die App und registrieren Sie sich als Benutzer.
- Melden Sie sich an und wählen Sie die Option Gerät einbinden auf der Startseite der App.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen in der App.

Hinweis: Der smart Gateway muss eine Verbindung zum Internet herstellen können, um das Gerät in die App einschließen zu können.

3.10.11.4 Deaktivierte Menüs

Wenn das smart Gerät Teil des smart system ist, sind einige Menüs im Display des Geräts deaktiviert. Sie können weiterhin alle Einstellungen im Gerät sehen, aber einige davon können nur über die GARDENA smart System-App geändert werden. Die folgenden Einstellungen werden in der Menüauswahl des smart Geräts gesperrt:

- Zeitplan
- Zeit & Datum
- Sprache
- Land

3.10.11.5 Mäher entfernen

Wählen Sie im Menü des Geräts die Option Mäher entfernen, um die kabellose Verbindung zwischen dem Gerät und dem smart system zu trennen. Sofern Sie die Entfernung des Geräts bestätigen, gibt es keine Kommunikation zwischen dem Gerät und anderen Geräten des smart Systems. **Hinweis:** Das Gerät muss manuell aus der Liste der Produkte im GARDENA smart system gelöscht werden.

3.10.11.6 Status des GARDENA smart system Verbunden Ja/Nein

Sobald das Gerät mit dem smart system Gateway verbunden ist, können Sie den Verbindungsstatus über dieses Menü prüfen. Der Status ist entweder angeschlossen (*Ja*) oder nicht angeschlossen (*Nein*).

Signalstärke

Die Qualität des Signals zwischen dem Gerät und dem Gateway kann entweder *gut, niedrig* oder *schlecht* sein. Die Ladestation des Geräts sollte vorzugsweise an einer Stelle im Garten mit *Signalstärke - Gut* aufgestellt werden, um eine gute Leistung des smart system zu gewährleisten.

4 Betrieb

4.1 Drücken Sie die Taste EIN/AUS.



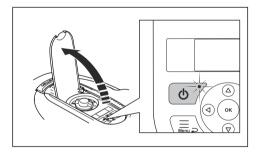
WARNUNG: Lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Geräts die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.



WARNUNG: Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Rasenmäherklingen fern. Halten Sie stets mit Ihren Händen und Füßen einen sicheren Abstand zum Gehäuse ein, solange dieser in Betrieb ist.



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



- Drücken Sie auf den EIN-/AUS-Schalter, um das Gerät einzuschalten. Das Gerät ist aktiv, wenn die Lampe am EIN-/AUS-Schalter leuchtet.
- Drücken Sie auf den EIN-/AUS-Schalter, um das Gerät auszuschalten.

4.1.1 Die Anzeigeleuchte

Die Anzeigelampe am **EIN-/AUS**-Schalter dient als wichtige Statusanzeige:

- Das Gerät ist aktiv, wenn die Anzeigelampe konstant leuchtet.
- Das Gerät befindet sich im Stand-by-Modus, wenn die Anzeigelampe blinkt. Dies bedeutet, dass der Bediener auf den EIN-/ AUS-Schalter drücken muss, um das Gerät wieder zu aktivieren.

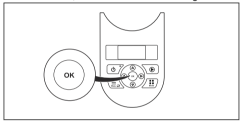
 Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Anzeigelampe nicht leuchtet.



WARNUNG: Inspektions- oder Instandhaltungsarbeiten am Gerät sind nur sicher ausführbar, wenn das Gerät deaktiviert ist. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Lampe am EIN-/AUS-Schalter nicht leuchtet.

4.2 Starten des Geräts

- 1. Öffnen Sie die Tastaturabdeckung.
- Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter. Die Anzeige leuchtet auf.
- Verwenden Sie die Tasten "Pfeil nach unten" bzw. "Pfeil nach oben" und die OK-Taste, um den PIN-Code einzugeben.



- Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus und bestätigen Sie mit "OK". Siehe Betriebsmodi auf Seite 31.
- 5. Schließen Sie die Abdeckung.

Hinweis: Befindet sich das Gerät in der Ladestation, wird das Gerät die Ladestation erst dann verlassen, wenn die Batterie voll aufgeladen ist und der Zeitplan den Betrieb des Geräts zulässt

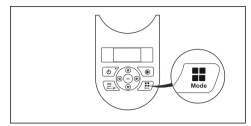
4.3 Betriebsmodi

Wenn Sie die **Modus**-Taste betätigen, können Sie aus folgenden Betriebsmodi wählen:

- Hauptbereich
- Nebenbereich (2. Bereich)
- Parken
- Parken/Zeitplan
- · Zeitplan ausschalten

953 - 003 - 08.01.2019 Betrieb - **31**

 Punktgenaues M\u00e4hen (SILENO life, smart SILENO life)



4.3.1 Hauptbereich

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

4.3.2 Nebenbereich

Zum Mähen von Nebenbereichen muss der Betriebsmodus *Bereich 2* gewählt werden. Bei Auswahl der Option *Nebenbereich* mäht das Gerät, bis die Batterie leer ist.

Wenn das Gerät im Modus *Nebenbereich* geladen wird, fährt es nach vollständigem Laden 50 cm heraus und bleibt dann stehen. Dies zeigt an, dass das Gerät vollständig geladen und bereit zum Mähen ist. Wenn der Hauptarbeitsbereich nach dem Laden gemäht werden soll, ist zu empfehlen, den Betriebsmodus auf *Hauptbereich* umzustellen, bevor das Gerät wieder in die Ladestation gestellt wird

4.3.3 Parken

Der Betriebsmodus *Parken* sorgt dafür, dass das Gerät in der Ladestation bleibt, bis ein anderer Betriebsmodus ausgewählt wird.

4.3.4 Parken/Zeitplan

Der Betriebsmodus Parken/Zeitplan sorgt dafür, dass das Gerät in der Ladestation bleibt, bis der nächstfolgende Zeitplan oder Stand-by-Modus den Betrieb ermöglicht. Siehe *Timer und Standby auf Seite 33*.

4.3.5 Zeitplan ausschalten

Die Zeitplan-Einstellungen können kurzzeitig aufgehoben werden, indem die Option Zeitplan ausschalten aktiviert wird. Es besteht die Möglichkeit zur Umgehung des Zeitplans für 3 Stunden. Es ist nicht möglich, eine Stand-by-Zeit außer Kraft zu setzen.

4.3.6 Punktgenaues Mähen

SILENO life, smart SILENO life.

Punktgenaues Mähen ist für das schnelle Mähen eines Bereichs nützlich, in dem das Gras seltener gemäht wird als in anderen Bereichen des Gartens. Sie müssen das Gerät von Hand in den gewählten Bereich bewegen.

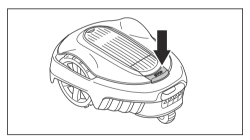
Punktgenaues Mähen bedeutet, dass das Gerät in spiralförmigen Mustern arbeitet, um das Gras nur in dem Bereich zu schneiden, in dem es gestartet wurde. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, schaltet das Gerät automatisch auf *Hauptbereich* oder *Nebenbereich* zurück.

Die Funktion *Punktgenaues Mähen* wird mit der **START**-Taste aktiviert. Wenn der Mähvorgang beendet ist, können Sie auswählen, wie das Gerät fortfahren soll, indem Sie auf die **Pfeiltaste** rechts drücken und dann entweder *Hauptbereich* oder *Nebenbereich* angeben.

4.4 Beenden

 Drücken Sie die STOP-Taste oben am Gerät

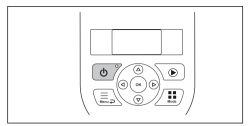
Das Gerät hält an und der Messermotor kommt zum Stillstand.



4.5 Ausschalten

- Drücken Sie die STOP-Taste.
- 2. Öffnen Sie die Abdeckung.
- Drücken Sie drei Sekunden lang auf den EIN-/AUS-Schalter.

32 - Betrieb 953 - 003 - 08.01.2019



- Das Gerät schaltet sich ab.
- Überprüfen Sie, dass die Anzeigelampe am EIN-/AUS-Schalter nicht leuchtet.

4.6 Timer und Stand-by

Das Gerät ist mit einem eingebauten Stand-by-Zeitraum ausgestattet, der sich auf die Tabelle "Stand-by-Zeit" bezieht. Diese Stand-by-Zeit bietet sich für das Gießen oder Spielen auf dem Rasen an.

Modell	Stand-by-Zeit, Min- destanzahl Stunden pro Tag
1250 m ²	3
1.000 m ²	8
500 m ²	13
250 m ²	19

4.6.1 Beispiel 1

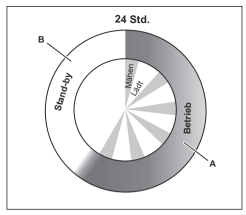
Dieses Beispiel gilt für Geräte mit einem festgelegten Arbeitsbereich von 500 m², prinzipiell aber auch für die anderen Modelle.

Timereinstellung, Zeitraum 1: 8:00-22:00.

Aktiver Zeitraum (A): 8:00-19:00.

Durch die Zeitplan-Einstellungen ist gewährleistet, dass das Gerät um 08:00 Uhr mit dem Rasenmähen beginnt. Ab 19:00 Uhr parkt das Gerät im Stand-by-Modus in der Ladestation und bleibt dort bis 08:00 Uhr. Dann beginnt es erneut zu mähen.

Wenn die Timer-Einstellung 2 getrennte Arbeitsphasen umfasst, kann auch die Stand-by-Zeit in mehrere Phasen aufgeteilt werden. Der kürzeste Standby-Zeitraum muss allerdings gemäß der Tabelle "Standby-Zeit" eingestellt sein.



Beispiel: Ein festgelegter Arbeitsbereich von 500 m ²		
Betrieb, A = max. Stunden	11	
Laden/Standby, B = min. Stunden	13	

4.6.2 Beispiel 2

Dieses Beispiel gilt für Geräte mit einem festgelegten Arbeitsbereich von 500 m², prinzipiell aber auch für die anderen Modelle.

Die Zeitplan-Einstellungen können in 2 Arbeitsphasen geteilt werden, damit das Mähen verhindert wird, wenn es normalerweise andere Aktivitäten gibt. Wenn die Zeitplan-Einstellungen in zwei separate Arbeitsphasen geteilt sind, kann auch die Stand-by-Zeit in mehrere Phasen aufgeteilt werden. Der gesamte Stand-by-Zeitraum muss allerdings gemäß der Tabelle "Stand-by-Zeit" eingestellt sein.

Timereinstellung, Zeitraum 1 (A): 8:00-17:00.

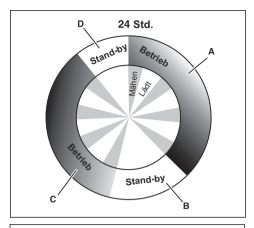
Timereinstellung, Zeitraum 2 (C): 20:00-23:00.

Aktiver Zeitraum (A): 8:00-17:00

Aktiver Zeitraum (C): 20:00-22:00.

Das Gerät funktioniert zwischen 08:00 und 17:00 Uhr. Nach einer Pause beginnt es um 20:00 Uhr erneut mit dem Mähen und legt aufgrund des Standby-Modus ab 22:00 Uhr eine Pause bis 08:00 Uhr am kommenden Tag ein.

953 - 003 - 08.01.2019 Betrieb - **33**



Beispiel: Ein festgelegter Arbeitsbereich von 500 m²

Betrieb, A + C = max. Stunden	11
Laden/Standby, B + D = min. Stunden	13

4.7 So laden Sie die Batterie

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



WARNUNG: Laden Sie das Produkt nur mit einer Ladestation, die dafür vorgesehen ist. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus der Batterie 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.

- Drücken Sie auf den EIN-/AUS-Schalter, um das Gerät zu starten.
- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation. Schieben Sie das Gerät so weit es geht hinein, um so einen sicheren Kontakt zwischen dem Gerät und der Ladestation herzustellen. Siehe Ladekontakte in Produktüberblick auf Seite 4

 Das Display zeigt die Meldung an, dass der Ladevorgang läuft.

4.8 Einstellen der Schnitthöhe

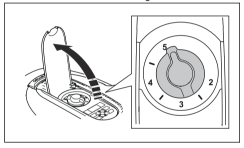
Die Schnitthöhe kann zwischen MIN (2 cm/ 0.8 Zoll) bis MAX (5 cm/2 Zoll) eingestellt werden.



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.

4.8.1 So stellen Sie die Schnitthöhe ein

- Drücken Sie die STOP-Taste, um das Gerät anzuhalten.
- Öffnen Sie die Abdeckung.



- 3. Drehen Sie den Knopf an die entsprechende Position.
 - Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Schnitthöhe zu erhöhen.
 - Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um die Schnitthöhe zu verringern.
- Schließen Sie die Abdeckung.

34 - Betrieb 953 - 003 - 08.01.2019

5 Wartung

5.1 Einführung – Wartung

Zur Gewährleistung einer besseren Betriebszuverlässigkeit und einer längeren Lebensdauer überprüfen und reinigen Sie das Produkt regelmäßig und tauschen Sie ggf. Verschleißteile aus. Alle Wartungs- und Servicearbeiten müssen gemäß den Anweisungen von GARDENA durchgeführt werden. Siehe *Garantiebedingungen auf Seite 56.*

Bei der ersten Verwendung des Geräts sollten der Messerteller und die Klingen einmal wöchentlich überprüft werden. Wenn in dieser Zeit wenig verschlissen wurde, können zukünftige Prüfungen in größeren Abständen erfolgen.

Es ist wichtig, dass der Messerteller sich frei und leicht dreht. Die Kanten der Klingen sollten nicht beschädigt werden. 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 Austauschen der Klingen finden Sie unter *So tauschen Sie die Messer aus:* auf Seite 36.

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 einen kleineren Bereich bearbeiten kann.



WARNUNG: Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor Wartungsarbeiten ausgeführt werden. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Anzeigelampe am EIN-/AUS-Schalter nicht leuchtet.



WARNUNG: Tragen Sie stets Schutzhandschuhe.

5.2 Reinigen Sie das Produkt

Es ist wichtig, dass Sie das Produkt stets sauber halten. Ein Gerät mit umfangreichen Grasansammlungen arbeitet an Abhängen deutlich schlechter. Es wird empfohlen, zur Reinigung eine Bürste zu verwenden.

Von GARDENA ist ein spezielles Reinigungsund Wartungskit als Zubehör erhältlich. Setzen Sie sich mit dem GARDENA-Kundenservice in Verbindung.



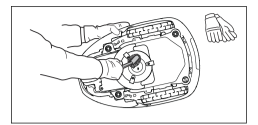
ACHTUNG: Reinigen Sie das Gerät niemals mit einem Hochdruckreiniger. Keine Lösungsmittel zum Reinigen benutzen.

5.2.1 Chassis und Messerteller

Prüfen Sie den Messerteller und die Klingen einmal pro Woche.

- Drücken Sie die STOP-Taste.
- Drücken Sie drei Sekunden lang auf den EIN-/AUS-Schalter, um das Gerät auszuschalten.
- Überprüfen Sie, dass die Anzeigelampe am EIN-/AUS-Schalter nicht leuchtet.
- Wenn das Gerät stark verschmutzt ist, reinigen Sie es mit einer Spülbürste oder einem Gartenschlauch. Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.
- 5. Heben/kippen Sie das Gerät auf die Seite.
- 6. Reinigen Sie die Messerscheibe und das Chassis, z. B. mit einer Spülbürste. Prüfen Sie gleichzeitig, ob sich der Messerteller frei drehen lässt und die Abdeckung zum Schutz der Füße nicht berührt. Stellen Sie auch sicher, dass die Klingen intakt sind und sich frei bewegen können.

953 - 003 - 08.01.2019 Wartung - **35**



5.2.2 Räder

Den Bereich um die Vorder- und Hinterräder sowie um die Vorderradaufhängung reinigen. Gras auf den Rädern kann die Leistung des Geräts an Hängen beeinflussen.

5.2.3 Gehäuse

Die Reinigung des Gehäuses sollte mit einem feuchten, feinen Schwamm oder einem Tuch erfolgen. Wenn das Gehäuse sehr verschmutzt ist, kann es notwendig sein, sie mit einer Seifenlauge oder Spülmittel zu reinigen.

5.2.4 Ladestation

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



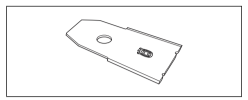
WARNUNG: Ziehen Sie den Stecker, um die Ladestation vor dem Durchführen von Wartungs- oder Reinigungsarbeiten der Ladestation oder der Stromversorgung zu trennen.

5.3 Austausch der Messer



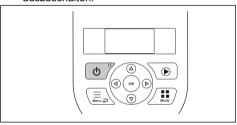
WARNUNG: Verwenden Sie Klingen und Schrauben des richtigen Typs. GARDENA kann nur bei der Verwendung von Originalklingen die Sicherheit garantieren. Wenn nur die Klingen ausgetauscht werden und die Schrauben weiterhin genutzt werden, kann dies zu einem Verschleiß der Schrauben beim Mähen führen. Die Klingen können dann aus dem Gehäuse getrieben 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 *Garantiebedingungen auf Seite 56.*



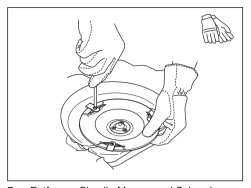
5.3.1 So tauschen Sie die Messer aus:

- Drücken Sie auf die STOP-Taste.
- 2. Öffnen Sie die Abdeckung.
- Drücken Sie drei Sekunden lang auf den EIN-/AUS-Schalter, um das Gerät auszuschalten.



- 4. Überprüfen Sie, dass die Anzeigelampe am EIN-/AUS-Schalter nicht leuchtet.
- Stellen Sie das Gerät auf den Kopf. Legen Sie das Gerät auf eine weiche, saubere Oberfläche, um Beschädigungen des Gehäuses und der Abdeckung zu vermeiden
- Entfernen Sie die 3 Schrauben. Benutzen Sie dazu einen Schlitz- oder Kreuzschraubendreher.

36 - Wartung 953 - 003 - 08.01.2019



- 7. Entfernen Sie alle Messer und Schrauben.
- 8. Befestigen Sie die neuen Messer und ziehen Sie die Schrauben fest.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Klingen frei bewegen können.

5.4 Software-Update

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

5.5 Batterie



WARNUNG: Laden Sie das Produkt nur mit einer Ladestation, die dafür vorgesehen ist. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus der Batterie 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 Batterien kann die Produktsicherheit nicht gewährleistet werden. Verwenden Sie keine nichtaufladbaren Akkus.



ACHTUNG: Die Batterie muss am Ende der Saison vor der Winterlagerung vollständig aufgeladen werden. Wird die Batterie nicht vollständig geladen, kann sie beschädigt werden, was in bestimmten Fällen dazu führt, dass sie unbrauchbar wird.

Wenn die Betriebszeiten des Geräts zwischen den einzelnen Aufladungen kürzer als üblich werden, ist dies ein Anzeichen dafür, dass die Batterie das Ende Ihrer Lebensdauer erreicht und ggf. ausgetauscht werden sollte. Die Batterie muss solange nicht ausgetauscht werden, wie das Produkt den Rasen noch gut mähen kann.

Hinweis: Die Lebensdauer der Batterie hängt von der Länge der Saison und von der Stundenzahl ab, die das Gerät in Betrieb ist. Eine lange Mähsaison oder eine große Anzahl an Betriebsstunden pro Tag können dazu führen, dass die Batterie nach einer entsprechenden Betriebszeit ausgetauscht werden muss.

5.5.1 So ersetzen Sie die Batterie

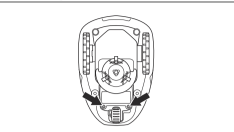


WARNUNG: Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Originalbatterien. Bei der Verwendung von anderen Batterien kann die Gerätesicherheit nicht gewährleistet werden. Verwenden Sie keine nicht aufladbaren Batterien. Das Gerät muss bei der Batterieentnahme vom Stromnetz getrennt sein.

- Drücken Sie drei Sekunden lang auf den EIN-/AUS-Schalter, um das Gerät auszuschalten. Überprüfen Sie, dass die Anzeigelampe am EIN-/AUS-Schalter nicht leuchtet.
- 2. Stellen Sie die Schnitthöhe auf MIN (2) ein.
- Stellen Sie das Gerät auf den Kopf. Legen Sie das Gerät auf eine weiche, saubere Oberfläche, um so Beschädigungen des Gehäuses und des Displaygehäuses zu vermeiden.
- Um das Batteriegehäuse herum sauber wischen.

953 - 003 - 08.01.2019 Wartung - **37**

5. Schrauben Sie die Schrauben (Torx 20) des Batteriegehäuses ab, und entfernen Sie es.

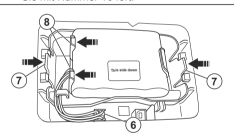


 Lösen Sie die Arretierung der Anschlussklemme und ziehen Sie diese nach oben ab



ACHTUNG: Ziehen Sie nicht an den Kabeln!

 Lösen Sie die Verriegelung des Batteriehalters und heben Sie den Batteriehalter (einschließlich der Batterie) aus dem Gerät. Wenn die neue Batterie in einer Hartplastikschale verpackt ist, fahren Sie mit Nummer 10 fort.



- Lösen Sie die Verriegelung der Batterie und nehmen Sie die Batterie aus dem Batteriehalter heraus
- Setzen Sie die neue Batterie in den Batteriehalter ein.

Hinweis: Der Aufkleber "This side down" (Diese Seite nach unten) muss beim Einsetzen der Batterie nach oben weisen. Die Markierung "This side down" (Diese Seite nach unten) weist demnach nach unten, wenn das Gerät auf seinen Rädern steht.

 Setzen Sie den Batteriehalter (einschließlich der Batterie) wieder in das Gerät ein.

- 11. Schließen Sie das Kabel an.
- Setzen Sie das Batteriegehäuse auf, ohne dabei die Kabel einzuklemmen. Sollte das Siegel auf dem Batteriegehäuse sichtlich beschädigt sein, muss die ganze Batterieabdeckung ausgetauscht werden.
- Ziehen Sie die 4 Schrauben des Batteriegehäuses (Torx 20) wieder vorsichtig fest.

5.6 Winterservice

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

Die Wartung umfasst normalerweise folgende Arbeiten:

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

38 - Wartung 953 - 003 - 08.01.2019

6 Fehlerbehebung

6.1 Einführung - Fehlersuche

In diesem Kapitel werden Fehler und Störungen beschrieben. Es kann als Anleitung dienen, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert. Weitere Vorschläge zur Fehlerbehebung bzw. weitere Symptombeschreibungen finden Sie auf www.gardena.com.

6.2 Fehlermeldungen

Nachstehend folgt eine Liste der Fehlermeldungen, die auf dem Display des Geräts angezeigt werden können. Sollte die gleiche Meldung häufiger erscheinen, sollten Sie sich mit dem GARDENA-Kundenservice in Verbindung setzen.

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Radmotor links blockiert	Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt.	Das Antriebsrad überprüfen und das Gras oder die anderen Gegenstände entfernen.	
Radmotor rechts blockiert	Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt.	Das Antriebsrad überprüfen und das Gras oder die anderen Gegenstände entfernen.	
Schneidsystem blockiert	Gras oder andere Gegenstände haben sich um den Messerteller gewickelt.	Das Antriebsrad überprüfen und das Gras oder die anderen Gegenstände entfernen.	
	Der Messerteller liegt in einer Wasserlache.	Das Gerät wegbewegen und Wasser- ansammlungen im Arbeitsbereich ver- meiden.	
Kein Schleifensig- nal	Das Netzgerät ist nicht angeschlossen.	Kontrollieren und prüfen Sie den Steck- dosenanschluss um zu sehen, ob der Fehlerstromschutzschalter ausgelöst wurde oder nicht. Prüfen, ob das Nie- derspannungskabel an die Ladestation angeschlossen ist.	
	Das Niederspannungskabel ist beschädigt oder nicht an die Ladestation angeschlossen.	Prüfen, ob das Niederspannungskabel nicht beschädigt ist. Prüfen Sie auch, ob es ordnungsgemäß an der Ladesta- tion und dem Netzgerät angeschlossen ist.	
	Das Begrenzungskabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.	Prüfen Sie, ob die Anschlussklemmen des Begrenzungskabels richtig an der Ladestation befestigt sind. Tauschen Sie Anschlussklemmen aus, falls sie beschädigt sind. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 21</i> .	
	Das Begrenzungskabel ist gebrochen.	Unterbrochene Stelle finden. Beschädigten Schleifenkabelabschnitt durch ein neues Schleifenkabel ersetzen und mit einem Originalverbinder an das bestehende Kabel anschließen. Siehe Unterbrechungen/Brüche im Schleifenkabel finden auf Seite 49.	
	Der <i>ECO-Modus</i> ist aktiviert und das Gerät hat versucht, außerhalb der Ladestation zu starten.	Platzieren Sie das Gerät in die Ladestation und drücken Sie die STOP -Taste. Siehe <i>ECO-Modus auf Seite 28</i> .	

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Kein Schleifensig- nal	Das Begrenzungskabel überkreuzt sich auf dem Weg von oder zu einer Insel.	Überprüfen Sie, ob das Begrenzungskabel vorschriftsmäßig verlegt ist, z. B. in der richtigen Richtung um die Insel herum. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 21</i> .	
	Die Verbindung zwischen dem Gerät und der Ladestation wurde unterbrochen.	Platzieren Sie das Gerät in die Ladestation und erzeugen Sie ein neues Schleifensignal.	
	Störungen durch Metallgegenstände (Zaun, Armierung) oder vergrabene Kabel in der Nähe.	Versuchen Sie, das Begrenzungskabel anders zu verlegen.	
Eingeschlossen	Das Gerät hat sich festgefahren.	Befreien Sie das Gerät und beheben Sie die Problemursache. Prüfen Sie, ob ein Hindernis die Fortbe- wegung des Geräts blockiert.	
	Das Gerät hat sich innerhalb mehrerer Hindernisse festgefahren.		
Außerhalb des Arbeitsber.	Die Begrenzungskabelanschlüsse an der Ladestation sind verkreuzt.	Prüfen, ob das Begrenzungskabel korrekt angeschlossen ist.	
	Das Begrenzungskabel grenzt zu nah an den Arbeitsbereich.	Prüfen, ob das Begrenzungskabel ge- mäß den Anweisungen korrekt verlegt	
	Der Arbeitsbereich hat beim Begrenzungskabel zu viel Neigung.	worden ist. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 21</i> .	
	Das Begrenzungskabel ist in der falschen Richtung um eine Insel verlegt worden.		
	Störungen durch Metallgegenstände (Zaun, Armierung) oder vergrabene Kabel in der Nähe.	Versuchen Sie, das Begrenzungskabel anders zu verlegen.	
	Das Gerät hat Probleme, das Signal einer benachbarten Geräteinstallation von der eigenen zu unterscheiden.	Platzieren Sie das Gerät in die Lade- station und erzeugen Sie ein neues Schleifensignal.	

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Leere Batterie	Das Gerät findet die Ladestation nicht.	Prüfen Sie, ob Ladestation und Leitkabel in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert wurden. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 21</i> .	
	Das Leitkabel ist gerissen oder nicht angeschlossen.	Unterbrochene Stelle finden und Problem beheben.	
	Die Batterie ist defekt.	Batterie austauschen. Siehe Batterie auf Seite 37.	
	Die Antenne der Ladestation ist defekt.	Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation rot blinkt. Siehe <i>Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite</i> 46.	
Falscher PIN- Code	Ein falscher PIN-Code wurde eingegeben. Nach 5 Fehlversuchen wird die Tastatur für fünf Minuten gesperrt.	Korrekten PIN-Code eingeben. Sollten Sie den PIN-Code vergessen haben, nehmen Sie Kontakt zum GARDENA- Kundenservice auf.	
Schlupf bei Rad	Das Gerät hat sich festgefahren.	Befreien Sie das Gerät und beheben Sie die Problemursache. Falls die Ur- sache nasses Gras ist, warten Sie mit dem Einsatz des Geräts, bis der Rasen wieder trocken ist.	
	Der Arbeitsbereich umfasst einen steilen Abhang.	Steile Abhänge sollten abgegrenzt werden. Siehe Finden der richtigen Position für das Leitkabel auf Seite 19.	
	Das Leitkabel wurde nicht im Winkel über den Abhang gelegt.	Leitkabel müssen auf einem Abhang im Winkel verlegt werden. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 21</i> .	
Rechter Radmotor ist überlastet	Das Gerät hat sich festgefahren.	Befreien Sie das Gerät und beheben Sie die Problemursache. Falls die Ur- sache nasses Gras ist, warten Sie mit	
Radmotor überlas- tet, links		dem Einsatz des Geräts, bis der Rasen wieder trocken ist.	
Ladestation blo- ckiert	Der Kontakt zwischen den Ladekontakten ist unzureichend. Das Gerät hat mehrere Ladeversuche unternommen.	Platzieren Sie das Gerät in der Ladestation und prüfen Sie, ob sich die Ladekontakte von Mäher und Ladestation ungehindert berühren können.	
	Ein Gegenstand behindert die Fortbewegung des Geräts.	Entfernen Sie den Gegenstand.	
	Die Ladestation ist verkantet oder verbogen.	Stellen Sie sicher, dass sich die Lade- station auf einer absolut flachen und horizontalen Fläche befindet. Die Lade- station darf nicht verkantet oder verbo- gen sein.	

Meldung	Ursache	Maßnahme	
In Ladestation festgefahren	Ein Gegenstand behindert das Gerät auf seiner Fahrt aus der Ladestation.	Entfernen Sie den Gegenstand.	
Verkehrt	Das Gerät neigt sich zu stark oder ist umgekippt.	Drehen Sie das Gerät wieder richtig herum.	
Muss manuell ge- laden werden	Das Gerät befindet sich im Betriebsmodus Nebenbereich.	Stellen Sie das Gerät in die Ladestation. Dies ist normal. Es müssen keine Maßnahmen ergriffen werden.	
Nächster Start hh:mm	Die Zeitplan-Einstellung verhindert das Arbeiten des Geräts.	Timereinstellung ändern. Siehe <i>Vor-</i> nehmen der Zeitplan-Einstellungen auf Seite 23.	
	Der Mäher befindet sich in der Pause. Das Gerät ist mit einem eingebauten Stand-by-Zeitraum ausgestattet, der sich auf die Tabelle "Stand-by-Zeit" be- zieht.	Dies ist normal. Es müssen keine Maß- nahmen ergriffen werden.	
	Die Zeiteinstellung des Geräts ist falsch.	Stellen Sie die Zeit ein. Siehe Einstellen von Zeit & Datum auf Seite 28.	
Das heutige Mä- hen ist abge- schlossen	Der Mäher befindet sich in der Pause. Das Gerät ist mit einem eingebauten Stand-by-Zeitraum ausgestattet, der sich auf die Tabelle "Stand-by-Zeit" be- zieht.	Dies ist normal. Es müssen keine Maß- nahmen ergriffen werden.	
Angehoben	Der Hebesensor wurde aktiviert, da das Gerät eingeschlossen wurde.	Befreien Sie das Gerät.	
Problem Stoßsen- sor, hinten/vorne	Das Gerätegehäuse kann sich nicht frei auf dem Chassis bewegen.	Prüfen Sie, ob sich das Gerätegehäuse relativ frei um das Chassis bewegen lässt.	
		Falls das Problem weiterhin besteht, sollten Sie einen autorisierten Servicetechniker hinzuziehen.	
Problem Antrieb rechts/links	Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt.	Reinigen Sie die Räder und Umgebung.	

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Die Funktion de- fekt	Vorübergehendes Elektronik- oder	Starten Sie das Gerät neu.	
Elektrisches Prob- lem	Softwareproblem des Geräts.	Falls das Problem weiterhin besteht, sollten Sie einen autorisierten Servicetechniker hinzuziehen.	
Problem mit dem Schleifensensor, hinten/vorne			
Problem mit dem Ladesystem			
Kippsensorprob- lem			
Vorübergehendes Problem			
Kurzzeitiges Batte-	Vorübergehendes Batterie- oder Soft-	Starten Sie das Gerät neu.	
rieproblem Batterieproblem	wareproblem des Geräts.	Trennen Sie die Batterie und schließen Sie sie erneut an.	
		Falls das Problem weiterhin besteht, sollten Sie einen autorisierten Servicetechniker hinzuziehen.	
Ladestrom zu	Falsches oder fehlerhaftes Netzteil.	Starten Sie das Gerät neu.	
hoch		Falls das Problem weiterhin besteht, sollten Sie einen autorisierten Servicetechniker hinzuziehen.	
Verbindungsprob-	Potenzielles Problem auf der Verbin-	Starten Sie das Gerät neu.	
lem	dungs-Leiterplatte im Gerät.	Falls das Problem weiterhin besteht, sollten Sie einen autorisierten Servicetechniker hinzuziehen.	
Verbindungsein- stellung wiederher- gestellt	Die Verbindungseinstellungen wurden aufgrund eines Fehlers wiederhergestellt.	Bitte überprüfen und ändern Sie die Einstellungen, wenn nötig.	
Niedrige Signal- qualität	Die Verbindungs-Leiterplatte im Gerät ist falsch herum montiert oder das Gerät selbst ist umgekippt.	Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht verkehrt herum oder gekippt ist. Falls das Problem weiterhin besteht, sollten Sie einen autorisierten Servicetechniker hinzuziehen.	

6.3 Info-Meldungen

Nachstehend folgt eine Liste der Info-Meldungen, die auf dem Display des Geräts angezeigt werden können. Sollte die gleiche Meldung häufiger erscheinen, sollten Sie sich mit dem GARDENA-Kundenservice in Verbindung setzen.

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Niedriger Batterie- stand	Das Gerät findet die Ladestation nicht.	Prüfen Sie, ob Ladestation und Leitkabel in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert wurden. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 21</i> .	
	Das Leitkabel ist gerissen oder nicht angeschlossen.	Unterbrochene Stelle finden und Problem beheben.	
	Die Batterie ist defekt.	Batterie austauschen. Siehe <i>Batterie</i> auf Seite 37.	
	Die Antenne der Ladestation ist defekt.	Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation rot blinkt. Siehe <i>Anzeige-</i> <i>lampe an der Ladestation auf Seite</i> 46.	
Standardeinstel- lungen	Bestätigung, dass <i>Benutzereinst. lö-schen</i> durchgeführt wurde.	Dies ist normal. Es sind keine Maßnahmen erforderlich.	
Leitkabel nicht ge- funden	Das Leitkabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.	Prüfen Sie, ob der Leitkabelanschluss richtig an der Ladestation befestigt ist. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 21</i> .	
	Unterbrechung im Leitkabel.	Unterbrochene Stelle finden. Beschädigten Kabelabschnitt des Leitkabels durch ein neues Schleifenkabel ersetzen und mit einem Originalverbinder an das bestehende Kabel anschließen.	
	Das Leitkabel ist nicht an der Begrenzungsschleife angeschlossen.	Den korrekten Anschluss des Leitka- bels an der Begrenzungsschleife prü- fen. Siehe <i>Installieren des Leitkabels</i> <i>auf Seite 21</i> .	
Leitkabelkalibrie- rung ohne Erfolg	Das Gerät konnte das Leitkabel nicht kalibrieren.	Stellen Sie sicher, dass das Leitkabel gemäß Anweisungen installiert ist. Siehe Finden der richtigen Position für das Leitkabel auf Seite 19. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Mindestabstand auf der linken Seite des Leitkabels eingehalten wurde. Siehe Finden der richtigen Position für das Leitkabel auf Seite 19.	
Leitkabelkalibrie- rung beendet	Das Gerät kalibriert jetzt das Leitkabel.	Es sind keine Maßnahmen erforderlich.	

6.4 Anzeigelampe an der Ladestation

Leuchtet die Anzeigelampe an der Ladestation dauerhaft oder blinkt grün, weist dies auf eine vollständige und betriebsfähige Installation hin. Sollte die Lampe nicht dauerhaft grün leuchten, die Fehlersuche zu Rate ziehen.

Weitere Hilfestellungen finden Sie auf www.gardena.com. Sollten Sie dennoch Hilfe benötigen, setzen Sie sich mit dem GARDENA-Kundenservice in Verbindung.

hell-	Ursache	Maßnahme	
Lampe leuchtet dauerhaft grün	Gutes Signal	Es sind keine Maßnahmen erforderlich.	
Lampe blinkt grün	Das Signal ist gut, und der <i>ECO-Modus</i> ist aktiviert.	Es sind keine Maßnahmen erforderlich. Für weitere Informationen zum <i>ECO-Modus</i> . Siehe <i>ECO-Modus auf Seite</i> 28.	
Lampe blinkt blau	Das Begrenzungskabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.	Prüfen Sie, ob die Anschlussklemmen des Begrenzungskabels richtig an der Ladestation befestigt sind. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 21</i> .	
	Unterbrechung des Begrenzungskabels.	Unterbrochene Stelle finden. Beschädigten Schleifenkabelabschnitt durch ein neues Schleifenkabel ersetzen und mit einem Originalverbinder an das bestehende Kabel anschließen.	
Lampe blinkt gelb	Das Leitkabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.	Prüfen Sie, ob der Leitkabelanschluss richtig an der Ladestation befestigt ist. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 21</i>	
	Unterbrechung im Leitkabel.	Unterbrochene Stelle finden. Beschädigten Kabelabschnitt des Leitkabels durch ein neues Schleifenkabel ersetzen und mit einem Originalverbinder an das bestehende Kabel anschließen.	
Lampe blinkt rot	Signal der Ladestationsantenne unterbrochen.	Wenden Sie sich an den GARDENA- Kundenservice.	
Lampe leuchtet dauerhaft rot	Fehler in der Leiterplatte oder falsches Netzteil in der Ladestation. Der Fehler sollte von einem autorisierten Service- techniker behoben werden.	Wenden Sie sich an den GARDENA- Kundenservice.	

6.5 Symptome

Wenn Ihr Gerät nicht wie erwartet funktioniert, folgen Sie den Anweisungen zur Fehlerbehebung unten.

Auf www.gardena.com finden Sie eine Seite mit häufig gestellten Fragen (FAQs). Dort finden Sie auch detailliertere Antworten zu einer Vielzahl von Standardfragen. Sollten Sie noch immer keine Lösung für Ihr Problem gefunden haben, nehmen Sie Kontakt mit dem GARDENA-Kundenservice auf.

Symptome	Ursache	Maßnahme	
Das Gerät hat Schwierigkeiten anzudocken.	Das Leitkabel, das aus der Ladestation herausführt, wurde nicht lange genug in gerader Linie verlegt.	Prüfen Sie, ob die Ladestation korrekt installiert wurde, gemäß den Anweisungen in <i>Installieren der Ladestation auf Seite 20</i>	
	Das Leitkabel wurde nicht in die Öffnung unten an der Ladestation eingesteckt.	Für einen einwandfreien Betrieb ist es unabdingbar, dass das Leitkabel absolut gerade und korrekt unter der Ladestation verlegt wurde. Aus diesem Grund ist sicherzustellen, dass das Leitkabel stets in der Öffnung der Ladestation steckt. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 21</i> .	
	Die Ladestation befindet sich an einem Hang.	Die Ladestation auf absolut ebenem Untergrund aufstellen. Siehe <i>Finden</i> <i>der richtigen Position für die Ladestati-</i> <i>on auf Seite 16.</i>	
Das Gerät arbeitet zur falschen Zeit	Die Uhr des Geräts muss eingestellt werden.	Uhr einstellen. Siehe <i>Einstellen von Zeit & Datum auf Seite 28.</i>	
	Die Start- und Endzeiten für das Mähen sind falsch.	Die Start- und Endzeiteinstellungen für das Mähen zurücksetzen. Siehe Zurücksetzen der Zeitplan-Einstellung auf Seite 25.	
Das Gerät vibriert.	Beschädigte Messer führen zu Unwuchten im Schneidapparat.	Prüfen Sie die Klingen und Schrauben auf Verschleiß und tauschen Sie sie bei Bedarf aus. Siehe <i>So tauschen Sie die Messer aus: auf Seite 36</i> .	
	Befinden sich zu viele Klingen in der gleichen Position, kann dies zu Unwuchten im Schneidsystem führen.	Stellen Sie sicher, dass jeweils nur ein Messer pro Schraube montiert ist.	
	Verschiedene Versionen (Dicke) von GARDENA Klingen werden verwendet.	Prüfen Sie, ob es sich um verschiedene Versionen der Klingen handelt.	
Das Gerät fährt, doch der Messer- teller dreht sich nicht.	Das Gerät sucht nach der Ladestation oder fährt zum Startpunkt.	Keine Maßnahme notwendig. Der Messerteller dreht sich nicht, wenn das Gerät nach der Ladestation sucht.	

Symptome	Ursache	Maßnahme	
Das Gerät mäht zwischen den La- dephasen in kürz-	Gras oder andere Gegenstände blo- ckieren den Messerteller.	Entfernen und reinigen Sie den Messerteller. Siehe <i>Reinigen Sie das Produkt auf Seite 35.</i>	
eren Zeiträumen.	Die Batterie ist defekt.	Batterie austauschen. Siehe Batterie auf Seite 37.	
Mäh- und Ladezeiten sind kürzer als gewöhnlich.	Die Batterie ist defekt.	Batterie austauschen. Siehe <i>Batterie</i> auf Seite 37.	
Das Gerät bleibt für mehrere Stun- den in der Lade- station.	Das Gerät ist mit einem eingebauten Stand-by-Zeitraum ausgestattet, der sich auf die Tabelle "Stand-by-Zeit" be- zieht. Siehe <i>Timer und Stand-by auf</i> <i>Seite 33</i> .	Keine Maßnahme notwendig.	
	Die STOP-Taste aktiviert wurde.	Öffnen Sie die Abdeckung, geben Sie den PIN-Code ein und bestätigen Sie mit "OK". Drücken Sie den START - Knopf und schließen Sie die Abde- ckung.	
Uneinheitliches Schnittergebnis.	Das Gerät ist zu wenige Stunden am Tag in Betrieb.	Verlängern Sie die Mähzeit. Siehe <i>Berechnen der Zeitplan-Einstellung auf Seite 24.</i>	
	Die Form des Arbeitsbereiches macht den Einsatz von <i>Bereich 1-3</i> für das Gerät erforderlich, damit es den Weg in alle abgelegenen Bereiche findet.	Nutzen Sie <i>Bereich 1-3</i> , um das Gerät in einen abgelegenen Bereich zu führen. Siehe <i>Einstellen der Gartenabdeckung-Funktion auf Seite 26</i> .	
	Die Einstellung <i>Wie oft?</i> entspricht nicht der Aufteilung des Arbeitsbereichs.	Prüfen Sie, ob der richtige Wert für <i>Wie oft?</i> gewählt wurde.	
	Zu großer Arbeitsbereich.	Versuchen Sie, den Arbeitsbereich zu begrenzen, oder verlängern Sie die Ar- beitszeit. Siehe <i>Einstellen des Timers</i> <i>auf Seite 24</i> .	
	Stumpfe Klingen.	Ersetzen Sie alle Klingen. Siehe So tauschen Sie die Messer aus: auf Seite 36.	
	Zu hohes Gras im Verhältnis zur eingestellten Schnitthöhe.	Erhöhen Sie zunächst die Schnitthöhe und senken Sie sie dann später wieder schrittweise.	
	Ansammlung von Gras um den Messerteller oder die Motorwelle.	Vergewissern Sie sich, dass sich der Messerteller frei und leicht dreht. Schrauben Sie anderenfalls den Messerteller ab und entfernen Sie Grass und Fremdkörper. Siehe <i>Reinigen Sie das Produkt auf Seite 35</i> .	

6.6 Unterbrechungen/Brüche im Schleifenkabel finden

Brüche im Schleifenkabel rühren normalerweise von unbeabsichtigten Beschädigungen des Kabels, z. B. beim Graben mit einer Schaufel, her. In Breiten, in denen es zu Bodenfrost kommt, können scharfe Steine, die sich im Untergrund bewegen, das Kabel beschädigen. Auch das starke Spannen des Kabels bei der Installation kann zu Brüchen führen.

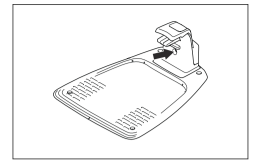
Durch zu niedriges Mähen von Gras nach der Installation kann die Kabelisolierung beschädigt werden. Schäden an der Isolierung können auch erst Wochen oder Monate später zu Unterbrechungen führen. Zur Vermeidung solcher Störungen in den ersten Wochen nach der Installation immer die größte Schnitthöhe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

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

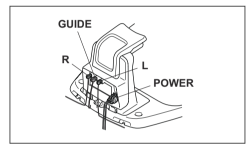
Ein Kabelbruch kann leichter gefunden werden, wenn man die Länge der Schleife in dem Bereich, in dem der Bruch vermutet wird, immer weiter halbiert, bis nur noch ein kleiner Kabelabschnitt übrig ist.

Die folgende Methode funktioniert nicht bei aktiviertem *ECO-Modus*. Stellen Sie sicher, dass der *ECO-Modus* deaktiviert ist. Siehe *ECO-Modus auf Seite 28*.

 Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation blau blinkt. Dies zeigt eine Unterbrechung in der Begrenzungsschleife an. Siehe Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 46.



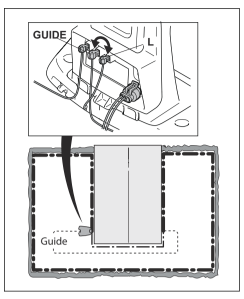
 Prüfen, ob Begrenzungskabelanschlüsse an der Ladestation korrekt vorgenommen wurden und nicht beschädigt sind. Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation noch immer blau blinkt.



 Anschlüsse von Leitkabel und Begrenzungskabel mit der Ladestation verbinden.

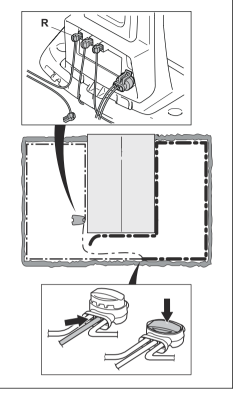
Verbinden Sie zunächst Anschluss L und GUIDE.

Leuchtet die Anzeigelampe dauerhaft grün, 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).

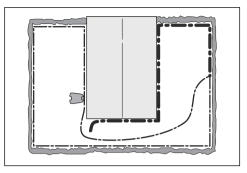


Zur Behebung des Fehlers benötigen Sie Begrenzungskabel, Anschlussklemmen und Verbinder:

- 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
 Originalposition. 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.

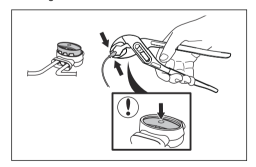


Leuchtet die Anzeigelampe jetzt grün, befindet sich der Bruch an einer Stelle zwischen dem ausgesteckten Ende und der Stelle, an der das neue Kabel angeschlossen wurde (dicke schwarze Linie unten). In diesem Fall das neue Kabel näher in Richtung ausgestecktes Ende verschieben (ungefähr in der Mitte des Bereichs, in dem der Bruch vermutet wird) und erneut prüfen, 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. Folgen Sie dann den Anweisungen in Schritt 5 unten.

- 4. Wenn Anzeigelampe weiterhin blau in Schritt 3 oben blinkt: Bringen Sie L und GUIDE zurück in die Originalposition. Schalten Sie dann R und GUIDE ein. Leuchtet die Anzeigeleuchte jetzt mit grünem Dauerlicht, trennen Sie L und schließen Sie 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).
- Sobald der Bruch aufgespürt wurde, muss der beschädigte Abschnitt durch ein neues Kabel ersetzt werden. Stets Originalverbinder verwenden.



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 Produkt vollständig auf.
 Siehe So laden Sie die Batterie auf Seite 34.
- Trennen Sie das Gerät mit dem EIN-/AUS-Schalter. Siehe Drücken Sie die Taste EIN/ AUS. auf Seite 31.
- Reinigen Sie das Produkt. Siehe Reinigen Sie das Produkt auf Seite 35.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, frostfreien Platz auf.
- Bewahren Sie das Produkt mit allen R\u00e4dern auf ebenem Untergrund auf oder verwenden Sie eine GARDENA-Wandhalterung.
- Wenn Sie die Ladestation in Innenräumen aufbewahren, trennen und entfernen Sie das Netzteil und alle Stecker von der Ladestation. Stecken Sie das Ende jedes Anschlusskabels in einen Behälter mit Fett.

Hinweis: Wenn Sie die Ladestation im Freien aufbewahren, trennen Sie nicht die Stromversorgung und die Anschlussklemmen.

7.3 Entsorgung

- Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.
- Informationen zum Entfernen der Batterie finden Sie unter So ersetzen Sie die Batterie auf Seite 37

8 Technische Angaben

8.1 Technische Angaben

Daten	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Maße		
Länge, cm	55	58
Breite, cm	38	39
Höhe, cm	23	23
Gewicht, kg	7,3	7,3

Elektrisches System	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Batterie, Lithium-Ionen 18 V/2,1 Ah ArtNr.	584 85 28-01, 584 85 28-02	
Batterie, Lithium-Ionen 18 V/2,0 Ah ArtNr.	590 21 42-02	
Batterie, Lithium-Ionen 18,25 V/2,0 Ah ArtNr.	590 21 42-03	
Netzteil, V/28 V DC	100-240	100-240
Länge des Niederspannungskabels in m	5	5
Geringster Energieverbrauch bei maximalem Einsatz	4 kWh/Monat in einem Arbeitsbereich von 500 m ²	7 kWh/Monat in einem Arbeitsbereich von 1250 m ²
Ladestrom, A DC	1,3	1,3
Durchschnittliche Mähzeit in min	65	65
Durchschnittliche Ladezeit in min	60	60

Begrenzungskabelantenne	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Betriebsfrequenzband, Hz	300-80000	300-80000
Maximale Funkfrequenz-Versorgung, mW bei 60 m ¹	< 25	< 25

¹ Maximale Ausgangsleistung zu den Antennen im Betriebsfrequenzbereich.

Geräuschemission als Schallleistung gemessen ²	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Gemessener Schallleistungspegel, dB (A)	56	56
Geräuschemission-Unsicherheiten K _{WA} , dB (A)	2	2
Garantierter Schallleistungspegel, dB (A)	58	58
Schalldruck-Geräuschpegel am Ohr des Bediener, dB (A) ³	45	45

Die Geräuschemissionserklärung entspricht der Norm EN 50636-2-107:2015

Mähen	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Schneidsystem	3 rotierende Trennscheiben	
Geschwindigkeit Messermotor, U/min	2500	2500
Stromverbrauch beim Schneiden, W +/- 20 %	20	20
Schnitthöhe, cm	2-5	2-5
Schnittbreite, cm	16	22
Kleinste Breite, cm	60	60
Maximaler Winkel für Schnittbereich in %	25	30
Maximaler Winkel für Begrenzungskabel in %	10	10
Maximale Länge des Begrenzungskabels in m	300	300
Maximale Länge des Leitkabels in m	150	150

IP-Klassifizierung	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Produkt	IPX5	IPX5
Ladestation	IPX5	IPX5
Stromversorgung	IPX4	IPX4

Bluetooth®	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Betriebsfrequenzband, MHz	2400 - 2484	2400 - 2484
Maximale übertragene Leistung, dBm	8	8

Umweltbelastende Geräuschemissionen, gemessen als Schallleistung (L_{WA}) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG. Der garantierte Schallleistungspegel beinhaltet Abweichungen bei der Produktion sowie Abweichungen vom Prüfcode mit 1–3 dB(A).
 Unsicherheiten bei Schalldruck K_{pA}, 2-4 dB (A)

Internes Gerät mit niedriger Reichweite (SRD, Short Range Device)	SILENO city, SILENO life	smart SILENO city, smart SILENO life
Betriebsfrequenzband, MHz	-	863-870
Maximale übertragene Leistung, dBm	-	14
Freifeld-Funkbereich, ca. m	-	100

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

9 Gewährleistung

9.1 Garantiebedingungen

GARDENA garantiert die Funktionsfähigkeit dieses Produkts für einen Zeitraum von zwei Jahren (ab dem Kaufdatum). Die Garantie umfasst gravierende Material- und Herstellungsfehler. In der Garantiezeit wird das Produkt kostenlos ersetzt bzw. repariert, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das Produkt und die Ladestation dürfen nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Diese Herstellergewährleistung 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 durch eingedrungenes Wasser aus mit einem Hochdruckreiniger oder nicht unter Wasser, zum Beispiel bei starkem Regen bildet.
- · Schäden durch Blitzschlag.
- Schäden durch nicht ordnungsgemäße Lagerung der Batterie oder durch falschen Umgang mit der Batterie.
- Schäden aufgrund der Nichtverwendung einer Originalbatterie 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.

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

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

56 - Gewährleistung 953 - 003 - 08.01.2019

10 EG-Konformitätserklärung

10.1 EG-Konformitätserklärung

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Schweden, Tel.: +46-36-146500, versichert hiermit, dass die Mähroboter der Serien GARDENA SILENO city, GARDENA smart SILENO life und GARDENA smart SILENO life mit Seriennummern ab 2018 Woche 48 (die Jahreszahl und Woche wird im Klartext auf dem Typenschild angegeben, gefolgt von der Seriennummer) den Vorschriften folgender RICHTLINIEN DES RATES entspricht:

- "Maschinenrichtlinie" 2006/42/EG.
 - Besondere Anforderungen für batteriebetriebene Mähroboter EN 50636-2-107: 2015
 - Elektromagnetische Felder EN 62233: 2008.
- Richtlinie zur "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe" 2011/65/EU.
 - Es gilt die folgende Norm: EN 50581:2012
- Richtlinie "Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen" 2000/14/EC. Im Kapitel Technische Angaben auf Seite 53 finden Sie Informationen zu Geräuschemissionen und Schnittbreite.

Die gemeldete Stelle 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden hat einen Bericht zur Beurteilung der Übereinstimmung gemäß Anlage VI zur RICHTLINIE DES RATES vom 8. Mai 2000 "über umweltbelastende Geräuschemissionen" 2000/14/EG veröffentlicht. Zertifikats-Nummer: 01/901/287 für GARDENA SILENO city und für GARDENA smart SILENO city, GARDENA SILENO life und GARDENA smart SILENO life.

- Richtlinie "über Funkanlagen" 2014/53/EU.
 Die folgenden Normen werden erfüllt:
 - ETSI EN 303 447 Entwurf V1.1.1
 - ETSI EN 300 328 V2.2.0
- Elektromagnetische Verträglichkeit:
 - ETSI EN 301 489-1 Entwurf V2.2.0

- ETSI EN 301 489-17 Entwurf V3.2.0
- Für GARDENA smart SILENO city und GARDENA smart SILENO life mit smart system außerdem:
 - ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
 - ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
 - ETSI EN 300 220-2 V3.1.1





Huskvarna, 1.11.2018

Lars Roos

Global R&D Director, Electric category

(Bevollmächtigter Vertreter für Husqvarna AB, verantwortlich für die technische Dokumentation)









ORIGINAL INSTRUCTIONS
We reserve the right to make changes without prior notice.
Copyright © 2019 GARDENA Manufacturing GmbH. All rights reserved.

