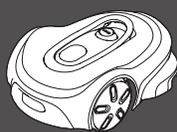


# Kurzanleitung

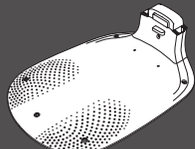
SILENO pro  
 SILENO max  
 smart SILENO pro  
 smart SILENO max



## Lieferumfang



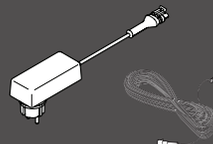
Mähroboter



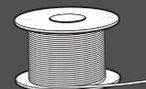
Bodenplatte der  
Ladestation



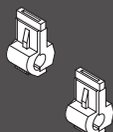
Ladeturm und  
Ladeinheit



Netzteil und  
Niederspannungskabel



Kabel für Begrenzungs-  
und Leitkabel



Verbinder



Verbindungsstücke



Haken



Schrauben und Innensechskant-Schlüssel zur Befestigung der Ladestation



Lineal als Teil  
des Kartons

## Was Du sonst noch brauchst



Hammer



Kombizange



Spaten (optional)



Universalzange



Mobilgerät  
Verwende die App, um Einstellungen für  
Deinen Mähroboter vorzunehmen

# Erste Schritte mit dem GARDENA Mähroboter

Weitere Informationen findest Du in der Bedienungsanleitung, die dem Gerät beiliegt.

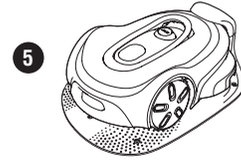
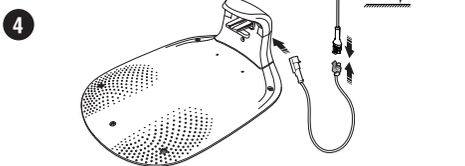
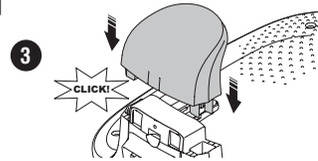
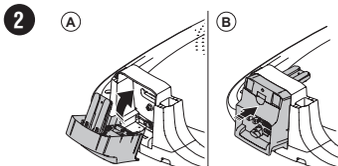
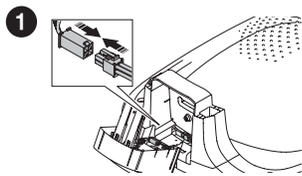
## ! Vor der Installation

Stelle für eine einfache Installation sicher, dass das Gras nicht höher als 4 cm ist, wenn Du den Mähroboter installierst. Gut zu wissen: Der Mähroboter ist regenfest und benötigt keine Garage oder andere geschützte Bereiche.

### Kriterien für die Platzierung der Ladestation:

- Auf ebenem Boden.
- In der Nähe einer Steckdose.
- 2 m Platz ohne Hindernisse vor der Ladestation.
- Wenn möglich, an einem schattigen Ort.

## So schließt Du die Ladestation an



6 Drücke die **ON/OFF**-Taste  drei Sekunden lang, um den Mähroboter **EINZUSCHALTEN** und den Akku aufzuladen.

! Verwende für die Installation das Kabel, das mit dem Mähroboter geliefert wurde. Es dient zwei Zwecken:

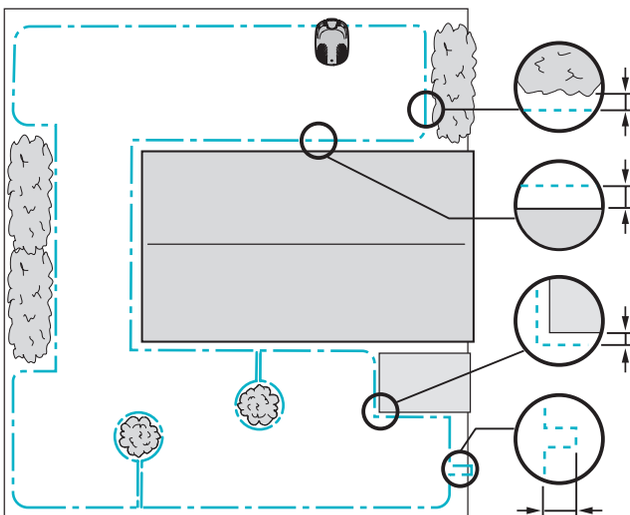
- Begrenzungskabel, das den Arbeitsbereich definiert.
- Optionale Leitkabel helfen dem Mähroboter, den Weg in abgelegene Bereiche und zurück zur Ladestation zu finden. Es wird empfohlen, das Leitkabel zu installieren, wenn sich im Arbeitsbereich eine schmale Passage befindet.

Begrenzungskabel und Leitkabel müssen am Ende des Installationsvorgangs miteinander verbunden werden. Um sicherzustellen, dass genügend Kabel vorhanden ist, verwende ca. 20 cm des Begrenzungskabels, um eine Schlaufe an der Stelle zu bilden, an der die Kabel miteinander verbunden werden.

## So verlegst Du das Begrenzungskabel

Lege das Kabel auf den Rasen und befestige es mit den Haken oder vergrabe es 1–20 cm tief im Boden.

7 Lege das Begrenzungskabel beginnend an der Ladestation um den vorgesehenen Arbeitsbereich und zurück zur Ladestation.



Siehe Kapitel 3 in der Bedienungsanleitung zu Details zum Umgang mit Bäumen, Steigungen, Passagen und Nebenbereichen.

**! Tipp** Verlege das Begrenzungskabel und das Leitkabel, bevor Du sie an die Ladestation anschließt.

**! Halte die Abstände ein:** Der Mähroboter fährt über das Begrenzungskabel. Halte die unten angegebenen Abstände ein, um Schäden am Mähroboter zu vermeiden:

- 30 cm** Für zwischen 1 und 2 cm hohe Objekte: z. B. Blumenbeete, niedrige Kanten.
- 35 cm** Für Objekte mit einer Höhe von mehr als 2 cm: z. B. Wände, Sträucher.
- 10 cm** Für bis zu 1 cm hohe Objekte: z. B. Pflastersteine, Wege.

**! Schlaufe nicht vergessen:** Wenn Du ein Leitkabel verwendest, forme die Schlaufe an der Stelle, an der das Kabel am weitesten von der Ladestation entfernt ist.

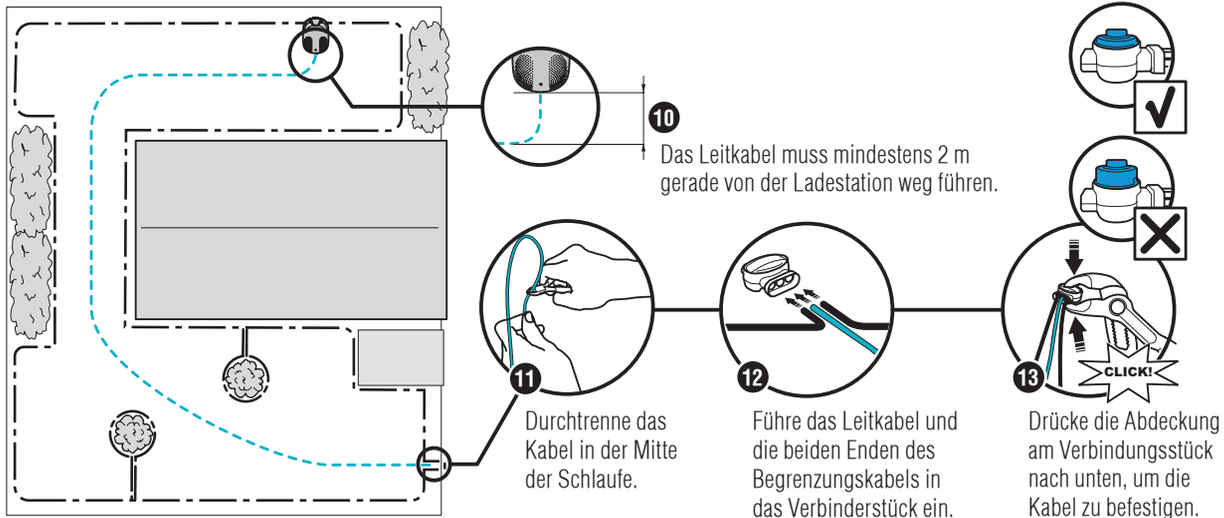
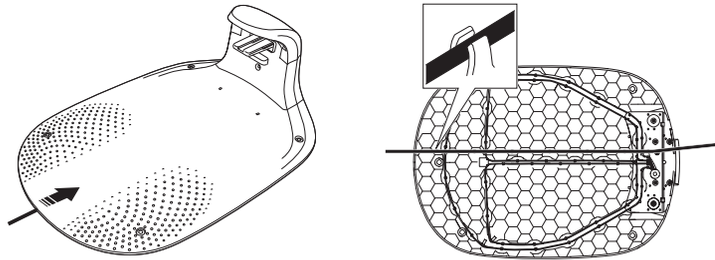
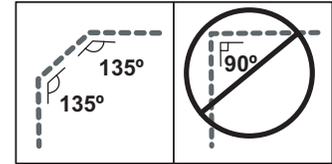
8 Schneide das Begrenzungskabel an der Ladestation ab, und lasse sicherheitshalber weitere 50 cm stehen. Fahre mit dem Leitkabel fort.

## So verlegst Du das Leitkabel

- 9 Die Installation von Leitkabeln ist optional. Lege ein neues Kabel zwischen der Ladestation und der zuvor gemachten Schlaufe, damit Du es mit dem Begrenzungskabel verbinden kannst. Dieses Kabel führt den Mähroboter zurück zur Ladestation.

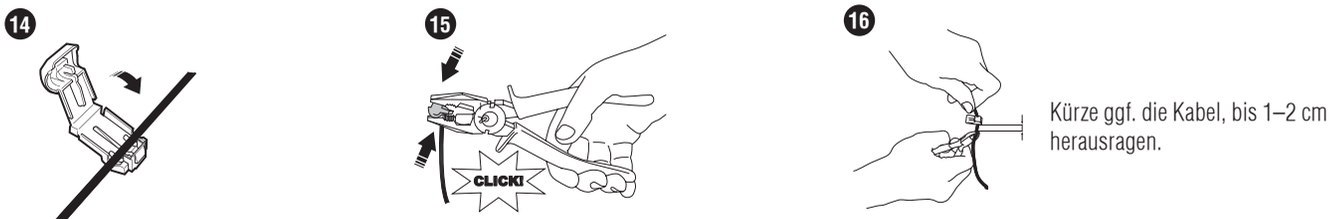
! Leitkabel und Begrenzungskabel dürfen sich an keiner Stelle kreuzen.

! Vermeide bei der Verlegung des Leitkabels scharfe Kurven.

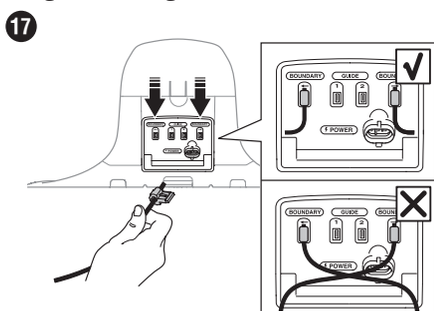


## So schließt Du die Kabel an die Ladestation an

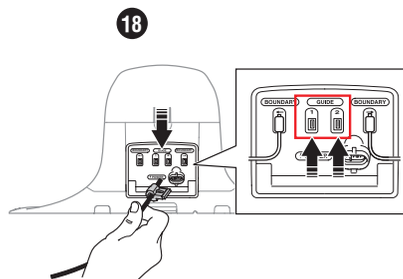
Fast fertig! Schließe die Verbinder an die Enden der Kabel an der Ladestation an.



### Begrenzungskabel



### Leitkabel



#### Hat bisher alles funktioniert?

Wenn ja, leuchtet die LED-Statusleuchte der Ladestation grün. Wenn sie blau blinkt, prüfe, ob die Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind. (siehe Schritte 17 und 18) und stelle sicher, dass das Verbinderstück vollständig eingedrückt ist (siehe Schritt 13).

- 19 Befestige die Ladestation mithilfe der mitgelieferten Schrauben und des mitgelieferten Innensechskant-Schlüssels am Boden.

21

## Die GARDENA Bluetooth®-App herunterladen und mit dem Gerät verbinden



- Verwende den QR-Code oder besuche Deinen App Store, um die GARDENA Bluetooth®-App herunterzuladen.
- Aktiviere Bluetooth® auf Deinem Mobilgerät.
- Drücke drei Sekunden lang die ON/OFF-Taste, um den Mähroboter einzuschalten.
- Gib den Werks-PIN-Code 1234 mit der Tastatur am Mähroboter ein.
- Drücke die Verbindungstaste am Mähroboter, um den Kopplungs-Betriebsmodus zu aktivieren. Der Bluetooth® Kopplungsmodus ist drei Minuten lang aktiv. The Bluetooth® pairing operation mode is active for 3 minutes.
- Füge den Mähroboter der GARDENA Bluetooth®-App hinzu.
- Befolge die Anweisungen, und gebe den Werks-PIN-Code 1234 ein. Wechsle den PIN-Code in den Einstellungen in der App.

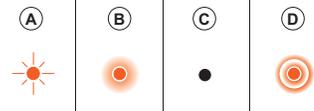
## Die GARDENA smart system-App herunterladen und mit dem Gerät verbinden



- Installiere das GARDENA smart Gateway, und lies die Anweisungen für das GARDENA smart system.
- Verwende den QR-Code oder besuche Deinen App Store, um die GARDENA smart system-App herunterzuladen.
- Öffne die App und registriere dich als Benutzer.
- Wähle auf der Übersichtsseite in der App „Produkt einbinden“.
- Drücke drei Sekunden lang die ON/OFF-Taste, um den Mähroboter einzuschalten.
- Gib den Werks-PIN-Code 1234 mit der Tastatur am Mähroboter ein.
- Drücke die Verbindungstaste am Mähroboter, um den Kopplungs-Betriebsmodus zu aktivieren.
- Befolge die Anweisungen, und gebe den Werks-PIN-Code 1234 ein. Wechsle den PIN-Code in den Einstellungen in der App.

## Betriebsmodi für den Mähroboter und LED-Statusleuchten

Starte den Mähroboter mit der App oder verwende die ON/OFF-Taste und gib den PIN-Code am Mähroboter ein. Drücke die START-Taste und dann die OK-Taste . Drücke die STOP-Taste, um den Mähroboter zu stoppen. Die LED-Anzeigelampe verfügt über vier Leuchtmodi: Die Leuchte blinkt schnell (A), die Leuchte leuchtet dauerhaft (B), die Leuchte ist aus (C) und die Leuchte pulsiert (D).



Während der Mähroboter geparkt ist, kannst Du ihn in den Leerlauf schalten und durch Drücken der STOP-Taste einen anderen Betriebsmodus auswählen.



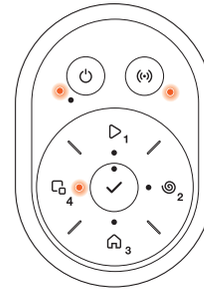
Schneiden nach festgelegtem Zeitplan oder im Betriebsmodus Zeitplan überschreiben.



Schneiden im Betriebsmodus SpotCut.



Geparkt.



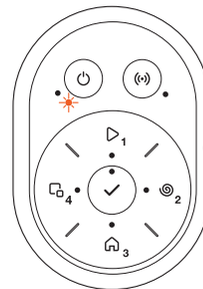
Schneiden im Betriebsmodus Nebenbereich.



Warten auf PIN-Code.



Laden oder Standby.



Fehler nach 3 Minuten.



Fehler.

Weitere Informationen zu Betriebsmodi und Fehlermeldungen findest Du in der Bedienungsanleitung.

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.  
Copyright © 2024 GARDENA Manufacturing GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
www.gardena.de

1144052-51



2024-09-23

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

Die Logos des App Store und von Apple sind Handelsmarken von Apple Inc.

Google Play und das Logo von Google Play sind Handelsmarken von Google LLC.

**gardena.com**