

# Kurzanleitung

## Schritt 1

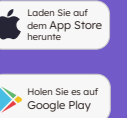
### Installationsvideoanleitung

Scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite und folgen Sie den Videoanweisungen zur Installation.



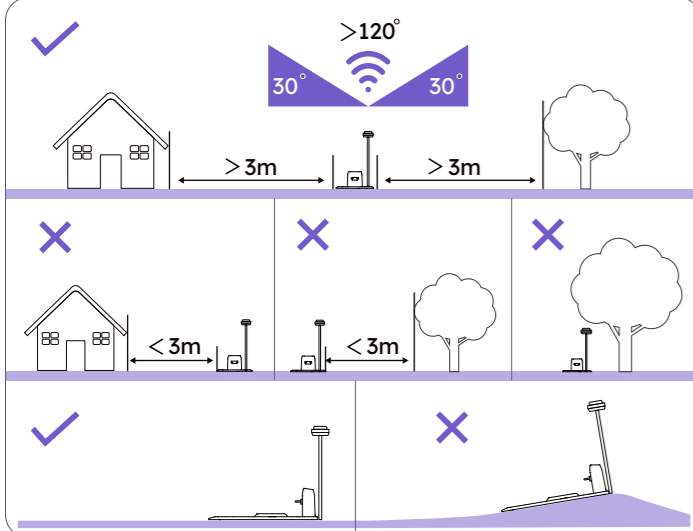
## ANTHBOT APP herunterladen

Die ANTHBOT-App kann aus dem Apple App Store oder Google Play heruntergeladen werden, oder scannen Sie den QR-Code, um die ANTHBOT App herunterzuladen und zu installieren. Nach dem Herunterladen registrieren Sie bitte ein Konto, melden Sie sich an und folgen Sie den Anweisungen in der App, um das Gerät hinzuzufügen und es zu verwenden. Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass das mit dem Gerät verbundene Netzwerk die Frequenz von 2,4 GHz hat.



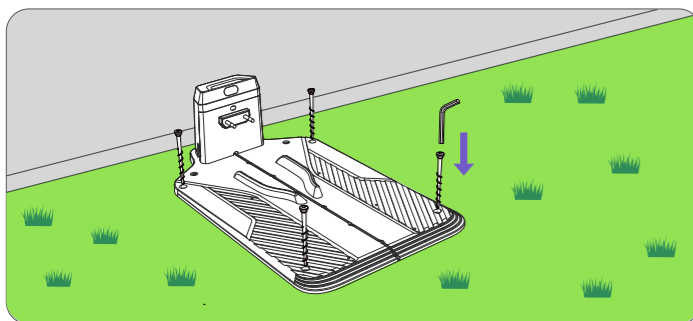
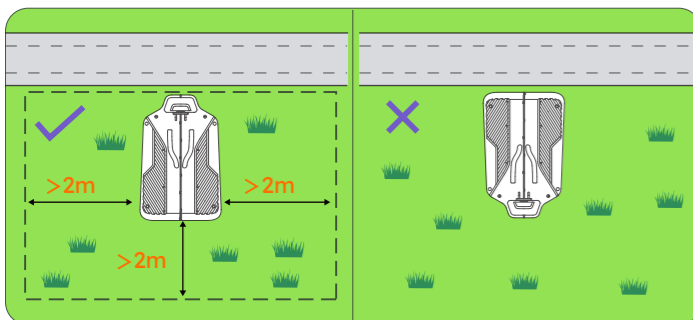
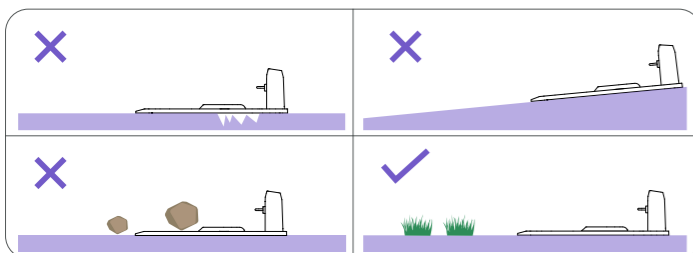
## Schritt 2 Standort finden

### 1 Eine ungehinderte Fläche finden



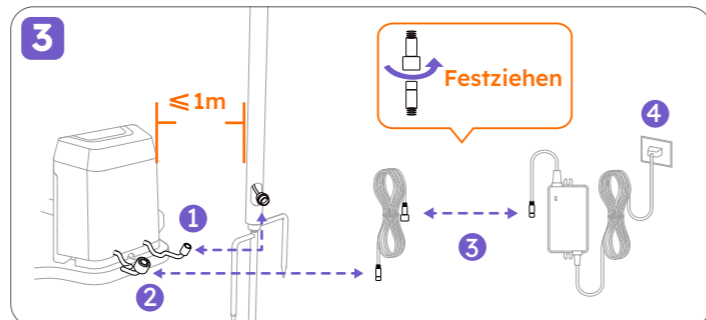
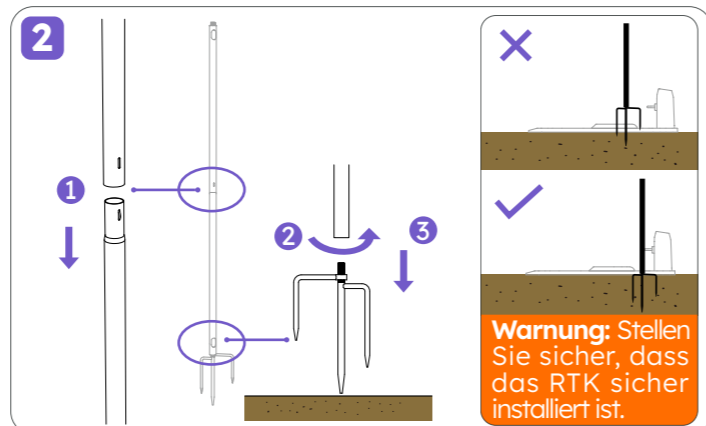
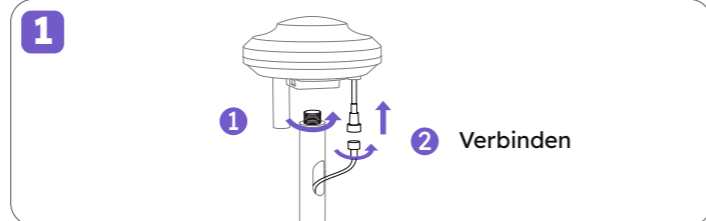
**Warnung:** Stellen Sie sicher, dass der Installationsort WLAN-Signalabdeckung (2.4 GHz) hat.

### 2 Ladestation platzieren



## Schritt 3 Installation

### Installation und Stromversorgung

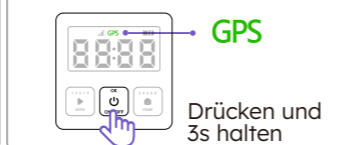


### Signalkontrollleuchte prüfen

Schließen Sie eine temporäre Stromquelle an und suchen Sie einen Installationsbereich mit stabilem Signal (grün zeigt an, dass das Signal stabil ist).



Bewegen Sie das Gerät an den Standort und schalten Sie es ein. Wenn das GPS auf dem Display durchgehend leuchtet (ca. 3 Minuten Wartezeit), bedeutet dies, dass der Standort die Installationsanforderungen erfüllt.

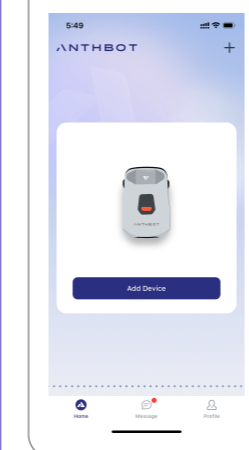


**Warnung:** Die Anzeigeleuchte kann nicht dauerhaft grün bleiben. Bitte überprüfen Sie die Stromversorgung oder versuchen Sie es nach dem Ändern des Installationsorts erneut.

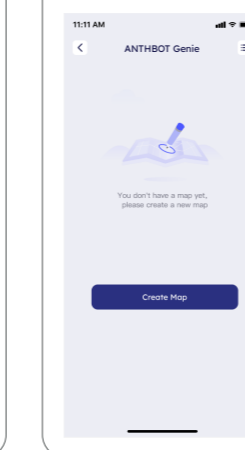
## Schritt 4 Betrieb

### APP-Betrieb

#### 1 Gerät hinzufügen

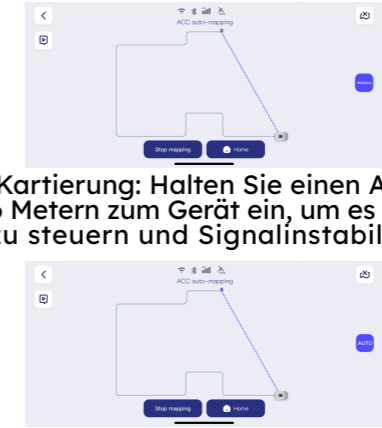


#### 2 Karte erstellen

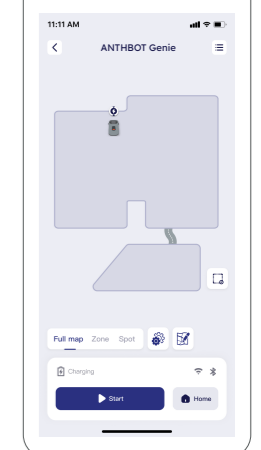


**Automatische Kartierung:** Unterstützt nur Rasenflächen mit klaren Begrenzungen und geschlossenen Bereichen.

**Manuelle Kartierung:** Halten Sie einen Abstand von maximal 6 Metern zum Gerät ein, um es per Fernbedienung zu steuern und Signalinstabilität zu vermeiden.



#### 3 Mähen starten



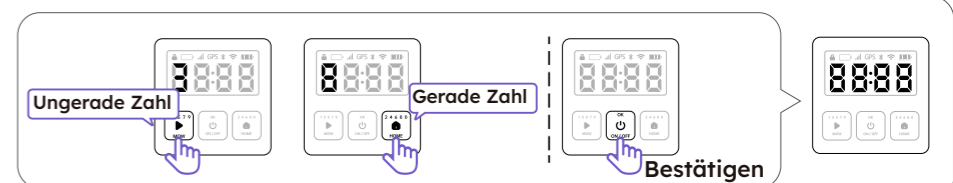
### Warnung:

- Bitte erstellen Sie eine Karte, bevor Sie mit der Aufgabe starten.
- Stellen Sie sicher, dass die Anzeigeleuchte der RTK-Basisstation grün leuchtet und das GPS-Signal-Symbol des Hauptgeräts eingeschaltet ist, bevor Sie den Betrieb starten.
- Stellen Sie sicher, dass die Kartenerstellung immer von der Ladestation aus gestartet wird.
- Wenn die RTK-Basisstation nach der Kartenerstellung geneigt oder bewegt wird, muss die Karte neu erstellt werden.
- Bitte erstellen Sie in der Anwendung einen virtuellen Sperrbereich, um zu verhindern, dass das Gerät in gefährliche Bereiche gelangt.

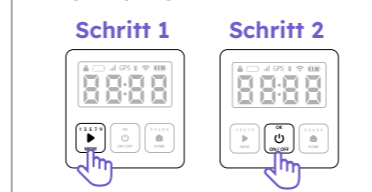
### Hauptgerät-Betrieb

#### Entsperren Sie den Mähroboter

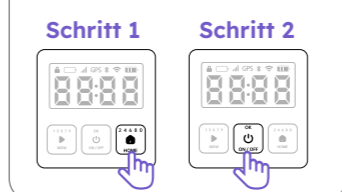
Geben Sie den 4-stelligen PIN-Code ein, um ihn zu entriegeln. Der Standard-PIN-Code ist 0000. Drücken Sie viermal die OK-Taste zur Bestätigung.



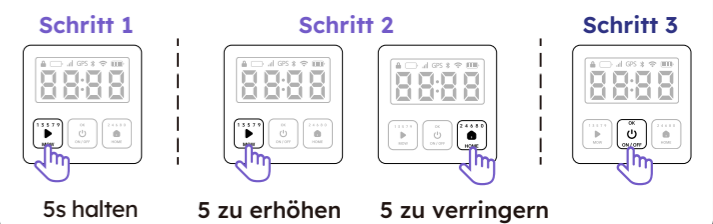
#### Globales Mähen starten



#### Mähroboter kehrt zur Ladestation zurück



#### Schneidhöhe einstellen



Bedienungsanleitung  
Für weitere Details bitte die Bedienungsanleitung einsehen



Willkommen in unserer Facebook-Gruppe für Diskussionen

