

## App auf meinem Handy einrichten

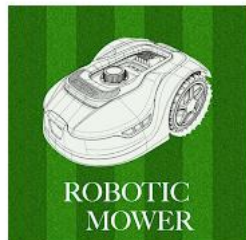


**Die Scheppach GmbH ist weder für die Funktionalität noch für etwaige Datenhaltung / -verwendung zuständig, da es sich um eine eigenständige Applikation des Herstellers handelt.**

Die App für den Mäherroboter können Sie über folgenden QR-Code herunterladen,



oder Sie laden die folgende App direkt im App-Store herunter.



robotic-mower connect

SHANGHAI SUNSEEKER ROBOTIC TECHNOLOGY CO.,LTD  
Tools

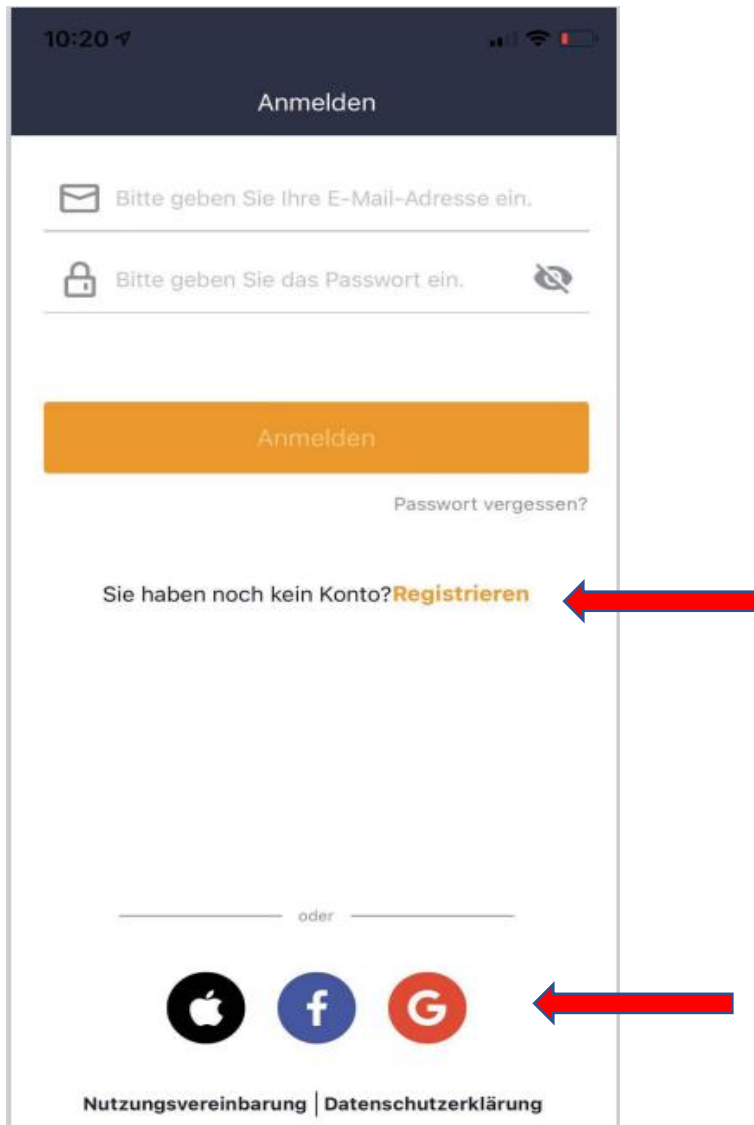
0 USK ab 0 Jahren

Zur Wunschliste hinzufügen

**Wichtiger Hinweis:** Für unsere Mäherroboter stellt der Hersteller eine separate App zur Verfügung. Bei der Verwendung dieser App werden keine personenbezogenen Daten auf Servern der Scheppach GmbH gespeichert.

## Anmelden bzw. Registrieren in der APP

Nachdem die App erfolgreich auf Ihrem Gerät installiert wurde, müssen Sie sich zunächst registrieren bzw. können Sie sich bequem mit ihrem Apple, Facebook oder Google Konto anmelden. Wählen Sie hierzu einfach das entsprechende Icon.



Wenn Sie sich neu registrieren, geben Sie bitte in das entsprechende Feld Ihre E-Mail Adresse ein. Im Anschluss drücken Sie auf das Feld „senden“ um den benötigten Bestätigungscode zu erhalten (dies kann bis zu 30 Minuten dauern). Sobald Sie den Bestätigungscode erhalten haben, tragen Sie diesen in das Feld „Bestätigungscode“ ein. Nun können Sie noch Ihr Passwort festlegen. Sobald alle Felder ausgefüllt wurden gehen Sie auf „Registrieren“.

11:47 4G

Registrieren

✉ Bitte geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein.

OTP Bestätigungscode  senden

🔒 Bitte geben Sie das Passwort ein.  

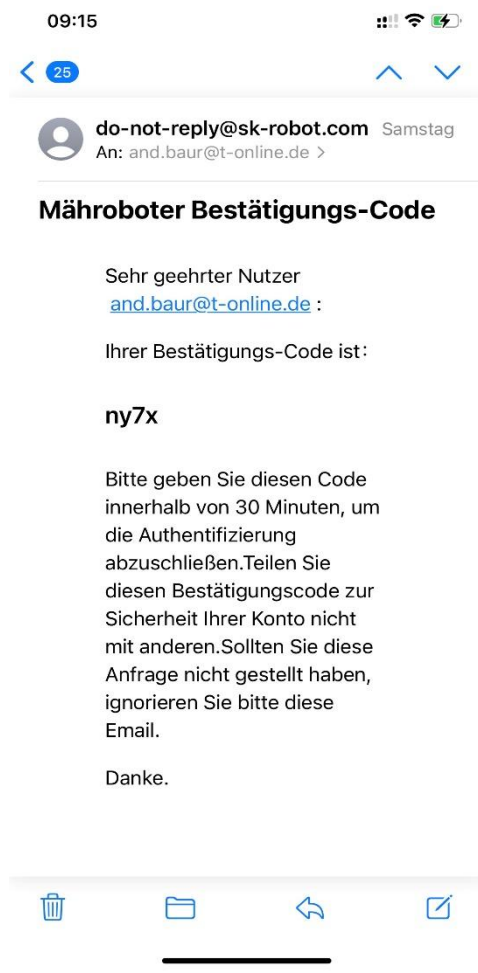
🔒 Bitte bestätigen Sie das Passwort.  

Das Passwort muss aus 8-20 Zeichen bestehen und Zahlen und Buchstaben enthalten (die folgenden Sonderzeichen sind zulässig: -!@#\$%^&\*{}\_=;:;<>?[]\;,.)

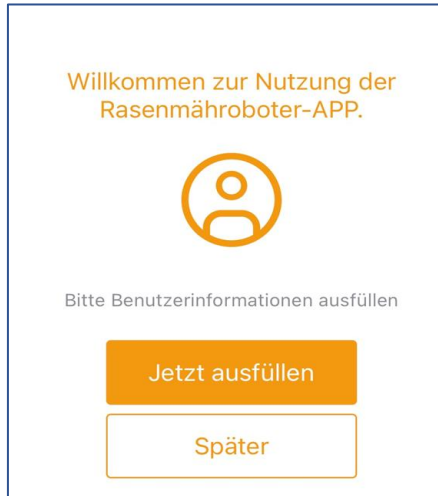
Registrieren

Haben Sie bereits ein Konto? [Hier anmelden](#)

Nutzungsvereinbarung | Datenschutzerklärung



Im Nächsten Schritt können Sie, wenn Sie möchten, die Benutzerinformationen ausfüllen. Wenn Sie auf „**Später**“ tippen, können Sie diesen Schritt auch überspringen.

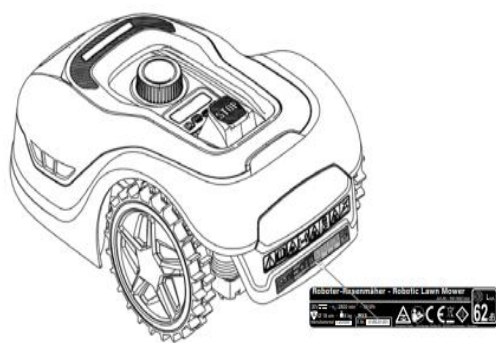


### **Ihren Roboter in der App installieren und über WLAN verbinden**

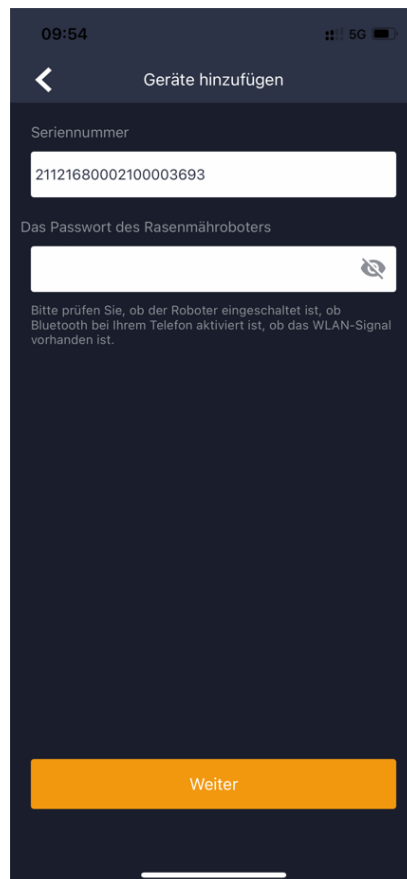
Nun erfolgt die Installation des Roboters in der App. Hierzu muss der Roboter eingeschalten sein und auf Ihrem Handy muss Bluetooth aktiviert sein. Tippen Sie im nächsten Fenster auf „**Gerät hinzufügen**“.



Nun muss der QR-Code auf dem Typenschild des Mäheroboters gescannt werden. Hierzu müssen Sie erlauben, dass die App die Kamera Ihres Handys benutzen darf.

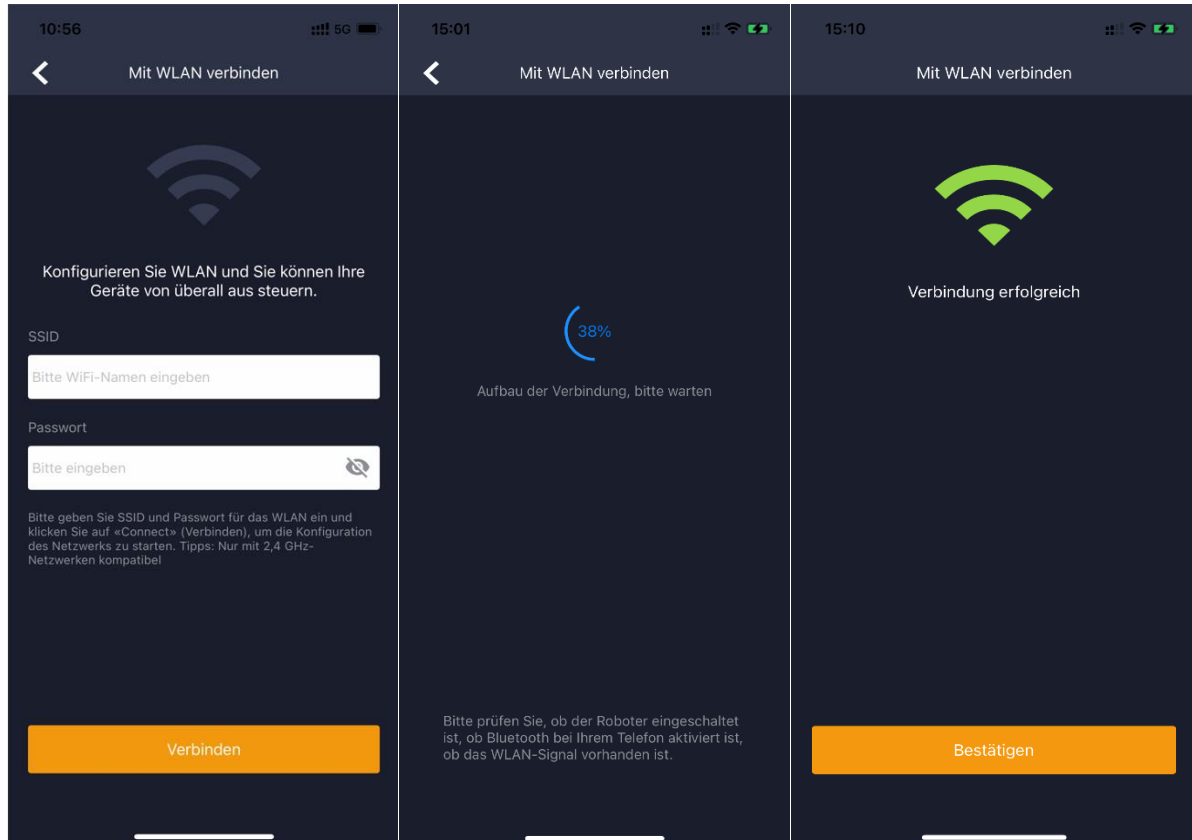


Im nächsten Fenster werden Sie aufgefordert das Passwort des Rasenmähroboters einzugeben. Dieses Passwort ist identisch mit dem vierstelligen Pin, welchen Sie auch am Roboter selbst eingeben. Werkseitig ist der Pin „0000“. Im Anschluss tippen Sie auf „Weiter“.

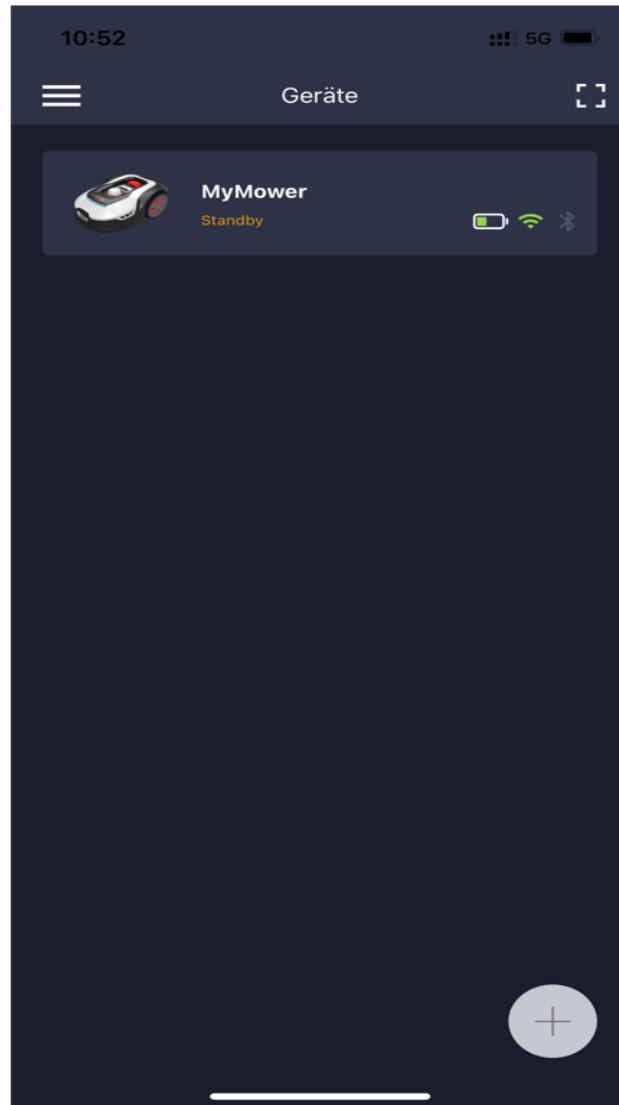


Als nächstes wird die Verbindung mit dem WLAN eingerichtet. Sollte der Name Ihres WLAN nicht automatisch eingetragen werden, müsse Sie den Namen in dem entsprechenden Feld eintragen. In dem Feld Passwort geben Sie bitte Ihren WLAN-Schlüssel ein. Im Anschluss tippen Sie auf „Verbinden“.

Die Verbindung mit dem WLAN erfolgt innerhalb von ein paar Sekunden. Sollte keine Verbindung aufgebaut werden, ist der Roboter eventuell zu weit von der Signalquelle entfernt.

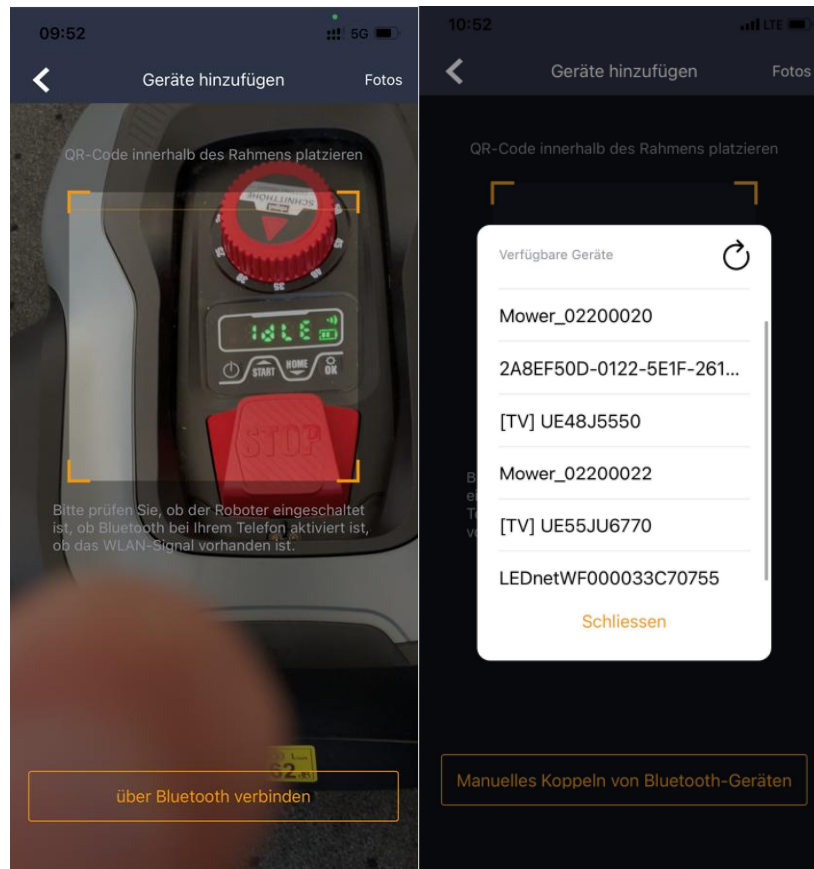


Sobald auf dem Display Ihres Handys die Meldung „**Verbindung erfolgreich**“ erscheint, tippen auf „**Bestätigen**“ und Sie gelangen in die Geräteübersicht



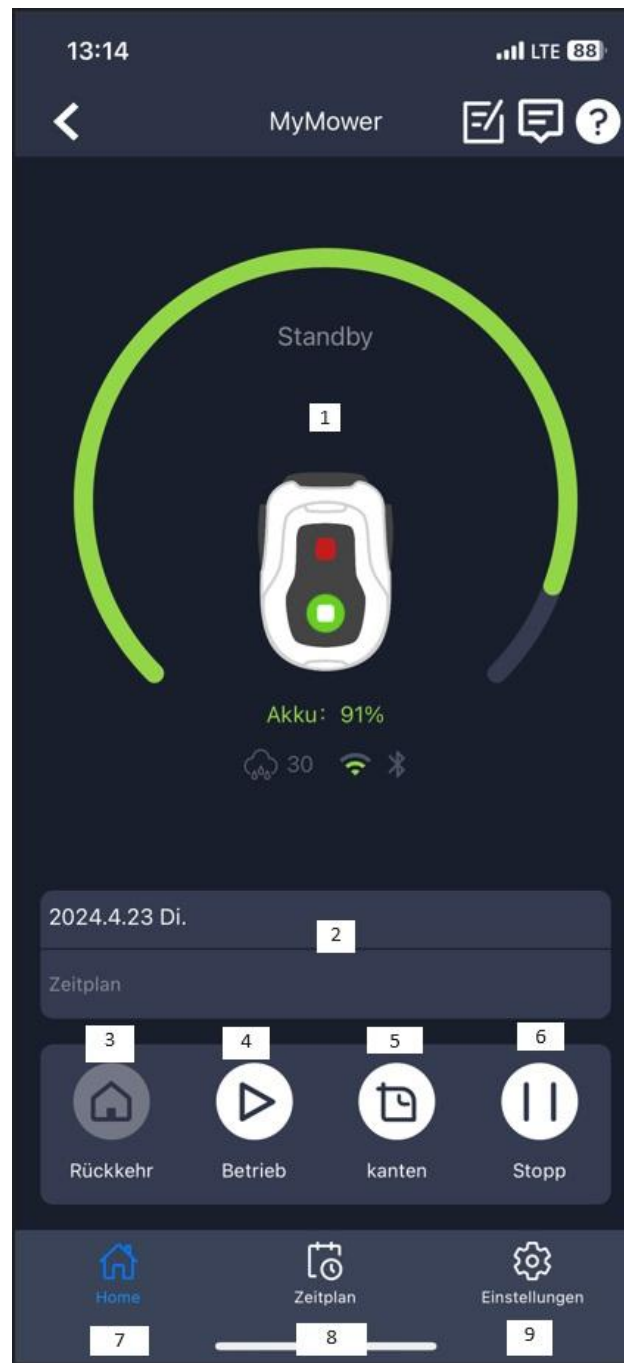
## Ihren Roboter über Bluetooth verbinden

Alternativ besteht auch die Möglichkeit Ihr Gerät direkt über Bluetooth mit der App zu verbinden. Dazu in dem Fenster Geräte hinzufügen auf „über Bluetooth verbinden“ tippen. Nun öffnet sich ein weißes Fenster mit allen verfügbaren Bluetooth Geräten. Wählen Sie Ihren Mähroboter (Mower\_xxxx) nun aus. Nach erfolgreicher Verbindung gelangen Sie ebenfalls in die Gräte Übersicht.

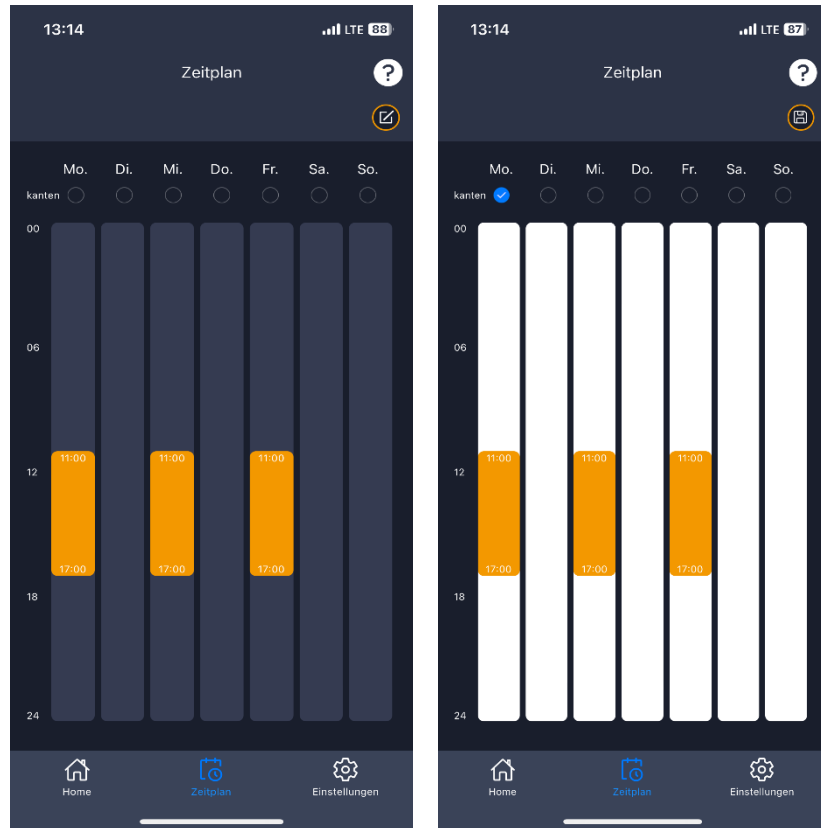


## Funktionsbeschreibung

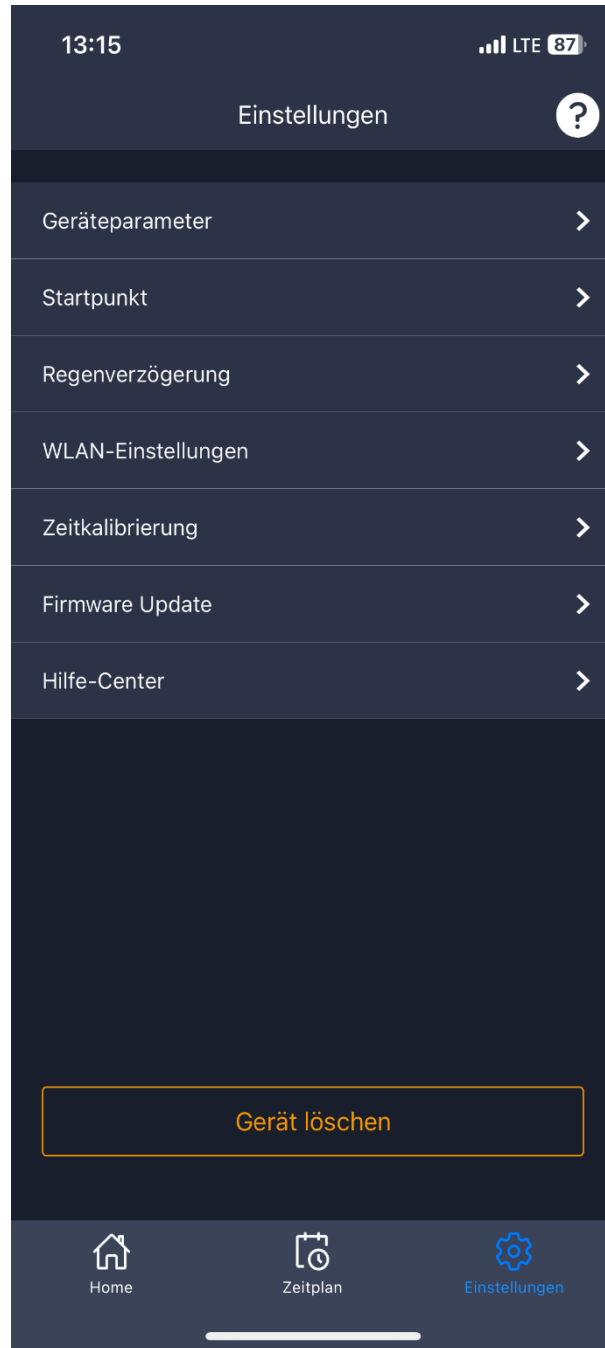
Nachdem Sie das Gerät erfolgreich entweder via WLAN oder Bluetooth verbunden haben und Sie in der Geräteübersicht auf das Roboter-Icon tippen, gelangen Sie in die Geräteübersicht.



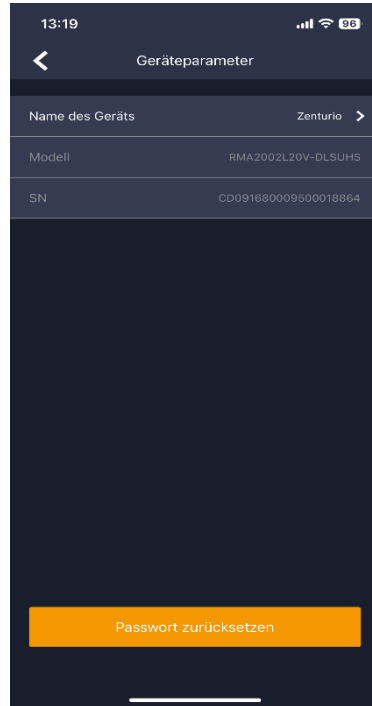
1. In der Statusübersicht wird Ihnen zum einen der Akkustand in Prozent angeben. Weiter sehen Sie hier, ob der Regensor aktiv ist, ob das Gerät mit dem W-Lan und / oder mit Bluetooth verbunden ist.
2. Hier wird der für den aktuellen Tag vorgegebene Zeitplan angezeigt.
3. Wählen Sie Rückkehr, um den Mähroboter manuell zur Ladestation zurückzuschicken. **Achtung!** Der Mähroboter kann anschließend – aus Sicherheitsgründen – nur direkt am Gerät wieder gestartet werden, solange er nicht an der Ladestation angedockt hat.
4. Sie können das Gerät, außerhalb des evtl. eingestellten Zeitplans manuell starten, in dem Sie auf dem Sie diesen Button betätigen. **Achtung!** Aus Sicherheitsgründen ist dies nur möglich, wenn sich der Roboter in der Ladestation befindet.
5. Sie können das Kantenmähen, außerhalb des evtl. eingestellten Zeitplans manuell starten, in dem Sie auf diesen Button betätigen. **Achtung!** Aus Sicherheitsgründen ist dies nur möglich, wenn sich der Roboter in der Ladestation befindet.
6. Sie können das Gerät jederzeit manuell stoppen in dem Sie diesen Button betätigen. **Achtung!** Der Mähroboter kann anschließend – aus Sicherheitsgründen – nur direkt am Gerät wieder gestartet werden, oder über den „Rückkehr Button“ (3) zur Ladestation geschickt werden.
7. Über den „Home-Button“ gelangen Sie wieder in die Geräteübersicht
8. Im Zeitplan können Sie ein Zeitfenster pro Tag festlegen in denen der Rasenmähroboter arbeiten soll. Wenn Sie den Zeitplan geöffnet haben und Sie Änderungen vornehmen möchten, müssen Sie zunächst das Icon oben rechts unterhalb des Fragezeichens antippen. Nun werden die einzelnen Tage weiß hinterlegt. Wenn Sie nun auf die Spalte für den entsprechenden Tag tippen, können Sie das Zeitfenster entsprechend einstellen. Wenn Sie möchten das der Mähroboter an dem entsprechenden Tag die Kanten mäht, müssen Sie in der entsprechenden Spalte (Kanten) und an dem gewünschten Tag durch antippen den Haken setzen. Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, tippen Sie wieder auf das Icon oben rechts unterhalb des Fragezeichens. Sie erhalten im Anschluss eine kurze Bestätigung, dass die Einstellungen übernommen wurden.



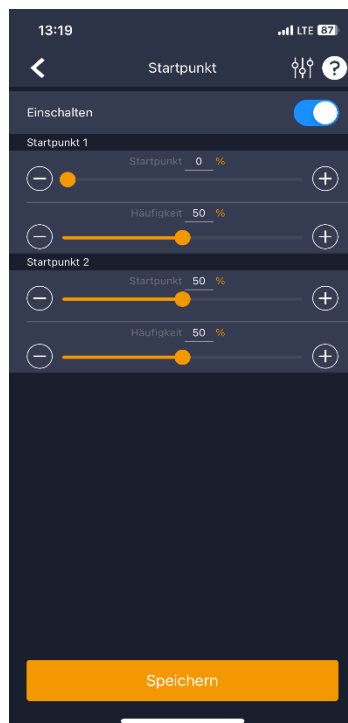
9. Hinter dem Button Einstellungen finden sich noch folgende Einstellungsmöglichkeiten:



**Geräteparameter:** Hier können Sie den Namen des Gerätes ändern. Ebenfalls finden Sie hier Angaben zum Modell und die Seriennummer Ihres Gerätes.



**Startpunkt:** Hier können je nach Modell entweder zwei (RLM500) oder vier Startpunkte PX-RRM-600) festgelegt werden. Die Prozentangaben bei Startpunkt beziehen sich auf die Länge des Begrenzungsdrahtes (Gesamte Länge Begrenzungsdraht = 100%). Beim RLM500 kann auch die Häufigkeit festgelegt werden wir oft der Startpunkt angefahren werden soll (in Prozent)

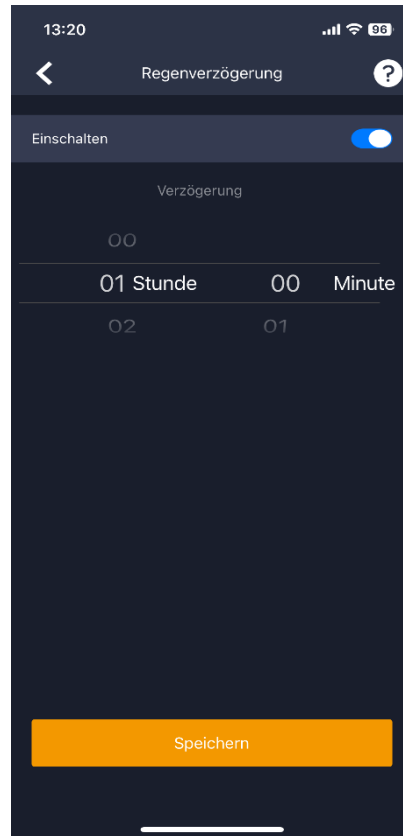


RLM500



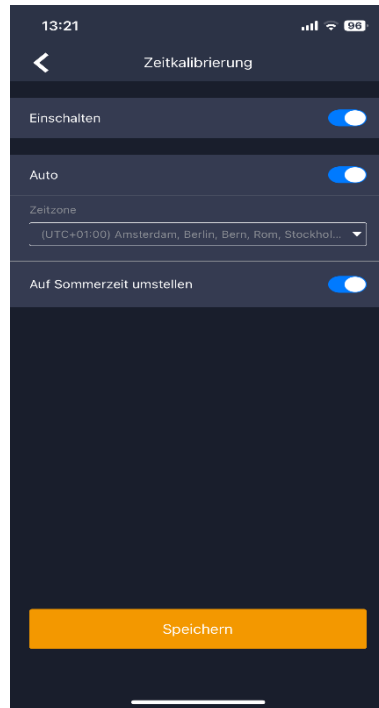
PX-RRM-600

**Regenverzögerung:** Hier können Sie den Regensensor aktivieren oder deaktivieren. Weiter legen Sie fest wie lange der Mäher warten soll, bis dieser den Mähvorgang wieder aufnimmt. **Achtung!** Die Zeit zählt ab dem Zeitpunkt, wenn der Regensensor wieder komplett trocken ist.

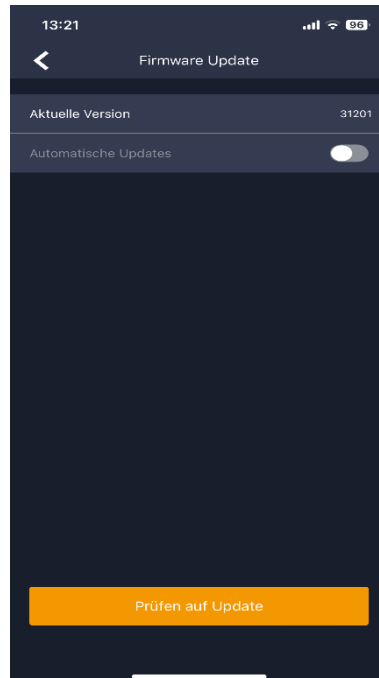


**WLAN-Einstellungen:** Siehe hierzu auch den oben genannten Punkt „Ihren Roboter in der App installieren und über WLAN verbinden.“

**Zeitkalibrierung:** Hier können Sie die Zeitkalibrierung ein oder ausschalten. Die Zeitzone kann entweder manuell oder automatisch festgelegt werden. Des Weiteren kann die Sommerzeit aktiviert oder deaktiviert werden.



**Firmwareupdate:** Hier ist die aktuelle Softwareversion angegeben, welche auf Ihrem Märoboter aufgespielt ist. Auch kann hier das automatische Softwareupdate aktiviert oder deaktiviert werden.



**Hilfecenter:** Im Hilfecenter finden Sie eine Bedienungsanleitung, eine Einführung in das Produkt und die Möglichkeit mit dem Betreiber der App Kontakt aufzunehmen. Wir würden Sie aber bitten bei Problemen immer direkt mit uns in Kontakt zu treten, damit Ihr Anliegen so schnell wie möglich bearbeitet werden kann.

