

## iMOW® VERSIONSHINWEISE

Hier finden Sie in Zukunft alle Informationen über veröffentlichte Updates der iMOW® Funktionssoftware. Der Funktionsumfang des Auslieferungszustandes ist in der Betriebsanleitung beschrieben. Dieses Dokument wird laufend aktualisiert.

### Wie kann ich das Update erhalten?

Das Update kann bequem bei Ihrem autorisierten Händler installiert werden. Vereinbaren Sie einfach einen Termin oder besuchen Sie einen unserer autorisierten Partner, um Ihr Gerät auf die neueste Version zu aktualisieren. Wenn die Installation über die MY iMOW®-App möglich ist, können Sie das Update auch in der App unter "System -> Softwareversion" installieren.

**8.5.32**

12.2024

### Neue Inhalte:

Durch eine Normänderung muss nun bei der iMOW® Passwortvergabe der Bluetooth Verbindungsmodus durch Tastendruck am Mähroboter aktiviert werden.

Die Farbe des Tagfahrlichts kann in der MY iMOW® APP eingestellt werden.

Anzeige Hinweis zum Messerwechsel in der MY iMOW® APP.

### Optimierungen:

Die Auffälligkeit nach Update auf 8.5.9 (dauerhaft weißes Laufflicht nach Reboot) wurde behoben.

Optimiertes Fahrverhalten bei großen Mähflächen.

Sprachausgabe und Leuchtmuster optimiert.

Angepasstes Ausfahrverhalten bei niedrigen Temperaturen.

Optimierte WLAN-Stabilität und Einwahlverhalten in schwache WIFI-Netzwerke.

Das versehentliche Auftreten der Fehlermeldung (65648) "Temperatur LED Matrix zu hoch " wird verhindert.

Update der Dockingstation verhindert das Auftreten der Fehler "Kurzschluss am Begrenzungsdraht" und "Kurzschluss am Leitdraht".

Das versehentliche Auftreten des Fehlers "Kommunikationsfehler zwischen der Leistungs- und der Dockingelektronik" wurde behoben.

Eindockverhalten bei extern installierten Dockingstationen optimiert.

Die Software-Version des Mähroboters wird nun auch im Bluetooth-Only Modus in der My iMOW® APP angezeigt.

Alle Fehlercodes überarbeitet (Korrektur der Fehlerbenennungen und Abhilfemaßnahmen)

Sprachausgabe und Leuchtmuster optimiert.

Das versehentliche Auftreten des „Stop-Tasten“ Fehlers (Stop-Taste nicht plausibel) nach dem nächtlichen Reboot wurde behoben.

**7.9.21**

07.2024

### Optimierungen:

Die Funktion zur Aktualisierung der Systemzeit des Mähroboters wurde überarbeitet. Dadurch wurden die Fehler, die mit der Zeit zusammenhängen behoben. (Falsche und unplausible Mähzeiten sowie Wartungs- und Störungsmeldungen zu unlogischen Uhrzeiten)

7.9.4

03.2024

#### **Funktionen:**

Der Ladezustand des Akkus kann jetzt im angehaltenen oder angedockten Zustand des Mähroboters über die "Info-Taste" überprüft werden.

Fehlermeldungen werden nun detaillierter über die Sprachausgabe des Mähroboters kommuniziert.

Die Drahtsignalprüfung kann jetzt in der MY iMOW® APP durchgeführt werden. Damit lässt sich eingrenzen, ob und welcher Leit- oder Begrenzungsdraht eine Unterbrechung aufweist.

Neue Funktion zur Kantenoptimierung in der MY iMOW®-App verfügbar. Damit kann das Erscheinungsbild in Randnähe verbessert werden.

#### **Optimierung:**

Verbesserte Visualisierung der iMOW®-Aktivitäten. Die Farbe Grün steht für die Fahrt zum Mähgebiet und das Mähen selbst. Die Farbe Weiß wird für unproduktive Fahrten (z.B. Heimfahrten) verwendet. Diese werden beim Start der Aktion für 20 Sekunden angezeigt.

Bei Fehlfunktionen pulsiert das LED-Lichtmuster vorne und hinten rot. Bei Fehlerzuständen, die am Mähroboter selbst quittiert werden müssen, wird die "Sperrtaste" ebenfalls über die LEDs markiert.

Die Sprachausgabe wurde optimiert.

Die Empfindlichkeit des Regensensors wurde verringert, um zu verhindern, dass der Mähvorgang zu schnell abgebrochen wird.

6.6.8

01.2024

#### **Funktionen:**

Mäher-Sprachausgabe für eine Auswahl von Fehlermeldungen.

#### **Korrekturen:**

Allgemeine Optimierung der Konnektivität, einschließlich der Umschaltung zwischen Wi-Fi und Mobilfunknetz.

Das versehentliche Auftreten des Kabelsignalfehlers nach dem nächtlichen Neustart wurde behoben.

Endlosschleife während des Selbsttests des Mähers behoben.

Der Zeitversatz in der Ereignisliste wurde korrigiert.

Die Funktion "Mähen am Mäher starten" kann in der App wieder aktiviert oder deaktiviert werden.

**6.4.11**

06.2023

**i** Das Update ist über die My iMOW®-App verfügbar

**Funktionen:**

Erweiterung der Mobilfunkstandards zur Optimierung der Konnektivität.

**Korrekturen:**

Die Rücksetzbedingungen für die Meldung der Batterietemperatur wurden optimiert.

Während der nächtlichen Neustart-Routine erschien fälschlicherweise eine Meldung über die Stopp-Schaltfläche. Dieser Fehler wurde behoben.

In seltenen Fällen blieb der iMOW® an der Kante stehen. Dieser Fehler wird durch eine Änderung des Programmablaufs verhindert.