

iMOW® VERSIONSHINWEISE

Hier finden du alle Informationen über zukünftige Updates der iMOW® Funktionssoftware. Der Funktionsumfang des Auslieferungszustandes ist in der Gebrauchsanleitung beschrieben. Dieses Dokument wird laufend aktualisiert.

7.9.4

03.2024

Funktionen:

Der Ladezustand des Akkus kann nun am Mähroboter im pausierten oder angedockten Zustand über die „Info-Taste“ abgefragt werden.

Fehlermeldungen werden nun detaillierter via Sprachausgabe über den Mähroboter kommuniziert.

In der MY iMOW® APP kann nun die Prüfung des Drahtsignals ausgeführt werden. Hierüber kann eingegrenzt werden ob und welcher Leit- bzw. Begrenzungsdraht eine Unterbrechung aufweist.

Neue Funktion zur Randoptimierung in der MY iMOW® App verfügbar. Dadurch kann das Erscheinungsbild in Randnähe verbessert werden.

Optimierung:

Verbesserte Visualisierung der iMOW®-Aktivitäten. Die Farbe Grün steht für die Fahrt zur Mähfläche und das Mähen selbst. Die Farbe Weiß wird für nicht produktive Fahrten (z.B. Heimfahrten) verwendet.

Bei Störungen pulsiert das LED-Leuchtmuster vorne und hinten rot. Bei Fehlerzuständen, welche am Mähroboter selbst quittiert werden

müssen, wird zusätzlich noch die "Schloss-Taste" über die LEDs markiert.

Sprachausgabe wurde optimiert.

Sensibilität des Regensensors wurde verringert, um ein zu schnelles Abbrechen des Mähvorgangs zu verhindern.

6.6.8

01.2024

Funktionen:

Sprachausgabe des Mähers für eine Auswahl an Fehlermeldungen.

Fixes:

Generelle Optimierung der Konnektivität, einschließlich dem Wechsel zwischen Wlan und Mobilfunk.

Das versehentliche Auftreten des Drahtsignalfehlers nach dem nächtlichen Reboot wurde korrigiert.

Endlosschleife bei Selbsttest des Mähroboters behoben.

Der Zeitversatz in der Ereignishistorie wurde korrigiert.

Die Funktion „Mähen starten am Mäher“ kann wieder in der App wieder aktiviert, bzw. deaktiviert werden.

6.4.11

06.2023

Funktionen:

Erweiterung der verwendeten Mobilfunkstandards zur Optimierung der Konnektivität.

Fehlerbehebungen:

Die Rücksetzbedingungen für die Akku-Temperaturmeldung wurden optimiert.

Während der nächtlichen Neustart-Routine trat fälschlicherweise eine Meldung zur Stopp-Taste auf. Dieser Fehler ist behoben.

In seltenen Fällen blieb der iMOW® am Rand stehen. Durch einen geänderten Programmablauf wird dieser Fehler verhindert.