



# BOSCH

## Technik fürs Leben

### ! Softwareupdate

Um die Softwareaktualisierung durchzuführen, benötigst Du:

- ▶ USB-Flashlaufwerk < 32 GB (mit mindestens 512 MB freier Speicherkapazität).
- ▶ USB-OTG-Kabel mit USB-Micro-Anschluss.
- ▶ Softwareaktualisierungsdatei (verfügbar auf **Mybosch-tools.com**) .



1 Zu **Mybosch-tools.com** navigieren und die Datei „IN7xxxx.bin“ (für Indego XS 300 und Indego 350/400) oder „IN8xxxx.bin“ (für Indego 500/700) auf das Flashlaufwerk herunterladen.

2 Die Ladestation muss eingeschaltet sein und die LED grün leuchten. Der Indego sollte zu mindestens 70% geladen sein.



Den Mäher aus der Ladestation nehmen und den Deckel der Software Schnittstelle abschrauben (die Lage des Anschlusses findest Du auf der Seite „Wissenswertes zu Ihrem Indego“ in der Installationsanleitung).

Das OTG-Kabel in die Software-Schnittstelle des Mähers stecken und den Mäher in die Ladestation setzen.

Der Ein-/Ausschalter des Indego muss auf EIN steht und der Mäher wach sein (bitte die Taste mit dem grünen Haken drücken).

Warten, dass sich die Bildschirmanzeige auf die nachfolgende Anzeige ändert (kann bis zu 30 Sekunden dauern): „Möchtest Du von Version xxxx auf Version xxxx updaten?“.



Kontrolliere, ob die Versionsnummer diejenige ist, auf die aktualisiert werden soll und starte den Aktualisierungsvorgang durch Betätigung der Taste mit dem grünen Haken.

Ist der Indego nicht ausreichend geladen, erscheint die Bildschirmanzeige: „Mäher beginnt mit Aktualisierung, sobald er ausreichend geladen ist“. Dadurch verzögert sich der Beginn des Aktualisierungsvorgangs. Es ist jedoch keine weitere Maßnahme erforderlich.



Die Aktualisierung kann bis zu 10 Minuten in Anspruch nehmen. Währenddessen blinkt dauerhaft die rote LED am Mäher. Die LED an der Ladestation schaltet sich während des Vorgangs zu bestimmten Zeitpunkten aus.

3 Nach Abschluss der Aktualisierung erscheint die Anzeige „Neustart des Mähers wird vorbereitet“. Der Mäher startet neu und zeigt „Glückwunsch! Update abgeschlossen. Bitte entfernen Sie das USB-Flashlaufwerk“.

Das USB-OTG-Kabel vom Mäher trennen und den Deckel der Software Schnittstelle wieder festschrauben. Andernfalls besteht die Gefahr, dass Wasser eindringt und das Gerät beschädigt wird.





# BOSCH

## Technik fürs Leben



## Softwareupdate

Neue Funktionen (Versionen 7.12.27925 und 8.3.27176)

### IntensiveMode.

Zur Aktivierung des IntensiveMode muss dieser im Menü unter 'Einstellungen' > 'Mähmodus' > 'IntensiveMode' ausgewählt werden.

Ist der IntensiveMode aktiviert kehrt Indego zu ungemähten Bereichen (>0,25 m<sup>2</sup>) zurück, fährt kürzere Bahnen von 3 m und mäht mit einer größeren Überlappung der Mähabschnitte, um in Summe ein gründlicheres Mähergebnis zu erzielen. Bitte beachte, dass Indego im IntensiveMode für einen kompletten Durchgang deutlich länger braucht.

Indego führt einen Durchgang im IntensiveMode durch. Nach Beendigung kehrt Indego automatisch in den normalen Mähmodus zurück.



### MaintenanceMode.

Hat Indego 14 Tage oder länger nicht gemäht, kann das Gras länger sein als üblich.

Durch den MaintenanceMode wird Indego nach Abschluss des ersten Durchgangs automatisch einen zweiten kompletten Durchgang starten.

Dadurch wird der gesamte Rasen auf eine überschaubare Grashöhe gekürzt, die dann mit normalem Modus gepflegt werden kann.

Der MaintenanceMode kann jederzeit durch das Drücken der Taste mit dem grünen Haken am Mäher oder das Zurücksenden zur Ladestation via App beendet werden.

Wird der Indego auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, startet er automatisch im MaintenanceMode.

