

Kurzanleitung für die Einwinterung des Rasenroboters

- Mower aus der Ladestation nehmen wenn die Batterie **vollständig** geladen ist (an einem arbeitsfreien Tag des Mowers).
- Mower ausschalten, reinigen, eventuell Messer wechseln
- Mower in einem Raum aufbewahren, welcher nicht unter 0° abkühlt
- Netzstecker der Ladestation bei der Steckdose ausziehen
- „Nase“ der Ladestation mit einem Kehrriechtsack und Kessel abdecken (damit allfälliger Schnee nicht auf die „Nase“ drückt und Schaden verursacht)
- **Bei Bedarf den Mower bei der Firma Zimmermann AG in den Winterservice bringen**

Kurzanleitung Mower Inbetriebnahme im Frühling

- Ladestation abdecken und die Hauptstromzufuhr der Ladestation einschalten
- Kontrolle ob grüne Lampe an der Ladestation leuchtet. Sollte diese nur blinken, liegt ein Kabelunterbruch vor. Die Firma Zimmermann anfordern.
- Messer kontrollieren, Mower in die Ladestation stellen und Zeit kontrollieren

- **Modell 220 und 230**
- Klappe öffnen, einschalten und eventuell PIN eingeben (der Mower hat die Daten gespeichert, welche vor der Einwinterung programmiert waren). Beim Programm A, B oder C wählen (je nach Programmwunsch), „YES“ drücken, Klappe schliessen

- **Modell 105/305/308/320/330/420/430/450**
- Klappe öffnen – PIN eingeben – über Taste „Menü“ den Timer nach Wunsch programmieren und die gewünschte Schnitthöhe einstellen (Der Mower hat die Daten gespeichert, welche vor der Einwinterung programmiert waren).
- Taste „Start“ drücken, Klappe schliessen

- **Modell Honda Miimo**
- Klappe öffnen – PIN eingeben – über Taste „Menü“ den Timer nach Wunsch programmieren und die gewünschte Schnitthöhe einstellen (Der Mower hat die Daten gespeichert, welche vor der Einwinterung programmiert waren).
- Die blaue Taste drücken, Klappe schliessen

- Sollte bei Inbetriebnahme des Mähroboters das Gras schon hoch sein, die Schnitthöhe hoch einstellen (7 oder 8) und erst im Laufe der nächsten Tage kontinuierlich auf die gewünschte Schnitthöhe anpassen
- Der Mower startet sein Programm erst, wenn die Batterie voll aufgeladen ist.