

---

# 6. MENÜFUNKTIONEN

---

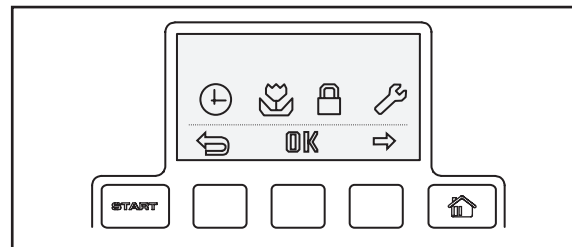
## 6. Menüfunktionen

### 6.1 Hauptmenü

Das Hauptmenü umfasst vier Auswahlmöglichkeiten:

- *Timer*
- *Installation*
- *Sicherheit*
- *Einstellungen*

Unter jeder Option gibt es darüber hinaus noch eine Reihe von Untermenüs. Darüber können Sie alle Funktionen für den Mähroboter erreichen und einstellen.



3012-987

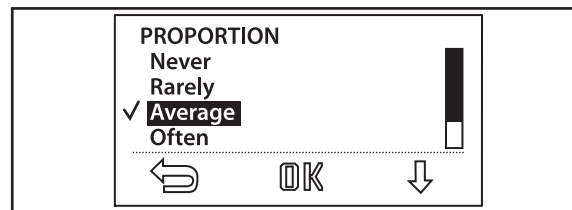
### Zwischen den Menüs blättern

Blättern Sie mit den Auswahltasten durch das Hauptmenü und die Untermenüs. Geben Sie mit den Zahlentasten Werte und Uhrzeiten ein und bestätigen Sie jede Auswahl mit der Auswahltaste OK. Drücken Sie die Auswahltaste mit dem **Zurück-Pfeil**, um zur höheren Menüebene zu wechseln, oder halten Sie die **HOME**-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um direkt zum Hauptmenü zurückzuwechseln.

### Untermenüs

Bestimmte Untermenüs enthalten Optionen, die links mit einem Häkchen versehen sind. Dies bedeutet, dass diese Optionen ausgewählt sind. Drücken Sie OK, um das Kästchen zu aktivieren/deaktivieren.

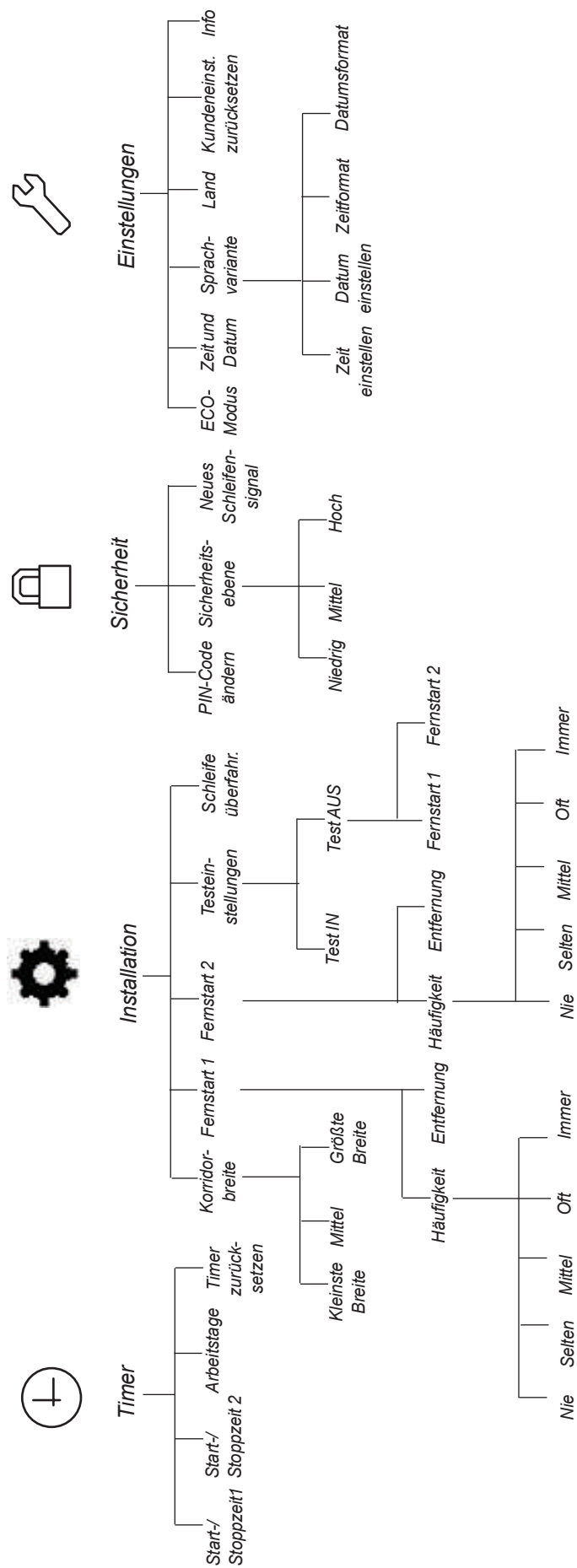
In einigen Untermenüs sind rechts Informationen zu bestimmten Reihen enthalten. Diese Informationen geben an, welche Auswahl für die Funktion getroffen wurde.



3012-1004

# 6. MENÜFUNKTIONEN

## 6.2 Menüstruktur



---

## 6. MENÜFUNKTIONEN

---

### 6.3 Timer

Um ein optimales Mähergebnis zu erzielen, sollte der Rasen nicht zu oft gemäht werden. Daher ist es wichtig, die Betriebszeit mit der Timer-Funktion zu begrenzen, wenn die Fläche des Arbeitsbereichs geringer als die Arbeitskapazität des Mähroboters ist. Wenn der Mähroboter zu oft im Einsatz ist, kann es sein, dass der Rasen platt aussieht. Darüber hinaus bedeutet das für den Mähroboter einen unnötigen Verschleiß.

Die Timer-Funktion ist darüber hinaus eine gute Möglichkeit, zu kontrollieren, während welcher Zeiten der Mähroboter nicht mähen sollte, z. B. wenn Kinder im Garten spielen.

Die Werkseinstellung des Timers ist 07:00 bis 23:00 Uhr und erlaubt einen täglichen Betrieb. Diese Einstellung ist für einen Arbeitsbereich von 600 m<sup>2</sup> geeignet.

Beim Einstellen des Timers ist zu berücksichtigen, dass der Mähroboter ca. 43 m<sup>2</sup> pro Stunde bearbeiten kann.

Die untenstehende Tabelle enthält Vorschläge für verschiedene Timer-Einstellungen in Abhängigkeit von der Gartengröße. Anhand der Tabelle kann die Betriebszeit eingestellt werden. Die Zeiten sind Richtwerte, sie müssen entsprechend der Gartengröße angepasst werden. Verwenden Sie die Tabelle wie folgt:

1. Bestimmen Sie den Arbeitsbereich, der möglichst der Gartengröße entspricht.
2. Wählen Sie eine geeignete Anzahl an Arbeitstagen pro Woche (bei einigen Arbeitsbereichen können 7 Tage notwendig sein).
3. Arbeitsstunden pro Tag zeigt an, wie viele Stunden pro Tag der Mähroboter während der gewählten Anzahl an Arbeitstagen arbeitet.
4. Empfohlenes Zeitintervall zeigt ein Zeitintervall an, das den erforderlichen Arbeitsstunden pro Tag entspricht.

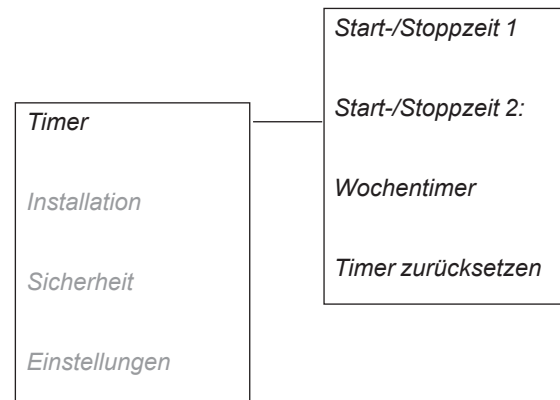
Arbeitsbereich	Arbeitstage pro Woche	Arbeitsstunden pro Tag	Empfohlenes Zeitintervall
100 m <sup>2</sup>	5	3,5 h	07:00 – 10:30
	7	2,5 h	07:00 – 09:30
200 m <sup>2</sup>	5	7 h	07:00 – 14:00
	7	5 h	07:00 – 12:00
300 m <sup>2</sup>	5	10 h	07:00 – 17:00
	7	7 h	07:00 – 14:00
400 m <sup>2</sup>	5	13 h	07:00 – 20:00
	7	9,5 h	07:00 – 16:30
500 m <sup>2</sup>	6	13,5	07:00 – 20:30
	7	12 h	07:00 – 19:00
600 m <sup>2</sup>	7	14 h	07:00 – 21:00

---

## 6. MENÜFUNKTIONEN

---

- **Start-/Stopzeit 1**  
Zum Einstellen der Start- und Endzeiten für Betriebszeitraum 1. Geben Sie alle erforderlichen Zeiten in Stunden und Minuten ein und drücken Sie **OK**, um die eingegebene Zeit zu bestätigen.
- **Start-/Stopzeit 2:**  
Zum Einstellen der Start- und Endzeiten für Betriebszeitraum 2. Geben Sie alle erforderlichen Zeiten in Stunden und Minuten ein und drücken Sie **OK**, um die eingegebene Zeit zu bestätigen.
- **Arbeitstage**  
Zum Auswählen der Arbeitstage, die der Mähroboter in Betrieb sein soll. Der Mähroboter arbeitet an den Tagen, die mit einem Häkchen versehen sind.
- **Timer zurücksetzen**  
Setzt die Werte auf die Werkseinstellungen zurück.



Um Start-/Stopzeit 1 oder Start-/Stopzeit 2 zu deaktivieren, muss die Zeit 00:00 – 00:00 eingegeben werden. Der Timer wird auf --.-- --.-- zurückgesetzt.

Wenn der Timer aktiviert ist, wird ein Uhersymbol auf dem Startbildschirm angezeigt. Das Uhersymbol ist schwarz, wenn der Mähroboter aufgrund der Timereinstellung nicht mähen darf und weiß, wenn der Mähroboter mähen darf.

Die Programmierung des Mähers sieht täglich eine Standby-Zeit von 8 Stunden vor. Während dieser Zeit befindet sich der Mäher in der Ladestation. Siehe 4.2 *Verwendung des Timers* auf Seite 38.