

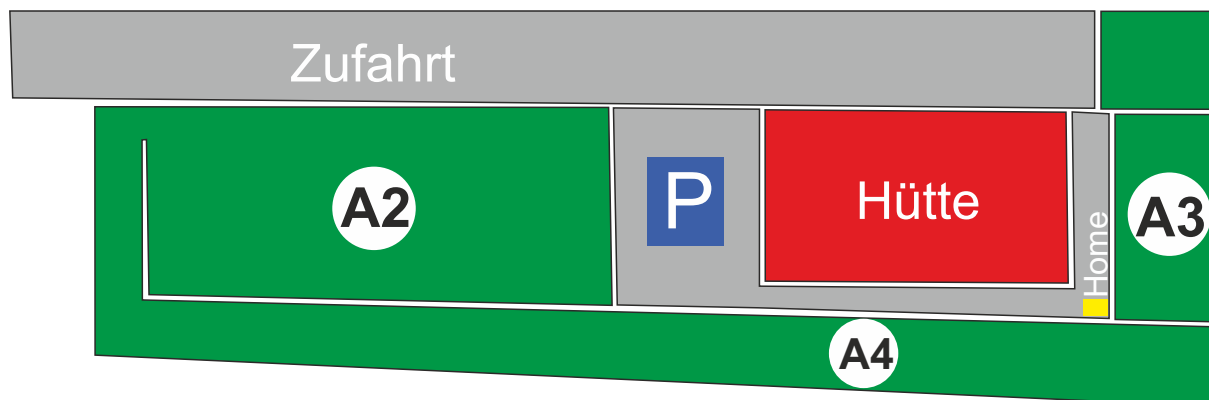
Roboter Mähplan

1. Piste (im Uhrzeigersinn) 40m, 3000m²
2. Parplatz (gegen den Uhrzeigersinn, 100m, 300m²)
3. Vorbereitungsraum (im Uhrzeigersinn, 0m, 300m²)
4. Weg (gegen den Uhrzeigersinn, 35m, 200m²)



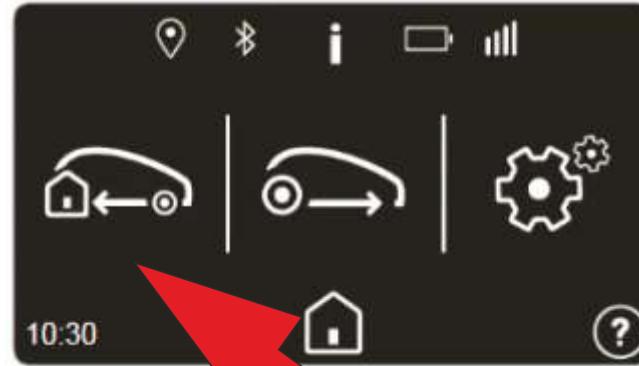
Ladestation (Home)

| Wochentag | Zone | Zeit 1 | | Zone | Zeit 2 |
|------------|------|------------|-----------|------|------------|
| Montag | A2 | 5.°°-7.°° | Randmähen | A1 | 8.°°-13.°° |
| Dienstag | A3 | 5.°°-7.°° | | A1 | 8.°°-13.°° |
| Mittwoch | A4 | 5.°°-7.°° | | A1 | 8.°°-13.°° |
| Donnerstag | A2 | 5.°°-7.°° | | A1 | 8.°°-13.°° |
| Freitag | A3 | 5.°°-7.°° | Randmähen | A1 | 8.°°-13.°° |
| Samstag | A1 | 5.°°-13.°° | | | |
| Sonntag | A1 | 5.°°-13.°° | | | |



Bitte den Roboter bei Flugbeginn in die Ladestation schicken und dann wieder aktivieren oder einen Platzwart verständigen!

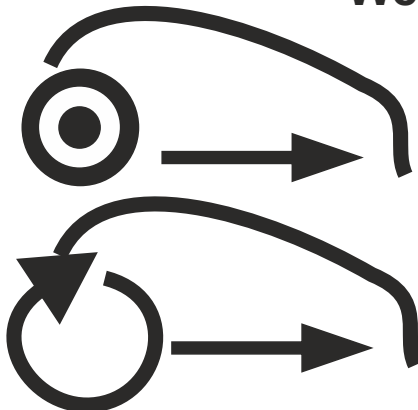
Roboter nach Hause (Ladestation) schicken!



Zuerst auf Stop drücken - dann auf dieses Symbol!

Nach Flugbetrieb ENDE unbedingt den Roboter wieder AKTIVIEREN!

Wegstarten des Roboters von der Ladestation!



„Arbeit“
Gestattet die Auswahl von speziellen Arbeitsfunktionen
1x drücken

Nimmt die Arbeit wieder auf! 1x drücken