

ROBOSCHAF

Rasenroboter Fragebogen

1. RICHTIGE RASENROBOTERAUSWAHL UND WELCHE UNTERSCHIEDE GIBT ES?

- Wann benötige ich ein Klingenschneidwerk, wann ein Sichelschneidwerk?
- Welche Robotertypen können Rollrasen in hoher Qualität mähen?
- Welche Ausstattung der Räder wird benötigt?
- Wie wichtig ist ein Regensensor?
- Wie laut ist der Rasenroboter nach mehreren hundert Betriebsstunden?
- Wie lange am Tag dürfen meine Kinder/Haustiere aufgrund des Rasenroboters den Rasen nicht betreten?
- Wie hoch ist die Kindersicherheit des gewählten Rasenroboters?

2. Welche Qualität der Leitung muss es sein?

- Welche der verschiedenen Leitungsqualitäten sind für meinen Boden die richtigen?
- Muss es die teuerste Leitung sein?
- Welche Lebensdauer wird meine Leitung erreichen?
- Muss ich mit aufwendigen "Kabelbrüchen" rechnen?

3. WERDEN RASENSCHÄDEN UND SPUREN DURCH DEN RASENROBOTER ENTSTEHEN?

- Wie und warum können Rasenschäden entstehen?
- Wo werden Spuren zu sehen sein?
- Wie oft wird mein Rasenroboter hängenbleiben?
- Muss mein Rasenroboter bei jedem Wetter bzw. jeden Tag mähen?
- Welche Objekte dürfen ohne Kabelschutz dauerhaft angefahren werden?

4. WIRD DAS GRUNDSTÜCK GLEICHMÄSSIG GEMÄHT, GIBT ES UNTERSCHIEDE?

- Welche Navigationsart bringt bei mir das beste Ergebnis?
- Wann nehme ich Zufallsbetrieb, GPS oder Billard Ball Control für mein Grundstück?
- Können längere Korridore mit Breiten unter 2 m schön gemäht werden?
- Warum ist die Navigation dieses Herstellers für die Komplexität meines Grundstücks geeignet?
- Werden zerdrückte Stellen (Crushing) am Rasen entstehen?

5. WO IST DER RICHTIGE LADEPLATZ FÜR DEN MÄHROBOTER?

- Wie wird der richtige Platz für die Ladestation gewählt?
- Welchen Einfluss auf Spuren und Suchzeiten hat der gewählte Ladeplatz?
- Wie zuverlässig wird der Mähroboter an dieser Stelle einparken?
- Wie wird der Untergrund für die Ladestation vorbereitet?

6. RANDSCHNITTMODUS, JA ODER NEIN?

- Was ist ein Randschnittmodus?
- Was wird mein Roboter an welchen Stellen nicht mähen können?
- An welchen Stellen werde ich wie viel nachmähen müssen?

7. MÜSSEN MÄHVERORDNUNGEN EINGEHALTEN WERDEN?

- Wie lange mäht mein Roboter pro Tag?
- Um wie viel wird die Mähzeit durch Akkuverschleiß und Rasendichte steigen?
- Wird mein Roboter in Zukunft Mähverordnungen einhalten können?

8. WAS KANN GPS ÜBERHAUPT?

- Ist GPS für kleinere Flächen geeignet?
- Wie groß muss eine Fläche für GPS-Betrieb mindestens sein?
- Was bedeutet GPS-Unterstützung?

9. WER KÜMMERT SICH DIE NÄCHSTEN JAHRE UM MEINE NACHBETREUUNG?

- Wie finde ich nach mehreren Jahren Fehler im Anlagensystem (Roboter oder Induktionsleitung)?
- Welche Dokumentation der Anlage wird erstellt?
- Wie viele Mitarbeiter gibt es im Rasenroboterbereich?
- Gibt es Hilfebereiche auf der Homepage?
- Wo melde ich mich, wenn ich Hilfe benötige?

10. IST DER MÄHER ROBUST GENUG?

- Wie lange hält das Schneidwerk auf meinem Grundstück?
- Muss mein Garten immer zusammengeräumt sein, dürfen Sachen am Boden liegen bleiben?
- Sind Fallobst, Maulwurfhügel und Hülsenfrüchte ein Problem für meinen Rasenroboter?
- Ist eine längere Mähpause für das gewählte Modell ein Problem?