

Warum

## AUTONOME RASENMÄHROBOTER FÜR GOLFPLÄTZE

### FACHKRÄFTEMANGEL UND PERSONAL MANAGEMENT

Es ist immer schwieriger, qualifizierte Mitarbeiter zu finden, die bereit sind, die Rasenflächen auf Golfplätzen zu mähen und zu pflegen. Die Automatisierung durch Rasenmähroboter entlastet Golfplatzbesitzer von dieser Personalherausforderung.



Umweltgedanke

### ERHÖHTES UMWELTBEWUSSTSEIN

Im Vergleich zu herkömmlichen Rasenmähern, die mit Benzin oder Diesel betrieben werden, arbeiten Rasenmähroboter emissionsfrei und leise. Diese umweltfreundlichere Pflege der Grünflächen schützt das ökologisch sensible Umfeld von Golfplätzen, die oft von Natur umgeben sind.



Reduziert Kosten

### KOSTENEINSPARUNGEN

Die autonomen Rasenmähroboter arbeiten kontinuierlich und effizient, sodass der Golfplatzbesitzer weniger Arbeitsstunden und geringere Wartungskosten einplanen muss. Infolgedessen können die Gesamtbetriebskosten erheblich gesenkt werden. Einsparung beim Personal, Einsparung im Unterhalt der Maschinen - keine Inspektionen wie bei handelsüblichen Verbrennern, sowie Kosteneinsparung bei der Anschaffung gegenüber Großflächenmähern.



Spart Arbeit & reduziert Stress

### Effiziente Ressourcennutzung

Ein weiterer Aspekt ist die Zeitersparnis für das vorhandene Personal. Da die Rasenmähroboter autonom arbeiten, müssen keine manuellen Eingriffe in den Mähvorgang vorgenommen werden. Dies ermöglicht den Mitarbeitern sich anderen Bereichen des Platzes zu widmen.



Verbessert die Rasenqualität

### GESUNDER, HOCHWERTIGER RASEN

Die hohe Qualität der Arbeit der autonomen Rasenmähroboter trägt nicht nur zur Schönheit des Golfplatzes bei, sondern hat auch positive Auswirkungen auf die Gesundheit des Rasens. Durch regelmäßiges Mähen in kurzen Intervallen wird das Gras stimuliert, dichter zu wachsen und sich besser zu verzweigen. Dies führt zu einem dichteren und gesünderen Rasen, der widerstandsfähiger gegen Krankheiten, Wildkraut und Trockenheit ist.

### FUNKTIONALITÄT

Ob mit Kabel oder Ohne. Ob RTK, Satellit oder Antenne vor Ort. Da wir weder Anbieter- noch Funktionsgebunden sind, finden wir aus unterschiedlichen Möglichkeiten, gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung für Ihre Anlage.

## QUALITÄTSARBEIT

Dank fortschrittlicher Sensortechnologie und intelligenten Algorithmen schneiden Rasenmäroboter die Grasflächen gleichmäßig und präzise. Die Roboter passen sich den Wachstumsraten des Grases an und sorgen für einen sauberen Schnitt ohne ungleichmäßige Stellen oder unschöne Mähstreifen. Dies trägt maßgeblich zur Ästhetik des Golfplatzes bei und schafft eine attraktive Umgebung für Spieler und Besucher - dessen Ansprüche an den Platz stetig steigen.

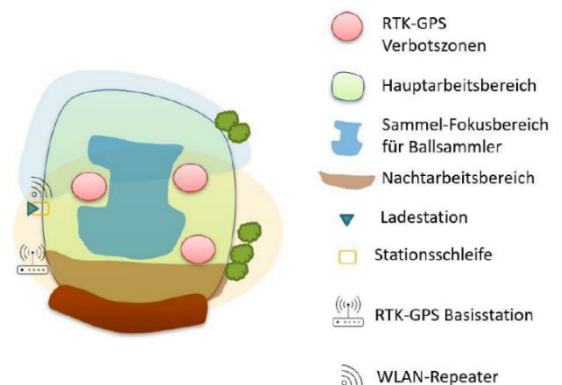


## GELÄNDEFORMENANPASSUNG

Rasenmäroboter können problemlos an verschiedene Rasenflächen und Geländeformen angepasst werden. Egal ob flache Abschlänge, hügelige Fairways, die Roboter bewältigen die Herausforderungen mühelos und liefern konsistente Ergebnisse. Golfplatzbesitzer können die Roboter je nach Bedarf programmieren und steuern, um sicherzustellen, dass alle Bereiche des Platzes angemessen bearbeitet werden.

## PRÄZISERE RASENPFLEGE RUND UM DIE UHR

Die Roboter arbeiten nach vordefinierten Mustern und können Hindernissen ausweichen. Dadurch wird sichergestellt, dass der Rasen gleichmäßig und akkurat gemäht wird, was zu einem attraktiven Erscheinungsbild des Golfplatzes beiträgt. Die Mäharbeiten können sogar nachts durchgeführt werden, ohne die Spieler oder den Spielbetrieb zu stören.



## EFFIZIENTE BEARBEITUNG SCHWER ERREICHBARER BEREICHE

Durch die Flexibilität der Rasenmäroboter können auch schwierig erreichbare Bereiche wie Randflächen und enge Ecken effizient gepflegt werden. Die Roboter sind in der Lage, engen Kurven zu folgen und sich nahtlos durch enge Passagen zu bewegen, ohne dabei Schaden anzurichten. Dadurch wird die Gesamtarbeitszeit für die Pflege des Golfplatzes verkürzt und eine einheitliche Rasenqualität über das gesamte Areal gewährleistet.

**Autonome Rasenmäroboter stellen eine wertvolle Ergänzung zu den vorhandenen Maschinen auf dem Golfplatz dar. Sie bieten Effizienz, Umweltfreundlichkeit, Kosteneinsparungen, Flexibilität und hohe Qualität der Rasenpflege. Golfplatzbesitzer und Mitarbeiter können von den vielfältigen Vorteilen dieser Roboter profitieren und gleichzeitig die Attraktivität und Nachhaltigkeit ihres Golfplatzes steigern.**