


RobotGreen



 **Husqvarna**®

Belrobotics 
THE GRASS MASTERS



FUSSBALL



GOLF



GEMEINDEN



WILLKOMMEN IN DER WELT VON ROBOTGREEN!

**AUTOMATISCHES MÄHEN SPART ZEIT UND ARBEITSKRAFT.
ABER MAN MUSS ROBOTER WÄHLEN, DIE IHRE VERSPRECHEN HALTEN KÖNNEN.**

Gerne stellen wir Ihnen den Branchenpionier der Westschweiz vor:

SEIT 2004, widmet sich Pascal Rey mit Leidenschaft dieser Spitzentechnologie. Vier Jahre später, im Jahr 2008, gründete er die Firma RobotGreen. Von Beginn an setzte er auf eine enge Zusammenarbeit mit Belrobotics und Husqvarna – zwei führenden Marken, die beide von André Collens ins Leben gerufen wurden, dem Erfinder des Mähroboters und Gründer von Belrobotics.

SEIT ÜBER DREI JAHRZEHNEN, entwickeln und fertigen diese Unternehmen in Europa hochwertige professionelle Mähroboter. Jede Neuerung und jede Funktion entspringt direkt der Praxiserfahrung, die durch den fortlaufenden Austausch mit Partnern wie RobotGreen und deren Anwendern gewonnen wird.

STETS AUF DER SUCHE NACH SPITZENLEISTUNGEN.

Individuelle Lösungen für Fachleute

Ganz gleich, ob Sie einen Golfplatz, ein Fussballfeld oder einen privaten oder öffentlichen Park betreuen – RobotGreen versteht genau, welche Ansprüche Sie an perfekte Rasenqualität stellen..

EIN ETABLIERTES KNOW-HOW

Mit seiner 20-jährigen Expertise hat sich RobotGreen in der Westschweiz als führender Akteur etabliert. Zu den herausragenden Projekten zählen die Einführung automatisierter Mähsysteme auf mehreren prestigeträchtigen Golfplätzen sowie die Ausstattung vieler Fussballfelder.

EIN AUFTRAG

Innovative, effiziente und passgenaue Lösungen für Fachleute entwickeln und bereitstellen.

PASCAL REY

Verkaufsleiter
RobotGreen GmbH

INNOVATION

GPS - Kabelloses
RTK-Peripherie-
gerät Wisenav ®

LEISTUNG

Höchste Zuverlässigkeit und herausragende Resultate

NACHHALTIGKEIT

Umweltschonendes
Mähen mit minimalem Energieaufwand

ERSPARNIS

50% weniger
Kosten für Energie,
Pflege und Personal

DIE GPS-RTK-TECHNOLOGIE

Systematischer Streifenschnitt für anspruchsvolle Profis

Sie betreuen die Grünflächen eines Unternehmens, einer öffentlichen Institution oder verwalten Sportanlagen? Profitieren Sie von einer innovativen Mährobotik, die Sie dabei unterstützt, Ihre Ziele zu erreichen und Ihr Image zu stärken. Dank GPS-RTK-Technologie führen Ihre Mähroboter jetzt einen systematischen Streifenschnitt aus.

Neue integrierte GPS-Technologie

Benötigen Sie höchste Präzision beim Mähen Ihres Rasens und möchten gleichzeitig Zeit sparen? Mit der neuen Generation GPS-RTK-gesteuerter Mähroboter wird ein systematischer Streifenschnitt möglich. Das bringt Ihnen: optimierte Leistung, gesteigerte Nutzerzufriedenheit und perfekt strukturierte Mähflächen.



APP & PORTAL

Ein herausragendes Anwendererlebnis

Portal und App arbeiten Hand in Hand, um Ihnen maximalen Mehrwert zu bieten.

Mit Ihrem persönlichen Login stehen Ihnen innovative, marktexklusive Funktionen zur Verfügung:

- ▲ Konfigurieren Sie individuelle Einstellungen
- ▲ Verwalten Sie Benachrichtigungen von überall
- ▲ Bestimmen Sie den Standort
- ▲ Sortieren und filtern Sie nach Ihren Anforderungen

Erhalten Sie schnellen und direkten Fernsupport von Ihrem Händler – wann immer Sie ihn benötigen.



IHR EXKLUSIVER MEHRWERT MIT UNSEREN MÄHROBOTERN



50% ERSPARNIS

Reduzierter Energieverbrauch, doppelte Lebensdauer sowie Einsparungen bei Zeit und Personal. Entdecken Sie eine Lösung, die 50% günstiger ist als herkömmliche Mähmethoden.



OPTIMIERTER PERSONALEINSATZ

Ob Tag oder Nacht, bei jedem Wetter – nur die Mähroboter von Belrobotics setzen ihr Programm ununterbrochen fort, um stets ein optimales Mähergebnis zu erreichen.



PERFEKTER RASEN

Dank schwimmend gelagerter Schneidköpfe mit rostfreien Stahlmessern passt sich der Mähroboter optimal an Unebenheiten des Bodens an und schützt so Ihren Rasen. Das Resultat: Gesundheit und ein perfektes Schnittbild für Ihre Grünflächen.



90% WENIGER CO²

Das Schnittergebnis bleibt vollkommen natürlich. Die speziell entwickelten Klingen ermöglichen ein erstklassiges Mulchen – für ideale Nährstoffzufuhr und einen widerstandsfähigen Rasen.

PRODUKTE 2025

Unsere neue Generation von professionellen Mährobotern ist optimal für grosse Flächen, Sportareale und Golfplätze konzipiert.

Ein Profi-Mähroboter muss zuverlässig, widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, leistungsstark und einfach im Handling sein – bei gleichzeitig perfektem Mähergebnis.

Auch Reinigung und Wartung müssen unkompliziert sein, um Stillstandszeiten gering zu halten.

Basierend auf diesen Ansprüchen stellen wir drei brandneue Modelle mit innovativer Technologieplattform vor: Husqvarna Automower® 560 EPOS, 580 EPOS und 580L EPOS.

BEREIT, NEUE MASSSTÄBE ZU SETZEN

Mit kraftvollen Akkus und Schneidemotoren, besonders widerstandsfähigen Luftkissen-Mähdecks, schnell wechselbaren Schneidscheiben und einem einfach abwaschbaren Gehäuse heben diese neuen Mähroboter die Produktivität und Effizienz in der professionellen Grünflächenpflege auf ein neues Niveau.

PERFEKT FÜR DIE ANLAGENPFLEGE

Die neuen Husqvarna Automower® 580 EPOS und 560 EPOS mähen Flächen von 6.000 bis 16.000 Quadratmetern innerhalb von 48 Stunden und sind damit optimal für die Rasenpflege in Sportzentren sowie auf grossen Anlagen wie Gemeindeparks, Uni- und Schulgärten oder Wohnanlagen geeignet.

HÖCHSTE LEISTUNG FÜR SPORTPLÄTZE UND GOLFANLAGEN

Mit einer maximalen Schnitthöhe von 10 mm und einer Flächenleistung von 8.000 m² pro Tag liefert der Husqvarna Automower® 580L EPOS exzellente Mähergebnisse – auch auf den anspruchsvollsten Sportplätzen und Golfanlagen, selbst bei kurzem, dichtem Gras und Hanglagen bis 45%.

AUTOMOWER® 550 EPOS®



MÄHLEISTUNG	SCHNITTBREITE	SCHNITTHÖHE	MAXIMALE STEIGUNG
10'000 m ²	24 cm	20 - 60 mm	45 %

AUTOMOWER® 580 EPOS®



MÄHLEISTUNG	SCHNITTBREITE	SCHNITTHÖHE	MAXIMALE STEIGUNG
16'000 m ²	26 cm	10 - 60 mm	45 %

AUTOMOWER® 535 AWD EPOS®



MÄHLEISTUNG	SCHNITTBREITE	SCHNITTHÖHE	MAXIMALE STEIGUNG
3'500 m ²	22 cm	30 - 70 mm	70 %

AUTOMOWER® 580 LEPOS®



**GOLF-
EDITION**

MÄHLEISTUNG	SCHNITTBREITE	SCHNITTHÖHE	MAXIMALE STEIGUNG
16'000 m ²	26 cm	10 - 50 mm	45 %



BIGMOW GPS-RTK BM-850

MÄHLEISTUNG	SCHNITTBREITE	SCHNITTHÖHE	MAXIMALE STEIGUNG
20'000 m ²	42 cm	12 - 80 mm	30 %

BIGMOW GPS-RTK BM-1050



MÄHLEISTUNG	SCHNITTBREITE	SCHNITTHÖHE	MAXIMALE STEIGUNG
30'000 m ²	63.3 cm	12 - 80 mm	45 %



BIGMOW GPS-RTK BM-2050

MÄHLEISTUNG	SCHNITTBREITE	SCHNITTHÖHE	MAXIMALE STEIGUNG
55'000 m ²	103 cm	12 - 80 mm	45 %

BALLPICKER GPS-RTK BP-1250

NUTZBARE FLÄCHE	SAMMELBREITE	KORBINHALT	MAXIMALE STEIGUNG
45'000 m ²	68 cm	350 balles	30 %



**GOLF-
EDITION**



BALLPICKER GPS-RTK BP-1250

- ▲ Nutzbare Fläche: 45.000 m²
- ▲ 15.000 Bälle in 24 Stunden
- ▲ 16 reibungsarme Sammelscheiben
- ▲ Ununterbrochener Zugang der Golfspieler zur Übungsanlage
- ▲ GPS-Navigation für optimale Fahrwege
- ▲ Energie- und Zeiterspa





**STEILE
HÄNGE BIS
ZU 70%**



AUTOMOWER® 535 AWD EPOS®

- ▲ Kapazität bis zu 3.500 m²
- ▲ Begrenzungstyp: Kabel, virtuell
- ▲ Maximale Steigung am Begrenzungsdraht: 50%
- ▲ Maximale Arbeitssteigung: 70%
- ▲ Maximale aktive Arbeitszeit: 24 Std.
- ▲ Ladesystem: Automatisch

**ICH MÖCHTE EINE
VORFÜHRUNG
AUF UNSEREM
GELÄNDE**



QR-Code scannen und das
Antragsformular ausfüllen



UNSERE REFERENZEN

Automatisierung im Golf & Country Club Wallenried

Der Golf & Country Club Wallenried hat die Platzpflege auf ein neues Niveau gehoben, indem er gemeinsam mit RobotGreen auf die Technologie von Belrobotics setzt.

2023 wurden neun BigMow GPS-RTK-Roboter für das Mähen der Fairways in Betrieb genommen. Seit 2024 ergänzen drei weitere Roboter die Driving Range und übernehmen dort sowohl das Mähen als auch das Sammeln der Bälle.

Diese Innovationen sorgen für einen gleichmässigen und geräuscharmen Schnitt, verbessern die Spielbedingungen, reduzieren die Bodenverdichtung und entlasten die Greenkeeper spürbar. Damit zählt der Golfclub Wallenried zu den Vorreitern in der Anwendung nachhaltiger Technologien.



Robotisierte Platzpflege im Golf Club de Lausanne.

In Zusammenarbeit mit RobotGreen hat der Golfclub Lausanne die Platzpflege mit Belrobotics-Robotern auf den neuesten Stand gebracht.

Nach einem erfolgreichen Testjahr 2024, das sowohl die Zuverlässigkeit der Roboter als auch deren Nutzen für den Rasen bestätigte, entschied sich der Club für den flächendeckenden Einsatz der Technologie.

Im Frühling 2025 wurden 13 BigMow GPS-RTK-Roboter samt Ladestationen und angepassten Basen installiert. Sie mähen regelmässig und nahezu geräuschlos – tagsüber und nachts – und sorgen so für gleichmässige, hochwertige Spielflächen.

Durch die Automatisierung verringert sich der Aufwand für Routinearbeiten, die Rasenqualität wird verbessert und das innovative Image des Clubs gestärkt. Gleichzeitig können sich die Greenkeeper verstärkt den besonders anspruchsvollen Bereichen wie den Greens und Bunkern widmen.





Innovation im Golfclub Domaine du Brésil

Im Jahr 2025 beauftragte der Golfclub Brasilien das Unternehmen RobotGreen mit der Installation von drei Belrobotics-Robotern auf seinem 9-Loch-Platz. Diese Geräte sorgen für ein kontinuierliches Mähen der Fairways – sowohl am Tag als auch in der Nacht.

Durch ihre hohe Leistungsfähigkeit und Autonomie können die Roboter sämtliche Flächen zuverlässig abdecken. Gleichzeitig arbeiten sie mit einem kleinen lokalen Team zusammen, was eine effiziente Nutzung der Arbeitskräfte ermöglicht und gleichbleibend hochwertige Spielbedingungen gewährleistet.

Mit dieser Innovation positioniert sich der Club als Beispiel für Modernisierung und Nachhaltigkeit in der Golfplatzpflege.



Automatisierung der Driving Ranges im Golf de Vuissens, in Sion und im Golf Club de Genève

Im Jahr 2025 haben die Golfplätze Vuissens und Sion beschlossen, mit Unterstützung von RobotGreen die Belrobotics-Technologie zu integrieren, um die Pflege ihrer Driving Ranges zu modernisieren.

Auf jedem Platz wurde ein Mähroboter installiert, um einen stets gleichmässigen Rasen mit automatischer, regelmässiger und leiser Pflege zu gewährleisten.

Diese innovative Lösung ermöglicht es, ein Übungsareal von optimaler Qualität zu erhalten und gleichzeitig die repetitiven Aufgaben für das Personal zu reduzieren.



ZUSAMMENFASSUNG DER EINRICHTUNGEN

In der Romandie hat RobotGreen bereits viele Fussballfelder, öffentliche Schwimmbäder sowie private und kommunale Grünflächen mit professionellen Mährobotern ausgestattet.

Die eingesetzten Lösungen gewährleisten einen stets optimal gepflegten Rasen, reduzieren die Unterhaltskosten und ermöglichen eine nachhaltige sowie leise Pflege der Aussenanlagen.

RobotGreen

Route des Daillettes 9-15
Postfach
1701 Freiburg

robotgreen@robotgreen.ch
www.robotgreen.ch

IHR KONTAKT:

Pascal Rey
Verkaufsleiter
T + 41 26 465 26 54
M + 41 79 262 74 21
pascal.rey@robotgreen.ch