



**Die Fangemeinde wächst**

Belrobotics Bigmow:  
die No. 1 am Rasen





# Auf den GPS-RTK Profi setzen: Weil Erfahrung, Verlässlichkeit und Leistungsstärke zählen

Liebe Fußballfans!

Wir verfügen mit der Bigmow Connected Line über die innovativste und leistungsstärkste Modell-Palette für autonomes und systematisches Mähen. Mit ausgereifter, praxiserprobter und verlässlicher Technik machen wir Ihren Rasen zum Champion. Gehen Sie jetzt mit revolutionärer GPS-RTK-Navigationstechnologie in die Offensive:

1. Exklusiven Vorführtermin vereinbaren oder unsere Mähroboter auf einem Referenzplatz in Ihrer Nähe im Einsatz sehen.
2. Greifen Sie auf den ausgereiften, auf heimischen Fußballplätzen bewährten Rasen-Profi zurück.
3. Jetzt Transfer-Coup abschließen und Bonus sichern. Profitieren Sie von 2 plus 1 Jahren Garantie: Funktionsgarantie, Sicherheit & Verlässlichkeit inklusive.

Ich freue mich, von Ihnen unter 07263 / 86032 oder [office@eder-technik.at](mailto:office@eder-technik.at) zu hören.

Mit sportbegeisterten Grüßen



Harald Eder, Geschäftsführer eder Garten eTools  
Österreichischer Generalimporteur Belrobotics



# Wir definieren die Standards für Rasenpflege neu

Mit dem leistungsstärksten und innovativsten Mähroboter der Welt

Der Bigmow mäht dank revolutionärer Navigations- und Steuerungstechnik Ihren wertvollen Rasen präzise und zentimetergenau in Bahnen und hält Ihre Sportfläche vollautomatisiert in einem Topzustand. Die Vorteile liegen auf der Hand:

## **Beeindruckende Leistungsstärke**

mit bis zu 75.000 Quadratmetern Flächenleistung

## **Perfekter Rasenschnitt**

unabhängig von Witterung, Tageszeit oder Personal

## **Beachtliche Kosteneinsparungen**

bis zu 50 % bei den Arbeitszeit- und Energiekosten sowie Optimierung der Ressourcen

## **Praxiserprobtes Original**

Unsere bewährten Mähroboter sind bereits auf vielen österreichischen Fußballplätzen erfolgreich im Einsatz.





# Kraftvolles Powerplay auf dem grünen Rasen

## Leistungsstark & innovativ



**Bigmow 2050 GPS / RTK**

Nur 3 Std. Betriebszeit täglich/Feld.  
Empfohlen für 1-5 Spielfelder.



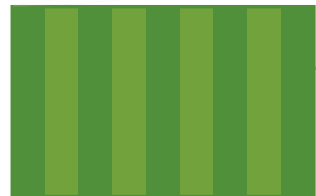
**Bigmow 1050 GPS / RTK**

Nur 5 Std. Betriebszeit täglich/Feld.  
Empfohlen für 1-3 Spielfelder.



Ganztägige Nutzung der Spielfelder  
dank Mäharbeiten in den Randzonen.

### GPS-Präzision macht den Unterschied



Bigmow GPS-RTK  
mäht präzise und  
effizient.



Herkömmliche  
Mäharbeiter mähen  
chaotisch.

# Systematisches Mähen für anspruchsvolle Profis

Der Pionier mit  
ausgereifter und bewährter  
GPS-RTK-Technik

Die Mähroboter von Belrobotics sind mit einem einzigartigen GPS-Echtzeitkinematik-Steuerungssystem ausgestattet. Damit lässt sich zum einen zentimetergenau mähen, zum anderen erhöht sich durch das systematische Mähen in Bahnen die Leistungskapazität auf bis zu 75.000 Quadratmeter.

100-fach bewährt:  
der Profi auf den heimischen  
Fußballplätzen

Immer mehr Vereine greifen auf die bewährten Mähroboter von Belrobotics zurück. Die leistungsstarke Technologie ist bekannt, ausgereift und praxiserprob. Die Mäher sind im ausgesuchten Fachhandel erhältlich und garantieren ein verlässliches und sicheres Mähen. Auch bei eingeschränktem GPS-Empfang (z. B. Bewölkung, hohe Gebäude etc.) ist dank Führungskabel ein systematisches Arbeiten jederzeit möglich.

# Bigmow – bereits vielfach im Einsatz



## Alexander Pokorny

„Tag und Nacht, bei jedem Wetter unterwegs, spielt der Bigmow unseren Platzbetreuer zuverlässig für andere Aufgaben frei.“

Obmann  
SV Raiffeisenbank Sierndorf



## Michael Ahorner

„Die beeindruckende Qualität und einfache Bedienung des Bigmow garantieren ein perfektes Spielfeld.“

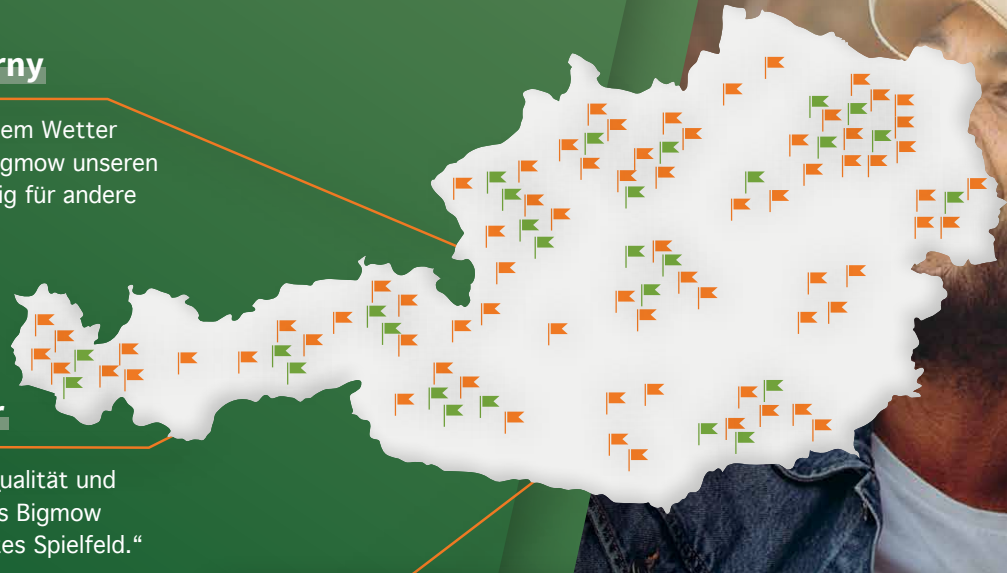
Sportunion Stiftingerbau  
Unterweitersdorf



## Johannes Schwarz

„Leistungsstark mit tollem Schnittbild, auf mehreren Plätzen problemlos im Einsatz.“

Obmann  
USV Burgauberg/Neudauberg



## Österreichischer Generalimporteur

### Belrobotics

Stieglweg 6  
4284 Tragwein  
+43 (0) 7263 86032  
office@eder-technik.at

Den Händler in Ihrer Nähe finden Sie auf  
[www.belrobotics.com](http://www.belrobotics.com)