



EDER BIG FIELD ROBOTICS Harald Eder e.U. / Stieglweg 6 / 4284 Tragwein  
Österreichische Post AG Info.Mail W Entgelt bezahlt

## Stellen Sie sich vor, Sie lassen Ihren Modellflugplatz von einem Profi mähen - von einem **BELROBOTICS BIGMOW GPS-RTK**

Der Belrobotics Bigmow ist ein Profi Mähroboter für XL Rasenflächen. Die Mähroboter von Belrobotics bringen enorme Leistung auf Fußball- und Golfplätzen sowie anderen XL-Rasenflächen. Was kann der Bigmow für Sie am Modellflugplatz leisten? In erster Linie spart er Zeit, Geld und Ressourcen. Er ist robust, zuverlässig und sparsam im laufenden Betrieb.



Weniger Arbeit  
hohe Effizienz



Zuverlässiger &  
sicherer Betrieb



Weniger Zeit  
mehr Ressourcen



Weniger Kosten  
hohe Rentabilität



Bewährt, verlässlich,  
robust & nachhaltig

## WARUM EIN BELROBOTICS BIGMOW AM MODELLFLUGPLATZ?

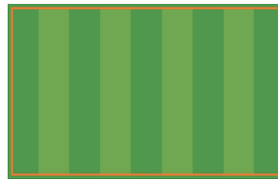
1

**MIT oder OHNE Kabelverlegung? Die Antwort muss immer lauten: Ein sicherer und zuverlässiger Roboter-Betrieb**

Der Belrobotics Bigmow ermöglicht einen sicheren Mähbetrieb MIT oder OHNE Kabelverlegung. Modelle mit integrierter GPS-RTK-Technologie arbeiten hoch effizient und systematisch in Bahnen. Kostengünstige Modelle mähen nach dem bewährten Zufalls- oder Chaosprinzip. Eines ist jedoch in jedem Fall klar: Wichtig ist ein sicherer und zuverlässiger Betrieb!



Systematisches GPS-RTK-Mähen  
OHNE Begrenzungskabel



Systematisches GPS-RTK-Mähen  
MIT Begrenzungskabel



Algorithmisches Chaosmähen  
MIT Begrenzungskabel

2

**Wie kann eine individuelle Lösung am Modellflugplatz aussehen? Rasen- oder befestigte Landebahnen?**

Die Belrobotics GPS-RTK (WiseNav) Roboter ermöglichen eine Ausrichtung des Mähmusters und eine individuelle Einstellung verschiedener Zonen mit variierender Schnitthöhe. So können begrünte Flugfelder in unterschiedlicher Richtung und Schnitthöhe gemäht werden, als Sicherheitszonen oder Nebenflächen. Asphaltierte Landebahnen werden vom Mähbereich ausgeschlossen. Hier kann ein Roboter, der nach dem Chaosprinzip mäht, eine optimale und kostengünstige Lösung darstellen.



GPS-RTK Roboter:  
Systematisches Mähen  
mit individueller Schnitthöhen-  
Programmierung



Chaotisches Mähprinzip  
mit ausgegrenzter  
Landebahn

3

**Wir senken Ihre laufenden Kosten - Der GREEN DEAL am Flugplatz!**

Bestes Preis-Leistungsverhältnis, höchste Rentabilität und Wirtschaftlichkeit bei Anschaffung, Arbeitszeit, Service- und Betriebskosten. Dazu eine Profi-Maschine – robust und langlebig. **So verstehen wir Nachhaltigkeit, das ist unser GREEN DEAL am Flugplatz.**