



Unser Berater Endress informiert:



# Innovative Mähroboter-Technologie

Der WLSB-Berater Endress sorgt mit der Installation eines Mähroboters für einen perfekten Rasen bei den Stuttgarter Kickers

**Die Stuttgarter Kickers setzen auf zukunftsweisende Technologie für die Rasenpflege ihres Trainingsgeländes: Ein kabelloser RTKN-Mähroboter der Firma Kress, installiert vom WLSB-Berater Endress Motorgeräte GmbH, sorgt für einen stets perfekt gepflegten Rasen.**

Die Endress Motorgeräte GmbH ist seit Jahren ein verlässlicher Partner für die professionelle Rasenpflege. Der WLSB-Berater zeichnet sich nicht nur durch seine Expertise und Erfahrung in der Beratung, Installation und Wartung von Mährobotern aus, sondern auch in den Bereichen Kunstrasenpflege und Kommunaltechnik. Bei den Stuttgarter Kickers arbeiten die Firmen Endress und Kress zusammen und gewährleisten so einen perfekt gepflegten Rasen für optimale Trainingsbedingungen. So können sich die Spieler auf das Wesentliche konzentrieren: den Fußball.

Timo Neuhaus, Greenkeeper der Stuttgarter Kickers, ist begeistert: „Die Kress Mähroboter überzeugen uns durch ihre Präzision und Leistung. Der Rasen ist immer top gepflegt und wir

profitieren von einer deutlichen Zeitersparnis. Das ist besonders wichtig, da auf unserem Trainingsgelände sowohl die Profis als auch unsere Jugendmannschaften trainieren.“

## Präzision dank Satellitentechnologie

Der KR236E von Kress mäht die 8000 Quadratmeter große Rasenfläche selbstständig und effizient. Das innovative RTKN-Netzwerk ermöglicht eine zentimetergenaue Navigation ohne Begrenzungskabel oder feste Referenzantenne. Selbst in beschatteten und verwinkelten Bereichen, wie sie auf dem Trainingsgelände der Stuttgarter Kickers zu finden sind, sorgt der Mäher für ein optimales Ergebnis.

Der kabellose Betrieb des Mähroboters ist umweltfreundlich und geräuscharm. Dies ist besonders wichtig für die Stuttgarter Kickers, die sich als nachhaltiger Verein verstehen.

Die MAP-Technologie (Mowing Action Plan™) sorgt für eine effiziente Abdeckung der Rasenfläche in parallel verlaufenden Linien. So wird vermieden, dass der Roboter unnütze Wege zurücklegt und Energie verschwendet.

Der Roboter kann nach einem vordefinierten Plan mähen oder jederzeit komfortabel per App gestartet und gesteuert werden. So kann Timo Neuhaus den Roboter auch aus der Ferne bedienen, wenn er beispielsweise unterwegs ist.

## Vorteile der Mähroboter-Technologie

- Schonung des Rasens
- Verbesserte Rasenqualität
- Reduzierung von Moos und Unkraut
- Zeitersparnis und Kostenreduzierung
- Keine Einschränkungen bei Regenerationsmaßnahmen durch störende Kabel



V.l.n.re.: Timo Neuhaus, Greenkeeper der Stuttgarter Kickers, Alexander Wais, Marco Walz und Benedikt Kuhn von der Endress Motorgeräte GmbH. Foto: Endress

## Fachgerechte Installation und Wartung

Die Endress Motorgeräte GmbH ist verantwortlich für die fachgerechte Installation und Inbetriebnahme des Mähroboters und übernimmt zudem die laufende Wartung und den Service. „Der KR236E von Kress überzeugt durch seine innovative Technologie und hohe Leistungskraft“, sagt Alex Endress, Prokurist der Endress Motorgeräte GmbH. „Wir sind stolz darauf, mit diesem Projekt einen Beitrag zur Optimierung der Trainingsbedingungen für die Stuttgarter Kickers zu leisten und gleichzeitig die Umwelt zu schonen.“



Marco Walz (re.) erklärt Timo Neuhaus den Mähroboter. Foto: Endress



## Weitere Informationen

E-Mail: [sport@endress-shop.de](mailto:sport@endress-shop.de)  
[www.endress-shop.de](http://www.endress-shop.de)