

Viele tolle Angebote auch online!
www.goelz-shop.de

GÖLZ
MOTORGERÄTE
Nord GmbH & Co. KG

Die Vorteile eines Mähroboters

- stets gepflegter Rasen
- tolle Rasenqualität
- ausgereifte Technik
- leise und sicher
- komfortable Bedienung
- Rundum-Service vom Fachhändler
- nie mehr selber Rasenmähen!

KÖLN KOMMERN ERKELENZ NETTETAL



GARTENCHECK

Jetzt Termin vereinbaren!
Alle Infos auf Seite 11.



MÄHROBOTER

BERATUNG KOMPETENZ SERVICE INSTALLATION

STIHL

Kress

ECHO

2025

Alles über das automatische Mähen

Beste Rasenqualität

Das feine Schnittgut verbleibt als Dünger auf der Fläche – das permanente Mulchen führt zu einem dichten Rasen, wie er mit herkömmlichen Mähern nicht erreicht wird.

Optimales Mähergebnis

Das Mähen in einem freien Bewegungsmuster ergibt stets ein sehr gutes, streifenfreies Schnittbild.

Automatisches Aufladen

Der Mähroboter findet selbstständig den Weg und lädt seinen Akku in der Station auf.

Navigation ohne Begrenzungskabel

Die Modelle mit RTK-Technik können anhand GPS-Signal und Korrekturdaten autonom auf dem Rasen navigieren. Die Ausgrenzung der Mähfläche und der Hindernisse entfällt.

Sicheres Ausgrenzen

Hindernisse werden einfach und sicher ausgegrenzt, per Begrenzungskabel oder virtuell als Stay-Out-Zonen in der App. Die kabellosen Modelle verfügen über eine automatische Hindernis-Erkennung.

Gleichmäßiger Rasenschnitt

Bei komplexeren Grundstücken führt das Suchkabel oder der digitale Zonenplan den Roboter gezielt auch in entlegene Bereiche des Gartens.



Mähprinzip

Roboter mähen nach einem zufälligen Muster, so dass die ganze Rasenfläche gleichmäßig gepflegt wird.



Arbeitsbereich

Das im Rasen versenkte Begrenzungskabel hält den Mähroboter über das Signal der Induktionsschleife auf der vorgesehenen Fläche.



Kabellos per RTK-GPS

Das kombinierte GPS- und Korrektursignal steuert die RTK-Modelle präzise über die zu mähende Fläche – ohne Begrenzungskabel.



Hindernisse

Bäume, Büsche und Gartenteich werden bei der Kabelverlegung oder per Software ausgegrenzt und vom Roboter umfahren.



Programmierung

Die Mähzeiten und -zonen werden an die Gartennutzung angepasst und individuell eingestellt.



Gelände

Je nach Modell können Unebenheiten und Steigungen bis zu 55% bewältigt werden.



Engstellen

Der Mähroboter erkennt auch enge Stellen und Verbindungen zwischen Teilflächen und findet seinen Weg hindurch.



Akku-Ladung

Bei nachlassender Akkuleistung fährt das Gerät in die Ladestation und setzt nach dem Laden die Arbeit fort.



Wetter

Je nach Einstellung bleibt der Mähroboter auch bei Regen einsatzbereit oder fährt automatisch in seine Station.



Sicherheit

Wenn der Roboter angehoben wird oder umkippt, stoppen die Messer automatisch.



Diebstahlschutz

Je nach Modell ist das Gerät durch Alarmfunktion, PIN-Code, SMS-Modul oder GPS-Ortung geschützt.



Smartphone-App

Bluetooth-, WLAN- oder GSM-Schnittstellen ermöglichen die komfortable Steuerung und Programmierung per Smartphone oder Tablet.

STIHL RMI 422/P

Bewährte Qualität

Die Einstiegsmodelle liefern auf kleineren Rasenflächen bis 1.500 m² ein gleichmäßiges Schnittbild und eine sehr gute Schnittleistung. Das stabile, doppelt geschliffene Mulchmesser hat durch den automatischen Drehrichtungswechsel eine lange Lebensdauer. Features wie das intelligente Lademanagement, Regensensor, Stoßsensoren und die angepasste Fahrgeschwindigkeit in schwierigem Gelände runden die Ausstattung ideal ab.



Modellauswahl	RMI 422	RMI 422 P
max. Flächenleistung	800 m ²	1.500 m ²
max. Steigung	35%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	42 Wh	104 Wh
Leitdrähte	–	–
Schnittstellen	–	–
Aktions-Preis	824,-	1.071,-
UVP	1.099,-	1.429,-



Solange Vorrat reicht

STIHL iMOW 3/4

In kleinen Gärten zuhause

Die neuen kompakten Modelle erzielen mit freischwingenden Messerklingen ein sauberes Schnittbild auf kleinen und mittleren Rasenflächen. Unebenes Gelände wird durch die Geschwindigkeitsanpassung der Neigungssensoren gleichmäßig gemäht. Das übersichtliche Tastenfeld und die App ermöglichen die intuitive Bedienung, unterstützt durch Sprachausgabe und LED-Leuchtstreifen. Die Schnitthöhe lässt sich einfach per Drehknopf einstellen.



NEU

Modellauswahl	iMOW 3	iMOW 4
max. Flächenleistung	500 m ²	1.000 m ²
max. Steigung	40%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	45 Wh	90 Wh
Leitdrähte	1	1
Schnittstellen	BT, WLAN	BT, WLAN
Preis	1.049,-	1.499,-



„ Als Mähroboter-Spezialist mit langjähriger Erfahrung stehe ich Ihnen gerne zur Seite, um den perfekten Mähroboter für Ihren Garten zu finden. Vertrauen Sie auf unsere Expertise und lassen Sie uns gemeinsam den optimalen Mäher für Ihr Grundstück finden. “

Marcel Naschberger
Filiale Erkelenz

STIHL iMOW 5/6/7

Perfekt gemähter Rasen

Fortschrittliche Technologie im modernen Design, vereint mit effizienter Mähtechnik und innovativen Funktionen. Dank großer Schnittbreite, situativem Fahrverhalten und intelligenter Heimfahrfunktion werden auch sehr große und anspruchsvolle Rasenflächen effizient gepflegt. In der App lassen sich Mähbereiche festlegen, die unterschiedlich intensiv gemäht werden sollen.



Modellauswahl	iMOW 5	iMOW 6	iMOW 7
max. Flächenleistung	1.500 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	40%	40%	40%
Schnittbreite	28 cm	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	83 Wh	180 Wh	259 Wh
Leitdrähte	2	2	2
Schnittstellen	BT, WLAN	BT, WLAN	BT, WLAN
Preis	1.999,-	2.699,-	3.799,-



STIHL iMOW EVO

Umfassende Konnektivität

Der iMOW EVO wird über die Tastenfelder am Gerät, per Sprachsteuerung, Smart Home-Systeme oder mit der MY iMOW App gesteuert. Über die App können Echtzeit-Informationen abgerufen und z.B. die Schnitthöhe direkt angepasst werden – via Mobilfunk auch ortsunabhängig. Sprachausgabe, LED-Leuchtbalken und das Matrix-Display unterstützen die intuitive Bedienung.



Modellauswahl	iMOW 5 EVO	iMOW 6 EVO	iMOW 7 EVO
max. Flächenleistung	1.500 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	45-55%	45-55%	45-55%
Schnittbreite	28 cm	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	20-60 mm	20-60 mm	20-60 mm
Akku-Kapazität	83 Wh	180 Wh	259 Wh
Leitdrähte	3	3	3
Schnittstellen	BT, WLAN, GSM	BT, WLAN, GSM	BT, WLAN, GSM
Preis	2.599,-	3.299,-	4.399,-





Dockingstationen

Ladestation für eine zusätzliche Mähfläche.

- für iMOW 3+4 **450,-**
- für iMOW 5-7 **470,-**
- für iMOW 5-7 EVO **519,-**
- für RMI 422 **385,-**



Sonnendächer

Optionaler Schutz des Mähroboters und der Dockingstation vor Sonneneinstrahlung und Witterung. Mit integriertem Klappmechanismus.

- für iMOW 3+4 **189,-**
- für iMOW 5-7, hellgrau **209,-**
- für iMOW 5-7, dunkelgrau **209,-**
- für RMI 422 **209,-**



Wandhalterung

Zur platzsparenden Lagerung von Mähroboter, Dockingstation und Ladegerät. Inkl. Montagematerial zur Wandbefestigung.

90,-



Upgrade-Kits

Traktionsräder und Radgewichte zur besseren Geländegängigkeit auf unebenen Flächen und zur Bewältigung von Steigungen bis 55%.

- Kit 10 für EVO **82,-**
- Kit 11 für EVO, inkl. Spikescheiben **103,-**



Traktionsräder ART 220

2 Antriebsräder zur Verbesserung der Geländegängigkeit.

- Für RMI 422 **48,-**



Radgewichte AVS 101

Zusatzgewichte für die Vorderräder. Für RMI 422

34,⁴⁰



Das Pflegeset für die regelmäßige Reinigung des Mähroboters und der Ladestation.

Mit Bürste für die Reinigung von Mähwerk und Unterseite, Multiclean-Spray für die schonende Behandlung des Gehäuses und Mikrofaser Tuch für saubere Oberflächen.

Für die Reinigung zwischendurch



Care & Clean Kit iMOW

- Multiclean 500 ml
 - Reinigungsbürste mit Schaber
 - Mikrofaser Tuch grau
- 20,³⁰**

Care & Clean Kit iMOW Plus

- Multiclean 500 ml
 - Reinigungsbürste mit Schaber
 - 2 Mikrofaser tücher grau und orange
 - Transporttasche
- 41,⁸⁰**

Vorsprung dank smarterer Technik

Kress Roboter arbeiten effizient, umfahren Hindernisse zuverlässig und mähen auch den Randbereich. Per Bluetooth oder WLAN lassen sie sich komfortabel mit der App bedienen. Die Modelle für kleine und mittelgroße Gärten bis 2.700 m² bieten eine Vielzahl innovativer Funktionen wie Mähzonen-Einrichtung, Passagen-Navigation und das regenerative Bremssystem.



Mission	KR101E Nano	KR120E	KR121E	KR122E	KR123E
Flächenleistung	1.000 m ²	1.500 m ²	1.500 m ²	2.000 m ²	2.500 m ²
max. Steigung	35%	35%	35%	35%	35%
Schnittbreite	18 cm	22 cm	22 cm	22 cm	22 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm
Akku	2,9 Ah	2,9 Ah	2,9 Ah	4,0 Ah	5,7 Ah
Funktionen	STT	STT, RBS	STT, RBS, OAS	STT, RBS, OAS	STT, RBS, OAS
Schnittstellen	WLAN, BT	WLAN, BT	WLAN, BT	WLAN, BT	WLAN, BT
Aktions-Preis	832,-	1.049,-	1.259,-	1.539,-	1.889,-
UVP	1.189,-	1.499,-	1.799,-	2.199,-	2.699,-

Aktionspreise gültig bis 31.07.25



Garage

- mit einer Hand einfach aufklappbar
- robust und wetterfest
- schützt vor Witterungseinflüssen

249,-

Für große Aufgaben entwickelt

Der Mission Mega setzt mit einer Kombination aus Effizienz, Intelligenz und Zuverlässigkeit einen neuen Standard in der Pflege sehr großer Rasenflächen, die durch die breitere Doppelscheibe und optimierte Navigation schneller und in weniger Durchgängen gemäht werden. Die RTKⁿ-Technologie bietet satellitengestützte Genauigkeit im Zentimeterbereich und erhöht damit die Flächenkapazität auf bis zu 36.000 m².



Mission Mega	KR133E	KR136E	KR230E	KR233E	KR236E	KR237E
max. Flächenleistung	3.000 m ²	5.000 m ²	8.000 m ²	12.000 m ²	24.000 m ²	24.000 m ²
max. Steigung	45 %	45%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	35 cm	35 cm	22 cm	35 cm	35 cm	35 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	10-60 mm
Akku	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah	10 Ah
Funktionen	OAS,RBS,INTIVA	OAS,RBS,INTIVA	OAS,MAP,TeamWork	OAS,MAP,TeamWork	OAS,MAP,TeamWork	OAS,MAP,TeamWork
Schnittstellen	4G,BT,App,OTA	4G,BT,App,OTA	RTK ⁿ ,4G,App,OTA	RTK ⁿ ,4G,App,OTA	RTK ⁿ ,4G,App,OTA	RTK ⁿ ,4G,App,OTA
Aktions-Preis	2.729,-*	3.429,-*	5.999,-	7.999,-**	11.999,-**	14.999,-
UVP	3.899,-	4.899,-	5.999,-	9.499,-	13.999,-	14.999,-

Aktionspreise * gültig bis 31.07.25 ** gültig bis 30.06.25

Kein Kabel, mehr Komfort

Dank der innovativen Kombination von GPS- und RTK-Signal arbeiten die RTKⁿ-Modelle ohne Begrenzungskabel, weichen Hindernissen vorausschauend aus und mähen die Fläche schneller und effizienter. Es muss keine eigene Antenne auf dem Grundstück aufgestellt werden, da Kress ein flächendeckendes Antennen-Netzwerk betreibt, das die RTKⁿ-Mähroboter mit den Korrekturdaten versorgt.



Mission RTK	KR160E	KR160E.A	KR161E	KR171E	KR172E	KR172E.A	KR173E	KR174E
Flächenleistung	600 m ²	600 m ²	1.000 m ²	1.500 m ²	2.000 m ²	2.000 m ²	3.000 m ²	5.000 m ²
max. Steigung	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Schnittbreite	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	22 cm
Schnitthöhe	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm	30-60 mm
Akku	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4 Ah	4,0 Ah	6,0 Ah
Funktionen	RBS,MAP,MZ	RBS,MAP,MZ,OAS	OAS,RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ	RBS,MAP,MZ	RBS,MAP,MZ,OAS	OAS,RBS,MAP,MZ	OAS,RBS,MAP,MZ
Schnittstellen	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT	RTK ⁿ ,4G,App,OTAT
Preis	1.499,-	1.799,-	1.999,-	2.499,-	2.699,-	2.999,-	3.599,-	4.499,-

Die Kress RTKⁿ-Technologie für die kabellose Navigation



Die Kress Mähroboter mit RTKⁿ-Technologie benötigen kein Begrenzungskabel, sondern nutzen eine Kombination aus den Satelliten-Signalen des GPS-Navigationssystems und den Korrekturdaten des flächendeckenden, herstellereigenen Antennen-

Netzwerks, um unterbrechungsfrei, sicher und präzise auf der Rasenfläche zu navigieren.

Die innovative RTKⁿ-Technik gewährleistet, dass der Mähroboter auf der vorgesehenen Rasenfläche bleibt und diese vollständig, aber auch effizient abmägt.

Die Bedienung und Steuerung erfolgt ganz einfach mit dem Smartphone oder Tablet. Mit der benutzerfreundlichen App kann man die digitale Karte des Gartens aufrufen, darin unterschiedliche Mähzonen definieren, Routen und Mähzeiten festlegen, sowie den Betriebsstatus des Mähroboters in Echtzeit abrufen.

Die kabellose Mähroboter-Installation mit der RTKⁿ-Technik von Kress ist für mittelgroße, nicht zu komplexe Grundstücke mit ausreichend freier Sicht zum Himmel eine attraktive Option.

Die Vorteile von Kress RTKⁿ

- Kein Begrenzungskabel: nie mehr Kabelbruch
- flexibles Anpassen des Mähbereichs per App
- keine eigene Antenne nötig
- optimierte Navigation ohne wiederholte Überfahrten

Die innovativen Features der Kress Mähroboter



Die Route wird während des Mähens fortlaufend optimiert und enge Passagen ohne Zeitverlust durchfahren.



Ultraschallsensoren erkennen Hindernisse, umfahren sie und verhindern Kollisionen.



Beim Bergab-Fahren wird der Mäher abgebremst und die kinetische in elektrische Energie umgewandelt.



Mit der App lassen sich einfach und bequem mehrere Mähzonen im Garten einrichten.

Für die Großflächen-Pflege

Großflächenroboter sind bestens geeignet für die Pflege von Park- und Sportanlagen, Fußballstadien, Flugplätzen oder Firmengeländen. Insbesondere für schwierig zu erreichende, sicherheits- oder umweltkritische Industrieflächen wie Umspannwerke oder Kläranlagen sind sie die ideale Lösung.



WISENAV

Kabellos mähen durch Wisenav-Technologie!

Die Vorteile der ECHO Mähroboter

- starker Antrieb
- Hindernis-Umfahrung
- frei schwebende Schneidköpfe, die sich dem Terrain anpassen
- für bis zu 75.000 m²
- elektrische Schnitthöhenverstellung
- Mehrzonenfähigkeit
- Fleet-Management mit Diebstahlschutz
- verschiedene Ladestationen, RTK-GPS-Basisstation (WLAN oder 4G) und WLAN-Repeater erhältlich



Modellauswahl	TM-850	TM-1050	TM-2050	TM-1000	TM-2000
max. Flächenleistung	30.000 m ²	45.000 m ²	75.000 m ²	12.000 m ²	24.000 m ²
max. Steigung	30%	35%	30% (opt. 45%)	35%	30% (opt. 45%)
Schnittbreite	42 cm	63 cm	103 cm	63 cm	103 cm
Schnitthöhe	20-80 mm	22-100 mm	22-100 mm	22-100 mm	22-100 mm
Messerköpfe/Messer	2 / 6	3 / 9	5 / 15	3 / 9	5 / 15
Akkukapazität	8,5 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah	19,2 Ah
Schnittstellen	RTK-GPS, WLAN, Fleet	RTK-GPS, WLAN, Fleet	RTK-GPS, WLAN, Fleet	GPS, WLAN, Fleet	GPS, WLAN, Fleet
Preis ohne Ladestation	ab 8.329,-	ab 17.929,-	ab 25.575,-	ab 9.829,-	ab 17.219,-

Unschlagbar effizient auf großen Rasenflächen



Einzigartiges Schnittbild mit ECHO

- Die hohe Rotationsgeschwindigkeit von 3000 U/min. ergibt ein perfektes Mähergebnis.
- 2, 3 oder 5 Schneidköpfe drehen in die gleiche Richtung und sorgen für den Streifeneffekt.
- Die pendelnden Messerköpfe passen sich Unebenheiten automatisch an und gewährleisten eine konstante Schnitthöhe.
- Der automatische Drehrichtungswechsel sorgt für gleichmäßige Messerabnutzung.
- Die bruchsicheren Klingen bieten Standzeiten von 4 bis 6 Wochen.
- Die Hinterräder des TM-1000/1050 fahren nicht durch das eigene Schnittbild.



Die Flächenpflege mit Geräten von ECHO Robotics ist deutlich effizienter und kostensparender als die personalintensive konventionelle Mähweise. Die innovative RTK-GPS-Technologie bietet eine einzigartige Flexibilität bei der Installation. Die Mähroboter arbeiten wahlweise kabellos, im Hybrid-RTK-Modus sowie bei Bedarf auch mit Begrenzungskabel.

Die Sonarsensoren erkennen Hindernisse frühzeitig und sorgen für eine optimale Streckenführung. Trifft der Roboter auf ein Hindernis, wendet er und setzt seine Arbeit fort. Die Hebe- und Stoßsensoren stoppen die Messer sofort und schließen ein Verletzungsrisiko für Mensch und Tier aus.

Um besonders große Flächen in kurzer Zeit zu mähen, wird dank RTK-GPS die Musternavigation genutzt, die die Flächenleistung auf bis zu 75.000 m² erweitert. Mehrere aneinandergrenzende Sportplätze oder große Areale können durch die Mehrzonenfähigkeit unabhängig voneinander gemäht werden.

Per WLAN und Mobilfunk kann die Flottenmanagement-Funktionalität über die Smartphone-App oder den Webbrowser genutzt werden, um die Geräte zu überwachen bzw. die Instandhaltung und den reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.



„Mähroboter-Installationen für große Flächen zu planen – das ist immer wieder eine Herausforderung. Gerne nenne ich Ihnen unsere Referenzen oder zeige Ihnen die Anlagen vor Ort.“

Mike Lanfermann
GÖLZ Köln

Reparaturkosten? Zahlt WERTGARANTIE!



- ✓ **Reparaturkosten-Übernahme** bei Defekten durch
 - Material-, Konstruktions- oder Produktionsfehler
 - Motor- und Lagerschäden
 - Überspannung/Elektronikschäden
 - Wasser-/Feuchtigkeitsschäden
 - unsachgemäße Handhabung
 - Akkundefekte • Verschleiß

- ✓ **WERTGARANTIE Komplettschutz**
 - Geräte bis Kaufpreis 2.000,-: nur **5,50 / Monat** oder als günstigere Einmalzahlung für 3 oder 5 Jahre
 - Geräte bis Kaufpreis 10.000,-: nur **8,50 / Monat** oder als günstigere Einmalzahlung für 3 oder 5 Jahre
 - auch für gewerbliche Geräte

- ✓ **Diebstahlschutz** als Premium-Option

➔ **WERTGARANTIE**[®]
Einfach. Gut. Geschützt.



Der Carport für Ihren Mähroboter



MaluPort 11

- L x B x H 84 x 61 x 41 cm
- für kleine, frontal einfahrende Mähroboter

360,-



MaluPort 12

- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- für große, frontal einfahrende Mähroboter

390,-



MaluPort 21

- L x B x H 99 x 75 x 41 cm
- für seitlich oder frontal einfahrende Mähroboter

375,-

Die Vorteile des MaluPort:

- modernes, attraktives Design
- Schutz des Roboters und der Ladestation
- gute Belüftung dank offener Holzlättung
- höhenverstellbare Füße für gewünschtes Gefälle
- aufklappbar für leichten Zugriff aufs Mähroboter-Display
- alle Modelle in Walnuss oder Anthrazit erhältlich





In unserer Fachwerkstatt kümmern sich unsere bestens geschulten und erfahrenen Service-Techniker um Ihren Mähroboter.

Damit Sie lange Freude an Ihrem Gerät haben und es stets optimal funktioniert, bieten wir Ihnen einen umfassenden Service nach dem Kauf an.

Regelmäßige Updates:

Wir stellen sicher, dass Ihr Mähroboter stets mit der neuesten Software-Version ausgestattet ist, um Verbesserungen und neue Funktionen zu integrieren. So bleibt Ihr Gerät immer auf dem neuesten Stand und bietet höchste Leistung.

Messertausch:

Damit Ihr Mähroboter auch bei hohem Graswachstum eine präzise Schnittleistung erbringt, bieten wir Ihnen den regelmäßigen Austausch der Messer an.

Unsere Winterservice-Pakete

Winter-Inspektion STANDARD

- Zerlegung und Komplettreinigung des Geräts
- Erneuerung der Gehäusedichtung
- Prüfung und Austausch von Verschleißteilen, sofern nötig
- Software-Update
- Funktionstest und Prüfprotokoll

Zusätzliche Service-Optionen*

- Hol- und Bringservice
- Winter-Einlagerung mit Akku-Pflege
- Inbetriebnahme

* Im Umkreis von 30 km um unsere Standorte

und unkompliziert vorzunehmen. Damit bleibt Ihr Mähroboter immer auf dem richtigen Kurs.

Programmierungsänderungen:

Ändern sich Ihre Anforderungen an die Arbeitszeiten, die Wochentage oder die Mähdauer? Kein Problem! Wir passen die Programmierung des Mähroboters individuell an Ihre Wünsche an, sodass er genau nach Ihren Vorstellungen arbeitet.

Unser Ziel ist es, Ihnen den bestmöglichen Service zu bieten, damit Ihr Mähroboter jederzeit zuverlässig und effizient für Sie arbeitet.

Preise auf Anfrage, Unsere Pauschalen umfassen die aufgeführten und die vom Hersteller vorgegebenen Arbeiten, der jeweilige Inspektionsumfang ist fabrikats- und modellabhängig. Sonstige Betriebsstoffe, Verschleiß- und Ersatzteile sowie zusätzlich erforderliche Reparatur-Arbeiten werden gesondert berechnet.



Unser Service für Ihren perfekten Rasen



Beratung & Vorführung

Schauen Sie sich die Mähroboter im Geschäft, auf unserer Testfläche oder Musteranlagen und im Einsatz an. Gerne erklären wir Ihnen die Vorteile eines Mähroboters und die Unterschiede zwischen den Marken und Modellen.



Komplett-Installation*

Wir kommen zu Ihnen mit einem fertig montierten Gerät, auf dem alle Grundeinstellungen eingerichtet sind. Vor Ort montieren wir die Ladestation, installieren ggf. das Begrenzungskabel und nehmen den Mähroboter fachgerecht in Betrieb. Wir programmieren die gewünschten Mähzeiten und weisen Sie ausführlich in die Bedienung und Pflege des Geräts ein.

Die Komplett-Installation bieten wir nach einem Gartencheck zum Pauschalpreis an.



Gartencheck*

Bei der Gartenbesichtigung prüfen wir vor Ort, ob Ihre Rasenflächen für den Einsatz eines Mähroboters geeignet sind und ermitteln das passende Gerät für Ihren individuellen Bedarf.

Der Leistungsumfang des Gartenchecks

- Begehung der zu bearbeitenden Rasenflächen
- Geländeauschnitt prüfen
- Größe der Rasenfläche ermitteln
- maximale Hangneigung ermitteln
- Teilflächen und Engstellen ermitteln
- Standort der Ladestation festlegen
- Stromversorgung prüfen
- Bedarf an Begrenzungskabel ermitteln
- Auswahl des passenden Mähroboters
- Prüfung des GPS Empfangs
- Erstellung eines individuellen Angebots **49,-**

Unser Gartencheck ist eine sorgfältige Serviceleistung, die wir Ihnen für eine faire Pauschale von 49,- Euro anbieten. In dieser Gebühr sind das persönliche Beratungsgespräch sowie die An- und Abfahrt bereits enthalten.



**Vereinbaren Sie
einen Termin
für Ihren Gartencheck**

* Im Umkreis von 30 km um unsere Standorte

- » BERATUNG
- » SERVICE
- » VERKAUF
- » INSTALLATION



53894 KOMMERN
MONZENBEND 2

TELEFON: 0 24 43-91 16 27
kommern@goelz-nord.de



50933 KÖLN
MELATENGÜRTEL 23

TELEFON: 0 221-54 48 48
koeln@goelz-nord.de



41812 ERKELENZ
GEWERBESTRASSE SÜD 4

TELEFON: 0 24 31-96 31-0
erkelenz@goelz-nord.de



41334 NETTETAL
NIEDIECKSTRASSE 150

TELEFON: 0 21 53-910 74 89
nettetal@goelz-nord.de



ÖFFNUNGSZEITEN:

MO-FR 8:00 - 13:00 + 14:00 - 18:00 UHR

SAMSTAGS 9:00 - 13.00 UHR



Gartengeräte



Forstgeräte



Mähroboter



Akkugeräte



Reparatur



Reinigungsgeräte



Schutzkleidung



Baugeräte



Kommunalgeräte

Alle Preise mit UVP gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers. Aktionsangebote gültig nur solange Vorrat reicht. Aus Angaben oder Abbildungen dieses Prospektes können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Änderungen in Technik, Form und Ausstattung vorbehalten. Preise sind bis zum 31.07.2025 gültig. Solange Vorrat reicht.

GÖLZ Motorgeräte Nord GmbH & Co. KG

Vertreten durch die geschäftsführende Gesellschafterin: GÖLZ Motorgeräte Nord GmbH, 53937 Schleiden, AG Düren HRB 3246 (persönlich haftend)

Zentrale: GÖLZ Motorgeräte Nord GmbH & Co. KG In den Weiern 18 53937 Schleiden