



# Roborock

Smarte Technologie. Einfache Rasenpflege.

---

2026



## Roborock: Von Indoor-Perfektion zu Outdoor-Innovation.

Als Entwickler der weltweit meistverkauften Saugroboter-Marke hat es sich Roborock zur Aufgabe gemacht, alltägliche Aufgaben durch intelligente Technologie neu zu definieren. Dieselbe Innovationskraft, Präzision und zuverlässige Leistung, die Sie aus Ihrem Zuhause kennen, bringen wir nun auch in Ihren Garten.

Unser Mähroboter wurde mit der fortschrittlichen Expertise entwickelt, die Roborock auszeichnet: zentimetergenaue RTK-Navigation, KI-gestützte Hinderniserkennung und nahtlose Smart-Home-Integration. Er arbeitet leise und autonom und sorgt für ein perfekt gepflegtes Schnittbild, während Sie Ihren Garten in vollen Zügen genießen.

Wir entwickeln Technologie, die einfach und unkompliziert ist, damit Ihr Alltag entspannter wird – drinnen wie draussen. Willkommen in der Zukunft der Rasenpflege, powered by Roborock.

# Zuverlässige Leistung. Perfekte Ergebnisse.

Unser Vermächtnis zuverlässiger, intelligenter Technologie endet nicht an Ihrer Haustür. Der Roborock Mähroboter wurde entwickelt, um die Herausforderungen Ihres Gartens souverän zu meistern, unebenes Gelände, Hindernisse und Steigungen verwandelt er in eine gleichmässig gepflegte Rasenfläche.



## Steigungen bis 80%

Mit präzise entwickelter Steigtechnologie bewältigt die Z-Serie Steigungen von bis zu 80% bzw. 39° zuverlässig und sicher.



## 8 cm hohe vertikale Hindernisse

Das leistungsstarke Antriebssystem und die intelligente Steuerung ermöglichen es der Z-Serie, vertikale Hindernisse bis zu 8 cm Höhe mühelos zu überwinden und auch anspruchsvolle Übergänge souverän zu meistern.



## Schwimmender Mähteller

Das leistungsstarke Antriebssystem und die intelligente Steuerung ermöglichen es der Z-Serie, vertikale Hindernisse bis zu 8 cm Höhe mühelos zu überwinden und auch anspruchsvolle Übergänge souverän zu meistern.



## Präziser Kantenschnitt

Das vollautomatische PreciEdge-Schneidmodul schneidet bis auf 3 cm an Begrenzungen heran, reduziert den manuellen Nachschnitt und sorgt für ein nahezu perfektes Finish.

# Entwickelt für eine mühelose Bedienung.

Von intelligenter Reinigung bis zur intuitiven Rasenpflege bringt Roborock nahtlose Steuerung und automatisierte Abläufe in Ihren Garten. Der Mähroboter wurde konsequent auf maximale Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und bietet eine zuverlässige, smarte Bedienung, die sich perfekt in Ihren Alltag integriert.

## KI-Vision und automatische Kartierung

Der Roborock Mähroboter erkennt und versteht Ihren Rasen wie nie zuvor. Sein fortschrittliches KI-Stereo-Vision-System erkennt Hindernisse in Echtzeit mit hoher Präzision und umfährt sie zuverlässig. Gleichzeitig erstellt er selbstständig eine intelligente, realitätsgetreue Karte Ihres Gartens und definiert Begrenzungen ganz ohne Kabel. Bereits ab der ersten Fahrt navigiert er exakt, bewältigt komplexe Kanten dynamisch und sorgt für eine lückenlose Flächenabdeckung - für eine Rasenpflege, die wirklich mühelos wird.



## Smarte Steuerung auf Knopfdruck

Steuern Sie Ihren Roboter jederzeit und von überall über die Roborock App, erstellen Sie vollautomatische Zeitpläne, verfolgen Sie den Fortschritt in Echtzeit und genießen Sie eine einfache, intelligente Bedienung.



## Nahtlose Smart-Home-Integration

Dank vollständiger Kompatibilität mit Alexa und Google Home profitieren Sie von komfortabler Sprachsteuerung und integrieren Ihren Mähroboter problemlos in Ihr vernetztes Smart-Home-Ökosystem.



## IPX6-Wasserschutz

Mit der Schutzklasse IPX6 hält der Mähroboter starkem Regen stand und lässt sich einfach mit einem direktem Wasserstrahl reinigen. Das sorgt für hohe Langlebigkeit und eine unkomplizierte Wartung / Reinigung bei jedem Wetter.

# Intelligentes Sicherheitskonzept.

Echte Freiheit im Garten entsteht durch ein gutes Gefühl der Sicherheit. Deshalb haben wir unseren Mähroboter mit einem intelligenten, multisensorischen Sicherheitskonzept ausgestattet, das jederzeit erkennt, reagiert und schützt.



## Aktiver Kollisions- und Kippschutz

Für maximale Sicherheit stoppt ein integrierter Sensor die Messer sofort, sobald der Mähroboter angehoben oder geneigt wird. Dieser direkte Stoppmechanismus verhindert jeglichen unbeabsichtigten Kontakt. Zusätzlich bildet ein reaktionsschneller Bumper die erste physische Schutzlinie: Bei leichtem Kontakt mit einem unerwarteten Hindernis stoppt das Gerät umgehend und fährt automatisch zurück.



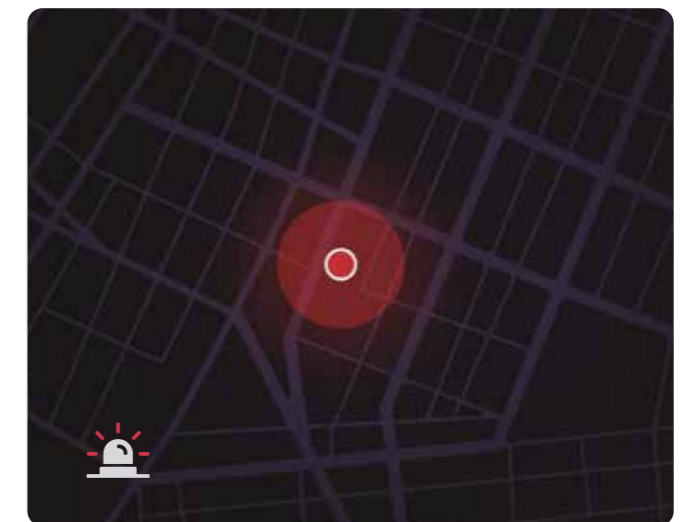
## Visionsbasierte Hinderniserkennung

Das visionsbasierte Hinderniserkennungssystem erkennt Objekte nicht nur, sondern klassifiziert sie und reagiert situationsgerecht. Personen und Haustiere werden sicher umfahren, feste Hindernisse zuverlässig erkannt und überfahrbare Kanten souverän gemeistert. So bleibt der Mähvorgang unterbrechungsfrei und eine maximale Flächenabdeckung ist jederzeit gewährleistet.



## Regen- und Frostsensoren

Dank intelligenter Wettererkennung überwacht der Mähroboter kontinuierlich die Umgebungsbedingungen. Setzt Regen ein oder nähern sich die Temperaturen dem Gefrierpunkt, pausiert er den Betrieb automatisch und kehrt selbstständig zur Ladestation zurück.

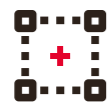


## Diebstahlschutzsystem

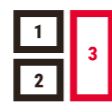
Ein mehrstufiges Sicherheitskonzept schützt Ihren Mähroboter zuverlässig. Bei unbefugter Bewegung wird ein lauter Alarm ausgelöst, während Echtzeit-4G-Tracking und App-Benachrichtigungen jederzeit die Standortüberwachung ermöglichen. Ergänzt wird der Schutz durch PIN-Code-Sperre und AirTag-Kompatibilität für zusätzliche Sicherheit.

# Die Zukunft der Rasenpflege





Ohne  
Begrenzungskabel



Multizonen-Management



Automatisches  
Kartieren



Individuelle  
Schnittmuster

Bei Roborock glauben wir: Spitzentechnologie soll vereinfachen, nicht verkomplizieren. Deshalb haben wir das Begrenzungskabel vollständig eliminiert und durch intelligente Systeme ersetzt, die Ihnen mehr Kontrolle bei weniger Aufwand geben. Unser Mähroboter navigiert nicht einfach nur – er versteht Ihren Garten, plant voraus und passt sich individuell an. So wird Ihre Rasenpflege grundlegend neu gedacht.



## Sentisphere Umgebungswahrnehmung

RTK+VSLAM



**Sentisphere Umgebungswahrnehmung** kombiniert markeneigene RTK-Positionierung mit fortschrittlicher VSLAM-Technologie und ermöglicht so eine präzise und stabile Navigation über die gesamte Gartenfläche. In offenen Bereichen nutzt der Mähroboter hauptsächlich RTK für zentimetergenaue Positionsbestimmung und exakte Routenplanung.



---

Werden Satellitensignale vorübergehend abgeschwächt, etwa unter Baumkronen oder in schmalen Durchgängen zwischen Wänden, übernimmt VSLAM nahtlos die Navigation und sorgt weiterhin für eine zuverlässige Orientierung. Dieses hybride Wahrnehmungssystem gewährleistet einen ruhigen, unterbrechungsfreien Betrieb in allen Bereichen des Gartens und ermöglicht eine gleichbleibend präzise Mähleistung ohne Pausen oder Ausfälle.

## Sentisphere LiDAR Umgebungswahrnehmung

LiDAR+VSLAM



**Sentisphere LiDAR Umgebungswahrnehmung** vereint ein 360°-3D-LiDAR-System mit Dual-Kamera-Vision-Sensorik und sorgt so für eine umfassende Echtzeit-Erfassung der Umgebung. Durch das kontinuierliche Scannen des Umfelds erzeugt das System hochdichte 3D-Punktwolken, mit denen eine präzise dreidimensionale Karte des Gartens erstellt wird und eine Positionsgenauigkeit im Zentimeterbereich möglich ist.



---

Mit vollständiger 360°-Horizontalabdeckung und einer erweiterten Erfassungsreichweite von bis zu 70 m bietet dieses Wahrnehmungssystem besonders hohe Stabilität und Zuverlässigkeit, insbesondere auf grossen, offenen Rasenflächen mit wenigen visuellen Referenzpunkten, und gewährleistet eine konstante Navigationsleistung selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen.



**Intelligente Technologie  
für ein rockiges Leben**

# Z Serie

Jeder Rasen. Jede Herausforderung.



 80%

## Ultimative Geländegängigkeit

Überlegene Geländetauglichkeit dank 4WD-Allradantrieb, dynamischem Federungssystem und einer branchenführenden Steigfähigkeit von bis zu 80%.



## Hocheffiziente Leistung

Maximale Flächenabdeckung dank Zero-Turn-Manövrierfähigkeit - präzise, effizient und entwickelt für grosse Flächen.



## Sicherheit ohne Kompromisse

Fortschrittliche Dual-Side-Vision-Kameras bieten eine 360°-Rundumsicht zur intelligenten Hinderniserkennung - für ein sicheres und sorgenfreies Mäherlebnis.



## Schnittleistung in Profi-Qualität

Drehmomentstarker Motor und 6-Klingen-System mit Messerschutz – für ein kraftvolles, sauberes Schnittbild bei jedem Einsatz.



## Intelligentes Rasenpflegemanagement

Volle Kontrolle auf Knopfdruck: präzise Schnitthöhenverstellung, individuelle Mähmuster und Multizonenmanagement - alles auf einen Blick steuerbar.

# S Serie

Professionelles Ergebnis. Intuitives Erlebnis.



## Klingenschutzdesign

Ein Motor mit hohem Drehmoment und ein 6-Klingen-System mit Messerschutz – für ein kraftvolles, sauberes Schnittbild bei jedem Einsatz.



## Präzise Höhenverstellung

Volle Kontrolle auf Knopfdruck: präzise Höhenverstellung, individuelle Mähmuster und Multizonenmanagement.



## Ringlicht-Statusanzeige

Intuitive visuelle Statusanzeige auf einen Blick - für ein einfaches und jederzeit müheloses Monitoring.



## Standard-Kantenmäh-Kit

Spezielle Randführung für saubere, präzise Rasenkanten und professionelles Schnittbild bei jedem Einsatz.



Serie

Rasenpflege leicht gemacht.



# Roborock App

Volle Kontrolle über Ihren Rasen - in einer einzigen App.



### KI-gestütztes Smart Mapping

KI kartiert den Garten, während Sie sich entspannen.



### Sentisphere Umgebungswahrnehmung

Präzision in Bewegung und maximale Flächenabdeckung.



### Adaptives Geländefahrssystem

Bewegt sich mühelos in Hängen und unebenem Gelände.



Download Roborock App

Die Roborock App ist Ihre zentrale Schaltstelle für eine mühelose Rasenpflege. Sie vereint intelligente Automatisierung mit umfassender Individualisierung, von Ein-Klick-Zeitplänen, abgestimmt auf Ihren Rasentyp, bis hin zur manuellen Planung präziser Mähbereiche nach Zone, Zeit und Muster. Verfolgen Sie den Fortschritt in Echtzeit und passen Sie Einstellungen jederzeit und von überall an - für volle Kontrolle und ein sicheres Gefühl direkt in Ihrer Hand.

○ Optional ● Standard

















	Produktserie	RockNeo	RockNeo	RockMow	RockMow
	Modell	Q105	Q110	S108	S115
	Schlüsseltechnologie	RTK + VSLAM		RTK + VSLAM	
<b>Leistung</b>	Empfohlene Mähfläche	500 m <sup>2</sup>	1'000 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>	1'500 m <sup>2</sup>
	Schnittleistung mit max. Geschwindigkeit (inkl. Ladezeit)	65 m <sup>2</sup> /h	105 m <sup>2</sup> /h	105 m <sup>2</sup> /h	125 m <sup>2</sup> /h
	Batterie	4 Ah	4.6 Ah	4.6 Ah	6 Ah
	Ladestrom	2 A	3 A	3 A	4 A
	Mähzeit (bei voller Ladung)	≈ 95 min	≈ 110 min	≈ 110 min	≈ 140 min
	Ladezeit	≈ 110 min	≈ 75 min	≈ 75 min	≈ 65 min
	Anzahl der Klingen (Stück)	3 normale Klingen		3 normale Klingen	
	Antrieb	RWD (Hinterradantrieb)		RWD (Hinterradantrieb)	
	Steigfähigkeit	45%		45%	
	Vertikale Hindernisüberwindung mit Kantenschneider	4 cm		4 cm	
	Vertikale Hindernisüberwindung ohne Kantenschneider	4 cm		4 cm	
	Schnittbreite	22 cm		22 cm	
	Schnitthöhe	20-60 mm		20-60 mm	
	Elektrische Schnitthöhenverstellung	—		●	
	Geräuschpegel	59 dB(A)		60 dB(A)	
	Schwimmendes Deck	●		●	
	Gleitscheibe	—		●	
<b>Einfache Bedienung</b>	Kabellos	●		●	
	AI Auto Mapping	●		●	
	Konnektivität	WiFi / Bluetooth / 4G (Optional)		WiFi / Bluetooth / 4G (Optional)	
	Smart Home	Alexa / Google Home		Alexa / Google Home	
	Schutzniveau	IPX6		IPX6	
<b>Intelligenz</b>	Multizonenmanagement	Bis zu 15 Zonen		Bis zu 15 Zonen	
	Mähen bei Nacht	●		●	
	Muster schneiden	—		●	
	Regen- und Frostsensoren	●		●	
	Igelschutz	●		●	
	Kantenschneidemodul	○		●	
<b>Daten</b>	Dimension	625 x 420 x 270 mm		625 x 420 x 270 mm	
	Gewicht	12.2 kg		13.4 kg	
	Preis in CHF	799.00		1'299.00	

○ Optional ● Standard



	Produktserie	RockMow	RockMow	RockMow	RockMow
	Modell	Z115	Z130	Z150	Z120 LiDAR
	Schlüsseltechnologie	RTK + VSLAM	RTK + VSLAM	RTK + VSLAM	LiDAR + VSLAM
<b>Leistung</b>	Empfohlene Mähfläche	1'500 m <sup>2</sup>	3'000 m <sup>2</sup>	5'000 m <sup>2</sup>	2'000 m <sup>2</sup>
	Schnittleistung mit max. Geschwindigkeit (inkl. Ladezeit)	140 m <sup>2</sup> /h	160 m <sup>2</sup> /h	250 m <sup>2</sup> /h	160 m <sup>2</sup> /h
	Batterie	6 Ah	7.5 Ah	10 Ah	6 Ah
	Ladestrom	4 A	5 A	7 A	5 A
	Mähzeit (bei voller Ladung)	≈ 80 min	≈ 95 min	≈ 130 min	≈ 80 min
	Ladezeit	≈ 65 min	≈ 70 min	≈ 70 min	≈ 50 min
	Anzahl der Klingen (Stück)	6 langlebige Klingen	6 langlebige Klingen	6 langlebige Klingen	6 langlebige Klingen
	Antrieb	4WD (Vierradantrieb)	4WD (Vierradantrieb)	4WD (Vierradantrieb)	4WD (Vierradantrieb)
	Steigfähigkeit	80%	80%	80%	80%
	Vertikale Hindernisüberwindung mit Kantenschneider	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm
	Vertikale Hindernisüberwindung ohne Kantenschneider	8 cm	8 cm	8 cm	8 cm
	Schnittbreite	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm
	Schnitthöhe	20-70 mm	20-70 mm	20-70 mm	20-70 mm
	Elektrische Schnitthöhenverstellung	●	●	●	●
	Geräuschpegel	61 dB(A)	61 dB(A)	63 dB(A)	62 dB(A)
	<b>Einfache Bedienung</b>	Schwimmendes Deck	●	●	●
Gleitscheibe		●	●	●	●
Kabellos		●	●	●	●
AI Auto Mapping		●	●	●	●
Konnektivität		WiFi / Bluetooth / 4G (3 Jahre)	WiFi / Bluetooth / 4G (3 Jahre)	WiFi / Bluetooth / 4G (3 Jahre)	WiFi / Bluetooth / 4G (3 Jahre)
<b>Intelligenz</b>	Smart Home	Alexa / Google Home	Alexa / Google Home	Alexa / Google Home	Alexa / Google Home
	Schutzniveau	IPX6	IPX6	IPX6	IPX6
	Multizonenmanagement	Bis zu 15 Zonen	Bis zu 15 Zonen	Bis zu 15 Zonen	Bis zu 15 Zonen
	Mähen bei Nacht	●	●	●	●
	Muster schneiden	●	●	●	●
	Regen- und Frostsensoren	●	●	●	●
<b>Daten</b>	Igelschutz	●	●	●	●
	Kantenschneidemodul	○	○	○	○
	Dimension	661 x 475 x 294 mm	661 x 475 x 294 mm	661 x 475 x 294 mm	661 x 475 x 332 mm
Gewicht	21.2 kg	21.3 kg	21.5 kg	21.7 kg	
Preis in CHF	1'999.00	2'999.00	3'499.00	2'699.00	

# Zubehör

 <p>Garage</p> <p>CHF 149.00</p>	 <p>Garage (Glossy Version)</p> <p>CHF 199.00</p>	 <p>Ersatzmesser (Normale Klinsen)</p> <p>CHF 19.00</p>	 <p>Ersatzmesser (Langlebige Klinsen)</p> <p>CHF 24.00</p>
 <p>4G- und Diebstahlschutzmodul</p> <p>CHF 99.00</p>	 <p>RTK-Wandhalterungssatz</p> <p>CHF 59.00</p>	 <p>Off-Road Räder für 4WD</p> <p>CHF 199.00</p>	 <p>Off-Road Räder für 2WD</p> <p>CHF 99.00</p>
 <p>RTK-Verlängerungskabel</p> <p>CHF 29.00</p>	 <p>Verlängerungskabel für Batterieladegerät</p> <p>CHF 49.00</p>	 <p>PreciEdge-Modul für 4WD-L</p> <p>CHF 149.00</p>	 <p>PreciEdge-Modul für 2WD</p> <p>CHF 99.00</p>
 <p>Adapter für RTK</p> <p>CHF 29.00</p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>Verlängerung 4G-Nutzung</b></p> <p>Bleiben Sie dauerhaft verbunden und verlängern Sie Ihre <b>4G-Nutzung</b>. Wählen Sie die Laufzeit, die zu Ihnen passt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Jahr - CHF 29.99</li> <li>• 2 Jahre - CHF 49.99</li> <li>• 3 Jahre - CHF 69.99</li> <li>• 5 Jahre - CHF 99.99</li> </ul> </div>		

# Roborock Service

Verlässlicher Support bei jedem Schritt Ihrer Reise.

Ihr gutes Gefühl endet nicht beim Mähen. Jeder Roborock Mähroboter wird von einem umfassenden Servicekonzept begleitet und durch eine offizielle Garantie für langfristige Zuverlässigkeit abgesichert. Nutzen Sie direkten Online-Kundensupport, erhalten Sie fachkundige Unterstützung bei Einrichtung und saisonaler Pflege und profitieren Sie von integrierter Ferndiagnose, damit Hilfe jederzeit nur einen Knopfdruck entfernt ist - Saison für Saison.



Produktkomponenten	RockNeo Q105 / RockNeo Q110	RockMow S108 / RockMow S115	RockMow Z115 / RockMow Z130 / RockMow Z150	RockMow Z120 LiDAR
Hauptgerät (Radnabenmotor, PCBA, Ladestation usw.)	2 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Batterie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

## Garantie für Produktzubehör



Die **Garantiezeit** für das folgende Produktzubehör: Garage, 4G- und Diebstahlschutzmodul, RTK-Wandhalterungssatz, Adapter für RTK, Räder für unwegsames Gelände (Off-Road Räder), RTK-Verlängerungskabel, Verlängerungskabel für Batterieladegerät und PreciEdge-Modul beträgt **zwei Jahre**. Messer sind von dieser Garantie ausgeschlossen.

# Ein Zuhause. Eine Intelligenz.

<https://garden.roborock.com/>

Marketing-Kooperation: [marketing@hostettler-motoren.ch](mailto:marketing@hostettler-motoren.ch)

Geschäftliche Anfragen: [info@hostettler-motoren.ch](mailto:info@hostettler-motoren.ch)

   @Roborock Garden

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt vorzunehmen und die Produktspezifikationen zu aktualisieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [garden.roborock.com](https://garden.roborock.com/)