

INTEGRIERTE KAMERA

Mit Hilfe der integrierten Kamera werden visuelle Grenzen, wie z.B. Rindenmulch, Teer, Steine erkannt.

HINDERNISSENSOREN

Mit den Hindernissensoren werden physische Grenzen in einer Höhe von 10 - 25 cm, wie z.B. Mauern, Hecken, Bäume, erkannt.

**ECHE KABELLOSE FREIHEIT.
FREELEXO CAM: DER MÄHROBOTER
OHNE BEGRENZUNGSDRAHT.**



ZUM INSTALLATIONSVIDEO »

CHECKLIST - IST MEIN GARTEN GEEIGNET?

Gleichmäßiger grüner Rasen



Farbliche Unregelmäßigkeiten (z.B. mit Laub bedeckte Rasenflächen, ausgebrannte Flächen)



Klar erkennbare und gezogene Rasenkanten*



Keine klar erkennbaren Rasenkanten



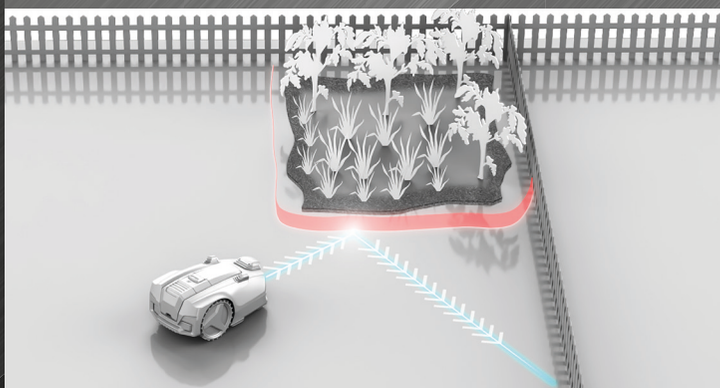
Einfacher Aufbau gleichmäßige Form



Viele Einzelflächen, Engstellen und Verwinkelungen



* Eine Überprüfung der Rasenfläche hinsichtlich geeigneter Rasengrenzen ist erforderlich.



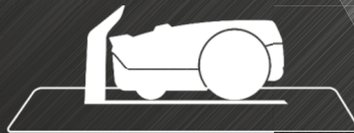
VIRTUELLER ZAUN DANK MAGNETBAND

- ✓ Kurzfristige Abgrenzung damit gewisse Bereiche nicht angefahren werden
- ✓ Schutz von neu gepflanzten Bäumen oder der Blumenwiese
- ✓ Langfristige Abgrenzung bei unzureichenden oder schwer erkennbaren Rasenkanten

EINFACHE INSTALLATION



LADESTATION & LEITKABEL INSTALLIEREN**



KALIBRIERUNG & INITIALISIERUNG



STARTEN

** Es handelt sich hier nicht um einen Begrenzungsdraht, sondern lediglich um eine 5m² Schleife um die Ladestation, die der Mähroboter zum Andocken nutzt.

Der Mähroboter startet bei Erstinbetriebnahme mit einer Initialisierungsfahrt, das Mähwerk ist dabei ausgeschaltet, in der die Qualität der Rasengrenze festgestellt wird. Dies kann je nach Gartenform und Rasenfläche ca. 1h dauern.