

# MISSION™

## Quick Start Guide



Robotik™  
**Kress** 

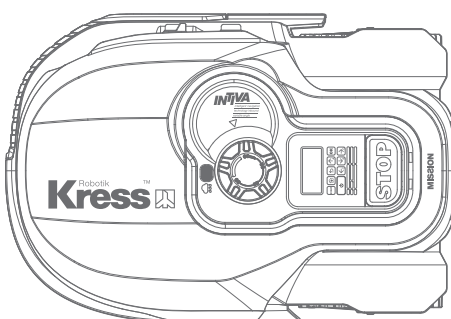
**! WARNUNG:** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum sicheren Betrieb des Gerätes aufmerksam durch.  
Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

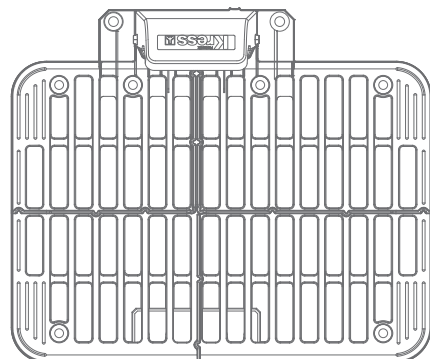
Eine Videoanleitung bezüglich der Verbindung und Nutzung der App finden Sie unter [www.kress-robotik.com](http://www.kress-robotik.com) oder scannen Sie den QR-Code.



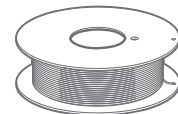
## Im Lieferumfang



Mission™



Ladebasis



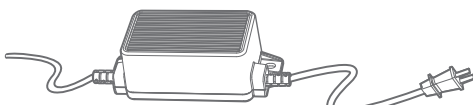
Begrenzungskabelrolle

11

De



Begrenzungskabel-  
Abstandlehre



Netzteil



Basis-  
Haltenägel



Ersatzmesser



Begren-  
zungsnägel



Innense-  
chskantschlüssel



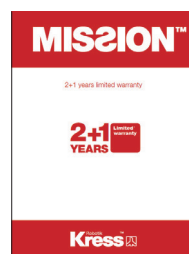
Verbin-  
dungsstück



Schnellstartanleitung

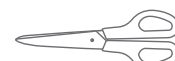


Benutzerhandbuch



Garantieerklärung

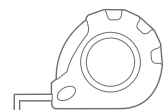
## Aus Ihrem Schuppen



Schere

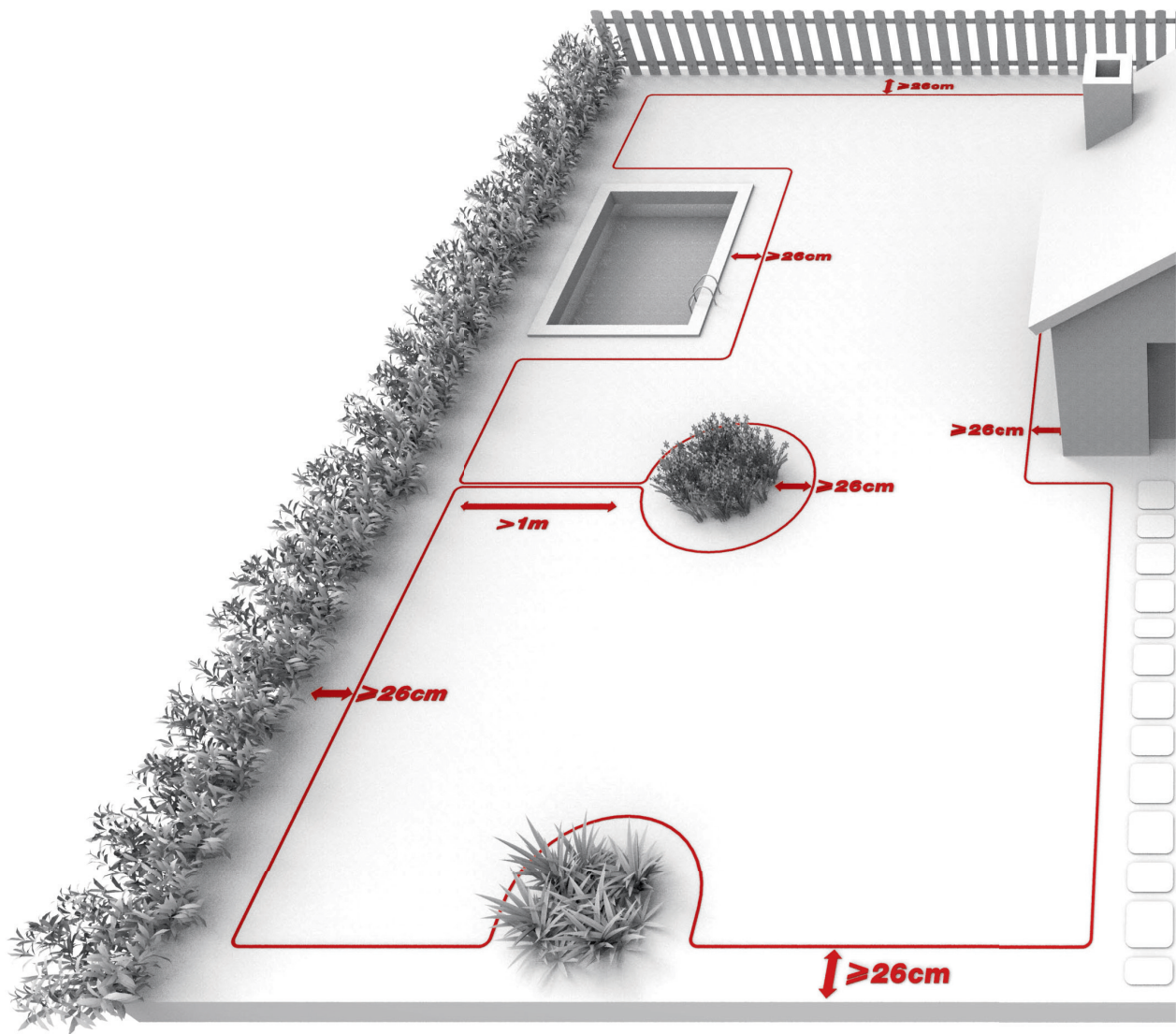


Hammer

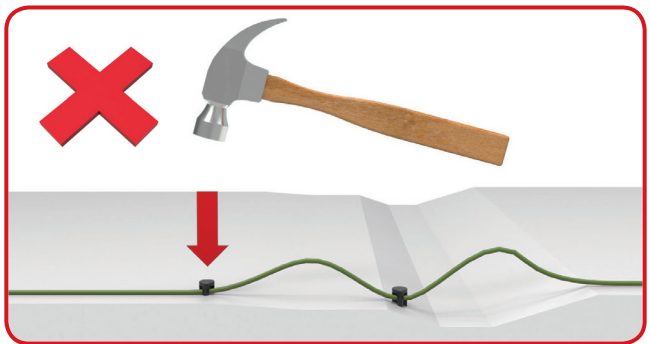
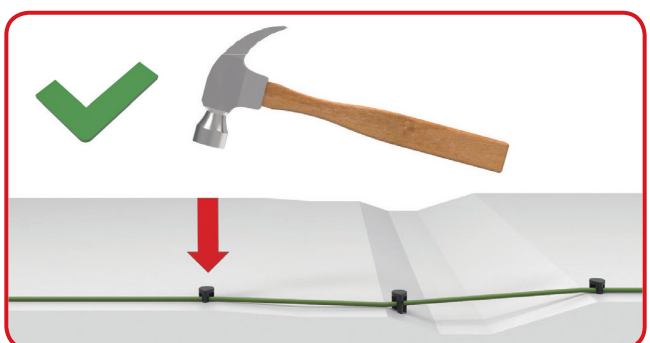


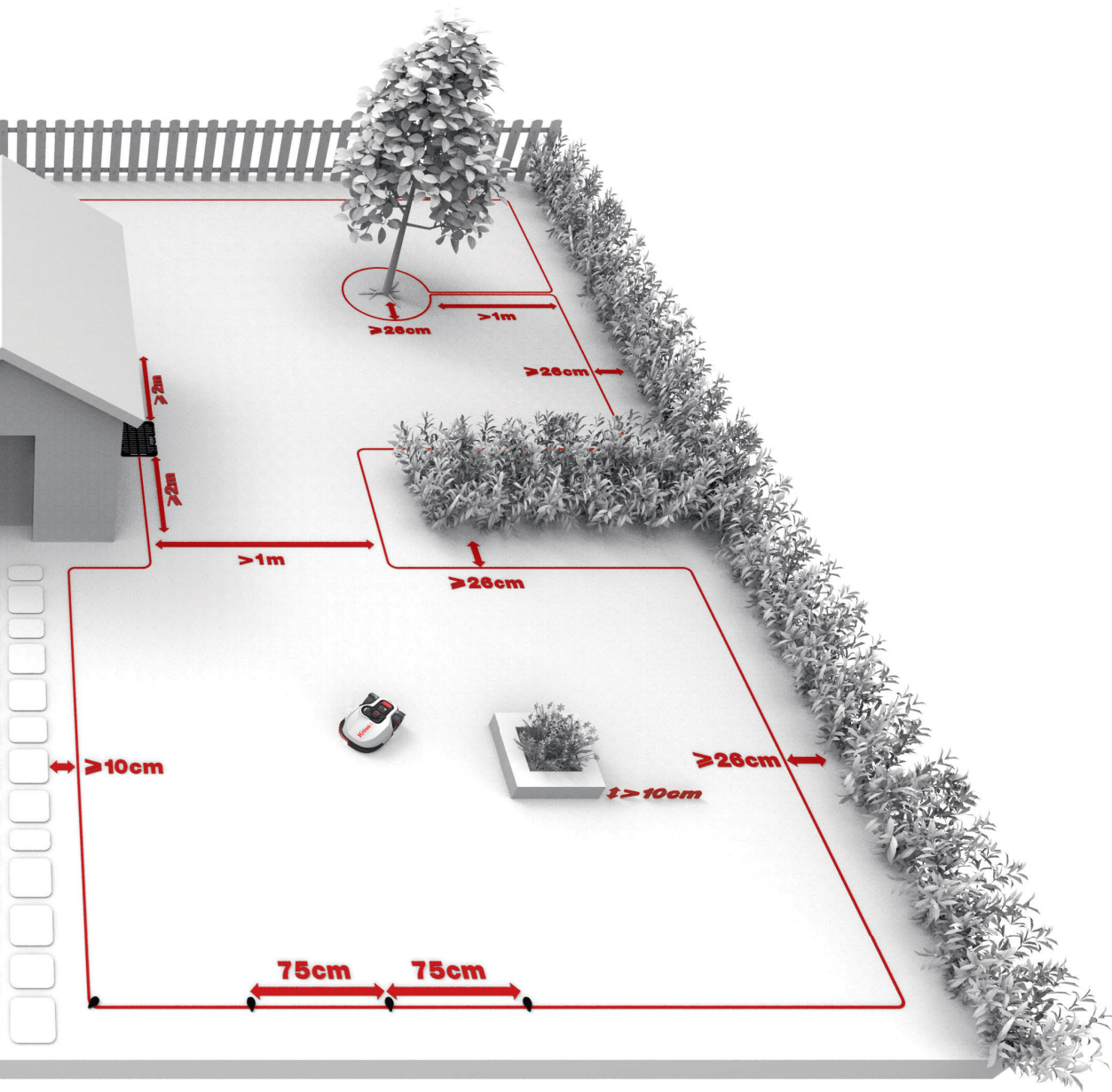
Bandmaß

# Überblick



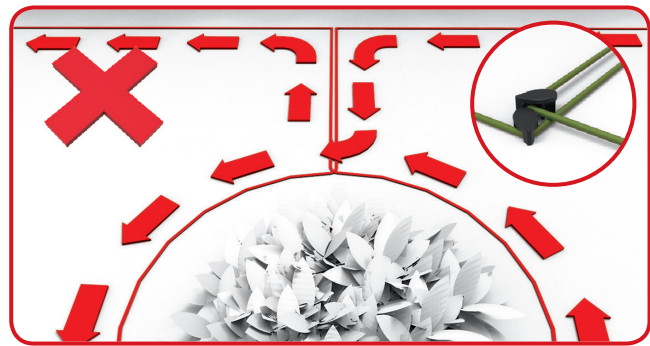
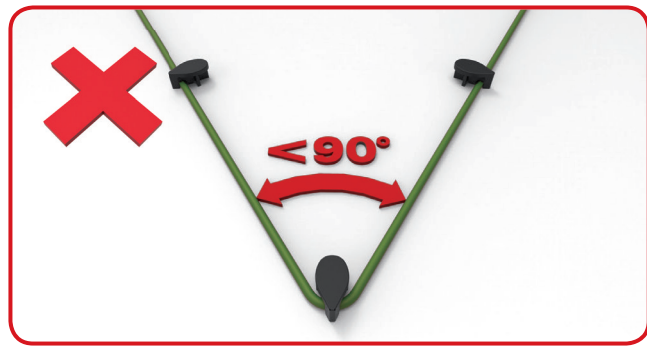
12  
De





13

De

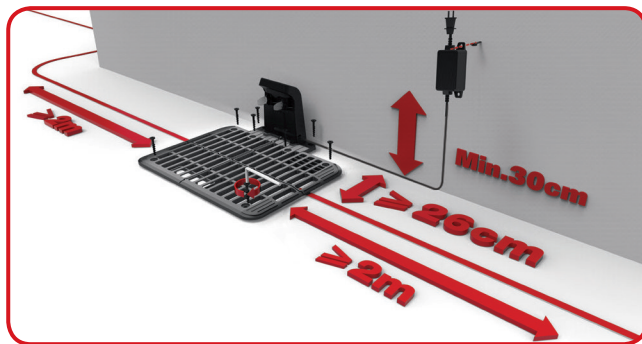


# Installation

1

## Ladebasis finden

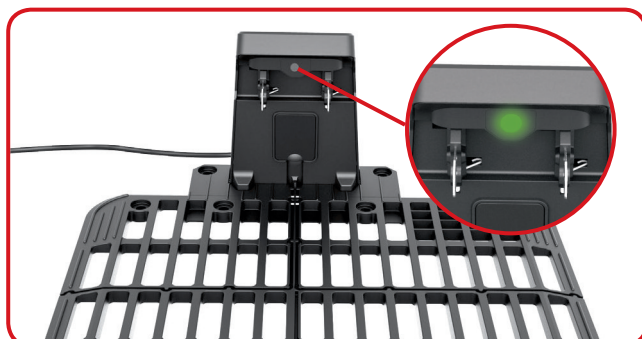
Suchen Sie einen flachen Untergrund für die Ladestation, die Stelle sollte trocken sein und nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein. Das Netzteil kann an der Wand montiert werden.



2

Mission™ vor Erstgebrauch aufladen

Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose. Die LED an der Ladestation wird grün aufleuchten. Docken Sie den Mission™ manuell an die Ladestation an, während der Mission™ ausgeschaltet ist. Die grüne Lampe der Ladestation erleuchtet rot. Der Mission™ beginnt mit dem Ladevorgang.



14

De

3

## Begrenzungskabel anschließen

Ziehen Sie ein etwa 80 cm langes Stück Begrenzungskabel heraus und befestigen Sie es am Boden, neben der Ladestation. Später wird dieses Ende des Begrenzungskabels (IN-Kabel) an die SCHWARZE Anschlussklemme angeschlossen, nachdem das Begrenzungskabel fixiert wurde.

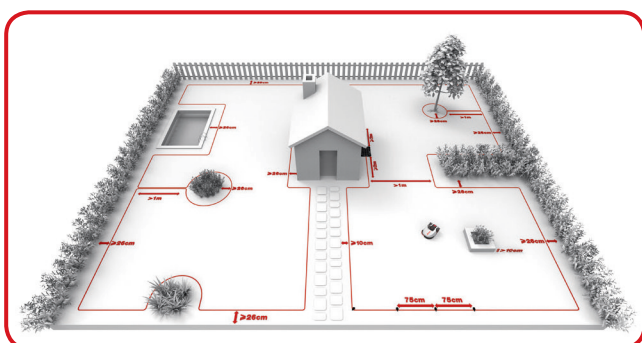
**HINWEIS:** Das erweiterte Begrenzungskabel sollte 300m(KR110) / 400m(KR111) nicht überschreiten, anderenfalls wird es Signalprobleme verursachen.



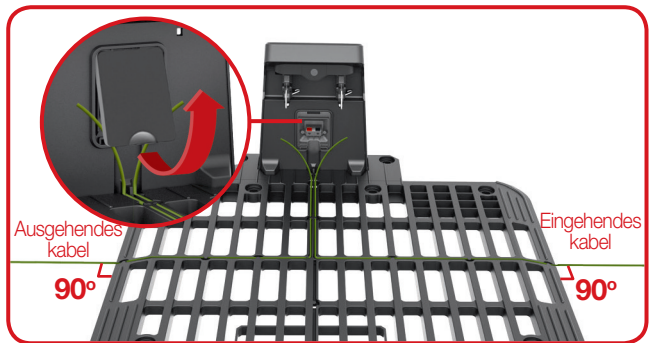
4

Einrichtung des Begrenzungskabels abschließen

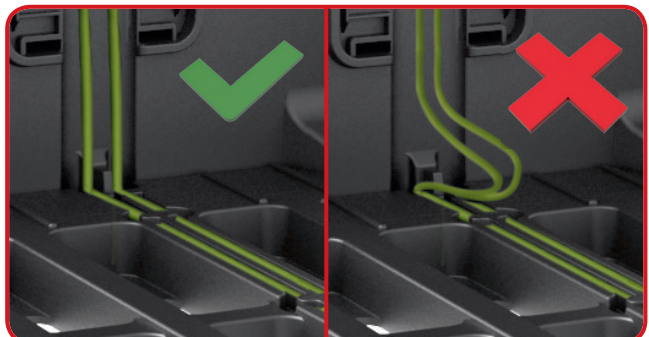
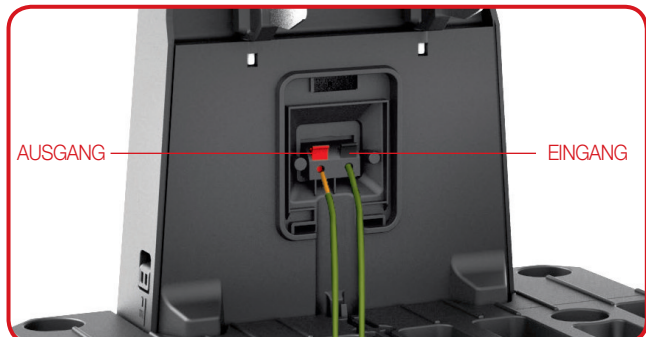
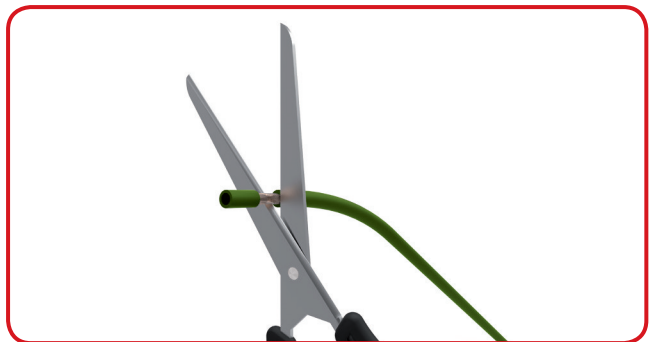
Verlegen Sie das Begrenzungskabel wie in der Abbildung dargestellt um den Arbeitsbereich.



Nachdem Sie das Begrenzungskabel fixiert haben, entfernen Sie den Mission™ weg von der Ladestation. Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker. Verlegen Sie das Begrenzungskabel zurück zur Ladestation, lassen Sie eine Länge von etwa 80 cm des Begrenzungskabels (OUT-Kabel) überstehen, und schneiden Sie es ab. Legen Sie beide Kabelenden in die Rillen der Ladestation ein.



Entfernen Sie die Kunststoffhülle an beiden Kabelenden (etwa 1 cm), und schließen Sie das freiliegende Ende des Metalldrahts vom IN-Kabel an die SCHWARZE Anschlussklemme und das Ende des OUT-Kabels an die ROTE Anschlussklemme an.



## Verifizierung

Vor dem ersten Einsatz, Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper wie Spielzeuge oder Äste im Arbeitsbereich befinden.

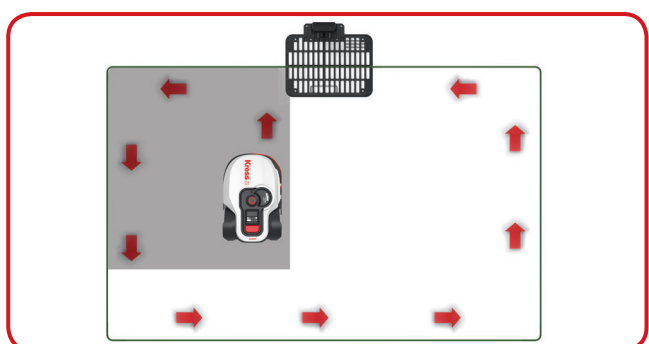
**1**

Stellen Sie die Schnitthöhe auf die maximale Stufe ein (60 mm).



**2**

Stellen Sie Ihren Mission™ einige Meter vor der Ladestation auf.



### 3

Drücken Sie  , bis der Mission™ eingeschaltet ist, und geben Sie dann die standardmäßige PIN AAAA ein.



### 4

Drücken Sie  und  , um den Mission™ zurück zur Ladestation zu schicken. Der Mission™ wird dem Begrenzungskabel bis zur Ladestation folgen.

16

De



### 5

Bei Bedarf können Sie die Kontur des Begrenzungskabels anpassen.

Nachdem die Verifizierung reibungslos abgeschlossen wurde, können Sie den Mähvorgang durch Drücken von **START** und **OK** starten.

Wenn es ein Problem bei der Verifizierung gibt, sehen Sie bitte in das "**Benutzerhandbuch-Fehlersuche**".

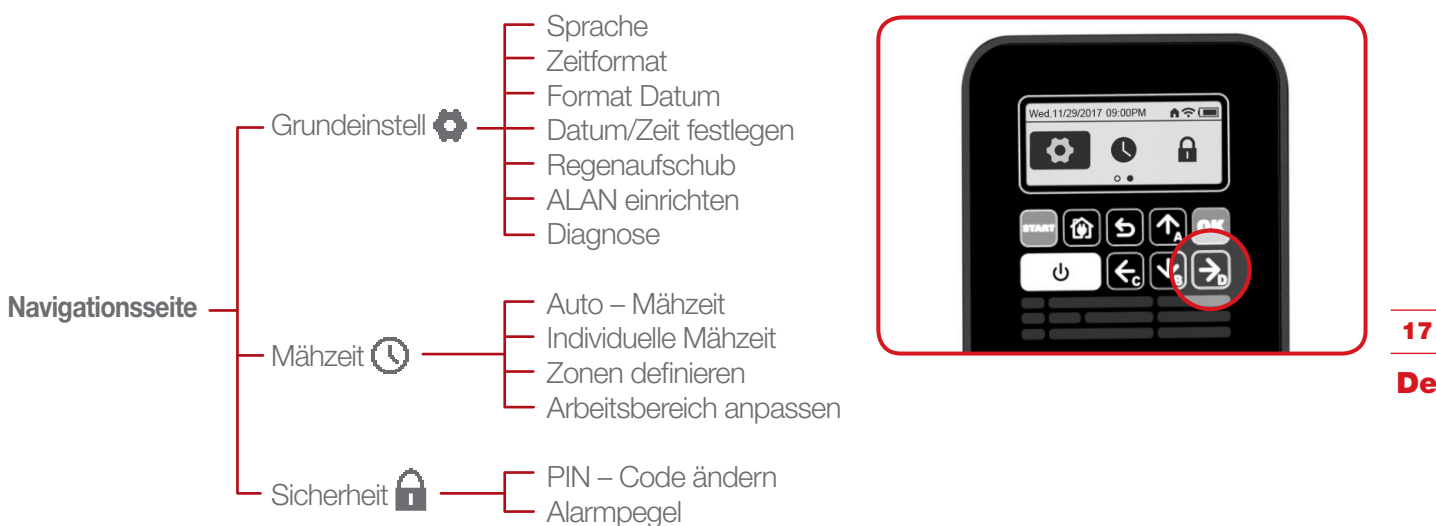
# Einstellung

Stellen Sie bitte zuerst die Höhe auf die gewünschte Grasebene nach dem Schnitt ein, und Sie können die Programmeinstellung manuell oder mit einer Smartphone-App vornehmen.

Nähere Einzelheiten zur normalen Arbeitszeit des Mission™ finden Sie in der folgenden Tabelle:

Mission™ - MÄHAUTOMATIK-ZEITPLAN.								
BEREICH (M²)	AUTOMAT. MÄH- LAUFZEIT – STUNDEN	MONTAG MÄH- STUNDEN	DIENSTA- GMÄH- STUNDEN	MITTWOCH MÄH- STUNDEN	DONNERSTAG MÄH- STUNDEN	FREITAG MÄH- STUNDEN	SAMSTAG MÄH- STUNDEN	SONNTAG MÄH- STUNDEN
1000	35	9:00-16:00	9:00-16:00	9:00-16:00	9:00-16:00	9:00-16:00	/	/
1500	42.5	9:00-17:30	9:00-17:30	9:00-17:30	9:00-17:30	9:00-17:30	/	/

Um den Mission™ manuell zu programmieren, drücken Sie  , um die abgebildete Navigationsseite aufzurufen. Weitere Details finden Sie im Benutzerhandbuch.



17

De

# App

Um die Mission™ App herunterzuladen, verwenden Sie Ihr Mobiltelefon, um den untenstehenden QR Code zu scannen, oder downloaden Sie diese vom Playstore (Google-Android), AppleStore (Apple- iOS) oder von unserer Website [www.kress-robotik.com](http://www.kress-robotik.com).



Nur für iOS 10.0  
oder höher geeignet

