

Der Wachhund-Roboter

In der Stadt der Zukunft hat ein Wachhund-Roboter eine verantwortungsvolle Aufgabe. Er bewacht den Garten vor dem Haus und warnt vor unerwünschten Eindringlingen. Programmiert Roberta als Wachhund-Roboter in der Stadt der Zukunft!



Programmablauf:

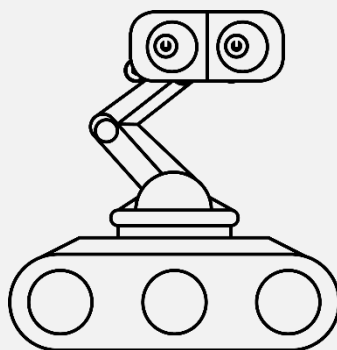
Roberta soll in der Stadt der Zukunft selbstständig im Garten vor dem Haus umherfahren. Immer wenn sich eine Person nähert, soll sie bellen und weiterfahren.

Beachtet dabei, dass das Umherfahren und das Bellen zwei Programme sind, die gleichzeitig gestartet werden.

Der Wachhund-Roboter

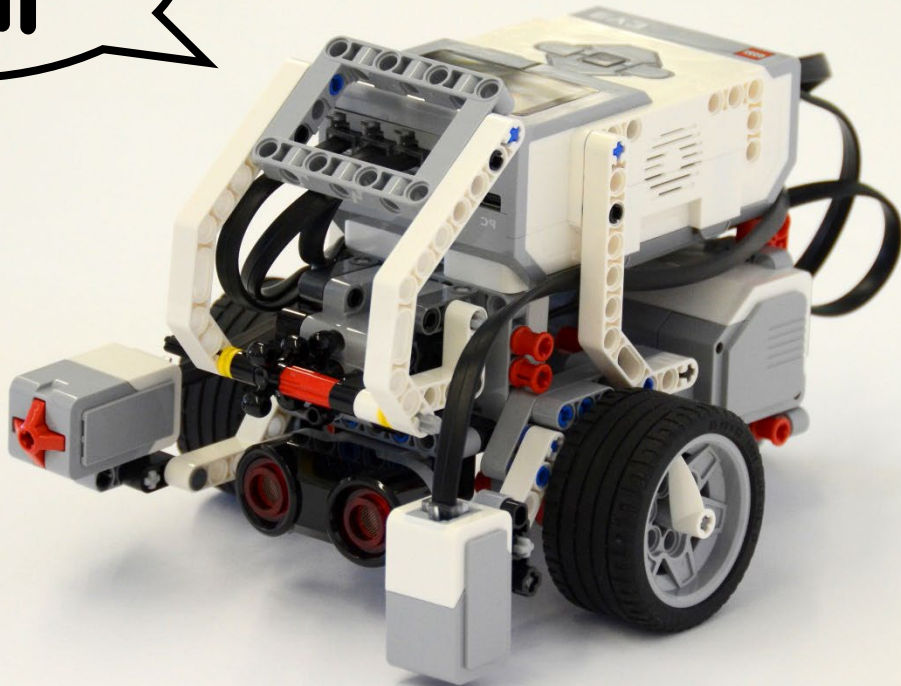
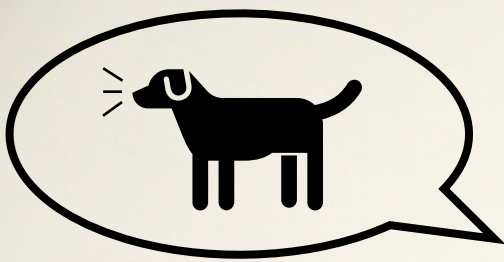
Schritt-für-Schritt-Anleitung

1. Löst zunächst alle Teilaufgaben und testet das Ergebnis auf der Bodenmatte:
 - Aufgabe 1: Roberta bellt
 - Aufgabe 2: Roberta ist wachsam
 - Aufgabe 3: Roberta fährt zum Zaun
 - Aufgabe 4: Roberta erkundet den Garten
2. Versucht nun Roberta als Wachhund-Roboter so zu programmieren, wie auf der Vorderseite unter "Programmablauf " beschrieben. Testet euer Programm im Gartenfeld auf der Bodenmatte.
3. Informiert euch mit der Broschüre «Technik für die Sinne» (TechnoScope by satw, 3/18), wie Roboter unsere Sinne nachahmen können.



Roberta bellt

Bringt Roberta das Bellen bei, damit sie Eindringlinge verscheuchen kann. Zuerst soll sie nur einmal, dann gleich mehrmals hintereinander bellen.



Tipps zum Vorgehen:

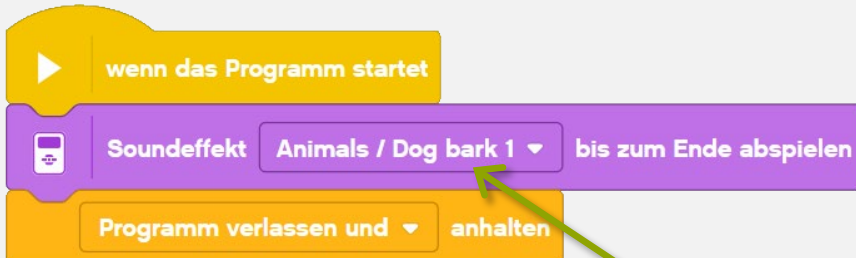
- Für diese Aufgabe benötigt ihr einen Soundeffekt.
- Um Befehle mehrmals zu wiederholen, verwenden wir den Befehlsblock Schleife («wiederhole Mal»).



Roberta bellt

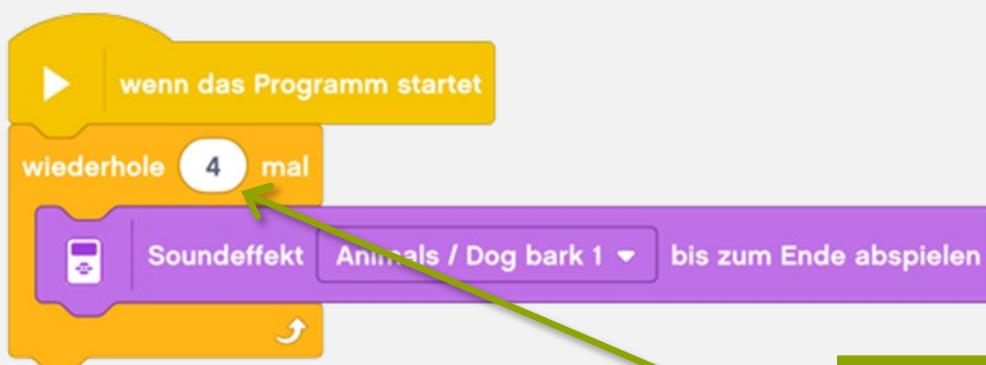
Schritt-für-Schritt-Anleitung

- Sobald das Programm startet, spielt Roberta die Tondatei "Animals / Dog bark 1" ab.



Hier kann die gewünschte Tondatei ausgewählt werden.

- Damit Roberta mehrmals hintereinander bellen kann, werden alle Befehle in eine Schleife eingefügt. Den Schleifen-Block findet ihr im orangen Bereich «Steuerung».

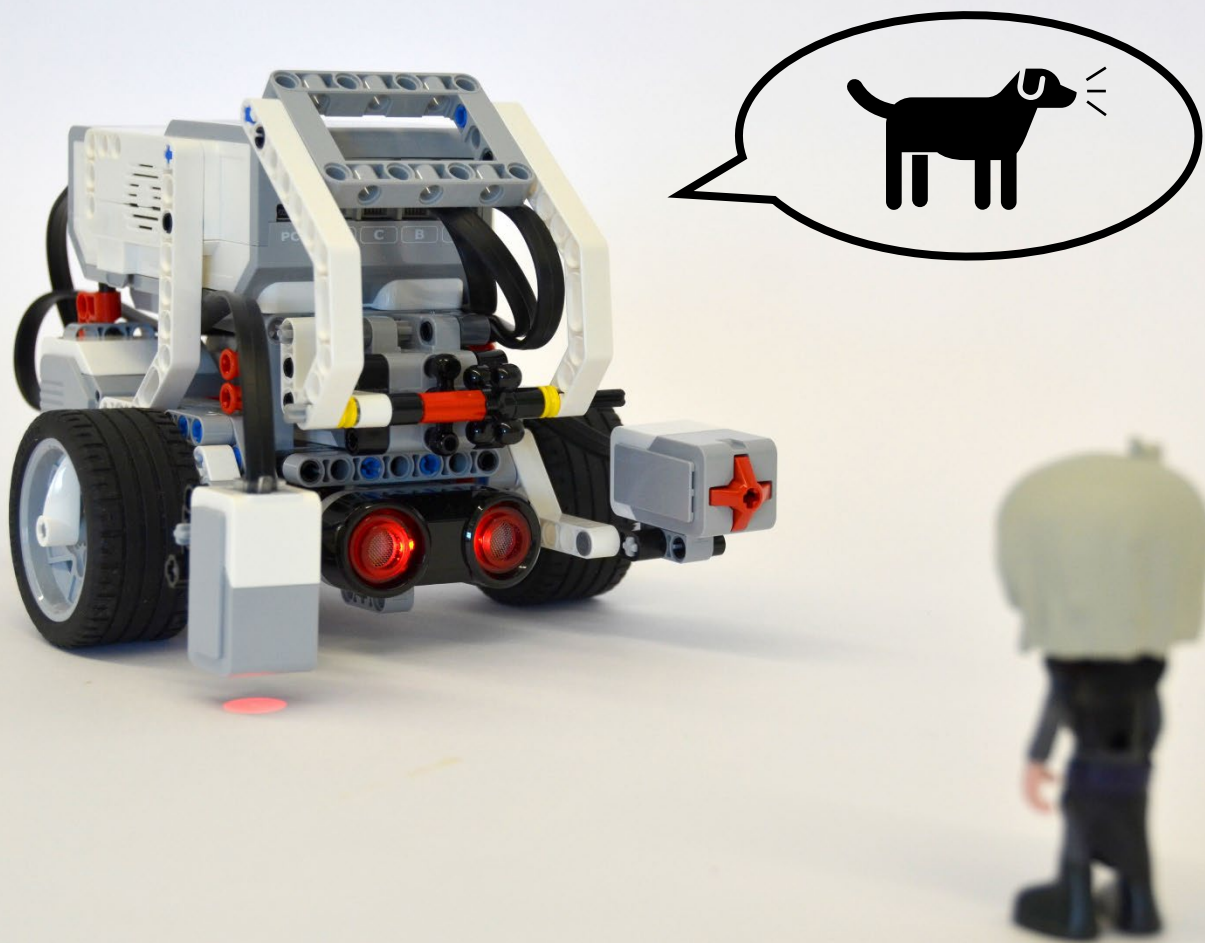


Schleife: Anzahl der Wiederholungen eingeben

Aufgabe 2

Roberta ist wachsam

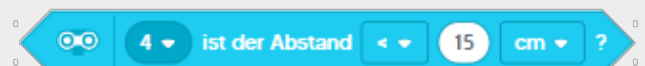
Roberta soll bellen, sobald sie etwas mit weniger als 20 Zentimetern Abstand vor sich erkennt.



Tipps zum Vorgehen:



Um die Distanz zu messen, verwenden wir den Ultraschallsensor. Diesen findet ihr unter dem Punkt «Sensoren».



Roberta ist wachsam

Schritt-für-Schritt-Anleitung

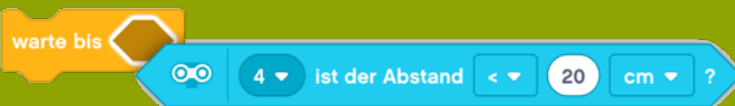
- Sobald das Programm startet, wartet Roberta bis sich ihr etwas nähert. Nimmt sie mit dem Ultraschallsensor etwas wahr, das weniger als 20 Zentimeter von ihr entfernt ist, bellt sie.

Kontrolliert, ob der Ultraschallsensor am Port 4 angeschlossen ist.



Beim Warte-Bis-Block den Befehl für den Ultraschallsensor einfügen.

Eingabe des Abstands in Zentimetern

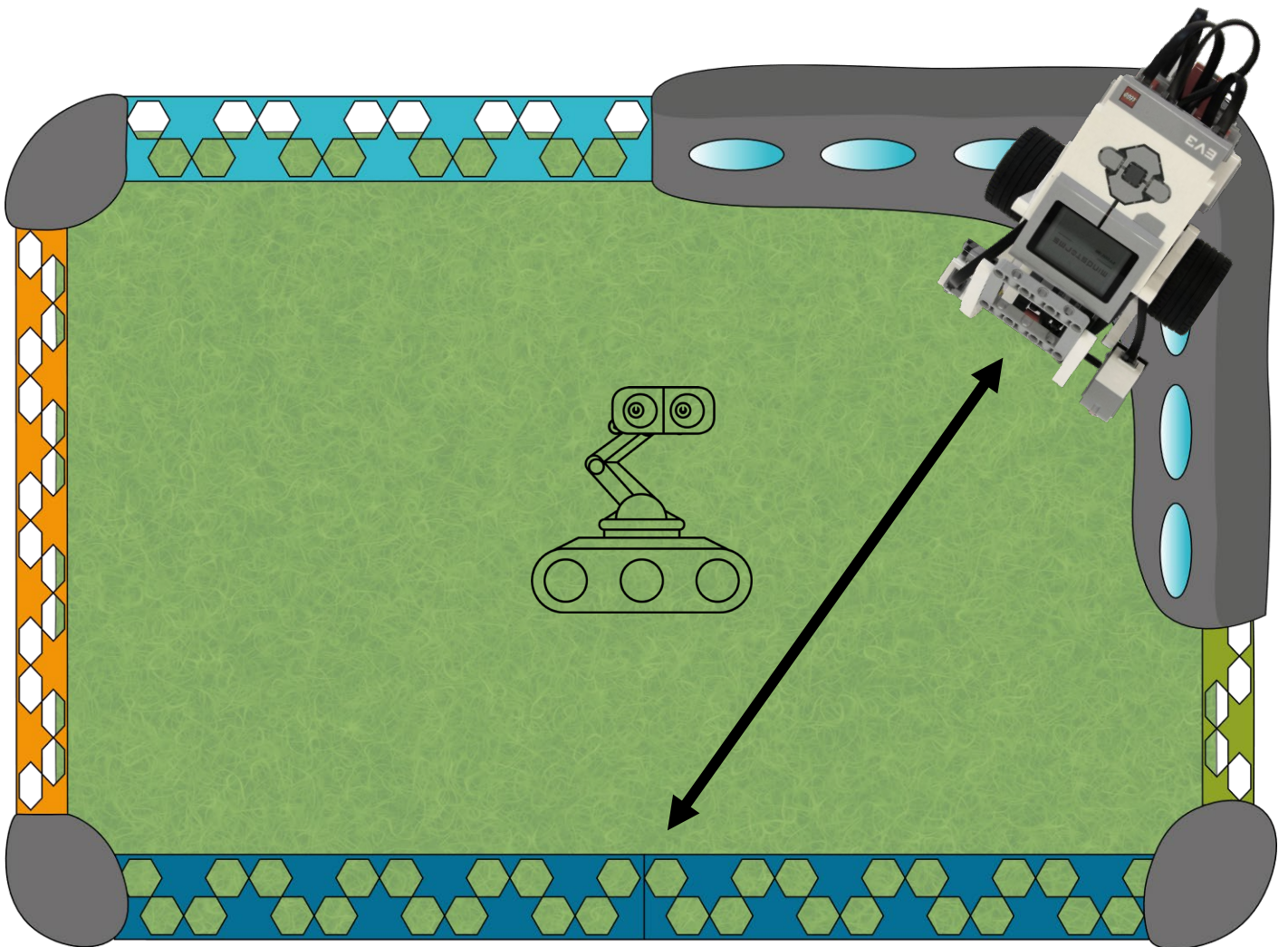


- Damit Roberta immer bellt, wenn sich ihr etwas nähert, können die Befehle auch in eine Schleife eingefügt werden.



Roberta fährt zum Zaun

Der Garten ist von einem Zaun umgeben. Roberta soll vom Haus aus zum Zaun und wieder zurückfahren.



Tipps zum Vorgehen:

- Prüft zunächst, wie viele Radumdrehungen Roberta braucht, um vom Haus zum Garten zu gelangen.
- Um rückwärtsfahren zu können, wird die Geschwindigkeit auf minus gesetzt.



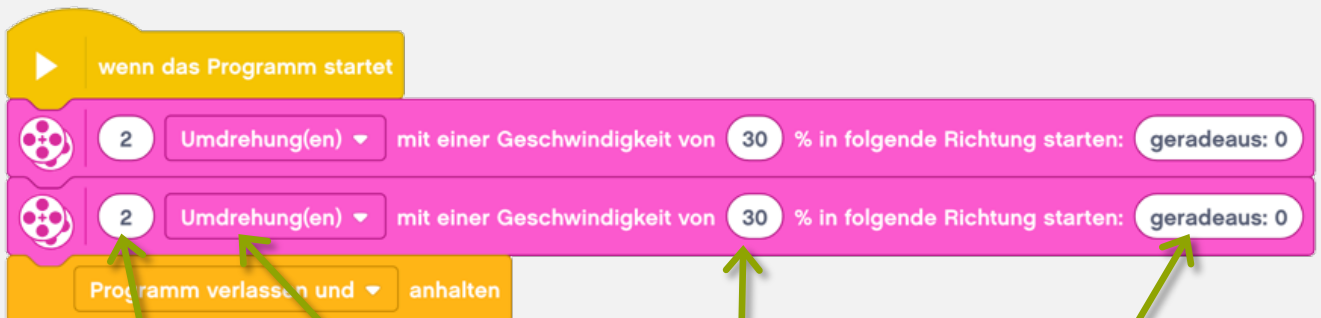
mit einer Geschwindigkeit von 50 %
mit einer Geschwindigkeit von -50 %

BEWEGUNG

Roberta fährt zum Zaun

Schritt-für-Schritt-Anleitung

- Sobald das Programm startet, fährt Roberta mit den beiden grossen Motoren 2 Radumdrehungen vorwärts mit 30% Geschwindigkeit. Abhängig von der Startposition von Roberta entspricht dies ca. der Distanz vom Haus zum Zaun.
- Anschliessend fährt Roberta die gleiche Strecke zurück.



Auswahl der Anzeige:
Umdrehung(en)

Anzahl der
Radumdrehungen, auch mit
Kommastellen


Lenkungseinstellung: Hier
kann die Richtung und der
Winkel der Drehung
eingestellt werden.

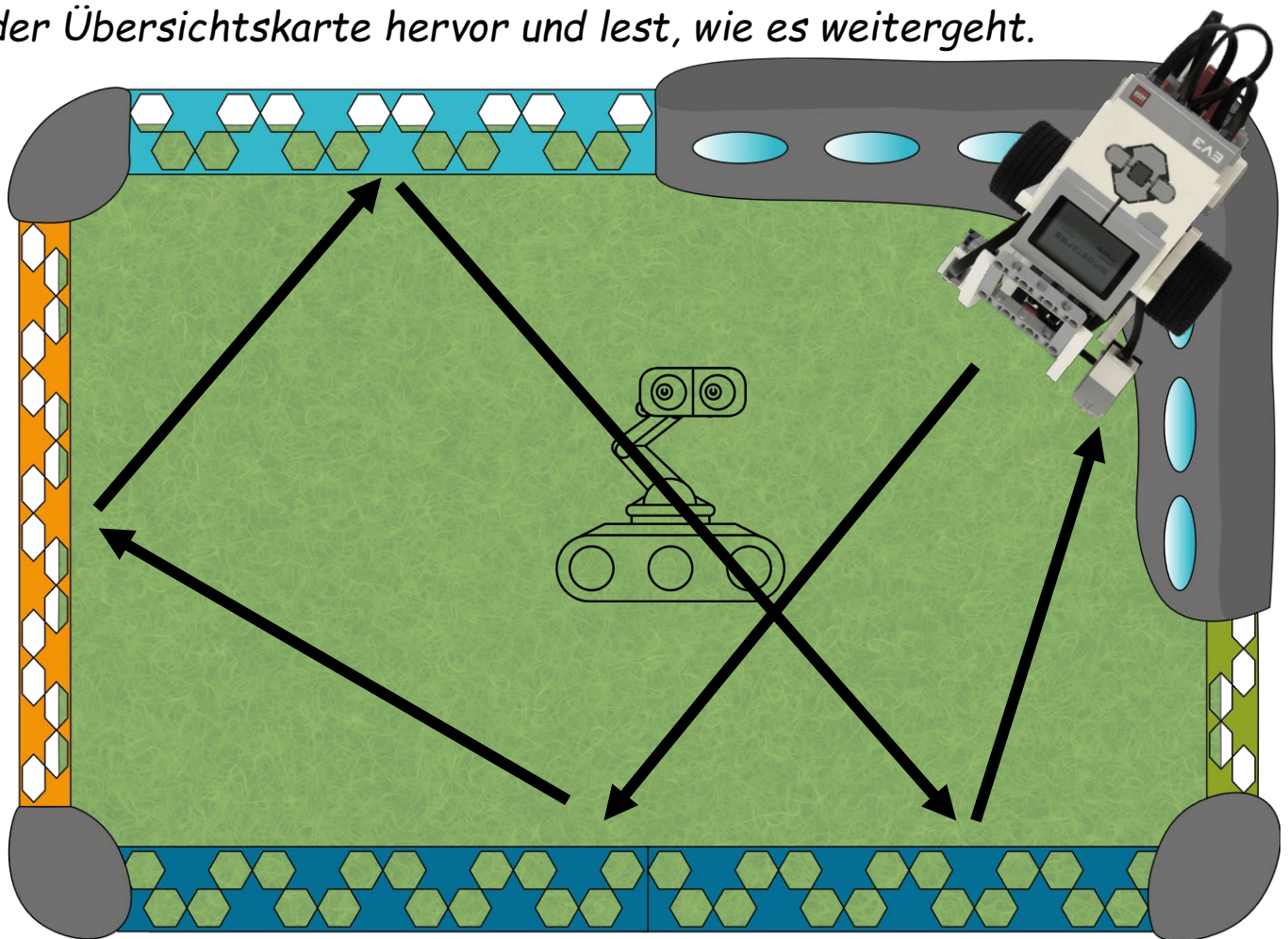
Geschwindigkeit zwischen 0 (stehen) bis 100
(max. Fahrgeschwindigkeit) in %

Positive Geschwindigkeit = vorwärtsfahren
Negative Geschwindigkeit = rückwärtsfahren

Roberta erkundet den Garten

Roberta soll sich kreuz und quer im Garten umherbewegen, ohne diesen zu verlassen.

 Nehmt nach dem Lösen dieser Aufgabenkarte wieder die Rückseite der Übersichtskarte hervor und lest, wie es weitergeht.



Tipps zum Vorgehen:

- Roberta startet vor dem Haus. Bei einem Zaun angekommen, dreht sie sich und fährt in eine andere Richtung weiter.
- Beachtet, dass Roberta je nach Drehwinkel weniger weit bis zum nächsten Zaun fahren kann.

Roberta erkundet den Garten

Schritt-für-Schritt-Anleitung

- Sobald das Programm startet, fährt Roberta mit den beiden grossen Motoren 2 Radumdrehungen mit 30% Geschwindigkeit vorwärts.
- Anschliessend dreht sich Roberta mit einer Geschwindigkeit von - 30% rückwärts nach links.
- Die beiden ersten Schritte führt sie, optional mit leichten Veränderungen, mehrmals durch.



Je nach eingestelltem Winkel muss hier die Anzahl der Umdrehungen angepasst werden.

Hier können die Richtung und der Winkel der Drehung eingestellt werden.



- Damit Roberta mehrmals kreuz und quer durch den Garten fährt, können die beiden ersten Befehle auch in eine Schleife eingefügt werden.

