

### Du brauchst diese Komponenten:

- 1 Figur Roboter ("Robot")
- 1 Figur Ball ("Ball")
- 1 Bühnenbild Weltraum ("Nebula")



### Tipp

Mache den Roboter und den Ball kleiner, damit das Spiel schwieriger wird.

Die **Größe** deiner Figuren, kannst du unterhalb der Bühne anpassen.

### Aufgabe

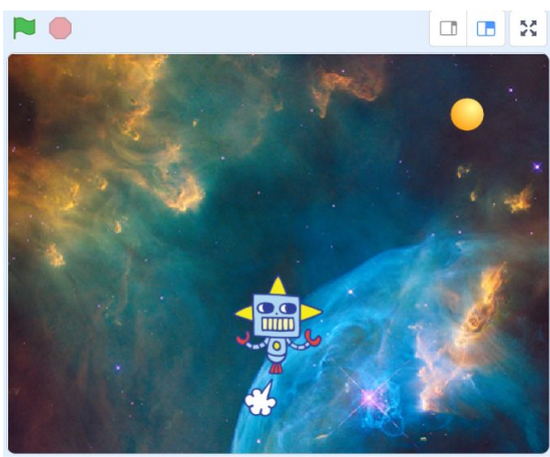
1. Gib [scratch.mit.edu](https://scratch.mit.edu) in deinen Browser ein und klicke auf "Entwickeln"  Entwickeln  
→ Dort kannst du programmieren.  
*Hinweis: Um deine Projekte abzuspeichern, musst du dich mit Benutzernamen und Passwort anmelden. Wie das funktioniert, erfährst du von deiner Lehrkraft.*
2. Ändere die **Sprache** bei Bedarf links oben in der Ecke auf **Deutsch**. 
3. Wähle das **Bühnenbild** "Nebula" als Hintergrund aus der Bibliothek aus und füge den Roboter und den Ball als neue **Figuren** hinzu.
4. Entferne die Figur "Katze".
5. **Programmiere**, dass der Roboter bei **Spielstart** am unteren **Spielrand** erscheint.



### Nächste Aufgabe

Bewege den Roboter mit den Pfeiltasten nach rechts, links, oben und unten.





### Aufgabe

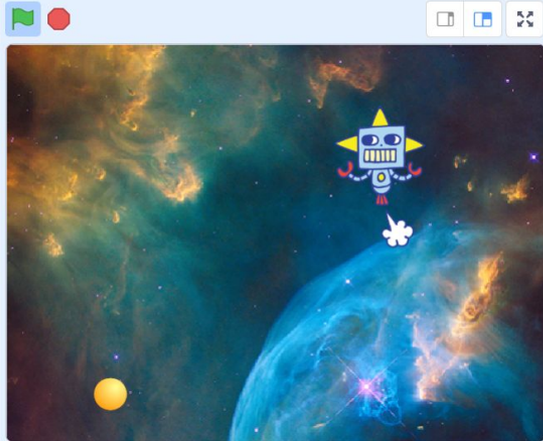
Bewege den Roboter mit den Pfeiltasten:

1. Prüfe, mit Hilfe von bedingten Anweisungen (**falls...**, **dann...**), ob eine bestimmte **Taste (z. B. Pfeil nach links) gedrückt** wird.
2. **Drehe den Roboter**, sodass er nach links guckt, wenn er sich nach links bewegt und nach rechts guckt, wenn er sich nach rechts bewegt.
3. Lass den Roboter **vom Rand "abprallen"**, damit er nicht aus dem Bild fliegt.

The code block starts with a 'Wenn angeklickt wird' (When clicked) trigger. It then sets the robot's position to x: 0, y: -100 and sets the rotation type to 'links-rechts' (left-right). A 'wiederhole fortlaufend' (repeat continuously) loop contains three conditional blocks: 'falls Taste Pfeil nach links gedrückt?' (if left arrow pressed) which sets direction to -90 degrees and changes x by -5; 'falls Taste Pfeil nach rechts gedrückt?' (if right arrow pressed) which sets direction to 90 degrees and changes x by 5; and 'falls Taste Pfeil nach oben gedrückt?' (if up arrow pressed) which changes y by 5. Below the loop is another conditional block 'falls Taste Pfeil nach unten gedrückt?' (if down arrow pressed) which changes y by -5. Finally, there is a 'pralle vom Rand ab' (bounce off the edge) block.

### Nächste Aufgabe

Wenn er vom Roboter berührt wird, soll der Ball verschwinden und zufällig an einer anderen Stelle wieder erscheinen.



### Aufgabe

Programmiere den Ball:

1. Bei **Spielstart** soll der Ball an einer **zufälligen** Position im Bild **auftauchen**.
2. **Falls** der **Roboter den Ball berührt**, lass den Ball zu einer **zufälligen** Position im Bild **gehen**.

```
Wenn  angeklickt wird
  gehe zu x: Zufallszahl von -225 bis 225 y: Zufallszahl von -165 bis 165
  wiederhole fortlaufend
    falls  wird berührt? dann
      gehe zu x: Zufallszahl von -225 bis 225 y: Zufallszahl von -165 bis 165
```

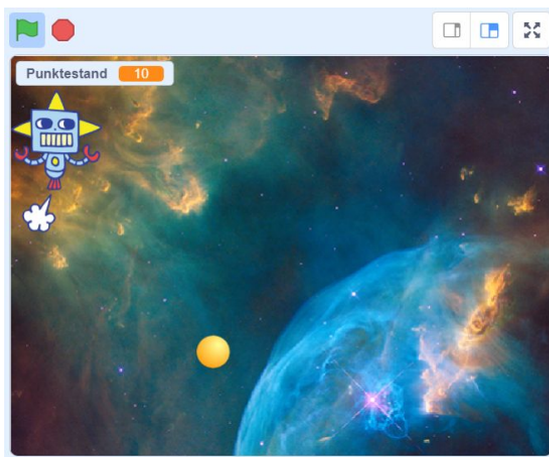
### Tipp

Hier kannst Du auch noch einen **Klang** hinzufügen, der gespielt wird, wenn der Roboter den Ball berührt.

### Nächste Aufgabe

Programmiere einen **Punktestand**. Jedes Mal, wenn den Roboter den Ball berührt, soll man einen Punkt bekommen.

**Tipp:** Definiere dafür eine neue Variable.



### Aufgabe

Programmiere einen Punktestand:

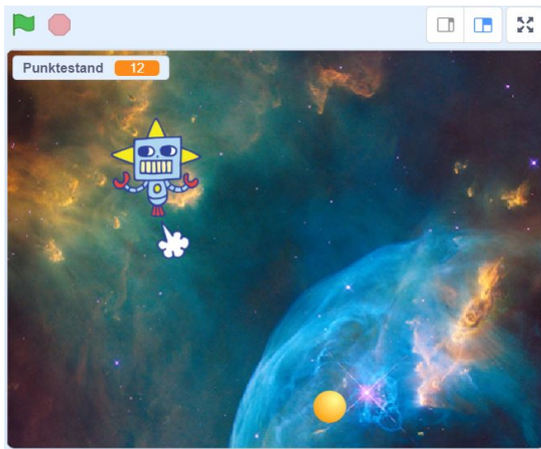
1. **Sende** die Nachricht "**Berührt**" an alle , **wenn** der Roboter den Ball **berührt**.
2. Erstelle eine neue **Variable "Punktestand"** und **setze** den Punktestand **bei Spielstart** auf 0.
3. **Erhöhe** den Punktestand **um 1**, **wenn** die Nachricht "**Berührt**" **empfangen** wird.



### Nächste Aufgabe

Immer, wenn 2 Sekunden vergangen sind und der Ball nicht berührt wurde, soll er verschwinden und woanders im Bild wieder auftauchen.

**Tipp:** Benutze hierfür die Stoppuhr (Kategorie: Fühlen).



### Tipps

Du kannst auch Kommazahlen einsetzen, zum Beispiel 1,5 Sekunden.

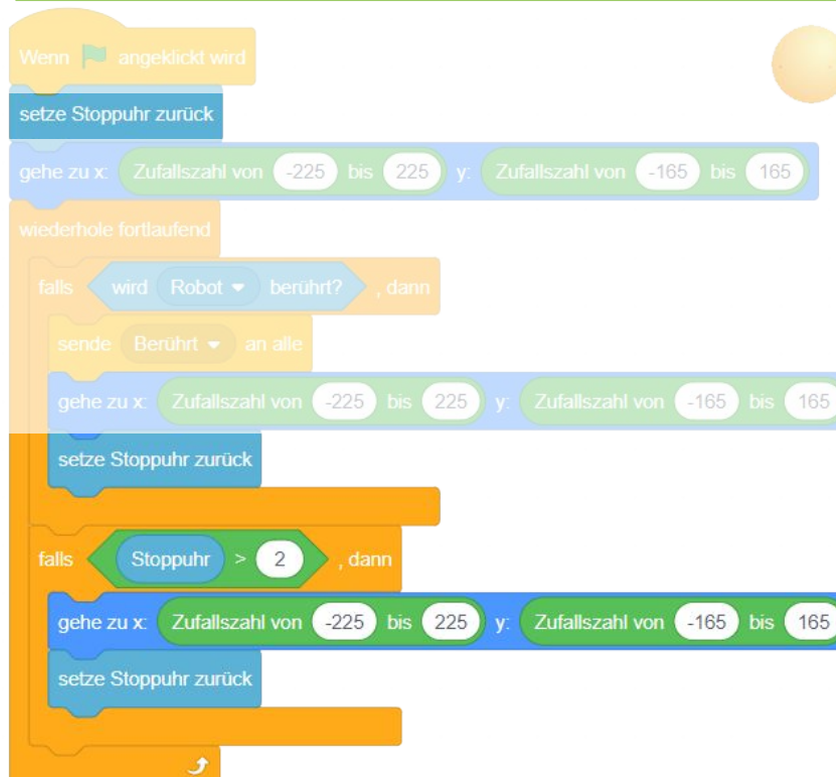
**Aber Achtung!** In Scratch musst du dann dafür 1.5 schreiben. Also mit **Punkt statt Komma!**

Wenn du die Stoppuhr schon nach einer Sekunde zurücksetzt, wird das Spiel schwieriger. Umso später, umso leichter.

### Aufgabe

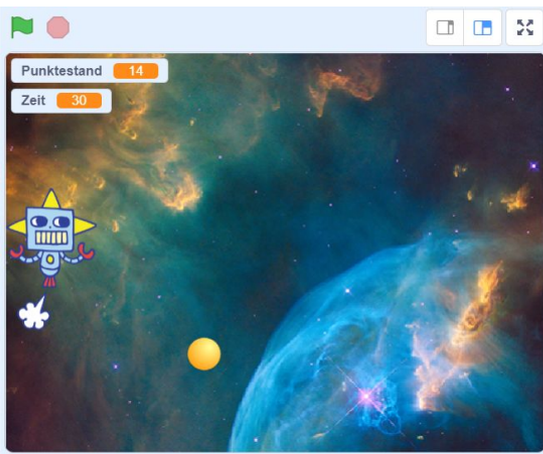
Programmiere eine Stoppuhr:

1. **Wenn** die Stoppuhr **weiter als 2 Sekunden** gezählt hat,
  - a. **lasse** den Ball zu einer **zufälligen** Position **gehen**
  - b. und **setze** die Stoppuhr wieder **zurück**.
2. **Setze** die Stoppuhr auch **bei Spielstart zurück** und, **sobald** der Roboter den Ball **berührt**.



### Nächste Aufgabe

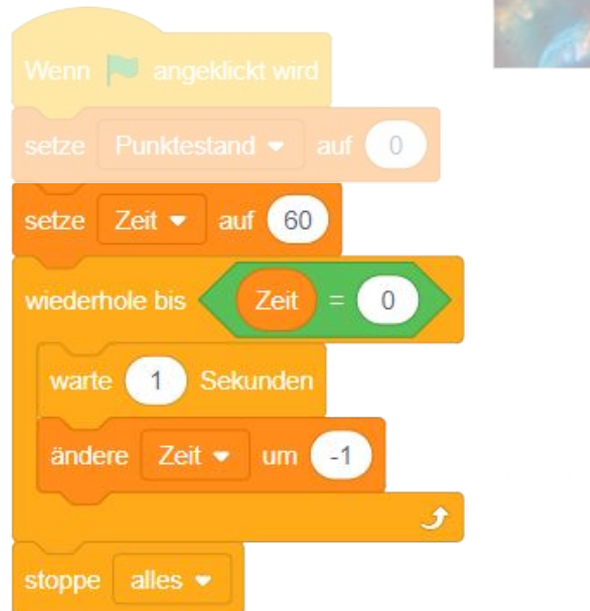
Programmiere einen Countdown. Jedes Spiel soll nur eine Minute dauern. Wenn die Zeit abgelaufen ist, soll das Spiel gestoppt werden.  **Tipp:** Für den Countdown benötigst du eine weitere Variable.



### Aufgabe

Programmiere einen Countdown:

1. Klicke rechts unten auf das **Bühnenbild** und definiere eine neue **Variable "Zeit"**.
2. **Setze** die Zeit **bei Spielstart auf 60**.
3. **Warte eine Sekunde** und **ändere** dann die Zeit **um -1**.
4. **Wiederhole** Schritt 3, **bis** die Zeit abgelaufen ist (**Zeit = 0**).
5. **Stoppe** danach das gesamte Spiel.



### Nächste Aufgabe

**Das ist schon ein tolles Spiel!**

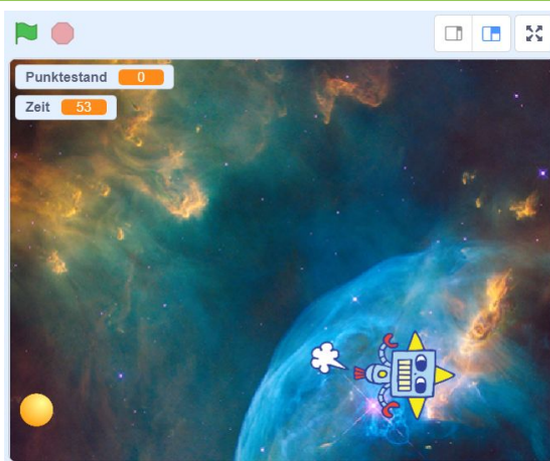
Wenn du möchtest, kannst du das Spiel jetzt noch erweitern. Zum Beispiel so:

- Lasse den Roboter mit dem Kopf voran fliegen.
- Sorge dafür, dass der Roboter auch schräg fliegen kann.
- Baue Buttons ein, um das Spiel zu starten.

**Auf den nächsten Lernkarten findest du Schritt für Schritt Anleitungen. Viel Spaß!**

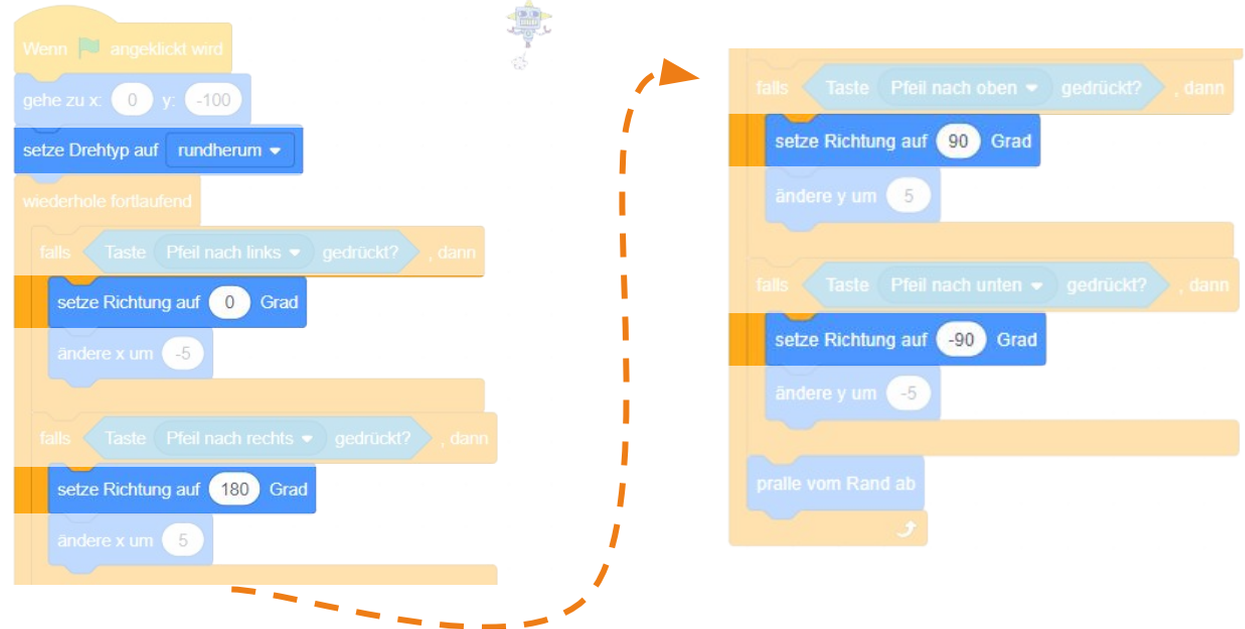


FORTGESCHRITTEN



## Aufgabe

1. Setze beim Roboter den **Drehtyp** auf "rundherum".
2. Passe beim Fliegen nach rechts, links oben und unten die **Richtung** an, sodass der Roboter mit dem Kopf voraus fliegt ( $0^\circ$  nach links,  $180^\circ$  nach rechts, usw.).

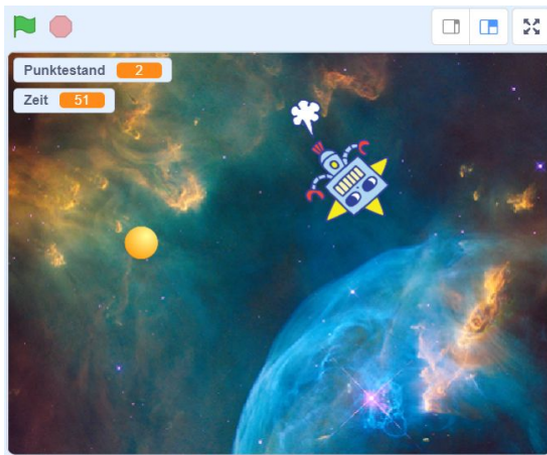


## Nächste Aufgabe

Lass den Roboter diagonal fliegen, wenn zwei Tasten gleichzeitig gedrückt werden.



FORTGESCHRITTEN



### Aufgabe

Lass den Roboter diagonal fliegen:

1. Falls die Pfeiltasten "Links" UND "Oben" gleichzeitig gedrückt sind, soll der Roboter schräg nach links oben fliegen.
2. Füge die Abfrage auch für alle übrigen diagonalen Richtungen hinzu! Überprüfe dafür, ob zwei Pfeiltasten gleichzeitig gedrückt werden. (links-unten, rechts-unten, rechts-oben)

```
falls Taste Pfeil nach links gedrückt? , dann
  setze Richtung auf 0 Grad
  ändere x um -5

falls Taste Pfeil nach links gedrückt? und Taste Pfeil nach oben gedrückt? , dann
  setze Richtung auf 45 Grad

falls Taste Pfeil nach links gedrückt? und Taste Pfeil nach unten gedrückt? , dann
  setze Richtung auf -45 Grad

falls Taste Pfeil nach rechts gedrückt? und Taste Pfeil nach unten gedrückt? , dann
  setze Richtung auf -135 Grad

falls Taste Pfeil nach rechts gedrückt? und Taste Pfeil nach oben gedrückt? , dann
  setze Richtung auf 135 Grad

pralle vom Rand ab
```

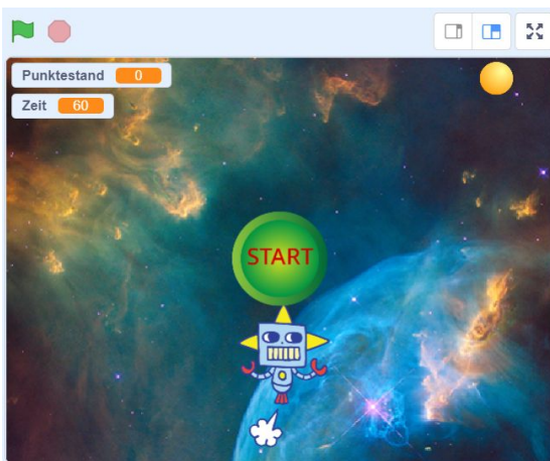
### Nächste Aufgabe

Baue einen Startknopf ein. Wenn der Knopf gedrückt wird, soll das Spiel nach 3 Sekunden starten.

**Tipp:** Hierfür brauchst du Nachrichten, die an alle gesendet werden und Kostüme, um das Aussehen des Buttons mit jeder Sekunde zu ändern.



FORTGESCHRITTEN



Du brauchst diese Komponenten:

1 Figur Button1 ("Button")

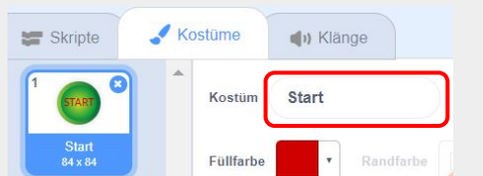


### Tipps

Um ein Kostüm zu duplizieren, mache einen Rechtsklick darauf und klicke auf **"Duplizieren"**. Das neue Kostüm kannst du dann beliebig anpassen.

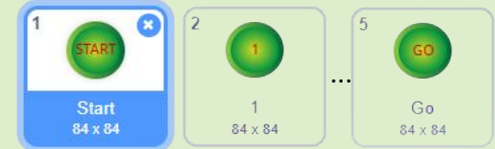


Du kannst ein Kostüm oben links umbenennen:



### Aufgabe

1. Füge einen **Button** als neue Figur hinzu.
2. Dupliziere das Kostüm vier mal und schreibe jeweils folgendes auf den Button: "START", "1", "2", "3" und "Go".
3. Benenne die Kostüme so, dass du weißt, welcher Text darauf zu sehen ist. (z.B. Start, 1, ...)
4. **Wechsle bei Spielstart zum Kostüm "Start"** und **zeige** den Button.
5. **Wenn** der Button **angeklickt** wird, **ändere das Kostüm zu "3"** und **warte eine Sekunde**. **Ändere** es dann **zu "2"** und so weiter. Zeige zuletzt das **Kostüm "Go"** und **verstecke den Button nach einer halben Sekunde**. So entsteht ein Countdown.



Wenn diese Figur angeklickt wird



Wenn  angeklickt wird

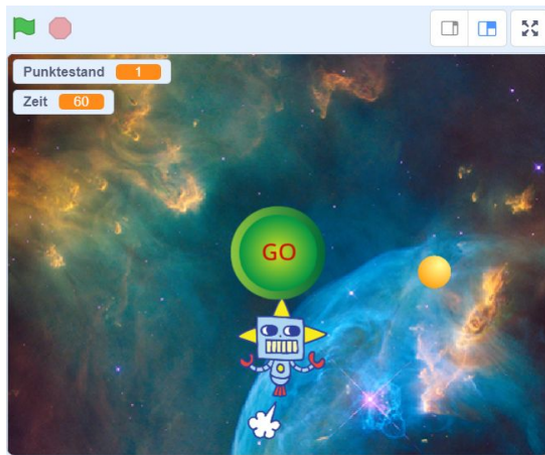


### Nächste Aufgabe

Lass das Spiel erst starten, wenn der Button verschwindet.  
**Tip:** Der Button muss eine Nachricht "Go" an alle anderen Komponenten senden. Wenn alle diese Nachricht erhalten (Countdown, Punkte, Ball...), beginnt das Spiel (nicht wie vorher nach Klick auf die grüne Flagge).

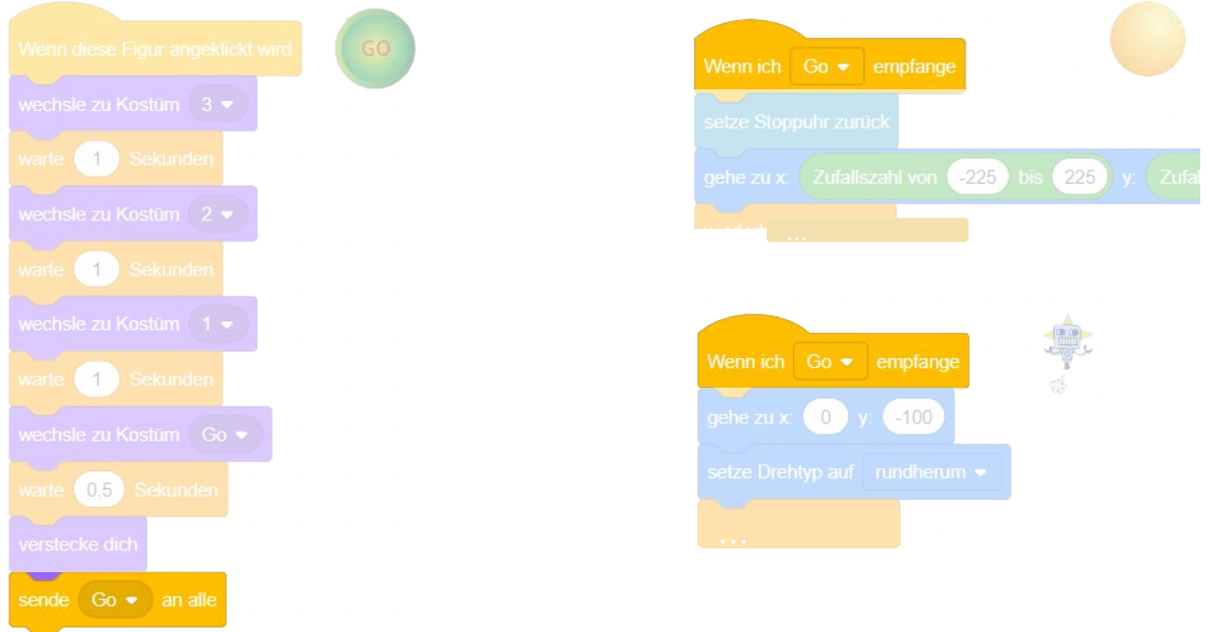


FORTGESCHRITTEN



### Aufgabe

1. Sobald der Button zum Kostüm "Go" gewechselt hat und sich versteckt, **sende eine Nachricht "Go" an alle**.
2. Ändere bei allen Komponenten (außer dem Button):  
"Wenn angeklickt wird" zu "Wenn ich 'Go' empfange".



### Tipp

Füge einen Klang hinzu, jedes Mal, wenn die Zahl umspringt. Dadurch wirkt der Countdown noch authentischer.

### Nächste Aufgabe

Du hast ein tolles Spiel programmiert. **Gratuliere!** Wenn du möchtest, erweitere dein Spiel beliebig. Lass deiner Kreativität freien Lauf.