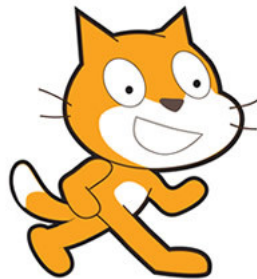


# Scratch

Hr. Walter, Hr. Ehret und Hr. Ribeaud

15. Juli 2017

# SCRATCH



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Projekt 1: Formel 1</b>	<b>2</b>
1.1	Die Rennstrecke . . . . .	2
1.2	Das Auto . . . . .	2
1.3	Die Skripte . . . . .	3
1.4	Fragen zum Autorennen . . . . .	3
1.5	Erweiterungen . . . . .	3
1.5.1	Gas geben und bremsen . . . . .	3

# 1 Projekt 1: Formel 1

Dieses Projekt ist ein Autosimulator. Die Bühne zeigt eine Rennstrecke, über die ein Auto fährt. Du steuerst das Auto mit den Pfeiltasten. Immer wenn du auf der rechten Pfeiltaste drückst, dreht es sich um ein Stückchen nach rechts. Wenn du auf der linken Pfeiltaste drückst, dreht es sich nach links. Das Auto fährt mit konstanter Geschwindigkeit. Wenn es die Strasse verlässt, hält es an.

## 1.1 Die Rennstrecke

Lege ein neues Projekt an und speichere es in deinem Projektordner z.B. unter dem Name *auto* ab. Als erstes zeichnest du die Rennstrecke.

Klicke auf das Symbol der Bühne und wähle den Reiter *Hintergründe*. Klicke dann auf die Schaltfläche *Bearbeiten*.

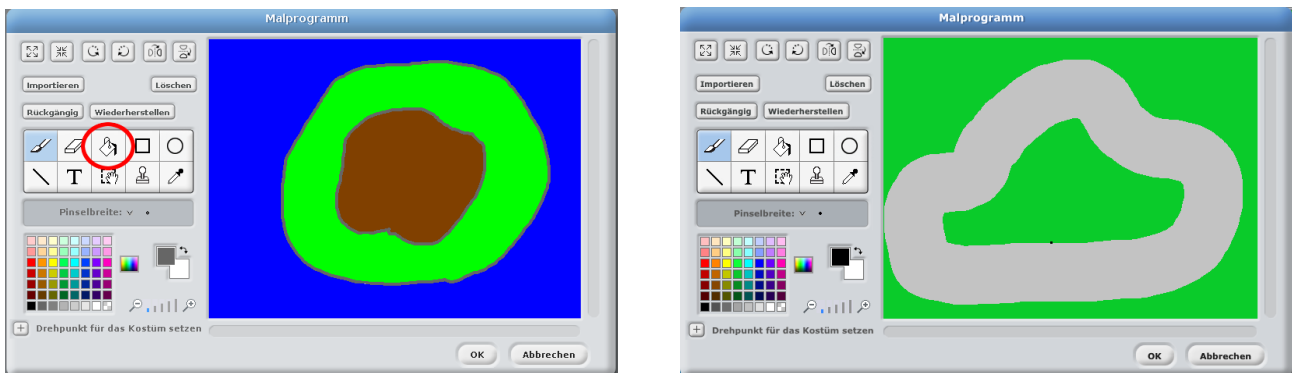



Abbildung 1: Rennbahn als Bühnenbild

## 1.2 Das Auto

Jedes neue Scratch-Projekt enthält bereits ein Objekt - die Katze. Aber jetzt brauchst du keine Katze, du brauchst ein Auto.

Das Malprogramm, um ein neues Sprite zu zeichnen, kann sich auf eine der folgenden Weisen öffnen:

- Doppelklicken auf der Katze, dann Schaltfläche *Malen* neben *Neues Kostüm*: anklicken.
- Klicke dann auf die Schaltfläche *Neues Objekt Malen* 

Halte die Form klar und einfach. Denn das Auto wird auf dem Bildschirm nur zu sehen sein. Vergiss nicht, dem neuen Objekt einen sinnvollen Namen zu geben, z.B. **Auto**.

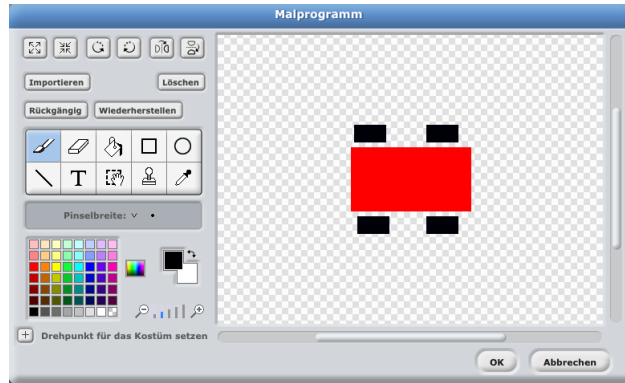


Abbildung 2: Ein Auto. Du kannst auch ein realistischeres Bild eines Formel-1-Wagens von oben zeichnen. Tipp: Zeichne zuerst ein rotes Rechteck und entferne dann mit dem Radiergummi kleinere Stücke.

### 1.3 Die Skripte

Das Auto-Objekt erhält für die Steuerung **drei** Skripte. Das erste Skript wird zu Beginn einmal gestartet und läuft dann so lange, bis der Wagen von der Bahn abkommt und die grüne Umgebung berührt.

Die beiden anderen Skripte werden immer ausgeführt, und zwar immer dann, wenn eine Pfeiltaste gedrückt wird.

### 1.4 Fragen zum Autorennen


- Wie kannst du das Auto schneller machen? Es gibt zwei Möglichkeiten!
- Was ändert sich, wenn in *Zeige Richtung...*-Anweisung statt der Zahl 90 die Zahl 0 steht?

### 1.5 Erweiterungen

1. Lass einen Klang lauten, wenn das Auto die Strasse verlässt.
2. Das Auto sollte weiterfahren, wenn du die Leertaste drückst.
3. Anzeige einer Stoppuhr.

#### 1.5.1 Gas geben und bremsen

Wenn du in deinem Rennwagen Gas gibst, wird die Geschwindigkeit höher. Wenn du bremst, wird sie niedriger. Das heisst: Die Schrittlänge ändert sich. Das Problem ist also, die Zahl in dem *Gehe*-Baustein. Wenn die Geschwindigkeit geändert werden kann, darf hier überhaupt keine feste Zahl stehen.

Was tun? Die Lösung ist eine **Variable**. An Stelle einer Zahl setzen wir in das Zahlfenster eine Variable, z.B.  (engl. *speed*=Geschwindigkeit).