Scratch in 3 Stunden

Hallo, ich bin Minti Mint, und in diesem Heft zeige ich dir, wie du ganz einfach dein eigenes Computerspiel programmieren kannst!

Bernd Gärtner

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich







Scratch ist eine Programmiersprache, die es dir auf einfache Weise ermöglicht, deine eigenen interaktiven Geschichten, Animationen, Spiele, Musik- und Kunstwerke zu erstellen und sie als Scratch-Projekte anderen über das Internet mitzuteilen.

Bei Scratch programmierst du mit bunten Blöcken, die du wie Bauklötze stapelst, um dein Programm zusammenzubauen.

Für weitere Informationen und zum Programmieren mit Scratch gehe zu http://scratch.mit.edu/!

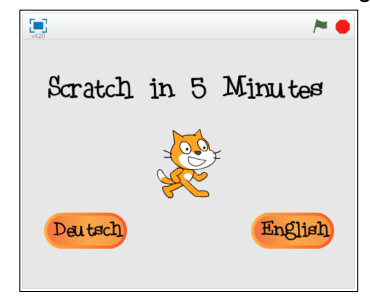
Wir programmieren zusammen ein Spiel, bei dem du die Katze Scratch über eine Rennbahn steuerst!

Schau' dir am besten vorher mein Online-Lernspiel dazu an, oder lasse dir von einer Person, die Scratch schon kennt, einmal zeigen, wie so ein Rennspiel gemacht wird. Danach kannst du das Spiel nach deinen eigenen Vorstellungen selbst programmieren und erweitern. Das Heft begleitet dich und hilft dir bei jedem Schritt!

Und wenn du das Heft bis zum Ende durchgearbeitet hast, bist du bereit für dein ganz

eigenes Spiel!

So benutzt du das Heft!



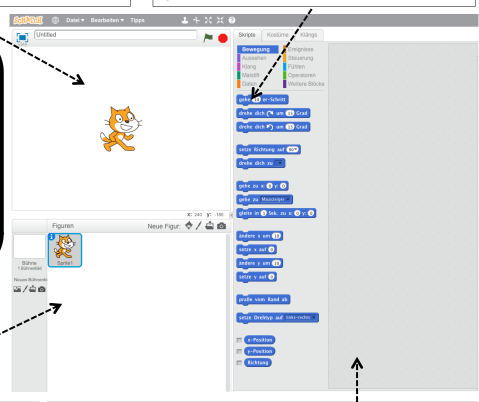
Das Online-Lernspiel "Scratch in 5 Minutes" zu diesem Heft findest du auf der Scratch-Webseite unter

http://scratch.mit.edu/projects/23844258/

Bühne: Hier läuft dein *Projekt* ab. Die handelnden Lebewesen und Gegenstände in deinem Projekt heissen *Figuren*. Das Projekt enthält dein Programm, aber auch alle Kostüme, Klänge und Bühnenbilder.

Blockpalette: Von hier holst du die Blöcke, aus denen du im Programmierbereich dein Programm zusammenbaust.

So sieht dein Bildschirm aus, nachdem du auf der Scratch-Webseite auf "Entwickeln" geklickt hast! Es gibt vier wichtige Fenster, die ich dir erklären muss.

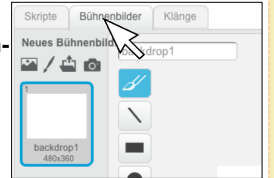


Figurenliste: Hier wählst du aus, "wen" du programmierst (Figur oder Bühne). Am Anfang gibt es nur eine Figur, die Katze Scratch.

Programmierbereich: Hier baust du Blockstapel (*Skripte*), die den Figuren und der Bühne sagen, was sie tun sollen. Alle Skripte zusammen sind das *Programm*.



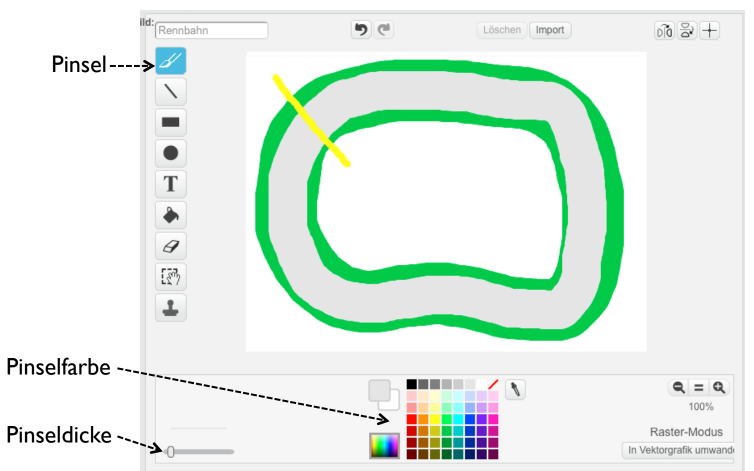
2. Im Programmierbereich auf **Bühnenbilder** klicken!



I. Bühne in

der Figurenliste anklicken!

3. Rennbahn malen!



Rennbahn

1. Scratch in der Figurenliste anklicken!

2. Im Programmierbereich auf **Kostüme** wechseln, **Figurensymbol** anklicken, und Kostüm **cat2** wählen!

3. Schrumpfknopf drücken und auf Scratch klicken! Gib auch einen Projektnamen ein!

Datei ▼ Bearbeiten ▼

von Kinderlabor (unveröffentlicht)





Schrumpfknopf

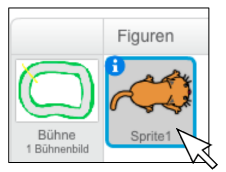
Jetzt verkleide Scratch als Rennkatze und passe ihre Grösse der Rennbahn an!



Scratch muss gut auf die Strasse passen! Du kannst ihre Grösse aber auch später immer noch ändern.



Nun beginnt das Programmieren! Und so geht es!



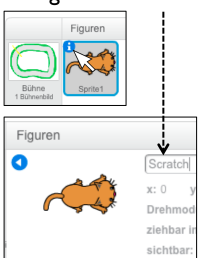
2. Im Programmierbereich auf Skripte wechseln!

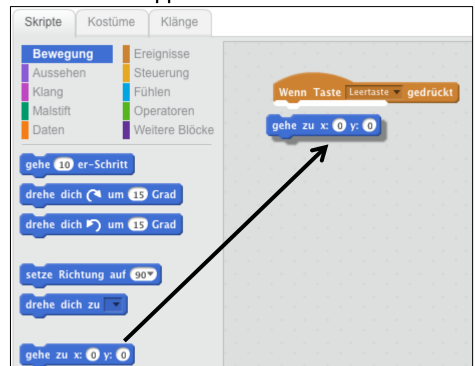
1. Scratch in der Figurenliste anklicken!

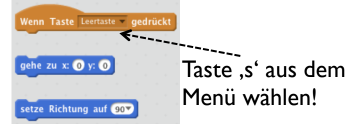


3. Befehle mit der Maus aus der Blockpalette in den Programmierbereich ziehen und zu Skripten zusammenschnappen lassen!

Tipp: Klicke aufs "i" und gib Scratch ihren richtigen Namen!







Programmiere Scratch so, dass sie auf Tastendruck (,s' wie Start!) an den Start geht! Dafür brauchst du zwei Messgeräte: Mauszeiger und Kompass!

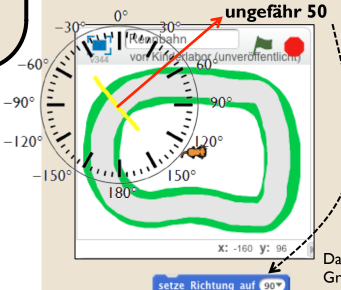
Position wählen:



Mauszeiger auf Start halten, xy-Koordinaten ablesen und im gehe-zu-Befehl eintragen!

Das heisst: 160 Schritte (= Bildpunkte oder Pixel) links von der Mitte und 96 Schritte oberhalb!

Richtung wählen:



Startrichtung als
Pfeil vorstellen, die
Pfeilrichtung mit
Kompass-Hilfe
schätzen, und den
Wert im setzeRichtung-auf-Befehl
eintragen!

Das heisst: Richtung 50 Grad!

Erweitere dein Skript zum Rennskript! Lies genau, was Scratch tun soll (das steht rechts unter **Ablauf**) und gib ihr die Befehle dafür! **Ablauf:** Scratch soll nach dem Start immer wieder (a) einen Schritt gehen und (b) prüfen, ob sie den Grünstreifen berührt; in diesem Fall sagst sie "Game Over!" und stoppt das Rennen!

Farbe wählen: Erst ins Farbfeld klicken, dann mit der Hand auf den Grünstreifen klicken! Das Farbfeld bekommt die Farbe des Grünstreifens!

berührt?

wird Farbe



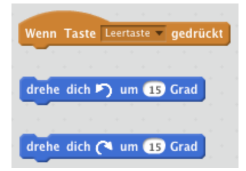


Probiere die Taste ,s' aus, wenn dein Rennskript fertig ist!

Scratch sollte an den Start gehen, loslaufen ...und im Grünstreifen landen (denn steuern kannst du noch nicht)!

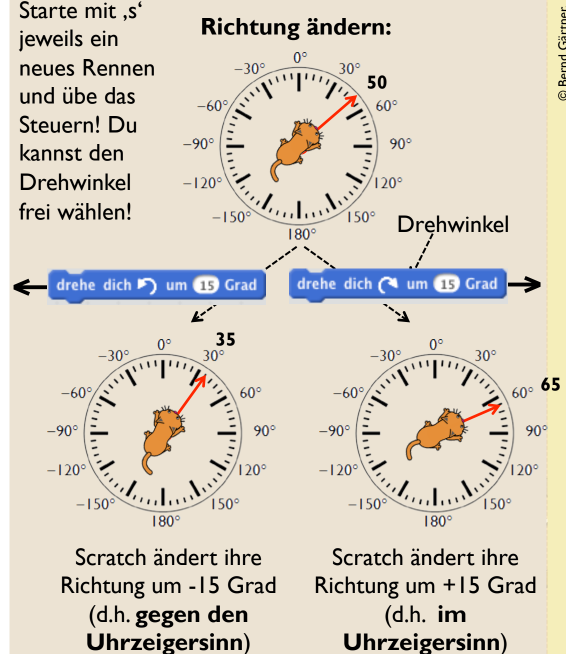


Verwende diese Befehle:



Gib Scratch nun noch zwei Steuerskripte! Bei Taste ,←' soll sie sich ein Stück nach links drehen, bei , →' ein Stück nach rechts!

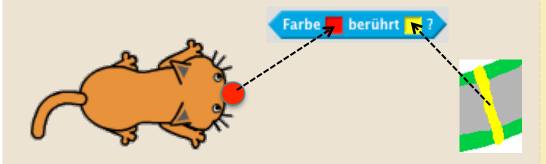




Jetzt sind wir fast fertig: Erweitere dein Rennskript so, dass Scratch nach jedem Schritt auch noch prüft, ob sie schon am Ziel ist!



Ablauf: Scratch soll immer wieder prüfen, ob ihre Nase (male sie rot an!) die Ziellinie (gelb) berührt, Wenn das passiert, miaut sie einmal, sagt "Gewonnen!!" und stoppt das Rennen!



Jetzt ist dein Spiel fertig! Starte es mit ,s' und versuche, Scratch ins Ziel zu bringen!

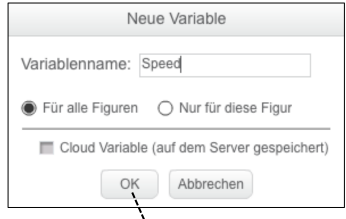
Ein kleines Rätsel habe ich noch!

Hier ist es: Scratch benutzt ja den Block
'Nase im Ziel?' (Farbe berührt 2), um das
Erreichen des Ziels festzustellen. Warum
haben wir ihr dafür nicht einfach den Block
'Zielberührung?' (wird Farbe berührt?) gegeben, so wie vorher schon 'Grünstreifenberührung? (wird Farbe berührt?) ???



Geschwindigkeit

2. Variablennamen wählen (z.B. Speed)



Bravo, du hast das Heft "Scratch in 3 Stunden" durchgearbeitet!! Hier sind noch ein paar Tipps zum Erweitern deines Rennspiels!

3. Mache aus dem I-er Schritt im Rennskript einen Speeder-Schritt!



Die neue Variable erscheint in der S Blockpalette.



- 4. Setze die Geschwindigkeit zu Beginn des Rennskripts auf I (setze Speed v auf I).
- 5. Gib Scratch zwei neue Skripte: bei Taste , \(\) ' soll sie schneller werden (\(\) \(\) \(\) indere \(\) \(\) \(\) \(\) bei Taste , \(\) ' langsamer (\(\) \(\) andere \(\) \(\) \(\) um \(\) ! Du kannst dafür natürlich auch andere Tasten benutzen!

Zeitmessung

Bestzeit

- I. Eine neue Variable Zeit erzeugen (Zeit)!
- 2. Zu Beginn des Rennskripts die Stoppuhr starten (setze Stoppuhr zurück) und die Zeit auf Null setzen (setze Zeit auf 1)!
- 3. Wenn Scratch am Ziel ist, Zeit auf den Stand der Stoppuhr setzen (setze Zeit auf Stoppuhr)!
- 4. Bei der Gewinnverkündung die Zeit nennen (sage verbinde verbinde Gewonnen in Zeit Sekunden! für 2 Sek.)!
- I. Eine neue Variable Bestzeit erzeugen (Bestzeit)!
- 2. Falls die Bestzeit noch Null ist (nach dem erstes Rennen!) oder die aktuell gemessene Zeit besser ist als die bisherige Bestzeit (

 Bestzeit = O oder Zeit < Bestzeit), Bestzeit auf die gemessene Zeit setzen (Setze Bestzeit auf Zeit) und Scratch "Neue Bestzeit!" sagen lassen!

Der **Rundenzähler** ist eine Knobelaufgabe für Experten, denn so wie unten funktioniert er nicht! Was ist das Problem, und wie kannst du es lösen?

- I. Eine neue Variable Runden erzeugen (Runden)!
- 2. Zu Beginn des Rennskripts die Rundenzahl auf 0 setzen (setze Runden auf 0)!
- 3. Bei Zielberührung den Rundenzähler erhöhen (andere Runden vum 1) und den Gewinn erst nach einer vorher festgelegten Anzahl (z.B. Runden = 3) von Runden verkünden!

