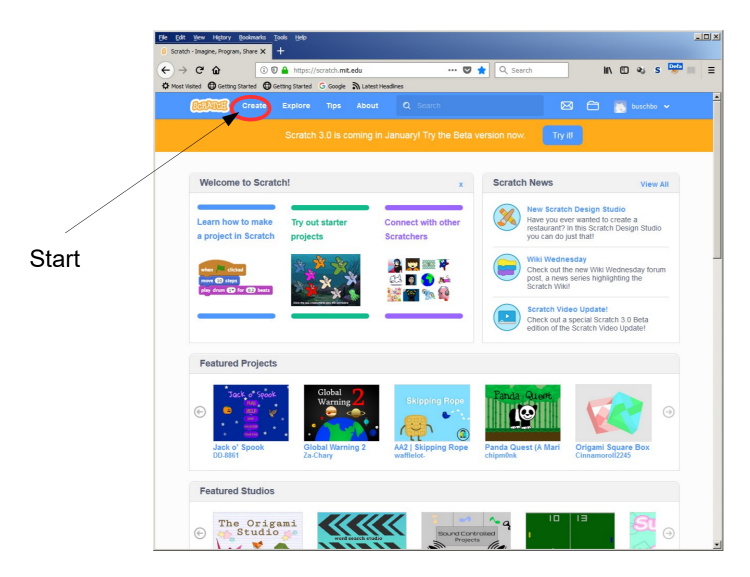
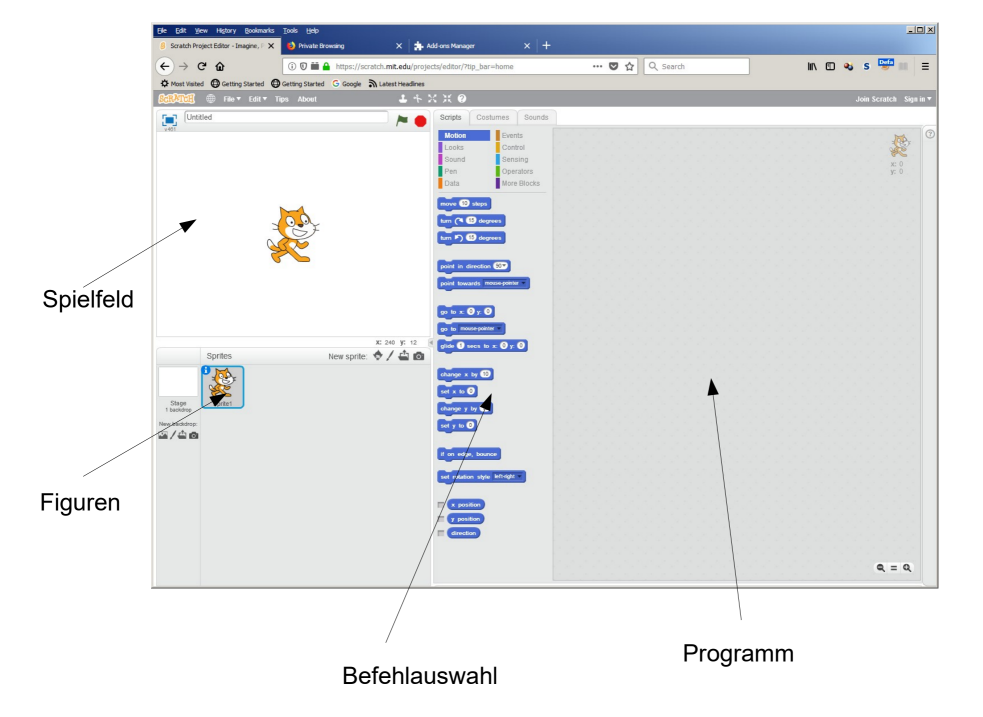
# Programmierkurs für Kids Ein Spiel mit Scratch

André Betz

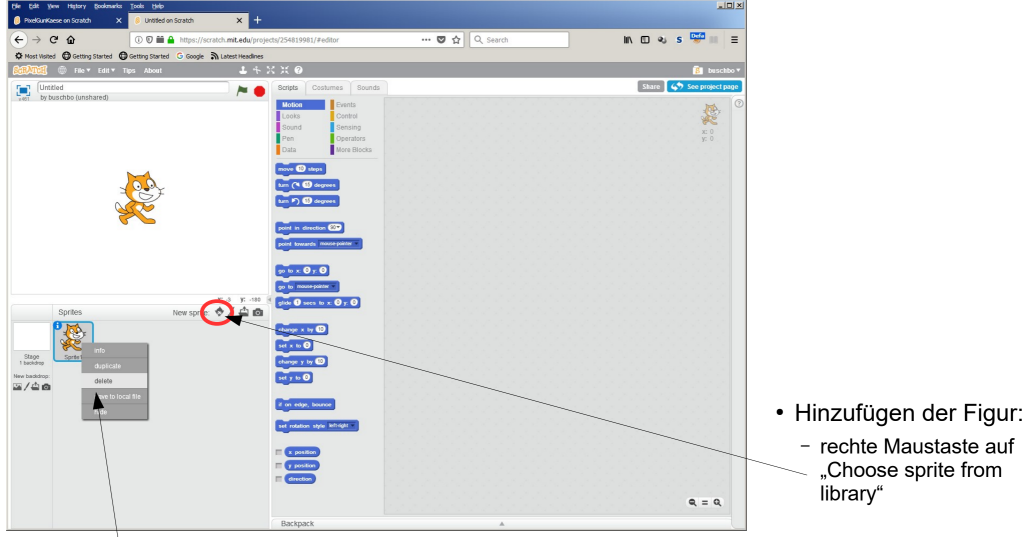
### Unsere Spielwiese



- Webbrowser Seite: scratch.mit.edu
- Scratch 2.0 benötigt Adobe Flash

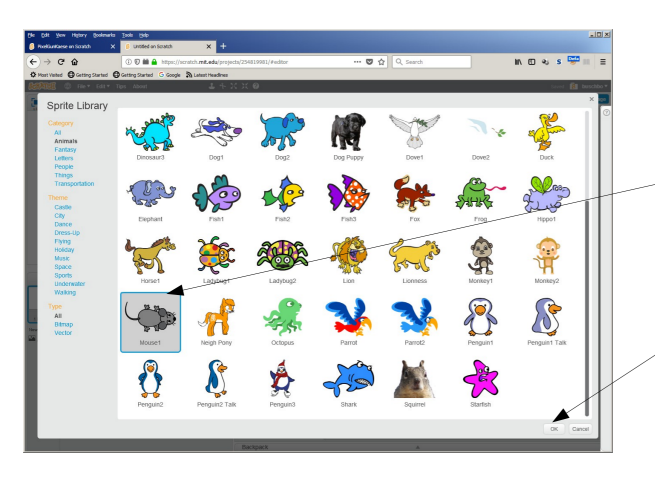


## ...und los gehts...

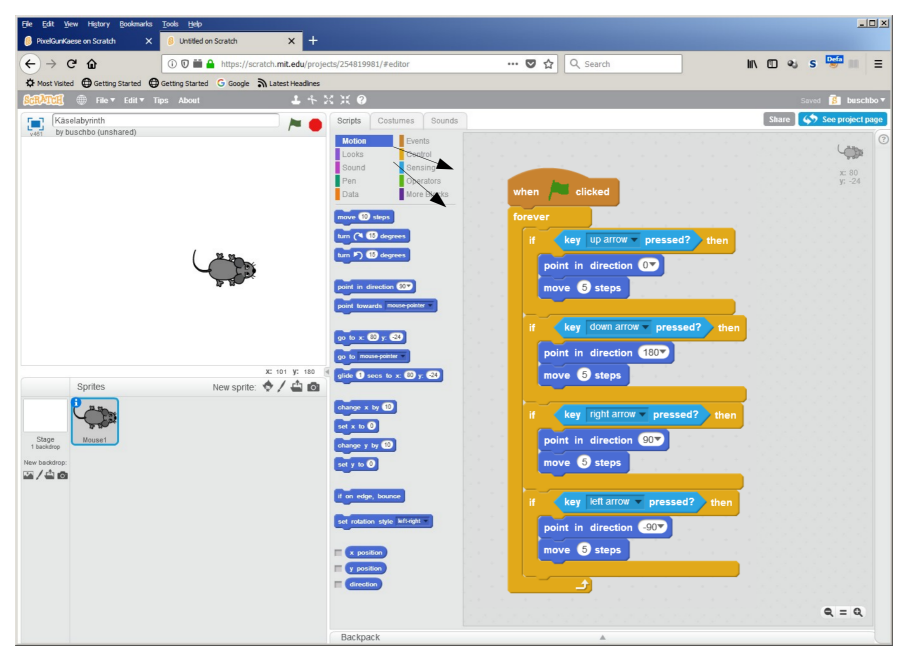


- - rechte Maustaste auf "Choose sprite from library"

- Löschen der Figur:
  - Maus auf Figur
  - linke Maustaste drücken
  - rechte Maustaste delete drücken

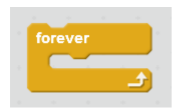


- Mouse1 suchen
- mit rechter Maustaste auswählen
- Mit OK laden



• Steuerelemente aus Befehlsauswahl in das Programmfenster ziehen

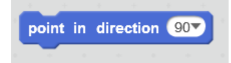






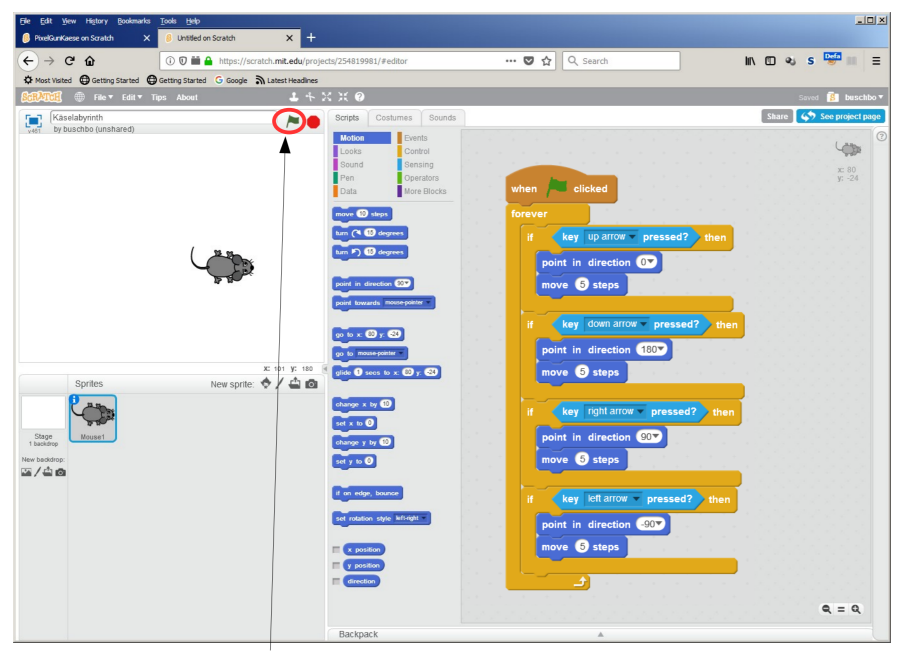




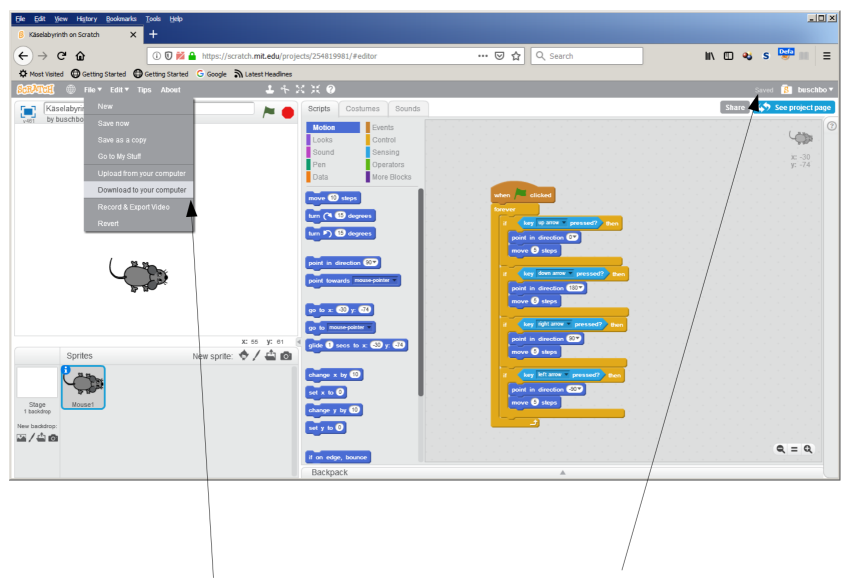


- · Ereignis: Wenn die "grüne Fahne" gedrückt wird, dann starte die Befehle ab hier
- Kontrolle: Schleife, alles was darin ist wird endlos ausgeführt

- Kontrolle: Bedingung, wenn da was passiert, dann mache das was darin steht
- Fühlen: Es wurde die Taste nach oben gedrückt. Unter dem schwarzen Pfeil stehen noch andere Tasten zur Auswahl
- Aktion: Bewege die Figur um 5 Schritte in die Richtung, in die sie schaut
- Aktion: Schaue in die Richtung nach recht. Unter dem schwarzen Pfeil steht auch noch die Richtung oben, unten und links

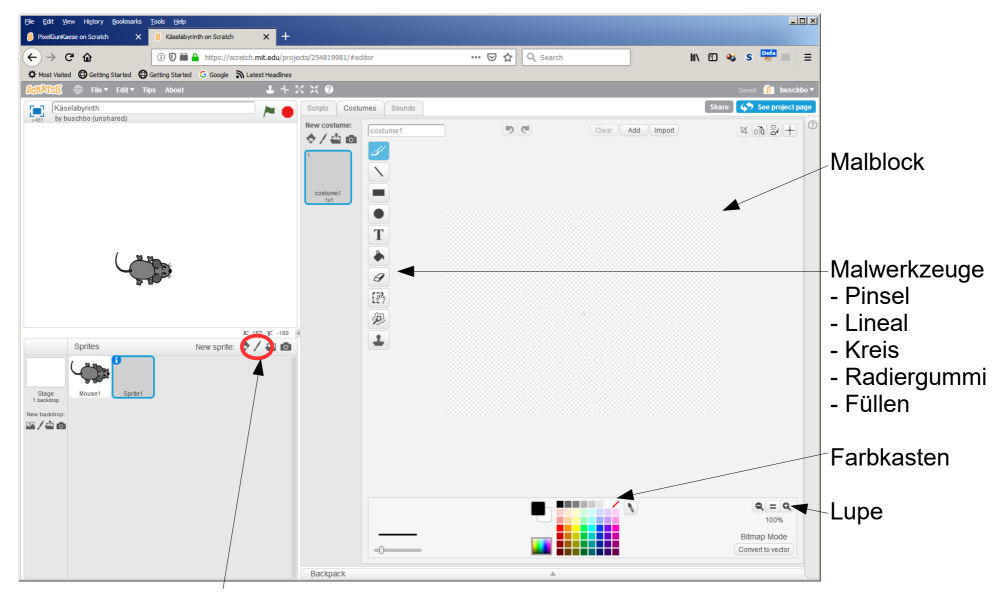


• Testen: Starte mit der grünen Fahne und bewege die Pfeiltasten

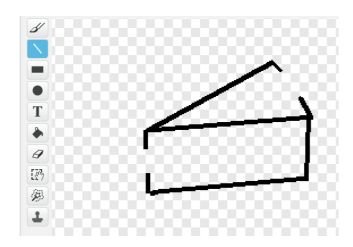


Das wichtigste überhaupt: Abspeichern

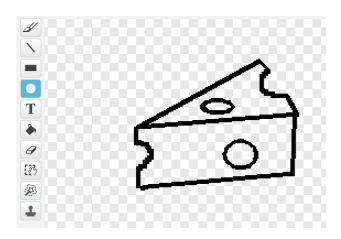
### Jetzt mal was malen



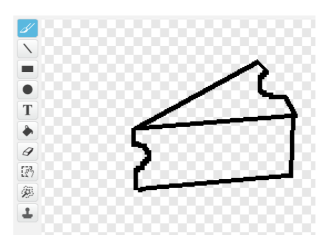
#### Malfeld starten



1) Mit Linieal gerade Striche zeichnen



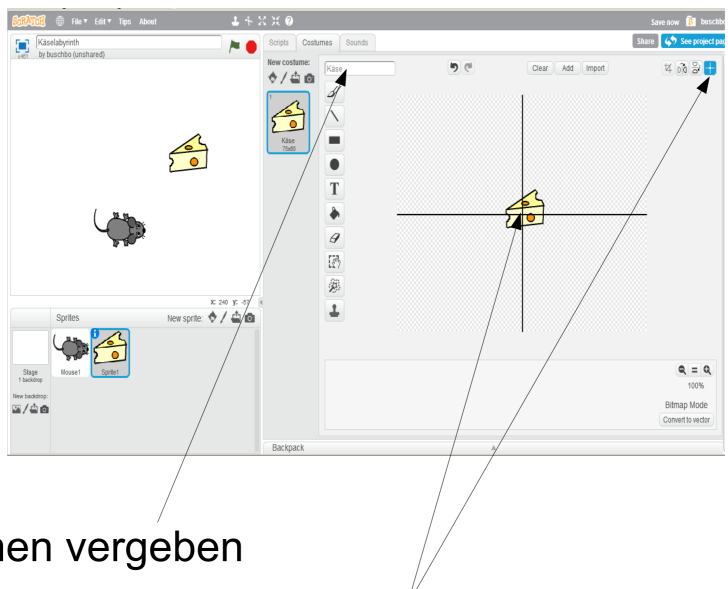
3) Mit Kreis runde Löcher zeichnen



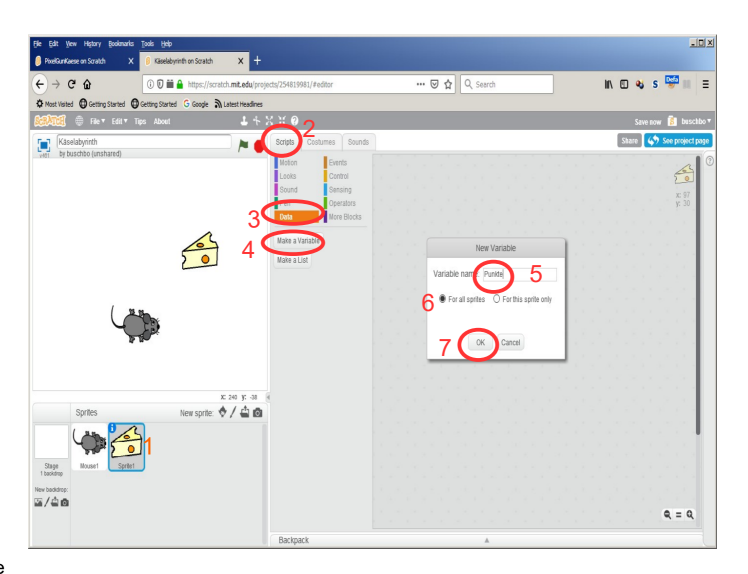
2) Mit Pinsel krumme Linien zeichnen



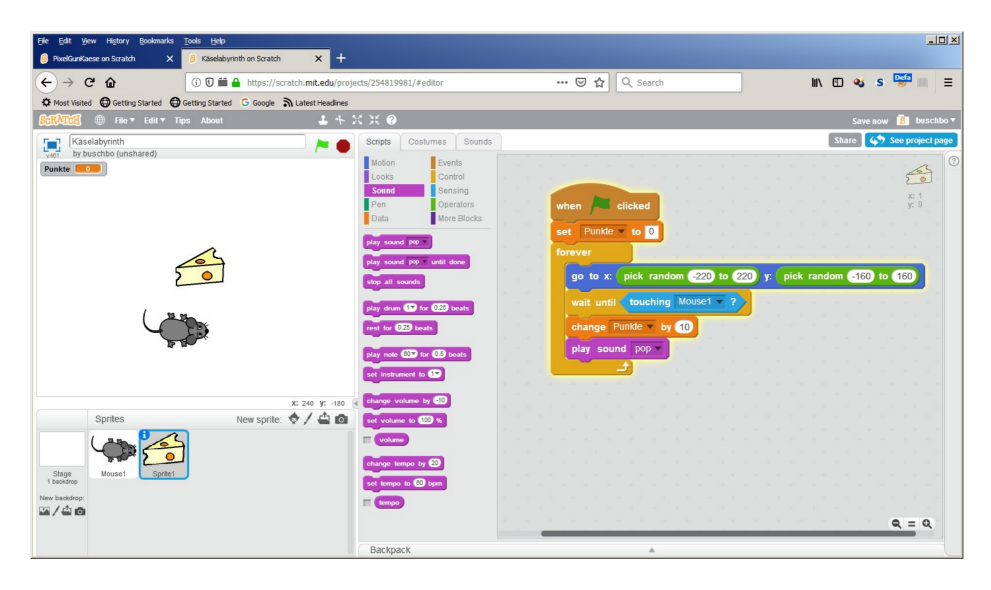
4) Mit Eimer **geschlossene** Flächen ausfüllen



- Namen vergeben
- Mitte des Käses festlegen



- 1) Käse auswähle
- 2) Auf Befehlfolge gehen
- 3) Datenspeicher hinzufügen
- 4) Einen Speicher erzeugen
- 5) Name des Speichers für unsere Punkte: Punkte
- 6) Speichername soll für alle gelten
- 7) Mit OK abschließen



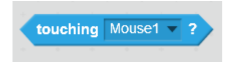
Was der Käse so machen soll



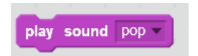






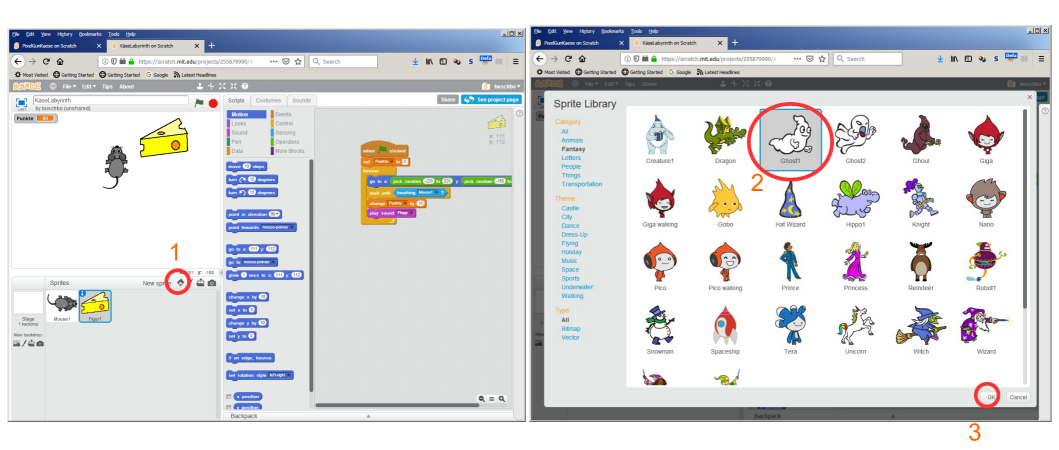




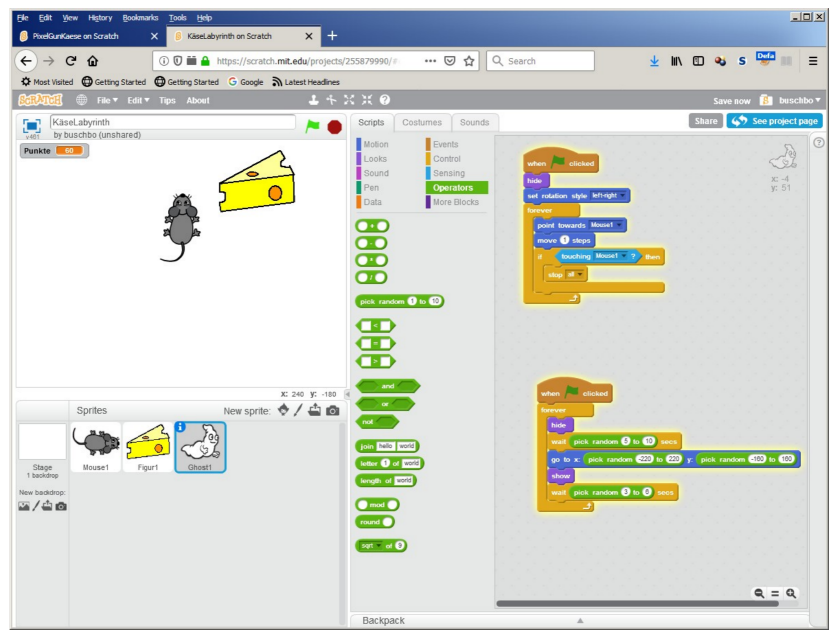


- Daten: Setzt unseren Punktestand auf null
- · Bewegung: setzt unseren Käse an die Position 10,10

- Operation: Zufallszahl zwischen -220 bis 220 und -160 bis 160
- Kontrolle: Schleife, warte so lange, bis ein Ereignis eintritt
- · Ereignis: Die Maus hat den Käse berührt
- Daten: wir bekommen 10 Punkte und merken diese
- · Geräusche: Spiel einen Klang ab



### Neue Figur Ghost 1 holen



Schreibe zwei Programme für den Geist



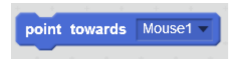
· Bewegung: Drehung nur links oder rechts möglich



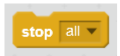
Erscheinung: unsichtbar



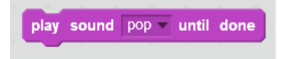
· Erscheinung: sichtbar



· Bewegung: bewege dich Richtung Maus

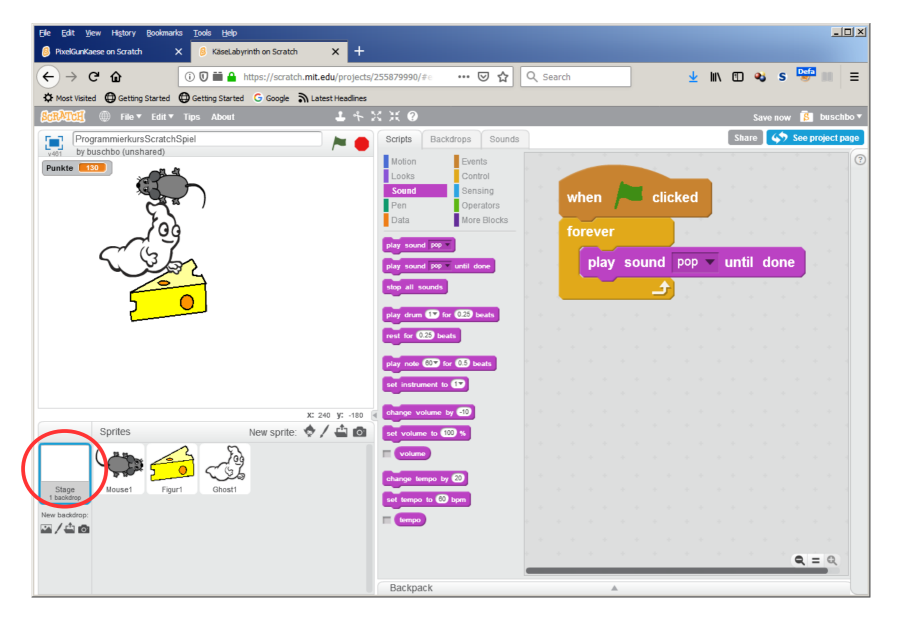


· Kontrolle: Stopp alle Befehlsausführungen

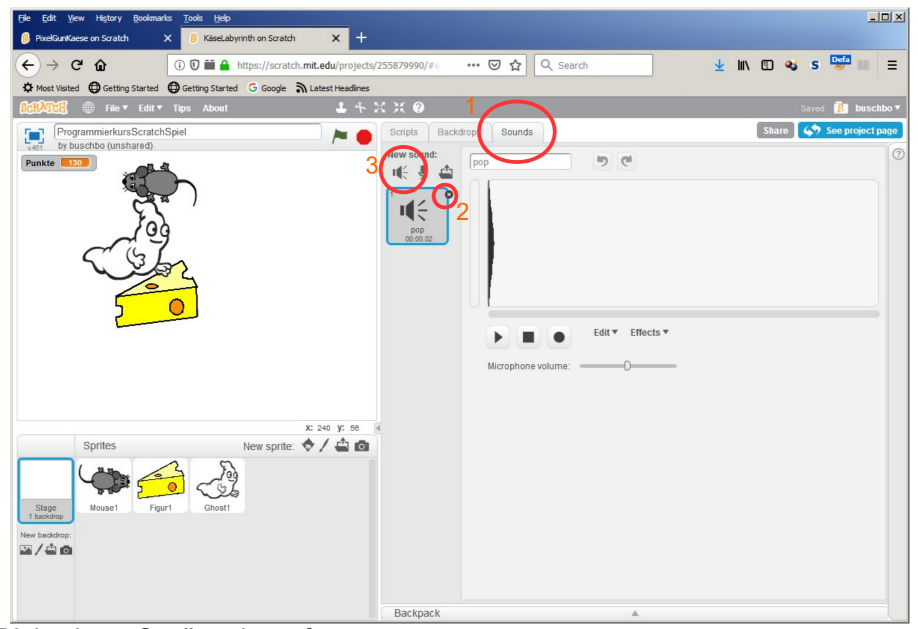


· Geräusche: Spiele klang bis zum Ende

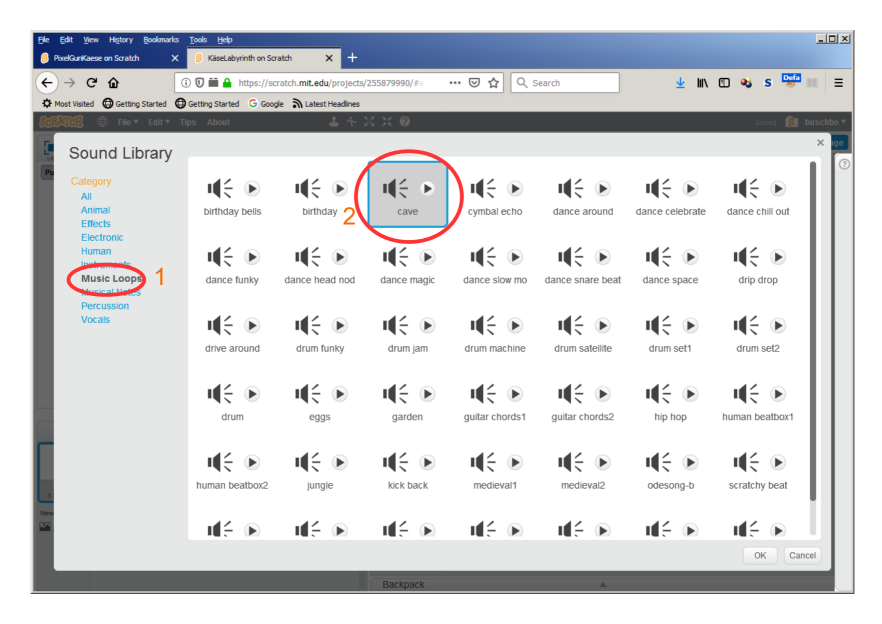
### Ohren zu halten



 Musik/Geräusche werden der Bühne zugeordnet

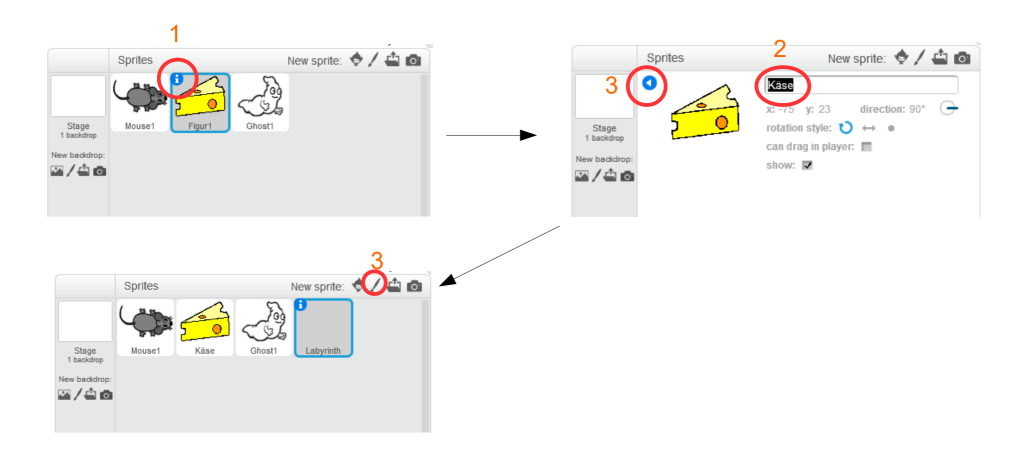


- Bisheriges Geräusch entfernen
- Musik aus der Bibliothek aussuchen

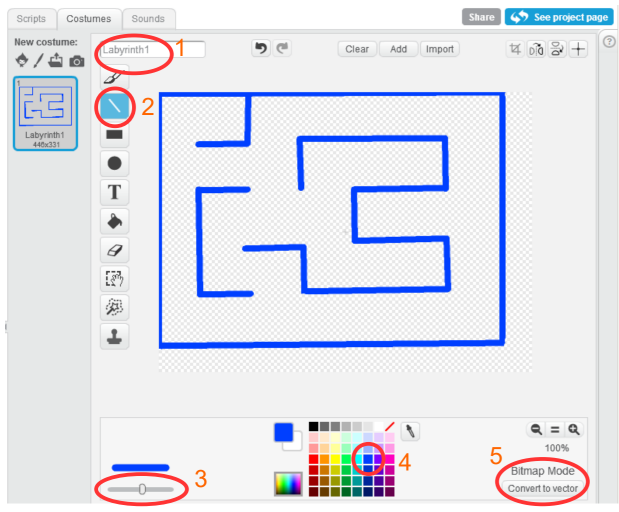


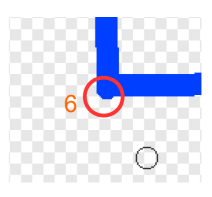
• Eine Musikschleife für die gesamte Spieldauer

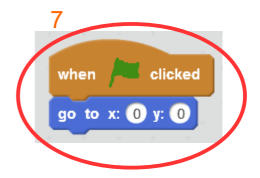
# Unser Spielfeld



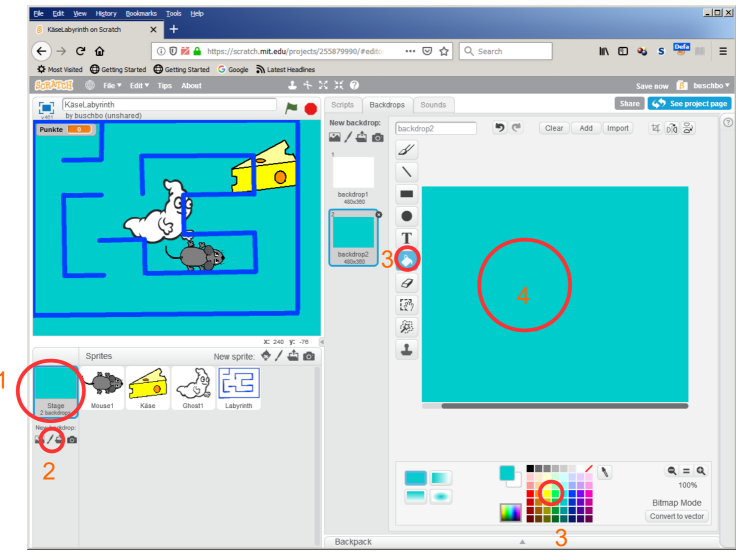
- Figur umbenennen in Käse
  - "i" anklicken
  - Kästchen mit Namen anklicken
  - Name in "Käse" ändern
  - Mit Pfeil wieder zurück
- Neue Figur "Labyrinth" erstellen für das Spielfeld



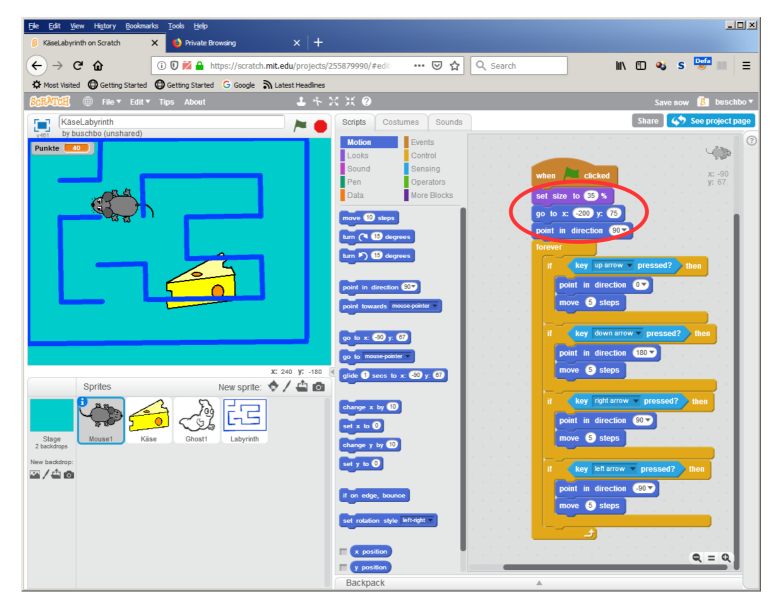




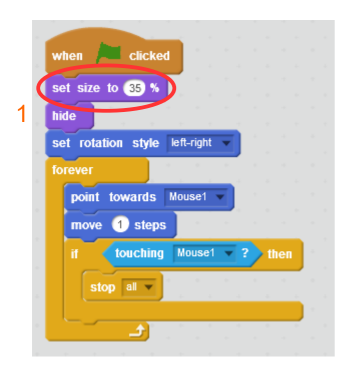
- 1) Name Labyrinth1
- 2) Lineal auswählen
- 3) Mittlere Strichstärke
- 4) Einheitliche Farbe für das Spielfeld auswählen
- 5) Bitmap Mouds
- 6) Ecken sauber gestalten, notfalls mit Radierer nachbearbeiten
- 7) Befehle zum Labyrinth einfügen.

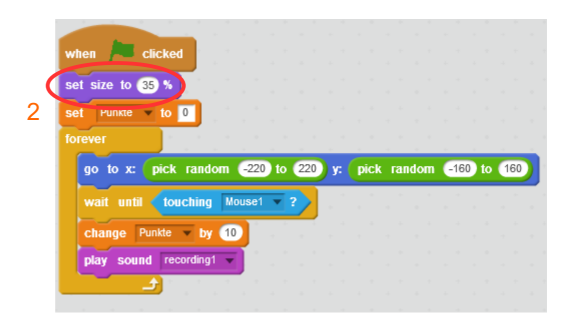


- 1) Bühne anwählen, um Hintergrundfarbe festzulegen
- 2) Malzeichen anklicken
- 3) Giesskanne zum Füllen von Flächen auswählen
- 4) Hintergrundfarbe aussuchen
- 5) Spielfeld anklicken, damit es mit der Frabe gefüllt wird

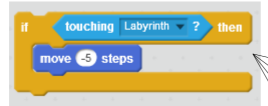


- 1) Verkleinert die Maus
- 2) Setzt die Maus beim Start an eine bestimmte Position
- 3) Die Maus schaut nach links

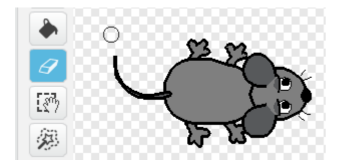




- 1) Geist wird auch verkleinert
- 2) Käse wird auch verkleinert



Spielfeldbegrenzung der Maus mitteilen. Wenn das Lanyrinth berührt wird gehe 5 Schritte zurück

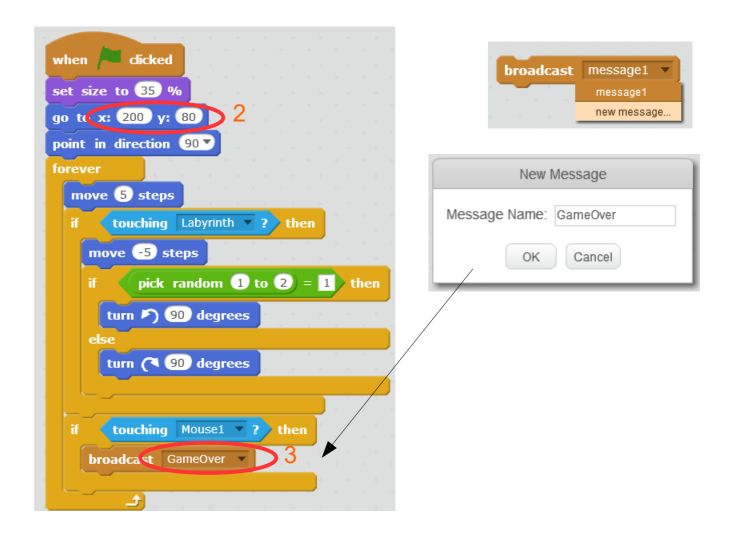


Damit die Maus nicht am Rand hängen bleibt muss leider der Schwanz etwas gekürzt werden

```
when | clicked
set size to 35 %
go to x: -200 y: 75
point in direction 90 v
        key up arrow v pressed? then
     point in direction 0 -
     move 5 steps
          touching Labyrinth ▼ ? ) then
       move -5 steps
        key down arrow ▼ pressed?
     point in direction 180 v
     move 5 steps
           touching Labyrinth ? ? then
        move (-5) steps
        key right arrow ▼ pressed?
     point in direction 90 -
     move 5 steps
          touching Labyrinth 7 ? then
        move (-5) steps
        key left arrow ▼ pressed?
     point in direction -90 ▼
     move 5 steps
           touching Labyrinth ? then
        move (-5) steps
```

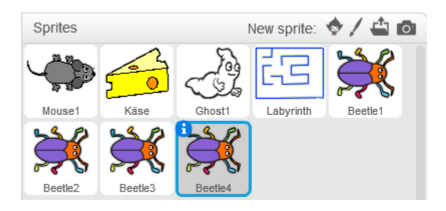
# Die Gegner



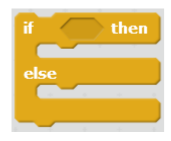


- 1) Eine neue Figur erzeugen
- 2) Befehle für den Käfer erstellen mit der Position
- 3) Nachricht erstellen





- Käfer verfielfachen
- eventuell Position für jeden Käfer anpassen

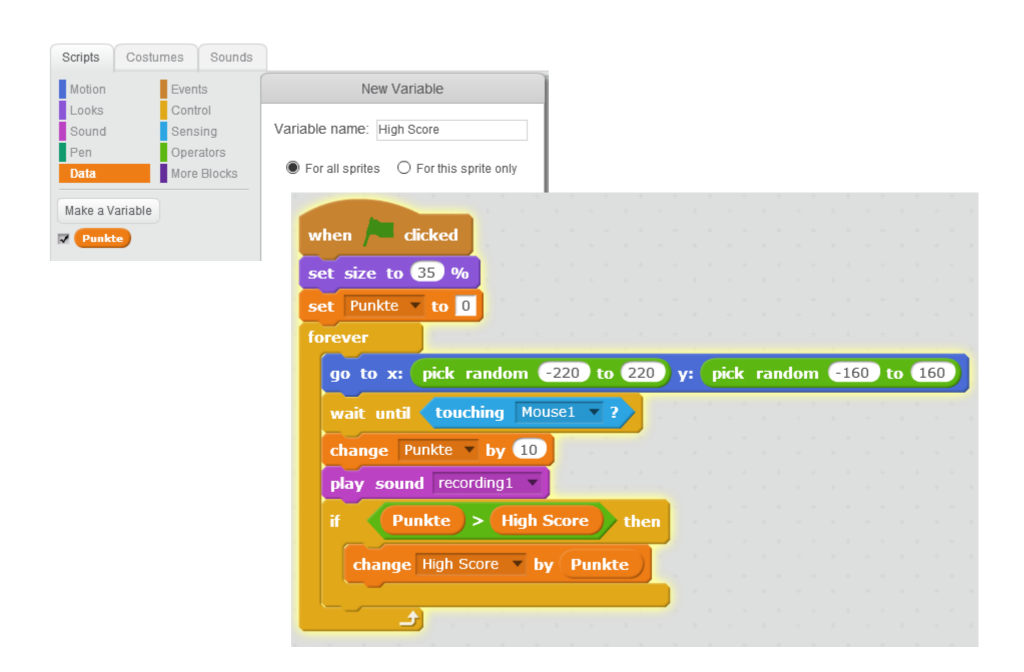


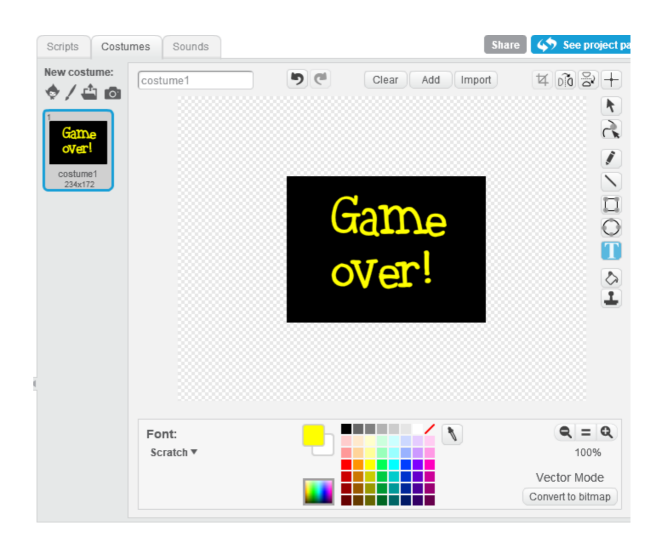












```
when I receive GameOver v

go to x: 0 y: 0

go to front
show
```