# Virtuelles Haustier Karten









Erstelle ein interaktives Haustier, das essen, trinken und spielen kann.

## Virtuelles Haustier Karten

Verwende die Karten in dieser Reihenfolge:

- 1. Stelle dein Haustier vor
- 2. Bewege es
- 3. Füttere es
- 4. Gib etwas zu Trinken
- 5. Was sagt es?
- 6. Zeit zum Spielen
- 7. Hat es Hunger?

### Stelle dein Haustier vor

Wähle ein Haustier und lass es Hallo sagen.





### Stelle dein Haustier vor

scratch.mit.edu

#### **BEREITE VOR**



Wähle ein Bühnenbild, wie z.B. Garden Rock.





Wähle eine Figur als dein Haustier, wie zB. Monkey.



Wähle eine Figur mit mehr als einem Kostüm.



Bewege deine Maus über das Bild in der Figurenbibliothek um die verschiedenen Kostüme zu sehen

#### **PROGRAMMIERE ES**

Ziehe dein Haustier auf einen beliebigen Ort auf der Bühne.





Tippe, was dein Haustier sagen soll.

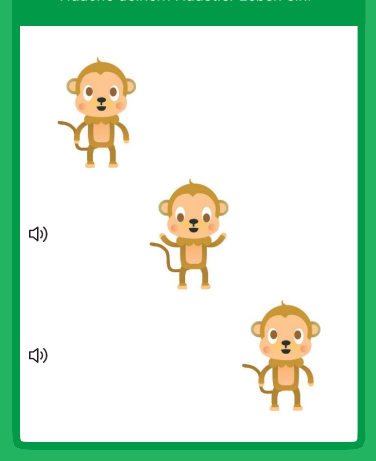
#### **PROBIERE ES AUS**

Klicke auf die grüne Flagge um zu starten.



# Bewege dein Haustier

Hauche deinem Haustier Leben ein.



### Bewege dein Haustier

scratch.mit.edu

#### **BEREITE VOR**



Klicke auf den **Kostüme** Tab um die verschiedenen Kostüme deines Haustiers zu sehen.

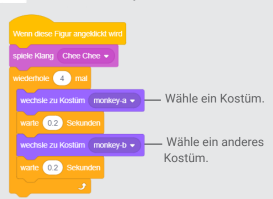


#### **PROGRAMMIERE ES**



Klicke auf den Skripte Tab.





#### **PROBIERE ES AUS**

Klicke auf dein Haustier.



### Füttere es

Klick auf das Essen um dein Haustier zu füttern.



**口**))



### <u>Füttere es</u>

scratch.mit.edu

#### **BEREITE VOR**



Klicke auf den Klänge Tab.





Wähle einen Klang aus der Bibliothek wie z.B. Chomp.





Wähle eine Essensfigur, wie z.B. die Banane.

#### **PROGRAMMIERE ES**



Klicke auf den Skripte Tab.





Wähle **Neue Nachricht** und nenne sie **Essen** 



Sende die Nachricht Essen an alle.

#### Select your pet.





· Wähle Essen aus dem Menü.

gleite in 1 Sek. zu Bananas ▼

Spiele Klang Chomp ▼

Wähle Bananas aus dem Menü.

warte 0.5 Sekunden

gleite in 1 Sek. zu x: -50 y: 60

Gleite zur Startposition.

#### **PROBIERE ES AUS**

Klicke auf das Essen.

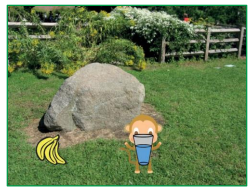


## Gib etwas zu trinken

Gib deinem Haustier etwas Wasser zum trinken.



(ناټ



### Gib etwas zu trinken

scratch.mit.edu

#### **BEREITE VOR**



Wähle eine Getränkefigur, wie z.B. Glass.



#### **PROGRAMMIERE ES**



```
Wenn diese Figur angeklickt wird

gehe zu vorderster ▼ Ebene

sende Trinken ▼ an alle ─ Sende eine neue Nachricht an alle.

warte 1 Sekunden

wechsle zu Kostüm glass water-b ▼ Wechsle das Kostüm zu einem leeren Glas.

warte 1 Sekunden

wechsle zu Kostüm glass water-a ▼ Wechsle zu einem vollen Glas.
```

Sag deinem Tier, was es machen soll, wenn es die Nachricht Trinken bekommt.



```
Wennich Trinken → emplange — Wähle Trinken aus dem Menü.

| gleite in 1 | Sek. zu | Glass Water → Wähle Glass Water aus dem Menü.

| warte 1 | Sek. zu x | -50 | y: 60 — Gleite zur Startposition.
```

#### **PROBIERE ES AUS**

Klicke auf das Trinken um zu starten.



# Was sagt es?

Lass dein Haustier aussuchen, was es sagen will.



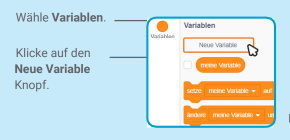




## Was sagt es?

scratch.mit.edu

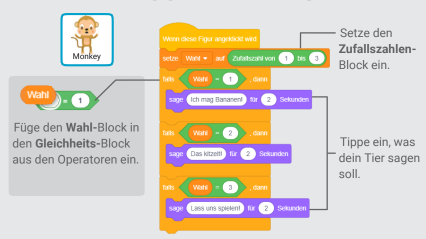
#### **BEREITE VOR**





Benenne diese Variable **Wahl**Und klicke dann auf **OK** 

#### **PROGRAMMIERE ES**



#### **PROBIERE ES AUS**

Klicke auf dein Haustier um zu sehen, was es sagt.



# Zeit zum Spielen

Lass dein Haustier mit einem Ball spielen.







## Zeit zum Spielen

scratch.mit.edu

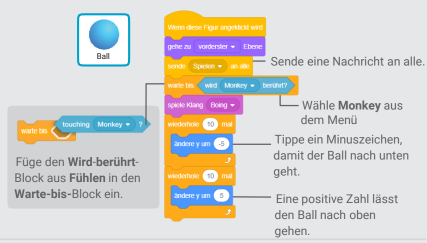
#### **BEREITE VOR**



Wähle als Figur den Ball.



#### **PROGRAMMIERE ES**





```
wenn ich Spielen → emptange – Wähle Spielen aus dem Menü.

gleite in 1 Sek zu Ball → Wähle Ball aus dem Menü.

warte 1 Sek zu So y 60
```

#### **PROBIERE ES AUS**

Klicke auf den Ball.



# Hat es Hunger?

Passe auf wie hungrig dein Tier ist.





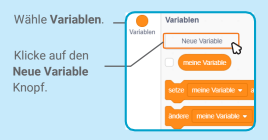
□)



### Hat es Hunger?

scratch.mit.edu

#### **BEREITE VOR**





Bennene die Variable **Hunger** Und klicke dann auf **OK**.

#### **PROGRAMMIERE ES**





Wähle Essen aus dem Menü.



Tippe ein Minuszeichen, um dein Tier weniger hungrig zu machen, wenn es etwas zu essen bekommt.

#### **PROBIERE ES AUS**

Klicke auf die grüne Flagge um zu starten.



Dann klicke auf das Essen.

