Calliope mini





Projekt: Heiße-Kartoffel-Spiel





Kennt ihr das Spiel Heiße Kartoffel?

Während Musik läuft, gebt ihr eine Kartoffel an eure Mitspieler weiter. Wenn die Musik gestoppt wird, hat der Mitspieler verloren, der die Kartoffel gerade hält.

Ihr könnt dieses Spiel auch mit dem Calliope mini spielen.

Spielregeln:

- 2-6 Spieler
- Alle Spieler sitzen im Kreis. Ein Spieler hat den **Calliope mini** in der Hand.
- Der Spieler mit dem Calliope mini gibt diesen weiter.
- Der nächste Spieler muss den Calliope mini annehmen.
- Jeder Spieler darf den **Calliope mini** so lange behalten, wie er möchte.
- Wenn der **Calliope mini** piepst, ist das Spiel zu Ende. Der Spieler mit dem **Calliope mini** in der Hand scheidet aus.

Mit dem Knopf A soll das Spiel gestartet werden:



Der **Calliope mini** soll nach einer bestimmem Zeit piepsen. Dazu braucht ihr einen Zähler, der die Sekunden zählt (1, 2, 3, ...). Wenn der Zähler bei einer bestimmten Zeit (zum Beispiel 11 Sekunden) angekommen ist, piepst der **Calliope mini**.





Wenn der Knopf A gedrückt wird, soll der Platzhalter (Zähler) bei O starten. Der Platzhalter zählt die Sekunden. Programmiert nun den Knopf A:





Als nächstes müsst ihr dem Calliope mini das Zählen beibringen!

1.	Nehmt den Block aus Grundlagen.	
2.	Fügt den ^{ändere} Platzhalter) um 1 -Block aus Variablen ein. Jetzt wird die Zahl	
	immer um 1 erhöht, also 0, 1, 2, 3 und so weiter.	

Damit ihr auch sehen könnt, dass euer **Calliope mini** auch wirklich zählen kann, könnt ihr euch die Zahl auch anzeigen lassen:







Wenn die Endzeit erreicht ist, **dann** soll euer **Calliope mini** piepsen. Dazu müsst ihr prüfen, wann/ob die Zahl im Platzhalter die Endzeit (zum Beispiel 11 Sekunden) erreicht hat.



Wenn nun die Zahl im Platzhalter gleich der Zahl 11 ist, endet das Spiel. Damit man auch hört, wann das Spiel zu Ende ist, könnt ihr noch **Musik** einbauen!





Calliope mini

Projekt: Heiße-Kartoffel-Spiel

info

Schülerlabo

Testet nun euer Spiel. Merkt ihr etwas? Das Piepsen kommt ganz schön schnell.

Das liegt daran, dass der **Calliope mini** ganz schnell den **Platzhalter** von 0 bis 11 hochzählt, nicht erst jede Sekunde. Ihr könnt den **Calliope mini** verlangsamen.



Testet noch einmal euer Spiel. Statt der 11 könnt ihr auch andere Zahlen eingeben, dann piepst der **Calliope mini** früher oder später.

Damit ihr nicht sehen könnt, bei welcher Zahl euer **Calliope mini** ist, müsst ihr die Anzeige auf den LEDs wieder herausnehmen:

Löscht den zeige	Nummer Platzhalter aus eurem dauerhaft – Block:
	dauerhaft
	ändere Platzhalter • um 🚺
<	<pre>## pausiere (ms) [1000 ## zeige Nummer Platzhalter •</pre>

Klasse, ihr habt dem Calliope mini das Heiße-Kartoffel-Spiel beigebracht.



Calliope mini



info

Schülerlabor Informatik

ZUSATZAUFGABE

Statt einer festen Zeit, kann der **Calliope mini** auch nach einer zufälligen Zeit piepsen. Das macht das Spiel noch viel spannender. Damit niemand weiß, wann der **Calliope mini** piepst, benutzt ihr eine **Zufallszahl**. Diese Zufallszahl speichert ihr in einer weiteren Variablen. Der Zähler endet also nicht immer bei 11, sondern bei einer zufälligen Zahl.

1.	Klickt auf Neue Variable a	anlegen aus Variablen.
2.	Klickt in das weiße Feld und schreibt " Zufallszahl ". Das ist jetzt der Name der neuen <mark>Variablen</mark> :	New variable name: Zufallszahl OK ✓ Abbrechen ×
3.	Fügt den ändere Platzhalter 🔹 auf	Block aus Variablen ein.
4.	Ändert Platzhalter in Zufallszahl , eur	re neue Variable.
5.	Nehmt den wähle eine zufällige Zz	ahl zwischen 0 und [4] -Block aus Mathematik.
6.	Setzt für die 4 die Zahl (in Sekunder Beispiel 30 Sekunden.	1) ein, die euer Spiel höchstens dauern soll, zum
7.	Tauscht diesen Block mit der 0 aus <mark>ä</mark>	ndere Zufallszahl auf 0.
8.	Fügt diesen Block nun in den Block w wenn Knopf A gedrückt ändere Platzhalter vauf (ändere Zufallszahl vauf (wä	venn Knopf A gedrückt wie folgt ein: ähle eine zufällige Zahl zwischen 0 und (30
	Sobald	ihr den Knopf A drückt, wird euer Spiel neu



gestartet und eine neue Zufallszahl wird ausgewählt.



Eure Variable **Zufallszahl** speichert nun eine zufällige Zahl. Diese muss nun noch in eurem *dauerhaft* -Block abgefragt werden:

1.	Nehmt eure Zufallszahl v aus Variablen.
2.	Ersetzt die Zahl 11 durch den Block Zufallszahl:
	<pre>iii dauerhaft wenn (</pre>

Jetzt ist euer Heiße-Kartoffel-Spiel noch spannender!

