

# Willkommen im





#### Vorstellung

Wir, der Oberlab e.V. sind ein eingetragener, gemeinnütziger Verein und eine frei zugängliche Forschungswerkstatt, die Hightech-Geräte für Bastler, Technik-Interessierte und Unternehmen bereitstellt. Wir sind ein Maker Space, der Jung und Alt für Wissenschaft, Technologie und Digital Fabrication begeistern will. Hier ist Platz für Design, Prototyping und Experimente.

Kurz: Das OberLab ist ein offener Technik-Spielplatz für kleine und große Tüftler!



#### **Unsere Ausstattung**

- Lasercutter und Schneidplotter
- 3D-Drucker
- Fachbereiche Software, Textil,
- Holz- und Elektrotechnik
- Software- und Coding-Tools
- Experimentier-Labor
- Mehr Infos unter www.oberlab.de



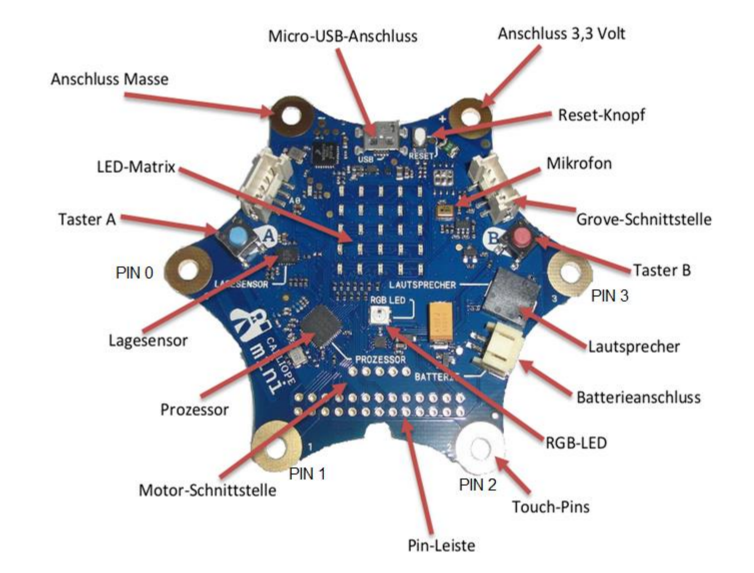


#### Hygiene-Regeln

- Abstand halten, direkten Kontakt vermeiden.
- Niesen oder Husten in die Armbeuge.
- Vor und nach dem Toilettengang die Hände waschen und desinfizieren. Mund und Nasenschutz verwenden.
- Die Hygiene-Regeln auch in den Pausen befolgen.
- Hygiene Mittel stehen kostenlos zur Nutzung bereit.



#### **Die Hardware**



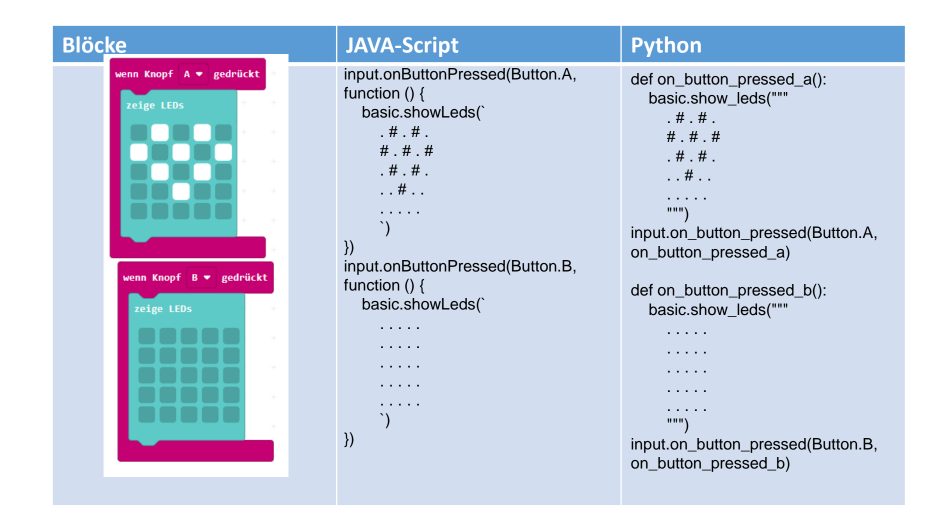


# Mein erstes Programm - Online-Editor:

https://makecode.calliope.cc/#editor



#### **Mein erstes Programm –** Taste A zeigt uns ein Herz





# Java



oder Spielekonsolen verwendet.

Java ist eine Programmiersprache, die derzeit für viele Geräte gebraucht wird. Was genau dahinter steckt, verraten wir Ihnen nachfolgend:

- Java ist eine Programmiersprache und zugleich eine sogenannte Laufzeitumgebung.
- Eine Laufzeitumgebung ist ein kleiner Teil einer Software, der dafür sorgt, Programme kompakt zu halten.
- Dadurch wird weniger Speicher bei gleicher Leistung benötigt.
- Insbesondere bei komplexen Vorgehen auf Webseiten, wie beispielsweise einer Buchung, wird Java im Hintergrund aktiv und arbeitet diverse Prozesse ab.
- Java gibt es allerdings auch in Browsern. Bevor andere Programme wie Flash oder JavaScript zum Einsatz kamen, war Java die am weitesten verbreitete Software, um komplexe Inhalte wie Animationen oder Grafiken auf einer Webseite darzustellen.
- Java wird neben dem Einsatz auf PCs auch für Anwendungen auf Smartphone und Tablets, Smart-TVs, Servern



# **Python**



**Python** ist eine universelle, üblicherweise interpretierte, höhere Programmiersprache

- Sie hat den Anspruch, einen gut lesbaren, knappen Programmierstil zu fördern.
- So werden beispielsweise Blöcke nicht durch geschweifte Klammern, sondern durch Einrückungen strukturiert.
- Python unterstützt mehrere Programmierparadigmen, z. B. die objektorientierte, die aspektorientierte und die funktionale Programmierung.
- Ferner bietet es eine dynamische Typisierung. Wie viele dynamische Sprachen wird Python oft als Skriptsprache genutzt.
- Die Sprache weist ein offenes, gemeinschaftsbasiertes Entwicklungsmodell auf, das durch die gemeinnützige Python Software Foundation gestützt wird, die de facto die Definition der Sprache in der Referenzumsetzung CPython pflegt.



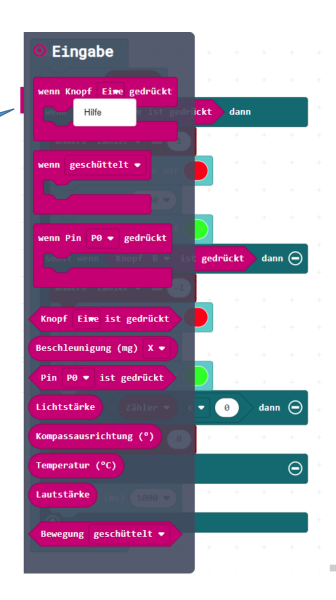
# **Würfel -** Taste A Zahlen von 1-6, Taste B Zahlen 1-4

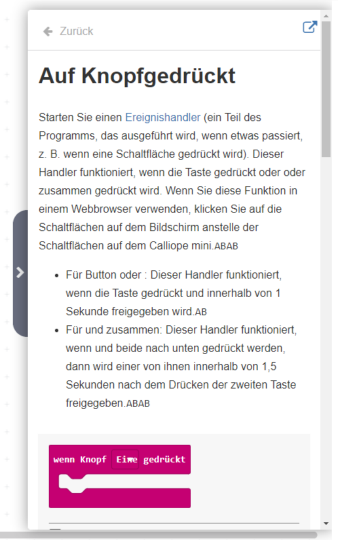
Blöcke	JAVA-Script	Python
wenn Knopf A ▼ gedrückt  zeige Zahl wähle eine zufällige Zahl von 1 bis 6  wenn Knopf B ▼ gedrückt  zeige Zahl wähle eine zufällige Zahl von 1 bis 4	<pre>input.onButtonPressed(Button.A, function on_button_pressed_a() {    basic.showNumber(randint(1, 6)) }) input.onButtonPressed(Button.B, function on_button_pressed_b() {    basic.showNumber(randint(1, 4)) })</pre>	def on_button_pressed_a():     basic.show_number(randint(1, 6)) input.on_button_pressed(Button.A,     on_button_pressed_a)  def on_button_pressed_b():     basic.show_number(randint(1, 4)) input.on_button_pressed(Button.B,     on_button_pressed_b)



#### Die Online-Hilfe nutzen:

rechte Maustaste





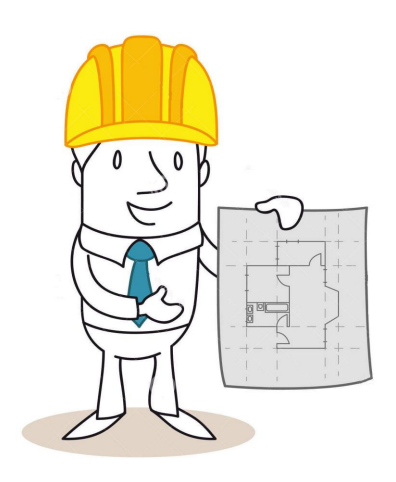


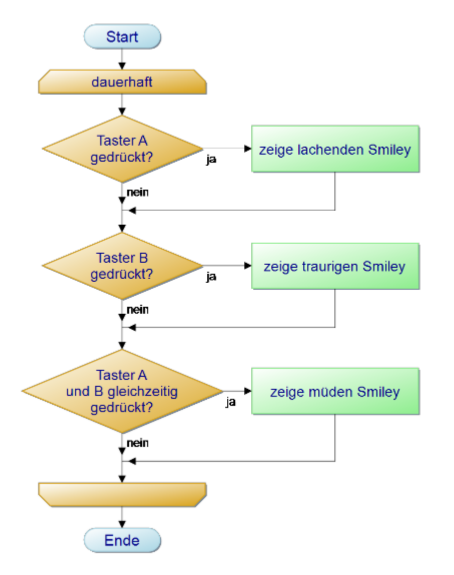
**Keksdose offen?** - Anzeige ob Kontakt (PIN P 0 / Taste A) geschlossen oder offen ist Taste A gedrückt: Anzeige Schloss geschlossen und LED=grün; ansonsten Symbols Schloss offen und LED=rot.

Blöcke	JAVA-Script	Python
dauerhaft  wenn Knopf A ▼ ist gedrückt dann  zeige LEDs  setze RGB-LED-Farbe auf  zeige LEDs  spiele Note (Mittleres C für 1 ▼ Schlag)  setze RGB-LED-Farbe auf  ⊕	<pre>basic.forever(function () {     if (input.buttonIsPressed(Button.A)) {         basic.showLeds(`</pre>	<pre>def on_forever():     if input.button_is_pressed(Button.A):         basic.show_leds("""</pre>



#### **Einen Plan haben**







**Personenzähler -** Beim Eintreten in ein Freibad (Taste A - Drehkreuz) wird ein Zähler um +1 erhöht, beim Austritt (Taste B - Drehkreuz) wird der Zähler um 1 subtrahiert. Zwischen den Zählvorgängen soll 1 sec Pause liegen und in der Zeit eine Ampel von grün auf rot schalten.

Blöcke	JAVA-Script	Python
dauerhaft  zeige Zahl Zähler ▼  wenn Knopf A ▼ ist gedrückt dann  ändere Zähler ▼ us 1  setze RGB-LED-Farbe auf  pausiere (us) 1000 ▼  setze RGB-LED-Farbe auf  ansonsten  wenn Knopf B ▼ ist gedrückt dann  ändere Zähler ▼ us -1  pausiere (us) 1000 ▼  setze RGB-LED-Farbe auf  pausiere (us) 1000 ▼  setze RGB-LED-Farbe auf  pausiere (us) 1000 ▼	<pre>let Zähler = 0 basic.forever(function () {     basic.showNumber(Zähler)     if (input.buttonlsPressed(Button.A)) {         Zähler += 1         basic.setLedColor(0xff0000)         basic.pause(1000)         basic.setLedColor(0x00ff00) } else {         if (input.buttonlsPressed(Button.B)) {             Zähler += -1             basic.pause(1000)             basic.setLedColor(0xff0000)             basic.setLedColor(0x00ff00)         } } else {             basic.setLedColor(0x00ff00)         } }</pre>	Zähler = 0  def on_forever():     global Zähler     basic.show_number(Zähler)     if input.button_is_pressed(Button.A):         Zähler += 1         basic.set_led_color(0xff0000)         basic.pause(1000)         basic.set_led_color(0x00ff00)     else:         if input.button_is_pressed(Button.B):         Zähler += -1         basic.pause(1000)         basic.set_led_color(0xff0000)         basic.pause(1000)         else:         basic.set_led_color(0x00ff00)         basic.forever(on_forever)



**Personenzähler – Erweiterung 1** Beim vorigen Personenzähler ist es möglich, dass eine Minus- Anzeige zustande kommt, wenn beim Zählerstand Null die Taste B noch einmal gedrückt wird. Ändere das Programm ab, dass eine Anzeige unter Null nicht möglich ist.

let Zähler = 0 basic.forever(function on_forever() {  basic.showNumber(Zähler) if (input.buttonlsPressed(Button.A)) {     Zähler += 1     basic.sett.edColor(0xff0000)     basic.sett.edColor(0x0ff000)     basic.sett.edColor(0xff0000)     basic.sett.edColor(0xff0000

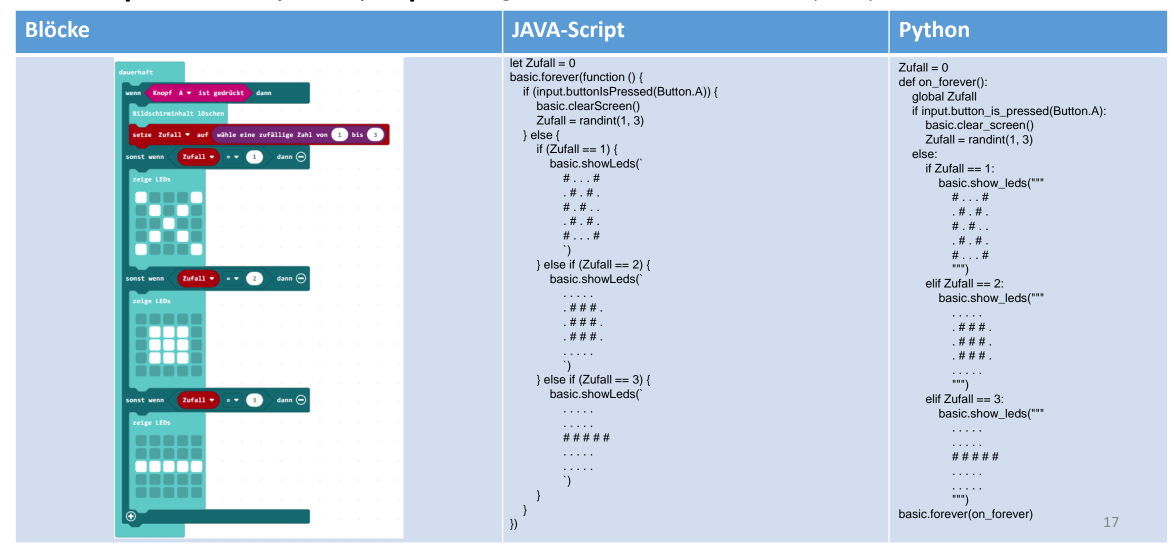


**Personenzähler – Erweiterung 2** Wird eine Höchstzahl von Besuchern (5) überschritten, soll ein  $\otimes$  erscheinen und der Eingang gesperrt werden (rote LED).

Blöcke	JAVA-Script	Python
description  reign Table Tables To an analysis of the second Tables To an analysis of the second Tables To an analysis of the second Tables Tables To an analysis of the second Tables Tables To analysis of the second Tables Tab	let Zähler = 0 basic.forever(function () {     basic.showNumber(Zähler)     if (input.buttonlsPressed(Button.A)) {         Zähler += 1         basic.setLedColor(0xfffff)         basic.pause(500)         basic.setLedColor(0x00ff00) } else if (input.buttonlsPressed(Button.B)) {         Zähler += -1         basic.setLedColor(0xfffff)         basic.pause(500)         basic.setLedColor(0x00ff00) } else if (Zähler < 0) {         Zähler = 0 } else {  } basic.pause(500)     if (Zähler > 5) {         basic.showlcon(IconNames.Sad)         basic.pause(500)         basic.setLedColor(0xff0000) } } }	Zähler = 0  def on_forever():     global Zähler     basic.show_number(Zähler)     if input.button_is_pressed(Button.A):         Zähler += 1         basic.set_led_color(0xffffff)         basic.pause(500)         basic.set_led_color(0x00ff00)     elif input.button_is_pressed(Button.B):         Zähler += -1         basic.set_led_color(0xffffff)         basic.pause(500)         basic.set_led_color(0x00ff00)     elif Zähler < 0:         Zähler = 0     else:         pass     basic.pause(500)     if Zähler > 5:         basic.show_icon(IconNames.SAD)         basic.pause(500)         basic.set_led_color(0xff0000)     basic.set_led_color(0xff0000)     basic.forever(on_forever)

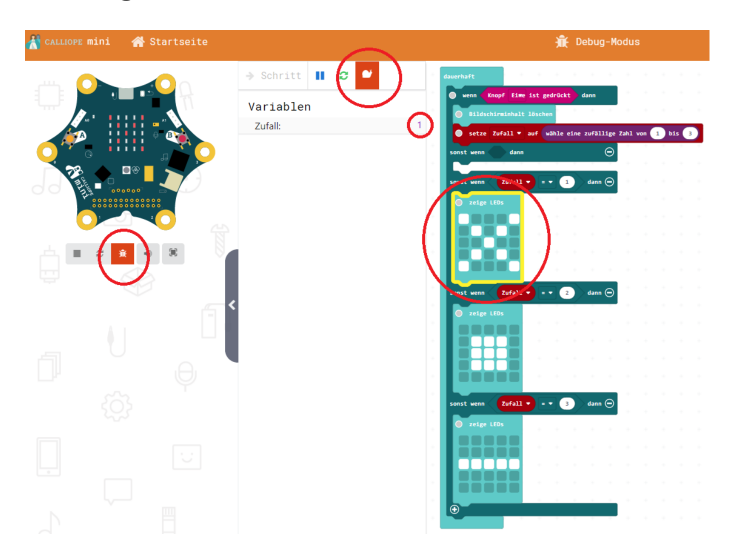


#### Zufallsspiel: Schere, Stein, Papier Programmiere das Schere, Stein, Papier Spiel



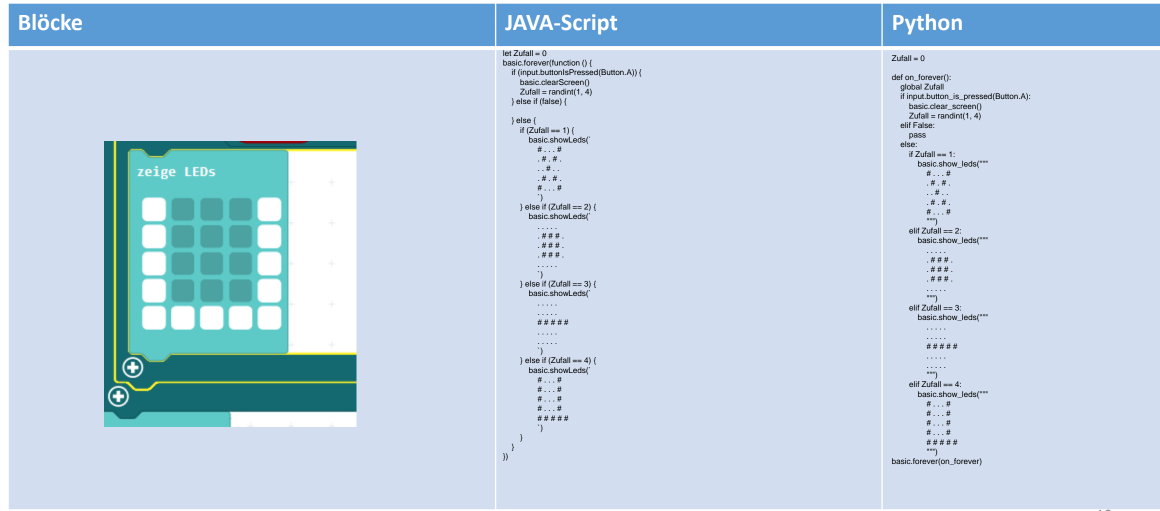


# Fehlersuche: Der Debug-Modus





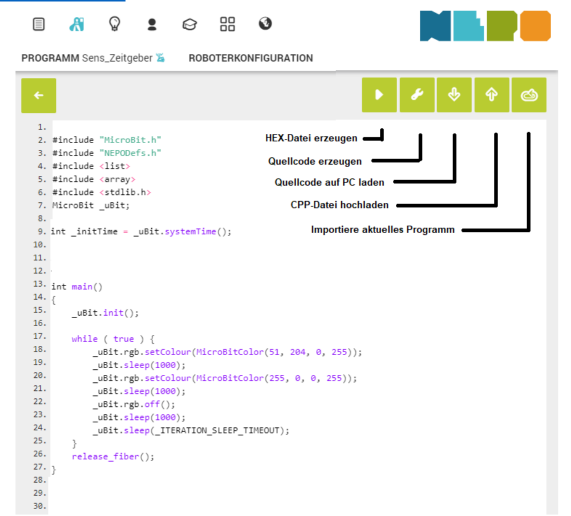
#### Zufallsspiel: Schere, Stein, Papier - füge noch einen Brunnen hinzu





#### **Calliope C++ Editor und Compiler mit Open Roberta:**

https://lab.open-roberta.org/

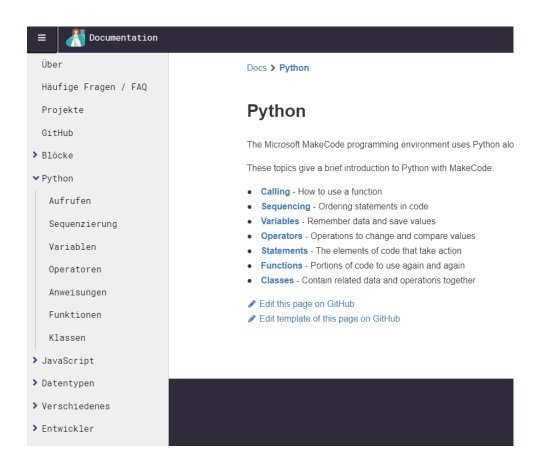


C++ Beispiel LED schalten im Open Roberta Editor



#### Wie geht's weiter?

Online Tipps und Hilfen: <a href="https://makecode.calliope.cc/about">https://makecode.calliope.cc/about</a>



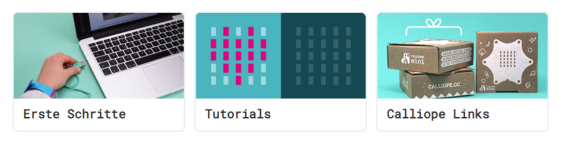


#### Wie geht's weiter?

Projekte und Anregungen: <a href="https://makecode.calliope.cc/projects">https://makecode.calliope.cc/projects</a>



#### **Projekte**



#### Siehe auch

Erste Schritte, Tutorials, Calliope Links



Übungsaufgaben:



## Aufgabe

Wir programmieren uns ein automatisches Fahrradlicht. Wenn es dunkel wird und der Lichtwert unter 30% sinkt, soll der Calliope automatisch das Licht einschalten. Löse die Aufgabe mit Open Roberta.

Link: <a href="https://lab.open-roberta.org/#">https://lab.open-roberta.org/#</a>



# Lösung



```
C++
#include "MicroBit.h"
#include "NEPODefs.h"
#include <list>
#include <array>
#include <stdlib.h>
MicroBit uBit;
int main()
  uBit.init();
  while (true) {
    if (round(_uBit.display.readLightLevel() * _GET_LIGHTLEVEL_MULTIPLIER) < 30) {
       _uBit.rgb.setColour(MicroBitColor(255, 255, 255, 255));
    } else {
       _uBit.rgb.setColour(MicroBitColor(0, 0, 0, 255));
    _uBit.sleep(_ITERATION_SLEEP_TIMEOUT);
  release fiber();
```



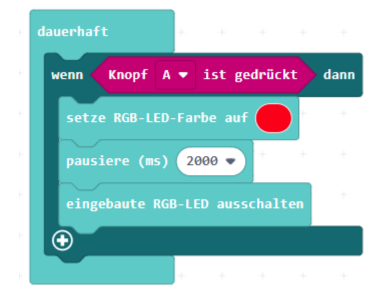
## Aufgabe

Mit der Taste A soll eine Treppenhausfunktion realisiert werden. Nach Betätigung der Taste A schaltet die LED für 2s ein und danach wieder aus. Löse die Aufgabe mit Microsoft MakeCode.

Link: <a href="https://makecode.calliope.cc/#editor">https://makecode.calliope.cc/#editor</a>



# Lösung



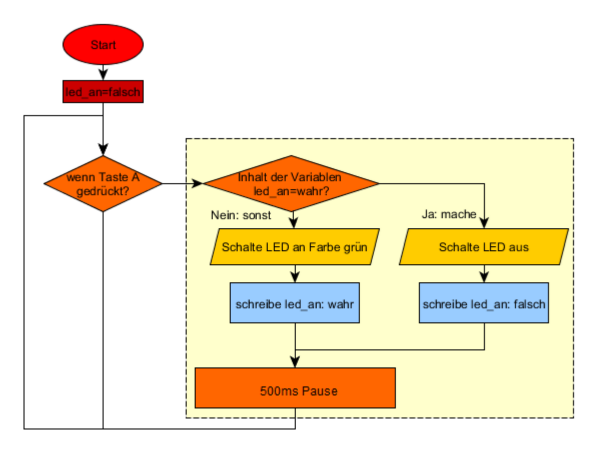
```
def on_forever():
    if input.button_is_pressed(Button.A):
        basic.set_led_color(0xff0000)
        basic.pause(2000)
        basic.turn_rgb_led_off()
basic.forever(on_forever)
```



# Aufgabe

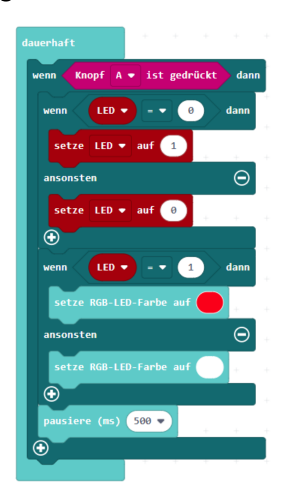
Mit der Taste A soll die RGB-LED ein- oder ausgeschaltet werden und der Zustand nach dem Loslassen der Taste

erhalten bleiben (Wechsel-Schalter).





#### Lösung



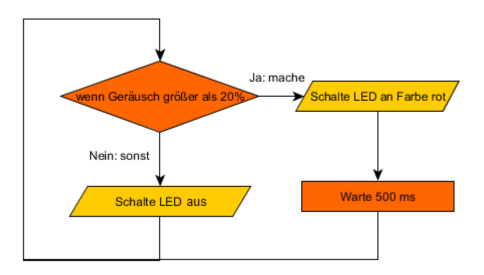
#### Pyton

```
LED = 0
def on_forever():
  global LED
  if input.button_is_pressed(Button.A):
    if LED == 0:
      LED = 1
    else:
      LED = 0
    if LED == 1:
       basic.set led color(0xff0000)
    else:
       basic.set_led_color(0xffffff)
    basic.pause(500)
basic.forever(on_forever)
```



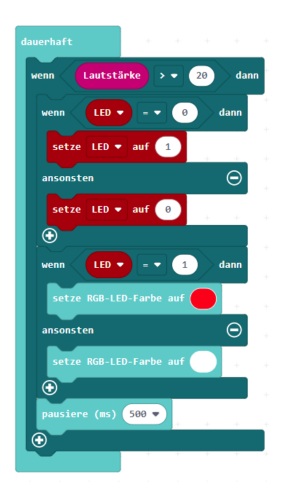
# Aufgabe

Auf der Basis der vorherigen Aufgabe soll ein Klatschschalter realisiert werden. Mit einem Geräusch (Lautstärke > 20%) wird die LED ein/ausgeschalten.





### Lösung



#### **Pyton**

```
LED = 0
def on_forever():
  global LED
  if input.sound_level() > 20:
    if LED == 0:
      LED = 1
    else:
      LED = 0
    if LED == 1:
       basic.set_led_color(0xff0000)
    else:
       basic.set_led_color(0xffffff)
    basic.pause(500)
basic.forever(on_forever)
                                                               31
```



# Aufgabe

Am Calliope-Anschluss A1 (rechts) kann ein "Grove 4-Digit Display" angeschlossen werden. Das Display hat 4 Stellen. Erstelle mit MakeCode ein Programm, das die beiden rechten Stellen von 1 – 3 hochzählt, wenn die Taste A betätigt ist.





# Lösung

```
Knopf A ▼ ist gedrückt dann
setze 4digit ▼ auf 4-Ziffern Display an C16 ▼ und C17
    4digit ▼ zeige Ziffer 1 an Stelle 3
pausiere (ms) 1000 ▼
    4digit ▼ zeige Ziffer 2 an Stelle 3
 ausiere (ms) 1000 🔻
    4digit ▼ zeige Ziffer 3 an Stelle 3
    4digit ▼ zeige Ziffer 1 an Stelle 2
oausiere (ms) (1000 ▼
    4digit ▼ zeige Ziffer 2 an Stelle 2
pausiere (ms) 1000 ▼
    4digit ▼ zeige Ziffer 3 an Stelle 2
 ausiere (ms) 1000 ▼
             lösche 4-Ziffern Display
```

#### **Pyton** \_4digit: grove.TM1637 = None def on forever(): global 4digit if input.button is pressed(Button.A): 4digit = grove.create display(DigitalPin.C16, DigitalPin.C17) 4digit.bit(1, 3) basic.pause(1000) \_4digit.bit(2, 3) basic.pause(1000) \_4digit.bit(3, 3) basic.pause(1000) \_4digit.bit(1, 2) basic.pause(1000) 4digit.bit(2, 2) basic.pause(1000) \_4digit.bit(3, 2) basic.pause(1000) 4digit.clear() 33 basic.forever(on forever)



# Lösung mit einer Schleife

Wenn Taste A gedrückt wurde, zählt die rechte Anzeige bis 9

```
dauerhaft

wenn Knopf A ▼ ist gedrückt dann

für Index von θ bis 9

mache

setze _4digit ▼ auf 4-Ziffern Display an C16 ▼ und C17 ▼

_4digit ▼ zeige Ziffer Index ▼ an Stelle 3

pausiere (ms) 500 ▼
```



## Aufgabe

Am Calliope-Anschluss A1 (rechts) kann eine "Grove LED Bar" angeschlossen werden. Die LED-Bar hat 10 Segmente (1xrot, 1xgelb, 8xgrün). Mit Open Roberta <a href="https://lab.open-roberta.org/#">https://lab.open-roberta.org/#</a> programmieren wir ein Lauflicht. Die LED-Segmente sollen von 1-10 nacheinander einschalten und nach 0,5s wieder ausschalten. Öffne den Quellcode-Editor und löse die Aufgabe in C++.







PROGRAMM NEPOprog

ROBOTERKONFIGURATION

```
1. #define _GNU_SOURCE
3. #include "MicroBit.h"
4. #include "NEPODefs.h"
5. #include "Grove LED Bar.h"
6. #include <list>
7. #include <array>
8. #include <stdlib.h>
9. MicroBit _uBit;
10. Grove_LED_Bar _ledBar(MICROBIT_PIN_P8, MICROBIT_PIN_P2);
11.
12.
13.
14. int main()
15. {
       _uBit.init();
16.
17.
       for (int ___k0 = 0; ___k0 < 10; ___k0 += 1) {
18.
           _ledBar.setLed(0, 6);
19.
           _uBit.sleep(500);
20.
           _ledBar.setLed(0, 0);
21.
           _ledBar.setLed(1, 5);
22.
           _uBit.sleep(500);
23.
           _ledBar.setLed(1, 0);
24.
25.
           _ledBar.setLed(2, 5);
26.
           _uBit.sleep(500);
```



# Aufgabe

Wir dimmen den roten Balken an der "Grove LED Bar" mit Hilfe einer Schleife in 6 Helligkeitsstufen von aus bis hell.



```
1. #define _GNU_SOURCE
3. #include "MicroBit.h"
 4. #include "NEPODefs.h"
 5. #include "Grove LED Bar.h"
 6. #include <list>
 7. #include <array:
 8. #include <stdlib.h>
MicroBit _uBit;

    Grove_LED_Bar _ledBar(MICROBIT_PIN_P8, MICROBIT_PIN_P2);

12.
13.
14. int main()
15.
       _uBit.init();
17.
           for (int _{-}i = 0; _{-}i < 6; _{-}i += 1) {
                _ledBar.setLed(0, ___i);
21.
                _uBit.sleep(500);
22.
                _uBit.sleep(_ITERATION_SLEEP_TIMEOUT);
23.
24.
            _uBit.sleep(_ITERATION_SLEEP_TIMEOUT);
25.
26.
       release_fiber();
27. }
```

Erweitere das Programm in Open Roberta für alle 10 LED-Balken als Lauflicht mit der Schleifenfunktion.



# Lösung

LED\_Bar\_Zaehler

```
Wiederhole unendlich oft
mache

Zähle i von 0 solange Zähler < 10 mit Schrittweite

Mache

Setze LED Leiste 12 x iv

Helligkeit 5

Warte ms 100

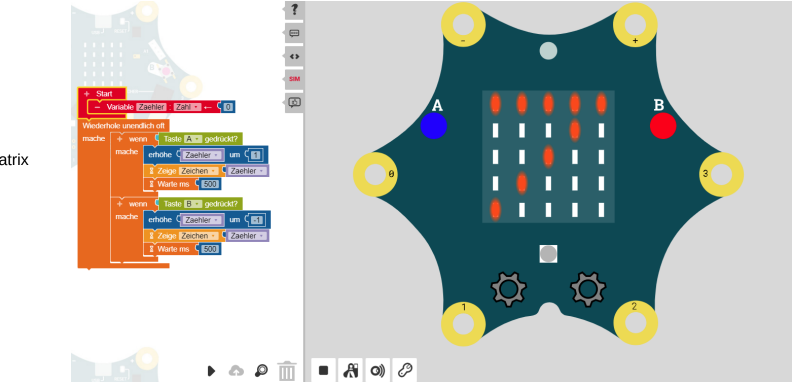
Setze LED Leiste 12 x iv

Helligkeit 0

Warte ms 100
```



Aufgabe Mit einem Open Roberta Programm wollen wir zählen, wie oft die Taste A gedrückt wurde. Der Zählerstand soll als Zahl im LED-Display des Calliope angezeigt werden. Dazu können wir die Simulation nützen. Mit der Taste B soll der Zählerstand um 1 verringert werden.

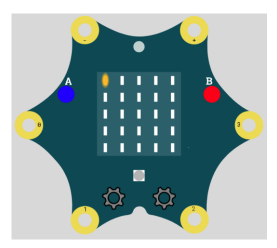


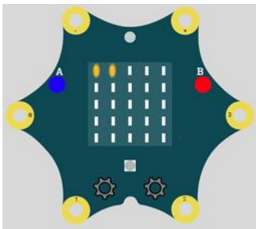
Zaehler LED Matrix

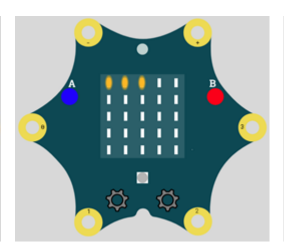


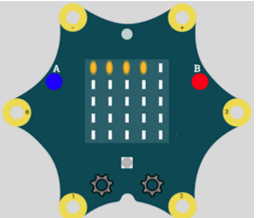
# Aufgabe

Mit einem Open Roberta Programm wollen wir zählen, wie oft die Taste A gedrückt wurde. Der Zählerstand soll als zusätzlicher **LED-Punkt** im LED-Display des Calliope angezeigt werden.











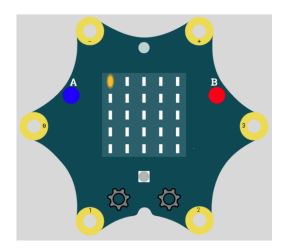
# Lösung Zaehler\_LED\_Matrix\_Punkte

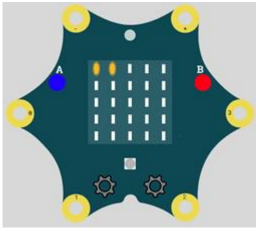
```
Start
      Variable Zaehler :
                      Zahl - -
Wiederhole unendlich off
                 Taste A gedrückt?
mache
                Setze LED x
        mache
                              Rest von C Zaehler
                              abrunden *
                                            Zaehler
                   Helligkeit
                erhöhe C Zaehler
                Warte ms 500
```

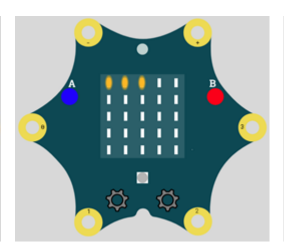


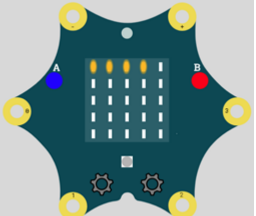
# Aufgabe

Mit einem Open Roberta Programm soll ein **Zähler** gestartet werden, der den Zählerstand mit Taste A startet und als zusätzlichen **LED-Punkt** im LED-Display des Calliope angezeigt. Ist der Zählvorgang abgeschlossen soll die Taste B die LED-Punkte löschen.











### LÖSUNG Zaehler\_LED\_Matrix\_Punkte

```
Start
      Variable Zaehler : Zahl ▼
Wiederhole unendlich oft
                     Taste A ▼ gedrückt?
mache
         + wenn
        mache
                                   solange Zähler < ( 25
                                                          mit Schrittweite
                 Zähle i von (0
                         Setze LED x
                 mache
                                         Rest von C
                                        abrunden 🔻
                             Helligkeit

    ₩ Warte ms

                     Taste B ▼ gedrückt?
        + wenn
                 Lösche Bildschirm
        mache
```

#### **C++**

```
#include "MicroBit.h"
#include "NEPODefs.h"
#include <list>
#include <array>
#include <stdlib.h>
MicroBit uBit;
double Zaehler;
int main()
  uBit.init();
     Zaehler = 0;
  _uBit.display.setDisplayMode(DISPLAY_MODE_GREYSCALE);
  while (true) {
   if ( _uBit.buttonA.isPressed() ) {
      for (int _i = 0; _i < 25; _i += 1) {
        _uBit.display.image.setPixelValue((int) ___i % ((int) 5), floor(___i / ((float) 5)), (5)
* _SET_BRIGHTNESS_MULTIPLIER);
        _uBit.sleep(500);
         _uBit.sleep(_ITERATION_SLEEP_TIMEOUT);
   if ( _uBit.buttonB.isPressed() ) {
       _uBit.display.clear();
    _uBit.sleep(_ITERATION_SLEEP_TIMEOUT);
  release_fiber();
```



### Aufgabe

Mit einem Microsoft MakeCode Programm realisieren wir ein Lauflicht. Wenn die Taste A gedrückt wurden, soll sich die LED-Matrixs im ½ Sekundentakt von links oben nach rechts unten füllen und danach soll sich die LEDs der LED-Matrix von rechts unten nach links oben wieder ausschalten.



# Lösung LED-Matrix-Lauflicht

```
wenn Knopf A ▼ gedrückt
 setze Reihe ▼ auf 0
 setze Spalte ▼ auf 0
          -mal wiederholen
            5 -mal wiederholen
             schalte um x Spalte ▼
             pausiere (ms) 100 ▼
             ändere Spalte ▼ um
       ändere Reihe ▼ um 1
       setze Spalte ▼ auf 0
```

```
setze Reihe v auf 4

setze Spalte v auf 4

5 -mal wiederholen

mache
schalte um x Spalte v y Reihe v

pausiere (ms) 100 v

ändere Spalte v um -1

setze Spalte v auf 4
```

#### **Pyton**

```
Reihe = 0
Spalte = 0
def on_button_pressed_a():
  global Reihe, Spalte
  basic.show_leds("""
    111111
  Reihe = 0
  Spalte = 0
  for index in range(5):
    for index2 in range(5):
      led.toggle(Spalte, Reihe)
      basic.pause(100)
      Spalte += 1
    Reihe += 1
    Spalte = 0
  Reihe = 4
  Spalte = 4
 for index3 in range(5):
    for index4 in range(5):
      led.toggle(Spalte, Reihe)
      basic.pause(100)
      Spalte += -1
    Reihe += -1
    Spalte = 4
                                                                           45
input.on button pressed(Button.A, on button pressed a)
```



### Aufgabe

Mit einem Open Roberta Programm soll eine Alarmanlage programmiert werden.

Der Calliope wird mit der X-Achse (in parallel mit dem USB-Anschluss) auf der Türklinke befestigt.

Nach dem Einschalten leuchtet die gelbe LED. Wird die Türklinke betätigt und der Calliope neigt sich > 15° schaltet die LED für 1sec auf rot und ein Warnsignal ertönt. Danach schaltet die LED auf grün und zeigt an, dass ein Alarm ausgelöst wurde.



# Lösung Alarmanlage 1

```
Schalte LED an R Farbe

Wiederhole unendlich oft
mache

Wiederhole unendlich oft

mache

Schalte LED an R Farbe

Spiele BZ ganze Note c'

Warte ms

1000

Schalte LED an R Farbe
```

#### C++

```
#include "MicroBit.h"
#include "NEPODefs.h"
#include <list>
#include <array>
#include <stdlib.h>
MicroBit uBit;
int main()
  _uBit.init();
  _uBit.accelerometer.updateSample();
  _uBit.rgb.setColour(MicroBitColor(255, 255, 0, 255));
 while (true) {
   if ( uBit.accelerometer.getPitch() > 15 ) {
      _uBit.rgb.setColour(MicroBitColor(255, 0, 0, 255));
      uBit.soundmotor.soundOn(261.626); _uBit.sleep(2000);
_uBit.soundmotor.soundOff();
      _uBit.sleep(1000);
      _uBit.rgb.setColour(MicroBitColor(0, 153, 0, 255));
     _uBit.sleep(_ITERATION_SLEEP_TIMEOUT);
  release_fiber();
```