

# 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



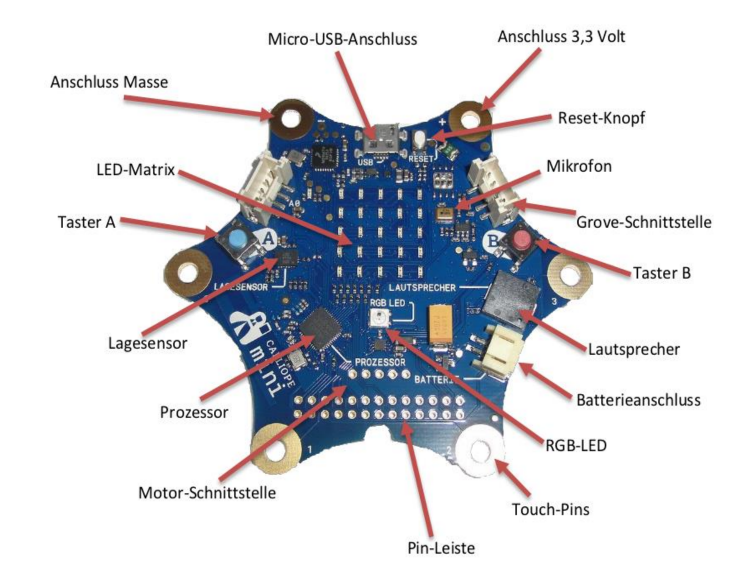


#### Hygiene-Regeln

- 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**



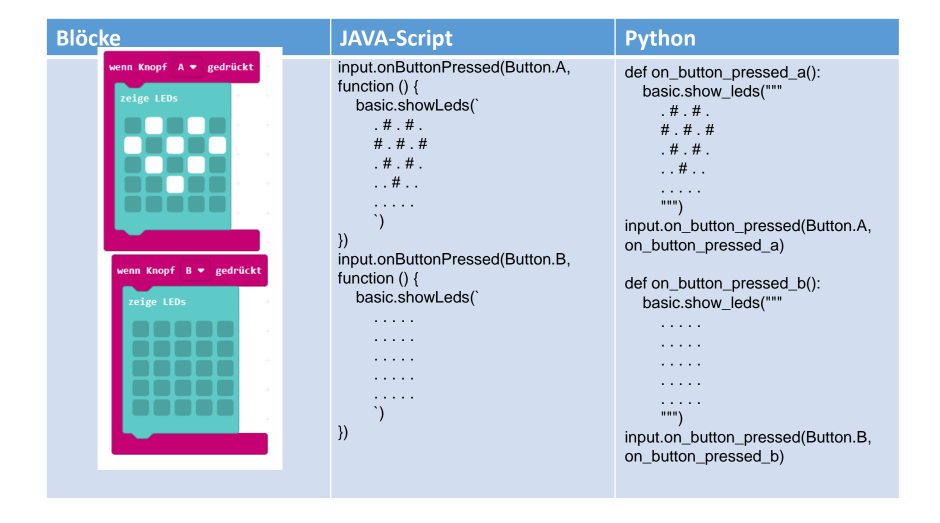


# Mein erstes Programm - Online-Editor:

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



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





## Java



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 oder Spielekonsolen verwendet.



## **Python**

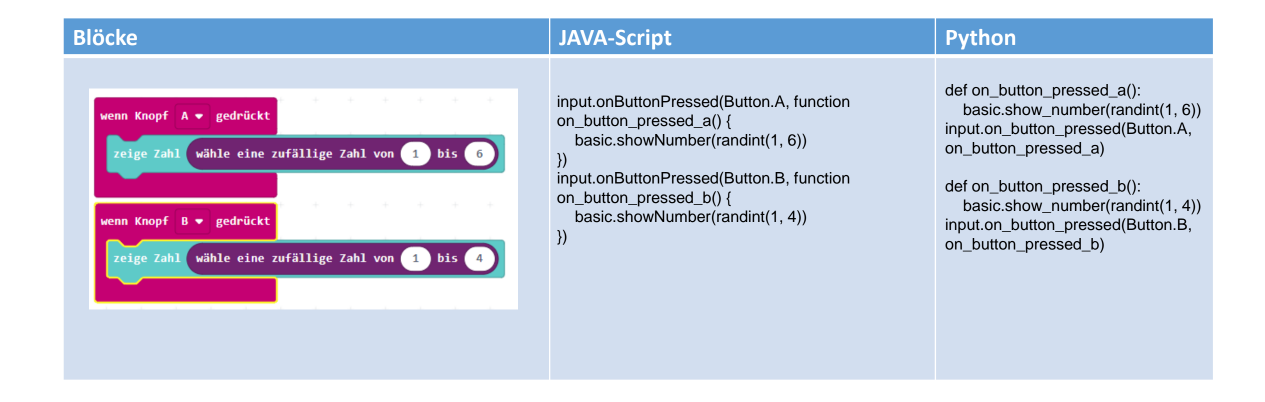


**Python** ist eine universelle, üblicherweise interpretierte, höhere Programmiersprache

- 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.



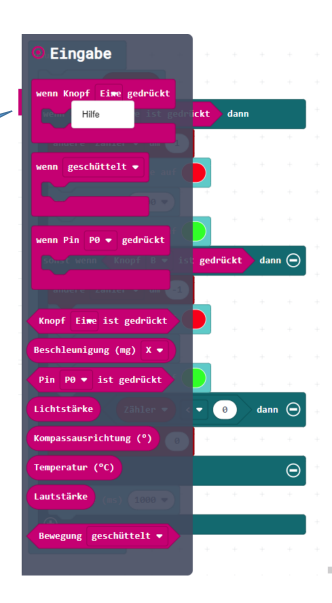
#### Würfel - Taste A Zahlen von 1-6, Taste B Zahlen 1-4

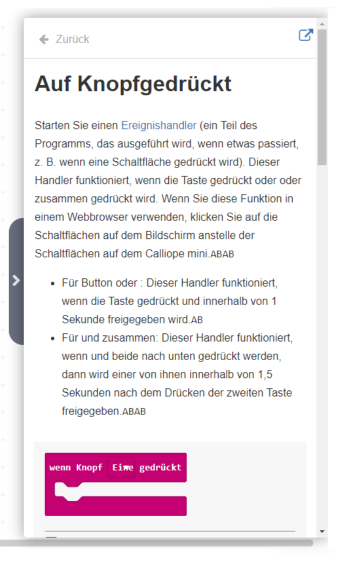




#### Die Online-Hilfe nutzen:

rechte Maustaste





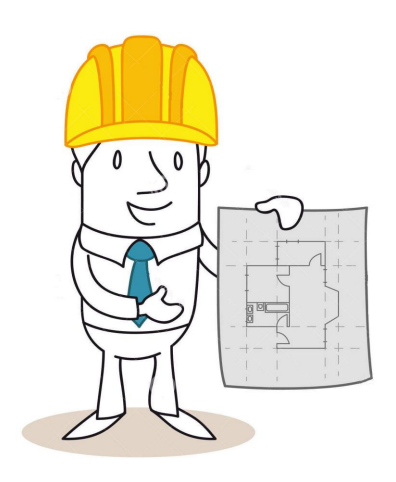


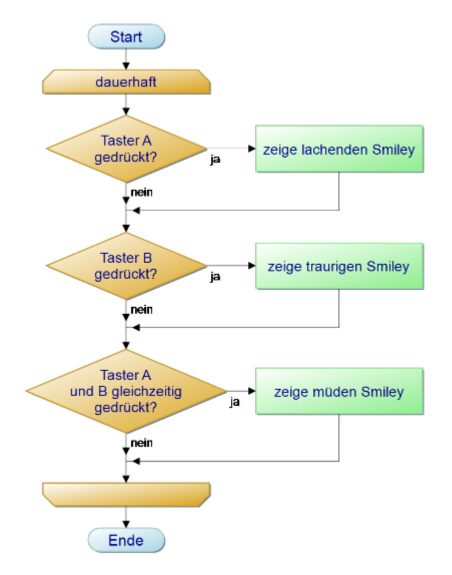
**Keksdose offen?** - Anzeige ob Kontakt (PIN P 0 / Taste A) geschlossen oder offen ist Taste A gedrückt: Anzeige Schloss geschlossen und LED=grün; ansonsten Symbols Schloss offen und LED=rot.

| Blöcke   | JAVA-Script  | Python   |
|--|--|--|
| dauerhaft  wenn Knopf A ▼ ist gedrückt dann  zeige LEDs  setze RGB-LED-Farbe auf  ansonsten   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> |

# OBÉRLAB

#### **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  andere Zähler ▼ um 1  setze RGB-LED-Farbe auf  pausiere (ms) 1080 ▼  setze RGB-LED-Farbe auf  ansonsten  wenn Knopf B ▼ ist gedrückt dann  andere Zähler ▼ um -1  pausiere (ms) 1080 ▼  setze RGB-LED-Farbe auf  pausiere (ms) 1080 ▼  setze RGB-LED-Farbe auf  pausiere (ms) 1080 ▼ | <pre>let Zähler = 0 basic.forever(function () {     basic.showNumber(Zähler)     if (input.buttonIsPressed(Button.A)) {         Zähler += 1         basic.setLedColor(0xff0000)         basic.pause(1000)         basic.setLedColor(0x00ff00) } else {     if (input.buttonIsPressed(Button.B)) {         Zähler += -1         basic.pause(1000)         basic.setLedColor(0xff0000)         basic.pause(1000)     } else {         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.

| Blöcke   | JAVA-Script   | Python  |
|--|---|---|
| dauerhaft  zeige Zahl Zähler *  wenn Knopf A * ist gedrückt dann  andere Zähler * um 1  setze RGB-LED-Farbe auf  pausiere (ms) 1000 *  setze RGB-LED-Farbe auf  sonst wenn Knopf B * ist gedrückt dann (a)  andere Zähler * um -1  setze RGB-LED-Farbe auf  pausiere (ms) 1000 *  setze RGB-LED-Farbe auf  ansonsten  wenn Zähler * auf (a)  ansonsten  pausiere (as) 1000 *  pausiere (as) 1000 *  pausiere (as) 1000 *  pausiere (as) 1000 * | let Zähler = 0 basic.forever(function on_forever() {  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.setLedColor(0xff0000)     basic.pause(1000)     basic.setLedColor(0x00ff00) } else if (Zähler < 0) {     Zähler = 0 } else {     basic.pause(1000) } | let Zähler = 0 basic.forever(function on_forever() {  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.setLedColor(0xff0000)     basic.pause(1000)     basic.setLedColor(0x00ff00) } else if (Zähler < 0) {     Zähler = 0 } else {     basic.pause(1000) } |

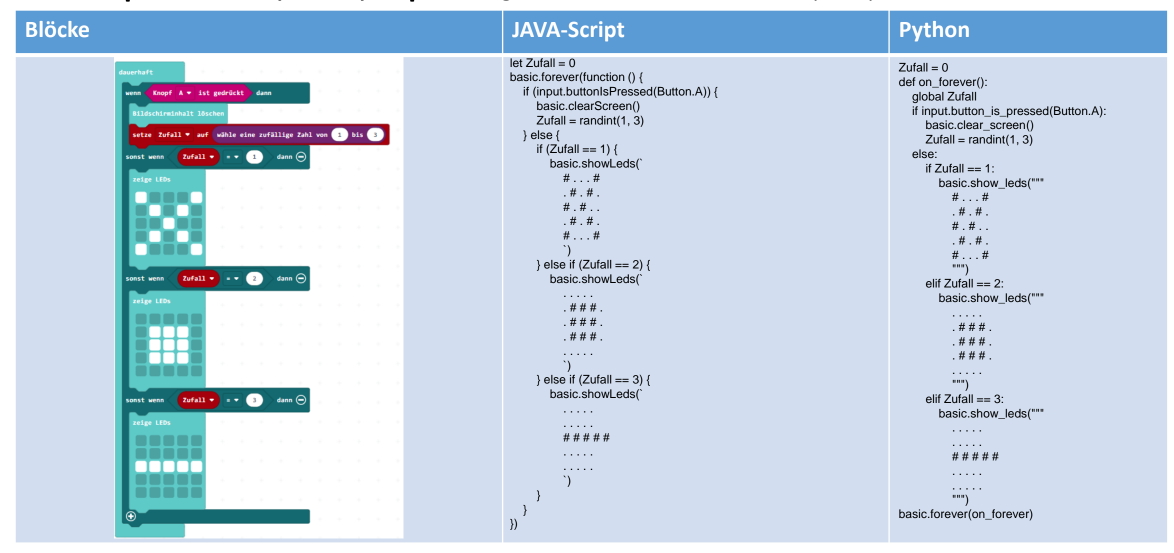


**Personenzähler – Erweiterung 2** Wird eine Höchstzahl von Besuchern (5) überschritten, soll ein  $\otimes$  erscheinen und der Eingang gesperrt werden (rote LED).

| Blöcke   | JAVA-Script  | Python   |
|--|--|--|
| descendant  seign Zahler von  bedoore Zahler von 1  sette Midn-LED-forbe serf  possiere (as) 660 veter Midn-LED-forbe serf  sont venn knopf w 1st gedrückt dann ©  indere Zahler von 1  sette Midn-LED-forbe serf  pussiere (ss) 560 veter Midn-LED-forbe serf  pussiere (ss) 560 veter Zahler von 1  sont venn Zahler von 1  sont venn Zahler von 1  series Zihler von 1  sont venn Zahler von 1  series Zihler von 1  series Midn-LED-forbe zerf  ertze Midn-LED-forbe zerf  series Midn-LED-forbe zerf | 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.forever(on_forever) |

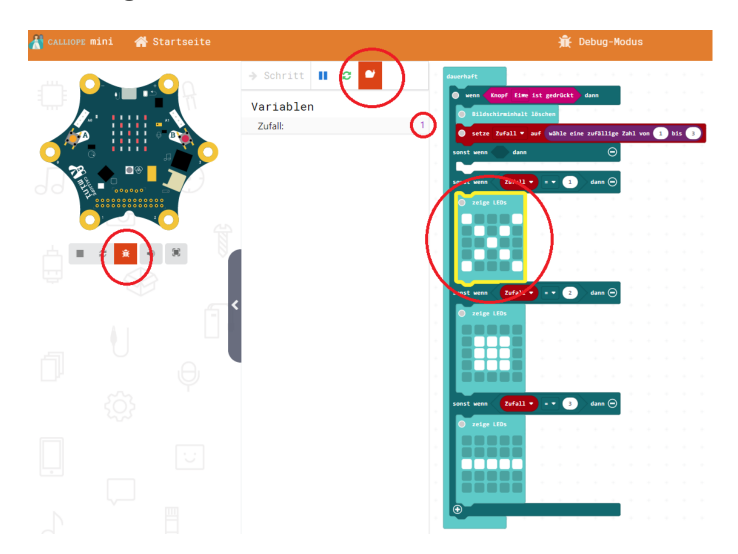


#### Zufallsspiel: Schere, Stein, Papier Programmiere das Schere, Stein, Papier Spiel



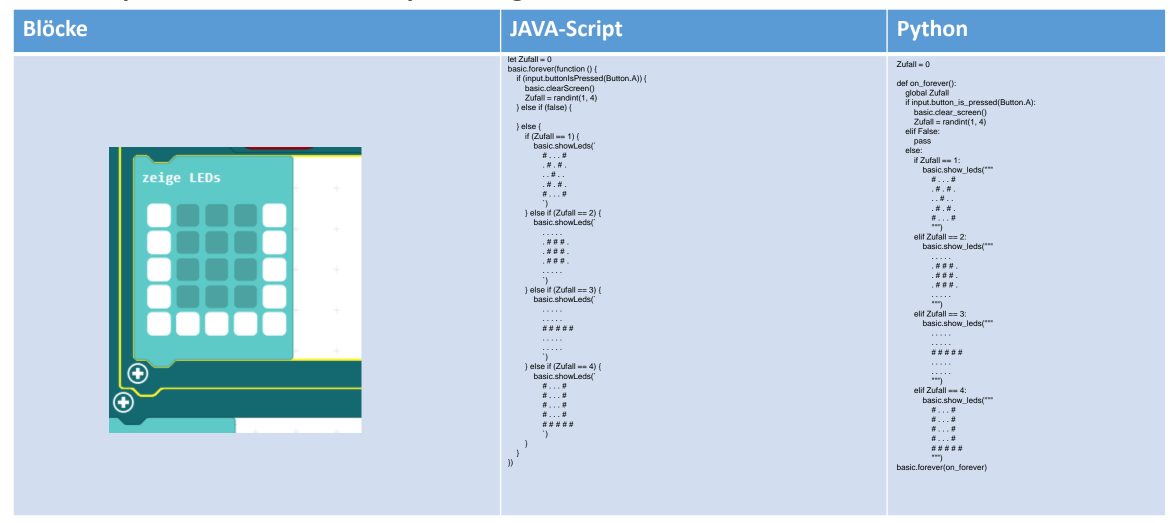


## Fehlersuche: Der Debug-Modus





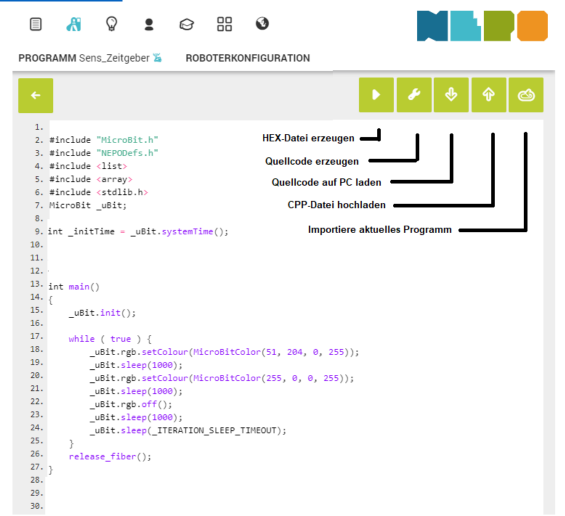
#### Zufallsspiel: Schere, Stein, Papier - füge noch einen Brunnen hinzu





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

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

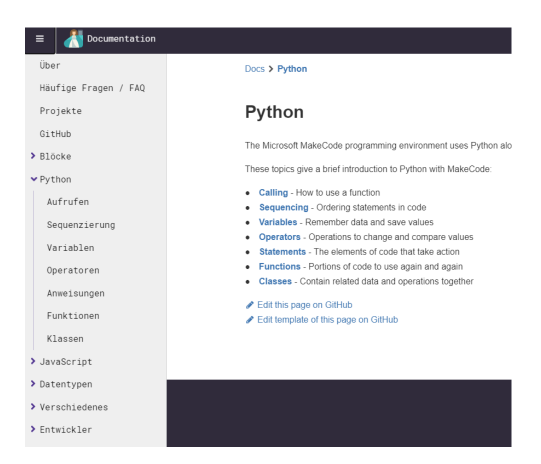


C++ Beispiel LED schalten im Open Roberta Editor



#### 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:

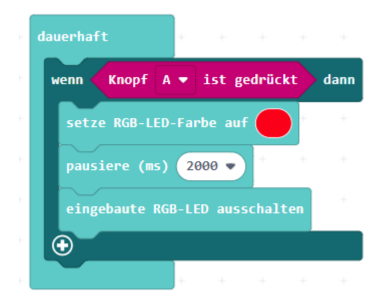


## Aufgabe

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



## Lösung



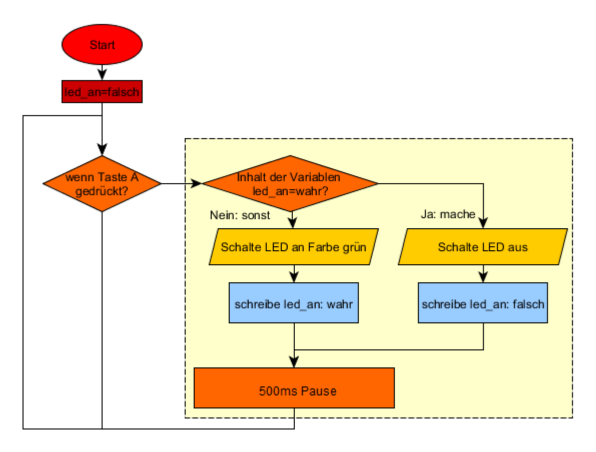
```
def on_forever():
    if input.button_is_pressed(Button.A):
        basic.set_led_color(0xff0000)
        basic.pause(2000)
        basic.turn_rgb_led_off()
basic.forever(on_forever)
```



## Aufgabe

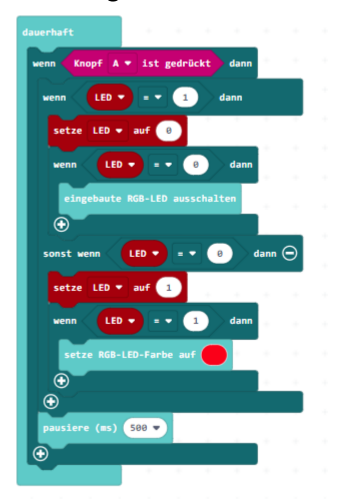
Mit der Taste A soll die RGB-LED ein- oder ausgeschaltet werden und der Zustand nach dem Loslassen der Taste

erhalten bleiben (Wechsel-Schalter).





#### Lösung



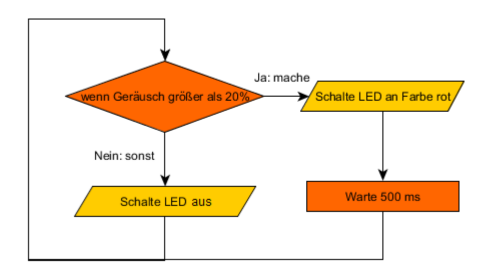
#### **Pyton**

```
LED = 0
def on_forever():
  global LED
  if input.button_is_pressed(Button.A):
    if LED == 1:
      LED = 0
      if LED == 0:
         basic.turn_rgb_led_off()
    elif LED == 0:
      LED = 1
      if LED == 1:
         basic.set_led_color(0xff0000)
    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

```
Lautstärke → ▼ (20)
 setze LED ▼ auf 0
  eingebaute RGB-LED ausschalten
sonst wenn
           LED ▼ = ▼ (0)
 setze LED ▼ auf 1
pausiere (ms) 500 ▼
```

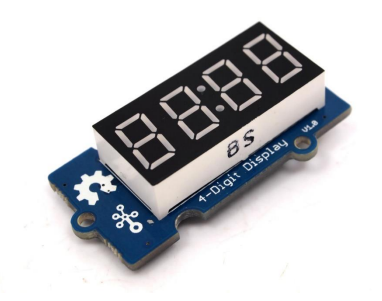
#### **Pyton**

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



## 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
             lösche 4-Ziffern Display
```

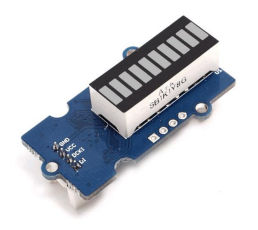
#### Pyton

```
_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()
basic.forever(on forever)
```



## 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.
           ledBar.setLed(2, 5);
25.
26.
           _uBit.sleep(500);
```