Folgondo Aufgabon collon dir bol	Calliope Workshop fen den Calliope näher kennenzulernen.
Folgende Aufgaben sollen dir Hei	ren den Camope haner kennenzuiernen.

Vorbereitung

- 1. Schließe dazu den Calliope an einen USB-Port deines Computers an.
- 2. Der Compunter meldet ein neues Laufwerk dem Namen MINI.
- 3. Wähle dieses aus und es erscheint ein Ordner mit zwei Dateien DETAILS.TXT und MINI.HTM
- 4. Die Dateien sind nicht wichtig. Wenn ihr aber euer Programm auf den Calliope übertragen wollt, müsst ihr das Programm in diesen Ordner kopieren
- 5. Euer Calliope ist nun fertig eingerichtet
- 6. Ihr könnt nun einen Editor unter http://calliope.cc/editor wählen und mit den Aufgaben beginnen.

Aufgabe 1 - Ausgaben

Der Calliope hat viele Möglichkeiten Dinge auszugeben, dies wollen wir nun kennenlernen:

- 1. Gebe auf dem Calliope einen Text aus.
- 2. Lasse die LED in einer Farbe leuchten.
- 3. Gebe einen Ton auf den Calliope aus.

Aufgabe 2 - Eingaben und Verzeigungen

Der Calliope kann auch Eingaben verarbeiten und Entscheidungen treffen, das probieren wir jetzt aus:

- 1. Gebe auf dem Calliope einen Text aus, wenn du Taste A drückst.
- 2. Gebe einen anderen Text aus, wenn du Taste B drückst.
- 3. Gebe die aktuelle Temperatur aus.

Aufgabe 3 - Schleifen

Manchmal sollen Dinge häufiger gemacht werden und das wollen wir jetzt kennenlernen:

- 1. Erzeuge eine Vairable/einen Platzhalter zaehler.
- 2. Setze den Zähler auf den Wert 0.
- 3. Erzeuge eine Schleife in der du den Zähler immer um 1 erhöhst.
- 4. Gebe den Wert des Zählers nach jeder Erhöhung aus.

Aufgabe4 - freies Programmieren

Wir haben ein paar Programmideen vorbereitet aus denen du eine auswählen kannst. Dein Mentor/deine Mentorin wird dir bei der Lösung helfen. Wenn du eine eigene Idee hast kannst du die auch zusammen mit deinem Mentor lösen.

Folgende Ideen haben wir vorbereitet:

- Ein Zähler der den Zählerstand im Binärformat d.h. als duale Zahl anzeigt.
- Einen Würfel.
- Einen Kopfrechentrainer.
- Einen Kompass, der dir die Richtung nach Norden zeigt.
- Eine leuchtende LED, die du auf der LED-Matrix balancieren kannst.

Musterlösungen

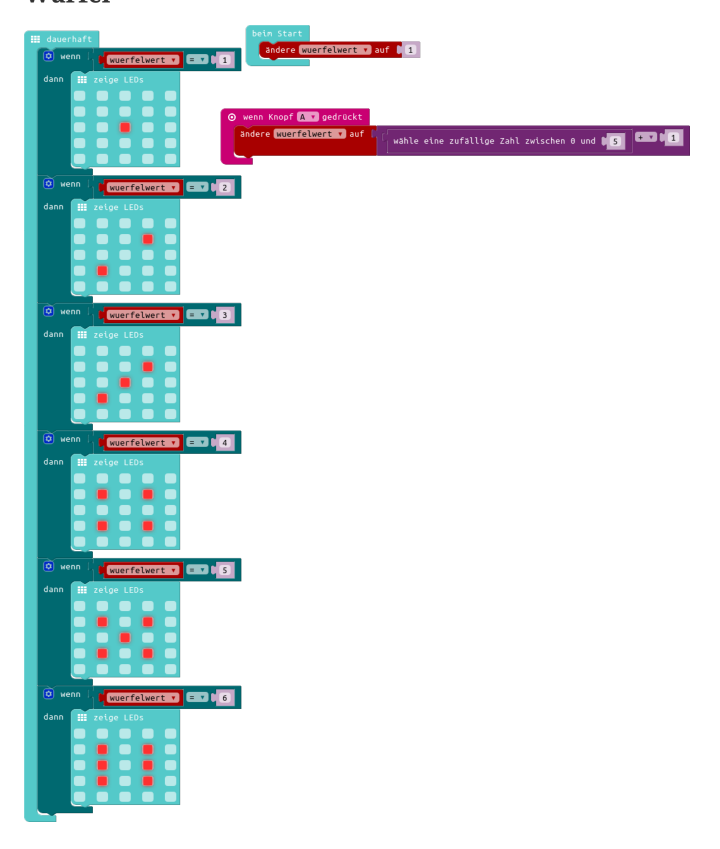
binärer Zähler

```
beim Start
andere counter v auf 0

wenn Pin PO v gedrückt
andere counter v um 1
```

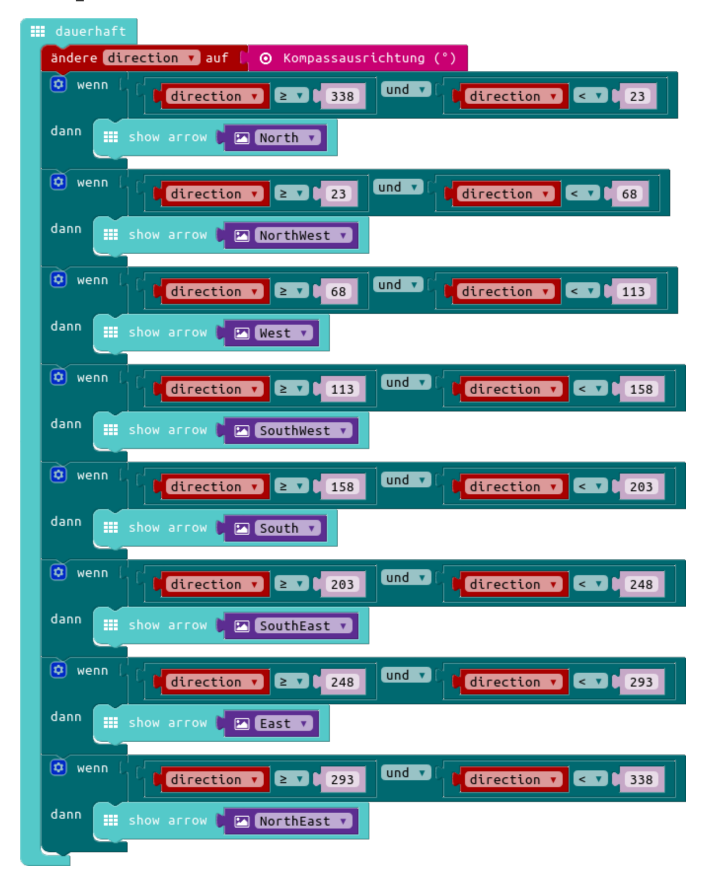
```
Ⅲ dauerhaft
 © wenn ( counter ▼ ≥ ▼ 32
 dann ändere counter v auf 0
 ändere remainder ▼ auf ( counter ▼
 wenn
                                   < 7 0
                remainder V - V 16
 dann
          o schalte Pixel x 0 y 4
          ändere remainder ▼ auf 📗
                               remainder v - v 16
          Zeichne x 0 y 4
 wenn
                                   remainder v - v 8
  dann
          o schalte Pixel x 0 y 3
          ändere remainder ▼ auf [
                               remainder v - v 8
          Zeichne x 0 y 3
 wenn
                remainder v - V 4
 dann
          schalte Pixel x 0 y 2
          ändere remainder ▼ auf [
                               remainder v - V 4
          Zeichne x 0 y 2
                remainder v - v 2
 dann
          o schalte Pixel x 0 y 1
          ändere remainder ▼ auf 📗
                               remainder v - V 2
          remainder v - v 1
          schalte Pixel x 0 y 0
  ansonsten
          ändere remainder ▼ auf 🌘
                               remainder v - v 1
          Zeichne x 0 y 0
```

Würfel



Kopfrechentrainer

Kompass



LED balancieren

```
## dauerhaft
  ändere deltaX ▼ auf 📗
                       attitudeX 🔻 🕒 🔻
                                         4000 + 🔻

    ⊕ Beschleunigung (mg) x ▼

  ändere deltaY 🔻 auf 📗
                       attitudeY 🔻 🕒 🔻
                                         4000 + 🔻

    ⊕ Beschleunigung (mg) y v

  ändere attitudeX ▼ auf
                        4000 + 🔻

    ⊕ Beschleunigung (mg) x ▼

  ändere attitudeY ▼ auf
                        4000 + 🔻

    ⊕ Beschleunigung (mg) y v

  wenn
            deltaY v > v 15
 dann
           ball 🔻
                   change y by -1
 🔯 wenn
            deltaY v < v 15
  dann
                   change y by 1
           ball 🔻
  wenn
            deltaX v > v 15
  dann
                   change x v by -1
       co | ball ▼
            deltaX 🔻 < 🔨 15
  dann
       ⊕ ball ▼
                   change x v by 1
```