

GPIOs kurz und bündig

GPIOs (**General Purpose Input Output**) sind Pins am Pico, die zur Ein- und Ausgabe von digitalen (Ein/Aus bzw. 1/0) Signalen geeignet sind. Damit können direkt angeschlossene Bauteile geschaltet werden (z.B. LED an/aus) oder auch eingehende Signale (Schalter gedrückt ja/nein) ausgelesen werden.

Auf der Übersichtsgrafik der Anschlüsse sind diese Pins mit grün und der Beschriftung **GPxx** (z.B. *GP12*) gekennzeichnet. Der Pico hat 29 GPIOs, wobei nur 26 als volle Pins rausgeführt sind. Die GPIOs sind von 0 bis 28 durchnummeriert, wobei GP23 und GP24 nicht existieren (bzw. nicht verfügbar sind) und GP25 die onboard-LED ist.

GPIOs schalten

Wie immer muss zuerst die Bibliothek des Pico geladen werden, um die Hardware direkt ansteuern zu können:

```
import machine
```

Lädt die notwendige Bibliothek und sollte am Beginn des Programms stehen.

Nun muss der GPIO als Objekt initialisiert und einer Variablen zugewiesen werden:

```
led_intern = machine.Pin(25, machine.Pin.OUT)
```

Weist der Variablen **led_intern** den **GPIO25** (die onboard LED) als **Output** zu. Damit kann der Anschluss jetzt geschaltet werden. Dabei steht **1** für AN und **0** für AUS.

```
led_intern.value(1)    # schaltet den GPIO an
```

```
led_intern.value(0)    # schaltet den GPIO aus
```

```
led_intern.toggle()    # schaltet den GPIO um
```

GPIOs auslesen

Auch hier wird zu erst die Bibliothek geladen, dann kann der GPIO initialisiert und zugewiesen werden:

```
taster = machine.Pin(0, machine.Pin.IN, machine.Pin.PULL_DOWN)
```

Weist der Variablen **taster** den **GPIO0** als Input mit **PullDown**-Widerstand zu.

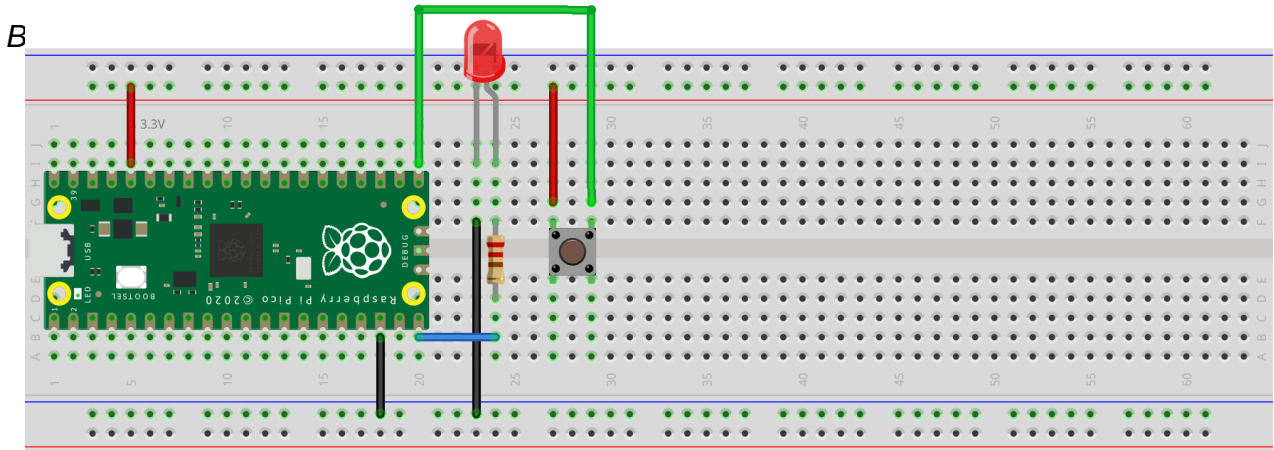
⚠️ Letzteres ist notwendig, weil sonst ein Kurzschluss entstehen würde, der die Elektronik beschädigen könnte!

Mit der Funktion **value()** kann nun der aktuelle Wert des GPIO ausgelesen werden:

```
aktueller_wert = taster.value()
```

Beispiel LED blinken

```
# -----  
# LED per Knopf schalten  
# -----  
  
# Zusatzfunktionen laden  
import machine    # Raspi Pico Funktionen  
import time       # Funktionen rund um Zeit  
  
# Weist GPIO25 als Ausgabe der Variablen ledIntern zu  
ledIntern = machine.Pin(25, machine.Pin.OUT)  
  
# Weist GPIO15 als Ausgabe der Variablen ledStatus zu  
ledStatus = machine.Pin(15, machine.Pin.OUT)  
  
# Weist GPIO0 als Eingang der Variablen taster zu  
taster = machine.Pin(16, machine.Pin.IN, machine.Pin.PULL_DOWN)  
  
alterTasterWert = 0  
  
# Endlosschleife  
while True:  
    # Aktuellen Wert des Tasters auslesen  
    tasterWert = taster.value()  
    # Wenn sich der Wert geändert hat, dann...  
    if (tasterWert != alterTasterWert):  
        # In Kommandozeile ausgeben  
        print("Taster jetzt {}".format(tasterWert))  
        # Status LED entsprechend schalten  
        ledStatus.value(tasterWert)  
        # den neuen Status merken  
        alterTasterWert = tasterWert  
    # halbe Sekunde warten  
    time.sleep(0.5)  
    # onboard LED toggeln - zeigt Programmaktivität  
    ledIntern.toggle()
```



Der Aufbau

Vorbereitung:

- Pin 36 (3V3 OUT) mit der roten PLUS-Zeile oben verbinden
- Pin 3 (GND) mit der blauen MINUS-Zeile unten verbinden

LED und Widerstand:

- Den Widerstand auf dem Breadboard so platzieren, dass er ,quer liegt', d.h. zwei verschiedene freie Spalten miteinander verbindet.
- Mit einem Kabel von Pin 20 (GP15) zu einer zu einer der beiden Spalten, verbinden, in denen der Widerstand steckt.

⚠ Der Vorwiderstand ist wichtig, da die LED kaum einen elektrischen Widerstand hat, und es ansonsten zu einem Kurzschluss kommen würde, welcher die Elektronik beschädigen kann!

- LED mit dem langen Bein (Anode) in die selbe Spalte wie das freie Bein des Widerstands, mit dem kurzen (Kathode) in eine freie Spalte daneben stecken.
- Die Spalte mit dem kurzen Bein der LED mit der blauen MINUS-Zeile unten verbinden (GND).

Der Taster:

- Den Knopf mittig auf das Board setzen, so dass die Beinchen die obere und untere Hälfte des Breadboards miteinander verbinden (siehe Bild).
- Eines der Beinchen mit Pin 21 (GP16) verbinden.
- Das andere mit der roten MINUS-Zeile (3V3 OUT) oben verbinden.