

Das M5-Micropython stellt verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung um den Zustand der Taster ermitteln. Hier werden wir uns mit die einfache Abfrage des Tasterstatus beschäftigen.

Dazu stehen die beiden Elemente btnA und btnB zur Verfügung:

btnA.isPressed()

btnA.isReleased()

btnA.wasPressed()

btnA.wasReleased()









```
while True:
                                               if btnA.isPressed():
>>> if btnA.isReleased():
                                                   print('Taste A ist gedrückt')
        print('Taster nicht gedrückt')
                                           while True:
    Taster nicht gedrückt
                                               if btnA.isPressed():
                                                   print('Taste A ist gedrückt')
                                               while btnA.isPressed():
                                                   Pass
>>> if btnA.isPressed():
        print('Taste A ist gedrückt')
                                           while True:
                                               while btnA.isReleased():
    Taste A ist gedrückt
                                                   pass
                                               print('Taste A ist gedrückt worden!')
                                               while btnA.isPressed():
                                                   passwhile True:
                                               if btnA.wasPressed():
                                                   print('Taste A ist gedrückt')
```



#### **Tastenentprellen**

```
import time
while True:
    while btnA.isReleased():
        pass
    time.sleep ms(30)
    if btnA.isPressed():
        print('Taste A ist gedrückt worden!')
    while btnA.isPressed():
        pass
    time.sleep ms(30)
```



# btnA.wasPressed() btnA.wasReleased()

```
while True:
    if btnA.wasPressed():
        print('Taste A ist gedrückt')
```



### **ENDE**