

Zusammenbau

drawing

Beispiel-Verkabelung (siehe Abbildung oben):

In der Abbildung werden **rote**, **schwarze** und **grüne** Kabel (Jumper) verwendet, die jeweils eine spezifische Funktion haben:

- **Rot (Power/PWR):** Liefert Energie an das Bauteil, damit es funktioniert.
- **Schwarz (Ground/GRD):** Schließt den Stromkreis und leitet überschüssige Energie ab.
- **Grün (Data):** Überträgt die Daten zwischen dem Raspberry Pi Pico und dem Bauteil.

a) Stromversorgung einrichten:

- Verbinde den **5V-Pin** des Raspberry Pi Pico mit der **positiven Leiste** (rote Linie) des Breadboards.
 - Verbinde einen **GND-Pin** des Raspberry Pi Pico mit der **negativen Leiste** (blaue Linie) des Breadboards.
- Jetzt können alle Bauteile auf dem Breadboard mit Strom versorgt werden.

b) PIR-Sensor anschließen:

- Stecke ein Jumper-Kabel vom **VCC-Pin** des PIR-Sensors in die **positive Leiste** des Breadboards.
- Verbinde den **GND-Pin** des PIR-Sensors mit der **negativen Leiste** des Breadboards.
- Schließe den **OUT-Pin** des PIR-Sensors mit einem Jumper-Kabel an den **GPIO-Pin GP28** des Raspberry Pi Pico an.

c) WS2812B-LED-Streifen anschließen:

- Verbinde das **rote Kabel** des LED-Streifens mit der **positiven Leiste** des Breadboards.
- Verbinde das **schwarze Kabel** des LED-Streifens mit der **negativen Leiste** des Breadboards.
- Schließe das **grüne Kabel** des LED-Streifens (Data-In) mit einem Jumper-Kabel an den **GPIO-Pin GP22** des Raspberry Pi Pico an.

Revision #4

Created 12 July 2023 12:42:23 by Michelle Pröhl

Updated 27 November 2024 17:20:03 by Michelle Pröhl