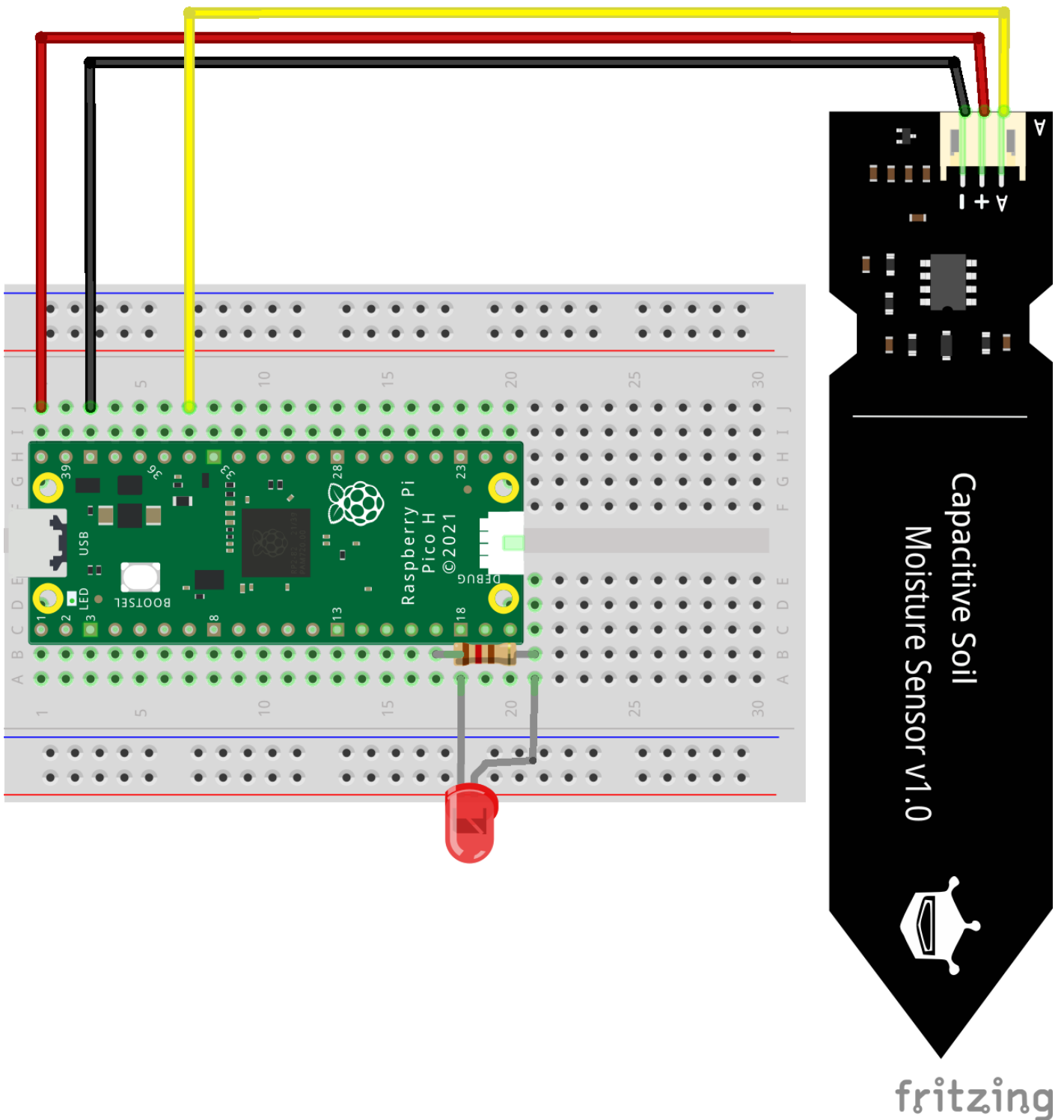


Zusammenbau



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.

1) 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.

2) Bodenfeuchtigkeitssensor:

- Stecke ein Jumper-Kabel vom **VCC-Pin** des Relaismoduls in die **positive Leiste** des Breadboards.
- Verbinde den **GND-Pin** des Relaismoduls mit der **negativen Leiste** des Breadboards.
- **Analogausgang (A2):** Verbinde den **A2-Pin** des Sensors mit **GPIO-Pin 28 (ADC2)** des Pico.

3) LED Dioden (rot, gelb, grün):

Wir verbinden die Anode (+) jeder LED über einen Vorwiderstand mit einem GPIO-Pin des Pico und die Kathode (-) mit der Masse (GND).

a) Rote LED:

- **Anode (+)** (längeres Beinchen) über einen **120 Ω Widerstand** mit **GPIO-Pin 13 (GP13)** des Pico verbinden.
- **Kathode (-)** (kürzeres Beinchen) mit einem **GND-Pin** des Pico verbinden.

Revision #3

Created 17 March 2025 11:21:12 by Michelle Pröhl

Updated 17 March 2025 11:29:32 by Michelle Pröhl