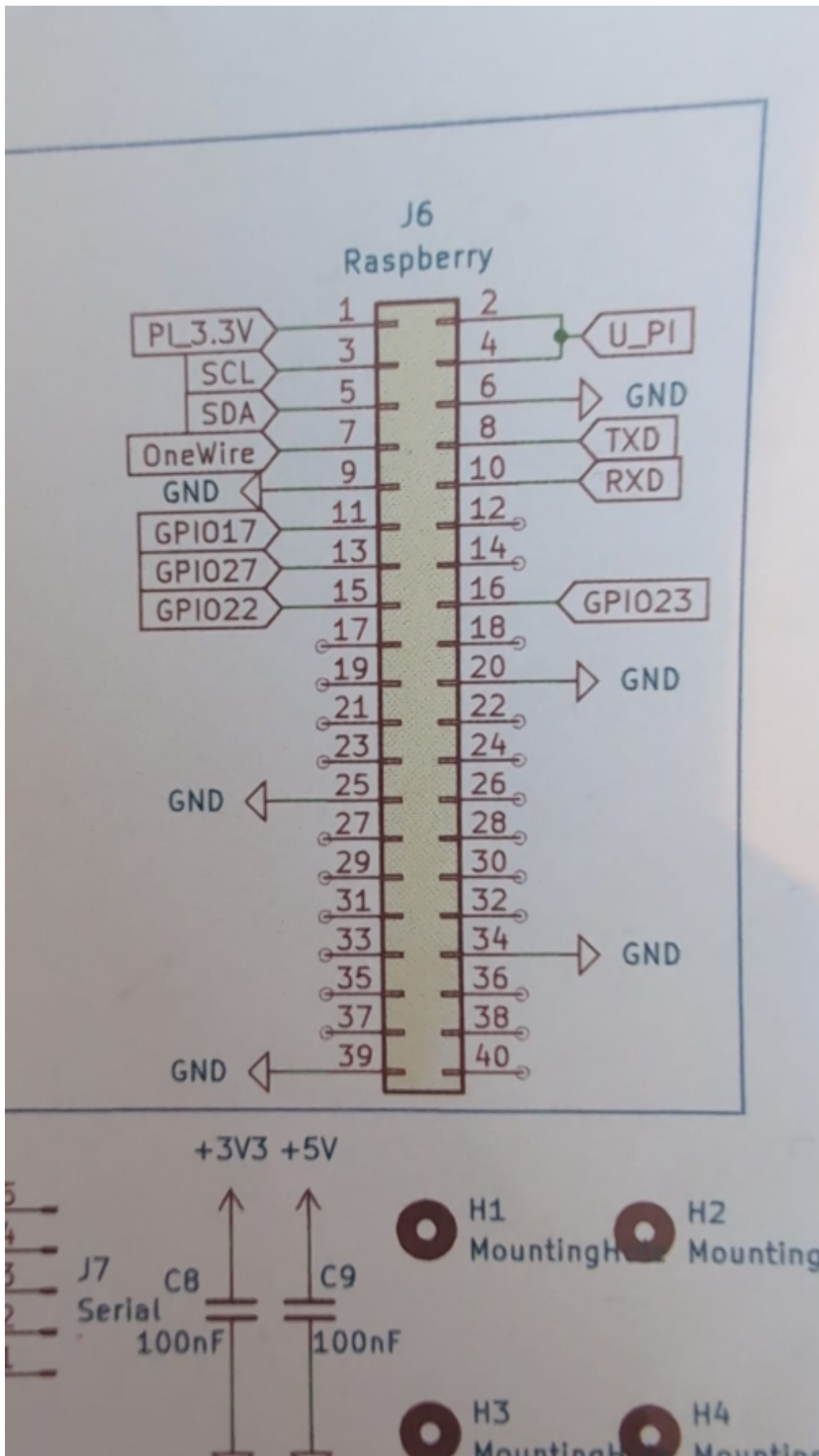


# Wetterstation

## Konvertierung Pi > ESP32

- Anschluss Pi



- Anschluss ESP32

| Pi Pin | ESP32 Pin | Funktion |
|--------|-----------|----------|
| GPIO 5 | GPIO21    | I2C SDA  |

| Pi Pin            | ESP32 Pin | Funktion             |
|-------------------|-----------|----------------------|
| GPIO 3            | GPIO22    | I2C SCL              |
| GPIO 7            | GPIO17    | OneWire              |
| GPIO21            | GPIO25    | Regenmesser          |
| GPIO20            | GPIO27    | Windgeschwindigkeit  |
| GPIO17            | GPIO26    | LED WLAN             |
| GPIO27            | GPIO18    | LED Akku             |
| GPIO22            | GPIO19    | LED Regen            |
| GPIO23            | GPIO23    | LED Reserve          |
| 5V                | Vin ??    | 5V Versorgung        |
| 3,3V              |           | 3,3V Kommen vom Pi ! |
| 6, 20, 25, 34, 39 |           | <b>GND</b>           |

- Dallas Adressen

| Sensor Nr | Dallas MAC         | Dallas MAC (Pi) | Funktion                           |
|-----------|--------------------|-----------------|------------------------------------|
| 1         | 0xae01184286d5ff28 | 28-01184286d5ff | Bodentemperatur +5cm (Luft)        |
| 2         | 0x270318408bf1ff28 | 28-0318408bf1ff | Bodentemperatur -5cm (Oberflaeche) |
| 3         | 0xd30118428444ff28 | 28-0118428444ff | Bodentemperatur -30cm              |
| 4         | 0x370118428919ff28 | 28-0118428919ff | Bodentemperatur -100cm             |

## Anschluss Windsensoren

| Kabel   | Funktion | Notes |
|---------|----------|-------|
| Schwarz |          |       |
| Rot     |          |       |
| Grün    |          |       |
| Gelb    |          |       |

## Extra Berechnungen U/I

| Bereich/Sensor          | Gemessene Werte                   | Abgeleiteter Wert          | Formel   | Beschreibung   |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--|
| <b>µController (5V)</b> | Spannung (V_µC) <br> Strom (I_µC) | Leistung (P_µC)            | $P_{\mu C} = V_{\mu C} * I_{\mu C}$                      | Zeigt den aktuellen Leistungsverbrauch des Mikrocontrollers und aller angeschlossenen Peripheriegeräte in Watt; hilfreich zur Überwachung des Energiebedarfs und zur Erkennung von Anomalien wie Überlastungen.      |
|                         |                                   | Energie verbraucht (Wh_µC) | $Wh_{\mu C} = \int P_{\mu C} dt$ (Integration über Zeit) | Kumulierte Energie, die der µController und seine Komponenten über einen bestimmten Zeitraum verbraucht haben; ideal für langfristige Analysen, z. B. tägliche oder monatliche Verbrauchsbilanzen und Optimierungen. |

|                                |  |                                     |   |  |  |  |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|--|
| <b>Akku (12V)</b>              | Spannung (V_Akku)<br>Strom (I_Akku)<br>(positiv: Entladung; negativ: Ladung) | Leistung (P_Akku)                   | $P_{Akku} = V_{Akku} * I_{Akku}$  | Gibt die aktuelle Leistung an, die der Akku abgibt (bei Entladung) oder aufnimmt (bei Ladung) in Watt; ermöglicht die Echtzeit-Überwachung des Akku-Zustands und der Lade-/Entladeprozesse.  |  |  |
|                                |  | SOC (State of Charge) in % (genau)  | $SOC = \frac{[(Kapazität_{Ah} - \int I_{Akku} dt * \text{Effizienz}) / Kapazität_{Ah}] * 100}{\text{Effizienz}}$<br>~0.95; Initial aus V-LUT) | Berechnet den genauen Füllstand des Akkus in Prozent unter Berücksichtigung von Coulomb-Zählung und Lade-/Entladeeffizienz; verbessert die Genauigkeit im Vergleich zu reiner Spannungsmessung und hilft bei der Vorhersage der Restkapazität. |  |  |
|                                |  | Restlaufzeit (h)                    | $Restlaufzeit = \frac{(SOC/100 * Kapazität_{Ah}) / I_{\mu C_{eq}}}{I_{\mu C} * (V_{\mu C} / V_{Akku})}$ angepasst)                            | Schätzt die verbleibende Betriebszeit in Stunden basierend auf dem aktuellen Füllstand und dem angepassten Verbrauchsstrom; nützlich für Alarmer bei niedrigem Ladestand und Planung von Ladezyklen (nur relevant bei Entladung).              |  |  |
|                                |  | Energie entnommen/geladen (Wh_Akku) | $Wh_{Akku} = \int P_{Akku} dt$  | Kumulierte Energiebilanz des Akkus, die entnommen oder geladen wurde; ermöglicht die Analyse von Zyklen, Degradation und Gesamteffizienz über längere Perioden.  |  |  |
| <b>Solarpanel</b>              | Spannung (V_Solar)<br>Strom (I_Solar)  | Leistung (P_Solar)                  | $P_{Solar} = V_{Solar} * I_{Solar}$   | Zeigt den aktuellen Energieertrag des Solarpanels in Watt; hilft bei der Bewertung der Sonneneinstrahlung und der Panel-Leistung in Echtzeit.  |  |  |
|                                |  | Energie erzeugt (Wh_Solar)          | $Wh_{Solar} = \int P_{Solar} dt$  | Kumulierter Energieertrag des Solarpanels über Zeit; eignet sich für Statistiken wie täglichen Ertrag, Saisonalvergleiche und Systemoptimierung.   |  |  |
| <b>Systemweit (kombiniert)</b> | -  | Effizienz Laderegler (Solar → Akku) | $Eff_{Laden} = \frac{P_{Akku}}{P_{Solar}}$  | Misst den Wirkungsgrad des Ladereglers, d. h. welcher Anteil der Solarleistung effektiv im Akku gespeichert wird; niedrige Werte können auf Verluste durch Wärme, falsche MPPT-Einstellungen oder Defekte hinweisen.                           |  |  |

|  |  |                                     |   |  |  |  |
|--|--|-------------------------------------|---|--|--|--|
|  |  | Effizienz DC-DC-Wandler (Akku → µC) | $Eff\_Wandler = (P_{\mu C} / P_{Akku}) * 100$<br>(nur bei Entladung, $I_{Akku} > 0$ ) | Berechnet den Wirkungsgrad des Spannungswandlers von 12V auf 5V; zeigt Verluste und hilft bei der Diagnose von Ineffizienzen oder Hardwareproblemen.   |  |  |
|  |  | Gesamteffizienz (Solar → µC)        | $Eff\_Gesamt = (P_{\mu C} / P_{Solar}) * 100$<br>(bei direkter Solarversorgung)       | Gibt den Gesamtwirkungsgrad des Systems von Solarerzeugung bis zum Verbrauch am µController an; nützlich für die Bewertung der Systemeffizienz und Identifikation von Optimierungspotenzialen. |  |  |
|  |  | Autarkie-Grad (%)                   | $Autarkie = [\min(P_{Solar}, P_{\mu C}) / P_{\mu C}] * 100$                           | Prozentsatz, zu dem der µController-Verbrauch direkt durch Solarenergie gedeckt wird, ohne den Akku zu belasten; fördert die Analyse der Systemunabhängigkeit von externen Quellen.            |  |  |

## Sensoren

| Sensor   | Typ | Adresse | Notes                      | IO / NIO |
|----------|-----|---------|----------------------------|----------|
| AHT20    | I2C | 0x38    | Variante AHT20 angeben!    | IO       |
| SHT 3x   | I2C | 0x44    | Kein SHT2x wie bei Thomas  | IO       |
| INA 3221 | I2C | 0x40    | Thomas → 0x41 !            | IO       |
| ADS1115  | I2C | 0x48    |                            | IO       |
| BME280   | I2C | 0x76    | BME und <b>nicht BMP !</b> | IO       |

### AHT20

```
# AHT10/AHT20 Sensor
- platform: aht10
  variant: AHT20
  i2c_id: wetter_i2c_bus
  address: 0x38
  update_interval: 60s
  temperature:
    name: "AHT20 Aussentemperatur"
    icon: 'mdi:thermometer'
    id: aht_temp
  humidity:
    name: "AHT20 Aussenluftfeuchtigkeit"
    icon: 'mdi:water-percent'
    id: aht_hum
```

### BME280

```
# --- ATMOSPHERISCHE SENSOREN ---
- platform: bme280_i2c
```

```
i2c_id: wetter_i2c_bus
address: 0x76
update_interval: 60s
temperature:
  name: "BME280 Temperatur"
  icon: 'mdi:thermometer-alert'
  oversampling: 1x
  filters:
    - or:
      - heartbeat: 900s
      - delta: 0.25
pressure:
  name: "BME280 Luftdruck (hPa)"
  icon: 'mdi:gauge'
  oversampling: 16x
  filters:
    - or:
      - heartbeat: 900s
      - delta: 0.35
humidity:
  name: "BME280 Luftfeuchte"
  oversampling: 1x
  filters:
    - or:
      - heartbeat: 900s
      - delta: 0.25
- platform: wifi_signal
  name: "BME280 WiFi Signal"
  update_interval: 900s
```

## SHT3x

```
- platform: sht3xd
  temperature:
    name: "SHT3x Temperature"
  humidity:
    name: "SHT3x Humidity"
  address: 0x44
  update_interval: 60s
```

## INA3221

```
# INA3221 Sensor (Solar-Ladekontrolle)
- platform: ina3221
  i2c_id: wetter_i2c_bus
  address: 0x40
  update_interval: 5min
```

```
channel_1: # Meist Batterie
  shunt_resistance: 0.022
  bus_voltage:
    name: "INA3221 Batterie-Spannung Gesamt (V)"
    icon: 'mdi:battery-charging-100'
  current:
    name: "INA3221 Batterie-Strom (A)"
    icon: 'mdi:battery-charging-100'
  power:
    name: "INA3221 Batterie-Leistung (W)"
    icon: 'mdi:battery-charging-100'
channel_2: # Meist Solarpanel
  shunt_resistance: 0.022
  bus_voltage:
    name: "INA3221 Panel-Spannung (V)"
    icon: 'mdi:solar-panel-large'
  current:
    name: "INA3221 Panel-Strom (A)"
    icon: 'mdi:solar-panel-large'
  power:
    name: "INA3221 Panel-Leistung (W)"
    icon: 'mdi:solar-panel-large'
channel_3: # Meist Last/Verbraucher
  shunt_resistance: 0.022
  current:
    name: "INA3221 Verbrauch (mA)"
    unit_of_measurement: "mA"
    icon: 'mdi:battery-minus-variant'
    filters:
      - multiply: 1000
  bus_voltage:
    name: "INA3221 Verbraucher-Spannung (V)"
    unit_of_measurement: "V"
    icon: 'mdi:battery-minus-variant'
  power:
    name: "INA3221 Verbraucher-Leistung (W)"
    unit_of_measurement: "W"
    icon: 'mdi:battery-minus-variant'
```

From:  
<https://drklipper.de/> - **Dr. Klipper Wiki**

Permanent link:  
<https://drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:esphome:wetterstation&rev=1762588824>

Last update: **2025/11/08 09:00**

