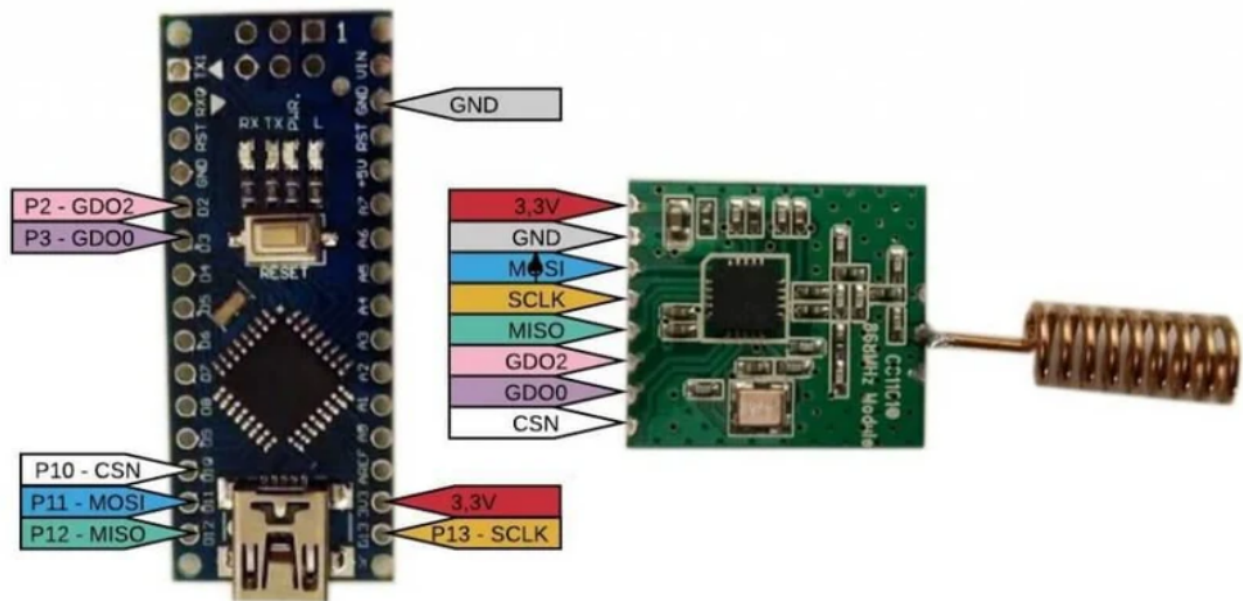


# Wasserzähler

Ausmelesen per WMBUS Adapter (mit CUL Nachbau)

## Aufbau

- Es braucht einen Arduino Nano V3 (5V mit 16MHz)
- Dann ein CC1101 Modul (868MHz)  
TBD
- Und das folgendermaßen verkabeln



## HomeAssistant

- <https://github.com/wbusmeters/wbusmeters>
- <https://github.com/wbusmeters/wbusmeters-ha-addon/blob/main/wbusmeters-ha-addon-edge/DOCS.md>
- <https://github.com/wbusmeters/wbusmeters-ha-addon/tree/main>

## Links

- <https://tips-und-mehr.de/cul-866-mhz-aus-arduino-nano-und-cc1101-modul-im-kaestchen-fuer-fhem/>
- Wasserzähler Handbuch  
[https://www.energieversorgung-sylt.de/fileadmin/Content/PDF/Ablesehilfen\\_Zaehlerwesen/FILE\\_flowiq2200.pdf](https://www.energieversorgung-sylt.de/fileadmin/Content/PDF/Ablesehilfen_Zaehlerwesen/FILE_flowiq2200.pdf)

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

Permanent link:  
<https://www.drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:wasserzaehler&rev=1762589456>

Last update: **2025/11/08 09:10**

