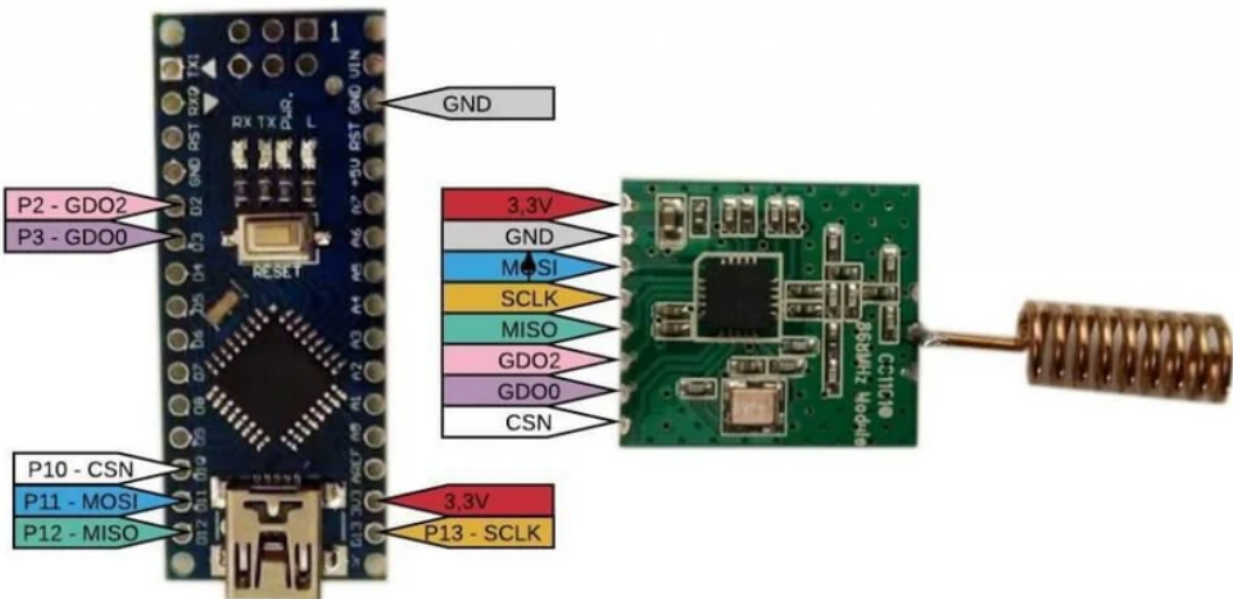


Wasserzähler

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

Links

- <https://tips-und-mehr.de/cul-866-mhz-aus-arduino-nano-und-cc1101-modul-im-kaestchen-fuer-hem/>
- Wasserzähler Handbuch
https://www.energieversorgung-sylt.de/fileadmin/Content/PDF/Ablesehilfen_Zaehlerwesen/FILE_flowiq2200.pdf

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



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

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