

# D33pWat3r

## GitHub

<https://github.com/D33pWat3r>

## Ansprechpartner / Kenntnisse

- CNC Fräse
- 3D Druck
- Lasercutting (über Flextronic Labor)
- CAD (Fusion360, OneShape)
- Platinendesign (KiCAD)
- Löten (THT, SMT)
- C++
- Python

## Eigene Projekte

### Netz39

- [USB Ladestationen \(PowerDelivery\)](#)
- [Umbau der Heizungsthermostate](#)
- [WörterUhr](#)
- [Förderung von Lötequipment](#)
- [MQTT - IR Gateway](#)
- [SMD-Arduino-Board](#)

### Privat

- [WLAN für die Gastherme](#)
- [Prototyping für Uni Racing](#)
- Bau eines Lichtweckers
- Hausautomatisierung
- Netzwerke aufbauen

# Dauerleihgaben

- FireTV Stick
- ChromeCast
- Ultraschallreiniger
- Fahrrad Reperaturständer
- Labornetzteil
- gelbe Standluftpumpe
- 65W USB Ladegerät
- 15W Qi Charger

From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

<https://wiki.netz39.de/user:d33pwat3r>

Last update: **2025-12-25 23:50**

