

# Ikea Vindriktning

Eine schöne und bebilderte Anleitung dazu gibts [->HIER<-](#)

Als Rahmen für den D1-mini (ESP8266) haben wir diesen [HIER](#) gedruckt.

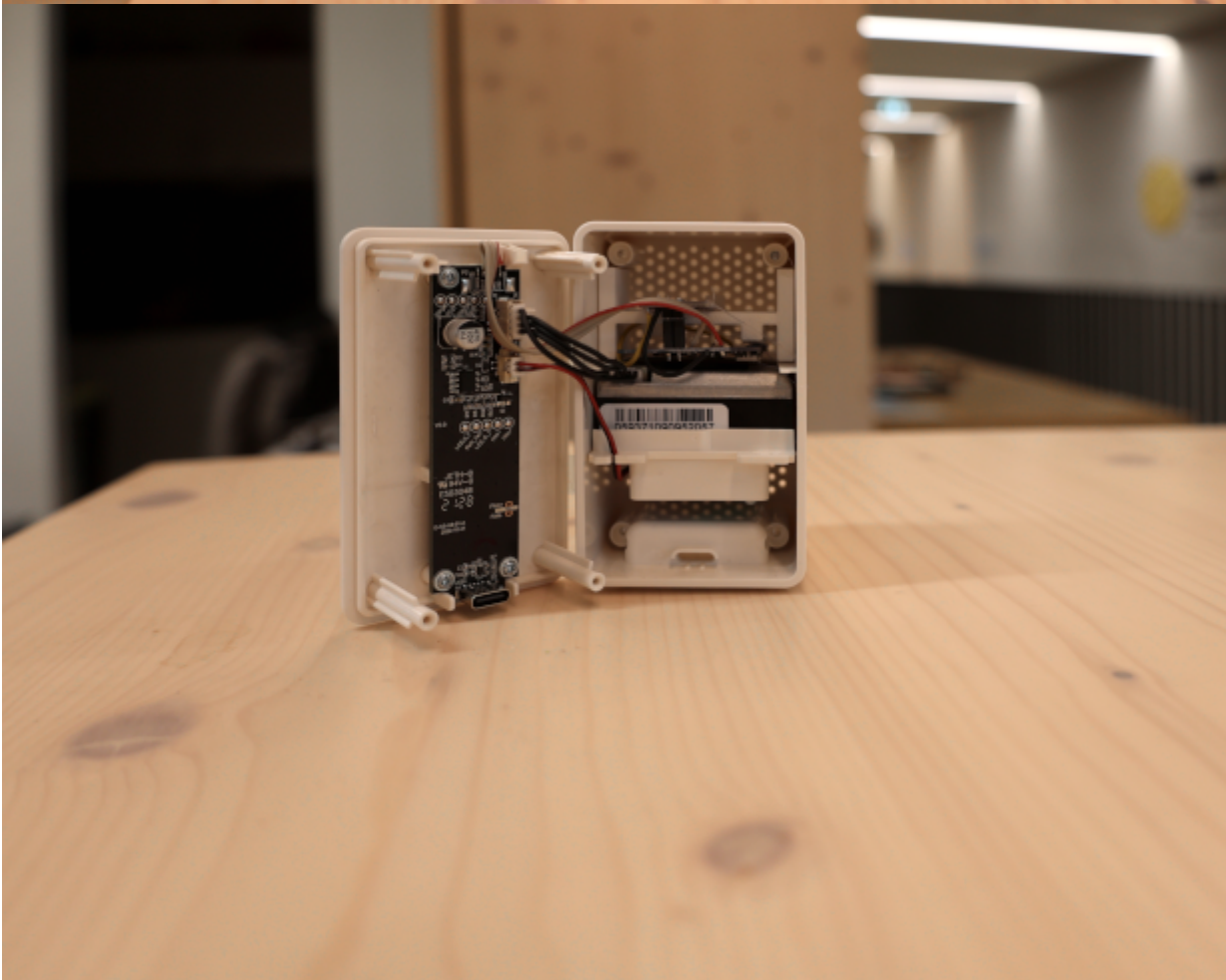
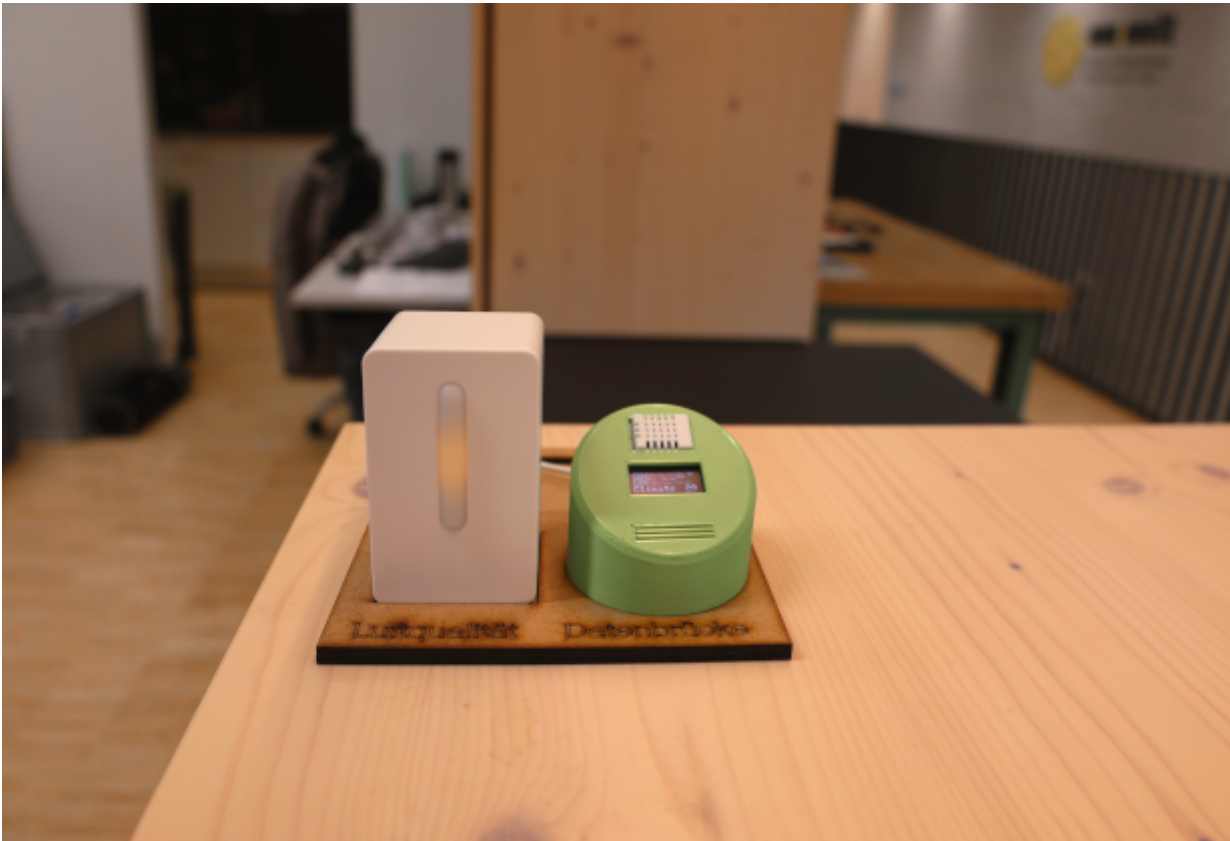
Unsere Konfig:

- Module type = Generic (0)
- D3/GPIO0 = I2C SDA (bei Office = Vindriknting)
- D2/GPIO4 = I2C SCL (bei Office = I2C SDA)
- D1/GPIO5 = VINDRIKTNING (bei Office = I2C SCL)

IPs:

- Office: 10.10.8.163
- DaVinci: 10.10.8.164
- Curie: 10.10.8.165
- Forum-S: 10.10.8.166
- Werkstatt: 10.10.8.167
- Earhart: 10.10.8.168
- Forum-N: 10.10.8.169

Passwörter für den Zugang: siehe PW-Safe



Ein Skript des Regensburger Schülerlabors dazu gibts [HIER](#) (dort wird aber Bluetooth genutzt)

