

Co2 Ampel mit Tasmota



Grundlage der Abhängigkeit von CO2 und Aerosol in der Luft
[Hartmann_Kriegel_2020_de](#)

- PDF

Hardware

- Wemo D1
- MH-Z19B
- Neopixel oder SW2812b LEDs (NEOPIXEL Ring – 16 Pixel)

Firmware



Nur in der „Sensor“ Version ist der MH-Z19 enthalten

- [tasmota-sensors.bin](#)

Flash unter Linux



Ich nutze immer [esptool.py](#)

V3.0 <https://github.com/espressif/esptool/archive/v3.0.tar.gz>

```
./esptool.py --port /dev/ttyUSB0 erase_flash  
#./esptool.py -p /dev/ttyUSB0 write_flash -fs 1MB -fm dout 0x0 ~/tasmota-sensors.bin #<-- nicht nutzen  
./esptool.py -p /dev/ttyUSB0 write_flash 0x0 ~/tasmota-sensors.bin
```

Messbereich vom MHZ einstellen

der MHZ19 kann auf 4 verschiedene maximale Werte eingestellt werden

- sensor15 1000 for 1000 ppm range
- sensor15 2000 for 2000 ppm range
- sensor15 3000 for 3000 ppm range
- sensor15 5000 for 5000 ppm range

Ich nutze für meine Test den Bereich bis 3000 ppm für eine Co2 Ampel reicht bis 2000ppm

Kalibrieren

der Sensor sollte mit Frischluft Kalibriert werden. Frischluft hat um die 400ppm

- sensor15 2



Der Sensor muss 20 Minuten an der frischen Luft liegen, solange dauert das kalibrieren

Anbei eine [Liste](#) über alle Parameter

Sensor15 Automatic Baseline Correction for MH-Z19B CO2 sensor

- 0 = disabled
- 1 = enabled (default)
- 2 = disable and start manual calibration from 400 ppm of CO2
- 9 = reset sensor to factory defaults
- 1000 = sets measurement range to 1000ppm CO2
- 2000 = sets measurement range to 2000ppm CO2
- 3000 = sets measurement range to 3000ppm CO2
- 5000 = sets measurement range to 5000ppm CO2

gesetzt werden die Werte immer mit:

```
sensor15 <WERT>
```

Regeln ein und ausschalten

```
Rule1 on  
Rule1 off
```

<https://www.umwelt-campus.de/forschung/projekte/iot-werkstatt/ideen-zur-corona-krise>

Regeln (funktioniert aber sicherlich nicht optimal)

```
# <600 == BLAU  
# <1000 == dunkel Grün  
# <1250 == hell Grün  
# <1000 == GRÜN  
# <1500 == Gelb  
# <1990 == Orange  
# >1990 == ROT
```

```
Rule1  
ON MHZ19B#CarbonDioxide>1990 DO HSBColor 1,100,50 BREAK  
ON MHZ19B#CarbonDioxide<600 DO HSBColor 234,100,25 BREAK  
ON MHZ19B#CarbonDioxide<1000 DO HSBColor 103,100,53 BREAK  
ON MHZ19B#CarbonDioxide<1250 DO HSBColor 87,63,53 BREAK  
ON MHZ19B#CarbonDioxide<1500 DO HSBColor 58,100,53 BREAK  
ON MHZ19B#CarbonDioxide<1990 DO HSBColor 37,100,50 BREAK
```

Farben

Parameter

HSB (hue, saturation, brightness) HSL (hue, saturation, lightness)

Die drei Parameter bei dem HSB-Farbe stehen für:

- Farbton (H)
- Farbsättigung (S)
- Helligkeit mit „B“ für Brightness

HSL-Farbe entspricht HSB, in dem „L“ für Lightness steht.

- Rot HSBColor 359,100,67 oder 1,100,35
- Gelb HSBColor 58,100,53
- dunkel Grün HSBColor 103,100,53
- hell Grün HSBColor 126,100,39
- BLAU HSBColor 237,100,20

- orange HSBColor 37,100,50
- Türkis HSBColor 174,76,43
- Magenta HSBColor 297,83,47
- Violett HSBColor 300,86,35



From:

<https://www.myworkroom.de/> - **Sodele**

Permanent link:

<https://www.myworkroom.de/p-lsd:co2ampel:tasmota>

Last update: **2020/12/31 10:17**

