

## CO<sup>2</sup>-Projekt des Bürgernetzes Dillingen e.V.

aus dem LRAWAN Projekt übernommen zum Weiterführen

<http://esp8266-server.de/CO2Ampel.html>

etwas Theorie zu CO2 Sensoren:

[https://www.msxfaq.de/sonst/bastelbude/co2\\_sensor.htm](https://www.msxfaq.de/sonst/bastelbude/co2_sensor.htm)

etwas zur Orientierung (um ein Gefühl für die Werte zu bekommen)

[https://frida-kahlo-schule.lvr.de/media/lvrfridakahloschule/aktuelles/corona/Lueften\\_in\\_Klassenraeumen\\_Empfehlungen\\_LVR\\_Dezerntat\\_12.40\\_Arbeitssicherheit.pdf](https://frida-kahlo-schule.lvr.de/media/lvrfridakahloschule/aktuelles/corona/Lueften_in_Klassenraeumen_Empfehlungen_LVR_Dezerntat_12.40_Arbeitssicherheit.pdf)

### Na dann legen wir mal los ...

Startpunkt dieses Projekts ist Sergey Smolnikov's `esp32-with-co2-sensor-mh-z19b-and-lcd-display-nokia-5110`

Link dazu: <https://github.com/satr/esp32-with-co2-sensor-mh-z19b-and-lcd-display-nokia-5110>

Zuerst wurde das Nokia Display durch das auf dem TTGO Lora Board verbaute SSD1306 ersetzt. Da das Display meines letzten vorhandenen TTGO ESP32 LORA allerdings defekt war, habe ich mir kurzerhand per ebay ein kompatibles beschafft und pinkompatibel angeschlossen. Dies bedingt natürlich eine Änderung der Displayansteuerung in Smolnikov's Code:

aus:

```
//pins description are above
U8G2_PCD8544_84X48_F_4W_SW_SPI display(U8G2_R0, /* clock=*/ 14, /* data=*/
13, /* cs=*/ 15, /* dc=*/ 27, /* reset=*/ 26); // Nokia 5110 Display
//put another display from this file:
https://github.com/olikraus/u8g2/blob/master/tools/inupdate/frame_buffer.in
o
const byte DISPLAY_WIDTH = 84;
const byte DISPLAY_HEIGHT = 48;
```

wird:

```
//pins description are above
U8G2_SSD1306_128X64_NONAME_F_HW_I2C display(U8G2_R0, /* reset=*/
U8X8_PIN_NONE, /* clock=*/ 15, /* data=*/ 4); // ESP32 Thing, HW I2C with
pin remapping
//put another display from this file:
https://github.com/olikraus/u8g2/blob/master/tools/inupdate/frame_buffer.in
o
const byte DISPLAY_WIDTH = 128;
const byte DISPLAY_HEIGHT = 64;
```

Den Rest seines Codes habe ich erst mal unverändert in meine „fliegend“ aufgebaute Hardware übernommen:



Um nun daraus eine Ampel zu kreieren muss das ganze Projekt natürlich noch eine „ampelmässige“ Anzeige in Form einer WS2812 LED erhalten. Diese wird am +/-5V und an Pin 2 des TTGO Boards (Datenleitung) angeschlossen. Damit ist erst mal die Hardware komplett. Das Foto dazu spare ich mir. Um das Ganze ein wenig verständlicher aufzubereiten, hab ich mal ein bisschen mit Fritzing „gezeichnet“:



in Textform sind die Verdrahtungsanweisungen dann auch noch im Sourcecode zu finden. Verwendet man das TTGO (Heltec) ESP32 LORA Board, oder Ähnliches, so ist das Display natürlich schon integriert, und man spart sich das separate Display (war bei mir nur separat, weil ich das integrierte gekillt hatte)

Die Routinen zur LED Ansteuerung habe ich aus <https://esp8266-server.de/CO2Ampel.html> entnommen und für unsere Zwecke angepasst.

Die Einbindung ins TTN findet ihr unter <https://nathanmcminn.com/2018/09/12/tutorial-heltec-esp32-board-the-things-network/>

Zuletzt sollte die Hardware dann noch in ein mehr oder weniger ansprechendes Gehäuse verpackt werden. Dazu hab ich mit SolidWorks einen ersten Gehäuseentwurf gezeichnet, nicht schön, aber zweckmässig ... frei nach dem Motto „Form follows Function“. Hat trotzdem länger gedauert, als die Softwarebausteine zusammen zu packen, da ich als Softwerker nun mal kein Konstrukteur bin, sondern im besten Fall Modellbauer.

Und so sieht das Ergebnis aus:



Hier gibts noch die Quelldateien dazu:

Software (Arduino Sketch):

bndlg\_esp32\_co2\_ampel\_lora\_01.zip

Solidworks-Konstruktion:

gehaeuse-kpl-03.zip

STL-Dateien für 3D Druck:

gehaeuse-stls.zip

Und hier eine Einkaufsquelle (beispielsweise):

<https://www.amazon.de/TOOGOO-Bluetooth-Entwicklungs-Anzeige-Antenne-Schwarz/dp/B07NKY9PNW>

<https://www.amazon.de/Dasorende-Infrarot-MH-Z19B-Monitor-0-5000Ppm/dp/B0838W5JVL>

kurzes Python Script zum Auslesen der Ampel (access key bitte erfragen bei [frefle@bndlg.de](mailto:frefle@bndlg.de))

```
import requests
import sys
import pandas as pd
from datetime import datetime
import matplotlib.pyplot as plt

# Aufrufparameter
url =
```

```
"https://co2_corona_ampel.data.thethingsnetwork.org/api/v2/query/esp32_corona_ampel_bndlg"
args = '?last=7d'
access_key = 'ttn-account-.....'
headers = {'Accept': 'application/json', 'Authorization': 'key ' +
access_key}

# Abfrage der gespeicherten Daten per Swagger UI
try:
    response = requests.get(url + args, headers=headers)
except OSError as e:
    print("Error: {0}".format(e))
    sys.exit(0)
if response.status_code == 200:
    print("Status 200, OK")
    data = response.json()
else:
    print("JSON data request not successfull!")
    sys.exit(0)

# Darstellung
df = pd.DataFrame(data)
df['time'] = pd.to_datetime(df['time'])
ts = df.set_index('time')
print(ts)
ts.plot()
# plt.ylim(15,30)
plt.grid()
plt.show()
```

das sind Echtzeitdaten, ich hab die Ampel in verschiedenen Räumen aufgestellt. am 12.12. 17:30 z.B. 5 Personen im Esszimmer ...

From: <https://www.linuxag.bndlg.de/dokuwiki/> - **DokuWiki der Linux-AG im Bürgernetz Dillingen e.V.**

Permanent link: [https://www.linuxag.bndlg.de/dokuwiki/doku.php?id=co\\_-projekt\\_-iot&rev=1607926251](https://www.linuxag.bndlg.de/dokuwiki/doku.php?id=co_-projekt_-iot&rev=1607926251)

Last update: **2020/12/14 07:10**

