

USB einstecken
zum Einschalten

Start CO2Ampel
Grüne LED an
Es startet ein AccesPoint
Es ist nun möglich durch
anmelden am AccesPoint
das Gerät in einem WLAN
anzumelden

AccessPointName/MQTT Topic

CO2AMPEL-5814E3

WiFiManager

Configure WiFi

Configure WiFi (No Scan)

Info

Reset

ClemensGast	80%
wg349BN	74%
sonoff-3343	70%
sniffer9	60%
mesh.erfurt.freifunk.net	56%
Freifunk Erfurt	50%
FaryLink_58CE07	44%
wg349BN_F	28%
MikroTik	14%

Freifunk Erfurt

password

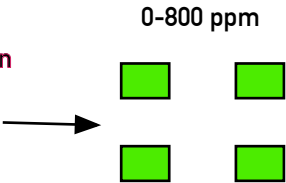
save

Scan

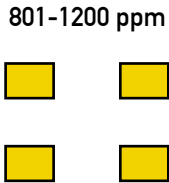
Credentials Saved
Trying to connect ESP to network.
If it fails reconnect to AP to try again

Nach erfolgreicher Anmeldung
Verbindet sich die CO2-Ampel
mit dem BS MQTT Server.
Die Ampel geht in den
CO2 Anzeigemodus
Anschließend werden die Werte
CO2 ,Temperatur und Humanity an
den BS-MQTT Server mit dem
jeweiligem Topic
z.B. "CO2AMPEL-8814E3"
übermittelt

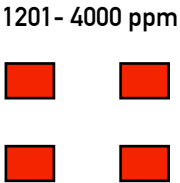
Wird die WLAN Anmeldung nicht genutzt leuchten nach ca. 2 min
alle LED abwechselt Rot
Anschließend geht das Gerät in den CO2 Anzeigemodus
Es werden keine Daten übermittelt.
Achtung das Gerät startet regelmässig für eine mögliche WLAN
Anmeldung neu.



Alles Okay



Bitte Lüften



Unbedingt Lüften