

NTP-Uhr

1. Mit USB 5V Stromversorgung verbinden
Blaue LED auf dem WEMOS leuchtet dauernd und WLAN wird angezeigt
2. Mit Smartphone WLAN-Netzwerke suchen und
Netzwerkname ESP_????? wählen (Passwort = password)
Es wird "Im WLAN anmelden" angezeigt bzw. eine Konfigurationsseite geht auf.
Configuration tippen
dein eigenes WLAN suchen und tippen
dein WLAN-Passwort eingeben
runterscrollen und SAVE tippen

Nach ein paar Sekunden wird die IP-Adresse (in 4 Blöcken) angezeigt,
danach die SSID des WLANs als Scroll Text

Merke dir die IP-Adresse und gib sie im Browser ein.

Falls du die IP-Adresse vergessen hast, sollte auch [http://ntp-uhr-\[deinvorname\]](http://ntp-uhr-[deinvorname]) funktionieren

z.B. <http://ntp-uhr-william>

Anderes WLAN konfigurieren bzw. wenn man sein WLAN-Passwort geändert hat

- RESET-Knopf links oben auf dem WEMOS drücken
am besten gleich den Finger drauf lassen, den sobald die blaue LED auf dem WEMOS leuchtet
noch einmal den RESET-Knopf drücken

Nach ein paar Sekunden sollte die blaue WEMOS-LED dauerhaft leuchten und die Uhr ist wieder im
Access Point-Modus (wenn nicht, Vorgang wiederholen)

Dann weiter wie oben Punkt 2.

Linker Sensor: Luftgüte

Rechter Sensor: Temperatur, Luftfeuchte, Luftdruck

Rechts unten auf der jeweiligen Sensor-Platine befindet sich der eigentliche Sensor
Bitte nicht berühren/besprühen/Reinigungsmittel usw.

Die Luftgüte wird durch die Farbe des Sekundenzeigers angezeigt

Grün: gut

Gelb: mittelmäßig

Rot: schlecht

Violett: gesundheitsschädlich

Der Sensor ist selbstkalibrierend.