

## 2. Station in Betrieb nehmen

### 1. Station aufhängen

Die Halterung an eine saubere Fensterscheibe kleben oder an einem geeigneten Untergrund anschrauben. Danach die Station mit der Schraube an der Halterung fixieren.

#### 2. Station mit Stromkabel anschließen

Es wird ein USB-Netzteil (5V, min. 2A) benötigt. Das Kabel kann mit einem dünnen Kabelbinder an dem Gehäuse als Fallsicherung fixiert werden.

#### 3. Mit WLAN der Station verbinden

Die Station versucht, sich auf den konfigurierten WLAN-Zugang zu verbinden. Klappt dies nicht, öffnet der Sensor einen eigenen Accesspoint. Der Name des Netzwerkes fängt an mit "Feinstaubsensor", dann folgt die ID der Station. Mittels einem Computer oder Smartphone mit diesem Netzwerk verbinden.

## 4. Im Webbrowser Station konfigurieren

Im Webbrowser (z.B. Chrome, Firefox, Safari, Edge) die Seite http://192.168.4.1/ aufrufen. Dort kann der Sensor konfiguriert werden.

Bitte beachten: Es braucht eventuell ein paar Versuche, bis der Sensor sich mit dem Heim-WLAN verbindet. Bitte nicht ungeduldig werden und es solange versuchen, bis es klappt.

Unter "Konfigurieren" die SSID (Name des Heim-WLANs) und das WLAN-Passwort des Heim-WLANs eintragen. Danach auf Speichern klicken. Nach dem Speichern startet sich der Sensor neu.

## 5. Sensor registrieren

Unter <a href="https://meine.luftdaten.info/">https://meine.luftdaten.info/</a> registrieren und den Sensor eintragen.

#### 6. Sensordaten anschauen

Auf der Webseite <a href="http://wien.luftdaten.at">http://wien.luftdaten.at</a> ist der Sensor dann auf der Karte sichtbar und die Werte können verfolgt werden.









CC BY SA 4.0



# 1. Station zusammenbauen

