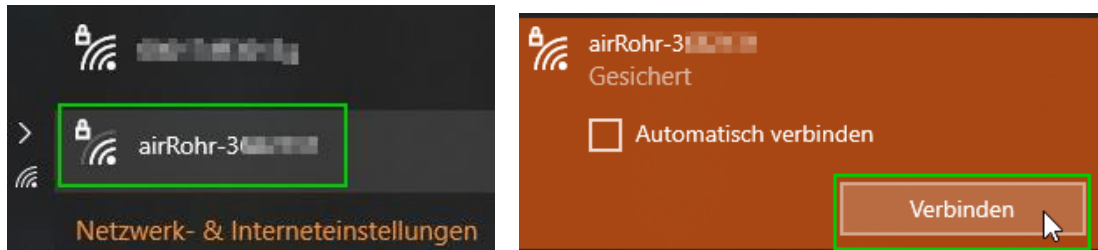


DNMS Sensor – WLAN Einrichtung

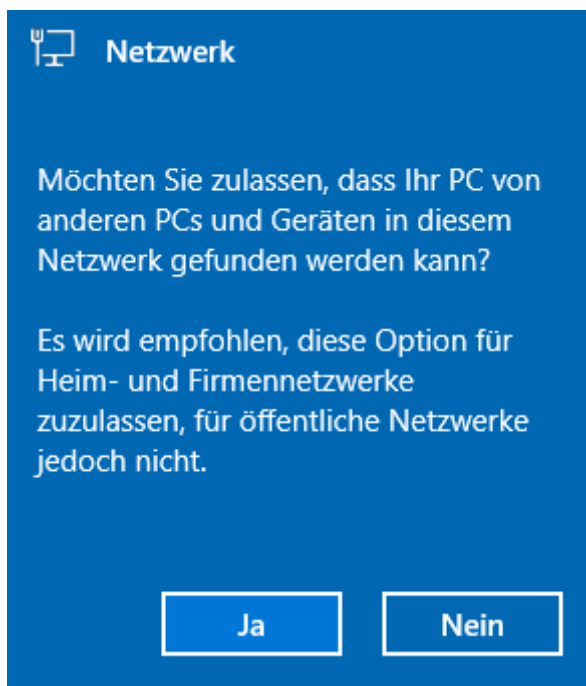
- 1) Sensor in WLAN Reichweite bringen
- 2) Sensor mit Strom versorgen -> Sensor öffnet eigenen WLAN Accesspoint
- 3) Verbindung mit dem Sensor WLAN herstellen um den Sensor zu konfigurieren



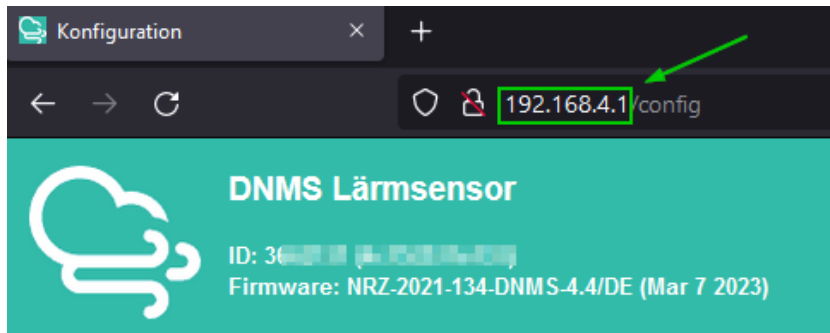
- 4) Passwort „airrohrcfg“ eingeben



- 4.1) ggf. Bestätigung mit >Ja<, dass der Sensor („PC“) von anderen Geräten im Netzwerk gefunden werden kann



5) Konfigurationsseite des Sensors im Internetbrowser mit der Adresse 192.168.4.1 aufrufen

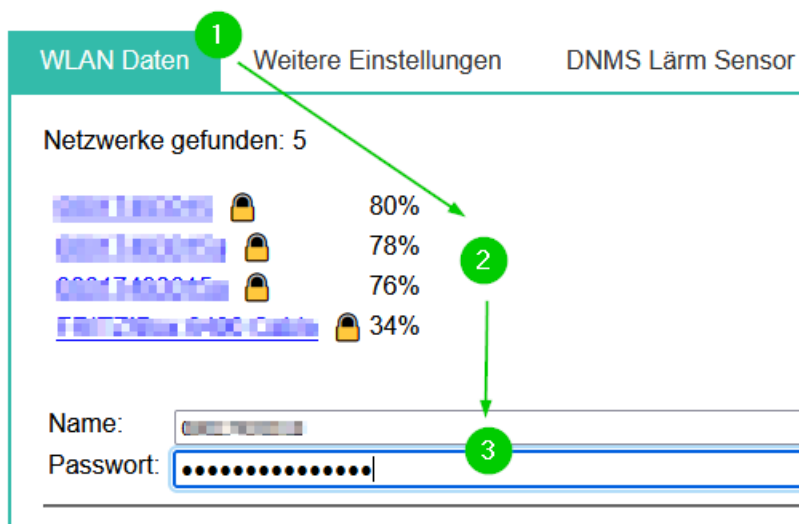


6) Sensor in das eigene WLAN einbinden

- Register „WLAN Daten“ auswählen (1)
- Eigenes WLAN auswählen (2) oder unter (3) WLAN Namen manuell eingeben
- WLAN Passwort eingeben



Übersicht » Konfiguration



7) Einstellungen speichern -> Sensor startet neu

Passwort:

Ab hier nur ändern, wenn Sie wirklich wissen, was Sie tun

☐ BasicAuth aktivieren

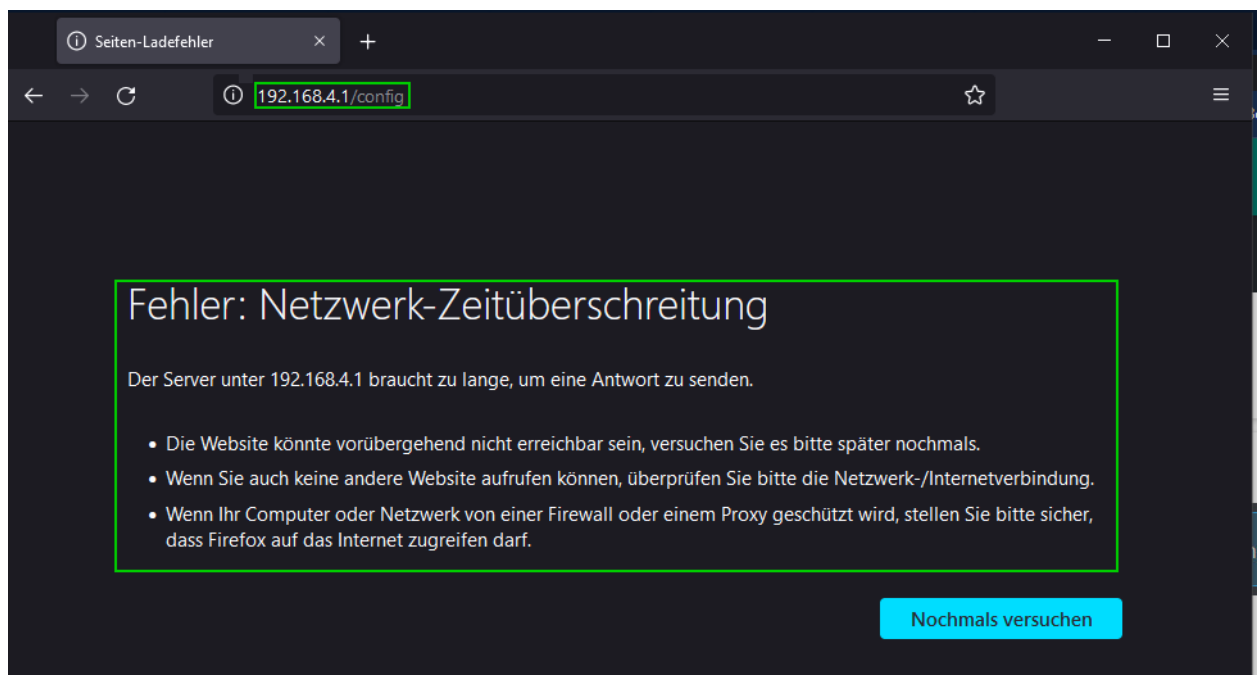
Benutzer:

Passwort:

Speichern und neu starten

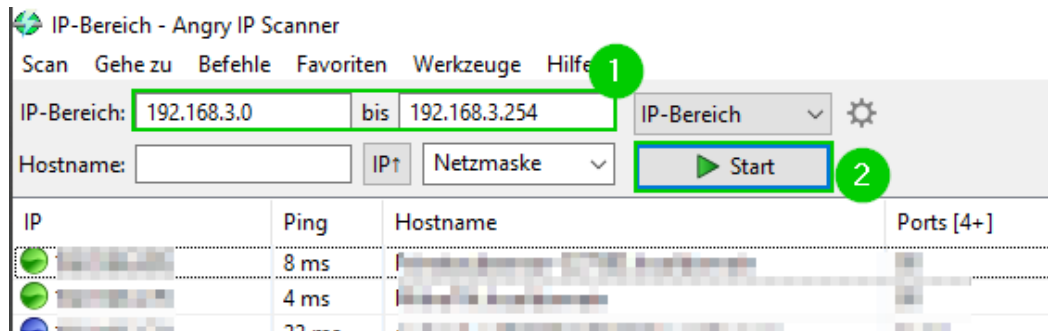
1

7) Der Sensor ist jetzt nicht mehr über die Adresse 192.168.4.1 erreichbar



8) Sensor mit der kostenlosen Software „Angry IP Scanner“ im eigenen WLAN finden

- Download der Software von <https://angryip.org/> und Installation
- Starten von Angry IP Scanner
- Der IP Bereich (1) wird automatisch erkannt
- Die Start Schaltfläche startet die Suche nach Netzwerkgeräten



- Der Sensor ist an der Bezeichnung „airRohr-*****“ zu erkennen

192.168.3.75	36 ms	192.168.3.75	80
192.168.3.75	36 ms	192.168.3.75	80
192.168.3.75	56 ms	192.168.3.75	80
192.168.3.97	65 ms	airRohr-360001.localdomain	80
192.168.3.75	373 ms	192.168.3.75	80
192.168.3.75	2493 ms	192.168.3.75	80

- Mit der IP-Adresse aus der Spalte „IP“ kann die Konfigurationsseite aufgerufen werden


192.168.3.97/

×

+

← → ↻

🛡️ 🔒 192.168.3.97



DNMS Lärmsensor

ID: 3[REDACTED]
Firmware: NRZ-2021-134-DNMS-4.4/DE (Mar 7 2023)

Übersicht »

Aktuelle Werte

Gerätestatus

Karte der aktiven Sensoren (externer Link)

Konfiguration

Konfiguration löschen

Sensor neu starten

Debug Level

Zurück zur Startseite

© [Open Knowledge Lab Stuttgart a.o. \(Code for Germany\)](#) ([Ein Problem melden](#))