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

asswort.	[••••••••••••••
b hier nu	r ändern, wenn Sie wirklich wissen, was Sie tun
BasicAu	th aktivieren
enutzer:	admin
locowort:	

Speichern und neu starten

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

🍫 IP-Bereich - Angry IP S	canner						
Scan Gehe zu Befehle	Favoriten	Werkzeuge	Hilfe				
IP-Bereich: 192.168.3.0	bis	192.168.3.254		IP-Bereich	~ ‡		
Hostname:	IP	1 Netzmaske	~	► Start	2)	
IP	Ping	Hostname				Ports [4+]	
	8 ms	ſ					
	4 ms	President and the	-				
	22 mc					100 C	

• Der Sensor ist an der Bezeichnung "airRohr-*******" zu erkennen

	36 ms	Particle Parket of Table States	100	
	36 ms	NOTE AND ADDRESS	100	
	56 ms	a Materia Statistica Anna Marcala	3	
192.168.3.97	65 ms	airRohr-3 localdomain	80	
	373 ms	STRUCTURE INTERNET OF A CONSIDER IN THE	- C	
	2493 ms	New Photo Includes	initial sectors.	

• Mit der IP-Adresse aus der Spalte "IP" kann die Konfigurationsseite aufgerufen werden



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)