

Aqua-Scope WLAN-Sensor manuell einrichten

Schritt für Schritt

Der bequemste Weg, Ihr Aqua-Scope Gerät mit dem Internet und damit mit Ihrer App zu verbinden, ist die App selbst. Hier werden über eine Bluetooth Verbindung die notwendigen Anmelddaten übertragen. Dies geht leider mitunter schief, weil die Bluetooth Einstellungen falsch sind, Sie irgendwann einmal Zugriffsrechte von Bluetooth beschnitten haben, oder, oder ... Um Ihnen und uns das Suchen zu ersparen gibt es als Alternative die manuelle Einrichtung. Achtung: Der Sensor braucht ein **klassisches 2.4 GHz WLAN**.

- 1 Mit „Scope“ verbinden
 - 2 Browser öffnen → scope.local oder 192.168.4.1
 - 3 Heim-SSID (2,4 GHz), WLAN-Passwort & E-Mail eingeben
 - 4 Absenden → Weiterleitung zur App → Gerät erscheint
-

Schritt 1 – Mit dem Sensor-WLAN verbinden

-  Auf dem Handy oder PC die WLAN-Einstellungen öffnen.

 In der Liste der WLANs die SSID „Scope“ auswählen. Wenn kein „Scope“ zu finden ist, prüfen Sie, ob der Sensor rot/grün blinkt und damit im Auslieferungszustand ist.
-  Verbinden drücken. Ihr Handy/PC ist jetzt direkt mit dem Webserver des Sensors verbunden.

Schritt 2 – Konfigurationsseite im Browser öffnen

-  Beliebigen Browser auf Handy oder PC starten (Chrome, Safari, Firefox, Edge ...).
-  Im Adressfeld eine der folgenden Adressen eintippen:
http://scope.local oder http://192.168.4.1
-  Die Konfigurationsseite des Sensors wird angezeigt.

Schritt 3 – Heim-WLAN auswählen & Daten eingeben

-  Auf der Seite sehen Sie eine Liste von WLANs, die der Sensor erkennt.

 Wichtig: Es werden nur 2,4-GHz-WLANs angezeigt. Die Liste kann sich von den WLANs unterscheiden, die Ihr Handy/PC anzeigt.
-  Ihre Heim-SSID aus der Liste anklicken.

 2. Das zugehörige Passwort Ihres Heim-WLANS eintragen.

 Ihre E-Mail-Adresse für die Registrierung / Zuordnung eingeben.

 Optional: Sie können hier unter "Advanced" einen MQTT-Server eintragen.  Empfehlung: MQTT später in der App einrichten und jetzt nur das WLAN verbinden.

Schritt 4 – Speichern & Gerät in der App sehen

 Auf „Absenden“ klicken.

 Sensor verbindet sich mit Ihrem Heim-WLAN

 Der Sensor trennt die Verbindung zum „Scope“-WLAN. Er versucht nun, sich mit Ihrem Heim-WLAN (2,4 GHz) zu verbinden. Schlägt dies fehl, wird der WLAN Setup Dialog erneut angezeigt, ansonsten erfolgt eine Weiterleitung auf die Web-Seite / App 
<https://app.aqua-scope.com>