



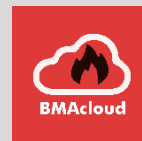
7systems

# Wartungsbox

## W-LAN Verbindung

Version 0.01

Stand 20.03.2023



## WLAN-Verbindung:

Ab Hardware-Version 3 der Wartungsbox ist es auch möglich, sich mit der Box mittels WLAN zu verbinden. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten:

### 1. Wartungsbox als WLAN AccessPoint

In diesem Modus baut die Wartungsbox ein eigenes WLAN Netzwerk auf, mit welchem Sie sich direkt verbinden können. Dafür setzen Sie den „Betriebsmodus“ auf „WLAN AccessPoint“ und geben im Bereich „WLAN-AP-Einstellungen“ eine beliebige SSID ein. Im Feld „Schlüssel“ geben Sie dann ein

Passwort ein, welches Sie im Zuge des WLAN Verbindungsaufbaus in Ihrem Endgerät eingeben, und speichern die Eingabe ab.

Die Weboberfläche erreichen Sie dann, indem Sie die auf dem Display der Wartungsbox angezeigte Adresse in Ihrem Browser eingeben. Standardmäßig ist dies die „10.10.10.1“.



**DATOBX**

Reset:

- [STATUS](#) →
- [MELDUNGEN](#) →
- [BENUTZER](#) →
- [FW-Bildschirm](#) →
- [KONFIG](#) →

Status:

**Gefundene WLAN-Netze**

Datolution
Segura
ascolab_g
ascolab_guest
Speedlink-581
OPCTESTLAB
HPE710n.B68212
MSH-LAN
EDUCATION4SIGHT_2GHz
chimaera
Profumo
Saturn
WLAN-WVF2BK
Telekom_FON
BirkeSystemtechnik

**Gespeicherte WLAN-Netze**

KW-WLAN
---------

**Allgemeine WLAN-Einstellungen**

Betriebsmodus WLAN AccessPoint ▼  
Speichern

**WLAN-Client-Einstellungen**

WLAN-SSID   
Schlüssel   
WLAN Speichern

**WLAN-AP-Einstellungen**

WLAN-SSID   
Schlüssel   
WLAN-AP Speichern

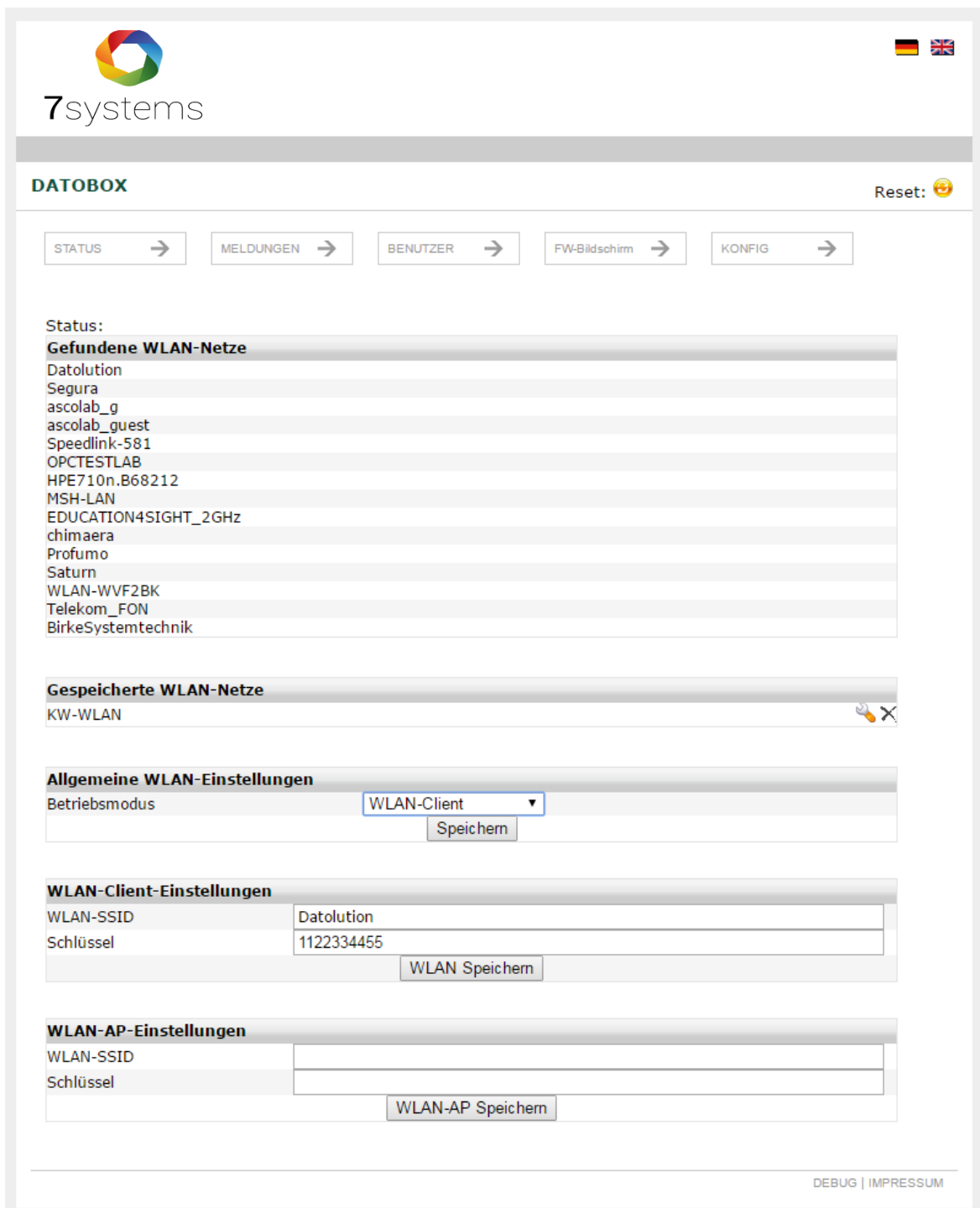
## 2. Wartungsbox als WLAN-Client

In diesem Modus können Sie die Wartungsbox mit einem schon vorhandenen WLAN Netzwerk verbinden.

Dafür setzen Sie den „Betriebsmodus“ auf „WLAN Client“ und wählen Ihr Netzwerk im Bereich „Gefundene WLAN-Netze“ aus, die SSID wird dann automatisch in das Feld „WLAN SSID“ eingefügt. Im Feld „Schlüssel“ darunter geben Sie das WLAN Passwort ein und speichern die Eingabe ab.

Die Weboberfläche erreichen Sie dann, indem Sie ihr Endgerät ebenfalls mit diesem Netzwerk verbinden und dann die auf dem Display der Wartungsbox angezeigte Adresse in Ihrem Browser eingeben.

HINWEIS: Bitte den Stick deaktivieren im Konfig-Menü



The screenshot shows the 7systems DATOBOX web interface. At the top left is the 7systems logo, and at the top right are German and UK flags. Below the logo is a navigation bar with the text "DATOBOX" and a "Reset:" button with a smiley icon. A menu bar contains buttons for "STATUS", "MELDUNGEN", "BENUTZER", "FW-Bildschirm", and "KONFIG".

The main content area is divided into several sections:

- Status:** A list of detected WLAN networks under the heading "Gefundene WLAN-Netze". The list includes: Datolution, Segura, ascolab\_g, ascolab\_guest, Speedlink-581, OPCTESTLAB, HPE710n.B68212, MSH-LAN, EDUCATION4SIGHT\_2GHz, chimaera, Profumo, Saturn, WLAN-WVF2BK, Telekom\_FON, and BirkeSystemtechnik.
- Gespeicherte WLAN-Netze:** A section for saved networks, currently showing "KW-WLAN" with edit and delete icons.
- Allgemeine WLAN-Einstellungen:** A section for general settings. The "Betriebsmodus" (Operating mode) is set to "WLAN-Client" in a dropdown menu. A "Speichern" (Save) button is located below.
- WLAN-Client-Einstellungen:** A section for client-specific settings. The "WLAN-SSID" field contains "Datolution" and the "Schlüssel" (Key) field contains "1122334455". A "WLAN Speichern" button is at the bottom.
- WLAN-AP-Einstellungen:** A section for access point settings. Both "WLAN-SSID" and "Schlüssel" fields are empty. A "WLAN-AP Speichern" button is at the bottom.

At the bottom right of the interface, there is a footer with the text "DEBUG | IMPRESSUM".