

Kurzanleitung
Migrationsassistent

How-To_

Beschreibung:

Wie kann mich der Migrationsassistent beim Tausch eines System Access Points unterstützen?

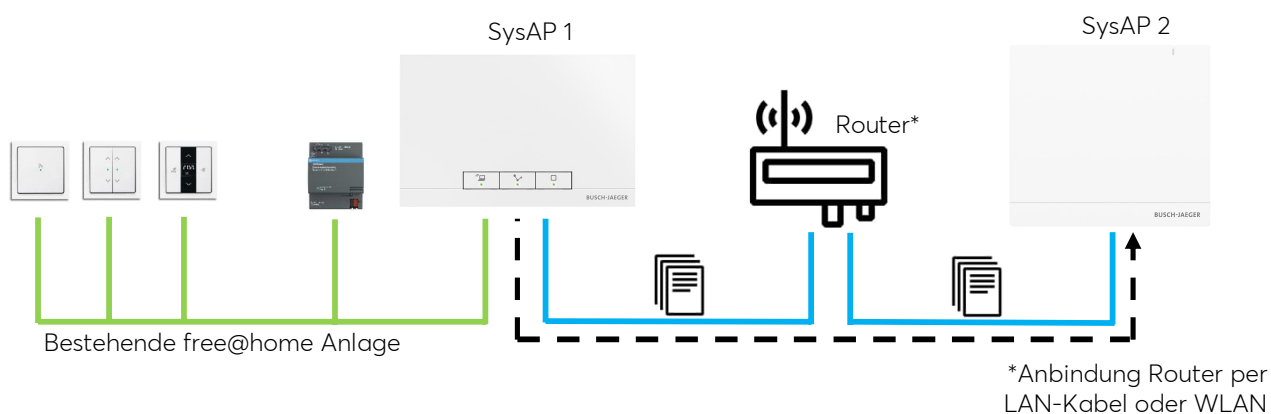


Migrationsassistent

Einleitung:

Der Busch-free@home® Migrationsassistent erleichtert den Austausch eines vorhandenen System Access Points durch einen Neuen.

Dies kann beispielsweise erforderlich sein, wenn man mit dem neuen System Access Point über die USB-Anschlüsse neue Funktionen nutzen möchte (z.B. Rauchwarn-, Wärme- und CO-Melder-Integration).



Voraussetzung:

- Beide System Access Points befinden sich im gleichen Heimnetzwerk
- Beide System Access Points besitzen die Firmwareversion 2.5.0 oder höher

System Access Point 1 (zu tauschender SysAP / im Folgenden SysAP 1)

- Der SysAP 1 ist eingerichtet und funktionsbereit
- Anmeldedaten (Benutzer/Passwort) für die Konfigurationsoberfläche sind bekannt
- SysAP Art.-Nr. 6200 AP, 6200 AP-101: LED links und Mitte leuchten grün
- SysAP Art.-Nr. SAP/S.13: LED leuchtet weiß

System Access Point 2 (Neuer SysAP / im Folgenden SysAP 2)

- SysAP Art.-Nr. 6200 AP, 6200 AP-101: LED links und Mitte leuchten grün
- SysAP Art.-Nr. SAP/S.13: LED leuchtet weiß

Migrationsassistent

Was wird übertragen?

Bei der Migration werden alle Projektierungsdaten des vorhandenen System Access Points auf das neue Gerät übertragen. Der Austausch der Projektierungsdaten erfolgt direkt zwischen den beiden Geräten über das Netzwerk. Es ist kein manueller Austausch der Daten erforderlich.

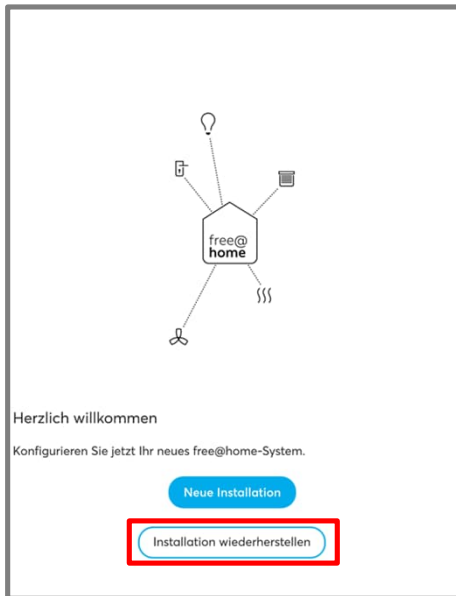
Übertragen werden alle Bestandteile der Busch-free@home® Projektierung:

- Grundriss
- Gerätenamen
- Gerätezuordnung
- Geräteparameter
- Geräteverknüpfungen
- Zeitprogramme
- Aktionen
- Panelkonfigurationen
- Nutzeraccounts & Passwörter
- Busch-free@home® Wireless Schlüssel
- Systemname
- Verknüpfungen von 3rd Party Geräten (Hue, Sonos)
- IP Adresse (sofern fest eingestellt)
- WLAN SSID und Schlüssel
- myBUSCH-JAEGER Login
- Verbindung zu Amazon Alexa
- Kopplung mit Mobiltelefonen

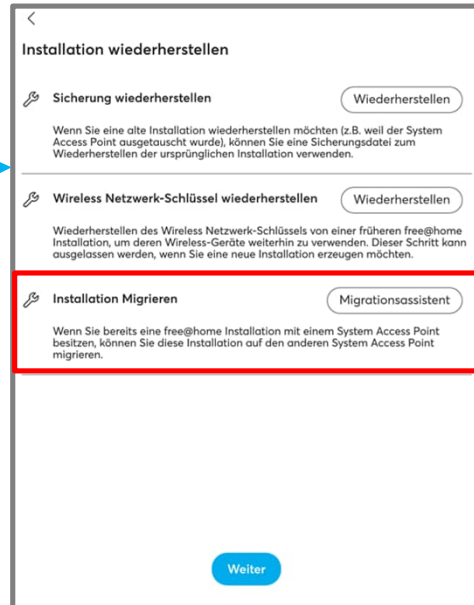


Hinweis: Der Migrationsassistent funktioniert auf allen System Access Point Generationen.

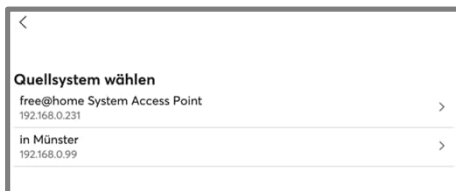
Migrationsassistent – Vorgehensweise - Variante 1



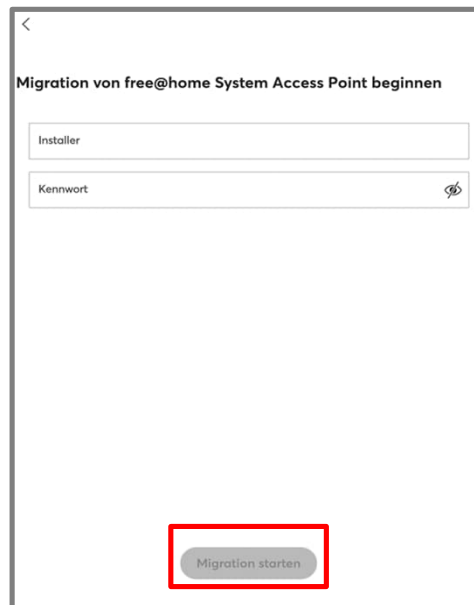
1. Öffnen der Konfigurationsoberfläche des SysAP2 (Neuer SysAP) – Siehe ggf. HowTo „Erste Schritte“ – Auswahl: Installation wiederherstellen



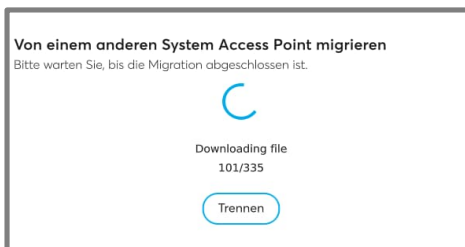
2. Auswahl „Migrationsassistent“



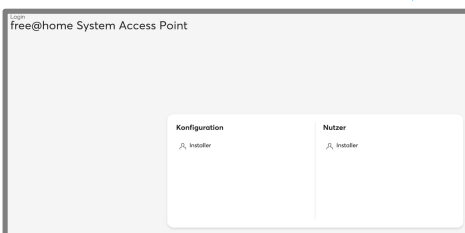
3. Auswahl des SysAP, von dem die Konfiguration übernommen werden soll.



4. Eingabe der Zugangsdaten des SysAP 1 der getauscht werden soll und „Migration starten“



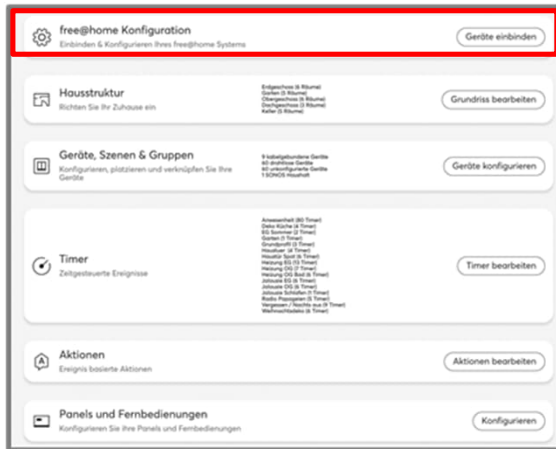
5. Die Daten werden übertragen



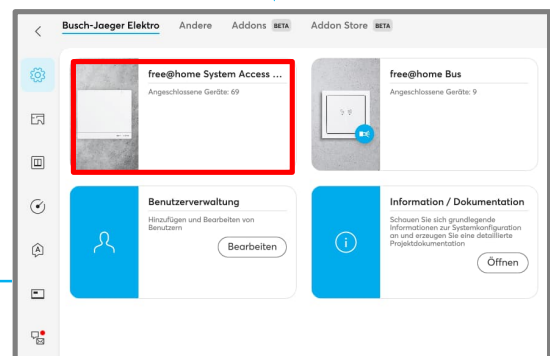
6. Nach erfolgreicher Migration startet der neue SysAP2 durch. Anmeldung mit den gewohnten Anmeldedaten

Migrationsassistent – Vorgehensweise - Variante 2

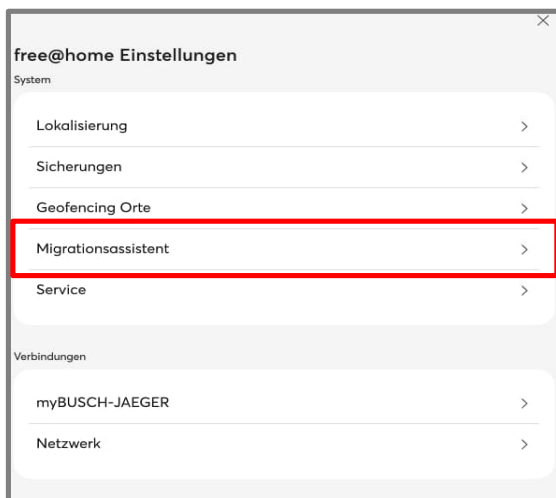
Alternativ kann der Migrationsassistent auch aus dem Einstellungsmenü der Konfigurationsoberfläche des neuen SysAP2 heraus gestartet werden: .



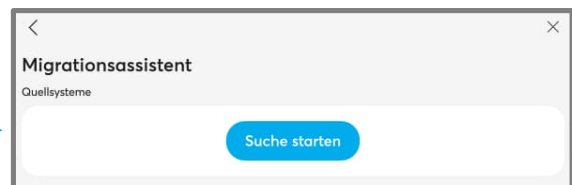
1. Anmelden in der Konfigurationsoberfläche des SysAP 2 und Auswahl des Menüpunktes „free@home Konfiguration“



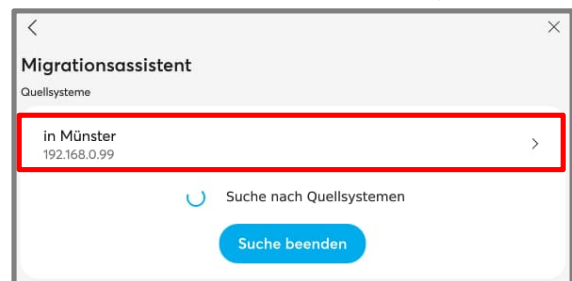
2. Auswahl „free@home Access Point“



3. Auswahl „Migrationsassistent“



4. Bestehenden SysAP (SysAP 1) suchen von dem die Konfiguration übernommen werden soll



5. SysAP auswählen von dem die Konfiguration übernommen werden soll. Der weitere Ablauf ist wie bei „Variante 1“