



BAB TECHNOLOGIE GmbH

# HOOC Client APP Dokumentation

Anleitungsversion I  
Stand 12/2021  
Datum: 22. Dezember 2021

DE



BAB TECHNOLOGIE GmbH

Hörder Burgstr. 18  
44263 DORTMUND

[info@bab-tec.de](mailto:info@bab-tec.de)

Tel.: +49 (0) 231 – 476 425 - 30  
Fax.: +49 (0) 231 – 476 425 - 59  
[www.bab-tec.de](http://www.bab-tec.de)



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>Einführung</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>HOOC Client APP / Fernzugriff</b> .....	<b>5</b>
2.1	HOOC Clients / HOOC Portal .....	5
2.1.1	Remote – HOOC Client APP (Allgemein) .....	7
2.1.2	Remote - HOOC Client APP (Android).....	8
2.1.3	Remote - HOOC Client APP (apple iOS) .....	9
2.1.4	HOOC Client APP – automatisches Login .....	10
2.1.5	Automatische Weiterleitung HOOC Client APP zur CUBEVISION 2 APP .....	11



# ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: HOOC Portal - Anlagenverwaltung.....	5
Abbildung 2: HOOC Portal - EIBPORT Informationen und Status.....	5
Abbildung 3: HOOC Portal - HOOC Gateway Konfiguration.....	6
Abbildung 4: HOOC Portal - HOOC Client .....	6
Abbildung 5: HOOC Portal - Weiterleitung Client.....	7
Abbildung 6: HOOC Portal - Client Weiterleitung.....	8
Abbildung 7: Android HOOC Client APP - Einstellungen.....	8
Abbildung 8: iOS HOOC Client APP - Weiterleitung.....	9
Abbildung 9: iOS HOOC Client - APP.....	9
Abbildung 10: HOOC Client APP - automatisches Login .....	10
Abbildung 11: HOOC Client APP - automatisches Login bei Verbindung .....	10
Abbildung 12: Automatisches Öffnen der CUBEVISION 2 APP .....	11



# 1 EINFÜHRUNG

Die vorinstallierten HOOC Dienste im EIBPORT, CUBEVISIONMODULE sind eine komfortable „Plug & Play“ VPN Lösung für Ihren sicheren Fernzugriff. Die Einrichtung einer Portweiterleitung oder einer festen IPv4 Adresse gehören damit der Vergangenheit an. Eine zusätzliche Hardware ist nicht erforderlich. Unser Partner für diese Entwicklung ist die HOOC AG. Die HOOC AG ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in der Schweiz.

## 2 HOOC CLIENT APP / FERNZUGRIFF

Für die Einrichtung der HOOC Dienste in Ihren Geräten gibt es eine ausführliche Beschreibung. Nachfolgend wird nur auf die HOOC Dienst Nutzung mit der CUBEVISION 2 APP eingegangen, um Ihnen damit einen komfortablen und sicheren Fernzugriff zu ermöglichen.

### 2.1 HOOC CLIENTS / HOOC PORTAL

Nachdem Ihr EIBPORT, CUBEVISIONMODULE für den HOOC Fernzugriff aktiviert wurde, können Sie nun die Remote Verbindungen zu anderen Geräten herstellen. Hierfür stehen Ihnen verschiedene Applikationen mit unterschiedliche Betriebssysteme zur Verfügung.

Die Einrichtung und Herstellungen dieser Remote Verbindungen wird mit nur wenigen Klicks durchgeführt.

Aus der Anlagenverwaltung in Ihrem Account des HOOC Portals gehen Sie zur gewünschten Anlage. Hier öffnen Sie das Symbol „zur Anlage wechseln“ unter Aktion.

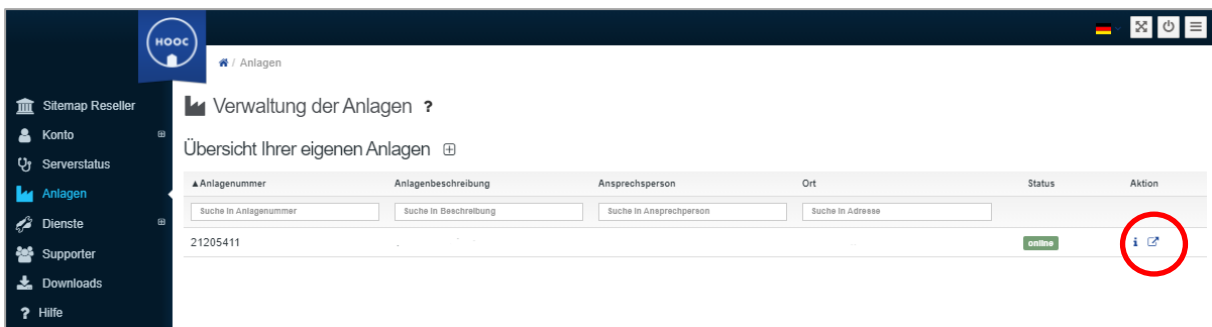


Abbildung 1: HOOC Portal - Anlagenverwaltung

Es öffnet sich das Fenster Ihrer gewählten Anlage. Sie sehen hier den Status des Gerätes. Im Erweiterungs-Icon „Lizenztyp“ sind die Kenndaten Ihrer Lizenz aufgeführt.

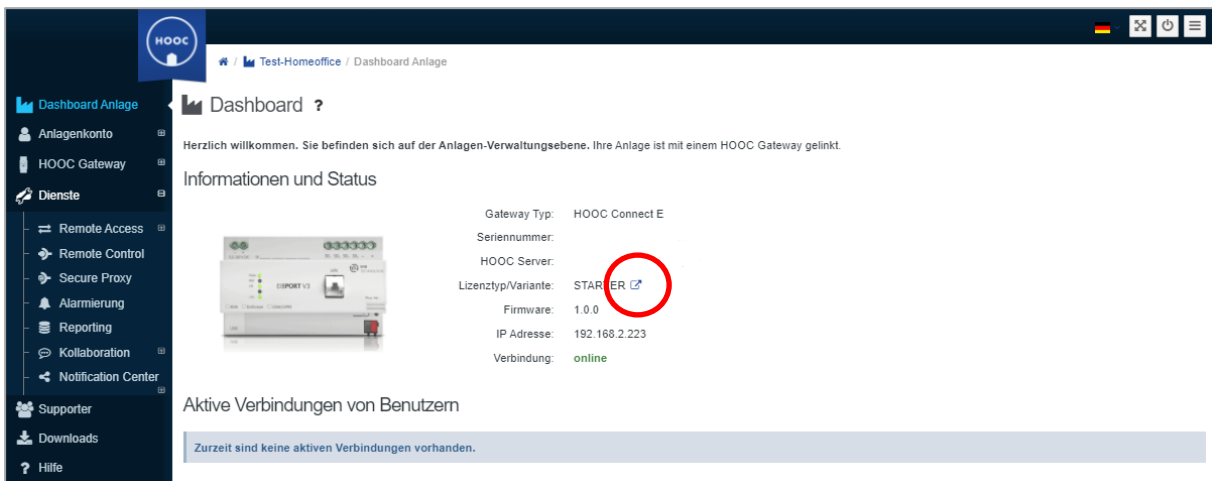
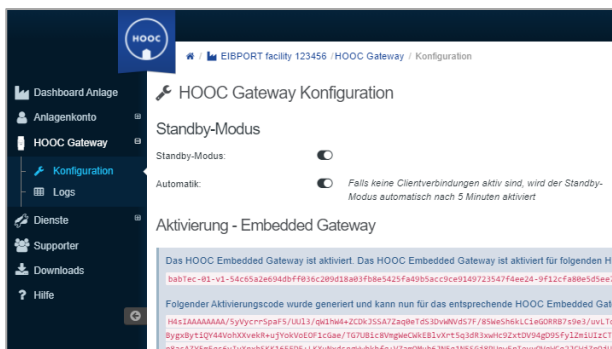


Abbildung 2: HOOC Portal - EIBPORT Informationen und Status



Die Einstellungen Ihrer Aktivierung finden Sie, wenn Sie das Untermenü von „HOOC Gateway“ öffnen. Hier sehen Sie die HARDWARE ID und den Aktivierungsskey.

Abbildung 3: HOOC Portal - HOOC Gateway Konfiguration

In der linken Menüleiste unter Dienste finden Sie weitere Untermenüs. Das Untermenü „Dienste“ beinhaltet u.a. die erforderlichen Einstellungen für Ihre Clients im Menüpunkt „Remote Access“.

Unter dem Menüpunkt „Client“ erhalten Sie Informationen zu Schnittstellen und die Links den jeweiligen Applikationen, die mit HOOC Client Apps eingebunden werden können.

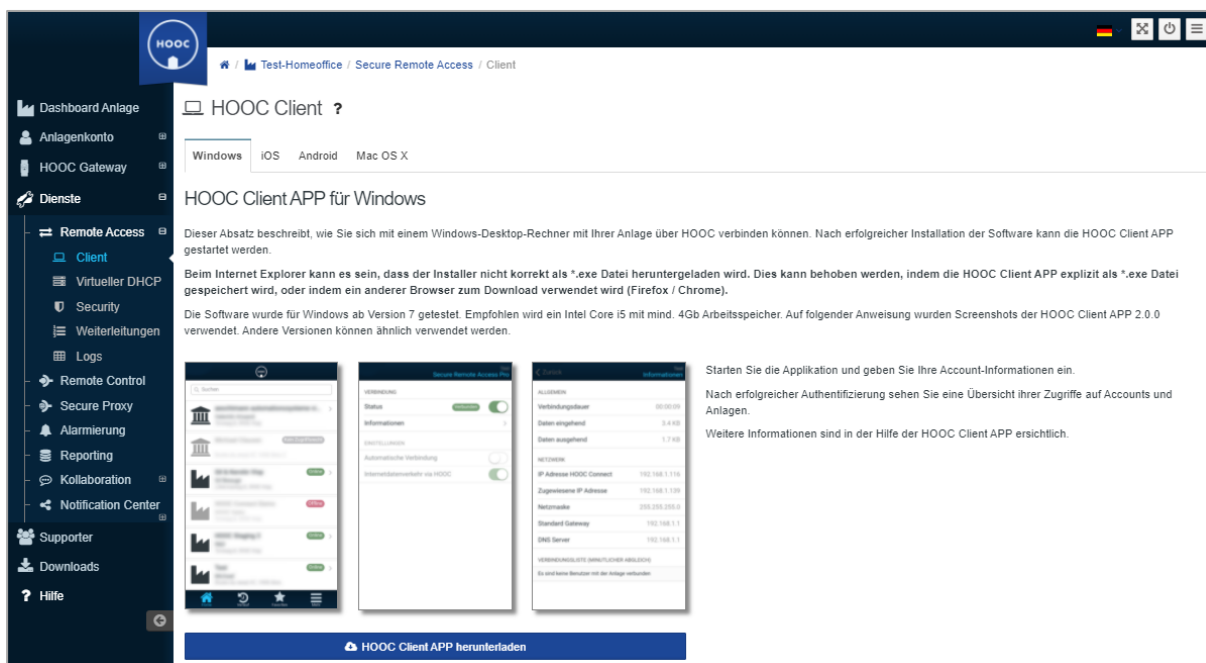


Abbildung 4: HOOC Portal - HOOC Client



## 2.1.1 REMOTE – HOOC CLIENT APP (ALLGEMEIN)

Zur einfachen und vor allem schnellen Verbindung Ihres **EIBPORT, CUBEVISIONMODULE** via HOOC VPN können Sie eine Weiterleitung auf Ihre Android- / iOS-Geräte einrichten. Damit lässt sich eine gesicherte Remote Verbindung zur Nutzung der CUBEVISION APP 2 (nur **EIBPORT / CUBEVISIONMODULE**) ganz bequem herstellen.

Wie oben beschrieben, gehen Sie über die Anlagenverwaltung direkt zur gewünschten Anlage (Ihrem **EIBPORT**), zu den Diensten und auf den Menüpunkt „Weiterleitungen“.

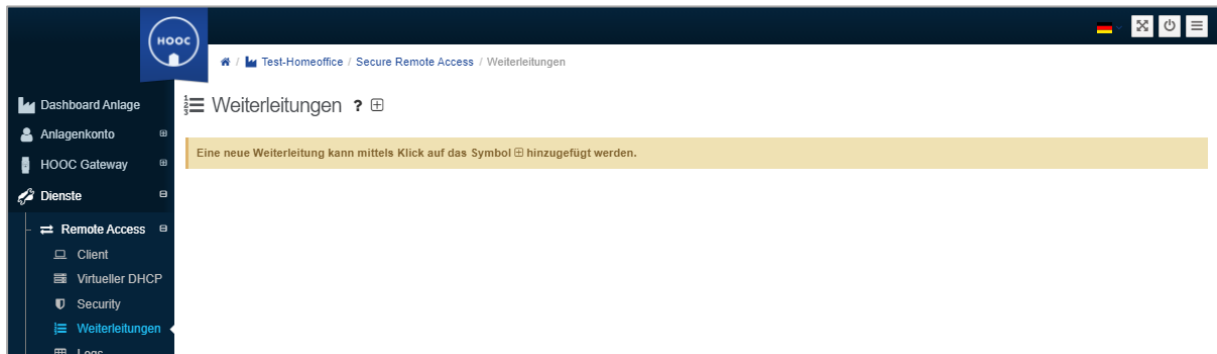


Abbildung 5: HOOC Portal - Weiterleitung Client

Nun können Sie die gewünschte Weiterleitung mit „+“ hinzufügen. Beachten Sie hierbei die Einstellungen der unterschiedlichen Betriebssysteme.

## 2.1.2 REMOTE - HOOC CLIENT APP (ANDROID)

Im Nachfolgenden erfolgt die Beschreibung der Einrichtung eines Mobilgerätes mit OS Android und der Nutzung von CUBEVISION 2 APP.

Fügen Sie die gewünschte Weiterleitung mit „+“ hinzu. Folgende Daten sind nun einzutragen:

Endgerät: wählen Sie „android“

Typ: stellen Sie auf „app“

Beschreibung: Ihre freie Gerätebezeichnung

Link: hier ist einzutragen: [de.babtec.cvmobile2.app](https://de.babtec.cvmobile2.app)

Bestätigen Sie die Daten durch den Haken am Ende der Zeile. Sind die Daten korrekt, wird ihnen angezeigt, dass die Weiterleitung eingerichtet wurde. Andernfalls müssen Sie korrigieren.

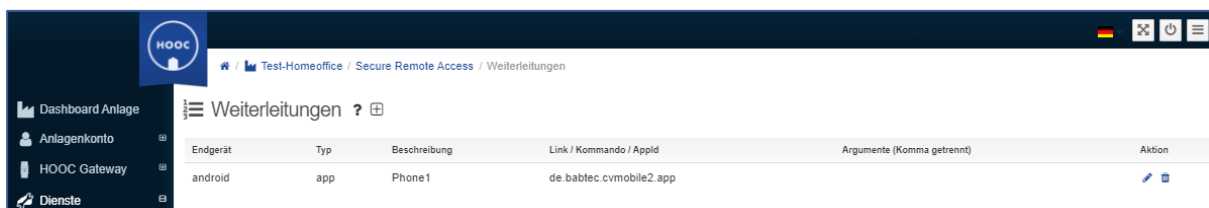


Abbildung 6: HOOC Portal - Client Weiterleitung

Nun erfolgt die Einrichtung der Verbindung auf Ihrem Android Gerät:  
Installieren Sie die HOOC Client APP auf Ihrem Android Gerät. Melden Sie sich mit Ihren HOOC Portal Zugangsdaten an.

Nach dem Login wird Ihre Anlage angezeigt, die auch online verfügbar ist. Gehen Sie auf das Symbol <weiter>. Über das Symbol <weiter> im „Secure Remote Access“ kommen Sie zu den Verbindungseinstellungen Ihrer Anlage. Nun ist der Schalter im Status zu aktivieren, so dass VPN aktiviert wird. Die VPN Verfügbarkeit wird auch im Status des Android- Gerätes angezeigt.

Damit sind Sie im „Secure Remote Access“ Mode.

Abschließend gehen Sie auf die WEITERLEITUNG, die Sie im HOOC Portal angelegt haben.

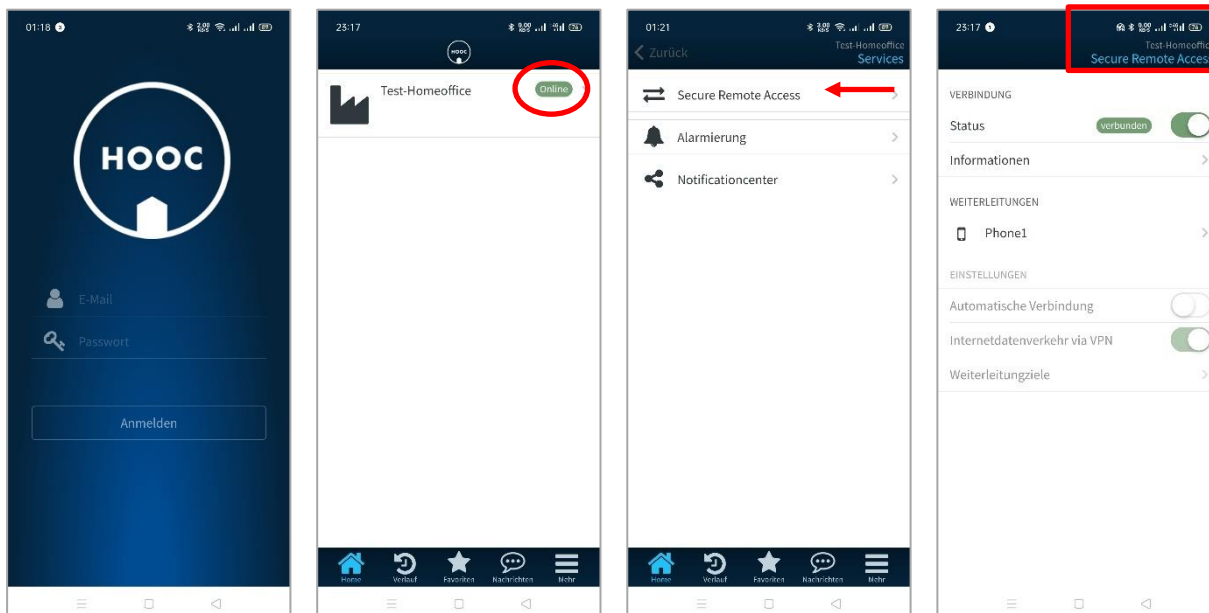


Abbildung 7: Android HOOC Client APP - Einstellungen

Damit gelangen Sie auf direkt auf die CUBEVISION 2 APP zur Visualisierung Ihres Systems.

Ohne spezifische Argumente in den Weiterleitungseinstellungen wird nur das Profil zu einer CUBEVISION 2 APP im Android Gerät angelegt.





## 2.1.3 REMOTE - HOOC CLIENT APP (APPLE IOS)

Im Nachfolgenden erfolgt die Beschreibung der Einrichtung eines Mobilgerätes mit APPLE iOS und der Nutzung von CUBEVISION 2 APP:

Fügen Sie die gewünschte Weiterleitung mit „+“ hinzu. Folgende Daten sind nun einzutragen:

- Endgerät: wählen Sie „ios“
- Typ: stellen Sie auf „app“
- Beschreibung: Ihre Gerätebezeichnung
- Link: hier ist einzutragen: [cubevision://](#)

Bestätigen Sie die Daten durch den Haken am Ende der Zeile. Sind die Daten korrekt, wird ihnen angezeigt, dass die Weiterleitung eingerichtet wurde. Andernfalls müssen Sie korrigieren.

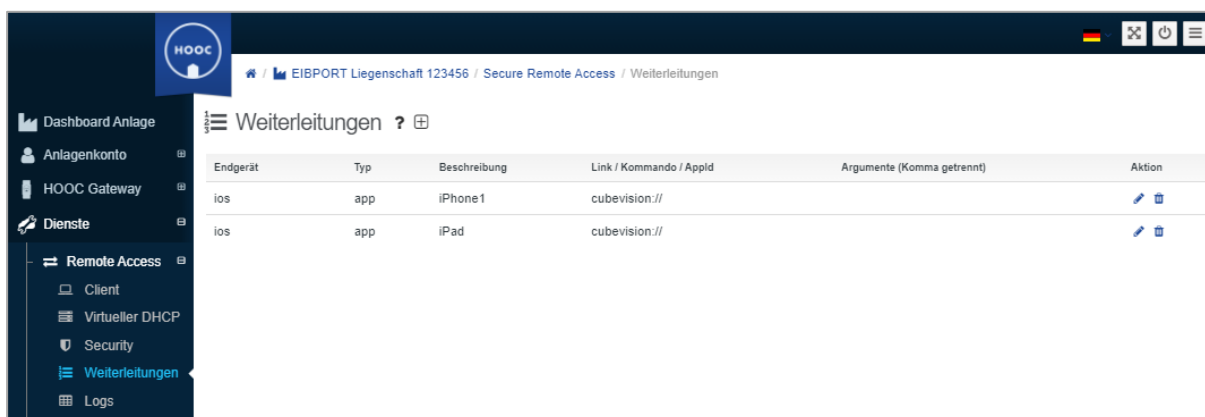


Abbildung 8: iOS HOOC Client APP - Weiterleitung

Nun erfolgt die Einrichtung der Verbindung auf Ihrem iOS Gerät:

Installieren Sie die HOOC Client APP auf Ihrem iOS Gerät. Melden Sie sich mit Ihren HOOC Portal Zugangsdaten an.

Nach dem Login wird Ihre Anlage angezeigt, die auch online verfügbar ist. Gehen Sie auf das Symbol für <weiter>. Über das Symbol <weiter> im „Secure Remote Access“ kommen Sie zu den Verbindungseinstellungen Ihrer Anlage. Nun ist der Schalter im Status zu aktivieren, so dass VPN aktiviert wird. Die VPN Verfügbarkeit wird auch im Status des iOS Gerätes angezeigt.

Damit sind Sie im „Secure Remote Access“ Mode.

Abschließend gehen Sie auf die WEITERLEITUNG, die Sie im HOOC Portal angelegt haben.

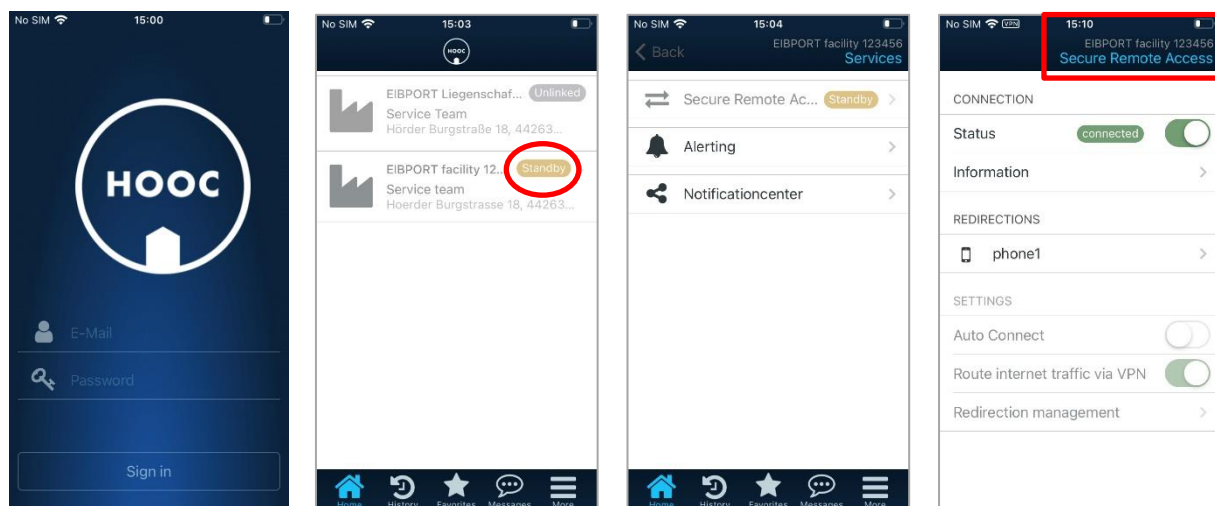


Abbildung 9: iOS HOOC Client – APP

Damit gelangen Sie auf direkt auf die CUBEVISION 2 APP zur Visualisierung Ihres Systems.

Hinweis: Es ist darauf zu achten, dass Ihre CUBEVISION 2 APP mindestens die Version 2.2.6 hat, andernfalls wird dieser interne Link nicht weitergeleitet und Sie müssen die Einstellungen manuell vornehmen.

Ohne spezifische Argumente in den Weiterleitungseinstellungen wird nur das Profil zu einer CUBEVISION 2 APP im iOS Gerät angelegt.

## 2.1.4 HOOC CLIENT APP – AUTOMATISCHES LOGIN

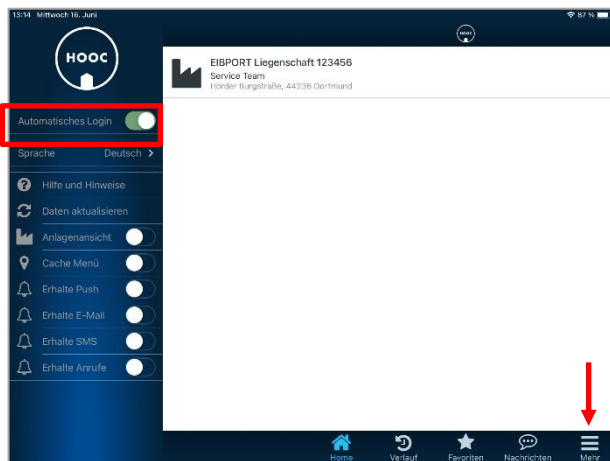


Abbildung 10: HOOC Client APP - automatisches Login

Für die schnelle und einfache Nutzung der HOOC Client APP (Android / iOS) kann ein automatisches Login aktiviert werden.

Gehen Sie hierzu über den Menüpunkt „Mehr“. Dann öffnet sich das linke Erweiterungs Menü. Hier müssen Sie dann nur „Automatisches Login“ aktivieren.

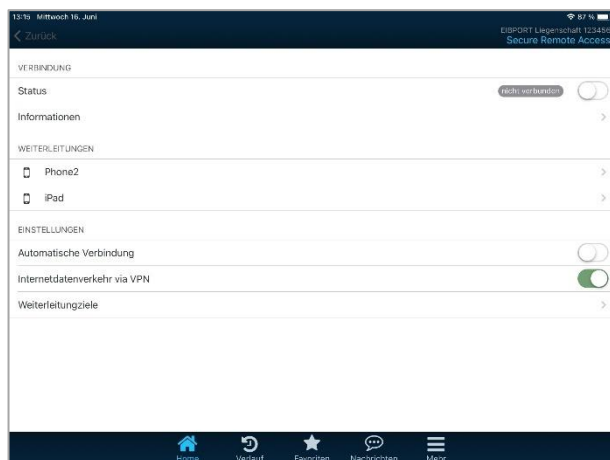


Abbildung 11: HOOC Client APP - automatisches Login bei Verbindung

Bei aktivierter Verbindung zum EIBPORT, CUBEVISIONMODULE (Gateway) ist das Erweiterungs Menü ausgeblendet. Somit müssen Sie zuerst den Verbindungstatus deaktivieren. Danach wird das Erweiterungs Menü eingeblendet und Sie können „Automatisches Login“ aktivieren.



## 2.1.5 AUTOMATISCHE WEITERLEITUNG HOOC CLIENT APP ZUR CUBEVISION 2 APP

Für eine komfortable Nutzung der CUBEVISION 2 APP mit dem HOOC Dienst können Sie die Weiterleitung des HOOC Client so konfigurieren, dass mit Aktivierung der HOOC APP sich auch die CUBEVISION 2 APP öffnet. Mit einem Klick sind Sie somit in Ihrer Gebäudesteuerung.

Voraussetzung ist, dass Sie das automatische Login aktiviert haben.

Über das Menü Ihres Endgerätes „Secure Remote Access“ aktivieren Sie „Automatische Verbindung“ und gehen Sie zu den „Weiterleitungsziele“. Aktivieren Sie hier Ihr Endgerät.

Gehen Sie im Menü zurück und aktivieren Sie den „Status“ auf Verbinden. Es erfolgt nun die Weiterleitung zur CUBEVISION 2 APP.

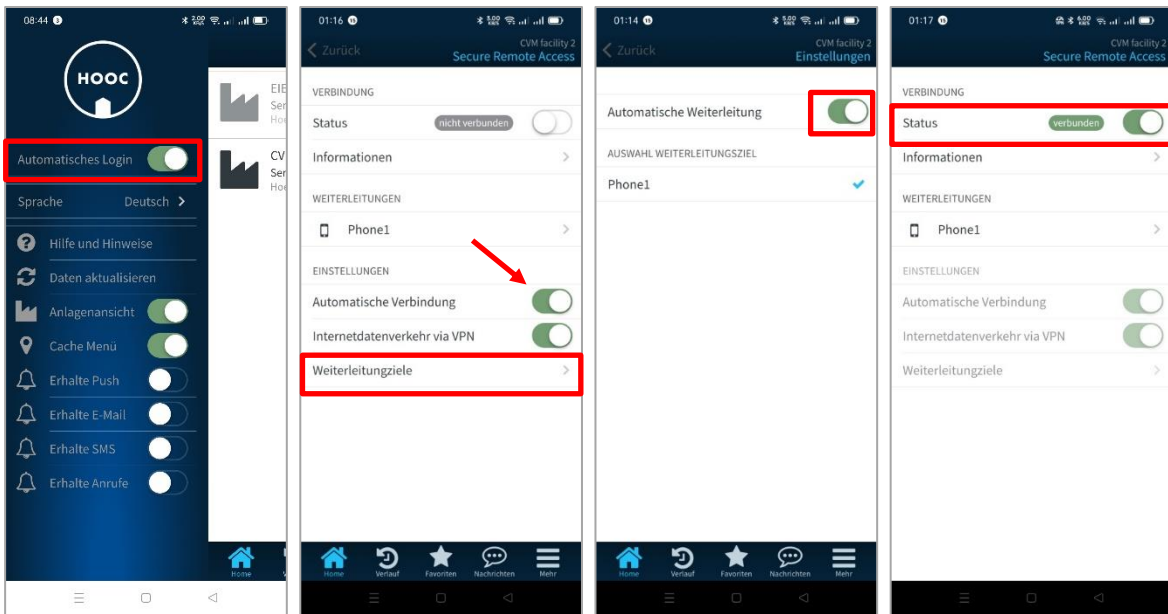


Abbildung 12: Automatisches Öffnen der CUBEVISION 2 APP

Bei jedem Öffnen der HOOC APP erfolgt nun die automatische Weiterleitung und das Öffnen der CUBEVISION 2 APP.