



AVD IP UND SNIPDOO® HOME

Mobile Türkommunikation mit Außenstation AVD IP

1

Projekt und Gebäude anlegen in snipdoo CLOUD

Öffnen Sie die Startseite im Browser:
<https://www.tcscloud.de/>



Alternativ können Sie auch diesen QR-Code scannen. Für das Arbeiten mit snipdoo CLOUD empfehlen wir die Verwendung eines Laptops oder PC.

Melden Sie sich mit Ihrem Manager-Account in snipdoo CLOUD an. Erstellen Sie mit Klicken auf **Neues Projekt** ein Projekt. Vergeben Sie einen Namen und eine Beschreibung. Öffnen Sie das Projekt und erstellen Sie in gleicher Vorgehensweise ein neues Gebäude mit der Schaltfläche **Gebäude hinzufügen**.

The screenshot shows a web browser window displaying the snipdoo CLOUD interface. The browser's address bar shows the URL <https://www.tcscloud.de/de/project/890/buildings>. The interface features a dark blue header with the TCS logo and user information. A left sidebar contains navigation options: 'Projekte', 'Elbeturm', 'Manager', and 'SIP-Erweiterungen'. The main content area displays a message: 'Sie haben diesem Projekt noch kein Gebäude hinzugefügt. Erstellen Sie jetzt Ihr erstes Gebäude.' Below this message is a prominent blue button labeled '+ Gebäude hinzufügen'. The footer of the page includes the creation date 'Erstellt am: 02.08.2021', the last update date 'zuletzt aktualisiert: 02.08.2021', and copyright information '2020 © Alle Rechte vorbehalten TCS'.

2

Gebäudestruktur anlegen in snipdoo CLOUD

Öffnen Sie Ihr Gebäude, indem Sie auf die Gebäudekarte klicken. Unter der Schaltfläche *snipdoo SERVER verbinden* klicken Sie auf die Schaltfläche **Standalone-System erstellen**.

Nun werden einige Daten abgefragt, aus welchen Ihre Gebäudestruktur automatisch aufgebaut wird.

The screenshot shows the snipdoo CLOUD web interface. The browser address bar displays <https://www.tcscloud.de/de/project/890/building/654/las>. The page title is "Konfigurieren Sie die Struktur Ihrer Erweiterungen für Elbeturm". The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation options for "Erstellte Standorte", "Verfügbare Endgeräte" (Außenstationen, Innenstation, IP-Kameras, Zutrittskontrollen), and "Funktionserweiterung".
- Main Content Area:** Features a table for configuring extensions. The table has columns for "snipdoo HOME Erweiterungen" and "SIP-Erweiterungen".
- Table Data:**

Erweiterung	snipdoo HOME Erweiterungen	SIP-Erweiterungen
Elbeturm 1621381615550093800	<input type="checkbox"/>	- 1 +
Eingang 1 13958108400903708000	<input type="checkbox"/>	- 1 +
Wohnung 1 22302090833089330000	<input type="checkbox"/>	- 1 +
Wohnung 2 14956040289010950000	<input type="checkbox"/>	- 1 +
Wohnung 3 1485655080954483000	<input type="checkbox"/>	- 1 +
Wohnung 4 1037238540443395000	<input type="checkbox"/>	- 1 +
Wohnung 5 14906132592648690000	<input type="checkbox"/>	- 1 +
Wohnung 6 16800742609173590000	<input type="checkbox"/>	- 1 +

Additional interface elements include a "Preis pro 1 Monat" dropdown set to "2,30 € pro Erweiterung", a "Suche" field, and a footer with "Erstellt am: 02.08.21", "zuletzt aktualisiert: 02.08.21", and "2020 © Alle Rechte vorbehalten".

Sie können mit Hilfe des Stiftsymbols jeden Standort umbenennen, sodass für Sie eine eindeutige Zuordnung möglich ist.

Übernehmen Sie Ihre Änderungen mit **Speichern und anwenden** in der Aktionsleiste unten.

Das Bild zeigt die Benutzeroberfläche von snipdoo Cloud. Die Seite ist für den Standort 'Elbeturm' konfiguriert. Links ist eine Liste von Standorten zu sehen, wobei 'Elbeturm' ausgewählt ist. Rechts ist eine Tabelle der SIP-Erweiterungen dargestellt, die Benutzer-ID, Passwort und Status enthält. Die Preise für die Erweiterungen sind ebenfalls angegeben.

Name	Benutzer-ID	Passwort	Status
Haupteingang	1360078798361482500000	*****	Offline
Pförtner	1558572676836868000000	*****	Offline
Erdgeschoss Wohnung 1	1277969363280762400000	*****	Offline
Erdgeschoss Wohnung 2	1124755133293781600000	*****	Offline
Erdgeschoss Wohnung 3	1458134675472651400000	*****	Offline
1. OG Wohnung 1	1735567589110467500000	*****	Offline
2. OG Wohnung 1	1844430487655895400000	*****	Offline

Markieren Sie alle Standorte, indem Sie auf den übergeordneten Standort **1** klicken. Dies ist Ihr Hauptstandort und damit die Basis Ihres Systems. Er kann nicht bearbeitet oder umbenannt werden.

Sie können die Standorte auch einzeln markieren, um auf der rechten Seite des Bildschirms **2** die Details der Standorte zu sehen.

Jedem Standort wird automatisch eine **SIP-Erweiterung** hinzugefügt. Die Anzahl kann über **+** und **-** individuell angepasst werden. **3**

snipdoo-HOME-Erweiterungen können Sie nach Bedarf manuell mit dem Setzen eines Hakens auswählen. **4**

Über den angezeigten Details können Sie zwischen den Reitern snipdoo-HOME- und SIP-Erweiterungen navigieren. **5**

Das Bild zeigt die Benutzeroberfläche von snipdoo Cloud. Die Seite ist für den Standort 'Elbeturm' konfiguriert. Links ist eine Liste von Standorten zu sehen, wobei 'Elbeturm' ausgewählt ist. Rechts ist eine Tabelle der SIP-Erweiterungen dargestellt, die Benutzer-ID, Passwort und Status enthält. Die Preise für die Erweiterungen sind ebenfalls angegeben.

Name	Benutzer-ID	Passwort	Status
Pförtner	1558572676836868000000	*****	Offline

Übernehmen Sie Ihre Konfiguration mit **Speichern und anwenden**. Sie müssen nun die ausgewählten Erweiterungen kaufen, bevor Sie sie nutzen können.

The screenshot shows the 'Konfigurieren Sie die Struktur Ihrer Erweiterungen für Elbeturm' screen. A modal dialog titled 'Erwerben Sie ERWEITERUNGEN für ELBETURMPROJECT für ELBETURM' is open, displaying options for purchasing extensions:

- 7 SIP-Erweiterungen
- 0 snipdoo HOME
- 30 Tage testen (0,00 €)
- 1 Monat (20,30 €)
- 6 Monate (83,30 €)
- 12 Monate (139,30 €)

The dialog also includes a 'Weiter' button and a note about action codes. The background shows a list of locations with their status (e.g., 'Deaktiviert').

Nach der erfolgreichen Zahlung, gelangen Sie zurück zu Ihrer Konfiguration. Diese ist nun **gesperrt**. Für weitere Bearbeitungen **entsperren** Sie die Konfiguration mit dem Schlosssymbol über der Gebäudestruktur. **1**



2 Oben rechts unter Ihrem Nutzer-Profil befindet sich ein Alarmsymbol. Hier wird Ihnen angezeigt, wenn Erweiterungen in Kürze ablaufen und eine Handlung erforderlich ist, um die weitere Funktion zu gewährleisten.

The screenshot shows the 'Konfigurieren Sie die Struktur Ihrer Erweiterungen für Elbeturm' screen. A table titled 'snipdoo HOME' and 'SIP-Erweiterungen' is displayed:

Name	Benutzer-ID	Passwort	Status
Haupteingang	66000000008900000001	*****	Offline
Pförtner	66000000008900000002	*****	Offline
Erdgeschoss Wohnung 1	66000000008900000003	*****	Offline
Erdgeschoss Wohnung 2	66000000008900000004	*****	Offline
Erdgeschoss Wohnung 3	66000000008900000005	*****	Offline
1. OG Wohnung 1	66000000008900000006	*****	Offline
2. OG Wohnung 1	66000000008900000007	*****	Offline

A yellow warning banner at the bottom right states: '7 SIP Erweiterungen in diesem Projekt laufen in weniger als 30 Tagen ab.' The interface also shows a 'Standort entsperren' button and a 'Standort löschen' button.

3

Außenstation AVD IP mit snipdoo CLOUD verbinden

Öffnen Sie die Weboberfläche Ihrer AVD IP. Die Standardadresse ist: **192.168.1.250**

Wählen Sie hier nun den Menüpunkt **Netzwerk-Einstellungen** und darunter den Eintrag **SIP-Account**.

The screenshot shows a web browser window with the URL `192.168.178.252/sip_account?num=1`. The page title is "TCS TürControlSysteme AG" and the page number is "Seite: 1 2 3 4 5 6". The left sidebar contains a menu with the following items: Allgemein, Netzwerk Einstellungen (highlighted), SIP account (highlighted), SIP Einstellungen, Web Einstellungen, Grund Einstellungen, Erweiterte Einstellungen, Service, and Liveübertragung. The main content area is titled "SIP account" and contains the following configuration options:

- Enabled:
- Benutzername:
- Authentifizierungs ID:
- Benutzer Passwort:
- SIP Registrierung aktivieren:
- SIP Registrar:
- SIP Port:
- Ablaufzeit der Anmeldung [s]:
- Registrierung nach Neustart:
- SIP Server:
- SIP Port:
- Proxy-Server:
- SIP Port:
- SIP Übertragung:

At the bottom of the page, there is a message "Registrierung erfolgreich" and two buttons: "Werkzeugeinstellungen laden" and "Speichern". The footer of the page reads "© 2016 TCS TürControlSysteme AG".

Wechseln Sie zur Oberfläche von snipdoo CLOUD. Wählen Sie den Reiter **SIP-Erweiterungen** und markieren Sie alle Standorte.

Über die Aktionsleiste unten können Sie die Daten als **PDF herunterladen**.

The screenshot shows the 'snipdoo Cloud' web interface. The main content area is titled 'Konfigurieren Sie die Struktur Ihrer Erweiterungen für Elbeturm'. It features a table with columns for 'snipdoo HOME Erweiterungen' and 'SIP-Erweiterungen'. The 'SIP-Erweiterungen' column has a '1' in each row, indicating that all extensions are selected. Below the table, there is a 'Standort löschen' button. To the right, a 'snipdoo HOME' section displays a table of SIP extensions with columns for Name, Benutzer-ID, Passwort, and Status. The extensions listed include 'Haupteingang', 'Pflörtner', and three 'Erdgeschoss Wohnung' entries, all with 'Offline' status. At the bottom of the interface, there is a navigation bar with buttons for 'Standortliste herunterladen', 'PDF herunterladen', 'Automatische Verlängerung starten', 'Automatische Verlängerung beenden', and 'Verlängern'. A yellow warning banner at the bottom right states: '7 SIP Erweiterungen in diesem Projekt laufen in weniger als 30 Tagen ab.'

Öffnen Sie die PDF-Datei.

The screenshot shows a PDF document titled 'Account Details for 3rd Party SIP Extensions'. The document content includes the following information:

- Project: **Elbeturmproject**
- Building: **Elbeturm**
- Location: **Haupteingang**

Below this information, there is a greeting: 'Hello **Michael Müller**,' and a message: 'Please find below the list of extensions ready to use and connect your 3rd party devices.'

The document is on 'Page 1 of 1'. At the bottom, there is a table with the following data:

Name	User ID	Password	SIP Domain
Extension 1	6600000000089000000001	aUwmahKxhG	sip.tcscloud.de

The User ID, Password, and SIP Domain cells in the table are marked with blue circles containing the numbers 1, 2, and 3 respectively.

Kopieren Sie aus der PDF-Datei die **Benutzer-ID**, das **Passwort** und die **SIP-Domain**.

Fügen Sie die Daten in die entsprechenden Felder in der Weboberfläche der AVD IP ein. Bestätigen Sie mit **Speichern**.

The screenshot shows the 'SIP account' configuration page in the TCS TürControlSysteme AG web interface. The page is titled 'SIP account' and is part of a multi-page configuration menu (Seite: 1 2 3 4 5 6). The left sidebar contains navigation options: Allgemein, Netzwerk Einstellungen, SIP account (highlighted), SIP Einstellungen, Web Einstellungen, Grund Einstellungen, Erweiterte Einstellungen, Service, and Liveübertragung. The main content area is titled 'SIP account' and contains the following configuration options:

- Enabled:
- Benutzername: (1)
- Authentifizierungs ID: (2)
- Benutzer Passwort:
- SIP Registrierung aktivieren:
- SIP Registrar: (3)
- SIP Port:
- Ablaufzeit der Anmeldung [s]:
- Registrierung nach Neustart:
- SIP Server:
- SIP Port:
- Proxy-Server:
- SIP Port:
- SIP Übertragung:

At the bottom of the form, there is a status message 'Registrierung erfolgreich' and two buttons: 'Werkseinstellungen laden' and 'Speichern'.

4

Mobile Türkommunikation mit snipdoo HOME freischalten

Wechseln Sie zur snipdoo-CLOUD-Oberfläche und wählen Sie den Reiter **snipdoo HOME** aus. Markieren Sie die Standorte, für die Sie snipdoo HOME anbinden wollen.

Unter dem Namen Ihres Standortes wird die individuelle Rufnummer angezeigt. **1**

The screenshot shows the snipdoo Cloud web interface. The browser address bar displays the URL: <https://www.tcscloud.de/de/project/890/building/654/system/708/locations>. The interface is in German and shows the configuration for a location named 'Elbeturm'.

Konfigurieren Sie die Struktur Ihrer Erweiterungen für Elbeturm

Konfiguration-entstehen	snipdoo HOME Erweiterungen	SIP-Erweiterungen
Elbeturm 660000000000000000000000	<input type="checkbox"/>	1
Haupteingang 660000000000000000000001	<input type="checkbox"/>	1
Pförtner 660000000000000000000002	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Erdgeschoss Wohnung 1 660000000000000000000003	<input type="checkbox"/>	1
Erdgeschoss Wohnung 2 660000000000000000000004	<input type="checkbox"/>	1
Erdgeschoss Wohnung 3 660000000000000000000005	<input type="checkbox"/>	1
1. OG Wohnung 1 660000000000000000000006	<input type="checkbox"/>	1
2. OG Wohnung 1 660000000000000000000007	<input type="checkbox"/>	1

snipdoo HOME

Name	Link-ID	QR-Code	Status	
Pförtner	---		Aktiv	Aktualisieren

7 SIP Erweiterungen in diesem Projekt laufen in weniger als 30 Tagen ab.

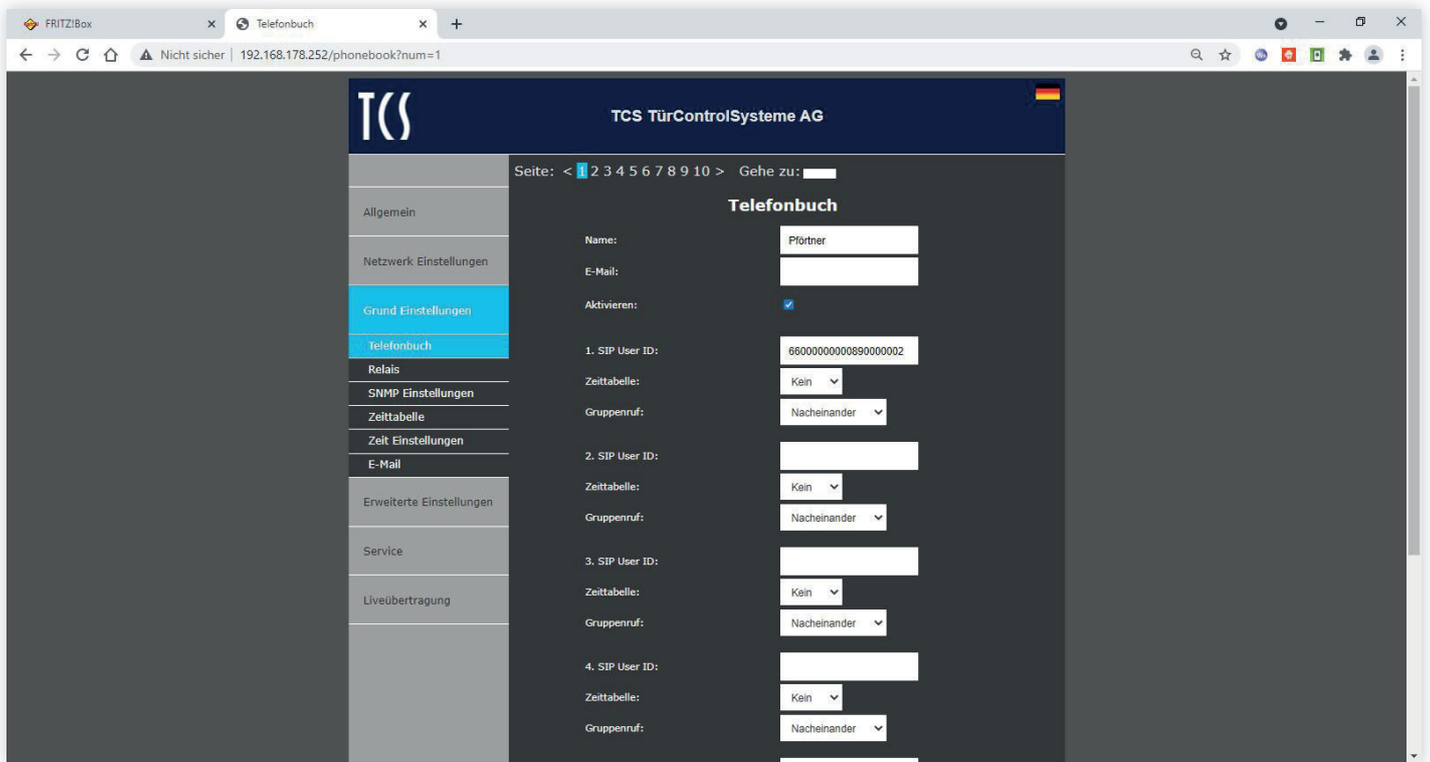
Erstellt am: 02.08.21
zuletzt aktualisiert: 02.08.21

Impressum Kontaktieren Sie uns per E-Mail Nutzungsbedingungen

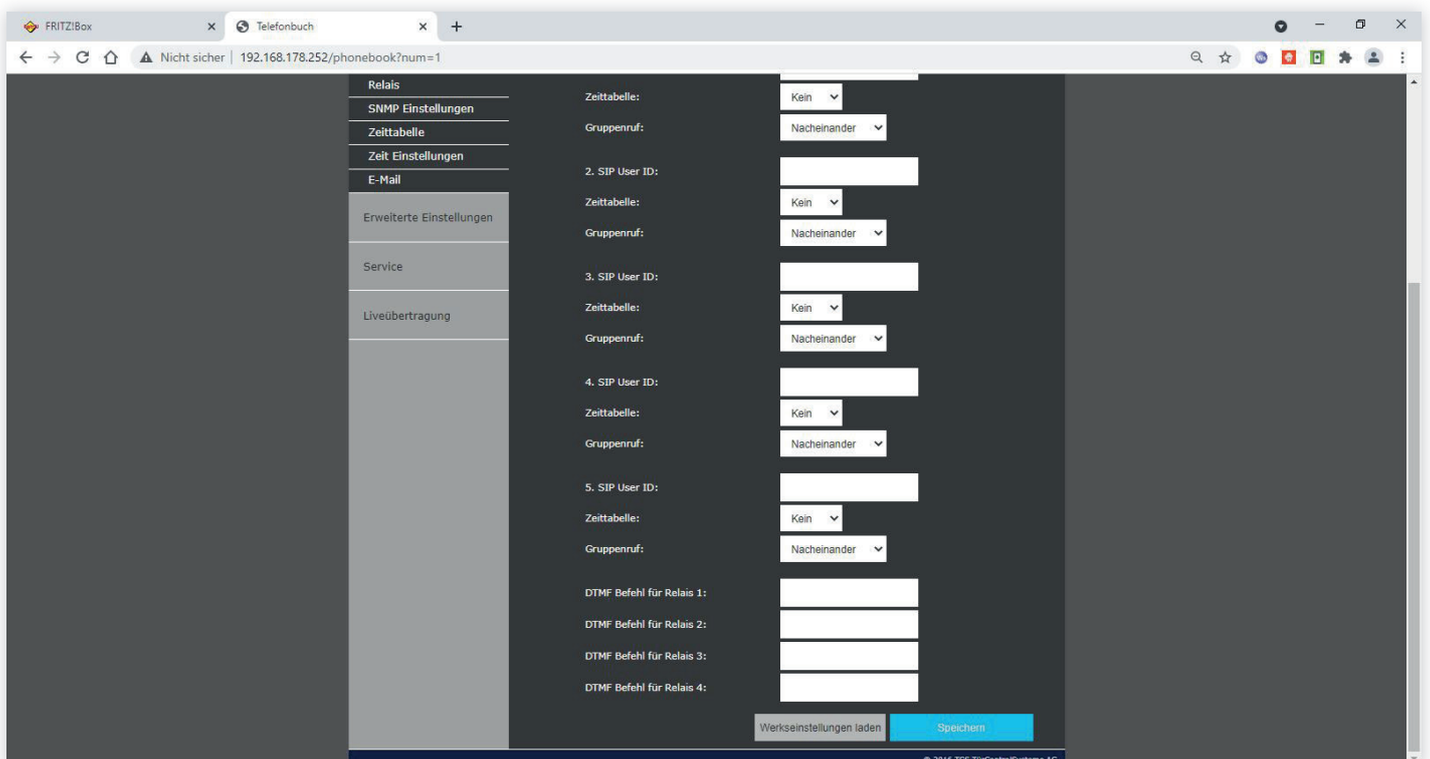
2020 © Alle Rechte vorbehalten

Wechseln Sie zur Oberfläche der AVD IP. Wählen Sie den Menüpunkt **Grund-Einstellungen** und darunter **Telefonbuch**.

Tragen Sie die Standorte ein, die mit snipdoo HOME und mobiler Türkommunikation ausgestattet werden sollen. Tragen Sie bei **SIP-User-ID** die individuelle Rufnummer Ihres Standortes ein.



Scrollen Sie nach unten und bestätigen Sie mit **Speichern**.



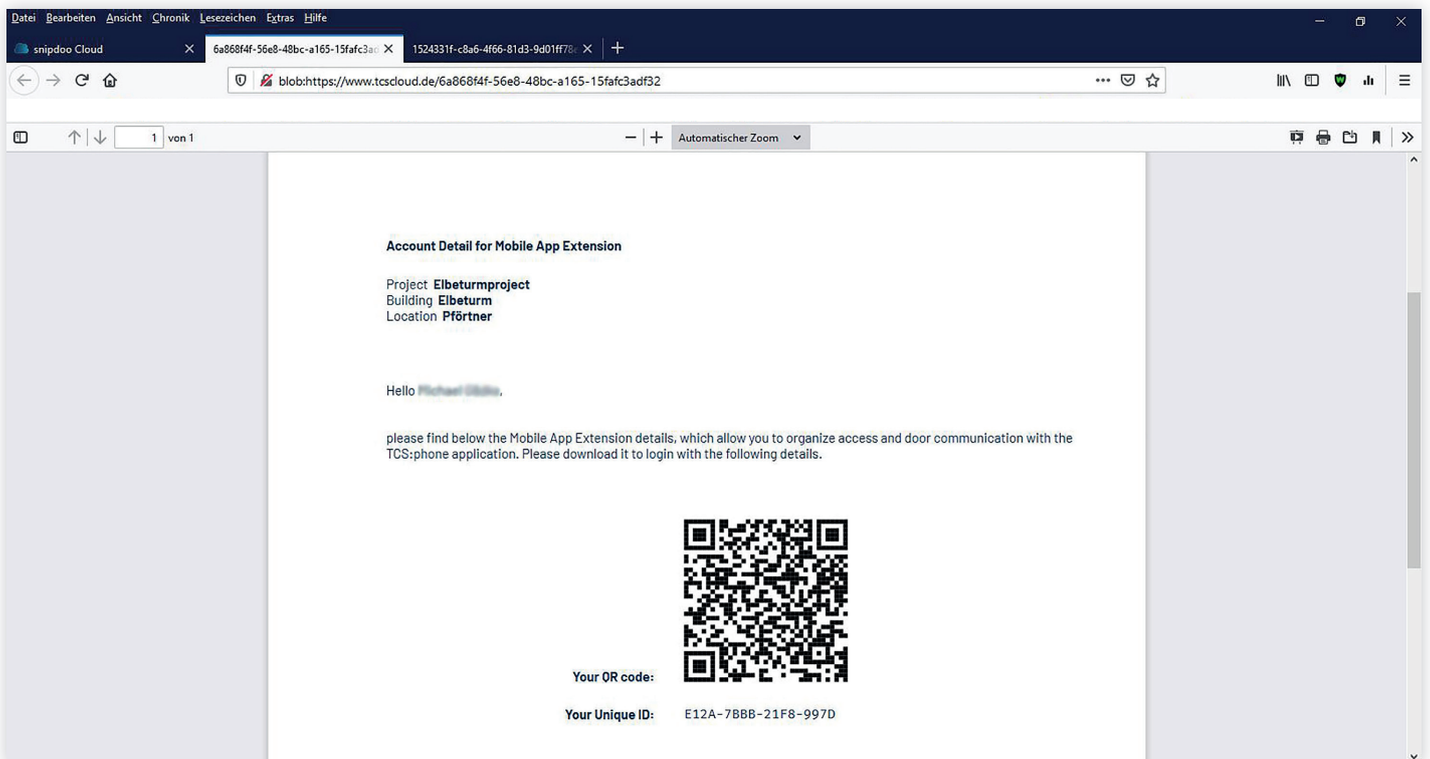
5

snipdoo HOME installieren und einrichten

Wählen Sie in Ihrer Gebäudestruktur alle Standorte mit snipdoo HOME-Erweiterungen aus. Gehen zum Reiter **snipdoo HOME**.

Laden Sie hier die PDF-Datei herunter und öffnen Sie sie.

Sie finden in dem Dokument zu jedem ausgewählten Standort eine Seite mit den Zugangsdaten zur Nutzung von snipdoo HOME, bestehend aus einem **QR-Code** und einer **Link-ID**.



The screenshot shows a web browser window with the following content:

- Browser tabs: snipdoo Cloud, 6a868f4f-56e8-48bc-a165-15fafc3ad... X, 1524331f-c8a6-4f66-81d3-9d01ff70... X
- Address bar: blob:https://www.tcscloud.de/6a868f4f-56e8-48bc-a165-15fafc3adf32
- Page title: Account Detail for Mobile App Extension
- Project: Elbeturmproject
- Building: Elbeturm
- Location: Pförtner
- Greeting: Hello Michael Müller,
- Text: please find below the Mobile App Extension details, which allow you to organize access and door communication with the TCS:phone application. Please download it to login with the following details.
- QR code
- Your QR code:
- Your Unique ID: E12A-7BBB-21F8-997D

Laden Sie **snipdoo HOME** aus dem Google Play Store oder bei Apple-Geräten aus dem App Store auf Ihr Smartphone.



snipdoo® HOME herunterladen
QR-Code scannen und direkt aus dem Play Store oder App Store herunterladen.

Öffnen Sie die App und erstellen Sie einen Account. Nutzen Sie hierfür in keinem Fall dieselben Daten wie für snipdoo CLOUD.

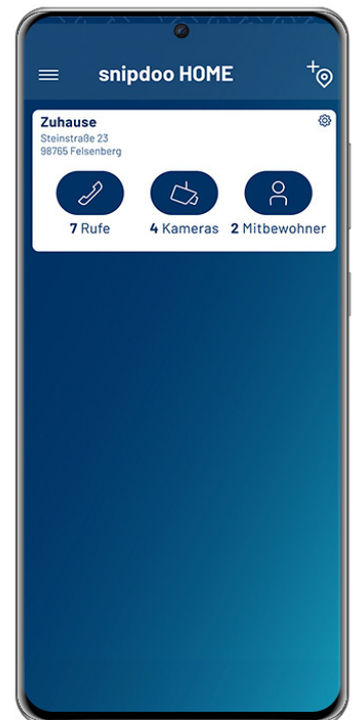
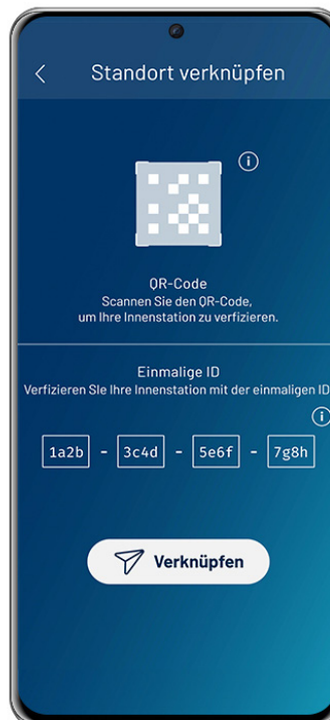
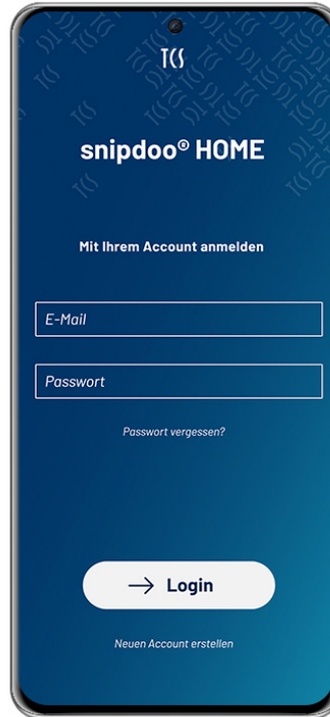
Prüfen Sie Ihren E-Mail-Eingang und verifizieren Sie Ihren Account mit dem **Bestätigungslink** in der E-Mail. Melden Sie sich in snipdoo HOME an.

Nach der **Anmeldung** sehen Sie ein leeres Dashboard. Nutzen Sie die Schaltfläche **Neuer Standort** um einen Standort hinzuzufügen.

Sie können nun auswählen, ob Sie den **QR-Code scannen**, den Sie in snipdoo CLOUD generiert haben oder die entsprechende **Link-ID** **manuell eingeben**.

Nach erfolgreicher Verknüpfung erscheint in Ihrem Dashboard eine Karte, die den Namen Ihres Systems trägt. Die Rufe von Ihrer Außenstation werden nun an snipdoo HOME weitergegeben und können mit dem Smartphone beantwortet werden.

Für snipdoo® HOME und für snipdoo® CLOUD werden verschiedene Accounts benötigt. Sie können sich nicht mit einer E-Mail-Adresse für beide Anwendungen anmelden.





AVD IP UND SNIPDOO® HOME

Mobile Türkommunikation mit Außenstation AVD IP

Vielen Dank, dass Sie sich für die Lösung **snipdoo® von TCS** entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Nutzung unserer Services und freuen uns über Ihre Rückmeldung, um weitere Verbesserungen vorzunehmen.

TCS TürControlSysteme AG
Geschwister-Scholl-Str. 7
D-39307 Genthin

Telefon: 04194 9881-188
E-Mail: support@snipdoo.com