

Installationsanleitung Taqto Home Client

Folgende Hinweise sind bezüglich der Installation zu beachten:

- Für die Installation des Home-Clients werden Admin-Rechte benötigt, da während der Installation auch die Treiber für die Schnittstelle zum Pager installiert werden.
- Während der Installation werden automatisch alle vorherige Taqto Versionen deinstalliert.

1. Installation der Taqto Home-Client Software

Die Installation des Taqto Home-Client erfolgt wie jede normale Windows-Applikation durch Ausführen der entsprechenden .exe Datei. Die Exe-Datei für den Home-Client lautet: **Setup for Airbus DS HL44 Taqto Home Client Software 3.0.0-1156.exe**

Setup for Airbus DS HL44 Taqto Home Client Software 3.0.0-1156

2. Einrichten des Zugangs zum Server mit Taqto 3.0

Die Adresse des Taqto-Server lautet: taqto-hessen.de

Über Bearbeiten – Voreinstellung die Systemkonfiguration öffnen

Bitte beachten: Die Software startet nach der Erstinstallation in Englisch.

Bitte alle Einstellungen wir in der folgenden Abbildung anpassen!

Datei	Rearbeiten	Befehle	Hilfe	
D'ator	Voroinotellu	Denemic	Tuno	
	Vor <u>e</u> instellu	ngen		

Systemkonfiguration	×
Sprache	
Sprache	Deutsch 👻
- Protokollierung	
Max. Dateigröße	100
Größeneinheit	MB 👻
Max. Anzahl an Dateien	1
Server	
Onlinemodus	
IP	taqto-hessen.de
Port	8443
	Verbindung testen
	OK Abbrechen

3. Schnittstelle zum Pager einrichten

Den Heimzusatz per USB mit dem Computer verbinden und einen Pager in die Station stecken. Der Computer findet nun automatisch dieses USB Gerät und installiert die USB Treiber.

Durch das drücken der Taste "Verbindungspunkt hinzufügen" wird ein Menü geöffnet.



In diesem Menü die COM Schnittstelle auswählen und mit "Hinzufügen" bestätigen Sobald die COM Schnittstelle Hinzugefügt wurde, wird sie am linken Rand angezeigt.

COM8	oungen at	uswanien	0

Die Software ist nun einsatzbereit und kann wie in der Programmiueranleitung beschrieben genutzt werden.

Sollte der USB Port irgendwann gewechselt werden, muss Schritt 3 erneut durchgeführt werden.