



Marco`s IVAO Tools

Voice ATIS Pilot's Client Handbuch

Website: www.marcos-ivao-tools.net

eMail: support@marcos-ivao-tools.net



Entwickler: Marco Tröger

Handbuch: Marco Tröger,

2. Ausgabe 28.09.2009

Inhalt

1. Nutzungsbedingungen.....	3
2. Version.....	3
3. Allgemeines.....	3
3.1 Systemvoraussetzungen.....	4
4. Installation / Konfigurieren	4
5. Nachwort.....	5

1. Nutzungsbedingungen

Voice ATIS Pilot's Client ist eine Free – Ware für IVAO und darf von jedem genutzt werden.

Die Nutzung von Voice ATIS Pilot's Client ist auf eigene Gefahr. Der Entwickler übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch das Programm entstehen könnten.

2. Version

Voice ATIS Pilot's Client v.1.0.2.1162 – 1.0.2.xxxx

3. Allgemein

Voice ATIS Pilot's Client ist ein kleines Servertool, welches im Hintergrund läuft, und die Paneloffsets des Microsoft Flight Simulator ausliest, um bei Bedarf eine Voice ATIS ab zu spielen.

Hier einmal die Funktionen im Überblick:

- Erkennen der gerasteten Frequenz (VHF1 und VHF2 / active u. stanby)
- Erkennen der gerasteten Frequenz (COM1 und COM2 / active u. stanby)
- Erkennen der gerasteten Frequenz (NAV1 und NAV2 / active u. stanby)
- Abspielen der ATIS wenn Frequenz active oder standby (einstellbar)
- Abspielen der ATIS entweder bei Eingabe der realen Frequenz oder bei Eingabe einer Standard Frequenz für Dep. Und Arr.

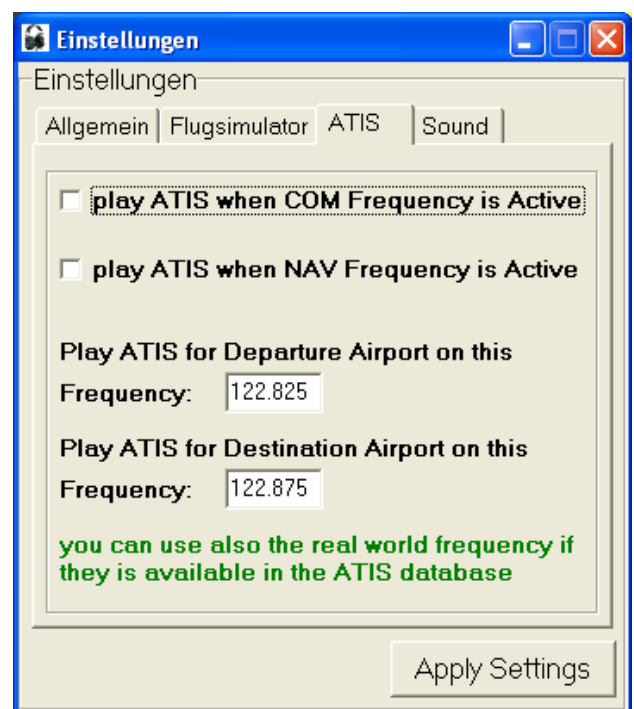
- Auslese des IvAp Flugplanes
- Autostart des Voice ATIS Pilot's Client
- Abspielen einer Standard Voice ATIS oder einer Controller Voice ATIS wenn ein Lotse den ACT Client oder Easy Clearance 3 verwendet.

3.1 Systemvoraussetzungen

- 50MB Festplattenspeicher
- 20MB RAM
- Internetverbindung
- FSUIPC.dll ab Version 3.8
- Flugsimulator 98, 2000, 2002, 2004/FS9 oder FSX/FS10

6. Installation / Konfigurieren

1. Installiert werden muss der Voice ATIS Pilot's Client auf dem Rechner auf dem der Flugsimulator läuft.
2. Nach der Installation muss mindestens ein Voice Pack von der Website herunter geladen und installiert werden!
3. Den Settings Dialog aufrufen und bei Voice das gewünschte Voice Pack auswählen
4. Unter der Registerkarte ATIS kann ausgewählt werden, wenn die ATIS abgespielt werden soll. Empfohlen wird die Einstellung „standby“, da nicht der TS Channel gewechselt wird.
5. Hier kann man auch die Standard Frequenzen einstellen, bei denen die ATIS abgespielt werde soll.



Damit bei Eingabe einer Standard Frequenz auch der richtige Flughafen gefunden werden kann, muss zuvor ein IvAp Flugplan abgegeben worden sein, der die Dep. Und Arr. ICAO Kennung der Airports enthält.

Sind alle Einstellungen vorgenommen, so kann man nun einfach im FS die ATIS Frequenzen eindrehen und man bekommt die ATIS abgespielt, wenn man sich im näheren Umfeld des gewählten Airports befindet.

5. Nachwort

Ich hoffe, Voice ATIS Pilot's Client gefällt Euch und bringt ein weiteres Stück mehr Realismus hier bei IVAO. Vielen lieben Dank noch einmal an alle Tester. Bei Fragen oder Problemen bitte auf der Homepage vorbeischaun.

www.marcos-ivao-tools.net