

FlyChart Kurzanleitung

Flytec AG
Electronic flight instruments
Ebenastrasse 18, CH-6048 Horw
Switzerland
fon +41 41 349 18 88
fax +41 41 349 18 99
www.flytec.ch
info@flytec.ch

Installation:

CD einlegen. Falls sich kein Fenster öffnet, bitte auf das CD-Laufwerk zugreifen. Die Installationsdatei befindet sich standardmässig unter D:\FLYCHART 4.32\Flytec Full\.

Starten Sie nun die Installation mittels Doppelklick auf fc432-26_1.exe. Der Assistent wird Sie durch die Installation führen.

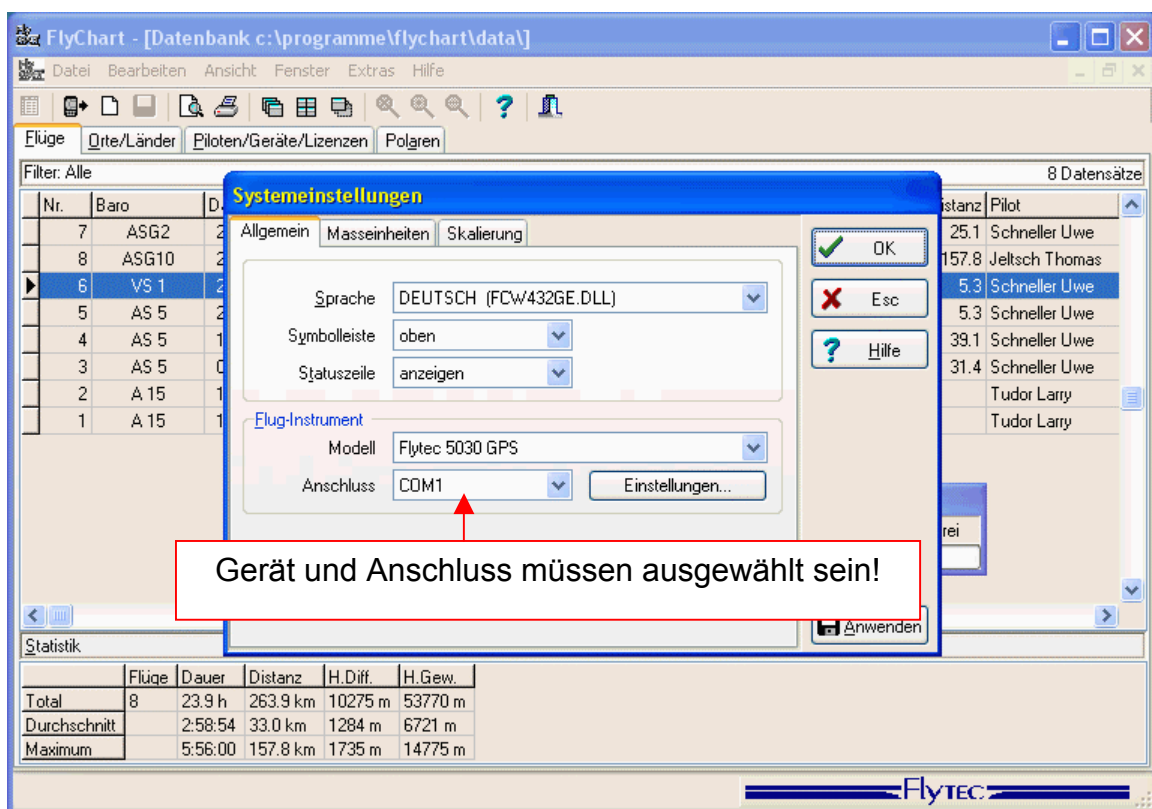
Falls die Installation unvollständig ist oder während der Installation eine Fehlermeldung erscheint, ist es dem Assistenten nicht möglich eine komplette Neuinstallation durchzuführen. In diesem Fall löschen Sie bitte die Datei Fcw432.exe und starten Sie die Installation neu. Diese befindet sich standardmässig unter C:/Programme/FlyChart/Sys.

Programmeinstellungen:

Starten Sie das Programm. Unter Extras → Systemeinstellungen können nun Einstellungen vorgenommen werden. Im allgemeinen ist die Skalierung auf automatisch zu belassen.

Haben Sie die Sprache geändert, muss das Programm zuerst geschlossen und wieder geöffnet werden, damit die Änderungen in Kraft treten.

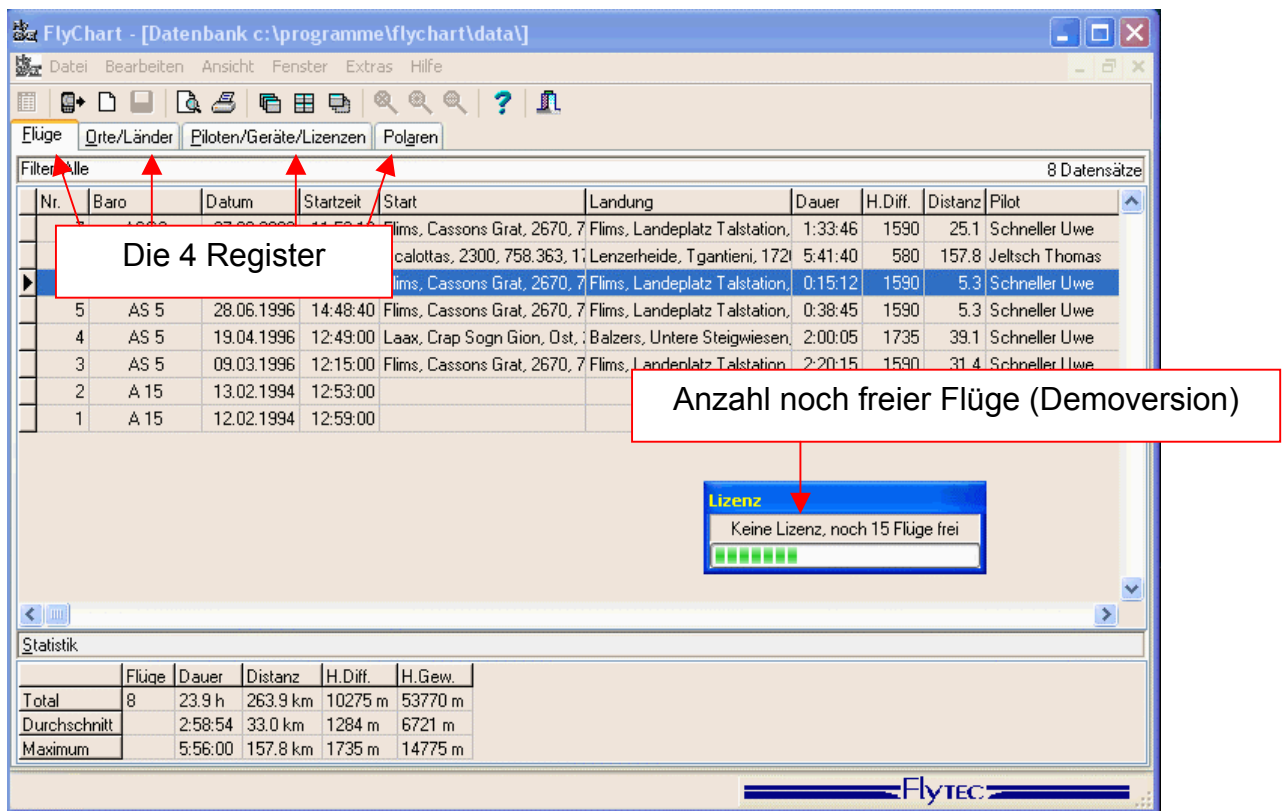
Beim Fluginstrument unbedingt den richtigen Gerätetyp und seriellen Anschluss wählen, sonst funktioniert die Datenübertragung zum Gerät nicht.



Ansicht Systemeinstellungen

Erste Schritte:

Als Startbildschirm des FlyChart erscheint das Datenbank-Register. Es sind 4 Register vorhanden. Flüge, Orte/Länder, Piloten/Geräte/Lizenzen und Polaren.

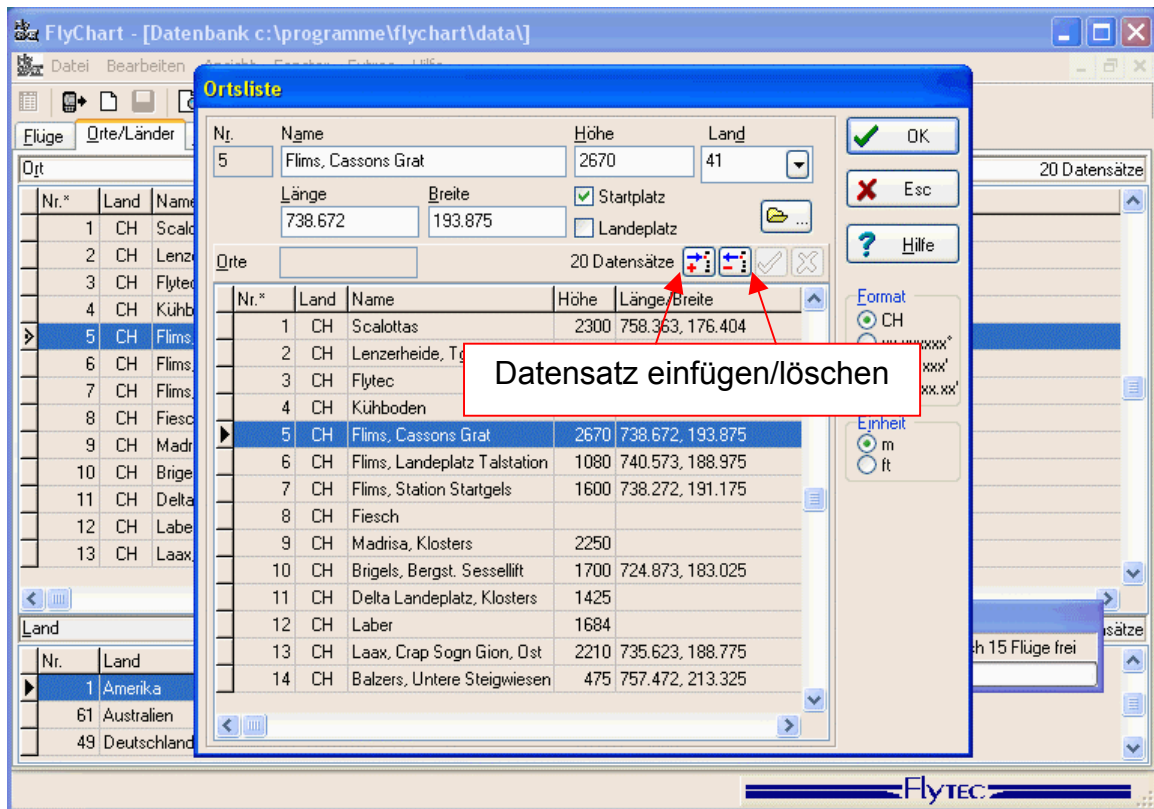


Ansicht nach Öffnen von FlyChart

Es sind jeweils die in der Datenbank gespeicherten Daten aufgelistet. Die Liste der Geräte bezieht sich auf die Fluggeräte (nicht Fluginstrumente), die Lizenzen auf die Softwarelizenzen zu FlyChart.

Es gibt 2 Freischaltstufen. Standardmässig läuft FlyChart in der Demoversion mit Speicher für 15 Flüge. Mit der ersten Freischaltstufe haben Sie einen unbegrenzten Flugspeicher und auf der 2. Stufe können zusätzlich noch die Polaren benutzt werden.

Um den Registern neue Datensätze hinzuzufügen, doppelklicken sie ins betreffende Register. Es erscheint ein Bildschirm, von wo aus sie einzelne Datensätze löschen und neue hinzufügen können.



Fenster neue Orte hinzufügen

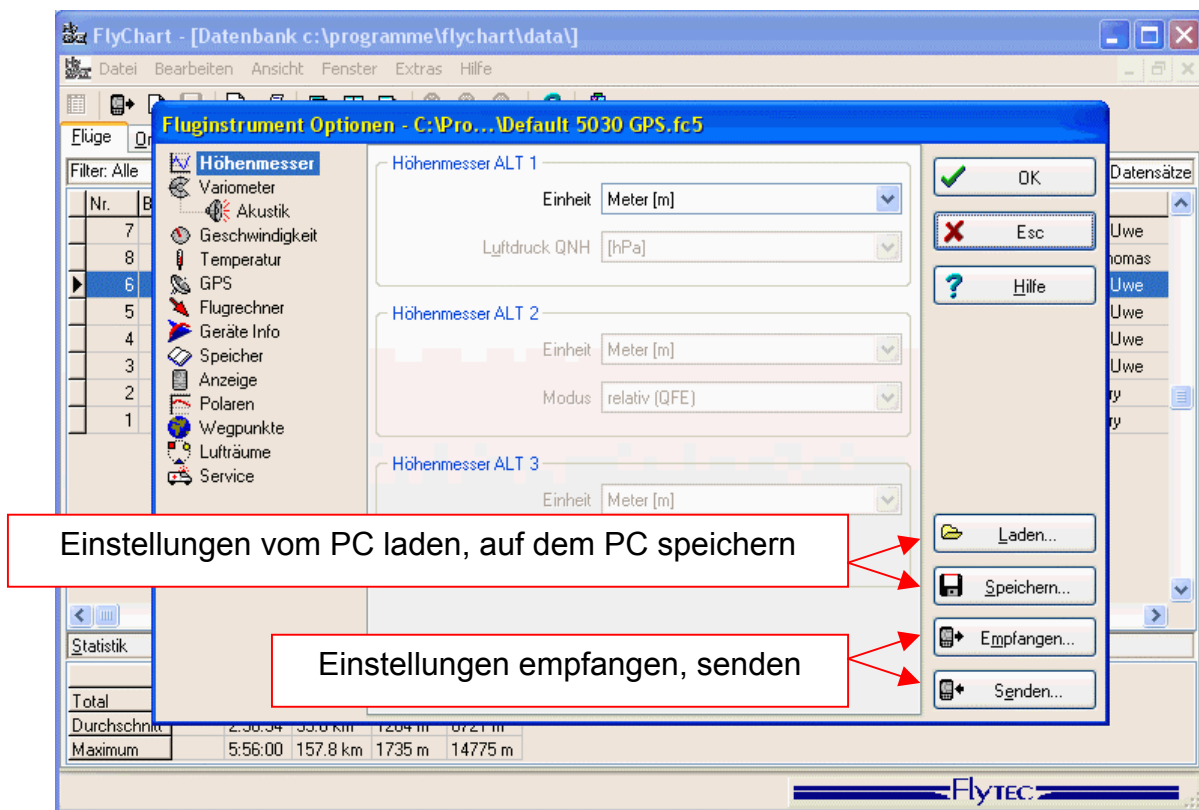
Im Register Flüge hingegen gelangen Sie durch einen Doppelklick in die Detailansicht des angeklickten Fluges, wo Sie unter anderem den Flug auch graphisch dargestellt sehen.

Die Listen können unter Ansicht → Sortierung sortiert werden. Bei den Flügen steht zusätzlich noch zur Auswahl, welche Angaben angezeigt werden sollen.

Geräteeinstellungen:

Unter Extras → Fluginstrument können die Geräteoptionen eingestellt werden. Es können auch Einstellungen vom Gerät heruntergeladen und auf dem PC gespeichert werden.

Nicht-Standard oder heruntergeladene Werte und veränderte Einstellungen werden rosa markiert.



Ansicht Fluginstrument Optionen

Um neue Wegpunkte und Routen direkt ins Gerät zu programmieren, klicken Sie nun auf Wegpunkte.

Sie können jetzt bereits erstellte Wegpunkte und Routen hochladen oder mit der rechten Maustaste bzw. der Erstellen-Schaltfläche selber neue Punkte und Routen erstellen.

Das Format der Wegpunkte ist:

`<NAME>, <LONGITUDE>[+<DDD.DDDDDD>], <LATITUDE>[+<DD.DDDDDD>], <ALTITUDE>[<m>]`

Wobei Longitude sich auf den Längengrad und Latitude sich auf den Breitengrad bezieht. Die Angaben sind jeweils im eingestellten Format einzugeben. (Hier CH-Format).

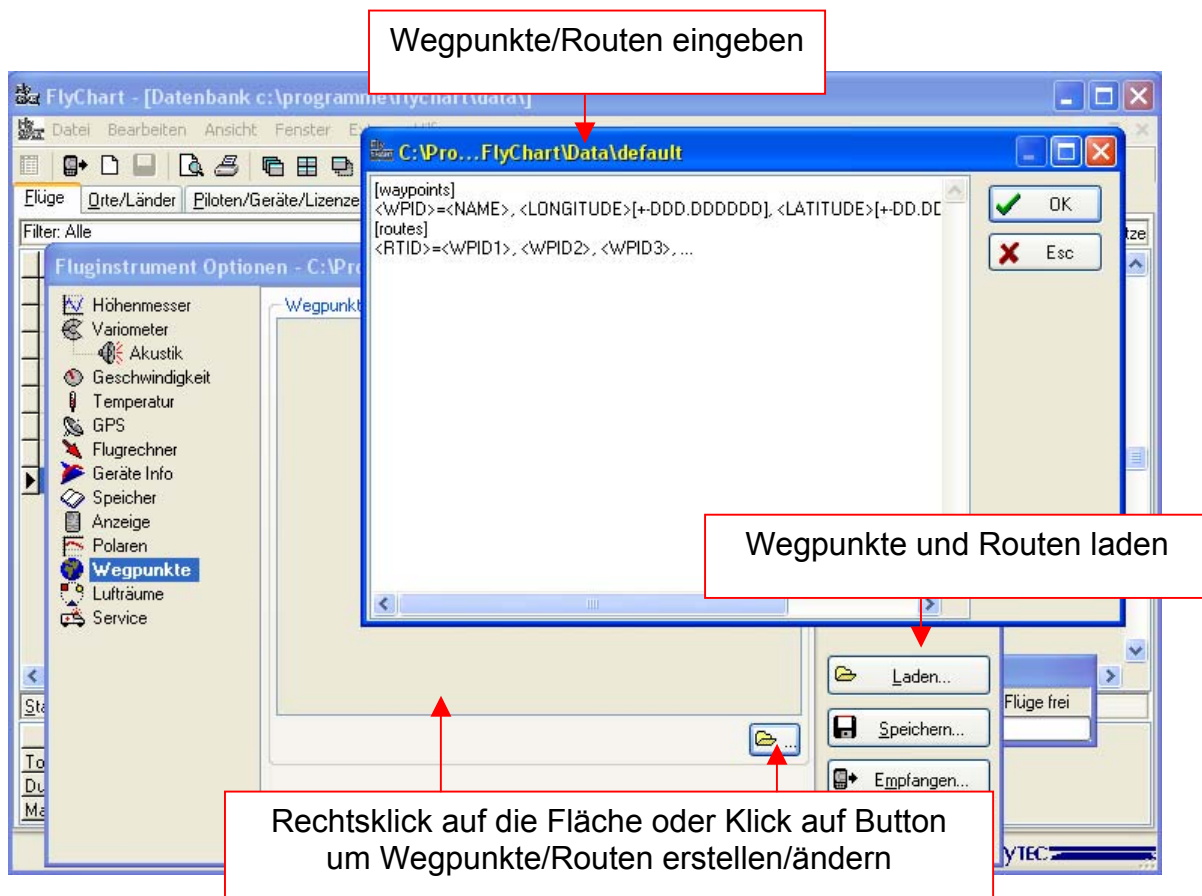
Die WayPointID (<WPID>) wird automatisch erstellt.

Das Routenformat ist:

`<RTID>=<WPID1>, <WPID2>, <WPID3>, ...`

Die RouteID (<RTID>) wird automatisch erstellt

Bevor Sie jedoch eine Route aus neu erstellten Wegpunkten erstellen können, müssen sie das Eingabefenster schliessen und wieder öffnen, damit die WayPointID vergeben werden kann.



Ansicht neue Wegpunkte/Routen eingeben

Weitere Anleitungen und Hilfe finden Sie unter:

- F1: Hilfe zum aktiven Fenster
- Hilfe → Hilfe: wie F1
- Hilfe → Kurzanleitung: ausführlichere Anleitung
- Hilfe → Inhalt: Haupt Hilfeseite
- Hilfe → Suchen: zeigt den Index an und hat eine Suchfunktion