

Sky-Map PNA

Aviation Moving-Map auf PNA Basis



Benutzerhandbuch

Softwareversion 1.0
18.10.2007

Die jeweils aktuellste Version diese Handbuchs finden Sie im Internet unter
<http://www.sky-map.de>

RS-Datentechnik

Hard- und Softwareentwicklung

**An den Rehwiesen 30
34128 Kassel
Telefon: +49(0)561 65354
Fax: +49(0)561 65360
e-mail: info@sky-map.de**

Inhaltsverzeichnis:	Seite:
1. Einleitung	6
1.1 Sicherheitshinweise	6
1.2 Voraussetzungen	7
1.3 Installation der Software	7
1.4 Erste Inbetriebnahme	11
1.5 Demo-Mode	11
2. Flugvorbereitung (Static Map Mode)	12
2.1 Kartenausschnitt verschieben	12
2.2 Wegpunkt zur Route hinzufügen	13
2.3 Wegpunkt verschieben	13
2.4 Wegpunkt löschen	13
2.5 „Snap“ Funktion	13
2.6 Zoom	14
2.7 Anflugkarten anzeigen	14
3. Flugdurchführung (Moving Map Mode).....	15
3.1 Sichtflugkarte	15
3.2 Aktiver Zielwegpunkt	16
3.3 Zielwegpunkt weiterschalten	16
3.4 Infozeile	16
3.5 HSI (Horizontal Situation Indicator) anzeigen	17
3.6 Anflugkarte anzeigen	18
3.7 Automatische Anzeige der Anflugkarte	18
3.8 „Look Ahead“ - Funktion	19
3.9 Luftraumwarnungen	20
3.10 Warnung bei Unterschreiten der Sicherheitshöhe	22
3.11 „Direct to“ Funktion	23
3.12 „Nearest Airports“ Funktion	24
4. Flugplanung	25
4.1 Route laden	25
4.2 Route löschen	25
4.3 Route speichern	26
4.4 Route invertieren	26
4.5 Wegpunkt aus Route löschen	26
4.6 Auf Karte anzeigen	26
4.7 Route simulieren	26
4.8 Wegpunkt suchen	27
4.9 Wegpunkt zur Route hinzufügen	27
4.10 Datenbank konfigurieren.....	27
4.11 Route berechnen	29
4.12 Beispiel	30
4.13 AIP Anzeige	31

4.14	NOTAMS	32
4.15	Wetter	32
4.16	Logbuch	32
4.17	Download	33
5.	Parameter einstellen	34
5.1	Moving Map Parameter	34
5.2	Routen Parameter	34
5.3	Anzeigeeinheiten	35
5.4	GPS Einstellungen	36
5.5	Kartenkonfiguration	38
5.6	Infopanels	39
5.7	Warnungen	40
5.8	Reminder.....	40
5.9	Flugzeug.....	40
5.10	Wegpunkt Overlay	40
5.11	IMU Setup	41
5.12	System	41
6.	Wetterbriefing mit PCMet	42
6.1	PC-Met Download	42
6.2	PC-Met anzeigen	44
6.3	GAFOR auf Karte anzeigen	45
6.4	Radar Download	46
6.5	Radar Overlay	47
7.	Trackspeicherung /Simulation	48
8	Notams anzeigen	49
8.1	Allgemeines	49
8.2	Rechtliche Hinweise.....	50
8.3	Notam Browser	51
8.4	Notam Filter	52
8.5	Notams auf Karte anzeigen	53
8.6	Notams aktualisieren	54
9	Terrainanzeige	55
10	„Glascockpit“ - Anzeige	56
11	Anhang	58
11.1	Digitales Höhenmodell	58
11.2	Geländekarte	59
11.2	Luftraumdefinitionen	59
11.4	Lizenzvertrag	60

Hinweis zur PNA Version

Aus technischen Gründen (keine Internetzugang, kein WebBrowser) sind die normalerweise in Sky-Map vorhandenen Funktionen pc_met Anzeige, Notam Anzeige und AIP Anzeige in der aktuellen Version nicht enthalten.

Da eine Realisierung der Funktionen in künftigen Updates geplant ist sind sie trotzdem in diesem Handbuch beschrieben.

1. Einleitung

Mit Sky-Map XP haben Sie ein Produkt erworben, das Sie mit moderner Technik und übersichtlicher Benutzeroberfläche gleich in mehrfacher Hinsicht bei der Vorbereitung und Durchführung Ihrer Flüge unterstützt. Sie können Ihre Flugroute planen, optional ein Online-Wetterbriefing durchführen und sind während des Fluges durch die Moving Map Anzeige jederzeit über Ihre Position im Bilde. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung gewinnen Sie an Sicherheit und Überblick und reduzieren nicht zuletzt auch unnötigen Stress. Dazu gehört jedoch die Kenntnis der systembedingten Einschränkungen und Annahmen sowie das Studium dieses Handbuchs und der folgenden Sicherheitshinweise:

1.1 Sicherheitshinweise



Obwohl die Sky-Map PNA Software mit aller gebotenen Sorgfalt entwickelt wurde, kann weder für die Funktion noch für die Richtigkeit der angezeigten Daten eine Gewährleistung übernommen werden.

Die Sky-Map PNA Hard- und Software ist nicht nach Luftfahrtrichtlinien geprüft und nicht zur Navigation oder Flugführung zugelassen. Die Anwendung entbindet Sie als Pilot NICHT von einer den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen entsprechenden Flugvorbereitung, Durchführung und Navigation.

Sky-Map PNA ist kein Ersatz für die bei Sichtflügen für den jeweiligen Luftraum vorgeschriebenen Mindestbedingungen bezüglich Wolkenuntergrenzen, Flug- und Bodensicht !

Sämtliche Angaben, Anzeigen und Informationen des Systems sind immer auf Plausibilität zu prüfen. Insbesondere sind auch die Karten auf Übereinstimmung mit den amtlichen Ausgaben und auf Gültigkeit zu überprüfen.

Sie als Anwender (Pilot) müssen sicherstellen, dass durch Anschluss, Einbau und Inbetriebnahme der Sky-Map PNA Hard- und Software die vorhandene Avionik und sonstige Systeme des Luftfahrzeugs nicht gestört oder anderweitig beeinträchtigt werden. Insbesondere sind entsprechende Bestimmungen des Gesetzgebers und des Luftfahrzeugherstellers zu beachten.

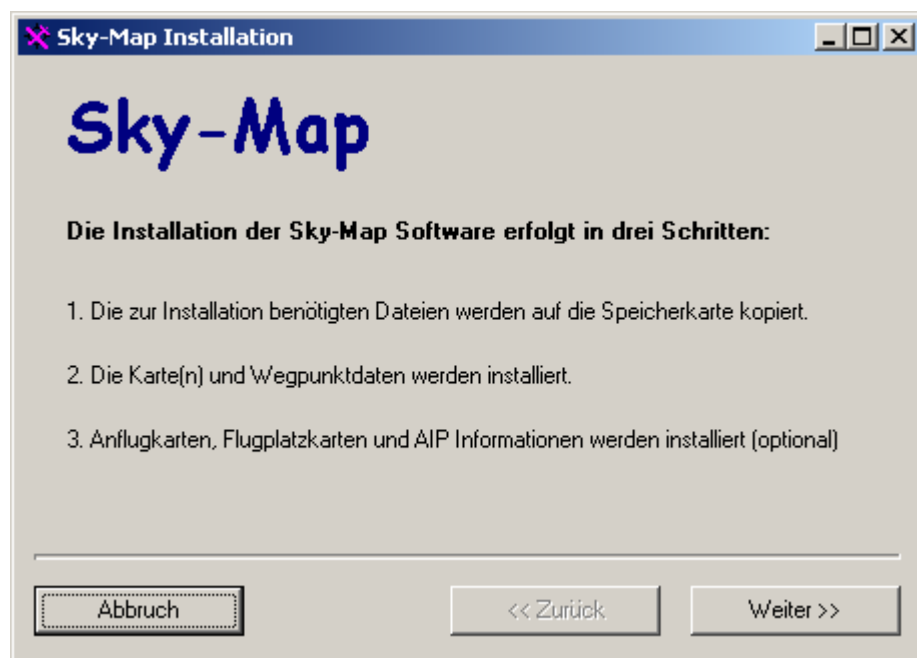
1.2 Voraussetzungen

Zum Betrieb der Sky-Map Software benötigen Sie einen Handheld- oder PNA mit Windows CE5 mit ARM, XScale oder kompatiblen Prozessor sowie einen NMEA kompatiblen GPS Empfänger und eine Speicherkarte mit mindestens 256 MB.

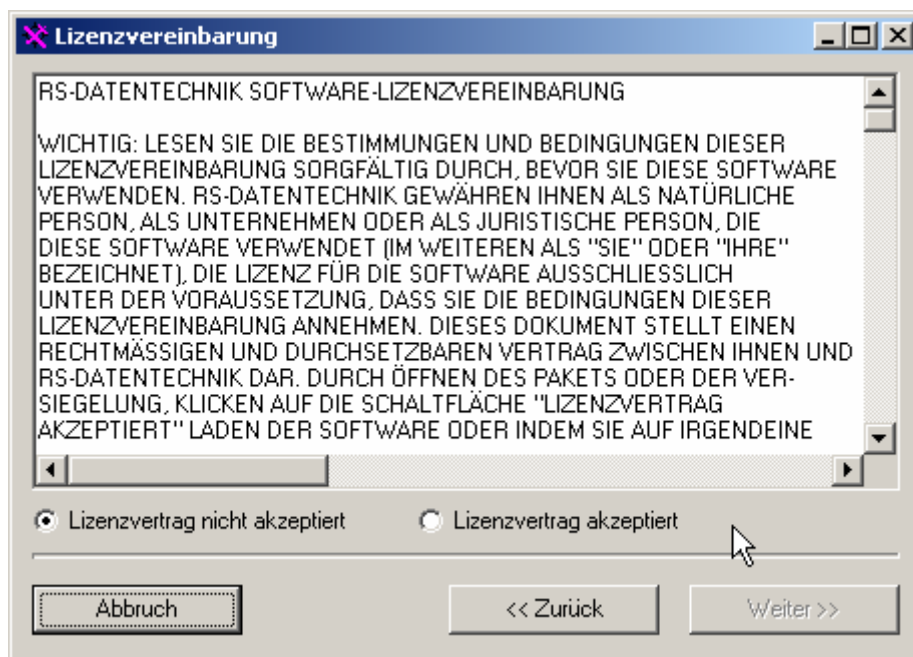
Zur Installation benötigen Sie einen PC mit Windows Betriebssystem sowie die ActiveSync Software von Microsoft.

1.3 Installation der Software

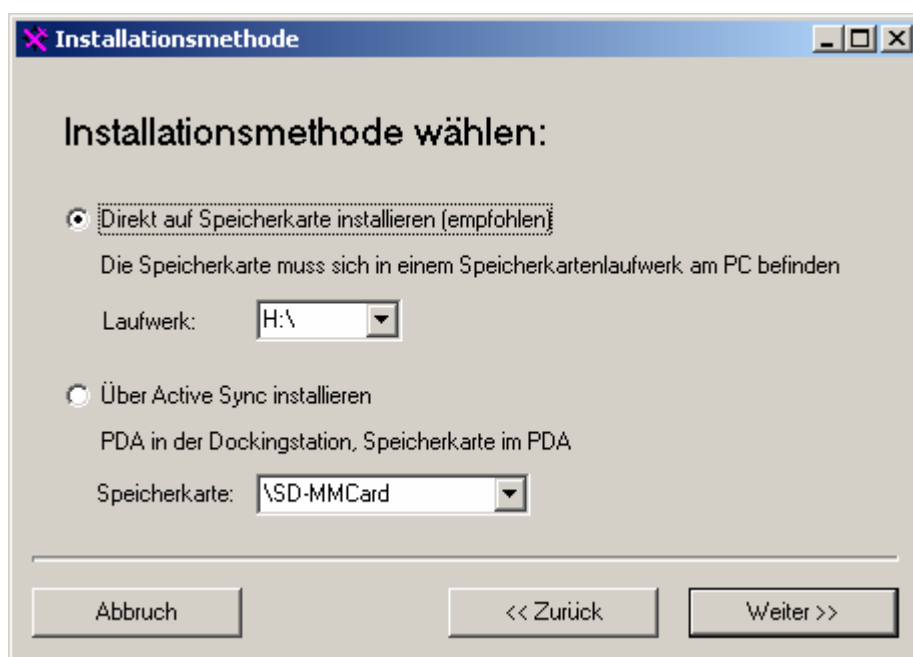
Zur Installation legen Sie die Sky-Map Software CD in das CD-ROM Laufwerk Ihres PC ein. Das Installationsprogramm wird normalerweise automatisch gestartet. Wenn nicht, starten Sie manuell die Datei *Install.exe* von der CD. Die Startseite des Installationsprogramms erscheint nun auf Ihrem Bildschirm:



Mit dem Button **Weiter** gelangen Sie zur Anzeige des Lizenzvertrages. Zum Fortsetzen der Installation müssen Sie diesen zuerst akzeptieren. Bitte beachten Sie, dass damit ein rechtsgültiger Vertrag zustande kommt. Sie finden den Lizenzvertrag auch im Anhang dieses Handbuchs.



Im folgenden Formular können Sie die Installationsmethode auswählen:



Sie können Sky-Map wahlweise über ein Speicherkartenlaufwerk am PC (empfohlene Methode, weil sehr viel schneller) oder über Active Sync installieren.

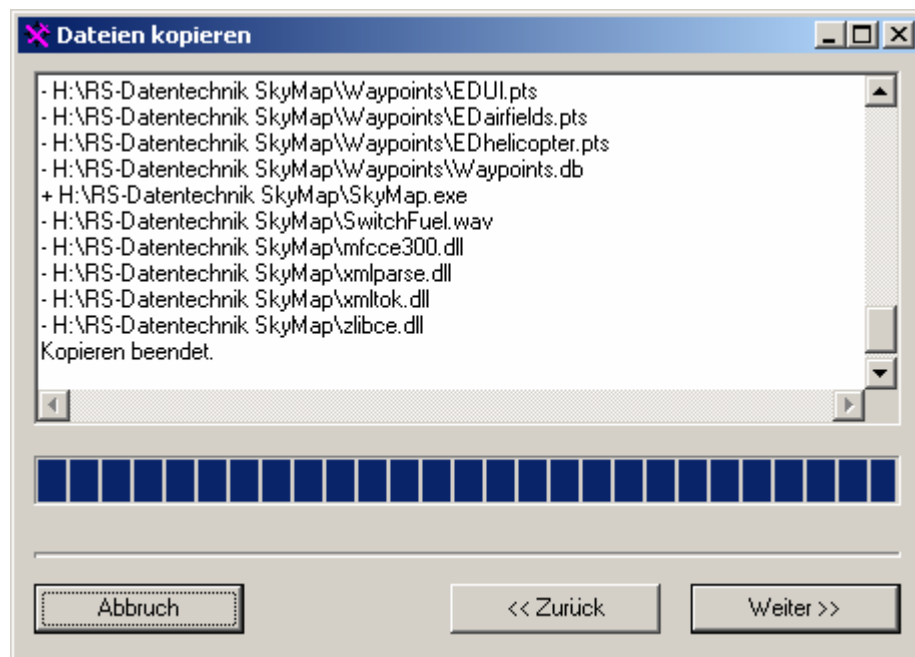
Die PNA Version kann nur über Active Sync installiert werden !

Installation über ActiveSync

Verbinden Sie den PNA mittels Dockingstation oder Synchronisationskabel mit Ihrem PC und stellen mittels ActiveSync eine Verbindung her. ActiveSync ist eine Softwarekomponente die sich normalerweise im Lieferumfang von Windows CE Geräten befindet. ActiveSync kann auch aus dem Internet unter <http://www.microsoft.com> heruntergeladen werden.

Wählen Sie dann die Speicherkarte (muss sich im PNA befinden) aus, auf der Sky-Map installiert werden soll. Auf der Speicherkarte sollten mindestens 256 MB frei sein.

Nachdem Sie auf **Weiter** geklickt haben, wird der Fortschritt der Installation in folgendem Formular angezeigt:



Wenn das Kopieren der Dateien abgeschlossen ist, entnehmen Sie die Sky-Map CD aus dem CD-Laufwerk und klicken Sie auf **Weiter**.

Das Formular für Karten und Wegpunktdaten wird angezeigt:

Name	Typ	Dateigröße	Pfad
<input checked="" type="checkbox"/> ICAO D2005 ...	MAP	144594 KB	F:\PDA\icao.qmp
<input checked="" type="checkbox"/> ED Glider Airfields	WPD	68 KB	F:\FlightPlanner50\Data\EDGlider.pts
<input checked="" type="checkbox"/> ED Intersections	WPD	94 KB	F:\FlightPlanner50\Data\EDIntersection.
<input checked="" type="checkbox"/> ED NavAids	WPD	48 KB	F:\FlightPlanner50\Data\EDNav.pts
<input checked="" type="checkbox"/> ED Reportingpoints	WPD	31 KB	F:\FlightPlanner50\Data\EDReporting.pt
<input checked="" type="checkbox"/> ED Public Airfields	WPD	153 KB	F:\FlightPlanner50\Data\EDairfields.pts
<input checked="" type="checkbox"/> Deutsche Hubschr...	WPD	43 KB	F:\FlightPlanner50\Data\EDhelicopter.pt
<input checked="" type="checkbox"/> III Plätze	WPD	22 KB	F:\FlightPlanner50\Data\EDulpts

Platz frei: 2060129 KB

Platz nötig:

Legen Sie jetzt die Karten CD in das CD-Laufwerk ein. Normalerweise wird nach kurzer Zeit die Kartenliste automatisch aktualisiert. Ist das nicht der Fall, klicken Sie auf **Karten suchen**.



Normalerweise brauchen Sie an der Auswahl der Dateien nichts zu verändern. In bestimmten Fällen, z.B. wenn Sie Karten von der Jepesen Europa CD installieren und nicht genug Speicherplatz auf der Festplatte frei ist, können Sie einzelne Karten (oder Wegpunktdateien) deaktivieren. Dazu entfernen Sie das „Häkchen“ vor dem Namen.

Klicken Sie auf **Weiter** um die Installation der Karten und Wegpunktdaten zu starten. Der Fortschritt wird wie bei der Grundinstallation in einem Formular angezeigt.

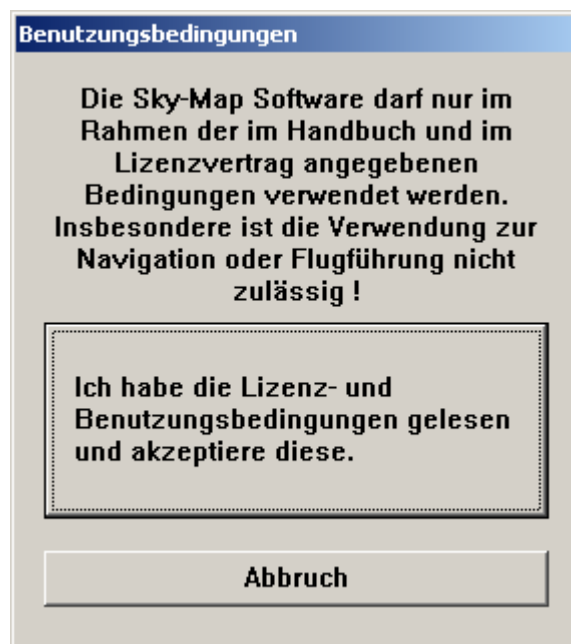
Wenn das Kopieren der Karten und Wegpunktdateien abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Weiter**. Danach können Sie weitere Karten installieren (Anflugkarten, Flugplatzkarten, AIP Daten) oder die Installation beenden.

1.4 Erste Inbetriebnahme

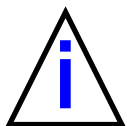
Beim ersten Start von Sky-Map erscheint die Aufforderung zur Eingabe der Seriennummer. Sie finden die Seriennummer auf der Verpackung der Installations CD.



Zuletzt betätigen Sie bitte noch, das Sie die Lizenz und Nutzungsbedingungen akzeptieren. Die Installation ist damit abgeschlossen und Sie sollten nun auf dem Bildschirm die ICAO Karte sehen.



1.5 Demo Mode



Immer wenn beim Start kein GPS angeschlossen ist, bietet Sky-Map an, den Demo-Mode zu aktivieren. Dieser spielt einen gespeicherten Flug ab und ist eine gute Ausgangsbasis, wenn Sie sich mit den Funktionen der Software vertraut machen wollen.

2. Flugvorbereitung (Static Map Mode)

Die Sky-Map Software verfügt über zwei grundsätzliche Betriebsmodi: den **Static Map Mode**, bei dem der angezeigte Kartenausschnitt statisch ist (es sei denn Sie verschieben ihn manuell) und den **Moving Map Mode**, bei dem sich der Kartenausschnitt automatisch so verschiebt, dass sich die aktuelle Position immer in der Mitte befindet. Zur Flugvorbereitung und zum interaktiven Erstellen oder Verändern einer Route dient der **Static Map Mode**.

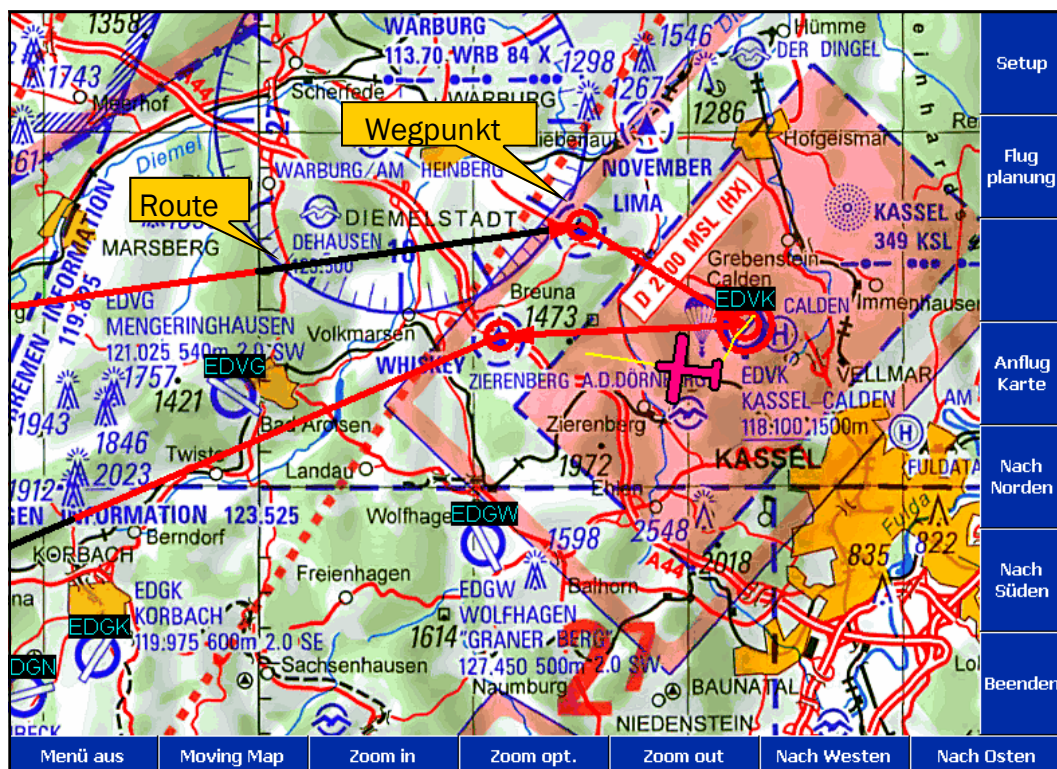
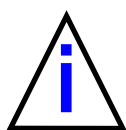


Bild 1: Static Map Mode mit Route

2.1 Kartenausschnitt verschieben

Der sichtbare Ausschnitt der Karte lässt sich auf zwei Arten verschieben:

- Mit dem Stift oder Finger auf dem Touchscreen einfach in die gewünschte Richtung „ziehen“.
- Mit den Buttons *Nach Norden*, *Nach Süden*, *Nach Osten*, *Nach Westen* wird der Ausschnitt in die entsprechende Richtung verschoben. Wie weit bei jedem Tastendruck verschoben wird, können Sie im Setup Dialog einstellen.

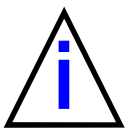


Wenn Sie Probleme mit dem Verschieben des Ausschnitts auf dem Touchscreen haben und statt dessen immer ein neuer Wegpunkt erzeugt wird, können Sie das Editieren der Route/Erzeugen neuer Wegpunkte mit dem Menüpunkt **Route auf Bildschirm bearb.** Unter **Setup/Route** abschalten

2.2 Wegpunkt zur Route hinzufügen

Mit einem Doppelklick mit dem Stift auf dem Touchscreen kann an dieser Position ein neuer Wegpunkt erzeugt werden. Das Editieren der Route auf dem Display muss dazu mit dem Menüpunkt **Route auf Bildschirm bearb.** Unter Setup/Route freigegeben sein.

Wenn der neue Punkt innerhalb eines (gedachten) Rechtecks liegt, dessen zwei diagonal gegenüberliegenden Ecken durch vorhandene Wegpunkte gebildet werden, so wird der neue Punkt zwischen die zwei vorhandenen Punkte eingefügt. Anderenfalls wird er an das Ende der Route angehängt.



Es kann zu einem Konflikt führen wenn Sie zwei Routenpunkte an der gleichen Position erzeugen wollen (z.B. Anfang und Ende eines Dreiecksfluges). Erzeugen Sie in diesem Fall den zweiten Punkt etwas entfernt und schieben ihn dann auf den ersten.

Alternativ kann die Route auch im Routen/Datenbankfenster geplant werden. Dies ist in Kapitel 4 (Routenplanung) beschrieben.

2.3 Wegpunkt verschieben

Durch Ansetzen des Stiftes innerhalb des Kreises, der den Wegpunkt markiert und „ziehen“ auf dem Touchscreen kann der Punkt verschoben werden. Während des Verschiebens wird die Route als einfache Linie ohne Entfernungsteilung und ohne Richtungspfeile gezeichnet. Normalerweise werden die Routensegmente als Loxodrome (Linie mit konstantem Kurs) berechnet und sind daher im allgemeinen keine geraden Linien.

2.4 Wegpunkt löschen

Durch einen Doppelklick mit dem Stift in den einen Wegpunkt markierenden Kreis kann der Punkt gelöscht werden.

2.5 „Snap“ Funktion

Wenn ein neuer oder verschobener Wegpunkt innerhalb eines einstellbaren Radius um einen in der Wegpunktdatenbank vorhandenen Punkt liegt, werden automatisch die richtigen Koordinaten sowie die Bezeichnung usw. übernommen.

2.6 Zoom

Mit den Buttons **Zoom In** und **Zoom Out** kann der sichtbare Kartenausschnitt vergrößert bzw. verkleinert werden. Mit jeder Betätigung wird der Ausschnitt weiter vergrößert/verkleinert. Die Anzahl der Zoomstufen ist unbegrenzt, jedoch lässt die visuelle Qualität der Kartendarstellung bei sehr großen/kleinen Zoomfaktoren prinzipbedingt stark nach.

Mit dem Button **Zoom Opt.** kann man aus einer beliebigen Zoomstufe wieder zur optimalen Darstellung zurückspringen.

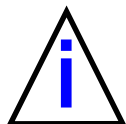
2.7 Anflugkarten anzeigen

Flugplätze, für die eine Anflugkarte vorhanden ist, werden im „Static Map Mode“ mit einem Schaltfeld, dargestellt durch einen schwarzes Feld mit der Platzkennung (siehe Bild 2), versehen. Tippen Sie dieses Feld an, um die entsprechende Anflugkarte anzuzeigen. Antippen der Anflugkarte führt wieder zurück zur Sichtflugkarte.



Bild 2: Schaltfelder für Anflugkarten

Wenn die Flugplatzkarten installiert sind, kann von der Anflugkarte aus mit „Zoom In“ bis auf die Flugplatzkarte gezoomt werden.



Durch mehrmaliges Betätigen der Zoom Opt. Taste kann zwischen Anflugkarte, Flugplatzkarte und Streckenflugkarte gewechselt werden.

3. Flugdurchführung (Moving Map Mode)

Im **Moving Map Mode** wird der angezeigte Kartenausschnitt ständig so verschoben, das sich die vom GPS Empfänger gelieferte Position in der Mitte des Kartenausschnitts befindet (mit der Funktion **Look Ahead** kann die Position auch an den Rand des Bildes verschoben werden).

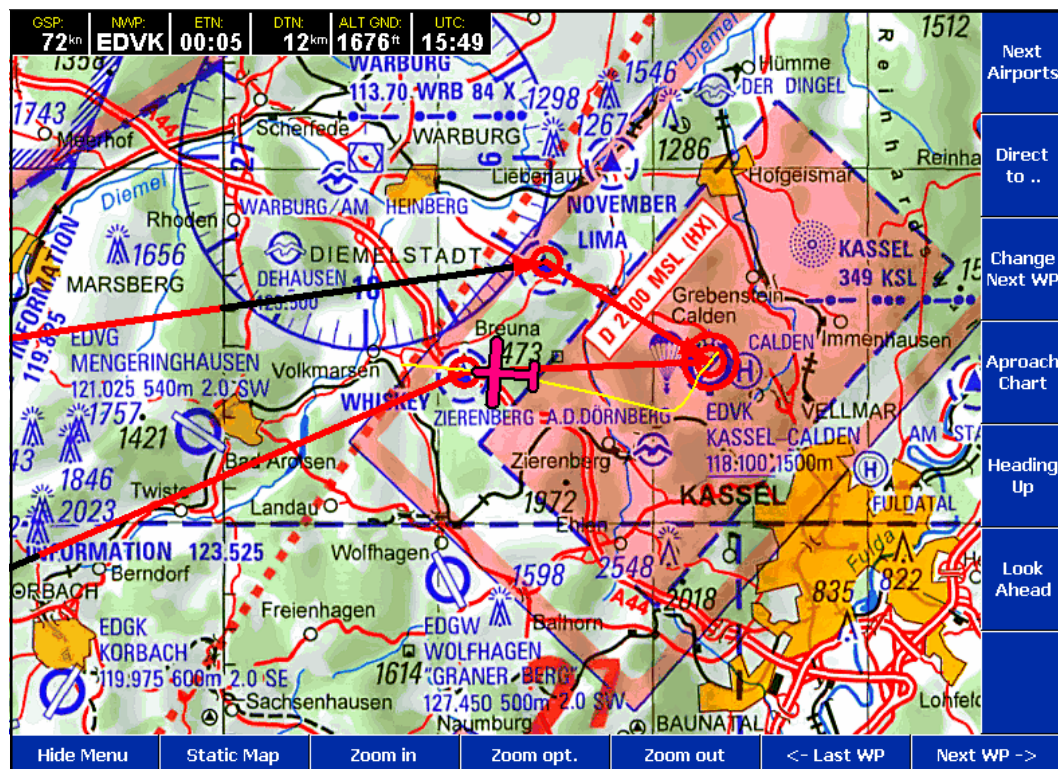


Bild 3: Moving Map Mode

Die Darstellung erfolgt wahlweise **North Up** oder **Heading Up** (Karte dreht sich in Flugrichtung).

An der aktuellen Position wird ein Flugzeugsymbol angezeigt, dessen Heading dem Kurs zwischen den beiden letzten vom GPS gelieferten Positionen entspricht. Das Flugzeugsymbol wird so gezeichnet, das der Schnittpunkt von Tragfläche und Rumpf die momentane Position markiert. Von dem Flugzeugsymbol ausgehend wird optional eine Linie gezeichnet, die den Flugweg bei Beibehalten des gegenwärtigen Heading darstellt (Windeinfluß nicht berücksichtigt !). Die Länge der Linie ist in Kilometer oder Minuten Flugzeit einstellbar.

3.1 Sichtflugkarte

Im **Moving Map Mode** wird normalerweise die Sichtflugkarte dargestellt. Wenn mehrere Karten installiert sind, kann die aktive Karte im Setup Dialog ausgewählt werden (**Setup**, Register **Maps**). Es können auch mehrere Karten gleichzeitig aktiv sein.

3.2 Aktiver Zielwegpunkt

Sofern im **Moving Map Mode** eine Route geladen ist, stellt immer ein Wegpunkt den aktuellen Zielwegpunkt dar, d.h. den Punkt der als nächstes anzufliegen ist.

Für diesen Wegpunkt kann mit den Infopanels DTN, ETN und NWP die Entfernung, die Flugzeit (bezogen auf die momentane Position und Geschwindigkeit, Luftlinie) sowie die Bezeichnung angezeigt werden.

Außerdem repräsentiert der Zielwegpunkt für die HSI Anzeige das VOR und das zum Punkt führende Routensegment entspricht dem Radial. Der aktive Zielwegpunkt wird durch einen Markierungskreis in doppelter Größe dargestellt. (siehe Bild 3)

3.3 Zielwegpunkt weiterschalten

Wird der Zielwegpunkt überflogen oder erreicht (Erkennung mittels einstellbarem Radius) so wird automatisch der nächste Wegpunkt zum aktuellen Zielwegpunkt.

Wenn eine Route aktiviert wird (durch Erstellen, Modifizieren, Laden oder nach dem Starten des Programms wenn vorher eine Route aktiv war), wird der zweite Wegpunkt zum aktuellen Zielwegpunkt. Das muss jedoch nicht immer richtig sein, z.B. dann nicht, wenn bei einer Zwischenlandung das Gerät ausgeschaltet wurde. In diesem Fall kann der Zielwegpunkt mit der Funktion **Nächster Wp.** bzw. **Letzter Wp.** weiterschaltet werden. Das ist insbesondere nützlich wenn ein Wegpunkt nicht direkt überflogen wird und damit die automatische Weiterschaltung nicht funktioniert.

3.4 Infopanels

Im **Moving Map Mode** können diverse Werte wie die vom GPS gelieferten Daten Heading, Geschwindigkeit über Grund, Höhe und Position sowie Entfernung und Flugzeit zum nächsten Zielwegpunkt angezeigt werden. Dazu dienen die frei konfigurierbaren **Infopanels**. Die verwendeten Einheiten können im Parameterdialog eingestellt werden. (**Setup**, Register **Einheiten**)



GSP:	NWP:	ETN:	DTN:	ALT GND:	UTC:
100 _{kn}	LOWG	00:05	16 _{km}	2618 _{ft}	20:29

Bild 4: Infopanels

Die Konfiguration der **Infopanels** geschieht unter **Setup/Info** (siehe 5.6 Infopanels)



Die in den Infopanels angezeigte Geschwindigkeit ist die vom GPS gelieferte Geschwindigkeit über Grund und nicht zu verwechseln mit TAS oder IAS !

Die in den Infopanels angezeigte Höhe ist die vom GPS gelieferte Höhe über dem Referenzgeoid und nicht zu verwechseln mit der vom Höhenmesser angezeigten barometrischen Höhe !

Beide Anzeigen haben nur informativen Wert und sind nicht zur Flugführung zu verwenden !

3.5 HSI (Horizontal Situation Indicator) anzeigen

Unter **Setup Register Moving Map / HSI anzeigen** kann ein simulierter „Horizontal Situation Indicator“ eingeblendet werden.

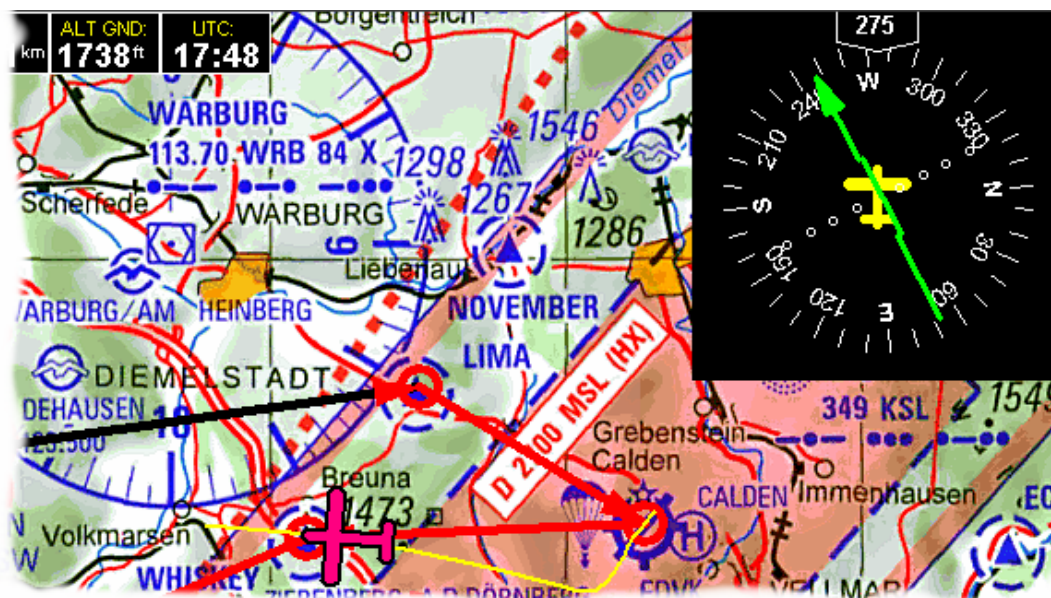


Bild 5: HSI Anzeiger

Voraussetzung ist eine aktive Route, da der nächste Wegpunkt als VOR fungiert und das dorthin führende Routensegment als Radial.

Die Teilung für die CDI Nadel beträgt 2° , der Mode (to/from) ist immer „to“. Die HSI Anzeige wird automatisch in der Ecke der Karte eingeblendet, die der Flugrichtung abgewandt ist.

Alternativ wird das HSI auch im Rahmen der „Glascockpit“ Anzeige dargestellt (siehe Kapitel 10)

3.6 Anflugkarte anzeigen

Sofern eine Route aktiv ist, können Sie die Anflugkarte des aktuellen Zielwegpunktes (nächster Wegpunkt) durch Antippen des Bildschirms im Bereich der Karte anzeigen. Nochmaliges Antippen führt wieder zur vorherigen Anzeige zurück (Sichtflugkarte).

Sofern der aktuelle Zielwegpunkt nicht der Platz ist, dessen Anflugkarte Sie anzeigen möchten, so betätigen Sie zuerst den Button **Nächster Wp.** bis der gewünschte Platz als Ziel angezeigt wird.

Im **Moving Map Mode** können Sie nur Anflugkarten anzeigen, die Bestandteil der aktuellen Route sind. Zur Anzeige beliebiger (vorhandener) Anflugkarten wechseln Sie in den **Static Map Mode**. Wenn die aktuelle Position sich innerhalb des von der Anflugkarte abgedeckten Bereichs befindet, erfolgt die Darstellung im **Moving Map Mode**, sonst wird temporär zum **Static Map Mode** gewechselt.

3.7 Automatische Anzeige der Anflugkarte

Wenn Sie in den Bereich der Anflugkarte des nächsten Wegpunktes (Flugplatz) einfliegen, zoomt Sky-Map automatisch auf die Anflugkarte. Antippen des Bildschirms führt wieder zurück zur vorherigen Darstellung.

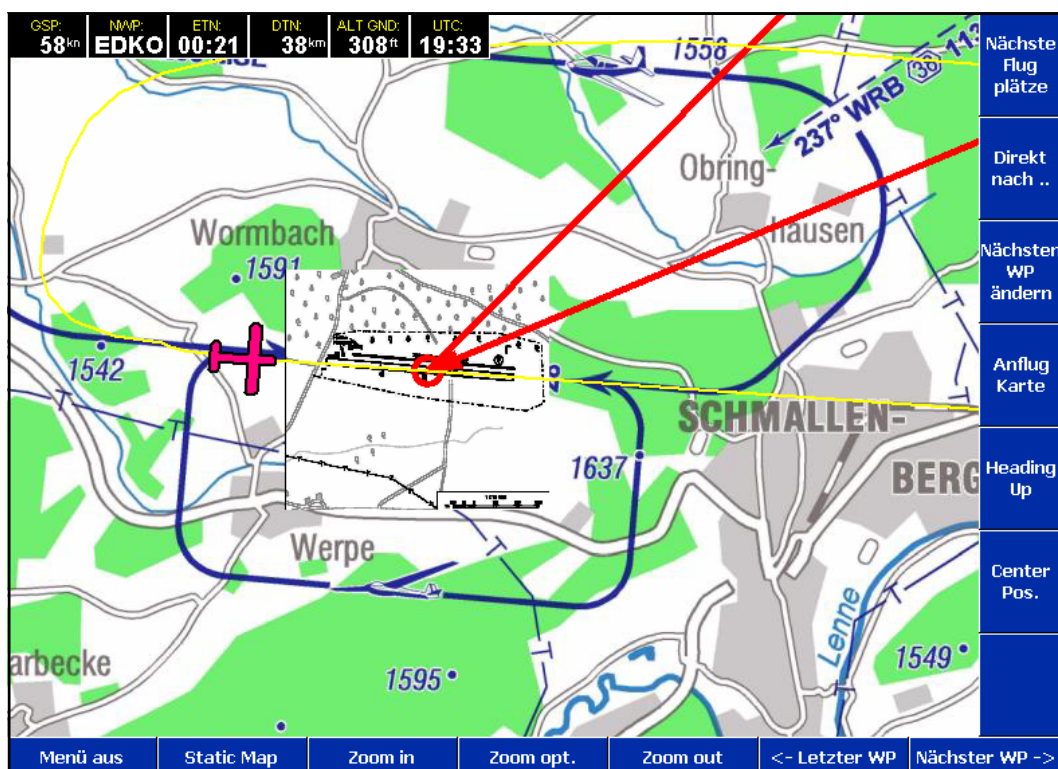


Bild 6: Anflugkarte im Moving Map Mode

3.8 „Look Ahead“ - Funktion

Die *Look Ahead* Funktion verschiebt den Kartenausschnitt in Abhängigkeit von der Flugrichtung automatisch so, das in Flugrichtung mehr Karte zu sehen ist. Mit dem Button **Look Ahead** kann das Flugzeugsymbol (aktuelle Position) an den Rand des Bildschirms verschoben werden. Mit dem Button **Center Pos.** Wird es wieder in die Mitte verschoben.

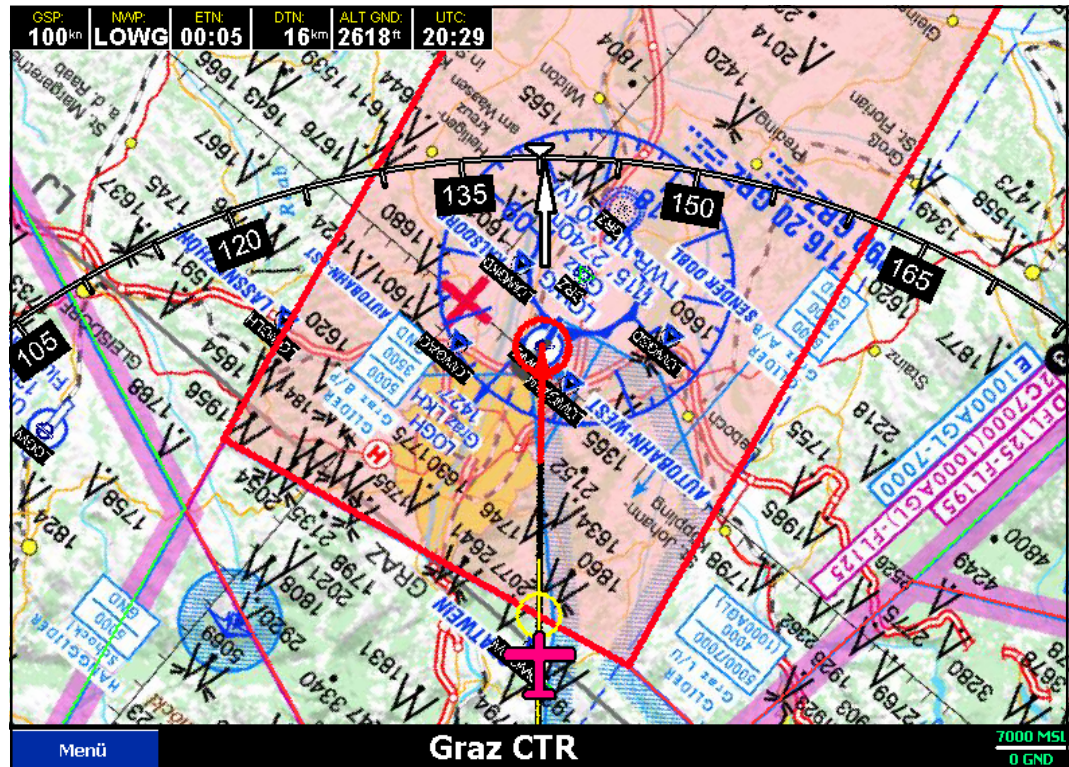


Bild 7: Look Ahead aktiv im Heading UP Mode, Menü ausgeblendet

3.9 Luftraumwarnungen

Die Funktion Luftraumwarnung dient der Anzeige eines bevorstehenden Einfluges in einen anderen Luftraum. Sky-Map berechnet dazu laufend mögliche Schnittpunkte zwischen der „Heading Line“ und den Umrissen der (installierten) Lufträume.

Wird ein Schnittpunkt festgestellt, so wird zusätzlich überprüft ob die aktuelle Höhe sich innerhalb der vertikalen Luftraumgrenzen befindet. Ist beides der Fall, so wird eine optische und (wahlweise) akustische Warnung ausgegeben.

Die optische Warnung besteht aus der hervorgehobenen Anzeige der Luftraumgrenzen, des Schnittpunktes mit der „Heading Line“ sowie der Anzeige der Luftraumbezeichnung und der Unter- und Obergrenzen. Es werden Warnungen für die Lufträume A, B, C, D, F, Restricted, Danger und Special (z.B. TMZ) ausgegeben.

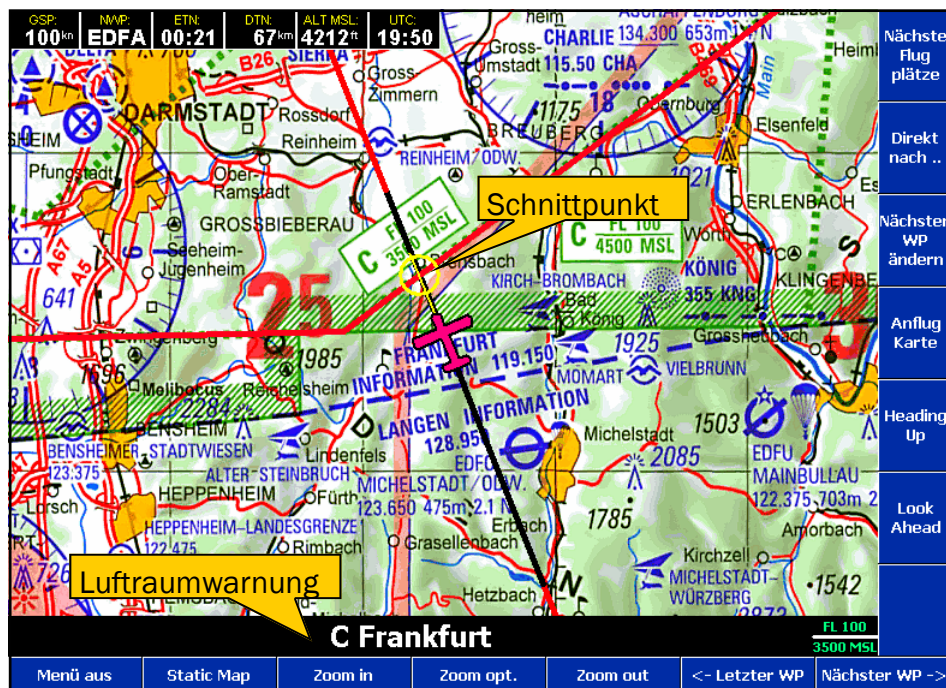


Bild 9: Luftraumwarnungen



Die Funktion Luftraumwarnung ersetzt **nicht** die den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Flugplanung und Durchführung. Sie sind als Pilot für Ihren Flugweg und sich daraus evtl. ergebende Luftraumverletzungen selbst verantwortlich. Gibt Sky-Map eine Luftraumwarnung aus, so heißt das nur, das Sie bei Beibehaltung Ihres gegenwärtigen Kurses mit hoher Wahrscheinlichkeit in den angezeigten Luftraum einfliegen. Der Umkehrschluss ist **nicht** zulässig !



Die Luftraumwarnung nutzt die vom GPS gelieferte Höhe, deren Genauigkeit prinzipbedingt wesentlich schlechter ist als die der Position. Die GPS Höhe ist außerdem auf NN (genauer gesagt auf den Referenzgeoid) bezogen und kann deshalb von der barometrisch ermittelten Höhe (MSL oder FL) abweichen. Aus diesem Grund werden die Lufträume von Sky-Map vertikal um einen einstellbaren Sicherheitsfaktor erweitert (Vertical Safety Margin). Die Luftraumwarnung funktioniert **nicht** bei einem vertikalen (Steig- oder Sinkflug) Einflug in einen anderen Luftraum, wenn Sie sich horizontal schon in dessen Bereich befinden. (Beispiel: Sie befinden sich im Bereich einer Kontrollzone knapp oberhalb der Obergrenze und unterschreiten diese dann im Sinkflug)

Voraussetzungen für die Luftraumwarnung:

- Die Luftraumdaten für das entsprechende Land müssen installiert sein (z.B. „DLand.air“ für den deutschen Luftraum)
- Das digitale Höhenmodell muss installiert sein und den Bereich des überflogenen Luftraums abdecken. Ist das nicht der Fall, werden für Lufträume, deren Ober- oder Untergrenzen auf GND bezogen sind keine Warnungen ausgegeben !
- Zur optionalen akustischen Ausgabe der Warnungen (normalerweise nur sinnvoll, wenn der Audio Ausgang des PC in das Intercom des Flugzeugs eingespeist wird) müssen die Sound Files (C.WAV, D.WAV usw.) im Unterverzeichnis Airspace installiert sein.

Die Umrisse der Lufträume können auch ständig angezeigt werden (Luftraumoverlay). Die Aktivierung erfolgt mit dem Menüpunkt ***Luft-räume anzeigen*** im Setup, ***Register Moving Map***

Durch Antippen der optischen Warnung kann diese quittiert d.h. entfernt werden.

Über die Einstellung der Länge der „Heading Line“ im Setup, ***Register Moving Map*** kann der Vorausschauzeitraum der Luftraumwarnung bestimmt werden.

Die anderen Parameter (Safety Margin, optische Warnung, akustische Warnung) können im Setup, ***Register Warnungen*** eingestellt werden.

3.10 Warnung bei Unterschreiten der Sicherheitshöhe

Bei Unterschreiten einer einstellbaren Sicherheitsmindesthöhe gibt Sky-Map eine optische und akustische Warnung aus. Die Warnung wird nur ausgegeben wenn die Geschwindigkeit oberhalb einer einstellbaren Mindestgeschwindigkeit liegt. Diese sollte so eingestellt werden, das sie bei Start und Landung nicht überschritten und im Reiseflug nicht unterschritten wird.

Die optische Warnung kann durch Antippen des Textfeldes quittiert werden d.h. sie erscheint erst wieder, wenn die Sicherheitsmindesthöhe über- und danach wieder unterschritten wird.



Die Warnung bei Unterschreiten der Sicherheitsmindesthöhe unterliegt den Einschränkungen der Genauigkeit von GPS Höhe und digitalem Höhenmodell wie bei den Luftraumwarnungen und im Anhang beschrieben. Wenn Sky-Map eine Warnung anzeigt, so bedeutet das nur, das Sie mit großer Wahrscheinlichkeit die eingestellte Mindesthöhe unterschritten haben. Der Umkehrschluss ist **nicht** zulässig !

3.11 „Direct to“ Funktion

Mit der Funktion **Direct to** wird eine direkte Route von der aktuellen Position zu einem Zielpunkt erzeugt.

Die Funktion bietet die Möglichkeit ein **direct to** Ziel aus allen in der Wegpunktdatenbank verfügbaren Wegpunkten auszuwählen.

Dazu kann der ICAO Locator oder der Name der Wegpunktes durch mehrfach belegte Buttons (ähnlich wie bei Mobiltelefonen) eingegeben werden.

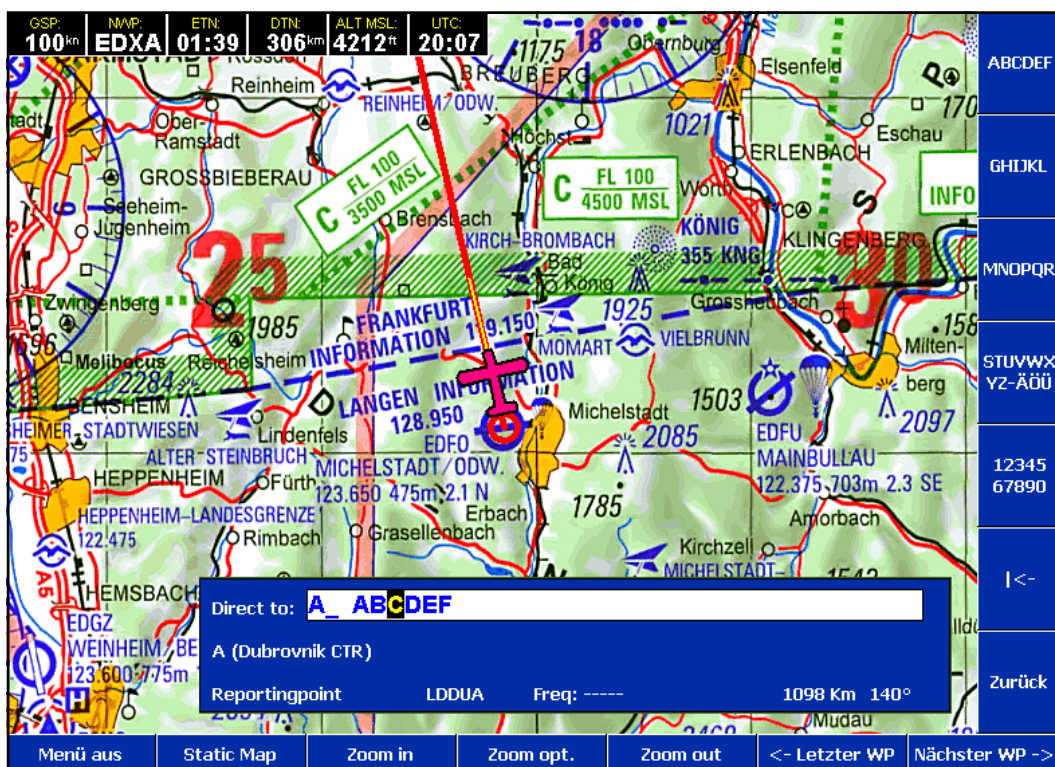


Bild 9: „Direct to“ Funktion

Sobald eine Übereinstimmung in der Wegpunktdatenbank gefunden wird, wird diese mit weiteren Informationen wie Typ, Name, Locator, Frequenz, Entfernung und Bearing angezeigt. Es reicht in der Regel den Anfang des Namens einzugeben.

Mit **OK** wird die Route von der aktuellen Position zum ausgewählten Wegpunkt erzeugt. Ist das Eingabefeld leer wird keine Route erzeugt.

Mit **|<-** (Backspace) kann das letzte Zeichen im Eingabefeld gelöscht werden.

Alternativ ist auch eine Tastatureingabe (sofern vorhanden) möglich.

3.12 Nearest Airports Funktion

Mit dem Button **Nearest Airports** wird ein Menü erzeugt, in dem die fünf nächstgelegenen Landeplätze eingetragen sind.

Die Einträge sind nach Entfernung aufsteigend sortiert d.h. der nächstliegende Platz wird ganz oben angezeigt. Es werden alle Arten von Landeplätzen angezeigt, auch Segelflug- und UL-Plätze.

Durch Antippen eines Eintrages erzeugen Sie eine direkte Route von der aktuellen Position zu dem ausgewählten Platz. Eine eventuell vorher vorhandene Route wird entfernt.

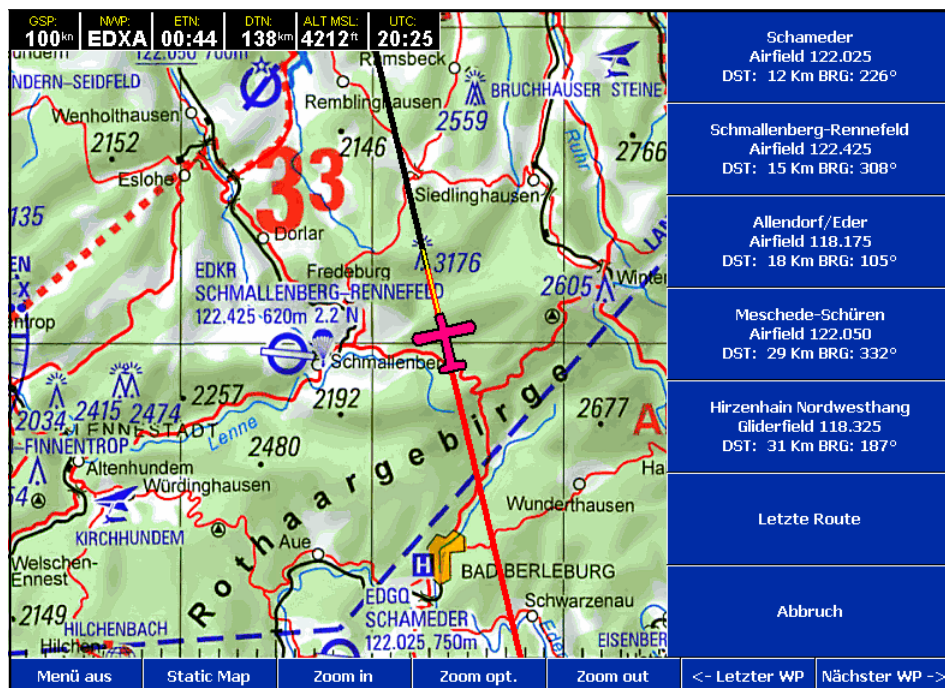
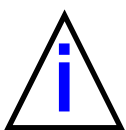


Bild 10: Nearest Airports

Mit dem Button **Letzte Route** kann nach einem *Direct to* bzw. *Nearest* zur letzten regulär geplanten Route zurückgekehrt werden.

Mit dem Button **Abbruch** können Sie die Funktion verlassen ohne eine Route zu erzeugen.



Wenn bestimmte Plätze z.B. Segelflugplätze oder UL-Plätze in dieser Liste nicht angezeigt werden sollen, müssen diese beim Datenbank-update abgeschaltet werden (D.h. Plätze die nicht in der Wegpunkt-datenbank sind, können auch nicht angezeigt werden).

4. Flugplanung

Mit dem Menüpunkt **Flugplan** wird das Datenbank/Routenfenster aufgerufen. Es stellt neben dem interaktiven Erstellen/Bearbeiten einer Route auf dem Touchscreen (siehe Kapitel 2) die zweite Möglichkeit dar, Routen zusammenzustellen. Außerdem gibt es Register zur Berechnung der Route, Notam Anzeige, pc_met Wetterbriefing, AIP Anzeige und Logbuch Anzeige.

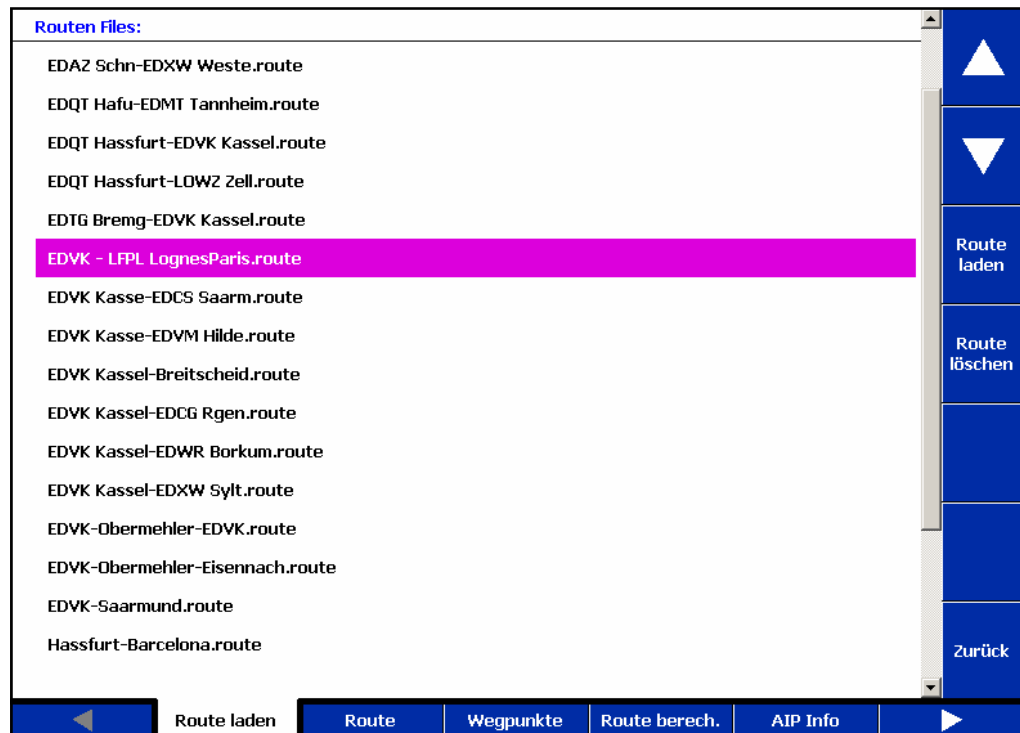


Bild 11: Route laden

4.1 Route laden

Auf dem Register **Route laden** (siehe Bild 11) können Sie eine gespeicherte Route auswählen und als aktuelle Route laden. Die geladene Route wird dann im Routenfenster angezeigt und kann modifiziert werden. Das Routenformat ist mit dem Programm „Flight Planner“ der Firma ifos kompatibel. Sie können daher mit Flightplanner oder Sky-Map geplante Routen gemeinsam verwenden.

4.2 Route löschen

Der Button **Route löschen** löscht die ausgewählte Route von der Festplatte. Dazu muss erst eine Sicherheitsabfrage quittiert werden.

Name:	Locator:	Type:	Freq.:	Position:	
EDVK Kassel-Calden	EDVK	Airfield	118.100	09.22.39 E 51.24.30 N	Route speichern
Whiskey EDVK	Whiskey	Reportingpoint	122.600	09.11.12 E 51.24.12 N	
EDGB Breitscheid	EDGB	Airfield	122.600	08.10.21 E 50.40.45 N	Route invert.
EDRK Koblenz-Winningen	EDRK	Airfield	122.650	07.31.43 E 50.19.31 N	
EDRT Trier-Föhren	EDRT	Airfield	122.050	06.47.17 E 49.51.48 N	wp löschen
4939N00552E	WP0010	Userpoint	120.370	05.52.37 E 49.39.20 N	
4918N00417E	WP0013	Userpoint	120.370	04.17.58 E 49.18.00 N	Auf Karte anzeigen
4909N00404E	WP0011	Userpoint	120.370	04.04.54 E 49.09.07 N	
LFHH Château-Thierry (Belleau)	LFHH	Airfield	120.370	03.21.25 E 49.04.02 N	Simulier.
LFPL Lognes (Émerainville)	LFPL	Airfield	118.600	02.37.26 E 48.49.23 N	
					Zurück

Bild 12: Routenfenster

4.3 Route speichern

Mit dem Button **Route speichern** können Sie die aktuelle Route zur späteren Wiederverwendung speichern. Sie können den vorgeschlagenen Dateinamen (gebildet aus den Namen des ersten und letzten Wegpunktes der Route) im folgenden Eingabefeld ändern oder übernehmen.

4.4 Route invertieren

Der Button **Route invert.** kehrt die Reihenfolge der Wegpunkte um, z.B. wenn Sie an Ihrem Ziel angekommen sind und wollen dieselbe Strecke zurückfliegen.

4.5 Wegpunkt aus Route löschen

Der Button **Delete Wayp.** dient zum Löschen eines ausgewählten Wegpunktes. Durch mehrfaches Antippen von **Delete WP** können Sie die aktuelle Route entfernen. Das entfernt die Route aus dem Routenfenster und von der Karte. Wenn Sie eine gespeicherte Route von der Festplatte löschen wollen, verwenden Sie **Route löschen** auf der Registerkarte **Route laden**

4.6 Auf Karte Anzeigen

Mit diesem Button kann der ausgewählte Wegpunkt auf der Karte angezeigt werden.

4.7 Route Simulieren

Ist der Demomode aktiv, kann die Route simuliert werden.

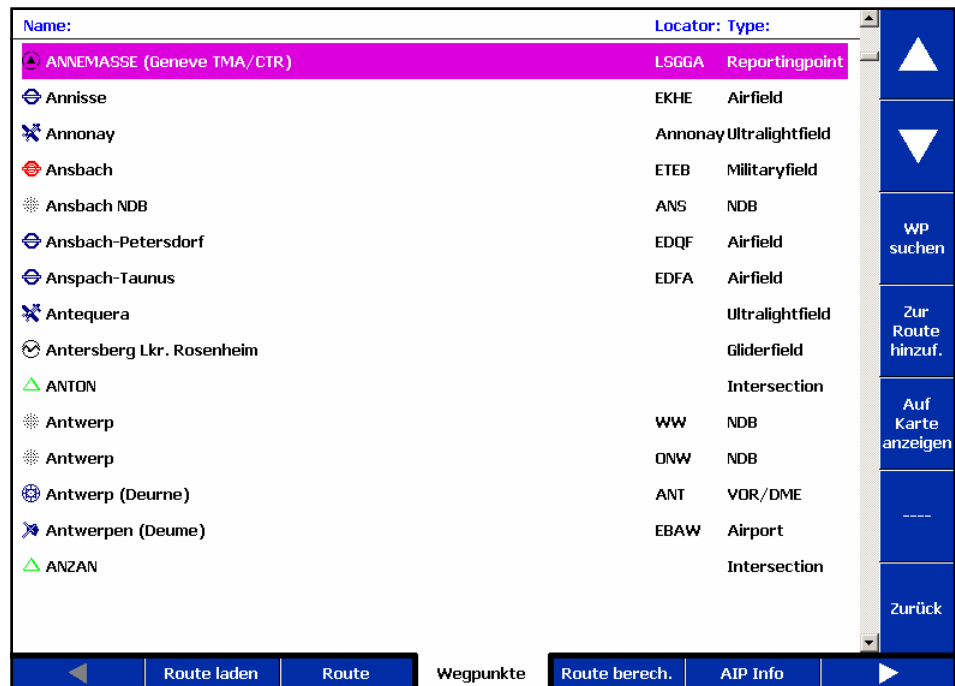


Bild 13: Wegpunktfenster

4.8 Wegpunkt suchen

Die Wegpunkte werden in der Liste im Wegpunktfenster (siehe Bild 13) alphabetisch sortiert angezeigt.

Durch Antippen der Überschriften **Name** bzw. **Locator** kann die Liste alternativ nach Wegpunktnamen oder ICAO Kennung (Locator) sortiert werden.

Mit dem Button WP suchen kann die Eingabezeile zum Suchen eines Wegpunktes aktiviert werden. Dann kann der Name oder Locator des Wegpunktes mit mehrfach belegten Buttons eingegeben werden. Der Ausschnitt des Anzeigefeldes wird dann entsprechend der schon eingegebenen Zeichen verschoben, so dass die entsprechenden Wegpunkte im sichtbaren Bereich liegen.

4.9 Wegpunkt zur Route hinzufügen

Mit dem Button **Zur Route hinzuf.** wird der selektierte Wegpunkt hinter dem aktuell ausgewählten Wegpunkt der Route (Register Route, siehe Bild 12) eingefügt bzw. angehängt.

4.10 Datenbank konfigurieren

Die Sky-Map Wegpunktdatenbank kann aus einzelnen Wegpunktdaten im Flight Planner .pts Format neu aufgebaut werden. Diese werden normalerweise im Rahmen der Karteninstallation installiert. So können z.B. die Wegpunkte von ausländischen Plätzen hinzugefügt werden. Es können aber auch unnötige Wegpunkte aus der Da-

tenbank entfernt werden. Das spart Arbeitsspeicher und erhöht die Geschwindigkeit, wenn die Wegpunktdatenbank durchsucht werden muss.

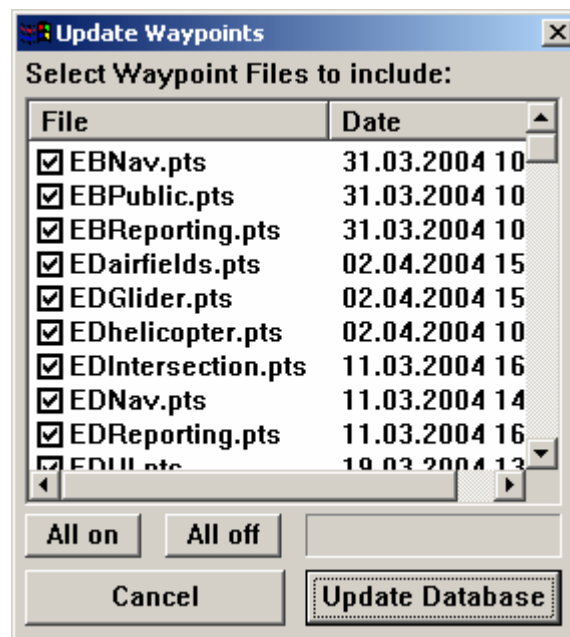


Bild 14: Datenbank Update

Mit dem Button **Update DB** im Wegpunktfenster wird die Liste der verfügbaren .pts Dateien angezeigt. Die Dateien müssen sich im Verzeichnis Waypoints befinden. Um die Datenbank neu aufzubauen selektieren Sie die gewünschten Dateien und starten den Vorgang mit dem Button **Update Database**.

Vom Benutzer selbst eingegebene Punkte werden vorher in der Datei User.pts gespeichert und können so der neuen Datenbank wieder hinzugefügt werden.

Die Namen der Dateien bestehen aus einer Länderkennung und dem enthaltenen Wegpunkttyp z.B.:

EDAirfields.pts : deutsche Flugplätze
EBReporting.pts : belgische Pflichtmeldepunkte

4.11 Route berechnen

Mit der Registerkarte *Route berech.* wird der Dialog zur Berechnung der Route aktiviert.

Wind speed	15 kts	TAS	80 kts	Fuel	25 l/h	▼
Wind dir.	170 °	Date	05.06.2006			

Waypoint	Dist.[km]	Time	Fuel [l]	TC	WCA	TH	GS [kts]	SR	SS	
EDVK Kassel-Calden	0	0	0	--	--	--	--	03:08	19:33	Wind speed
Whiskey EDVK	13.3	00:05	2.2	267	-10	257	81	03:09	19:34	Wind direct.
EDGB Breitscheid	107.2	00:49	20.7	221	-7	213	70	03:17	19:34	Speed
EDRK Koblenz-Winningen	60.1	00:27	11.4	229	-8	220	71	03:21	19:35	
EDRT Trier-Föhren	73.6	00:33	14.1	225	-8	217	71	03:26	19:35	Date
4939N00552E	69.4	00:29	12.3	250	-10	240	76	03:31	19:38	
4918N00417E	120.5	00:51	21.3	250	-10	240	76	03:39	19:43	Fuel
4909N00404E	22.8	00:10	4.4	223	-8	215	70	03:41	19:43	Zurück
LFFH Château-Thierry (Belleau)	53.6	00:22	9.2	259	-10	249	79	03:44	19:45	
LFPL Lognes (Émerainville)	60.0	00:26	10.9	243	-9	233	74	03:48	19:47	
Σ Total:	580.5	04:15	106.5	--	--	--	--	--	--	

◀
Route laden
Route
Wegpunkte
Route berech.
AIP Info
▶

Bild 15: Routenberechnung

Mithilfe dieses Formulars ist eine überschlägige Berechnung von Flugzeiten, Distanzen, Treibstoffverbrauch sowie Windeinfluß möglich. Dazu müssen Sie folgende Parameter eingeben:

- Geschwindigkeit (TAS) in [km/h] oder [kts] je nach Setup
- Treibstoffverbrauch bei dieser Geschwindigkeit in [l/h]
- Windgeschwindigkeit in [kts]
- Windrichtung
- Datum für Sunrise /Sunset Berechnung

Wenn ein Parameter geändert wird, wird die Berechnung automatisch aktualisiert.



Die Berechnung berücksichtigt **nicht** die unterschiedlichen Treibstoffverbrauchswerte im Steigflug, Reiseflug, Sinkflug bzw. beim Rollen und auch nicht die unter Umständen unterschiedliche Windrichtung und Stärke auf verschiedenen Höhen bzw. Teilstrecken. Sie ist deshalb kein Ersatz für eine den Vorschriften entsprechende Flugvorbereitung. Ebenfalls **nicht** berücksichtigt sind Sicherheitszuschläge und Reserve !

4.12 Beispiel Routenplanung

Angenommen, Sie möchten einen kleinen Dreiecksflug planen, von Kassel (EDVK) nach Lauterbach (EDFT), weiter nach Brilon (EDKO) und zurück nach Kassel:

- Tippen Sie im **Static Map Mode** auf den Button **Flugplan**
- Wenn im Routenfenster noch eine Route aktiv ist, tippen Sie auf **WP Löschen** bis das Routenfenster leer ist.
- Aktivieren Sie das Wegpunkt Fenster (Register **Wegpunkte** antippen)
- Tippen Sie auf **WP suchen**
- Geben Sie EDVK ein
- Tippen Sie auf **Zur Route hinzuf.**
- Sie können kontrollieren ob der Wegpunkt hinzugefügt wurde, indem Sie kurz auf das Routenfenster umschalten (**Zurück**, dann Register **Route** antippen)
- Achten Sie darauf das beim Verlassen des Routenfensters der letzte Wegpunkt selektiert ist, denn die Einfügeposition für neue Wegpunkte ist hinter dem selektierten Wegpunkt (selektiert = blau hinterlegt)
- Fügen Sie auf die gleiche Weise EDFT, EDKO und noch mal EDVK hinzu

Das Hinzufügen der Pflichtmeldepunkte für Ab- und Anflug in Kassel wäre auch über die Datenbank möglich, soll aber nun interaktiv erfolgen:

- Schalten sie auf die Routenanzeige um, selektieren Sie Kassel und tippen Sie dann auf **Auf Karte zeigen**
- Sie sehen nun Kassel-Calden in der Mitte der Karte , sowie die nach unten abgehende und von links ankommende Route.
- Um einen Wegpunkt in die abgehende Route einzufügen, tippen Sie doppelt auf den Routenstrich. Ein neuer Wegpunkt in Form eines Kreise erscheint. Tippen Sie in den Kreis und ziehen Sie den Punkt dann mit dem Stift nach Osten auf den Pflichtmeldepunkt „Echo“. Dazu müssen Sie evtl. den Ausschnitt etwas verschieben (Mit dem Stift außerhalb des Wegpunktes antippen und verschieben)
- Verschieben Sie den Ausschnitt nach Westen, bis Sie den Pflichtmeldepunkt „Lima“ sehen, tippen Sie doppelt auf die Route um einen Punkt einzufügen und ziehen Sie diesen auf „Lima“
- Wenn Sie jetzt das Routenfenster öffnen, sehen Sie, das die hinzugefügten Punkte als Pflichtmeldepunkte erkannt und eingefügt wurden.
- Wenn Sie die Route speichern möchten, tippen Sie auf **Route speichern**, verändern den vorgeschlagenen Dateinamen nach Belieben und tippen **OK**

4.13 AIP Anzeige

Um die Anflugkarten, Flugplatzkarten und AIP Informationen für einen Platz anzuzeigen, selektieren Sie diesen im Routen- oder Wegpunktfenster (antippen oder mit den Pfeiltasten auswählen) und schalten dann um auf das Register **AIP Info**

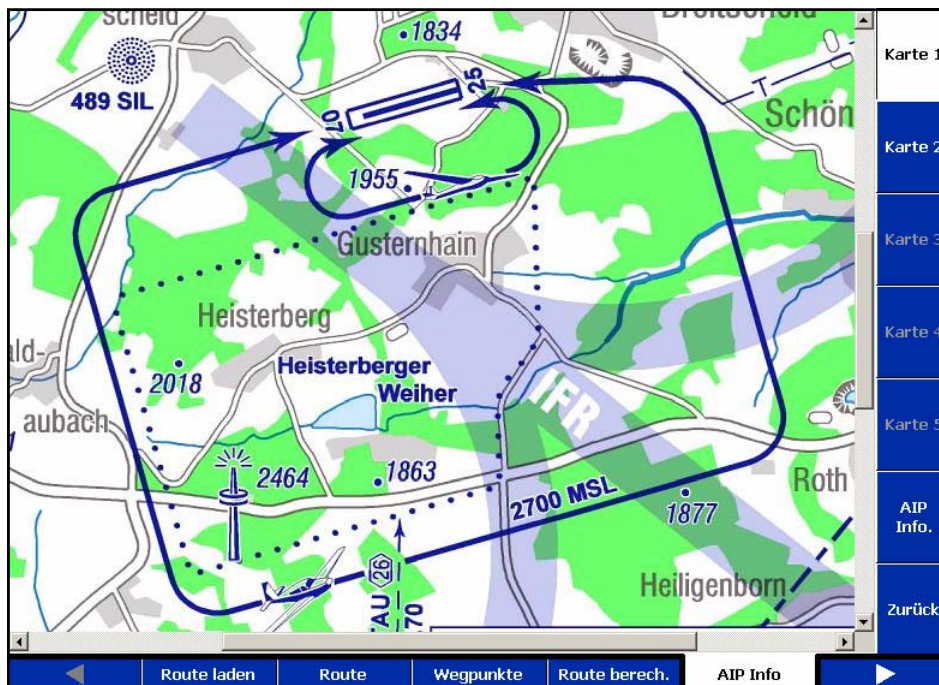


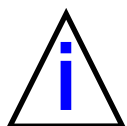
Bild 16: AIP Anzeige

Über die Buttons am rechten Rand kann dann zwischen bis zu fünf Anflug- und Flugplatzkarten und den Textinformationen aus der AIP umgeschaltet werden. Nicht belegte Buttons werden grau dargestellt.

Airport Information:		Karte 1
Locator:	EDGB	
Purpose:	Verkehrslandeplatz/Public Airfield	
Location:	0.54 NM SW Breitscheid/Lahn-Dill-Kreis	
FBO:	Luftsportgruppe, Breitscheid-Haiger e.V. 35767 Breitscheid, 1. Vorsitzender: Torsten Röder Arborer Weg 16, 35753 Greifenstein Tel.: (02777) 6306 (Clubheim/club house)	Karte 2
Permission:	NfL I-325/92; NfL I-275/99, I-244/00	
GAFOR:	39	
Aircraft:	3500 kg, 5700 kg PPR, + C 160 (mil), + Do 228, + Let 410, HEL 5700 kg, GLD (P), GLD, UL, PJE	Karte 3
Time:	SUM 0700-SS/1800, O/T PPR Sun, HOL 1100-1230 keine / no DEP; WIN 0900-SS, O/T + 01 NOV-29 FEB PPR Sun, HOL 1200-1330 keine / no DEP Einschränkungen siehe AD 1-6/ restrictions see AD 1-6	Karte 4
Owner:	Tel.: (02777) 344 Fax: 1731 PPR Tel.: (02777) 662 (02775) 1201 (02773) 2225, 2937	

Bild 17: AIP Anzeige

Voraussetzung ist, dass die Karten für den ausgewählten Platz vorhanden sind (d.h. installiert wurden).



Mehrmaliges Antippen des gleichen Kartenbuttons stellt die Karte in verschiedenen Ansichten dar: komplett sichtbar, horizontal bzw. vertikal eingepasst und in maximaler Auflösung.

4.14 Notams

Mit dem Register **NOTAMs** kann die NOTAM Anzeige aktiviert werden. Die Konfiguration erfolgt im Register **NOTAM Filter**. Beides ist im Kapitel 8 im Detail beschrieben.

4.15 Wetter

Auf der Registerseite **Wetter** befindet sich der pc_met Browser zur Anzeige der Wetterinformationen des Selbstbriefingsystems des DWD. Das ist in Kapitel 6 beschrieben.

4.16 Logbuch

Auf dem Register Logbuch werden die automatisch ermittelten Start- und Landezeiten angezeigt.

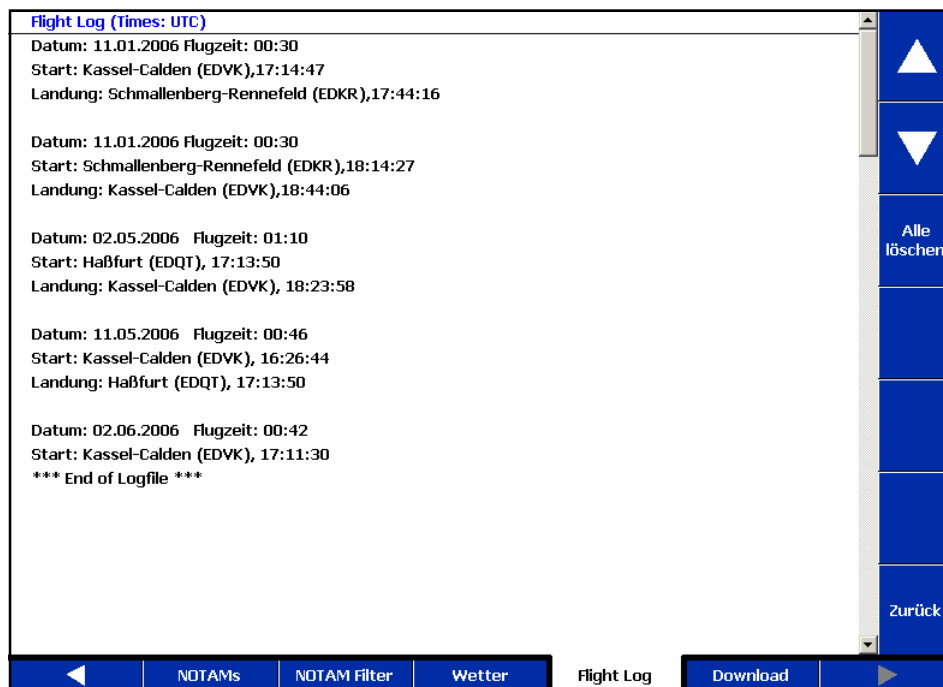


Bild 18: Logbuchanzeige

Wenn Ihre Geschwindigkeit Vs (einstellbar unter Setup/Flugzeug) überschreitet, wird die aktuelle Position mit Datum und Uhrzeit als Startposition eingetragen. Wenn Sie die Geschwindigkeit dann wieder unterschreiten wird die Position mit Datum und Uhrzeit als Landung eingetragen.

Mit dem Button **Alle löschen** können die Einträge gelöscht werden. Das Logbuch befindet sich als Datei **Logbook.txt** im Sky-Map Systemverzeichnis und kann bei Bedarf mit einem Textprogramm weiterbearbeitet werden.

Die Zeit wird vom GPS übernommen und als UTC angegeben.



Die Logbuchfunktion befreit Sie nicht von der Pflicht selber ein Flugbuch zu führen, sondern stellt lediglich ein Hilfsmittel zur Ermittlung der Zeiten dar.

Wenn Sie beim Rollen die eingestellte Stallspeed (Vs) über und danach wieder unterschreiten, kann dies zu Fehleinträgen führen.

Hubschrauberpiloten sollten die Funktion deaktivieren, da sonst beim Schweben / Langsamflug ungültige Starts/Landungen eingetragen werden. Dazu setzen Sie unter **Setup/Aircraft** den Parameter StallSpeed auf einen Wert der nie erreicht wird (z.B. 1000)

4.17 Download

Auf der Registerseite Download können die Einstellungen für die Aktualisierung der pc_met Daten, Niederschlagsradar und NOTAM Service zentral verwaltet werden. Außerdem kann mit dem Button **Start** die Aktualisierung gestartet werden.

Verbindung	
don't dial	
----- pc_met Einstellungen: -----	
pc_met Benutzername	pcmet
pc_met Passwort	12345
Download	✓
----- Wetter Radar Einstellungen: -----	
pc_met FTP Benutzername	ftp
pc_met FTP Passwort	54321
Download	✓
----- NOTAM Einstellungen: -----	
Benutzername	notam
Passwort	maton
Abo. gültig bis	11/06
Download	✗
----- pc_met Download Einstellungen: -----	
GAFOR Nord	✓
GAFOR Süd	✓

Bild 19: Download Seite

Im Feld Verbindung muss eine DFÜ-Verbindung für den Internetzugang ausgewählt werden oder „don't dial“ wenn eine ständige Verbindung z.B. über Netzwerk/Router besteht. Dazu kann das Eingabefeld mit dem Button Menü aktiviert werden.

5. Parameter einstellen

Sie können diverse Einstellungen des Programms Ihren persönlichen Anforderungen entsprechend konfigurieren und dauerhaft speichern. Mit dem Menüpunkt Options/Setup wird der Parameterdialog aufgerufen. Dieser ist in verschiedene **Registerkarten** unterteilt.

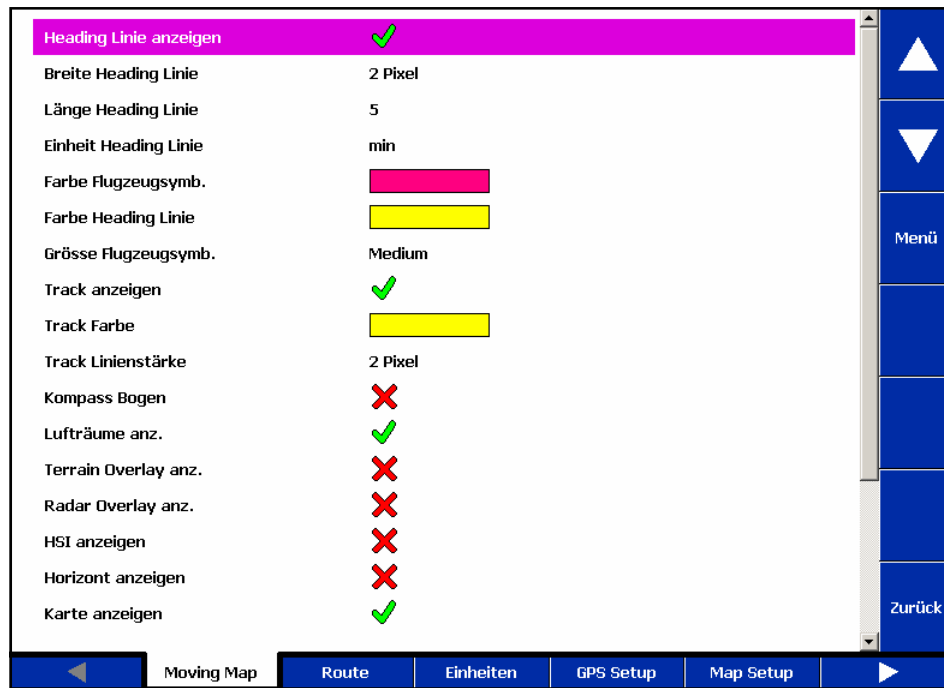


Bild 19: Moving Map Parameter

5.1 Moving Map Parameter



Auf der Registerkarte **Moving Map** kann die Farbe und Größe des Flugzeugsymbols sowie Farbe und Darstellung von Heading Linie und Track angepasst werden. Außerdem können diverse Anzeigeeoptionen ausgewählt werden.

5.2 Routen Parameter

Auf der Registerkarte **Route** können Sie die Farbe und Segmentlänge der Routensegmente sowie die Linienstärke einstellen.

Das Feld **Größe WP Markierung** beeinflusst den Radius der zur Darstellung der für Wegpunkte verwendeten Kreise.

Das Feld **Schwellwert** bestimmt den Schwellenradius (in Bogensekunden) für das Einrasten auf den nächsten Wegpunkt beim interaktiven Erzeugen/Verschieben von Wegpunkten. Wenn Sie einen Wegpunkt in diesen Radius um einen in der Datenbank vorhandenen Wegpunkt schieben oder dort erzeugen, wird der Punkt automatisch auf die genauen Koordinaten verschoben und die Daten (Name usw.) aus der Datenbank übernommen („Snap“ Funktion).

Route auf Bildsch. bearbeiten	✓	123
Route Linienstärke	5	
Route Seg. Länge	25 [km]	
Route Farbe 1		456
Route Farbe 2		
Schwellwert	60000 [msec]	789
Grösse WP Markierung	10 Pixel	
Gummiband Mode	✗	0.-
		<-
		OK

←
Moving Map
Route
Einheiten
GPS Setup
Map Setup
→

Bild 20: Einstellungen für Route, Eingabefeld aktiviert

Wenn „Rubberband“ abgehakt ist, beginnt die Route immer an der aktuellen Position, die mit einer Linie („Gummiband“) mit dem nächsten Wegpunkt verbunden ist. Vor diesem Punkt liegende Routensegmente werden nicht dargestellt.

5.3 Anzeigeeinheiten

Auf der Registerkarte **Einheiten** können Sie die Einheiten für die angezeigten Werte in der Infozeile auswählen:

- Geschwindigkeit in [km/h] oder [knots]
- Höhe in [m] oder [feet]
- Höhenangabe bezogen auf GND oder MSL
- Entfernung in [km] oder [miles]

Außerdem kann die Schrittweite für die Zoom und Move- (Kartenausschnitt verschieben) Funktion eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt in Prozent.

5.4 GPS Einstellungen

Die Registerkarte **GPS Setup** dient zum Auswählen der seriellen Schnittstelle für die GPS Daten sowie zur Anzeige des GPS Status.

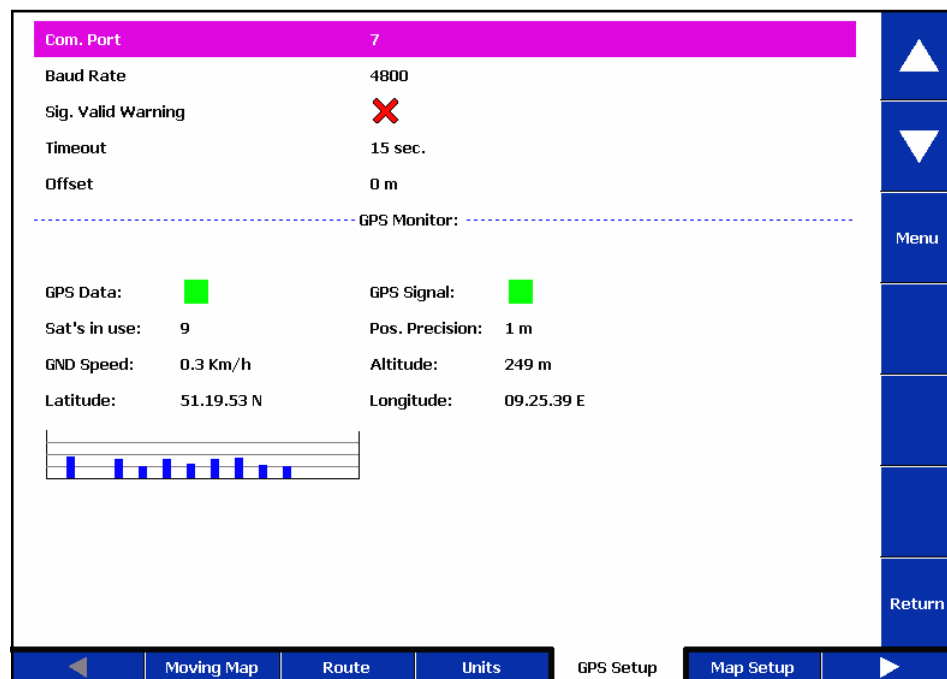


Bild 21: GPS Parameter

Im Auswahlfeld COM-Port stellen Sie die verwendete Schnittstelle und deren Baudrate ein. Die Zuordnung ist je nach verwendetem Gerät unterschiedlich.

In den Feldern *Sat's* und *Prec.* können Sie sehen, wie viele Satelliten zur Zeit verwendet werden und mit welcher rechnerischen Genauigkeit die Position bestimmt wird (HDOP: Horizontal Dilution of Precision). In der Balkengrafik werden die Feldstärken aller Empfangskanäle angezeigt.

Das farbige Feld **GPS Data** zeigt an, ob Daten vom GPS empfangen werden:

- Rot: es werden keine Daten empfangen
- Grün: es werden Daten empfangen

Das farbige Feld **GPS Signal** zeigt den Zustand des von GPS gelieferten „Signal Valid Flags“ an:

- Rot: Signal nicht gültig
- Grün: Signal gültig

Mit dem Feld **Signal Valid Warning** können Sie bestimmen ob bei Auftreten des Zustandes *Signal Valid = false* die GPS Warnung auf dem Bildschirm erscheint (großes, rot blinkendes ?GPS?)

Wenn **Signal Valid Warning** nicht aktiviert ist, erscheint die GPS Warnung erst, wenn keine Position mehr geliefert wird oder keine Daten empfangen werden. (Hintergrund: manche GPS Empfänger setzen das Signal Valid Flag sehr frühzeitig auf *false*, obwohl noch 3 oder mehr Satelliten in Sicht sind und eine Position geliefert wird)

Wenn Ihr GPS Einstellmöglichkeiten für den Datenausgang hat, stellen Sie das folgende Protokoll ein:

Schnittstellenprotokoll: NMEA; 4800 Baud; 8 Bits; keine Parität; 1 Stopbit

Die NMEA Standardbaudrate ist 4800, es können jedoch auch andere Baudraten verwendet werden. Wichtig ist, das Sie am GPS und in Sky-Map die gleiche Baudrate einstellen.

Im Feld „**Offset**“ kann ein Korrekturwert für die Höhe (in Meter) eingegeben werden, wenn das GPS keine automatische Korrektur der Differenz zwischen Referenzgeoid und MSL durchführt .



Wenn Sie noch eine andere Navigationssoftware nutzen (z.B. Strassennavigation) beachten Sie bitte, das jeweils nur ein Programm die serielle Schnittstelle zum GPS verwenden kann. Wenn Sie Probleme haben auf das GPS zuzugreifen, kontrollieren Sie bitte ob die andere Software noch aktiv ist. Im Windows Task Manager können Sie nachsehen welche Programme aktiv sind und diese ggf. beenden

GPS Einstellung Medion P4410:

COM 2
4800 baud

5.5 Kartenkonfiguration

Auf der Registerkarte **Map Setup** können Sie bestimmen, welche der installierten Karten zur Anzeige verwendet werden, sowie dem System neu installierte Karten bekannt machen.

Mapset:	State:	Copyright:	File:	Z-Orde	
VFR Benelux 04 / EB/EH	✗	Jeppesen	ebenh.qmp	30	▲
VFR France 03 / EGLF	✗	Jeppesen	eglf.qmp	30	
VFR Austria 05	✓	Jeppesen	lo.qmp	29	▼
VFR Benelux 05 / EB/EH	✗	Jeppesen	ebenh.qmp	30	
VFR Croatia 05 / LD-1 NW	✓	Jeppesen	ld-1.qmp	29	Karten suchen
VFR Czech 05 / LK-East	✗	Jeppesen	lk-east.qmp	28	
VFR Denmark 05 / EK-1 South	✗	Jeppesen	ek.qmp	34	Karte Ein/ Aus
VFR France 04 / EGLF	✓	Jeppesen	eglf.qmp	29	
VFR Germany 05 / Center-North	✗	Jeppesen	ed-cn.qmp	32	
VFR Italy 05 / Lampedusa	✗	Jeppesen	ins1.qmp	30	Alle Ein/ Aus
VFR Poland 04 / Center	✗	Jeppesen	ep-center.qmp	30	
VFR Slovenia 05	✓	Jeppesen	lj-1.qmp	29	Karte anzeigen
VFR Spain/Portugal 05 / Canary Islands	✗	Jeppesen	gc.qmp	30	
VFR Switzerland 05 / LS	✗	Jeppesen	ls.qmp	29	
ICAO D2005	✓	DFS GmbH	icao.qmp	28	Zurück

Bild 22: Kartenkonfiguration

Mit dem Button **Karte ein/aus** oder durch eine Doppelklick auf die Zeile bestimmen Sie ob die Karte aktiviert oder deaktiviert wird. Wenn Sie neue Karten installiert oder Karten entfernt haben, betätigen Sie den Button **Karten suchen**. Sky-Map baut dann das interne Kartenverzeichnis neu auf.

Mit dem Button **Karte anzeigen** kann die aktuelle Position auf die Mitte eines selektierten Mapsets (genauer gesagt auf die Mitte der ersten gefundenen Kartendatei dieses Mapsets) gesetzt werden.

5.6 Info

Auf der Registerkarte "Info" können die „Infopanels“ zur Anzeige diverser Werte im Moving Map Mode konfiguriert werden.

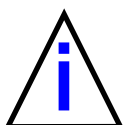
Bild 23: Parameter für Infopanels

Mit den Farbauswahlfeldern kann die Farbe für Überschrift, Wert, Hintergrund und Umrandung eingestellt werden. Wenn die Hintergrundfarbe auf weiß eingestellt ist, kann sie durch abhaken von **Transparent** ganz abgeschaltet werden (Hintergrundfarbe bestimmt den Grad der Transparenz).

Ein Haken bei **Snap** sorgt dafür das die Panels beim Positionieren auf dem Bildschirm auf einem Raster "einschnappen" das ihrer Höhe und Breite entspricht. Im Feld **Panel** kann ein einzelnes Anzeigepanel ausgewählt und im Feld **Visible** dessen Sichtbarkeit bestimmt werden.

Der Button **Reset** setzt alle Parameter, Farben und Positionen wieder auf den Auslieferungszustand zurück.

Wenn das Feld **Verschiebbar** abgehakt ist, können die Panels mit dem Stift auf dem Bildschirm positioniert werden.



Um Platz auf dem Bildschirm zu sparen, können mehrere Panels auf die gleiche Position gelegt werden (dazu **Verschiebbar** und **Snap** einschalten). Sind die Panels dann fixiert (d.h. **Verschiebbar** nicht abgehakt) kann durch Antippen zwischen den übereinander liegenden Panels umgeschaltet werden.

5.7 Warnungen

Auf der Registerkarte **Warnungen** können die Parameter für Warnungen (Luftraumwarnungen, Warnungen bei Unterschreiten der Sicherheitsmindesthöhe) eingestellt werden:

Unter **Sicherheitsabstand** kann der Abstand eingestellt werden um den Lufträume für die Luftraumwarnung vertikal erweitert werden um Ungenauigkeiten von GPS und Höhenmodell auszugleichen. Der Wert wird zur oberen Grenze addiert und von der unteren Grenze subtrahiert.

Mindesthöhe und **Mindestgeschwindigkeit** konfigurieren die Höhenwarnung. Die Warnung wird nur ausgegeben wenn die Geschwindigkeit oberhalb der Mindestgeschwindigkeit liegt. Diese sollte so eingestellt werden, das sie bei Start und Landung nicht überschritten und im Reiseflug nicht unterschritten wird.

Die Felder **Optische Warnung** und **Akustische Warnung** bestimmen wie die Warnung ausgegeben wird.

5.8 Reminder

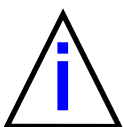
Auf der Registerkarte Reminders können Erinnerungen für Tankumschaltung und Beginn des Sinkfluges (bei gegebener Sinkrate zum nächsten Platz der geplanten Route) konfiguriert werden.

5.9 Flugzeug

Auf der Registerkarte **Aircraft** können Luftfahrzeugtechnische Parameter eingestellt werden. Verwendet werden diese im Rahmen der Funktionen **Glide Range**, **Logbuch** und **Glascockpit**

5.10 Wegpunkt Overlay

Auf der Registerkarte **WP-Overlay** kann für die verschiedenen Wegpunkttypen die Anzeige eines entsprechenden Symbols auf der Karte ein/ausgeschaltet werden. Dies ist insbesondere sinnvoll für Punkte die auf der Karte nicht eingezeichnet sind (z.B. UL-Plätze im Ausland oder Benutzer-Wegpunkte).



Die Symbole sind fest, d.h. die Landerichtung von Flugplätzen wird u. U. nicht richtig dargestellt !

5.11 IMU Setup

Unter IMU Setup können die Parameter für einen optional anschließbaren Lagesensor zur Anzeige eines künstlichen Horizonts eingestellt werden. Details zur Einstellung siehe Kapitel 10.

5.12 System

Auf der Registerkarte **System** kann eingestellt werden, ob Sky-Map im den ganzen Bildschirm nutzt („Fullscreen“) oder in einem Fenster läuft.



Im Fullscreen Mode empfiehlt es sich, die Windows Taskleiste so zu konfigurieren, dass sie sich automatisch ausblendet. (Rechter Mausklick auf Taskleiste, Eigenschaften, Taskleiste automatisch ausblenden)

Im Feld Sprache kann die Sprache der Sky-Map Oberfläche eingestellt werden.

Sie können außerdem einstellen, welche Position Sky-Map anzeigt, wenn kein GPS Signal vorhanden und kein Demo Mode aktiv ist. Geben Sie dazu den gewünschten Längen und Breitengrad ein.

6. Wetterbriefing mit PC-Met

Sky-Map XP bietet die Möglichkeit jederzeit auf das Selbstbriefingssystem PC-MET des Deutschen Wetterdienstes zuzugreifen. Dazu ist lediglich ein datenübertragungsfähiges Mobiltelefon, ein Internetprovider und die Zugangskennung für PC-MET erforderlich (kostenpflichtig).

6.1 PC-Met Download

Bevor Sie auf die PC-Met Daten zugreifen können, müssen Sie Ihren PC zuerst einmal für den Internetzugang konfigurieren. Bei der Vielzahl von Mobiltelefonen, PC's und Internetprovidern kann das an dieser Stelle leider nicht allgemeingültig beschrieben werden. Bitte ziehen Sie die entsprechenden Handbücher und Konfigurationsanleitungen zu Rate. Prinzipiell müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Eine Verbindung vom Telefon zum PC z.B. über Infrarot, Bluetooth oder Kabel
- Einrichten der DFÜ Verbindung zum Internetprovider im PC: Modem, Einwahltelefonnummer, Zugangskennung und Passwort einstellen

Um die Wetterdaten zu aktualisieren rufen Sie die Registerkarte Download auf:

Verbindung		don't dial
pc_met Einstellungen:		
pc_met Benutzername	pcmet	
pc_met Passwort	12345	
Download	✓	
Wetter Radar Einstellungen:		
pc_met FTP Benutzername	ftp	
pc_met FTP Passwort	54321	
Download	✓	
NOTAM Einstellungen:		
Benutzername	notam	
Passwort	maton	
Abo. gültig bis	11/06	
Download	✗	
pc_met Download Einstellungen:		
GAFOR Nord	✓	
GAFOR Süd	✓	

Navigation buttons: Menü, Start, Zurück

Bottom bar: NOTAMs, NOTAM Filter, Wetter, Flight Log, Download

Bild 24: Download Seite im Flugplanungs Register

Bei der ersten Benutzung müssen Sie hier Ihre PC-Met Zugangsdaten (Username/Passwort) für den Internetservice eingeben. Diese werden von Sky-Map gespeichert und sind bei der nächsten Verwendung voreingestellt.

Es können ebenso die Zugangsdaten für die Aktualisierung von Niederschlagsradarbild und NOTAMs eingegeben werden. Die Aktualisierung kann dann gemeinsam mit pc_met erfolgen wenn jeweils das Feld Download abgehakt ist.

Im Feld **Connect** geben Sie die zu wählende DFÜ Internetverbindung an oder „don't dial“ wenn eine ständige Verbindung zum Internet besteht bzw. die Verbindung schon anderweitig aufgebaut wurde.

Unter **Download Einstellungen** können Sie nun die Punkte abhaken, die heruntergeladen werden sollen. Diese Auswahl wird ebenfalls für die nächste Verwendung gespeichert.

Das Laden der ausgewählten Berichte kann dann mit dem Button **Start** gestartet werden. Die Internetverbindung wird aufgebaut und der Fortschritt in einer Liste angezeigt. Sobald der Download beendet ist wird die Internetverbindung automatisch beendet.

In der Spalte **Status** werden die Statusmeldungen des Downloads angezeigt.

Name	Status	Link
GAFOR Nord	OK	http://www.dwd.de/de/SundL/Luftfahrt/Flugwetter/mobil/text.php?titel=GAFOR%20Bericht%20N...
GAFOR Süd	OK	http://www.dwd.de/de/SundL/Luftfahrt/Flugwetter/mobil/text.php?titel=GAFOR%20Bericht%20S...
GAFOR Grafik D	OK	http://www.dwd.de/de/SundL/Luftfahrt/Flugwetter/scripts/getimg.php?src=gafor.gif
GAFOR Schweiz	OK	http://www.dwd.de/de/SundL/Luftfahrt/Flugwetter/mobil/text.php?titel=Schweiz&filename=fbsw4...
GAFOR Austria	OK	http://www.dwd.de/de/SundL/Luftfahrt/Flugwetter/mobil/text.php?titel=GAFOR%20Österreich&fil...
Radarbild D	OK	http://www.dwd.de/de/SundL/Luftfahrt/Flugwetter/scripts/getimg.php?src=rd_bild6.gif
Gamet Bremen FIR	OK	http://www.dwd.de/de/SundL/Luftfahrt/Flugwetter/mobil/gamet.php?titel=GAMET%20Bremen%2...
Gamet Berlin FIR	OK	http://www.dwd.de/de/SundL/Luftfahrt/Flugwetter/mobil/gamet.php?titel=GAMET%20Berlin%20F...

▲

▼

Menü

Start

Zurück

◀
NOTAMs
NOTAM Filter
Wetter
Flight Log
Download
▶

Bild 25: Download Status Anzeige

6.2 PC-Met Anzeigen

Mit dem Register **Wetter** rufen Sie das Anzeigefenster für die zuvor heruntergeladenen Berichte auf.

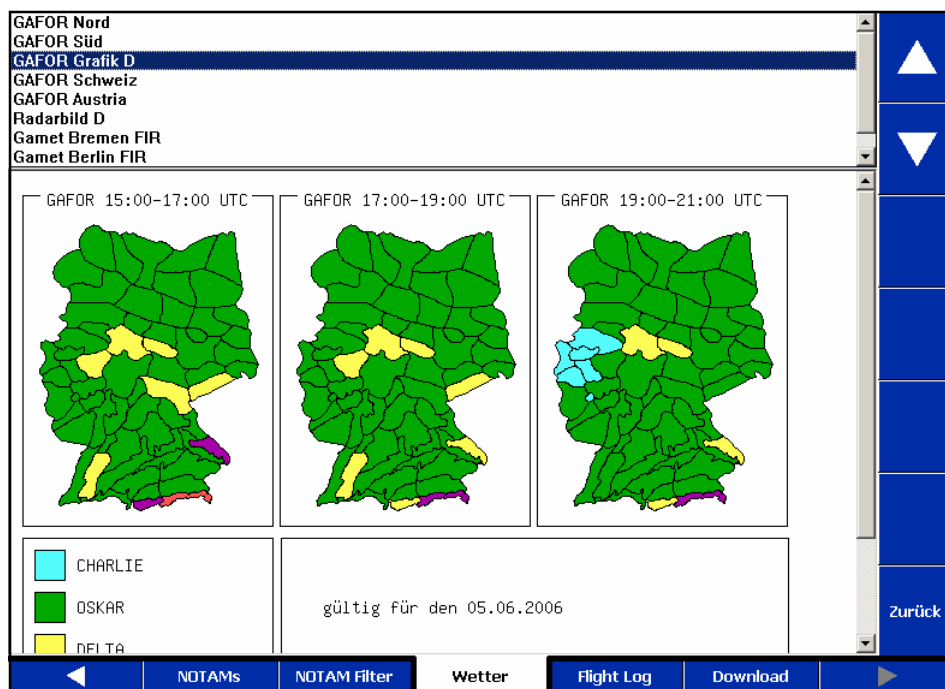


Bild 26: PC-Met Browser im Flugplanungs Register

Im oberen Auswahlfenster sind alle Berichte eingetragen, die Sie beim letzten Download ausgewählt hatten, sowie durch eine Linie abgetrennt auch ältere Berichte sofern vorhanden. Durch Antippen des Namens im Auswahlfeld wird der Bericht zur Anzeige gebracht (siehe Bild 26).



Die Verantwortung für den Inhalt der dargestellten Berichte liegt beim Deutschen Wetterdienst. Sky-Map stellt lediglich die Zugriffs und Darstellungsmöglichkeiten bereit. Prinzipbedingt kann nicht garantiert werden, dass die dargestellten Daten vollständig, aktuell und richtig sind.



Einige Mobilfunkanbieter führen eine **Verlustbehaftete** Komprimierung von Bildern durch, wenn die Daten über **GPRS** übertragen werden. In diesem Fall kann es zu einer falschen Farbdarstellung kommen. Man kann diese Komprimierung in der Regel abschalten, fragen Sie Ihren Mobilfunkanbieter wie das geht.

6.3 GAFOR auf Karte anzeigen

Mit dem Menüpunkt **Show GAFOR** im Menü **Display** können die GAFOR Gebiete auf der Karte eingeblendet werden. Die einzelnen Gebiete werden dabei halbtransparent entsprechend ihrer Einstufung eingefärbt.

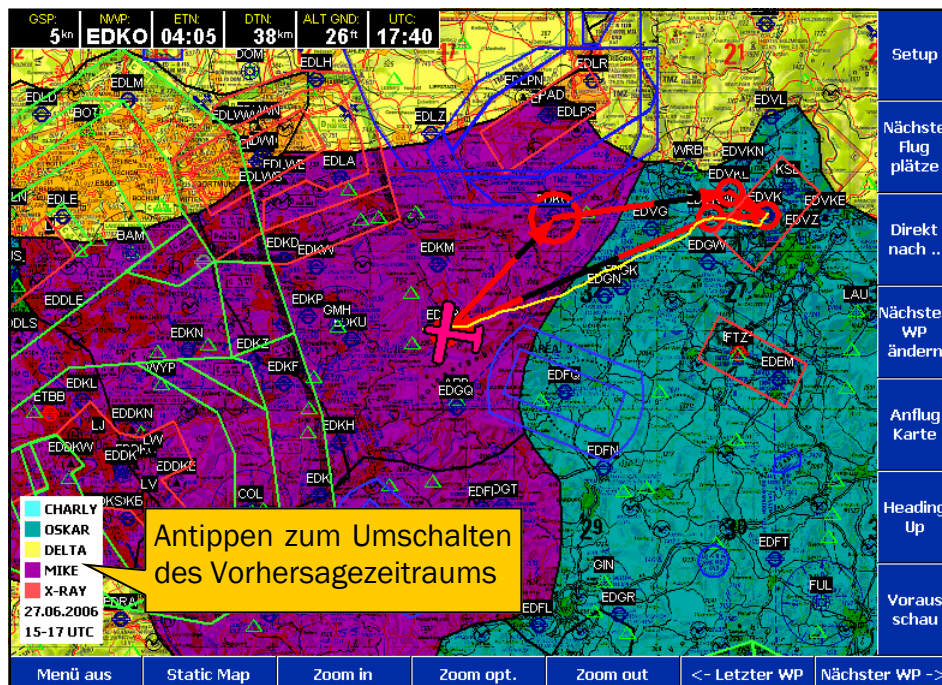


Bild 27: GAFOR Einstufung auf Karte anzeigen

Voraussetzung für die Funktion ist, dass die Vorhersagen „Nord“ und „Süd“ mit der Funktion PC-MET Download (siehe 8.1) heruntergeladen wurden. Haben die beiden Vorhersagen einen unterschiedlichen Gültigkeitszeitraum, so erscheint eine Fehlermeldung.

In der Legende wird das Gültigkeitsdatum und der Zeitraum angezeigt. Durch Antippen kann der Zeitraum weitergeschaltet werden.

Die bei den Einstufungen „Delta“ und „Mike“ möglichen Zwischenstufen werden nicht dargestellt.



Wenn die GAFOR Anzeige einen Flug **nicht** durchführbar erscheinen lässt, dann wird das auch mit großer Wahrscheinlichkeit so sein. Der Umkehrschluss ist **nicht** zulässig. Im Zweifelsfall sollten Sie eine individuelle Flugwetterberatung einholen.

6.4 Radar Download

Mit der Funktion Radar Download wird das Niederschlagsradarbild Europa vom Server des DWD zur Darstellung auf der Karte heruntergeladen. Dazu benötigen Sie wie beim PC-MET Download einen Internetzugang z.B. über ein datenübertragungsfähiges Mobiltelefon und eine PC-MET Zugangsberechtigung (kostenpflichtig).

Der Radar Download kann so konfiguriert werden, das die Daten in regelmäßigen Zeitabständen (z.B. wie die Radarbilder auch alle 15 min.) aktualisiert werden. Bei Vorhandensein eines im Flug funktionsfähigen Telefons (z.B. Satellitentelefon mit Modem) kann das Radarbild so auf dem neuesten Stand gehalten werden.

Im Gegensatz zum PC-Met Download muss aber beim Radar Download nicht die Zugangskennung für PC-MET über das http-Protokoll (d.h. Zugang über Internet) sondern die für den Zugang über das ftp-Protokoll (pc_met PC-Programm) verwendet werden. Sofern Sie nur die http-Zugangsdaten haben, erhalten Sie die für ftp auf Anfrage beim Deutschen Wetterdienst.



Auch wenn die automatische Aktualisierung eingeschaltet ist, muss der erste Download manuell (mit dem Button Start Download) ausgelöst werden. Dies erfolgt zur Kontrolle des Gesamtsystems am besten vor dem Start.

6.5 Radar Overlay

Die Funktion Radar Overlay stellt das Niederschlagsradarbild Europa aus PC-MET in transparenter Form auf der Karte dar. Die Karte wird dabei entsprechend der Stärke des Niederschlags eingefärbt.

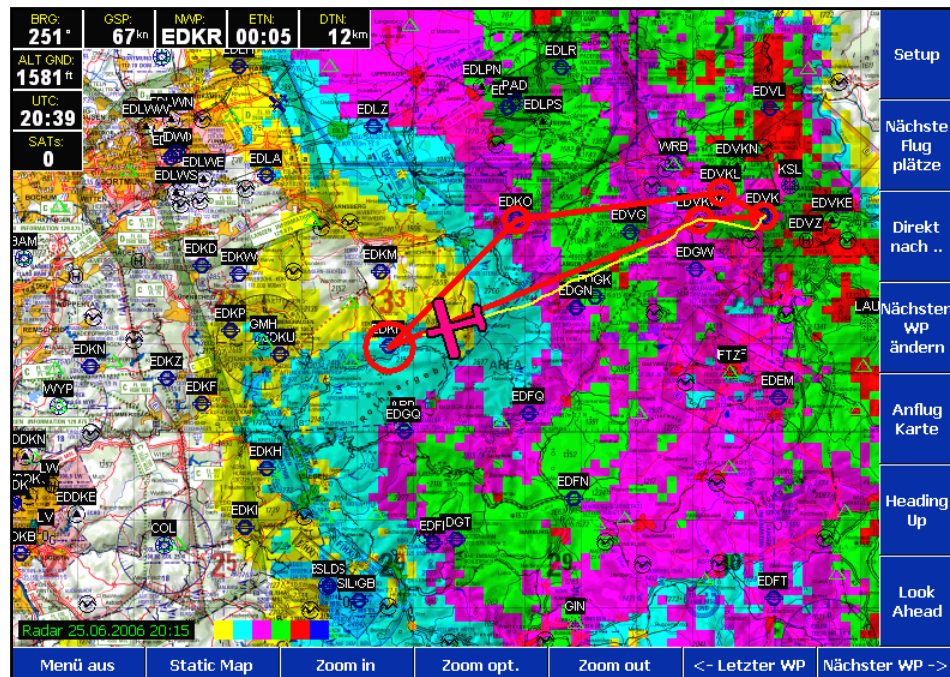


Bild 28: Anzeige Radar Overlay

Vorraussetzung ist, dass die Daten zuvor mit der Funktion Radar Download vom Server des DWD geladen wurden (siehe 8.4 Radar Download).

Am unteren Bildrand wird der Zeitstempel des Radarbildes sowie die Zuordnung der Farben zur Niederschlagsstärke dargestellt.



Wenn ein Gebiet auf der Karte eingefärbt ist, heißt das nur, dass an dieser Stelle mit hoher Wahrscheinlichkeit mit Niederschlag in der angezeigten Stärke gerechnet werden muss. Der Umkehrschluss (keine Einfärbung gleich kein Niederschlag) ist nicht zulässig.

Der Zeitstempel auf der Kartendarstellung zeigt die Zeit, zu der das dargestellte Radarbild aufgenommen wurde. Wenn die automatische Aktualisierung aktiv ist, zeigt die Farbe zusätzlich den Status an:

grün: Aktualisierung OK

rot: Letzte Aktualisierung fehlgeschlagen

7. Trackspeicherung

Sky-Map speichert während des Fluges in regelmäßigen Zeitabständen die aktuelle Position, Richtung, Höhe und Zeit. Die Speicherung erfolgt jede Sekunde, wenn sich das Heading um mehr als 2° geändert hat, ansonsten alle 5 Sekunden. Die Daten werden im Flight Planner Track Format als Textfile gespeichert und können im Flight Planner angezeigt werden.

Track Files können auch in Tabellenkalkulationsprogramme eingelesen werden (z.B. Microsoft Excel) z.B. zur grafischen Darstellung des Höhenprofils eines Fluges.

Sky-Map erzeugt für jeden Tag eine eigenes Track-File mit dem Filenamen *TRKddmmjjjj.txt* wobei *ddmmjjjj* das aktuelle Datum repräsentiert. (z.B. *TRK03052003.txt* für das Trackfile vom 03.05.2003) Die Trackfiles werden im Unterverzeichnis Tracks im Sky-Map Installationspfad abgelegt.

8 Notams anzeigen

8.1 Allgemeines

Notice to Airmen (NOTAM) sind Nachrichten für Luftfahrer, die weltweit zwischen den nationalen Flugsicherungsbehörden ausgetauscht werden. In der Regel weisen NOTAMs auf kurzfristig aufgetretene Änderungen oder Gefahren im Luftverkehr hin.

Eine ordnungsgemäße Flugvorbereitung sollte daher immer auch ein aktuelles NOTAM-Briefing beinhalten, um wichtige Hinweise zur Flugdurchführung, die sich nicht aus den eher langfristig angelegten Publikationen wie ICAO-Karte oder AIP VFR ergeben, zu erhalten. Typische NOTAM-Szenarien sind z.B. kurzfristige Aktivierung von Lufträumen, Sperrung von Flugplätzen oder bestimmten Einrichtungen, technische Störungen von Navigationseinrichtungen oder Verkehrshinweise zu Luftfahrtveranstaltungen oder militärischen Manövern. NOTAMs werden nach einem international einheitlichen Schema klassifiziert. Dazu zählt u.A. eine weltweit eindeutige Benummerung, ein Ortsbezug in Form einer Koordinate und eines ICAO-Locators sowie eine inhaltliche Kodierung („Q-Code“) und Typisierung (VFR/IFR, Zweck, Dringlichkeit).

Sky-Map unterstützt Ihre Flugvorbereitung durch das automatische Abrufen aktueller Notams, den automatischen Abgleich mit Ihrer geplanten Route und das Anzeigen der NOTAMs auf der Karte. Sky-Map nutzt dazu den NOTAM Service der Firma ifos (Flight Planner)

Konzeptionell ist die NOTAM-Funktion dabei an das VFR-Bulletin der Deutschen Flugsicherung angelehnt: alle Inhalte, die das VFR-Bulletin transportiert, werden auch von der NOTAM Funktion von Sky-Map transportiert.

Technisch erfolgt der Abruf der NOTAMs über das Internet, Sie benötigen daher einen Internetzugang und eine Freischaltung der NOTAM Funktionalität. Hinweis: derzeit ist in Analogie zur Papier-AIP VFR das NOTAM-Abonnement im Abonnement der elektronischen AIP-Anflugkarten enthalten, Sie benötigen dennoch eine zusätzliche Freischaltung. Ein gesondertes Abonnement nur des Notam-Services ohne AIP Anflugkarten wird ebenfalls angeboten.



Derzeit erfolgt die regelmäßige Aktualisierung zwischen 5:00 und 21:00 Uhr alle 2 Stunden. In dieser Zeit gleicht eine zentrale Komponente alle 2 Stunden die NOTAMs auf einem ifos Server mit dem zentralen Server der Deutschen Flugsicherung ab. Sky-Map kann dann diese NOTAMs auf einem ifos Server abholen und lokal zwischenspeichern. Sie können die Notams auch „mitnehmen“, allerdings veraltet die lokale Kopie entsprechend. Im Notam Update

Fenster wird die genaue Uhrzeit (in UTC) des letzten Abgleichs mit der zentralen DFS-Notam Datenbank angezeigt, bitte prüfen Sie im Zweifel dieses Datum, um die Aktualität Ihrer Daten einzuschätzen.

8.2 Rechtliche Hinweise

Der ifos (Flight Planner) Notam Service basiert technisch auf einem Abgleich der aktuellen DFS-Notam Datenbank mit einer im Internet verfügbaren Kopie eines Auszugs dieser Datenbank. Sowohl die Deutsche Flugsicherung als auch ifos sind bemüht, stets die Vollständigkeit und Aktualität dieser Daten im Rahmen der genannten Perioden (derzeit: 2-Stündlich tagsüber) zu gewährleisten. Aufgrund der verwendeten Techniken wie eMail und http-Internetzugriff ist es aber nicht auszuschließen, dass es aufgrund technischer Störungen der beteiligten Systeme zu Verzögerungen kommen kann. Sie sind daher verpflichtet, die Aktualität der Ihnen zur Verfügung gestellten Daten zu überprüfen. Sie können das Datum bzw. den Zeitpunkt der letzten Veröffentlichung der Ihnen vorliegenden Daten auf dem Karteireiter *Update* einsehen. Weicht der dort genannte Zeitstempel (Achtung: UTC!) mehr als 4 Stunden von der aktuellen Uhrzeit ab, gehen Sie davon aus, dass die Notams nicht aktuell sind und konsultieren Sie dann zusätzlich andere Quellen (z.B. AIS-Briefing). Beachten Sie, dass es auch sehr kurzfristige Notams geben kann, die in der 2-stündigen Aktualisierungsphase „untergehen“ können (reales Beispiel: Vollständige Sperrung des Frankfurter Luftraums durch Notam wegen Irrfliegers).



Grundsätzlich gilt: wenn Sky-Map bzw. die dort publizierten Notams einen Flug so wie geplant als undurchführbar erscheinen lassen, wird dies auch aller Wahrscheinlichkeit so sein. Der Umkehrschluss gilt aber auf keinen Fall. Sollten Sie Zweifel an der Aktualität der Notams haben, wählen Sie daher immer zusätzlich die klassischen Methoden des Notam-Briefings.

Mit der Verwendung der Notam-Option erkennen Sie die hier genannten Einschränkungen an.

8.3 Notam Browser

Auf der Registerkarte **NOTAMS** wird der Notam Browser angezeigt:

318 Notams	Ort	QText	gültig ab	gültig bis	Periode	Altitude	Z...	Ver...	Art
<input type="checkbox"/> A0002/04	LSZH	Flugplatz beschränkt	19.01.2004	24.01.2004		000 - 999	N...	IV	A
<input type="checkbox"/> A0007/04	LOAN	Hindernis errichtet	05.01.2004	31.01.2004		000 - 999	BO	IV	A
<input type="checkbox"/> A0009/04	LOWL	Verschiedenes	05.01.2004	31.03.2004		000 - 999	B	IV	A
<input type="checkbox"/> A0021/04	LSGG	Luft/Bodenkommunikation nicht benut...	21.01.2004	21.01.2004		000 - 999	B	IV	A
<input type="checkbox"/> A0022/04	LSGG	Approach control service (APP)	21.01.2004	PERM		000 - 999	BO	IV	A
<input type="checkbox"/> A0036/04	LOWWW	Gefahrengebiet (Danger Area) aktivi...	24.02.2004	27.02.2004	24,25,26...	GND - ...	N...	IV	AW
<input type="checkbox"/> A0037/04	LOWWW	Gefahrengebiet (Danger Area) aktivi...	24.02.2004	27.02.2004	FEB 24, 2...	GND - ...	BO	IV	AW
<input type="checkbox"/> A0038/04	LOWWW	Gefahrengebiet (Danger Area) aktivi...	02.03.2004	05.03.2004	MAR 02, ...	GND - ...	BO	IV	AW
<input type="checkbox"/> A0039/04	LOVV	Gefahrengebiet (Danger Area) aktivi...	02.03.2004	05.03.2004	02-04 08...	GND - ...	BO	IV	W
<input type="checkbox"/> A0040/04	LOVV	Temporary Restricted Area aktiviert	22.01.2004	25.01.2004		GND - ...	BO	IV	W
<input type="checkbox"/> A0043/04	LOVV	Fluginformationsdienst (FIS) installiert	23.01.2004	25.01.2004	DAILY 09...	000 - 100	B	V	E
<input type="checkbox"/> A0104/04	EDDK	Abstellplätze	19.01.2004	23.01.2004		000 - 999	BO	IV	A
<input type="checkbox"/> A0235/03	LOWI	Flugplatz	03.05.2003	PERM		500 GN...	N...	V	A
<input type="checkbox"/> A0278/03	LOWK	Flugplatz - Ansammlung von Vögel	19.05.2003	19.05.2004		000 - 999	BO	IV	A
<input type="checkbox"/> A0407/03	LSGG	VOR/DME wird getestet, nicht benut...	25.10.2003	17.03.2004		000 - 999	BO	IV	AE
<input type="checkbox"/> A0429/03	LSZH	Class B Luftraum geändert	30.10.2003	30.04.2004	MON/FRI...	GND - ...	N...	IV	AE
<input type="checkbox"/> A0512/03	LOWI	Hindernis errichtet	31.08.2003	31.03.2004		000 - 999	BO	IV	AE
<input type="checkbox"/> A0650/03	LOVV	Hindernis errichtet	15.10.2003	PERM		000 - 999	B	V	E
<input type="checkbox"/> A0773/03	LOWL	Hindernis errichtet	21.11.2003	31.01.2004		000 - 999	B	IV	A
<input type="checkbox"/> A0804/02	LOWI	Veröffentlichte Entfernungen geändert	27.11.2002	PERM		000 - 999	N...	IV	A
<input type="checkbox"/> A0809/03	LOWK	Start-/Landebahn geschlossen	01.12.2003	31.03.2004		000 - 999	N...	IV	A
<input type="checkbox"/> A0815/03	LOWK	Start-/Landebahn geschlossen	09.12.2003	31.03.2004		000 - 999	N...	IV	A

Die Klassifizierung des Luftraumes in der seitlichen Begrenzung der Zuerich TMA Sektoren 7, 10 und 11, GND bis Untergrenze (FL055), geändert in Klasse D. Keine VFR-Freigabe verfügbar ausgenommen autorisierte Lfz. Mo-Fr 00:00-06:15 und 19:45-24:00, Sa/So und deutsche Feiertage 00:00-08:15 und 18:45-24:00 Winterzeit (Sommerzeit -1Std.).

Auf Karte anzeigen

Zurück

Route Wegpunkte Route berech. AIP Info NOTAMS

Bild 29: Notam Browser Fenster

In der Liste im oberen Bereich werden die ausgewählten NOTAMS angezeigt, im unteren Detailfeld der Klartext zum oben selektierten NOTAM Eintrag.

Durch einen Klick auf die Kopfzeile einer Spalte können die NOTAMS nach dieser Spalte sortiert werden. Der kleine blau Pfeil zeigt die Sortierrichtung und nach welcher Spalte sortiert wurde. Nochmaliges Anklicken derselben Spalte ändert die Sortierrichtung. Ein Klick auf **QText** sortiert z.B. nach dem Kurztext, so können NOTAMS mit ähnlichem Thema zusammen angezeigt werden.

Ein Klick auf eine Zeile wählt diese aus, wodurch im Detailfeld der zugehörige Klartext angezeigt wird.

Der Button **Auf Karte anzeigen** dient zur Anzeige der NOTAM-Position auf der Karte. Mit einem Klick auf die Position auf der Karte kann wieder zur Anzeige des Notam Fensters gewechselt werden.

Die Ankreuzfelder vor den Notams dienen dazu, NOTAMS als gelesen zu kennzeichnen. Über die Filter Einstellung „**Hide checked NOTAMS**“ können diese dann bei der Anzeige ausgeblendet werden.

8.4 Notam Filter

Sie können NOTAMs nach vielfältigen Kriterien filtern, um die Anzahl angezeigter NOTAMs auf die für Sie relevanten einzuschränken.

Notams entlang Route anzeigen	✓
... innerhalb	10 km
Anzeigen wenn gültig am	✗
... Datum	05.06.2006
Nur Anzeigen für	[Locator]
Abgehakte Notams verstecken	✓
Nur VFR relevante anzeigen	✗
Nur IFR relevante anzeigen	✗
Nur Airport relevante anzeigen	✗
Nur Enroute relevante anzeigen	✗
Nur NAV Warnung relevante anz.	✗

Bild 30: Notam Filter Einstellungen

Folgende Einstellungen sind möglich:

Entlang Route	Zeigt nur NOTAMs, die in einem einstellbaren Korridor entlang der geplanten Route liegen
Gültig am	Zeigt nur NOTAMs, deren Gültigkeit ein bestimmtes Datum einschließt
Abgehakte verstecken	Zeigt nur NOTAMs, die nicht als gelesen markiert wurden
Nur anzeigen für	Zeigt nur NOTAMs mit dem im Feld eingegebenen Locator (mehrere Locator einfach hintereinander eingeben z.B. „EDVK EDKR EDKO“)
VFR / IFR	Zeigt nur NOTAMs für die gewählte Art von Verkehr. Hinweis: Derzeit liefert die DFS nur VFR und IFR/VFR Notams (keine reinen IFR Notams).
Airport / Enroute / NAV	Hier können Sie den „Scope“ der NOTAMs wählen, diese können sich auf Flugplätze, Einrichtungen entlang der Strecke oder Navigationseinrichtungen beziehen.



Die einzelnen Einstellungen sind logisch „UND“ verknüpft, d.h. ein NOTAM muss alle eingestellten Kriterien erfüllen um angezeigt zu werden. D.h. um alle Notams zu sehen entfernen sie alle „Haken“.

8.5 Notams auf Karte anzeigen

Mit dem Menüpunkt **Show Notams** auf der Registerkarte **Setup/Moving Map** können die NOTAMs auf der Karte angezeigt werden.

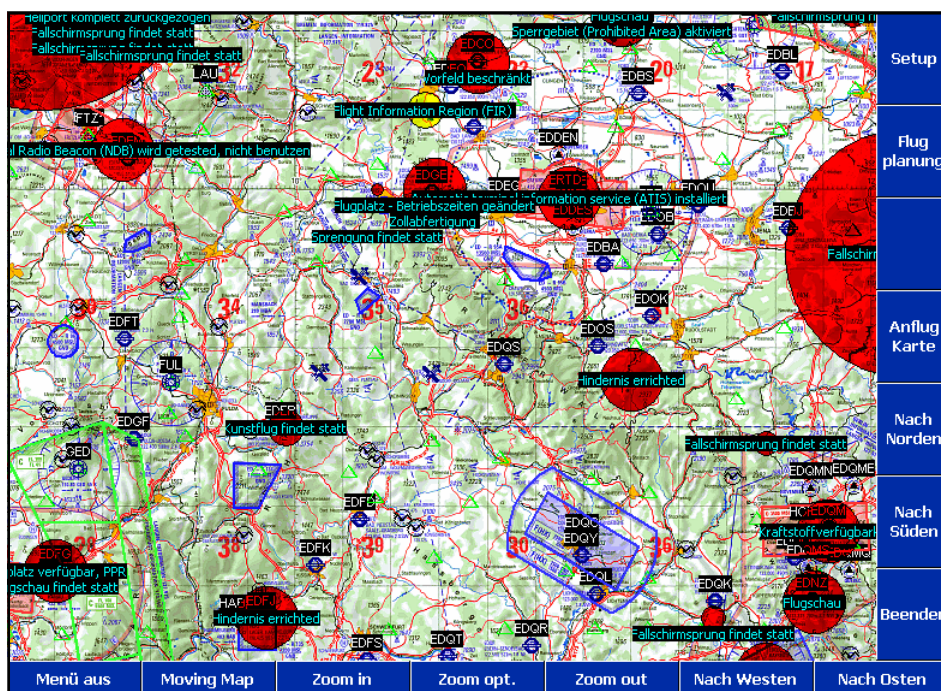


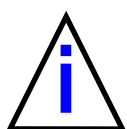
Bild 31: Notam Anzeige auf Karte

Die NOTAMs werden an ihrer Referenzposition mit einem halbtransparenten Kreis gekennzeichnet.

Der Durchmesser des Kreises entspricht dem Gültigkeits-Radius. Wenn der Radius größer als 25nm ist, wird er der Übersichtlichkeit wegen nicht gezeichnet. (Hintergrund: es gibt NOTAMs, die deutschlandweit gültig sind und damit alles rot einfärben würden) Diese Notams werden durch einen kleinen gelben Kreis gekennzeichnet.

Außerdem wird der Notam „QText“ angezeigt. Liegen mehrere NOTAMs an der gleichen Position, so verschieben sich die Texte automatisch vertikal, damit alle Texte lesbar bleiben.

Ein Doppelklick in den eingefärbten Bereich führt zur Anzeige des NOTAMs im NOTAM-Browser. Umgekehrt kann durch einen Doppelklick im NOTAM Browser zur Anzeige der NOTAMs auf der Karte gewechselt werden.



Aus historischen Gründen werden Sekunden-Angaben im Koordinatenformat der Notams weggelassen, daher kommt es zu scheinbaren „Ungenauigkeiten“ des angezeigten Kreises auf der Karte. Dieser liegt daher je nach Kartentyp nicht unbedingt z.B. auf

dem Flugplatzreferenzpunkt. Bei überregionalen Notams (z.B. „alle Kernkraftwerke“ betreffend) kann die Koordinate auch mehr-oder-weniger willkürlich an irgendeiner Stelle im Zentrum des betroffenen Bereichs liegen (für die „Kernkraftwerke“: irgendwo in der „Mitte“ Deutschlands).

8.6 Notams aktualisieren

Zum Aktualisieren der NOTAMs benötigen Sie einen Internetzugang sowie einen Freischaltcode (Key) für das NOTAM Abonnement. Die Daten erhalten Sie auf Anfrage unter Angabe Ihrer Programmseriennummer und ggf. des Gültigkeitszeitraums Ihres AIP Abonnements bei:

ifos GmbH
Ahastraße 5
64285 Darmstadt

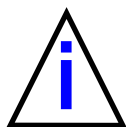
Tel. 06151 339933
Fax.06151 339930
E-Mail: notamabo@ifos.de

Kostenmäßig ist der Zugang beim Kauf der digitalen Anflugkarten aus der AIP/VFR enthalten, er ist aber auch einzeln erhältlich.

Die Aktualisierung erfolgt auf der gemeinsamen Download Seite unter *Flugplan* im Register *Download*

Die Zugangsdaten müssen unter *Notam Einstellungen* in den Feldern *Name*, *Passwort* und Abo *Gultig bis* eingetragen sein.

Sky-Map „merkt“ sich die vorgenommenen Einstellungen, so das Sie im Normalfall nur auf den Button **Start** drücken müssen.



Um alle NOTAMs zu sehen, entfernen Sie alle „Haken“ auf der Notam Filter Seite.

9. Terrainanzeige

Mit der Terrainanzeige kann die Flughöhe über Grund auf der Karte visualisiert werden. Dabei wird die Karte entsprechend der Höhendifferenz eingefärbt:

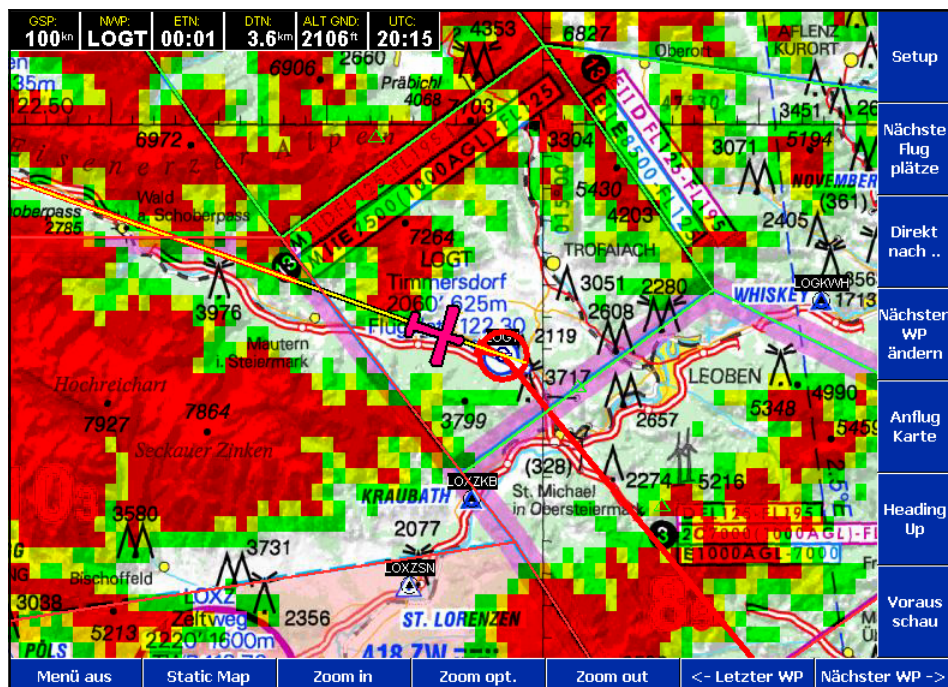


Bild 32: Terrain Anzeige

Farbe:	Höhe über Grund:
Rot	< 100 ft bzw. Terrain höher als Flughöhe
Gelb	< 500 ft
Grün	< 1000 ft
keine Einfärbung	>= 1000 ft

Mit dem Menüpunkt **Setup/Moving Map/Terrain Overlay anz.** kann die Funktion ein-/ausgeschaltet werden. Die Einfärbung erfolgt gemäß folgender Zuordnung:

Die Berechnung erfolgt auf Basis der GPS Höhe und des digitalen Höhenmodells mit den im Kapitel 11 beschriebenen Einschränkungen.



Die rote Einfärbung bedeutet nur, dass in diesem Gebiet bei Beibehalten der gegenwärtigen Flughöhe mit hoher Wahrscheinlichkeit eine Bodenberührung erfolgen würde. Der Umkehrschluss "keine Einfärbung gleich keine Gefahr einer Bodenberührung" ist nicht zulässig. Auf keinen Fall ist die Funktion ein Ersatz für ausreichende Sichtflugbedingungen!

10. „Glasscockpit“ Anzeige

In Verbindung mit einem externen Lagesensor (IMU: Inertial Measurement Unit) z.B. eGYRO-GC von PCFlightSystems ist eine Glascockpit-ähnliche Anzeige möglich. Die IMU gibt es als reinen Lagesensor oder zusätzlich mit Messsystemen für Staudruck und statischen Druck sowie elektronischem Kompass.

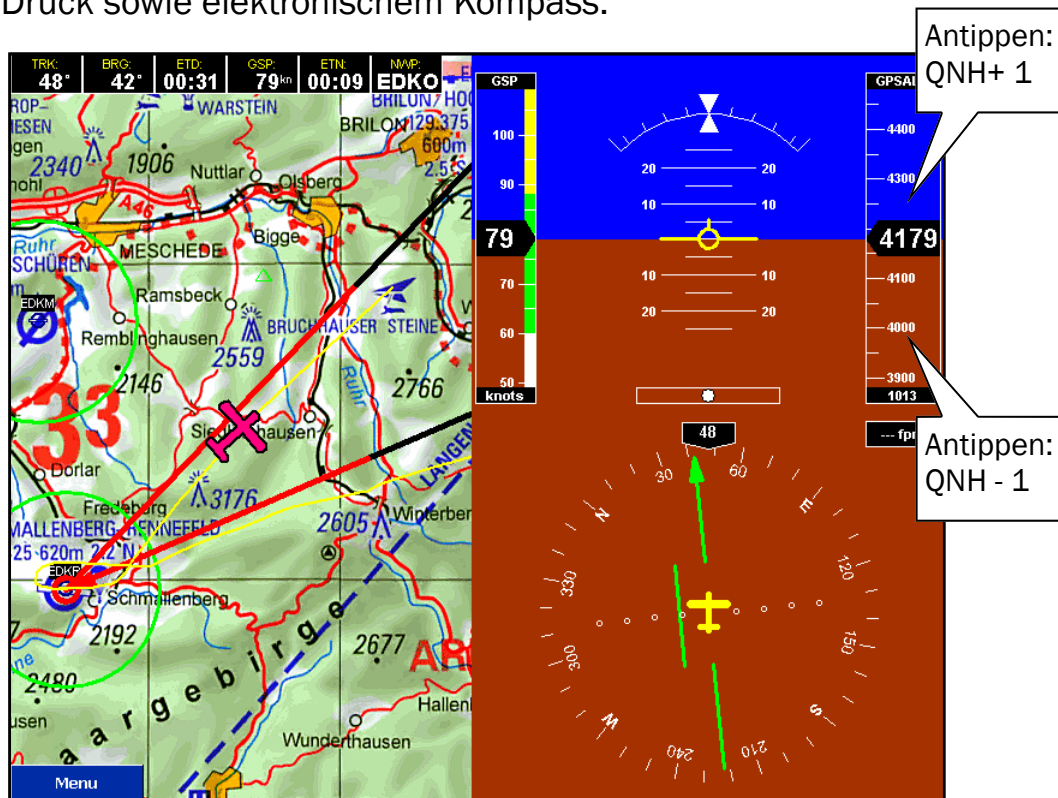


Bild 33: „Glasc cockpit“ Anzeige

Die Anzeige kann Bildschirmfüllend oder gemeinsam mit der Moving Map Anzeige erfolgen. (**Karte anz.** bzw. **Horizont anz.** unter **Setup/Moving Map**)



Wenn ein reiner Lagesensor (ohne Druckmesssysteme) angeschlossen ist, stammen die angezeigten Geschwindigkeits- und Höhenwerte vom GPS (Kenntlich gemacht durch "GSP" (Groundspeed) und "GPSALT" in der jeweiligen Kopfzeile) und sind nicht zu verwechseln mit IAS und barometrischer Höhe.

Es gibt zwei Anschlussvarianten:

- 1) GPS Daten durchgeschleift, d.h. das GPS wird am Lagesensor angeschlossen und dieser überträgt die GPS Daten zusammen mit den Lagedaten zum PDA. In diesem Fall müssen COM-Port und Baudrate im GPS Setup eingestellt werden (normal COM1: und 115200 baud), im IMU-Setup wird der COM-Port auf "NONE" eingestellt.

2) GPS und IMU getrennt, z.B. bei Bluetooth oder CF-GPS. In diesem Fall werden die COM-Ports und Baudraten getrennt auf den jeweiligen Setup-Seiten (GPS und IMU) eingestellt.

Die Werte für die Einfärbung der Geschwindigkeitsanzeige können auf der **Aircraft** Seite im Setup eingestellt werden.

Ein Abgleich der angezeigten Geschwindigkeits und Höhenwerte ist durch verändern der Skalierungs und Offset Werte im **IMU Setup** möglich. Die Anzeigewerte werden wie folgt berechnet:

*Angez. Geschwindigkeit = IMU-Wert * SpeedScale + SpeedOffset*

*Angez. Höhe = IMU-Wert * AltScale + AltOffset + QNHKorrektur*

Die Korrekturwerte kann man wie folgt ermitteln (Beispiel Geschwindigkeitsanzeige): Angezeigte (Va0) und wirkliche (Vi0) Geschwindigkeit im Stand und bei Reiseflug (Var und Vir) notieren. Dabei muss SpeedScale auf 1 und SpeedOffset auf 0 eingestellt sein.

dann gilt: $\text{SpeedScale} = (\text{Vir} - \text{Vi0}) / (\text{Var} - \text{Va0})$
 $\text{SpeedOffset} = \text{Vi0} - \text{SpeedScale} * \text{Va0}$



Achtung! Die angezeigten Werte dienen nur der Information und sind **nicht** als primäre Instrumente zur Kontrolle der Fluglage, Richtung, Geschwindigkeit und Höhe geeignet und auch als solche nicht zugelassen. Die Einschränkungen, Bedingungen und Hinweise des IMU Handbuchs sind zu beachten !

Fliegen Sie nicht unter Instrumentenflugbedingungen, wenn Sie nicht über die dafür vorgeschriebene Ausrüstung, Lizenz und Erfahrung verfügen.

11.1 Digitales Höhenmodell

Die Installation enthält ein digitales Höhenmodell für den Bereich der ICAO Karte Deutschland. Es basiert auf den Daten des GTOPO30 Datensatzes des U.S. Geological Survey's EROS Data Center in Sioux Falls, South Dakota. Das Modell ist weltweit verfügbar und bietet Höhenwerte in einem 30 Sekunden Raster, das entspricht in Mitteleuropa etwa 1 Kilometer.



Die Auflösung des Höhenmodells vom 1 Km bedeutet, das nur die Höhe von Punkten bekannt ist, die auf einem 1 Kilometer Raster liegen. In stark konturiertem Gelände (Mittelgebirge, Alpen) wird es jedoch viele Punkte geben, deren Höhe mehr oder weniger stark davon abweicht. Zusammen mit der Ungenauigkeit der GPS Höhenangabe kann daher der Fehler der Höhe über Grund unter bestimmten Umständen mehrere 100 ft betragen!

Die Dateien (E006N56.DEM und E006N56.HDR) sind ca. 2,2 MB groß und decken den Bereich 6°E-15°E, 47°N-55°N (ca. ICAO Karte Deutschland) ab.

Wenn Sie genug Speicherplatz haben, können Sie alternativ auch die Dateien (W020N90.DEM und W020N90.HDR) aus dem Unterverzeichnis "\data\dem" von der Flightplanner Karten CD installieren. Diese decken den Bereich 20°W-20°E, 40°N-90°N (Europa) ab, sind dafür aber ca. 56 MB groß.

Sie sollten aber **nur einen** der beiden Dateisätze installieren.



Achtung ! Wenn Sie sich an einer Position befinden, die vom digitalen Höhenmodell nicht abgedeckt wird, so wird keine Höhe über Grund angezeigt und keine Luftraumwarnungen für Lufträume mit auf GND bezogener Unter- bzw. Obergrenze.

Die Daten des SRTM Höhenmodells mit 90 m Auflösung sind bei Bedarf ebenfalls verwendbar, kosten aber sehr viel mehr Speicherplatz und Rechenzeit.

11.2 Geländekarte

Das Höhenmodell kann auch zur Darstellung einer Geländekarte genutzt werden (aktivieren unter **Setup/Moving Map/Terrain Karte anz.**, dazu **Karte anz.** deaktivieren)

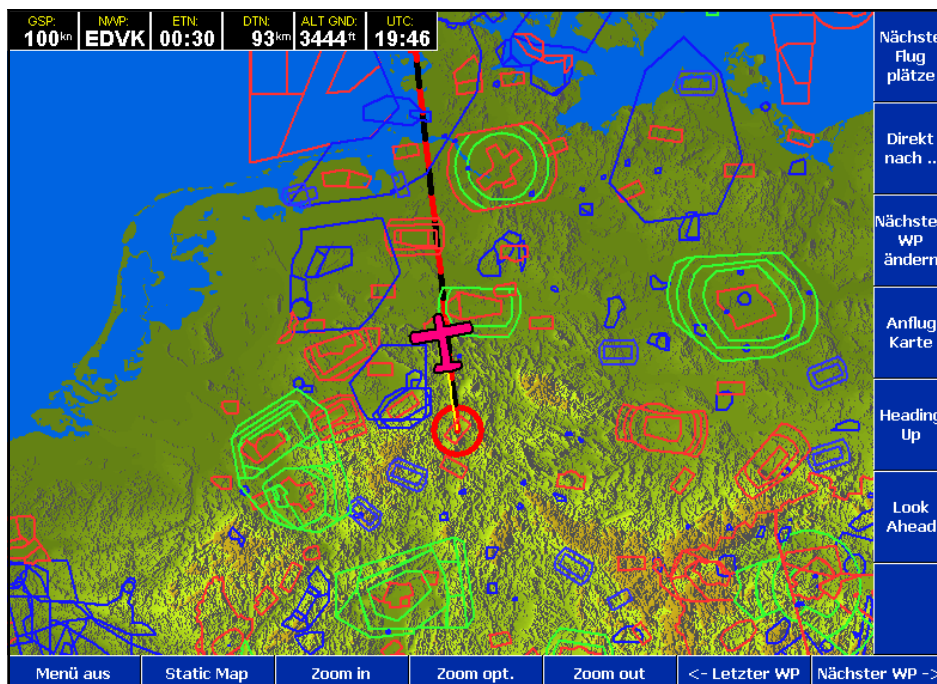
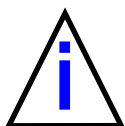


Bild 34: Geländekarte

Mit dem GTOPO30 Höhenmodell ist die Darstellung allerdings nur im größeren Maßstab interessant. Das SRTM Höhenmodell bietet ca. 10 mal höherer Auflösung.



Die Darstellung kann auch mit dem Terrain Overlay kombiniert werden, so das bezogen auf die Flughöhe zu hoch liegendes Gelände farblich hervorgehoben wird.

11.3 Luftraumdefinitionen

In der Installation sind die Luftraumdefinitionen für Deutschland enthalten. Luftraumdateien für andere Europäische Länder können unter <http://www.flightplanner.de> aus dem Downloadbereich heruntergeladen werden. Bitte beachten Sie die Hinweise !

Zur Installation kopieren Sie die Luftraumdateien (*.air) in das Unterverzeichnis "\\Data\\Airspaces". Sky-Map erkennt dies beim nächsten Start und fügt die Daten der internen Luftraumdatenbank hinzu.

Unter **Setup/Moving Map/Luftraum anz.** können Sie das Luftraumoverlay (Anzeigen der Luftraumgrenzen) einschalten.

11.4 Lizenzvertrag

Wichtig: Lesen sie die Bestimmungen und Bedingungen dieser Lizenzvereinbarung sorgfältig durch, bevor sie diese Software verwenden. RS-Datentechnik (im folgenden als Lizenzgeber bezeichnet) gewährt ihnen als natürliche Person, als Unternehmen oder als juristische Person, die diese Software verwendet (im weiteren als Lizenznehmer bezeichnet), die Lizenz für die Software ausschließlich unter der Voraussetzung, dass sie die Bedingungen dieser Lizenzvereinbarung annehmen. Dieses Dokument stellt einen rechtmäßigen und durchsetzbaren Vertrag zwischen ihnen und RS-Datentechnik dar. Durch Öffnen des Pakets oder der Versiegelung, klicken auf die Schaltfläche "Lizenzvertrag akzeptiert" laden der Software oder indem sie auf irgendeine andere elektronische Art ihr Einverständnis geben, erklären sie sich mit den Bestimmungen und Bedingungen dieser Vereinbarung einverstanden. Wenn sie nicht mit den Bestimmungen und Bedingungen einverstanden sind, klicken sie auf die Schaltfläche "Lizenzvertrag nicht akzeptiert" oder erklären sie auf andere Art und Weise, dass sie nicht mit den Bestimmungen und Bedingungen einverstanden sind. Verwenden sie in diesem Fall die Software nicht mehr und geben sie das vollständige Produkt innerhalb von 30 Tagen nach Erwerb zusammen mit der Kaufbestätigung an ihren Händler zurück. Der bezahlte Kaufpreis wird ihnen dann rückerstattet.

Die Sky-Map Software ist hinsichtlich der Software sowie der mitgelieferten Daten durch nationale und internationale Urheberrechtsvereinbarungen geschützt.

Ohne vorherige schriftliche Zustimmung von RS-Datentechnik darf keine Komponente von Sky-Map elektronisch oder in anderer Form kopiert, verteilt, veröffentlicht oder Übertragen werden.

Sky-Map darf ausschließlich gemäß den Anweisungen des Benutzerhandbuchs betrieben werden. Die Verwendung für einen anderen oder weitergehenden Zweck ist nicht zulässig.

§ 1 Vertragsgegenstand

Der Lizenzgeber räumt hiermit dem Lizenznehmer das einfache, nicht ausschließliche, persönliche und zeitlich unbeschränkte Recht ein, das beiliegende auf einem Datenträger gespeicherte Softwareprogramm (nachfolgend „Software“ genannt) in maschinenlesbarer Form (Objektcode) sowie das Begleitmaterial für die Dauer des Vertrags zu nutzen. Begleitmaterial in diesem Sinne sind die Programmbeschreibung und die Bedienungsanleitung.

Dem Lizenznehmer wird an der Software ein Nutzungsrecht einge-

räumt. Ein darüber hinausgehender Erwerb von Rechten an der Software ist damit nicht verbunden. Der Lizenzgeber behält sich alle darüber hinausgehenden Rechte an der Software vor. Gleiches gilt für die Bearbeitungs- und Vervielfältigungsrechte, so weit nicht nachfolgend ausdrücklich anders vereinbart.

§ 2 Umfang der Nutzung

Die Einräumung der Lizenz berechtigt den Lizenznehmer zur Installation und zum Betrieb (Laden in die Systemumgebung und Ausführen des Programms) der Software ausschließlich an einem Rechner (Einzelplatzanwendung mit einer CPU) an einem Ort.

Jegliche Vervielfältigung der auf Datenträger gespeicherten Software, insbesondere das Kopieren auf Datenträger, sowie des Begleitmaterials ist untersagt. Ausgenommen hiervon ist die einmalige Installation der Software von dem Datenträger auf das Zielsystem. Vom Vervielfältigungsverbot ausgenommen ist ferner die Erstellung einer Sicherungskopie, so weit dies zum vertragsgemäßen, ausschließlich persönlichen Gebrauch notwendig ist.

Der Lizenznehmer darf grundsätzlich keine Kopien der Software oder Teile hiervon gegenüber Dritten offenlegen oder an Dritte verschenken, vermieten, verleihen, veräußern oder lizenzieren. Der Lizenznehmer verpflichtet sich, alle zumutbaren Vorkehrungen hierfür zu treffen.

§ 3 Gewährleistung

Die Software wird in der ausgelieferten Form dem Lizenznehmer zur Verfügung gestellt. Die Eignung der Software und/oder Datenbasis für einen bestimmten Verwendungszweck wird nicht zugesichert.

Der Lizenzgeber übernimmt die Gewährleistung gemäß den Bedingungen der Lizenzvereinbarung für 12 Monate.

Der Lizenzgeber darf Mängel des Datenträgers und des Begleitmaterials - je nach Art des Mangels auch mehrmals - durch Nachlieferung beheben. Als Nachbesserung gilt auch ein Hinweis über die zumutbare Umgehung der Fehler, die eine vertragsgemäße Nutzung der Software ermöglicht. Wahlweise kann der Lizenzgeber eine neuere Version der Software dem Lizenznehmer liefern. Der Lizenznehmer räumt dem Lizenzgeber hierfür eine angemessene Frist ein.

Verweigert der Lizenzgeber die Nachbesserung, befindet er sich mit ihr in Verzug, schlägt sie fehl oder ist die Nachlieferung dem Lizenznehmer im Einzelfall nicht zuzumuten, ist der Lizenznehmer berechtigt, nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrags (Wandelung) oder Herabsetzung des Preises (Minderung) zu verlangen.

Dem Lizenznehmer ist bekannt, dass Softwareprogramme nach dem heutigen Stand der Technik nicht fehlerfrei erstellt werden können. Nur solche Fehler der Software, die deren Wert oder Tauglichkeit zum vertraglich vorausgesetzten Gebrauch gemäß der Programmdokumentation erheblich mindern, verpflichten den Lizenzgeber zur Gewährleistung.

Im Gewährleistungsfall ist der Lizenzgeber grundsätzlich berechtigt, die Software nach seiner Wahl nachzubessern oder Ersatz zu liefern, je nach Art des Fehlers auch mehrmals. Fehlermeldungen sind in schriftlicher Form unter Angabe der zur Fehlerdiagnose und – Beseitigung notwendigen Systeminformationen unverzüglich an den Lizenzgeber weiterzuleiten.

Die Gewährleistung entfällt, wenn gegen die Lizenzbestimmungen der vorliegenden Vereinbarung schuldhaft verstoßen wird und der Mangel kausal durch den Lizenzverstoß verursacht wurde. Die Gewährleistung entfällt auch bei Mängeln, die auf Bedienungsfehler, Nichtbeachtung von Sicherungsmaßnahmen oder Nachlässigkeit des Kunden zurückzuführen sind.

Sofern Veränderungen der Daten durch den Kunden durch andere Programme oder Werkzeuge erfolgt sind, so dass diese inkonsistent im Sinne der Nutzung des Standardproduktes werden, erlischt insoweit die Gewährleistung. Für Installationen mit durch den Kunden modifizierten Programmen besteht für diesen Teil kein Recht auf Nachführung bei neuen Versionen.

Die Gewährleistung durch den Lizenzgeber entfällt, wenn der Lizenznehmer nicht vom Lizenzgeber autorisierte Versionen des Betriebssystems verwendet und statt dessen andere Versionen einsetzt, es sei denn, der Lizenznehmer weist nach, dass der Mangel auch bei Einsatz des autorisierten Betriebssystems auftritt.

§ 4 Weitergabe

Dem Lizenznehmer ist es nicht gestattet, die Software und das Begleitmaterial zu Erwerbszwecken zu vermieten.

Im Übrigen ist der Lizenznehmer zur Weitergabe der Software und des Begleitmaterials nur berechtigt, sofern er die installierte Software und alle eventuell auf Festplatte oder Sicherungskopie gespeicherten Datenbestände gelöscht hat, der Empfänger sich schriftlich mit dem Inhalt und der Geltung dieser Lizenzvereinbarung gegenüber dem Lizenzgeber einverstanden erklärt, dem Lizenzgeber diese schriftliche Einverständniserklärung übersandt wird und der Lizenznehmer die Software und das Begleitmaterial an den Empfänger ohne Zurückhaltung irgendwelcher Kopien übergeben hat.

§ 5 Dauer des Vertrags

Der Vertrag läuft auf unbestimmte Zeit. Das Recht des Lizenznehmers, die Software und das Begleitmaterial zu nutzen, erlischt, sofern der Lizenznehmer die in diesem Vertrag festgelegten Nutzungsbedingungen verletzt.

§ 6 Haftungsbeschränkungen

Sofern keine individuelle Haftungsvereinbarung vorliegt, gilt für alle gesetzlichen und vertraglichen Ansprüche folgende Regelung:

Der Lizenzgeber haftet für Vorsatz im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen unbegrenzt.

Wenn die Leistung des Lizenzgebers unmöglich wird oder sich für den Lizenznehmer unzumutbar verzögert oder der Lizenzgeber aus anderen Gründen haftet, beschränkt sich diese Haftung unabhängig vom jeweiligen Verursacher, dem Grad des Verschuldens oder der Anspruchsgrundlage für alle Ansprüche im Rahmen der gegenständlichen Vereinbarung auf einen Zahlungsanspruch in Höhe des dreifachen Produktpreises, höchstens jedoch auf € 2.500.

Für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen von Personen, die weder gesetzliche Vertreter noch leitende Angestellte sind, haftet der Lizenzgeber nicht, sofern keine wesentlichen Vertragspflichten (Kardinalpflichten) verletzt wurden, jedenfalls aber nur bis zu dem Betrag, der als Schaden bei Anwendung aller notwendigen Sorgfalt vorhersehbar war.

Für Datenverlust und alle damit verbundenen Folgeschäden haftet der Lizenzgeber nur im Umfang der Kosten für die Erstellung von Sicherungskopien, oder wenn sie der Lizenznehmer nicht erstellt hat, für die Kosten, die bei Erstellung angefallen wären. Der Lizenznehmer ist insoweit zur regelmäßigen Erstellung von Sicherungskopien im erforderlichen Umfang verpflichtet.

§ 7 Allgemeine Bestimmungen

Sämtliche Geschäftsbeziehungen des Lizenzgebers mit seinen Lizenznehmern unterliegen ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Verweist dieses Recht auf ausländische Rechtsordnungen, sind solche Verweisungen unwirksam.

Erfüllungsort für Lieferungen und Leistungen ist diejenige Stelle, die vertraglich als Erfüllungsadresse vereinbart ist, im Zweifel Kassel. Erfüllungsort für Zahlungen ist der Ort der in der Rechnung angegebenen Zahlstelle.

Gerichtsstand für beide Teile ist Kassel, der Lizenzgeber ist jedoch berechtigt, nach seiner Wahl eigene Ansprüche am Gerichtsstand seines Lizenznehmers geltend zu machen. Ist der Vertragspartner kein Vollkaufmann, gilt die gesetzliche Regelung.

§ 8 Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Klauseln dieser Vertragsbedingungen oder daneben etwa abgeschlossener individueller Vereinbarungen ganz oder teilweise ungültig sein, berührt das die Wirksamkeit der übrigen Klauseln nicht. Die Parteien verpflichten sich, die unwirksame Klausel durch eine andere zu ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Regelung am nächsten kommt und ihrerseits wirksam ist.

§ 9 Schriftform

Änderungen oder Ergänzungen dieses Vertrages und alle weiteren Vereinbarungen bedürfen der Schriftform, wobei diese Vereinbarung selbst nur schriftlich geändert werden kann.