

## Konvertieren von Settingsdateien

Mit SetEdit können sie jedes der von diesem Programm unterstützten Settingsformate in jedes andere unterstützte Format konvertieren, sofern Sie das passende Modul (in Form eines .dll-Files) besitzen.

Als Beispiel soll eine Humax Settingsdatei, die im Internet gefunden wurde, in einen Topfield Receiver geschrieben werden.

Hierzu werden ein Topfield und ein Humax Editor benötigt.

### Installation des Topfield Editors

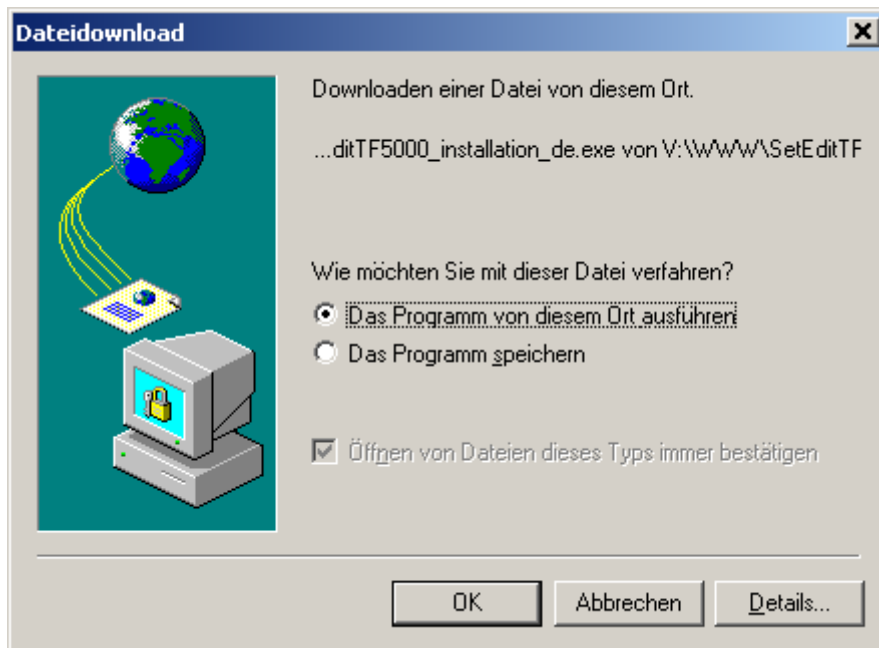
Rufen Sie auf meiner Homepage die Seite "unterstützte Receiver" auf und wählen Sie dort Ihren Receiver aus (im Beispiel Topfield 5000).

Termal PS-8210	<a href="#">SetEditArcon</a>
Tevion DFA 202	<a href="#">SetEditTevion</a>
Tevion DFA/FTA 2004	<a href="#">SetEditFinePass</a>
Tevion PVR 8005 HDD	<a href="#">SetEditFinePass</a>
Tonbury Cupid D, Jupiter	<a href="#">SetEditTonbury</a>
Topfield TF3000 FEi/FV/CIP/CIPpro/CoCi	<a href="#">SetEditTF</a>
Topfield TF3100 FEi/FEPpro	<a href="#">SetEditTF</a>
Topfield TF4000 PVR/PVRCoCi (not FE!)	<a href="#">SetEditTF</a>
Topfield TF4000Fe	<a href="#">SetEditTF5000</a>
<b>Topfield TF5000/5500/6000/6500 (Masterpiece)</b>	<b><a href="#">SetEditTF5000</a></b>
Topfield TF5200 C	<a href="#">SetEditTF5000</a>
Traxis DBS 4500/5500 CI	<a href="#">SetEditComaq</a>
Triax DVB 58, 159	<a href="#">SetEditRadix</a>
<a href="#">@ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</a>	
Univers U4101/4102	<a href="#">SetEditComaq</a>

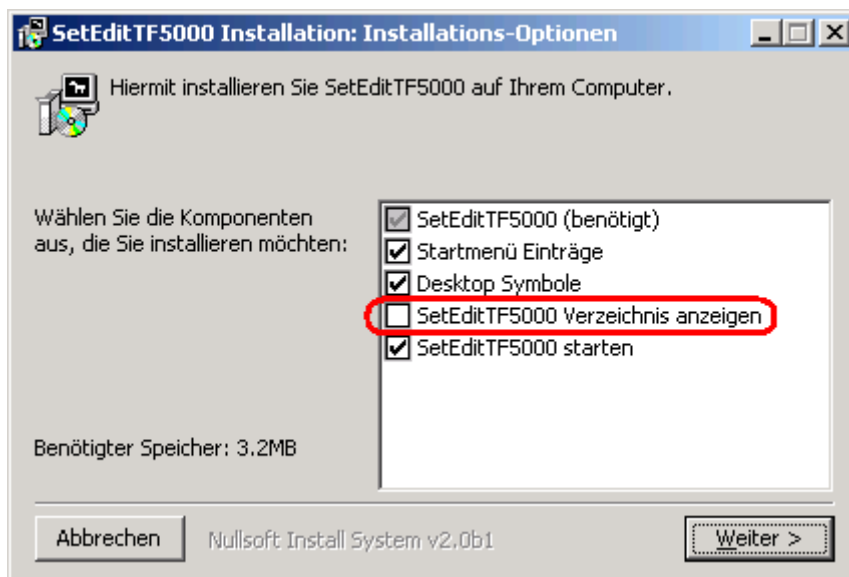
Auf der Seite für Ihren Receiver wählen Sie dann die Installationsversion aus.

The screenshot shows the 'Settings' page for SetEditTF5000 1.17. On the left is a navigation menu with various receiver models. The main content area includes a 'Download' section with a warning about language flags. Below this, there are four download options, each with a grid of language flags. The first option, 'Installationsversion (enthält Basis Applikation 5)', is circled in red. Other options include an 'Upgrade', a 'Windows Help file', and a 'PDF manual'. At the bottom, there are links for 'History', 'PayPal', and a 'Download' button.

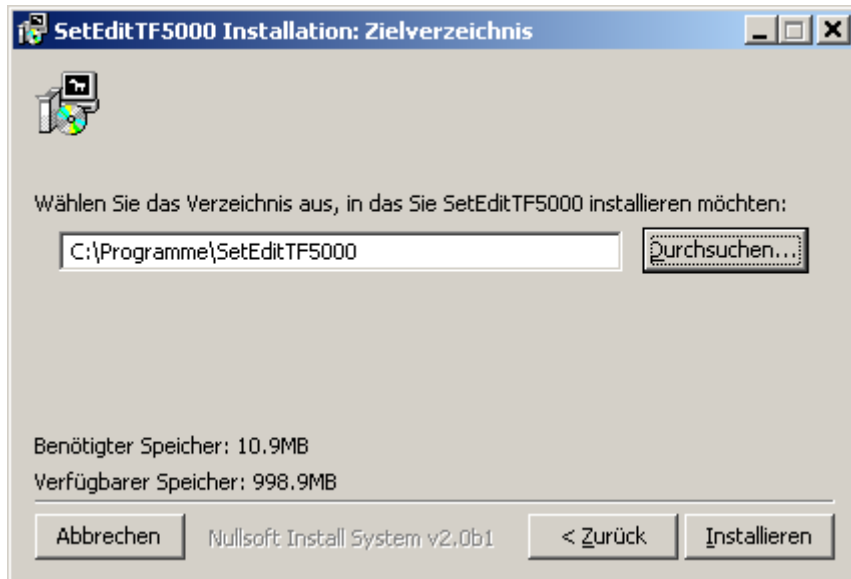
Diese können Sie entweder direkt ausführen oder auf Ihrer Festplatte speichern.



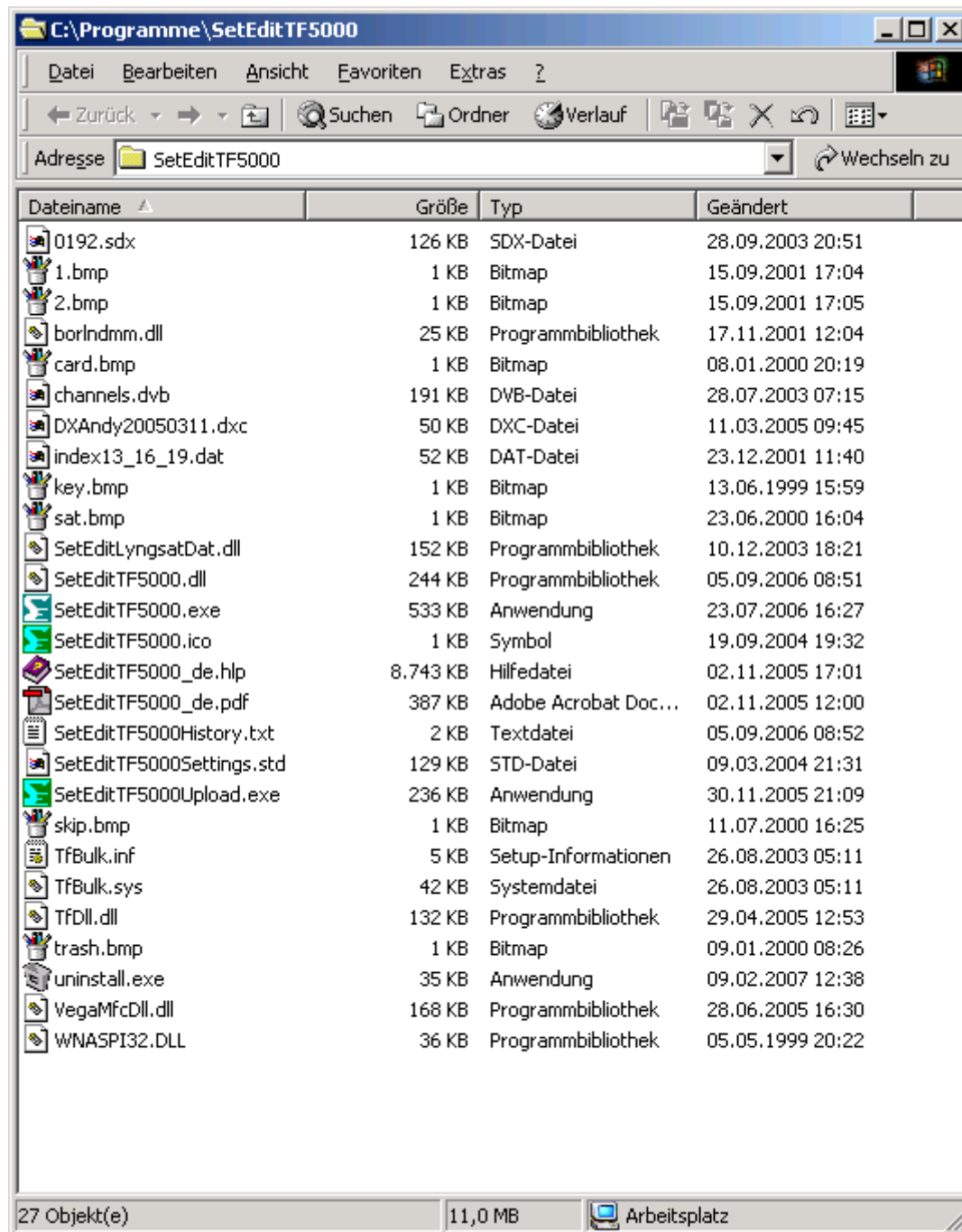
Installieren Sie nun das Programm.



Nachdem Sie hier auf "Weiter" geklickt haben, können Sie auswählen, wohin Sie das Programm installieren möchten.



Wenn Sie die Option "SetEditTF5000 Verzeichnis anzeigen" ausgewählt haben, wird nach der Installation direkt ein Fenster geöffnet, in dem das betreffende Verzeichnis angezeigt wird.




Sie haben nun erfolgreich den Topfield Editor installiert.

## Humax Editor hinzufügen

Wenn Sie einen neuen Editor hinzufügen wollen, beenden Sie bitte vorher alle evtl. laufenden SetEdit Editoren.






Um Ihren Topfield Editor um den Humax Editor zu erweitern, wählen Sie auf meiner Homepage den Humax Receiver aus.


- ◆ [Humax 5600 Seite](#)
- ◆ [Humax OAKV2 \(F1 etc.\) Seite](#)
- ◆ [Humax OAKV3 \(5400 etc.\) Seite](#)
- ◆ [Hyundai/Kathrein Seite](#)
- ◆ [Kaon Seite](#)
- ◆ [Kaon KVR1000 Seite](#)
- ◆ [Kathrein UFE Seite](#)
- ◆ [Koscom PVR Seite](#)
- ◆ [Lemon/Grundig/Inverto Seite](#)
- ◆ [MVision Seite](#)
- ◆ [Manhattan Seite](#)
- ◆ [Micronik Seite](#)
- ◆ [Neotion/@Sky Seite](#)
- ◆ [Neutrino \(dBox II\) Seite](#)
- ◆ [Nextwave 2500 Seite](#)
- ◆ [Nokia 9200/9500/9600 Seite](#)
- ◆ [Nokia 9800 Seite](#)
- ◆ [Opentel Seite](#)
- ◆ [Praxis Seite](#)
- ◆ [Preisner SRD 1000 Seite](#)
- ◆ [Radix DTX/DT10/DT30 Seite](#)
- ◆ [Samsung 9500 Seite](#)
- ◆ [Samsung S7 Seite](#)
- ◆ [Satycon Seite](#)
- ◆ [SkyChannel Seite](#)
- ◆ [Smart Maximus Seite](#)
- ◆ [Strong 4155/4355/4375 Seite](#)
- ◆ [Strong Evolution Seite](#)
- ◆ [Technisat Seite](#)
- ◆ [Tevion 202 Seite](#)
- ◆ [Technisat Seite](#)

 **Download:**  
Hinweis: Die Sprache (Flagge) bezieht sich auf die Dokumentation und nicht auf die unterstützten Menüsprachen.

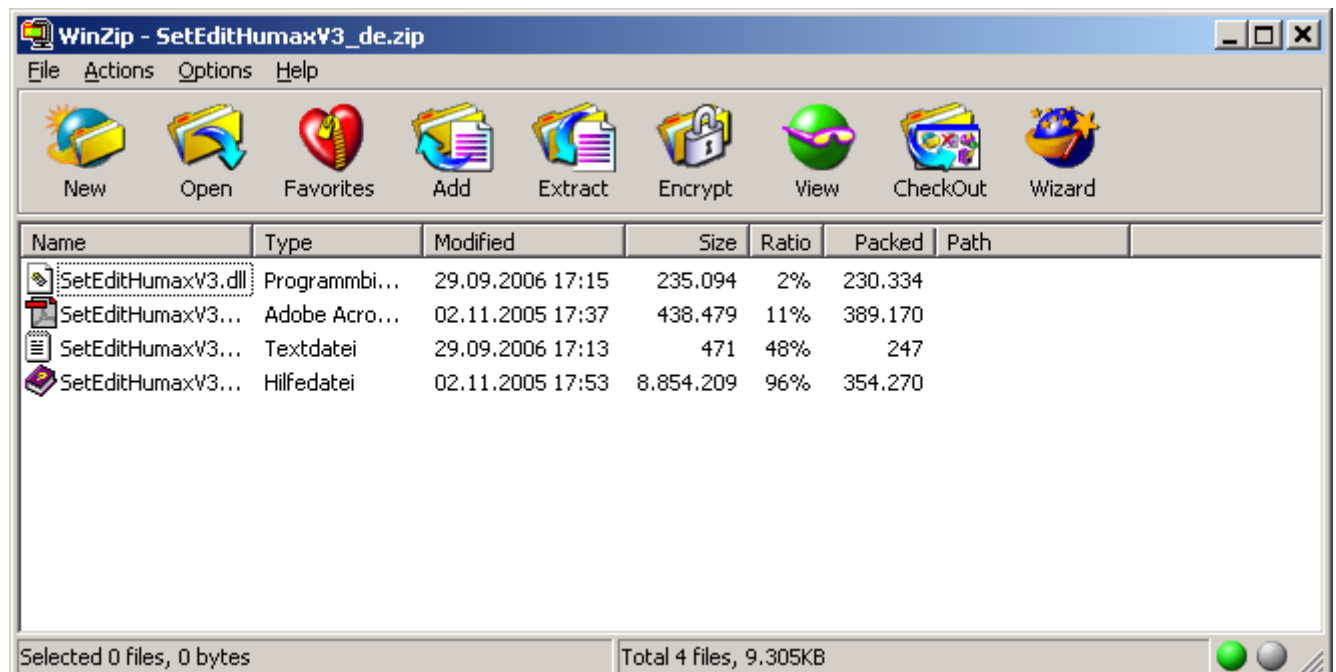
**SetEditHumaxV3 1.06**  
Humax OAKV3  
Letztes Update: 15.05.2006

[Was wird benötigt?](#)

Installationsversion (enthält Basis Applikation 5)	
Upgrade (Sie haben bereits eine SetEdit Basisapplikation 5, das Upgrade enthält nur das DLL Modul und die Dokumentation)	
Anleitung (Windows Hilfe Datei für Version 1.00)	
PDF Anleitung v 1.00	
History	<a href="#">Download</a>
PayPal	

 [Bestellen](#)

Hier laden Sie nun das Upgrade in Form einer zip-Datei herunter (auch diese können Sie direkt öffnen oder zuerst auf Ihrer Festplatte speichern).



WinZip - SetEditHumaxV3\_de.zip

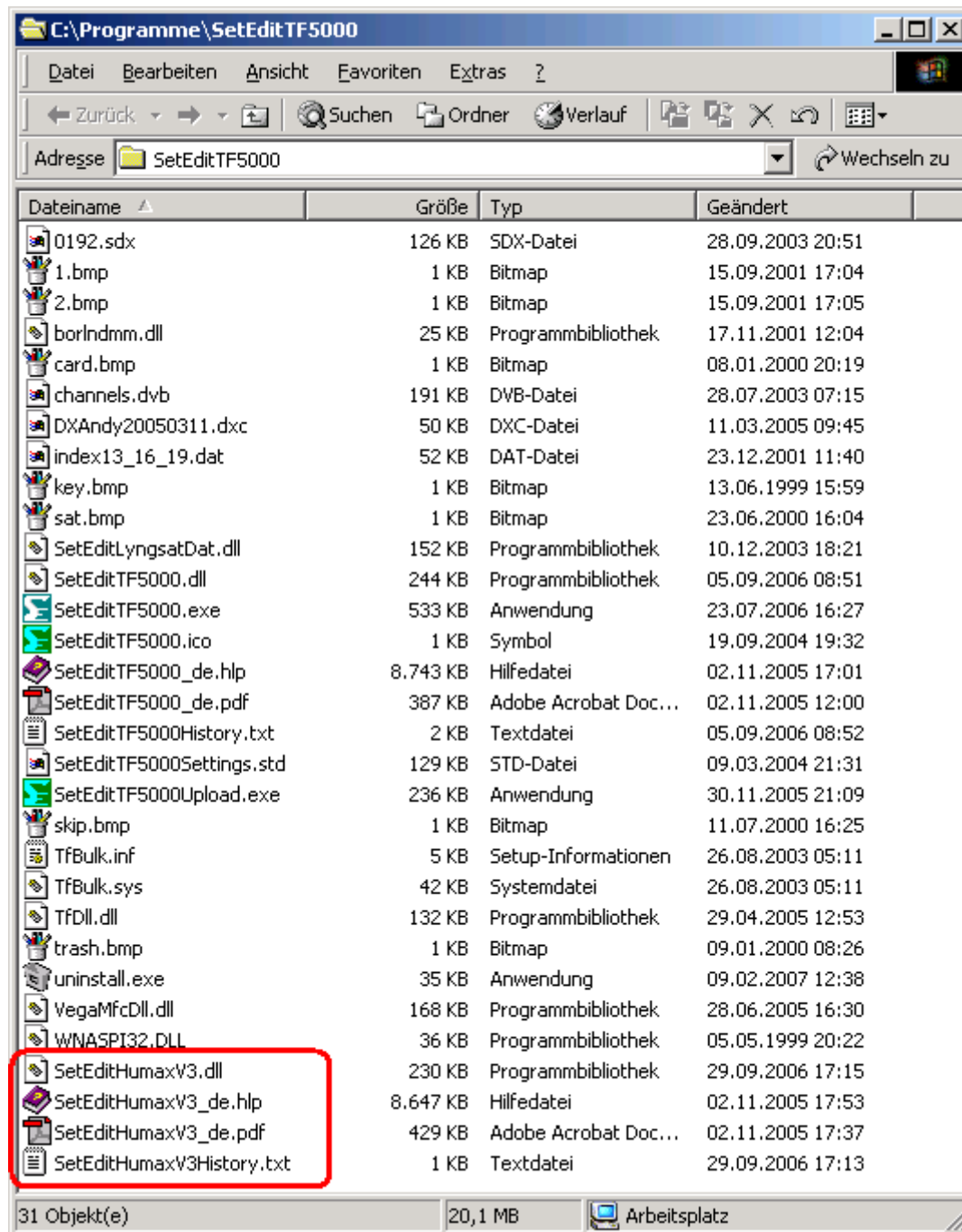
File Actions Options Help

New Open Favorites Add Extract Encrypt View CheckOut Wizard

Name	Type	Modified	Size	Ratio	Packed	Path
SetEditHumaxV3.dll	Programmbi...	29.09.2006 17:15	235.094	2%	230.334	
SetEditHumaxV3...	Adobe Acro...	02.11.2005 17:37	438.479	11%	389.170	
SetEditHumaxV3...	Textdatei	29.09.2006 17:13	471	48%	247	
SetEditHumaxV3...	Hilfdatei	02.11.2005 17:53	8.854.209	96%	354.270	

Selected 0 files, 0 bytes      Total 4 files, 9.305KB

Entpacken Sie diese zip-Datei und geben Sie als Zielverzeichnis den Ordner Ihrer Topfield-Installation an.



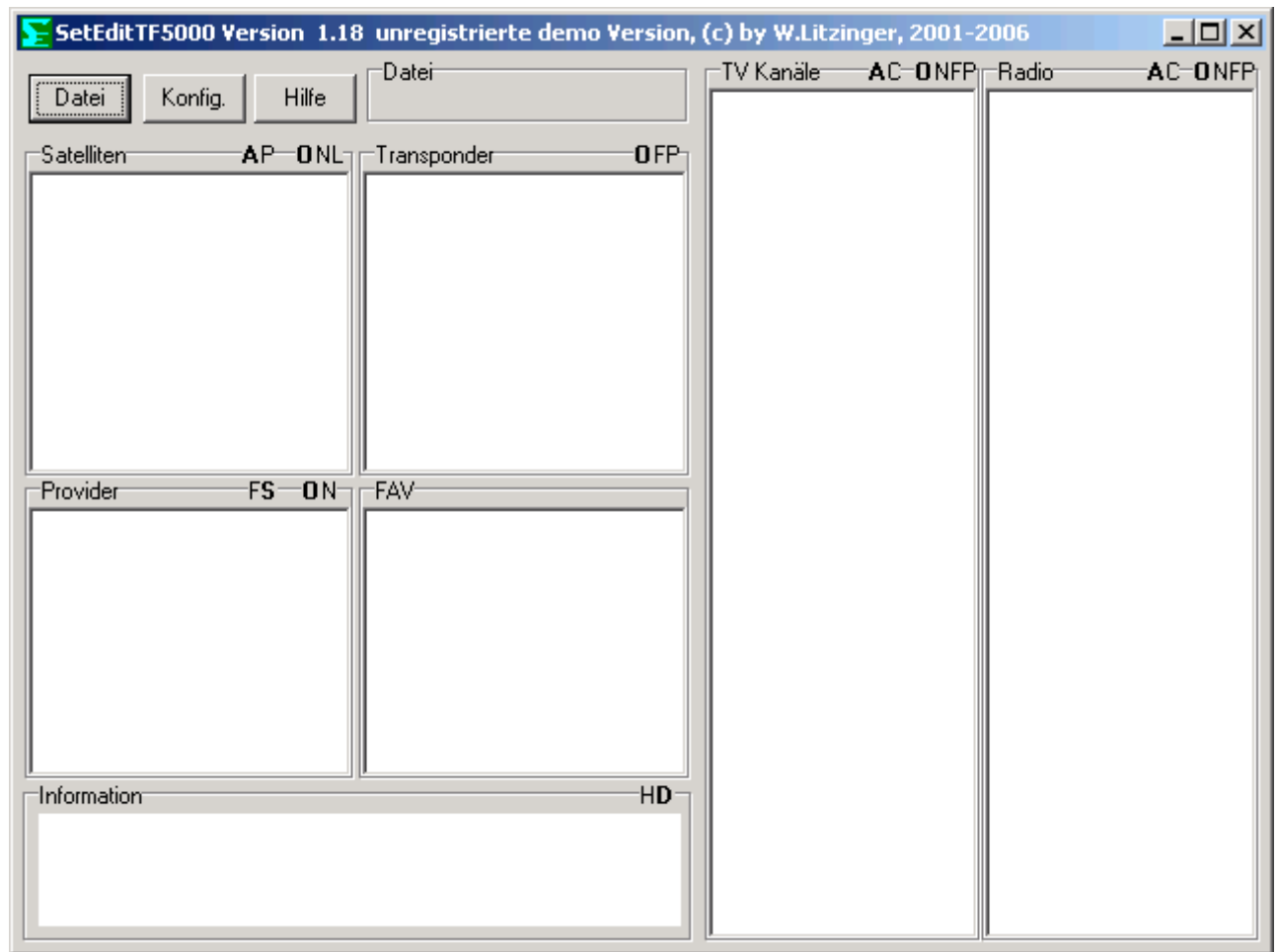
Die Humax-DLL und Humaxdokumentation sind jetzt in Ihrem Editorverzeichnis.

*Hinweis: Um in das Topfield Format zu konvertieren, muss der Topfield Editor lizenziert sein.*

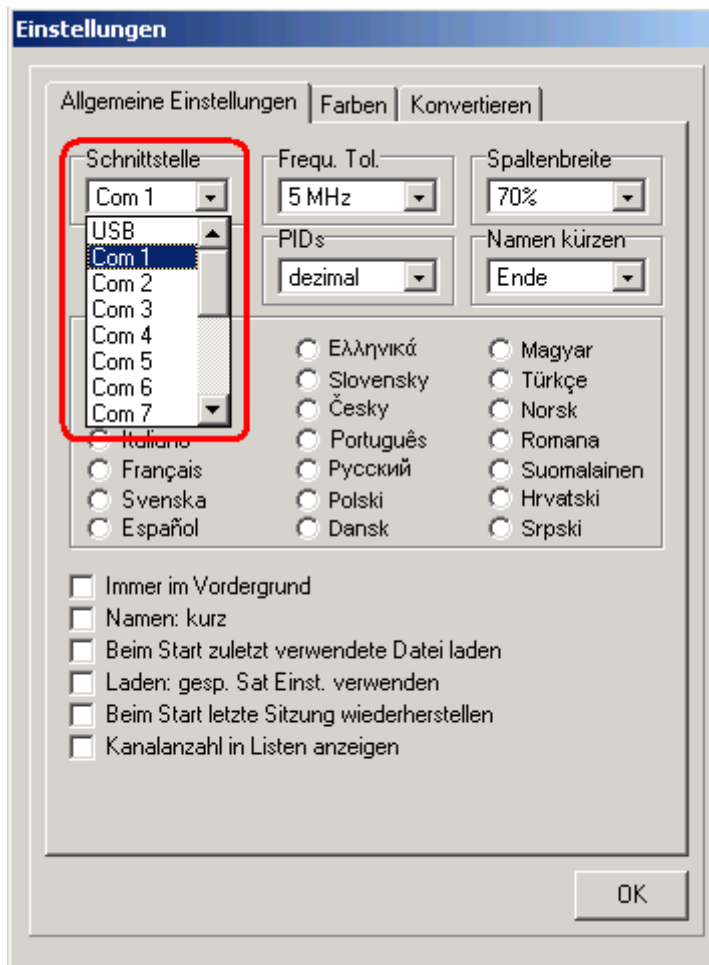
## Satellitenkonfiguration speichern

Bevor Sie Settings in das Topfield Format konvertieren können, müssen sie zuerst einmal die Satellitenkonfiguration und die allgemeinen Einstellungen Ihres Receivers speichern.

Starten Sie nun den Editor. Sie erhalten ein leeres Topfield-Fenster.

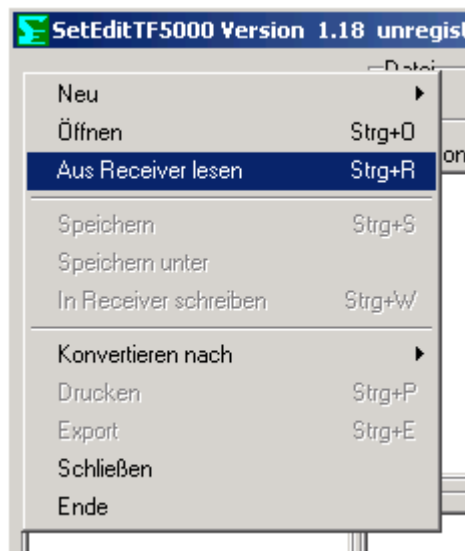


Unter Konfig. stellen Sie ein, wie der Receiver mit dem Computer verbunden ist, RS232 oder USB.



Jetzt lesen Sie Ihren Receiver aus.

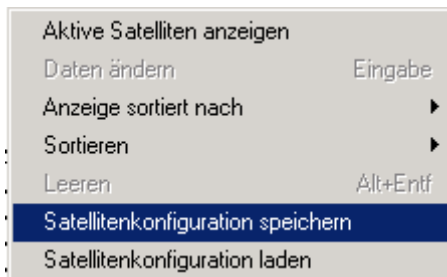
Klicken Sie auf den Datei-Button und wählen Sie aus dem Menü, dass erscheint, die Funktion "Aus Receiver lesen" aus.



Folgen Sie nun den Anweisungen, die erscheinen. Der Receiver wird dann ausgelesen und die Datei in Ihrem Editor angezeigt.

Wenn Sie nun mit der rechten Maustaste in das Satellitenfeld klicken, erhalten Sie folgendes Menü:





Hier wählen Sie nun die Funktion "Satellitenkonfiguration speichern" aus. Ihre Satellitenkonfiguration ist nun gespeichert.

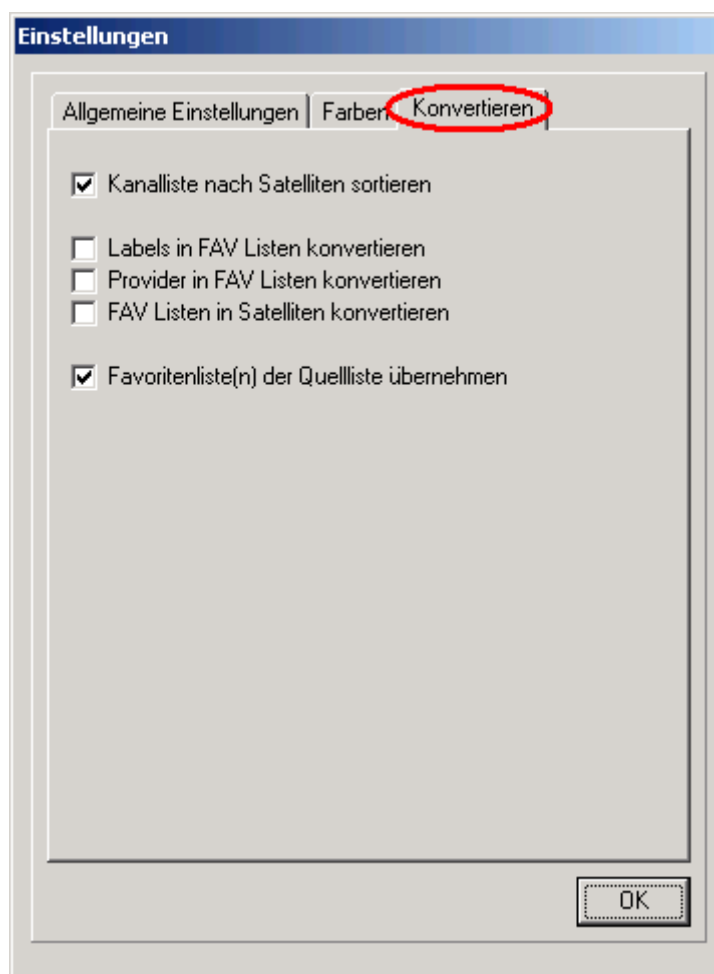
*Hinweis: Dies müssen Sie nur einmal machen.*

## Konvertieroptionen einstellen

Wenn Sie noch kein Editorfenster mit dem Format, in das Sie konvertieren möchten geöffnet haben, öffnen Sie dieses bitte, indem Sie den Knopf "Datei" anklicken und dann unter "Neu" das entsprechende Format auswählen.

In unserem Beispiel sollten Sie jetzt also ein SetEditTopfield5000-Fenster geöffnet haben.

Nun drücken Sie den "Konfig"-Button und wählen Hier das Untermenü "Konvertieren" aus, indem Sie den Reiter "Konvertieren" anklicken.

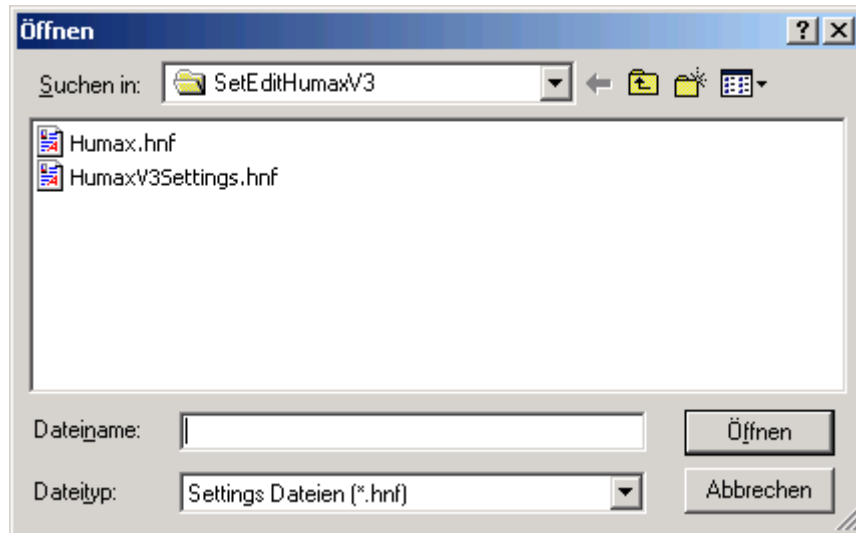


Hier können Sie nun einstellen, wie die Settings konvertiert werden sollen. Drücken Sie den OK-Button zum bestätigen.

## Settingsdatei konvertieren

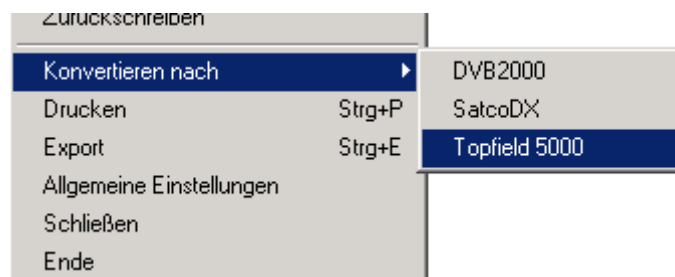
Jetzt öffnen Sie ein neues Editorfenster mit dem SetEditHumaxV3-Format (mit Datei -> Neu -> Humax V3) und laden dann die Settingsdatei, die Sie in das Topfield5000-Format konvertieren wollen.

Hierfür drücken Sie auf "Datei" -> "Öffnen". Sie erhalten folgendes Fenster:



Wählen Sie nun die Datei aus, die Sie konvertieren möchten. Diese Datei wird nun geöffnet und in SetEditHumaxV3 angezeigt.

Nun drücken Sie erneut den Datei-Button und wählen dann unter "Konvertieren nach" "Topfield 5000" aus.



Wenn Sie zuvor nicht die Satellitenkonfiguration gespeichert haben, erhalten Sie nun einen Hinweis. Ansonsten sehen Sie jetzt die vorher geladene HumaxV3-Settingsdatei im Topfield5000-Format und der dazu passenden SetEdit Version auf Ihrem Monitor.

Diese Datei können Sie nun in Ihren Topfield Receiver schreiben, sofern Ihre SetEditTopfield5000 Version lizenziert ist (mit Datei -> "In Receiver schreiben").

*Hinweis: Da die verschiedenen Settingsformate oft recht unterschiedliche Informationen enthalten, werden beim Konvertieren auf jeden Fall Informationen verloren gehen. Wenn Sie z.B. eine SetEditHumaxV3 Settingsdatei in das SatcoDX Format konvertieren und diese Datei dann wieder in das SetEditHumaxV3 Format zurück konvertieren, werden Sie feststellen, daß sämtliche Favoritenkanäle verschwunden sind, da SatcoDX Settings keine Favoritenlisten besitzen. Umgekehrt, wenn Sie eine SatcoDX Settingsdatei in das SetEditHumaxV3 Format und zurück konvertieren, sind danach alle Analogkanäle verschwunden, da die Humax V3 Receiver reine Digitalreceiver sind. Auf die gleiche Weise können z.B. gewisse PIDs (z.B. der Text PID), Lautstärkeinformationen oder Markierungen für "gesperrt" bzw. "verschlüsselt" verloren gehen.*