

Ortsfamilienbuch & Ahnenliste

ein Zusatzprogramm
für alle
Genealogie-Programme
mit Gedcom Export

Diedrich Hesmer, Herrenberg (D) - ofb.hesmer@gmx.de - <http://ofb.hesmer.name>



OFB – was kann man damit machen

- Erstellung von Familienbüchern / Ahnenlisten / Ortsfamilienbüchern
 - Detailliste, Familienbericht, Personenbericht, Familien- & Personenbericht
 - Vorfahren-, Spitzenahnen-, Nachkommen-, Stammlisten
- 18 Verzeichnislisten – vollständig verknüpft zu Personen
 - Vor-, Nachname, Ortsname, Bürgerort, Datum, Quellenverzeichnis, ...
- Flexible Darstellung der Daten in Art, Umfang + Gestaltung
 - mit vollständiger Verknüpfung aller Personen untereinander, u.a. Paten, ...
 - Reihenfolge und Benennung der Daten, ...
 - Farbige Darstellung am Bildschirm
- Auswahl von Personen, Orte, Anzahl Generationen
- Datenschutz kann sichergestellt werden (* † ∞ vor xx Jahre)
- Option für Vorwort zum OFB (z.B. Orts- oder Familiengeschichte)



welche Daten kann man verarbeiten (I)

- Personendaten Einzelfelder

* nicht in jedem Pgm enthalten

Nachname

Vorname

*Zusatz vor Name

*Zusatz nach Name

*Kommentar zum Namen

Geburt

Taufe

Tod

Bestattung

Todesursache

Datum

Ort

Quellenangabe

*Zusatzdaten

*Beziehungen

Geschlecht

Religion

Ausbildung

Quelle zur Person

Beruf

*Zusatz zu Beruf

Lebensort

*Zusatz zu Lebensort alle anderen Daten

Bürgerort

*Zusatz zu Bürgerort alle anderen Daten

Familienname

Kartei-Nr.

Datenbank-Id

nur Berufsangaben

alle anderen Daten

nur Ortsangaben

alle anderen Daten

nur Ortsangaben

alle anderen Daten

für Frauen nach Heirat

frei wählbar

@Xnn@ der ged-Datei



welche Daten kann man verarbeiten (2)

- Personendaten Gruppenfelder

* nicht in jedem Pgm enthalten

*Standard Tag Gruppen	Titel: Text, Text, ...
*Spezielle Gruppe	Titel: Text , ...
Kommentar zur Person	
Adresse	Strasse, PLZ AdressOrt, Land, Telefon
Beziehungen	Beziehung zu/von ... (Person) + Benennung
Medien	Dateiname mit Speicherort + Titel

- Familiendaten

Heirat | nicht-ehel. Partnerschaft
Scheidung | Trennung

} { Datum *Zusatzdaten
Ort *Beziehungen
Quellenangabe
Status verh./gesch. ja | nein

*Standard Tag Gruppe
*Spezielle Gruppe
Kommentar zur Ehe/Partnerschaft
*Quelle zur Ehe
*Beziehungen

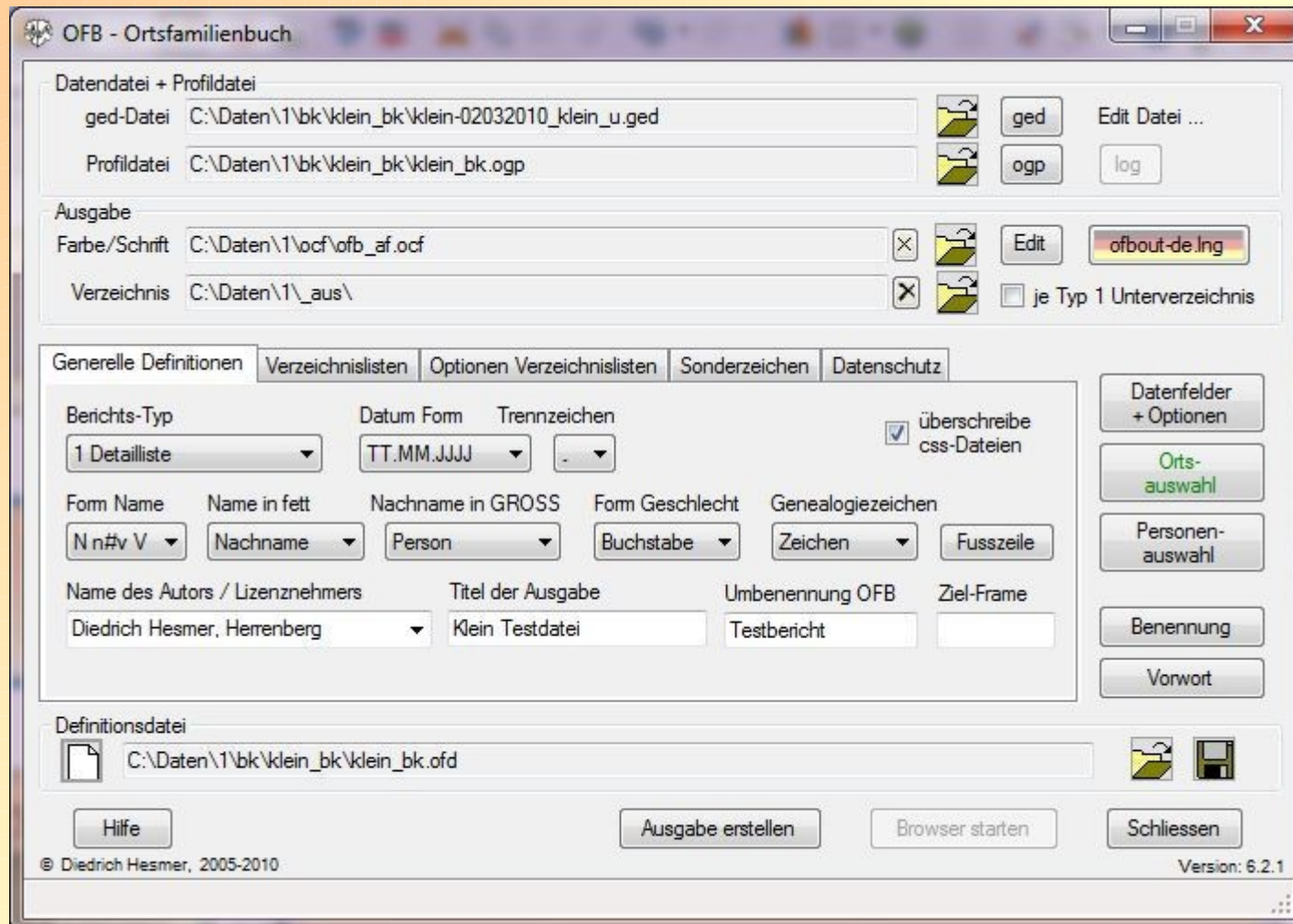


OFB - Funktionsweise

- benötigt werden die Daten -> **Gedcom Datei**
- Einlesen der Daten ist zu bestimmen -> **Gedcom Profil**
 - wie Daten gelesen + interpretiert werden
 - welche Daten übernommen / ausgeschlossen werden
 - was im Fehlerprotokoll berücksichtigt wird
- Ausgabe der Berichte ist festzulegen -> **Definitionen**
 - welche der gelesenen Daten wie ausgegeben werden sollen
 - Form + Darstellung der Ausgabe, u.a. Datenschutz, Verzeichnisse
 - Benennung von Ausgabe, Datenfelder + Standard Tags
 - Reihenfolge der Daten, Farben & Schriften
- Speichern der Definitionen, Eingaben, etc. nicht vergessen
- Starten der Verarbeitung
 - Einlesen, Datenprüfung, Fehlerprotokoll, Ausgabe



OFB – Hauptfenster



150 - 200 Optionen je Berichts-Typ 1..9



Fenster: Datenfelder + Optionen Datenfelder

Datenfelder + Optionen: 1 Detailliste

Datenfelder Sonstige Optionen Medien Sortierung Datengruppen Sortierung Ausgabe Einstellungen

Datenfelder

Partner	Person	Partner	Person	Person
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Adoption		Spez Gruppe Person	Spez Gruppe Familie
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Adresse		Std Merkmal INDI	Std Ereignis FAM
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ausbildung		Std Ereignis INDI	Kommentar Familie
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Beruf		Std Ereignis LDS	Zusatz oo olo
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	DB-Id		Kommentar Person	Quelle Familie
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Familienname		Zusatz *~ +=	Kinder
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kartei-Nr		Zusatz Name	Adoption
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Religion		Zusatz Beruf	Zusatz *~ +=
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Todesursache		Zusatz Bürger+Lebensort	Nachname
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bürgerort		Quelle Person	Spez Gruppe Person
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Lebensort			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Diverse Einträge			

Ein/Aus
Partner Person

Zusatz xxx: Dies sind Sammelfelder und enthalten alle Datenwerte, für die keine Einzelfelder vorhanden sind

Neu Schliessen



Fehler-Protokolldatei

- listet bemängelte Zeilen der ged-Datei
 - "->" übersprungen + nicht in Auswertung
 - "=>" korrigiert oder mit Ersatzwert in Auswertung übernommen
- Dateiname wird aus Name der ged-Datei gebildet

Fehlerprotokoll vom 14.11.2009 20:18:21

Zeile-Nr: @Datensatz@ -> Tag bemängelt oder => Tag korrigiert

14.11.2009 20:18:21: Start lesen der ged-Datei

14.11.2009 20:18:23: Abschluß lesen der ged-Datei - NOTE, SOUR, OBJE - Datensätze

16: @I1@ -> 1 ADDR -> 2 CONT Korrespondenz: Ja

25: @I3@ -> 1 OBJE -> 2 _SCBK Y

I: OBJE FILE -> File "D:\Eig...ia\example.wav" nicht gefunden -> OBJE TITL: Example

41: @I21@ => 1 DEAT => 2 DATE 1874 ? => Sort: 1874.00.00 -> Aus: 1:1

49: @I22@ => 1 BURJ => 2 DATE Marys Ceme ST. => Sort: 0000.00.00 -> Aus: 1:1

68: @I53@ => 1 DEAT => 2 DATE 23 SEM 1972 => Sort: 1972.00.23 -> Aus: 1:1

128: @F5@ -> 1 CHIL @I29@ -> Person fehlt in Datei

14.11.2009 20:18:25: Abschluß lesen der ged-Datei - INDI, FAM - Datensätze

gelesene Zeilen - 39849

bemängelte Zeilen - 6

=> Für INDI Nr "I528" falsches Geschlecht "U" => geändert in "M"



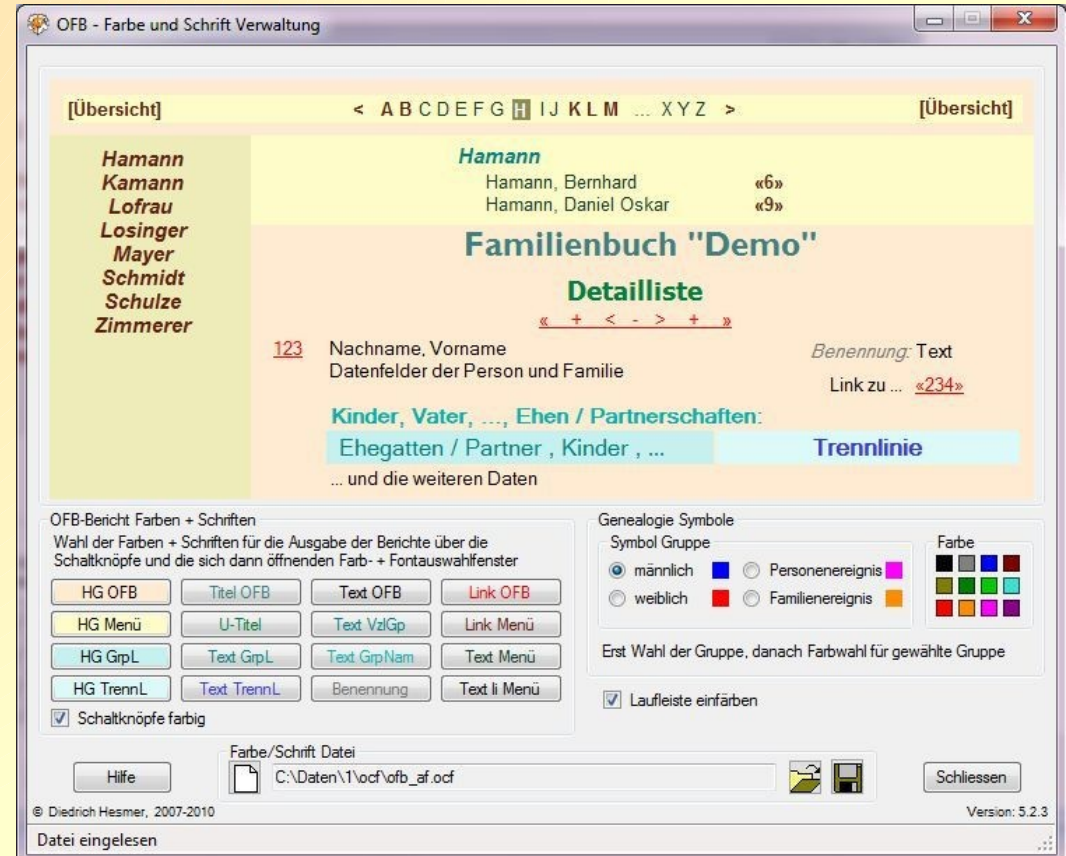
OFB Service Programme (I)

- OFB-Startzentrum
 - Aufruf aller Programme
 - generelle Sprachenauswahl
 - Lizenzverwaltung, Update, USB Transfer



OFB Service Programme (2)

- Farben & Schriften Verwaltung
 - Farben: Hintergrund, Schrift, Genealogie- + Sex-Symbole
 - Schriften: Font, Größe, Effekte
 - 16 Bereiche des Bildschirms definierbar
 - Einstellungen in *.ocf Datei speichern für OFB



OFB Service Programme (3)

- Gedcom Profil Verwaltung
 - Regeln zur Übernahme der ged-Daten ins OFB
 - Standard Definitionen – Wahl der zu lesenden Tags
 - Programm spezifische Nutzung
 - Auswahl der Definition für Adresse, Beruf, Lebens-/Bürgerort, Beziehungen, Adoption, Kartei-Nr, Familienname, Partnerschaft
 - Festlegung zusätzlicher Stufe-1 und Stufe-2 Tags, u.a. benutzerdefinierte
 - Angabe der zu übergehenden Tags und Ereignisse
 - Festlegung spezieller Tag Kombinationen
 - Diverse weitere Optionen zum Einlesen der ged-Datei
 - Einstellungen in *.ogp Datei speichern für OFB



Profilverwaltung

OFB - Gedcom Profilverwaltung

Spez Gruppe | Std INDI | Std FAM + LDS | Tags 1 zusätzlich | Tags 2 zusätzlich | Tags/Ereign übergehen

Generell | KarteiNr/Beziehung/Adoption | Bürgerort | Lebensort | Familie/Partnerschaft | Adresse/Beruf/Divers

Hier erfolgt die Auswahl der: Datenfelder mit spezieller Gedcom Definition
Datengruppen mit den Standard Gedcom Tags

Nur die ausgewählten Elemente werden beim Einlesen und der Ausgabe der Daten berücksichtigt

Spezielle Gedcom Definitionen für

Auswahl der Datenfelder mit spezieller Gedcom Definition
Anschließend für die gewählten Datenfelder die jeweilige Methode wählen und die Tags + Merkmale anpassen

<input checked="" type="checkbox"/> Kartei-Nr	<input checked="" type="checkbox"/> Bürgerort	<input checked="" type="checkbox"/> nicht-ehel. Verbindung
<input checked="" type="checkbox"/> Beziehungen	<input checked="" type="checkbox"/> Lebensort	<input checked="" type="checkbox"/> Spez. Gruppe
<input checked="" type="checkbox"/> Adoption	<input checked="" type="checkbox"/> Familienname	<input checked="" type="checkbox"/> Diverse Gruppe
<input checked="" type="checkbox"/> Adresse	<input type="checkbox"/> Beruf	<input type="button" value="ein/aus"/>

Standard Gedcom Tags für

Auswahl der Datengruppen mit Standard Gedcom Tags

Anschließend für die gewählten Gruppen die gewünschten Tags wählen

<input checked="" type="checkbox"/> INDI Merkmal Struktur	<input checked="" type="checkbox"/> INDI Ereignis Struktur	<input checked="" type="checkbox"/> FAM Struktur	<input checked="" type="checkbox"/> LDS Struktur
---	--	--	--

weitere Optionen

<input type="checkbox"/> Leerzeichen vor CONC	<input checked="" type="checkbox"/> Mehrfach MARR/DIV	<input type="checkbox"/> nur 1. Teil PLAC
<input type="checkbox"/> 2 COMM für 3 COMM	<input type="checkbox"/> Mehrfach NAME	

Gedcom Profildatei

C:\Daten\1\die_af\ahnenforscher1.ggp

© Diedrich Hesmer, 2005-2009 Version: 6.1.0

Datei eingelesen



OFB Anwender

