

AGES!

Das deutsche Ahnenprogramm



Sammeln, Auswerten, Darstellen
Genealogische Datenverarbeitung am Beispiel von Ages!

Übersicht

- Einführung (10:30 – 11:15)
 - Anforderungen / GEDCOM Standard / Menuestruktur
- Erfassen mit Ages! (11:30 – 12:15)
 - Personen, Ereignisse, Medien, Quellen
- Ausgeben mit Ages! (13:30 – 14:15)
 - Layout, Makros
- Spezialfragen (14:30 – 15:15)
 - Kontrollen, SVG und PDF

Datenbanken in der Genealogie

- Eine Liste von Personen
- Eine Liste von Familien, die jeweils zwei Eltern und X-Kinder aus den Personenlisten über einen Index ansprechen
- Eine Liste von Ereignissen, die einer Person oder einer Familie zugeordnet werden.
- Eine Liste von Orten, denen Ereignisse zugeordnet werden
- Eine Liste von Quellen, denen Ereignisse zugeordnet werden
- Logische Inhalte und physikalische Abspeicherung

Austausch von Daten aus Datenbanken

Physikalisch:

- Zeichensatz ANSI oder Unicode
(Sonderzeichen ä, ß, é, â, andere Sprachen)
- Format
(ASCII = lesbar oder binär = kompakter)
- Wer unterstützt das Format?
- GEDCOM kann ja jeder!
- Wirklich?

GEDCOM Format - Header

0 HEAD

1 SOUR AGES

2 VERS 2.0.4

2 NAME Ages!

2 CORP Daub EDV-Beratung

3 ADDR Glashuetter Weg 105 / 4 CONT 22889 Tangstedt / 4 CONT Germany

3 WWW <http://www.daubnet.com>

1 DEST AGES

1 DATE 17 JUL 2016

2 TIME 18:27:50

1 CHAR UTF-8

1 GEDC

2 VERS 5.5.1

2 FORM LINEAGE-LINKED

GEDCOM-Format - Person

0 @I1@ INDI

1 _UID 5BC5F98FC60C6C4F9EE3181492B0CC830000

1 NAME Nathalie Adeline Laura /Flüggen/

2 GIVN Nathalie Adeline Laura

2 SURN Flüggen

2 _RUFNAME Nathalie

1 NAME /Glaser/

2 SURN Glaser

2 TYPE married

1 SEX F

1 FAMS @F1@

1 OBJE @O10@

1 BIRT

2 DATE 16 NOV 1885

2 PLAC Nürnberg

1 DEAT

2 DATE 24 JUL 1976

2 PLAC Gabersee

GEDCOM-Format - Familie

0 @F1@ FAM
1 HUSB @I5@
1 WIFE @I1@
1 CHIL @I2@
1 CHIL @I4@
1 MARR
2 DATE 23 JUL 1918
2 PLAC München

- **EVENT_TYPE_FAMILY:=**
 - ANUL = Annulierung
 - CENS = Census (Volkszählung)
 - DIV = Divorce (Scheidung durch Gericht)
 - DIVF = Divorce Filing (Scheidung einreichen)
 - ENGA = Engagement (Verlobung)
 - MARR = Marriage (Heirat)
 - MARB = Marriage Ban (Aufgebot)
 - MARC = Marriage Contract (Ehevertrag)
 - MARL = Marriage License (Hochzeitserlaubnis)
 - MARS = Marriage Settlement
 - EVEN = Sonstige Events, TYPE definiert näheres

Daten müssen eindeutig sein!

- GEDCOM Standard ist sehr umfangreich, man kann sich irren oder es ist nicht alles implementiert.
(Konvertierungen beim Import Stammbaumdrucker)
- Jeder kann eigene Namen dazu erfinden, die mit einem _ beginnen
 - _UID = User Identifikation (Nicht Umsatzsteuer)
 - _RUFNAME = Name der unterstrichen wird
- Standesamtliche Heirat ist nicht definiert!
 - Man könnte den Heiratskontrakt verwenden
 - Der Standard schlägt jedoch eine (nicht eindeutig definierte) Erweiterung vor:
For example, a **MARR** tag could be subordinated with a **TYPE** tag with an EVENT_DESCRIPTOR value of `Common Law.'

1 MARR
2 TYPE Common Law

Datenverlust beim Austausch

- **Allein der Vortrag macht des Redners Glück (Goethe, Faust)**
- Google Translator:
But the presentation makes the speaker happiness
- Google Translator zurück:
Aber die Präsentation macht die Lautsprecher Glück
- **A fly can't bird, but a bird can fly (Aus Winnie the Pooh, Kap.6)**
- Google Translator:
Eine Fliege kann nicht Vogel, sondern ein Vogel kann fliegen
- Harry Rowohlt (Übersetzer):
Es kann der Käfer den Specht nicht ertragen.

„Vorteile“ von GEDCOM

- Einträge sind hierarchisch organisiert
- Jedes Ereignis kann somit grundsätzlich haben:
 - ein Datum oder einen Zeitraum
 - Quellverweise
 - Notizen
 - Medien
 - Anwesende (z.B. Paten bei einer Taufe)
 - Adresse oder Amt
- Die Daten können erweitert werden, beim Import werden solche Daten in der Regel ignoriert. Der Import funktioniert aber immer.

„Nachteile“ von GEDCOM

- Bilder sind nicht eindeutig im Standard enthalten

OBJE {OBJECT}:=

Pertaining to a grouping of attributes used in describing something. Usually referring to the data required to represent a multimedia object, such an audio recording, a photograph of a person, or an image of a document.

- Eine Dateireferenz ist auf einem Apple-Rechner anders als auf einem Windowsrechner. Es gibt absolute Pfadnamen und relative Pfadnamen. => Reparaturen sind gelegentlich erforderlich.

„Nachteile“ von GEDCOM

- Quellen sind nicht eindeutig im Standard enthalten:

SOUR {SOURCE}:=

The initial or original material from which information was obtained.

- Häufig steht da nur ein Text,
Ages! verwendet einen Pointer auf ein Objekt:

1 SOUR @S11@

2 PAGE 51

0 @S11@ SOUR

1 ABBR Polizeidirektion Tilsit

1 AUTH Stefan Hartmann

1 PUBL Altpreußische Geschlechterkunde Band 20 1990

1 TITL Zur Bevölkerungs- und Sozialstruktur der Tilsiter Judenschaft in der e

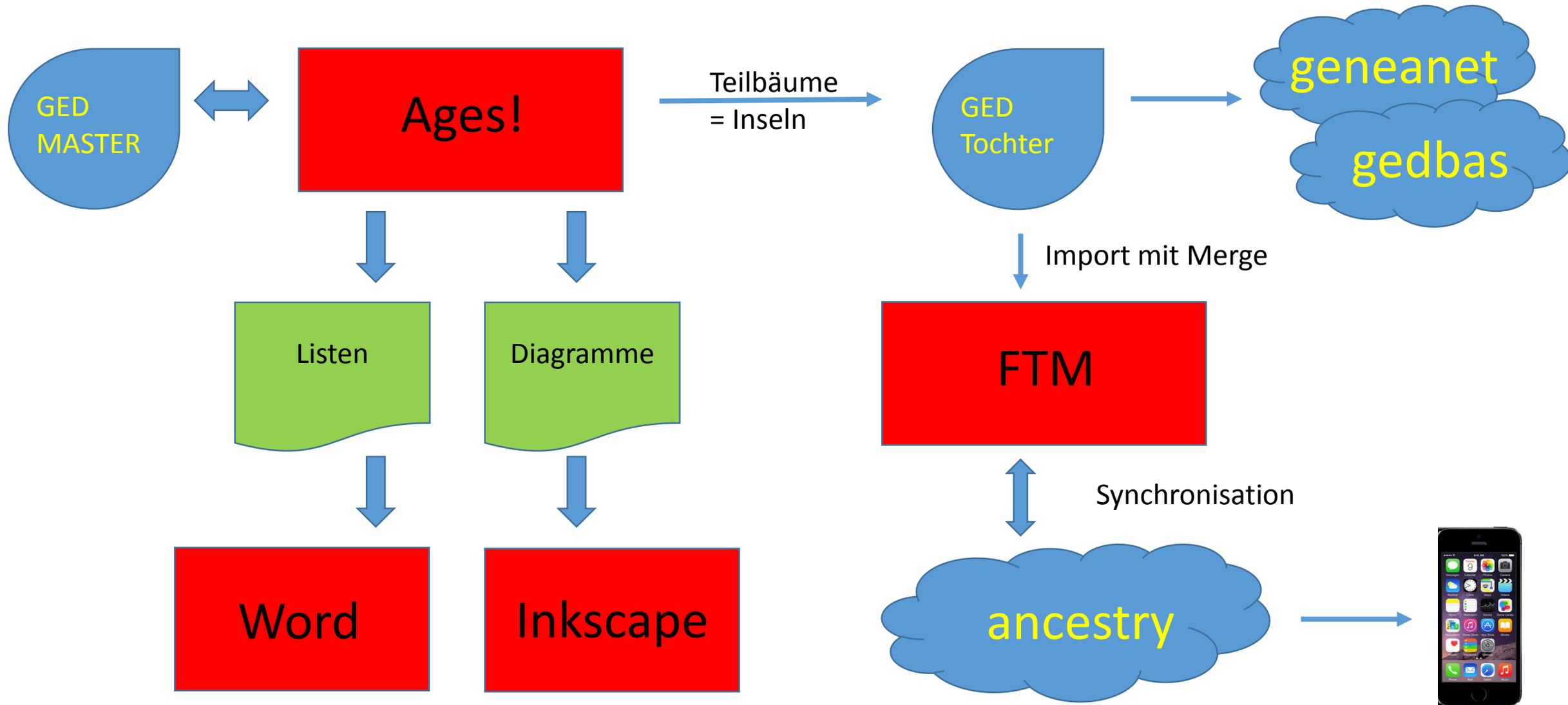
2 CONC rsten Hälfte des 19. Jahrhunderts

1 REPO @R1@

Wie finde ich „mein“ Programm?

- Was will ich eigentlich?
- Master-Daten lokal oder im Internet (z.B. familysearch.org)?
- Erfassen von Daten – Mergen von Daten – Korrigieren von Daten
- Auswertungen / Suchen von Personen und Daten
- Veröffentlichungen:
 - GEDCOM-Files (ganz oder teilweise) für andere Programme
 - Listen / Bücher
 - Diagramme (große Poster / PDF)
 - Export zu Web-Plattformen (GEDBAS, GENEANET, ANCESTRY, MYHERITAGE)

Meine persönliche genealogische IT-Struktur



Wie finde ich „mein“ Programm?

- Features
 - User-Interface: verstehe ich, wie das Programm arbeitet (=sex appeal)
 - Welche Elemente können erfasst werden
- Eingabe
 - Effektivität (Auto-Vervollständigen, Übersicht)
 - Umrechnungen (Alter, Kalender)
- Ausgabe
 - Diagramme (Sippen, Verwandte), welche Formate, Auswahl
 - Listen (.rtf, .pdf)
 - Bücher ?

Wie finde ich „mein“ Programm?

- Kontrollen
 - Zahlendreher, Fehler in Sekundärquellen
 - z.B: Alter bei Hochzeit und bei Geburt eines Kindes
 - z.B: Vater darf nicht mehr als 9 Monate vor Geburt sterben
- Was kann über die GEDCOM-Schnittstelle exportiert / importiert werden?
- Ein Programm dass direkt in einer GED speichert eliminiert in etwa die Hälfte der Übertragungsfehler.
- => AGES!

Start

Personen

- neue Person anlegen
- Person bearbeiten
- Person löschen
- Suche Duplikate
- Duplikat verschmelzen

Daten

- Orte
- Quellen
- Notizen
- Medien
- Aufgaben
- Karte
- weitere

Ausgabe

- Diagramme
- Listen
- Bücher

stammbaum

Dateistatus Verfasser

Personen	11251	Quellen	31
Ehen / Partnerschaften	4409	Quellstandorte	5
Notizen	563	Aufgaben	16
Medien	1228		

Startperson

none Auswählen

Details

Dateiname	stammbaum.ged
Dateipfad	E:\FAMILIE\
Dateigröße	4 MB
Zeichensatz	UTF-8
Erstellt am	15.08.2016 9:56:43
Quellsystem	AGES V2.0.4

OK

Webseite www.daubnet.com

Produkte

Downloads

Kaufen

Company

Community

mein Daubnet

Ages! V2.04

Download Ages! V2.04

(Größe der Datei: 6 MB)

deutsches Handbuch

V2.00 [Download](#)

GenProfi Import Plugin

V0.98 [Download Informationen zum GenProfi-Import-PlugIn](#)

Google Desktop Plugin (benötigt Google Desktop) V0.91 [Download Informationen zum Google-Desktop-PlugIn](#)

Access/Excel Import Plugin

V0.66 [Download](#)

[weitere Sprachdateien und Handbücher](#)

[GEDCOM-Dokumentation](#)

Grundregeln bei der Benutzung

1. Backup

Ages! hat keine Undo-Funktion!

2. Backup

Ages! kann nach längerer Benutzung das Memory ausgehen

Ages! kann auch mal in einen unkontrollierbaren Fehlerzustand geraten

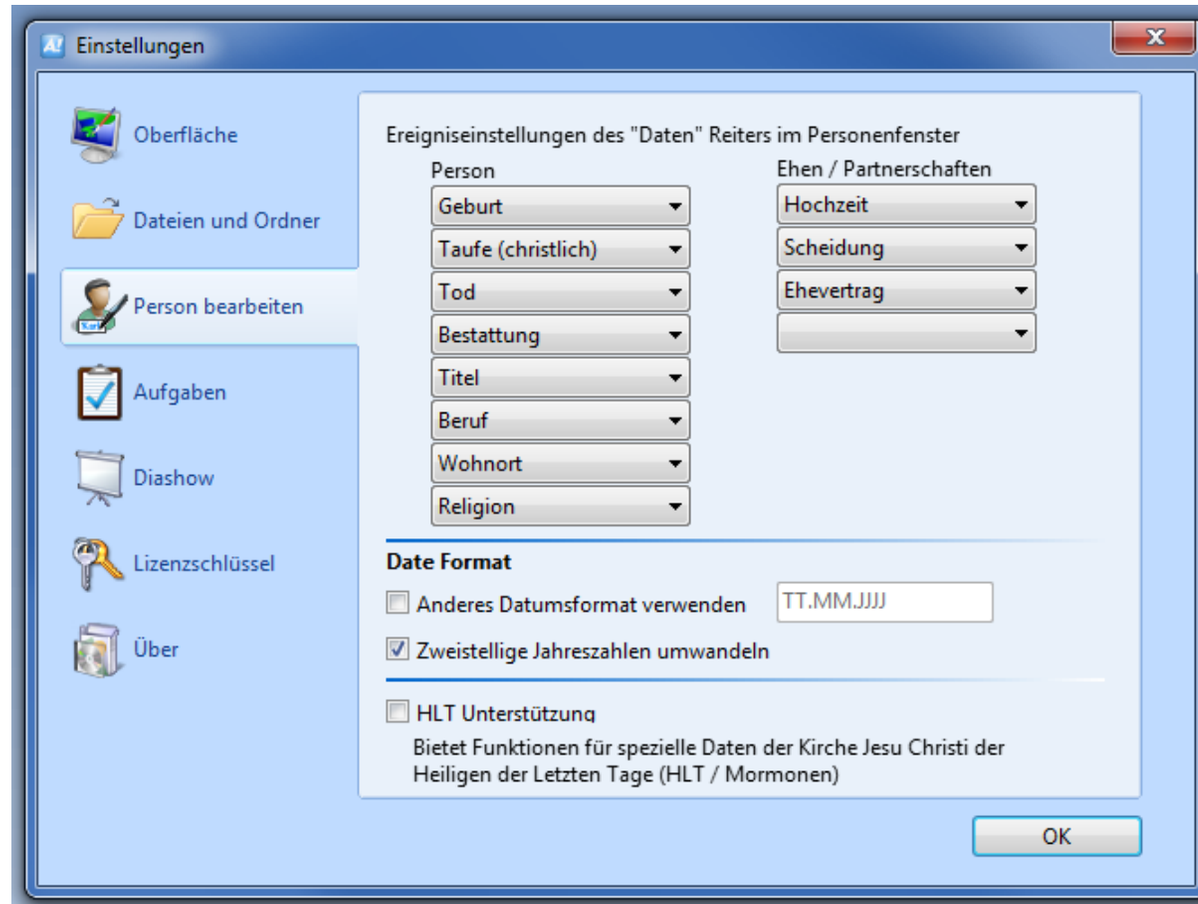
3. Backup

Ein Rechner kann auch mal kaputt gehen

=> Zwischenspeichern in regelmäßigen Abständen / Datensicherung

Einstellungen (im Ages-Dateimenü)

- Menü-Struktur des Personendialogs: Die wichtigsten Felder:



Der Personendialog

Weitere Namen

The screenshot shows a person dialog window for Philipp Schwarzerdt. The window is divided into several sections:

- Vater (Father):** Georg Schwarzerdt, leiblich.
- Mutter (Mother):** Barbara Reuter, leiblich.
- Person:** Nachname: Schwarzerdt, Vorname(n): Philipp. Includes a photo and a 'U' icon.
- Daten (Data):** A list of fields for birth, baptism, death, burial, title, profession, and residence.
- Ehen / Partnerschaften (Marriages / Partnerships):** Katharina Krapp (10.1497-11.10.1557).
- Events:** A list of events, including '25.11.1520: Hochzeit in Wittenberg'.
- Kinder (Children):** 4 Kinder listed: Anna Melanchthon, Philipp Melanchthon, Georg Melanchthon, and Magdalena Melanchthon.

mehrfache Eltern

Ereignis hinzufügen

Details zu Ereignis

Ereignis entfernen

Personendialog – besondere Anmerkungen

- Geschlecht Männlich/weiblich/unbekannt
- Unsichere Verbindungen zu den Eltern
- Gleichgeschlechtliche Ehen / Pflege- und Adoptiv-Eltern
- Rufnamen unterstreichen
- Namensvarianten (genannt, verheiratet, Judentaufen etc.)
- Adelsprädikate beim Namen oder mit den Zusätzen definieren?
- Erweiterte Datumsangaben (Kalender, Zeiträume über die Details)
- Ungefähre Datumsangaben (11.1645, um 1620, zwischen .. und ...)
- Wenn nur Taufeintrag, Geburtseintrag freilassen oder „vor“

Ereignisse

- Ereignisse im **Lebenslauf** sind mehrfach definierbar (z.B. Beruf)
- Die meisten Ereignisse können einen frei wählbaren Typ haben
- Ereignisse nach Datum fest sortiert
- Medien, Notizen und Quellen grundsätzlich dem Ereignis zuordnen, nicht der Person. Diese erhält nur die Bilder von ihr selbst
- Autovervollständigen von Ortsnamen und Nachnamen beginnt nach 3 Buchstaben

Navigieren

- Von jeder Liste oder Diagramm kommt man in den Personendialog (evtl. mit Doppelklick)
- die optimale Struktur zur Eingabe von Personen ist in einem Diagramm umstellen auf Navigieren!
- Klicken auf den Verlinkungsknopf (zum Partner/Kind wechseln)
- Bei mehrfachen Partnern, Kinder in der richtigen Partnerschaft (= bei dem mehrfach vorhandenen Typ) eingeben.
- Ändern von Eltern: erst einen Elternteil komplett abhängen, dann den anderen ändern, dialog ist „xx“ die Mutter mit „ja“ beantworten.

Suchen von Namen

- Reihenfolge Vorname/Nachname ist egal
- Es werden auch Ehepartner gefunden
- Tooltip mit Namen der Kinder und Partner
- Zusatzbedingungen möglich

Person auswählen

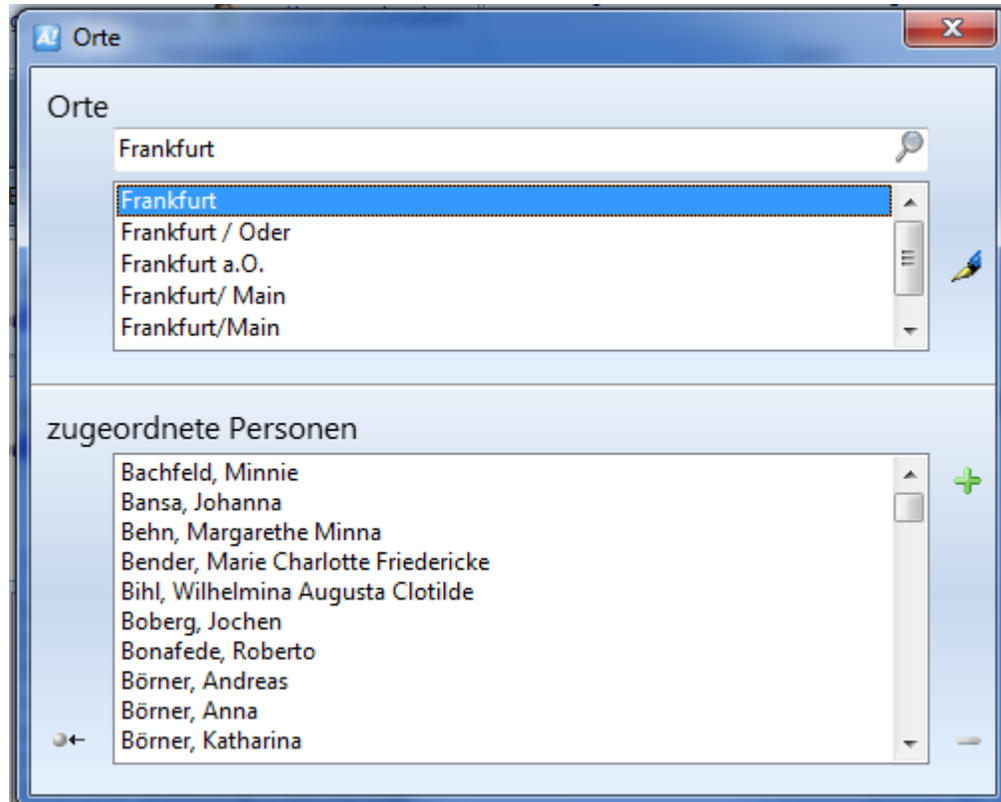
Name

[+ weitere Bedingung](#) [Optionsen](#)

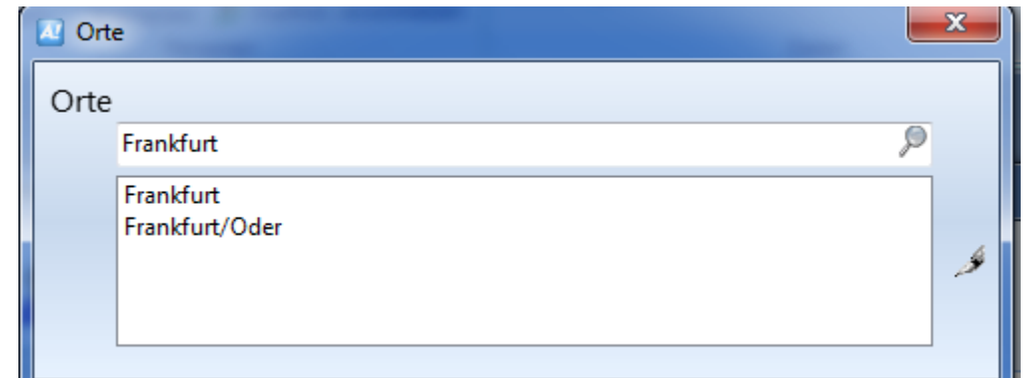


Dreher, Katharina Salome (23.01.1752-08.08.1817)
Katz, Johann Christian (03.08.1756-16.12.1828)

Kontrollieren und korrigieren

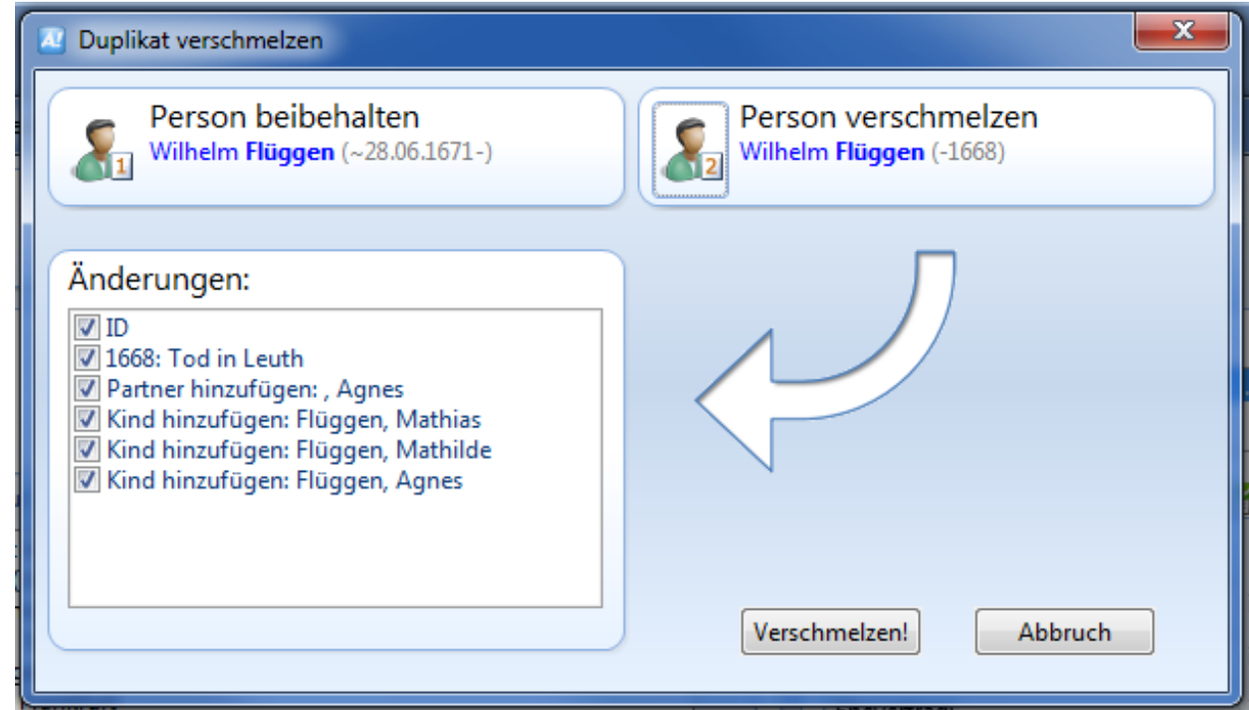


Ändern des Ortsnamens korrigiert diesen an allen auftretenden Stellen



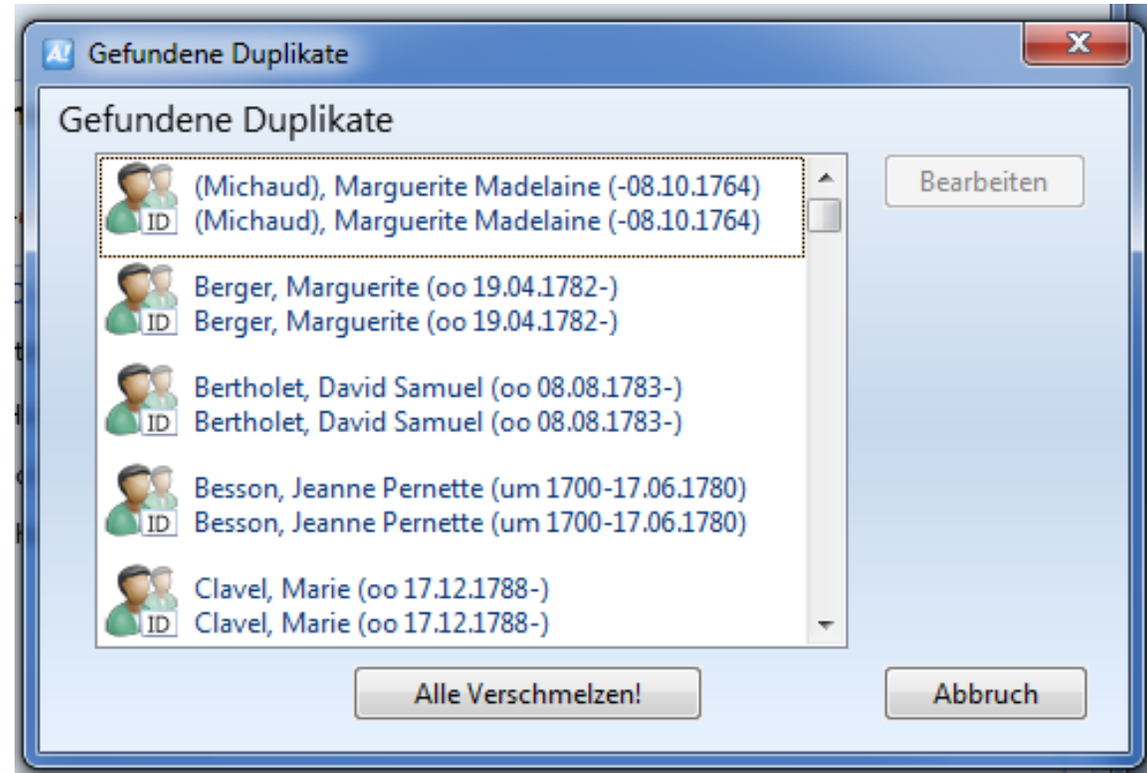
Mergen und Verschmelzen

- Duplikat finden
= eher unbrauchbar
- Verschmelzen von
einzelnen Personen
manuell



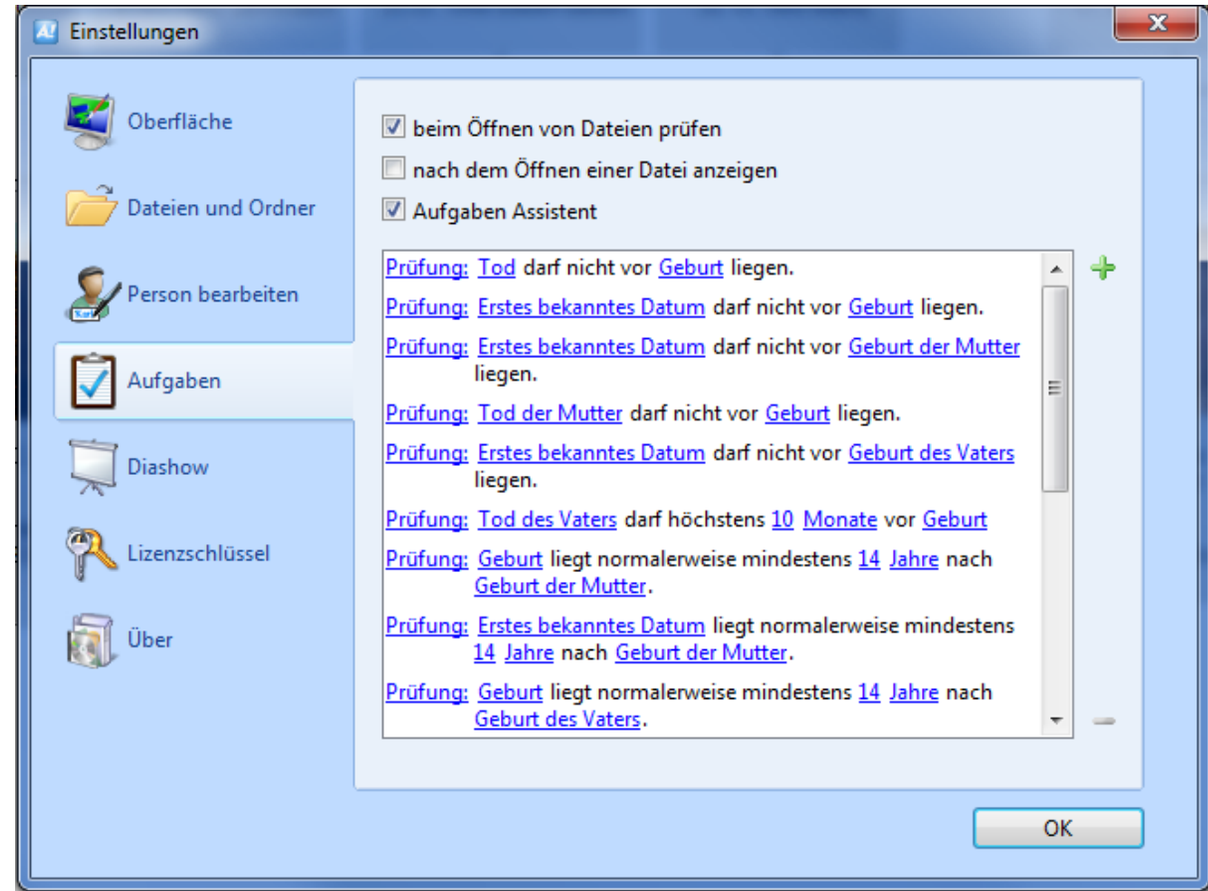
Mergen = Hinzufügen aus Datei (Ages!-Menü)

- Import einer ganzen GED
- Verschmelzen von Dubletten
- Automatisches Anlegen einer Quelle



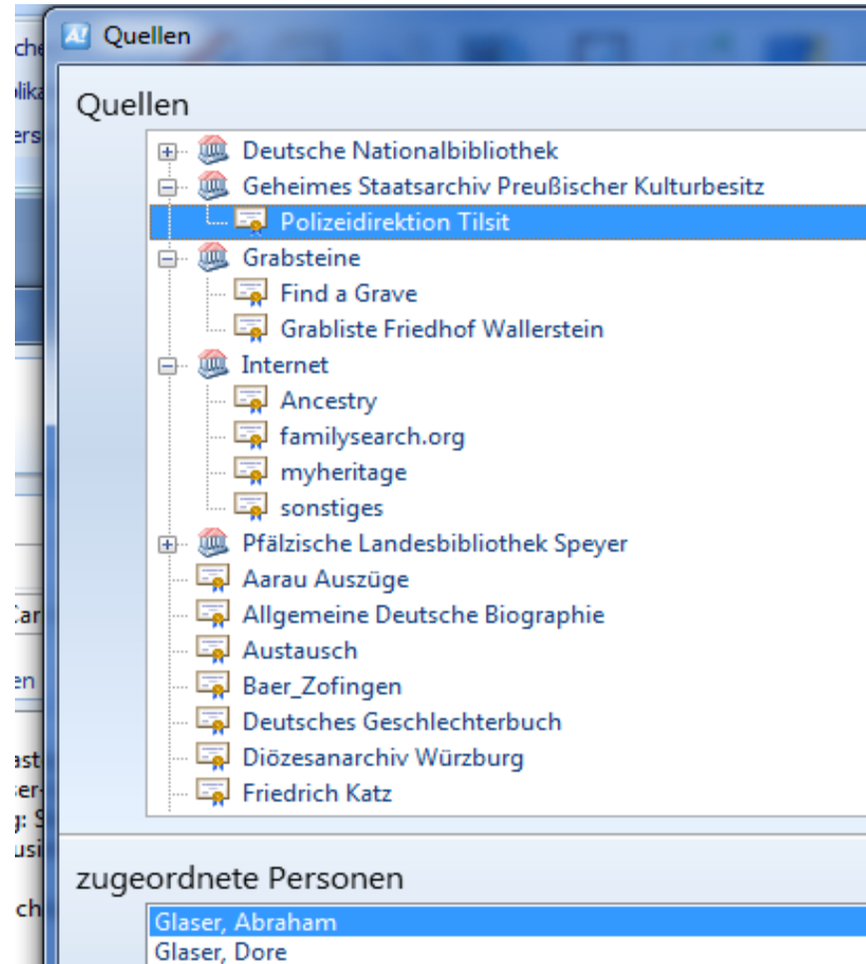
Plausibilitätsprüfungen

- Frei konfigurierbar bei Einstellungen
- Springen während der Eingabe an



Quellen

- Quelle
 - langer Titel
 - Standort
 - etc.
- Mult. Referenz auf eine Quelle
 - Seitennummer
 - Index
 - Textauszug

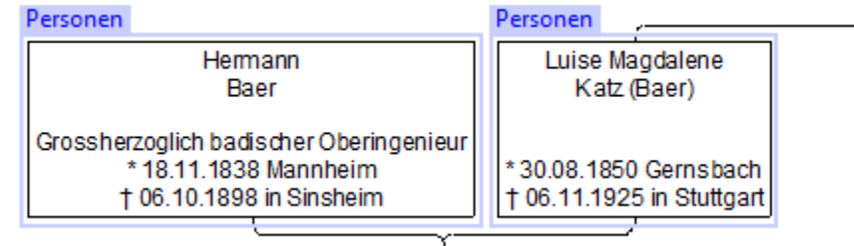


Diagramme

- Vorfahren – Nachfahren – Verwandtschaft
- Voreinstellung für Proband = aktuelle Person
- Zusatzbedingungen (Name = „Katz“)
- (Noch) keine Suchfunktion im Diagramm
- Einfach-Klick im Navigations-Modus / Doppelklick im Layout führt zum Personendialog
- Mit Ctrl-Mausrad Zoom regeln
- Implex-Verbindungen (Wurmlöcher)

Layout bearbeiten

- Person oder Familie anklicken:
- Feldliste ändern:
 - Lange Vornamen verkürzen
 - Zusatznamen in Klammern anhängen
 - Beim Beruf Ort hinzufügen
 - Taufdatum statt Geburtsdatum ausgeben



verfügbare Felder

- ← Zeilenumbruch
- [Benutzerdefiniert]
- Formel
- ▲ Geschlecht
- # Kekulé-Nr
- ▲ Saragossa-Nr.
- ▲ D'Aboville-Nr.
- ▲ Henry-Nr. (klassisch)
- ▲ Henry-Nr. (modern)
- ▲ Henry-Nr. (modifiziert)
- # Generation
- 📁 Hauptname
- 📁 weitere Namen
- 📁 Ehen / Partnerschaften
- 📁 Eltern
- 📁 Lebenslauf
- 📁 Quellen
- 📁 Notizen
- 📁 erstes Bild
- 📁 alle Bilder

Druckbereich: Personen

(24 x 30 mm)

=IF(LEN(FIRSTNAMES)<24,FIRSTNAMES,FIRSTNAMESSHORT)
=IF(MORENAMES[ALL].FIRSTNAME<>"",("&MORENAMES[ALL].FIRSTNAME&"), "")

Zusatz vor dem Nachnamen
Nachname
=IF(MORENAMES[ALL].LASTNAME<>"",("&MORENAMES[ALL].LASTNAME&"), "")

Titel->Titel

Beruf->Beruf
in Beruf->Ort

=IF(OR(BIRT.DATE <> "", BIRT.LOCATION <> ""), "*" & BIRT.DATE & " " & BIRT.LOCATION, IF(CHR.DATE

† -> Datum
-> Ort

24 30

Layouts verwalten

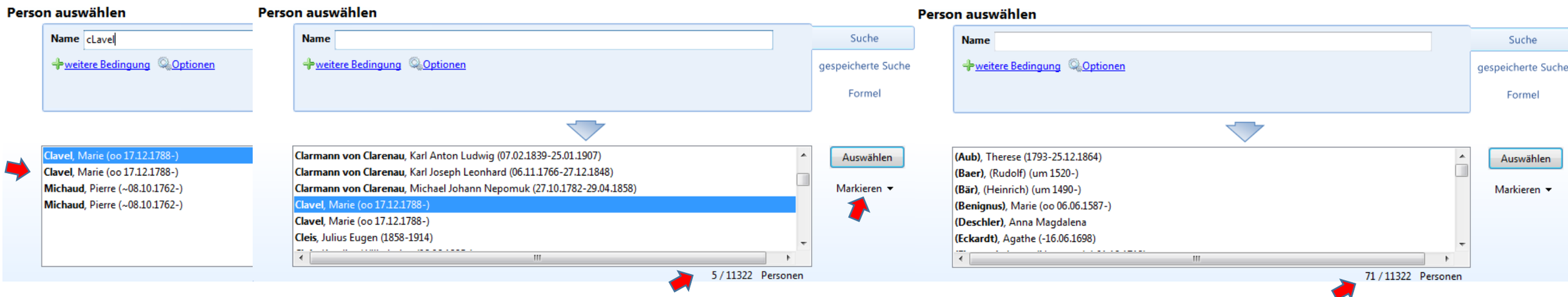
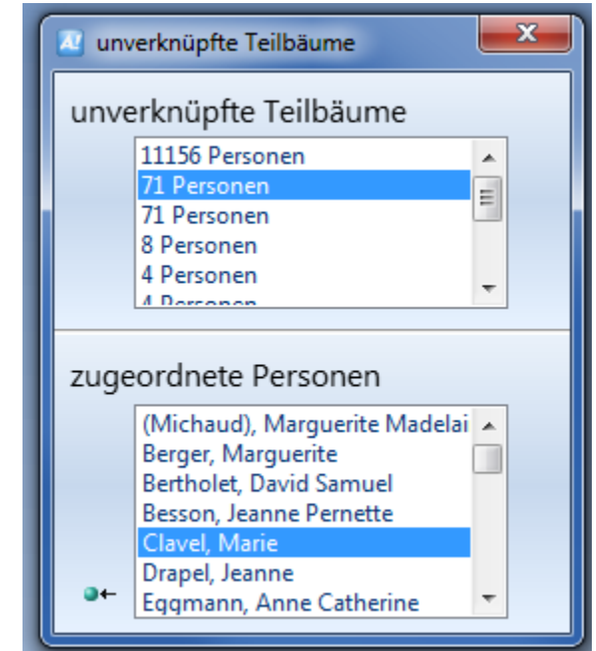
- Vordefinierten Layout wählen
- Änderungen machen
- Layout unter einem neuen Namen speichern
- Jeder Layout kann für jeden beliebigen Probanden gewählt werden, alle anderen Eigenschaften werden im Layout gespeichert.
- Layouts unter gleichem Namen können für verschiedene Diagrammtypen auch Unterschiede haben
- Standard Layout kann man umstellen
(rechte Maustaste auf einen Layout im Bereich Layouts verwalten)

Export von Diagrammen und Listen

- Generell als PDF exportieren, nicht direkt drucken
- PDFs breiter als ca 5 m sind von Adobe nicht verarbeitbar, von Foxit und Druckereien in der Regel schon
- Diagramme mit Bildern erzeugen extrem große Dateien, die man aber wesentlich komprimieren kann
- Listen als RTF zur Weiterverarbeitung in Word
- Diagramme als SVG zur Weiterverarbeitung mit inkscape etc.

Export von Gedcom

- Gesamtbaum
- Teilbaum (alle Vorfahren etc)
- Inseln
 - Startperson über Weitere → unverknüpfte Teilbäume
 - Speichern Teilbaum mit erweiterter Personenauswahl
 - Startperson aus Teilbaum wählen, dann mehrfach „Markieren alle Verwandte“



Ages! und danach

- Die überragende Funktion von Ages! liegt in der Erfassung, Kontrolle und Überprüfung von genealogischen Daten.
- Die Ausgabefunktionen sind sehr mächtig, aber es gibt Dinge die nicht optimal definierbar sind.
- Damit ist Ages! der ideale Gegenpart zu Auswertungen z.B. mit
- Stammbaumdrucker

<http://wiki-de.genealogy.net/Stammbaumdrucker>

- OFB

[http://wiki-de.genealogy.net/Ortsfamilienbuch_und_Ahnenliste_\(Genealogiesoftware\)](http://wiki-de.genealogy.net/Ortsfamilienbuch_und_Ahnenliste_(Genealogiesoftware))