

Genealogie mit Freier Software

Edgar 'Fast Edi' Hoffmann

Community FreieSoftwareOG

kontakt@freiesoftwareog.org

3. März 2015

Genealogie

Begriffserklärung

Genealogie

Begriffserklärung

- Genealogie (altgriechisch genea „Familie“ und logos „Lehre“: genealogia „Stammbaum“) bezeichnet im engeren Sinne die historische Hilfswissenschaft der Familiengeschichts-Forschung, umgangssprachlich Ahnenforschung

Genealogie

Begriffserklärung

- Genealogie (altgriechisch genea „Familie“ und logos „Lehre“: genealogia „Stammbaum“) bezeichnet im engeren Sinne die historische Hilfswissenschaft der Familiengeschichts-Forschung, umgangssprachlich Ahnenforschung
- Genealogen oder Familienforscher befassen sich mit menschlichen Verwandtschaftsbeziehungen und ihrer Darstellung

Genealogie

Begriffserklärung

- Genealogie (altgriechisch genea „Familie“ und logos „Lehre“: genealogia „Stammbaum“) bezeichnet im engeren Sinne die historische Hilfswissenschaft der Familiengeschichts-Forschung, umgangssprachlich Ahnenforschung
- Genealogen oder Familienforscher befassen sich mit menschlichen Verwandtschaftsbeziehungen und ihrer Darstellung
- Verallgemeinernd wird als Genealogie einer Person oder Familie die Auflistung ihrer namentlich bekannten Vorfahrenschaft verstanden

Genealogie-Software

Begriffserklärung

Genealogie-Software

Begriffserklärung

Unter einem Genealogieprogramm versteht man ein Computerprogramm und ein Hilfsmittel bei genealogischer Forschung.

Genealogie-Software

Begriffserklärung

Unter einem Genealogieprogramm versteht man ein Computerprogramm und ein Hilfsmittel bei genealogischer Forschung.

Es unterstützt den Genealogen bei der Verwaltung und Aufbereitung genealogischer Daten.

Genealogie-Software

Etwas Geschichte

Genealogie-Software

Etwas Geschichte

- Um 1980 wurde das erste, damals noch DOS-basierte, genealogische Computerprogramm im Auftrag der Genealogical Society of Utah realisiert. PAF (Personal Ancestral File) wurde weiterentwickelt, und kann, heute wie damals, kostenlos genutzt werden

Genealogie-Software

Etwas Geschichte

- Um 1980 wurde das erste, damals noch DOS-basierte, genealogische Computerprogramm im Auftrag der Genealogical Society of Utah realisiert. PAF (Personal Ancestral File) wurde weiterentwickelt, und kann, heute wie damals, kostenlos genutzt werden
- Zeitgleich wurde ein Format für den Datenaustausch GEDCOM entwickelt, das auf Grund verschiedenster Vorbehalte nicht von allen Anbietern von Genealogieprogrammen unterstützt wird

Genealogie-Software

Etwas Geschichte

- Um 1980 wurde das erste, damals noch DOS-basierte, genealogische Computerprogramm im Auftrag der Genealogical Society of Utah realisiert. PAF (Personal Ancestral File) wurde weiterentwickelt, und kann, heute wie damals, kostenlos genutzt werden
- Zeitgleich wurde ein Format für den Datenaustausch GEDCOM entwickelt, das auf Grund verschiedenster Vorbehalte nicht von allen Anbietern von Genealogieprogrammen unterstützt wird
- Manche Programme gestatten keinen elektronischen Export oder Import von Daten, andere begrenzen die Zeichenzahl in den Eingabefeldern oder vermengen ereignisbezogene Angabe zu einer Art Sammelnotiz

Genealogie-Software

Grundfunktionen

Genealogie-Software

Grundfunktionen

Gute Software ermöglicht schon bei der Dateneingabe das Erkennen bereits gespeicherter Personen (Vermeidung von Doubletten).

Genealogie-Software

Grundfunktionen

Gute Software ermöglicht schon bei der Dateneingabe das Erkennen bereits gespeicherter Personen (Vermeidung von Doubletten).

Sinnvoll erscheint besonders die Verknüpfung relevanter Daten, audiovisueller Medien und Urkunden mit den zugehörigen Ereignissen und Personen.

Genealogie-Software

Grundfunktionen

Gute Software ermöglicht schon bei der Dateneingabe das Erkennen bereits gespeicherter Personen (Vermeidung von Doubletten).

Sinnvoll erscheint besonders die Verknüpfung relevanter Daten, audiovisueller Medien und Urkunden mit den zugehörigen Ereignissen und Personen.

Auch kann die Software dem Forscher stereotype Arbeit abnehmen, z. B. Plausibilitätsprüfungen:

Genealogie-Software

Grundfunktionen

Gute Software ermöglicht schon bei der Dateneingabe das Erkennen bereits gespeicherter Personen (Vermeidung von Doubletten).

Sinnvoll erscheint besonders die Verknüpfung relevanter Daten, audiovisueller Medien und Urkunden mit den zugehörigen Ereignissen und Personen.

Auch kann die Software dem Forscher stereotype Arbeit abnehmen, z. B. Plausibilitätsprüfungen:

- Eingabefehler (Geburt oder Heirat nach Tod)

Genealogie-Software

Grundfunktionen

Gute Software ermöglicht schon bei der Dateneingabe das Erkennen bereits gespeicherter Personen (Vermeidung von Doubletten).

Sinnvoll erscheint besonders die Verknüpfung relevanter Daten, audiovisueller Medien und Urkunden mit den zugehörigen Ereignissen und Personen.

Auch kann die Software dem Forscher stereotype Arbeit abnehmen, z. B.

Plausibilitätsprüfungen:

- Eingabefehler (Geburt oder Heirat nach Tod)
- Mindest- und Höchst-Heiratsalter

Genealogie-Software

Grundfunktionen

Gute Software ermöglicht schon bei der Dateneingabe das Erkennen bereits gespeicherter Personen (Vermeidung von Doubletten).

Sinnvoll erscheint besonders die Verknüpfung relevanter Daten, audiovisueller Medien und Urkunden mit den zugehörigen Ereignissen und Personen.

Auch kann die Software dem Forscher stereotype Arbeit abnehmen, z. B.

Plausibilitätsprüfungen:

- Eingabefehler (Geburt oder Heirat nach Tod)
- Mindest- und Höchst-Heiratsalter
- Höchst-Lebensalter

Genealogie-Software

Grundfunktionen

Gute Software ermöglicht schon bei der Dateneingabe das Erkennen bereits gespeicherter Personen (Vermeidung von Doubletten).

Sinnvoll erscheint besonders die Verknüpfung relevanter Daten, audiovisueller Medien und Urkunden mit den zugehörigen Ereignissen und Personen.

Auch kann die Software dem Forscher stereotype Arbeit abnehmen, z. B.

Plausibilitätsprüfungen:

- Eingabefehler (Geburt oder Heirat nach Tod)
- Mindest- und Höchst-Heiratsalter
- Höchst-Lebensalter
- Mindest-Alter beim ersten und Höchst-Alter beim letzten Kind

Genealogie-Software

Datenaustausch

Genealogie-Software

Datenaustausch

Genealogical Data Communication (GEDCOM), gilt als internationaler De-facto-Standard für den Austausch von Ahnendaten.

Genealogie-Software

Datenaustausch

Genealogical Data Communication (GEDCOM), gilt als internationaler De-facto-Standard für den Austausch von Ahnendaten.

Das textbasierte Format wurde von den Mormonen entwickelt, bei denen Familienforschung aus religiösen Gründen eine wichtige Rolle spielt.

Genealogie-Software

Gramps

Genealogie-Software

Gramps

- Geschrieben in Python

Genealogie-Software

Gramps

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 4.1.1

Genealogie-Software

Gramps

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 4.1.1
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS

Genealogie-Software

Gramps

- Geschrieben in Python
- Aktuelle Version: 4.1.1
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- Freie Software (GPL)


Genealogie-Software

Gramps

Genealogie-Software

Gramps

Person: Smith, Gustaf Sr. - Gramps

Image 

Preferred Name
Smith, Gustaf Sr. Type: Birth Name

Title: Nick: Call:

Given: Sr.

Surname: Origin:

General
Gender: ID: Tags:

Events | Names | Sources | Attributes | Addresses | Notes | Gallery | Internet | Associations | LDS | References

Description	Type	ID	Date	Place	Role
Personal Events - 4					
Birth of Gustaf Smith, Sr.	Birth	E0029	1862-11-28	Grostorp, Kristianstad Lan...	Primary
Death of Gustaf Smith, Sr.	Death	E0030	before 1930-07-23	Sparks, Washoe Co., NV	Primary
	Immi	E0031	1908-05-21	Copenhagen, Denmark	Primary
Christening of Gustaf Smith, Sr.	Christening	E0032	1862-12-07	Gledsax, Kristianstad Lan, ...	Primary
With Hansdotter, Anna (F0003) - 1					
Marriage of Gustaf Smith, Sr. and Anna...	Marriage	E0083	1885-11-27	Ronne, Bornholm, Denma...	Family

Help Cancel OK

Genealogie-Software

GenealogyJ

Genealogie-Software

GenealogyJ

- Java-basiert

Genealogie-Software

GenealogyJ

- Java-basiert
- Aktuelle Version: 3.0 (unstable von 2014)

Genealogie-Software

GenealogyJ

- Java-basiert
- Aktuelle Version: 3.0 (unstable von 2014)
- Verfügbar für Windows, Linux, MacOS

Genealogie-Software

GenealogyJ

- Java-basiert
- Aktuelle Version: 3.0 (unstable von 2014)
- Verfügbar für Windows, Linux, MacOS
- Freie Software (GPL)

Genealogie-Software

GenealogyJ

Genealogie-Software

GenealogyJ

Individual I008

Given Name: Nils Unknown

Family Name: Meier Male Female

Suffix:

Birth: 25 May 1970

Rendsburg

Death:

Occupation: SWEngineer

Residence: from 1 October 2001

788 Harrison Street
Apt 829

City: San Francisco

Postal code: 94107

Multimedia
Title: Pilot Error
meiern.jpg  1:1

Note
The author of GenJ - please visit <http://genj.sourceforge.net> for more information about Genealogy J

OK Cancel

Genealogie-Software

Ancestris

Genealogie-Software

Ancestris

- Java-basiert

Genealogie-Software

Ancestris

- Java-basiert
- Aktuelle Version 0.7

Genealogie-Software

Ancestris

- Java-basiert
- Aktuelle Version 0.7
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS

Genealogie-Software

Ancestris

- Java-basiert
- Aktuelle Version 0.7
- Verfügbar für Windows, Linux und MacOS
- Freie Software (GPL)

Genealogie-Software

Ancestris

Genealogie-Software

Ancestris

Genealogie - Ancestris

File Edition View Tools Window Help

Search (Ctrl+F)

bourbon.ged x

Individual

NAME DE BOURBON, Françoise Marie
 SEX: Female
 BIRT: 4 May 1677
 DATE: 4 May 1677
 PLAC: Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE
 DEAT: 1 Feb 1749
 DATE: 1 Feb 1749
 PLAC: Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE
 FAMC: CAPET, Louis XIV (13)+D'AUBIGNÉ, Françoise (17) (13)
 FAMF: CAPET, Philippe II (11.3)+DE BOURBON, Françoise Marie
 OBE: 1
 TTL: Françoise Marie DE BOURBON, avec sa sœur
 FILE: photo/Francoise_Marie_de_Bois.jpg
 NOTE: 1
 CHAN: 24 Jan 2011, 21:31:25

Individual

INDIVIDU_114 (F)

NAME: DE BOURBON, Françoise Marie
 Birth: 4 May 1677 (Versailles)
 Death: 1 Feb 1749 (Versailles)
 Address: ;
 Occupation: ;

Last Changed: 24 Jan 2011 21:31:25

bourbon.ged x

Indiv...	Sex	Name	Date - Birth	Place - Birth	Date - Death	Place - Death
112	M	CAPET, Louis XIV	23 Sep 1638	Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE	10 May 1724	Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE
118	M	CAPET, Louis	4 Sep 1729	Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE	20 Dec 1765	Fontainebleau,77186,Seine-et-Marne,,FRANCE
17	F	D'AUBIGNÉ, Françoise	27 Nov 1635	Niort,79191,Deux-Sèvres,,FRANCE	15 Apr 1719	Saint-Cyr l'École,78545,Yvelines,,FRANCE
117	F	VON SACHSEN, Marie-Josèphe	4 Nov 1731	Munich,,ALLEMAGNE	13 Mar 1767	
10	F	DE BAVIERE, Marie Anne Victoire	29 Nov 1665	Munich,,ALLEMAGNE	20 Apr 1690	Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE
114	F	DE BOURBON, Françoise Marie	4 May 1677	Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE	1 Feb 1749	Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE
15	F	HABSBURG, Marie-Thérèse	20 Sep 1638	Madrid,,ESPAGNE	30 Jul 1683	Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE
113	F	LESZCZYŃSKA, Marie	23 Jun 1703	Trebnice,,,POLOGNE	24 Jun 1768	Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE
16	M	CAPET, Louis	1 Nov 1661	Château,Fontainebleau,77186,,FRANCE	14 Feb 1711	Meudon,92048,Hauts-de-Seine,,FRANCE
119	F	DE HASBORG-LORRAINE, Marie Antoinette	2 Nov 1755	Vienne,,,AUTRICHE	25 Vend An II	Paris,75056,Paris,,FRANCE
110	M	CAPET, Louis XI	23 Aug 1794	Versailles,78646,Yvelines,,FRANCE	2 Flav An I	Paris,75056,Paris,,FRANCE

Reims, 51451, Marne,, FRANCE, Population: 135 567 (Nov. 2 010)
 Number of individuals: 1
 Most common surname: CAPET (4)
 Number of events: 4
 Births: 0
 Weddings: 0

View: Geographic card used | OpenStreetMap | De-Cl
 Locations' filters

Genealogie-Software

Ahnenblatt

Genealogie-Software

Ahnenblatt

- Aktuelle Version: 2.87

Genealogie-Software

Ahnenblatt

- Aktuelle Version: 2.87
- Verfügbar für Windows

Genealogie-Software

Ahnenblatt

- Aktuelle Version: 2.87
- Verfügbar für Windows
- Freeware (proprietär)

Genealogie-Software

Ahnenblatt

Genealogie-Software

Ahnenblatt

The screenshot displays the Ahnenblatt 2.51 software interface. At the top, the title bar reads "Ahnenblatt 2.51 - [Beispiel-0100r.ahn]". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Create", "Find", "Extras", "Tools", and "Language 2". The toolbar contains icons for "Open", "Save", "New", "Go to", "Plausibility", "List", "Tree", "Search", "Help", "Tip", and "Exit".

The main window is divided into several sections:

- Person Details:** A large box on the left contains a portrait of a man and the following text: "Beckmann, Robert Martin, Schreiber, * Allenstein/Ostpreußen 21.11.1890, † Oberhausen 02.01.1964 oo Allenstein/Ostpreußen 16.07.1923 Josefine Koch". To the right of this box are dropdown menus for "Beckmann, Josef Arthur" and "Beckmann, Bartholomäus".
- Family Tree:** A central tree diagram shows the lineage. The root is "Beckmann, Robert Martin" (highlighted with a pencil icon). His parents are "Beckmann, Josef Arthur" and "Koch, Josefine". His siblings are "Beckmann, Kurt Friedrich" and "Beckmann, Johann Friedrich". "Beckmann, Kurt Friedrich" is married to "Lehner, Minna". "Beckmann, Johann Friedrich" is married to "Schmidt, Caroline". "Beckmann, Robert Martin" is married to "Kowalski, Sophie".
- Person List:** On the left side, there is a vertical list of names, with "Beckmann, Josef Arthur" selected. Below it are several empty input fields.
- Status Bar:** At the bottom left, it says "25 persons".

Links zur Präsentation

<http://de.wikipedia.org/wiki/Genealogie> <https://gramps-project.org/>

<http://www.ahnenblatt.de>

<http://en.ancestris.org>

<http://de.wikipedia.org/wiki/GEDCOM>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

`http://www.FreieSoftwareOG.org`
und
`Kontakt@FreieSoftwareOG.org`

oder kommen Sie doch einfach zu unserem regelmäßigen Treffen,
jeden 1. Mittwoch im Monat ab 20:00 Uhr.
(Treffpunkt und Thema laut Webseite)

