



Omega-Seminar

Tag der Offenen Tür im Kreisarchiv Saarlouis

Saarlouis, 19.10.2014



Agenda

Teil 1

14:00 – 15:00

Arbeiten für Einsteiger

Hintergrund

Was kann Omega?

Installation

Grundbegriffe

Eingabe

Ausdrucke

Sicherungen

Prüfen und Reparieren

Systemprotokoll

Mailingliste

Teil 2

15:30 – 16:30

Arbeiten für Fortgeschrittene

Gedcom, Import, Export

Karteikästen zusammenführen/ trennen

Windows Versionen bis 8

Einstellungen der DOSBox

Fotos und Dokumente einbinden

Auswertungen und Darstellungen

Sicherungen

Prüfen und Reparieren

Ortsfamilienbücher

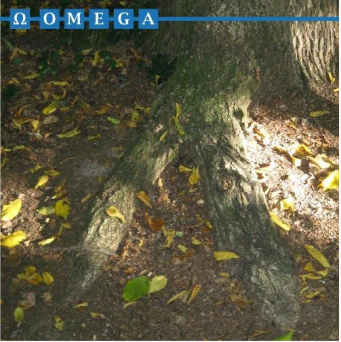
Omega-Einstellungen

Signaturen, Mehr-Orte-Karteien

Schreibweise von Familiennamen

Makros

Ortsregister



Agenda Teil 1

Arbeiten für Einsteiger

Hintergrund

Was kann Omega?

Installation

Grundbegriffe

Eingabe

Ausdrucke

Sicherungen

Prüfen und Reparieren

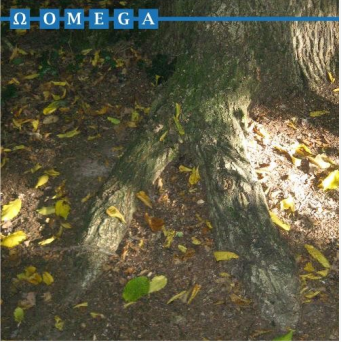
Systemprotokoll

Mailingliste



Omega ist ein seit über 25 Jahren praxiserprobtes Familienforschungsprogramm.

- 1988: Beginn der Entwicklung als Hobbylösung durch den Studenten Boris Neubert
- 1990: Ortsfamilienbuch-Funktion auf Anregung der Familienforscher in der Vereinigung für die Heimatkunde im Landkreis Saarlouis e.V.
- 2000: Cercle Généalogique de Moselle-Est übernimmt Exklusivvertrieb für die französischsprachige Welt
- 2005: Rahmenanwendung AGS zur Einbettung in Windows
- 2014: AGS Version 1.8.9 mit Omega 5.569 mit über 400 Anwendern (private Familienforscher, familien- und heimatkundliche Vereine, kommunale und kirchliche Archive, Stiftungen) in Deutschland, Österreich, Schweiz, Luxemburg, Frankreich, Belgien und USA.



Omega ist sowohl für den privaten Familienforscher als auch für den professionellen Bereich geeignet.

Familienkundliche Daten und Personenzusammenhänge werden erfasst, verwaltet und ausgewertet.

Für die Forschung nach

- der eigenen Familie,
- der Bevölkerung in einer bestimmten Region (Ortsfamilienbuch),
- Trägern eines Familiennamens oder Personen bestimmten Berufs,
- etc.

Genealogischer Datenaustausch.

Aufbau genealogischer Datenbanken (aktueller Bestand derzeit mehrere Millionen qualitativ hochwertiger Personendatensätze).

Erstellung von familienkundlichen Publikationen (mehr als 230 Veröffentlichungen bekannt) oder Präsentation im Internet.

Wissenschaftliche Forschung.



Die Stärken von Omega machen das Programm am Markt einmalig.

Optimale Abstimmung auf die Bedürfnisse des Familienforschers durch 25-jährigen Praxiseinsatz.

Enge Zusammenarbeit des Programmautors mit erfahrenen Familienforschern und Vereinen.

Spezialisierung auf die Erstellung von hochwertigen druckreifen Auswertungen.

Professionelle Familienbuchgestaltung nach den gängigen Standards.

Verwendet und empfohlen von zahlreichen Vereinen, Archiven und Privatpersonen.

Support per E-Mail und Telefon erleichtert die Anwendung.

Hohe Zufriedenheit der Anwender.

Aktuelle Informationen zu Omega befinden sich auf der Webseite <http://neubert-volmar.de>.



Neubert & Volmar

Dr. Boris Neubert, Dipl.-Phys., Dipl.-Wirt.Phys.

Dr. Ulrike E. Volmar, Dipl.-Phys.

Kateriniweg 1

63477 Maintal

<http://neubert-volmar.de>

E-Mail: omega@online.de

Neuigkeiten

- 09.08.2014: Am 19.10.2014 wird es im Rahmen des Tags der Offenen Tür im Kreisarchiv Saarlouis ein Omega-Seminar für Einsteiger und ein Omega-Seminar für Fortgeschrittene geben. Weitere Informationen folgen..
- 25.01.2014: Mit Omega wurden schon sehr viele Veröffentlichungen erstellt. Die Liste aller zugemeldeten Publikationen finden Sie [hier](#).
- 23.01.2014: AGS 1.8.9 mit Omega Version 5 Revision 568 ist verfügbar. Die Neuerungen finden Sie im [Handbuch](#).
- [Abgelaufene Nachrichten...](#)

Omega - Organisationsmedium für genealogische Anwendungen

Omega ist ein in Zusammenarbeit mit erfahrenen Familienforschern, familienkundlichen Vereinen und Archiven entwickeltes genealogisches Datenbankprogramm, das in Deutschland, Österreich, Luxemburg, Belgien und Frankreich sowohl zur effizienten Verwaltung der eigenen Familienkartei als auch zur Produktion von Ortsfamilienbüchern mit professionellem Layout eingesetzt wird. Persönliche Betreuung und Hilfestellung der Benutzer sind ein integraler Bestandteil des Produkts.

Weiterführende Informationen zu Omega erreichen Sie über die Navigationsleiste.

Omega - Logiciel de généalogie

L'assistance et le support de la version française sont assurés par le [Cercle Généalogique de Moselle-Est](#) 🇫🇷.

Suche

Neubert & Volmar

- [Über uns](#)
- [Impressum](#)

Omega

- [AGS](#)
- [Programm-Steckbrief](#)
- [Präsentation](#)
- [Screenshots](#)
- [Auswertungen](#)
- [Aktuelle Version](#)
- [Lizenzen / Preise](#)
- [Handbuch](#)
- [Portal-Info](#)
- [Bibliographie](#)
- [Mailingliste](#)

Für den Austausch der Anwender untereinander gibt es die Mailingliste Omega-L.



Suche

Suche

Neubert & Volmar

- Über uns
- Impressum

Omega

- AGS
- Programm-Steckbrief
- Präsentation
- Screenshots
- Auswertungen
- Aktuelle Version
- Lizenzen / Preise
- Handbuch
- Portal-Info
- Bibliographie
- Mailingliste

<http://list.genealogy.net/mm/listinfo/omega-l>

Omega-L -- Mailingliste für Anwender des Genealogieprogrammes Omega [Offene, deutsch-/franzoesischsprachige Liste]

Über Omega-L

Anzeige dieser Seite auf / View this page in
Deutsch ▾

Offene deutsch- und französischsprachige Liste zum Genealogieprogramm Omega (siehe [Herstellerseite](#)). Gedacht für den Austausch zwischen den Anwendern. Kein Herstellersupport.

Um frühere Nachrichten an diese Liste zu sehen, besuchen Sie bitte das [Archiv der Liste Omega-L](#).

Benutzung von Omega-L

Um eine Nachricht an alle Listenmitglieder zu senden, schicken Sie diese an omega-l@genealogy.net.

Sie können im folgenden Abschnitt diese Liste abonnieren oder ein bestehendes Abonnement ändern.

Abonnieren von Omega-L

Abonnieren Sie Omega-L, indem Sie das folgende Formular ausfüllen: In Kürze erhalten Sie eine Bestätigungs-e-Mail, um sicherzustellen, dass es wirklich Sie sind, der abonnieren möchte. Nach Eingang Ihrer Bestätigung wird diese dem Moderator der Liste zur Zulassung - oder Ablehnung - vorgelegt. Sie erhalten die Entscheidung des Moderators per E-Mail. Dies ist auch eine private Mailingliste, was bedeutet, dass die Abonnentenliste von Nichtmitgliedern nicht eingesehen werden kann.

Ihre E-Mailadresse:

Ihr Name :

Link zur Anmeldung in der Navigationsleiste von <http://neubert-volmar.de>



Die Anwender von Omega haben Zugriff auf Software über das geschützte Download-Portal.

<http://neubert-volmar.de/Portal>

[Hauptseite](#) [Portal](#)

Neubert-Volmar Download Portal

Benutzerdaten

0000010
Dr. Boris Neubert

Kateriniweg 1
63477 Maintal

Erlaubte Download-Bereiche:

Downloads

Die im folgenden aufgeführten Dateien können Sie durch Anklicken des Links mit der rechten Maustaste und Auswahl von "Speichern unter..." auf Ihrem Computer abspeichern.

Kontakt: [Dr. Boris Neubert](#)

Benutzername und Kennwort werden jedem Lizenznehmer auf Anfrage per E-Mail gesondert mitgeteilt.



Zur Installation werden das Setup-Programm und eine Lizenzdatei benötigt.


Sie laden das Setup-Programm aus dem Portal herunter:

AGS

Aktuelle Version

Stand: 12. Januar 2014 AGS 1.8.9 (Build 10/20140112) mit Omega 5.568.0 (Build 14/20140112)

Für eine vollständige Installation oder eine Aktualisierung laden Sie bitte das AGS-Setup-Programm *ags-1.8.9-setup.exe* herunter. Speichern Sie das AGS-Setup-Programm an einem beliebigen Ort auf Ihrem Rechner und führen Sie es dann aus, um AGS zu installieren.

Beachten Sie, daß Sie zum Betrieb dieser Version eine Lizenzdatei zu Omega benötigen, die mindestens für Version 5 Revision 568 gut ist. Wenn Sie diese Version installieren und eine unzureichende Lizenz besitzen, werden Sie Omega nicht nutzen können. Klicken Sie [hier](#) , um herauszufinden, bis zu welcher Revision Ihre Lizenz gut ist.

- [ags-1.8.9-setup.exe \(AGS-Setup-Programm; 15,3 MB\)](#) 

Sie erhalten die Lizenzdatei als Anhang zu einer E-Mail:

Anhang "GezippteLizendatei.zip" auf Arbeitsfläche speichern.

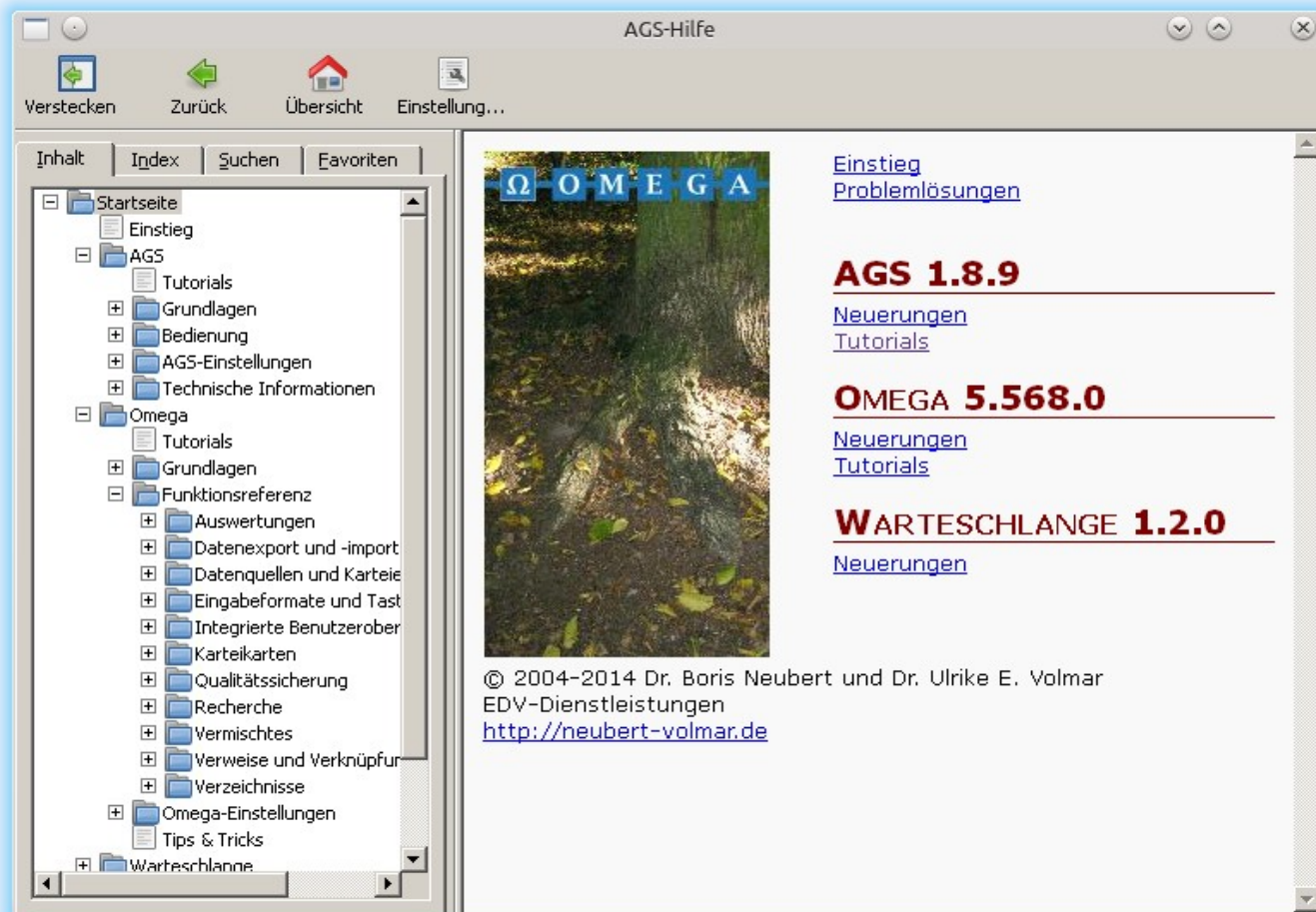
Inhalt "xxx-yyy-NNNNNN-License.ini" auf Arbeitsfläche entpacken.

Datei "xxx-yyy-NNNNNN-License.ini" laden, wenn der Omega-Einrichtungsassistent danach fragt.

Identische Vorgehensweise bei Neuinstallationen und Aktualisierungen.

AGS verfügt über eine umfangreiche und detaillierte Online-Hilfe.

In AGS ? | Hilfe aus der Menüleiste wählen oder Taste F1 drücken:




AGS-Hilfe

Verstecken Zurück Übersicht Einstellung...

Inhalt Index Suchen Favoriten

- Startseite
 - Einstieg
- AGS
 - Tutorials
 - Grundlagen
 - Bedienung
 - AGS-Einstellungen
 - Technische Informationen
- Omega
 - Tutorials
 - Grundlagen
 - Funktionsreferenz
 - Auswertungen
 - Datenexport und -import
 - Datenquellen und Karteie
 - Eingabeformate und Tast
 - Integrierte Benutzerober
 - Karteikarten
 - Qualitätssicherung
 - Recherche
 - Vermischtes
 - Verweise und Verknüpfur
 - Verzeichnisse
 - Omega-Einstellungen
 - Tips & Tricks
- Warteschlange


[Einstieg](#)
[Problemlösungen](#)

AGS 1.8.9
[Neuerungen](#)
[Tutorials](#)

OMEGA 5.568.0
[Neuerungen](#)
[Tutorials](#)

WARTESCHLANGE 1.2.0
[Neuerungen](#)

© 2004–2014 Dr. Boris Neubert und Dr. Ulrike E. Volmar
EDV-Dienstleistungen
<http://neubert-volmar.de>



AGS dient zur Verwaltung von Einstellungen und Karteien.

Einstellungen

Einstellungen

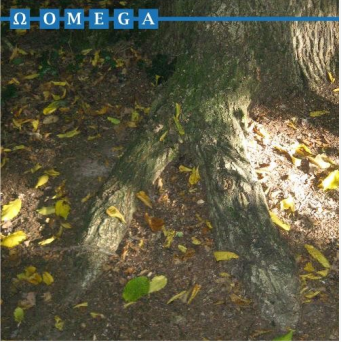
Karteien

Details zum in der Baumsicht ausgewählten Element

Warteschlange zur Ansicht oder zum Druck von Auswertungen.

05.10.2014 09:39:5... nialisiere Benutzerschnittstellen...
 05.10.2014 09:39:5... e Generator (LosGen)
 05.10.2014 09:39:5... (Spooler)
 05.10.2014 09:39:5... (Omega)

hpoj8620



Karteien werden auf einem Laufwerk in Ordnern und Unterordnern organisiert gespeichert.

AGS-Navigator:



Windows-Explorer:



Datenquelle

Ein Ordner auf einem Laufwerk, in dem die Karteien gespeichert sind.

Beispiel: D:\Omega

Mehrere Datenquellen möglich.

Kartei

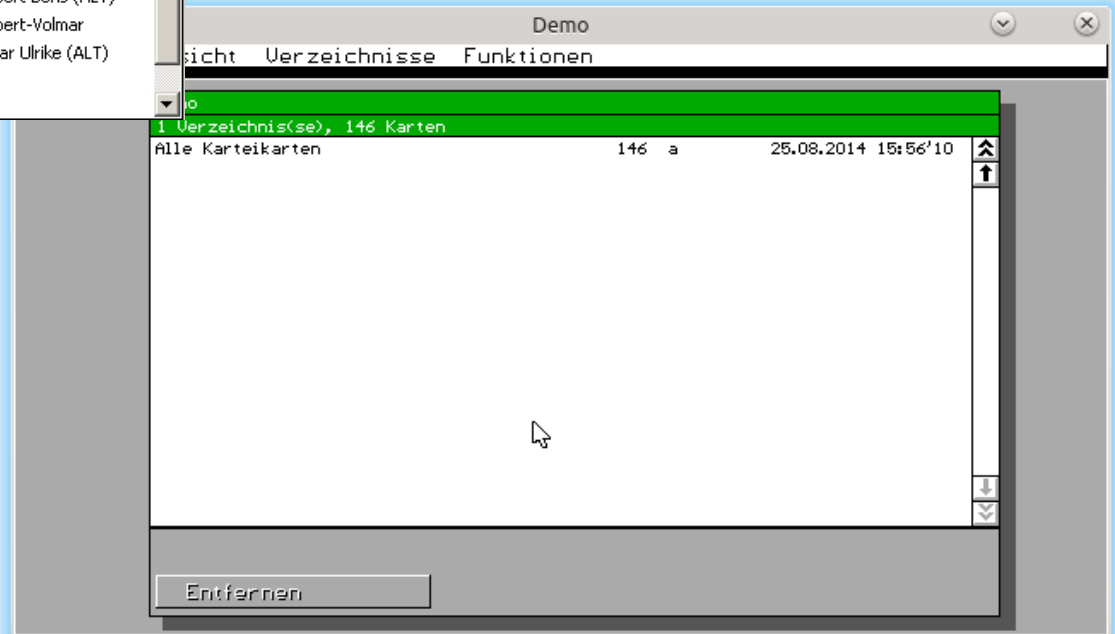
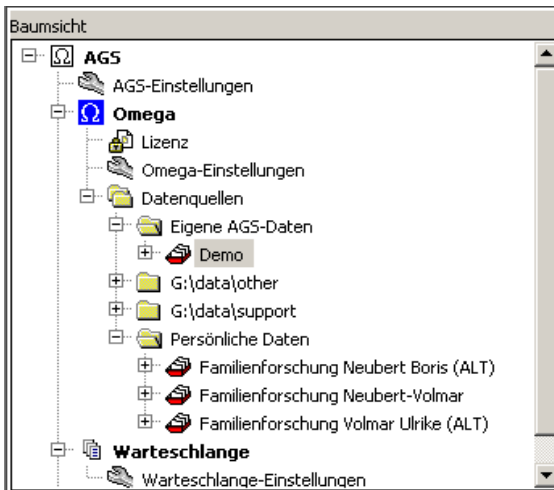
Ein Unterordner in der Datenquelle, wo die Inhalte einer Kartei gespeichert werden.

Beispiel: FORBACH

Name des Unterordners = "Bezeichner" der Kartei.

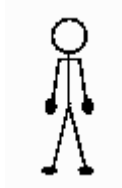




Karteien sind in sich abgeschlossene Forschungsgebiete. Sie werden in DOSBoxen bearbeitet.

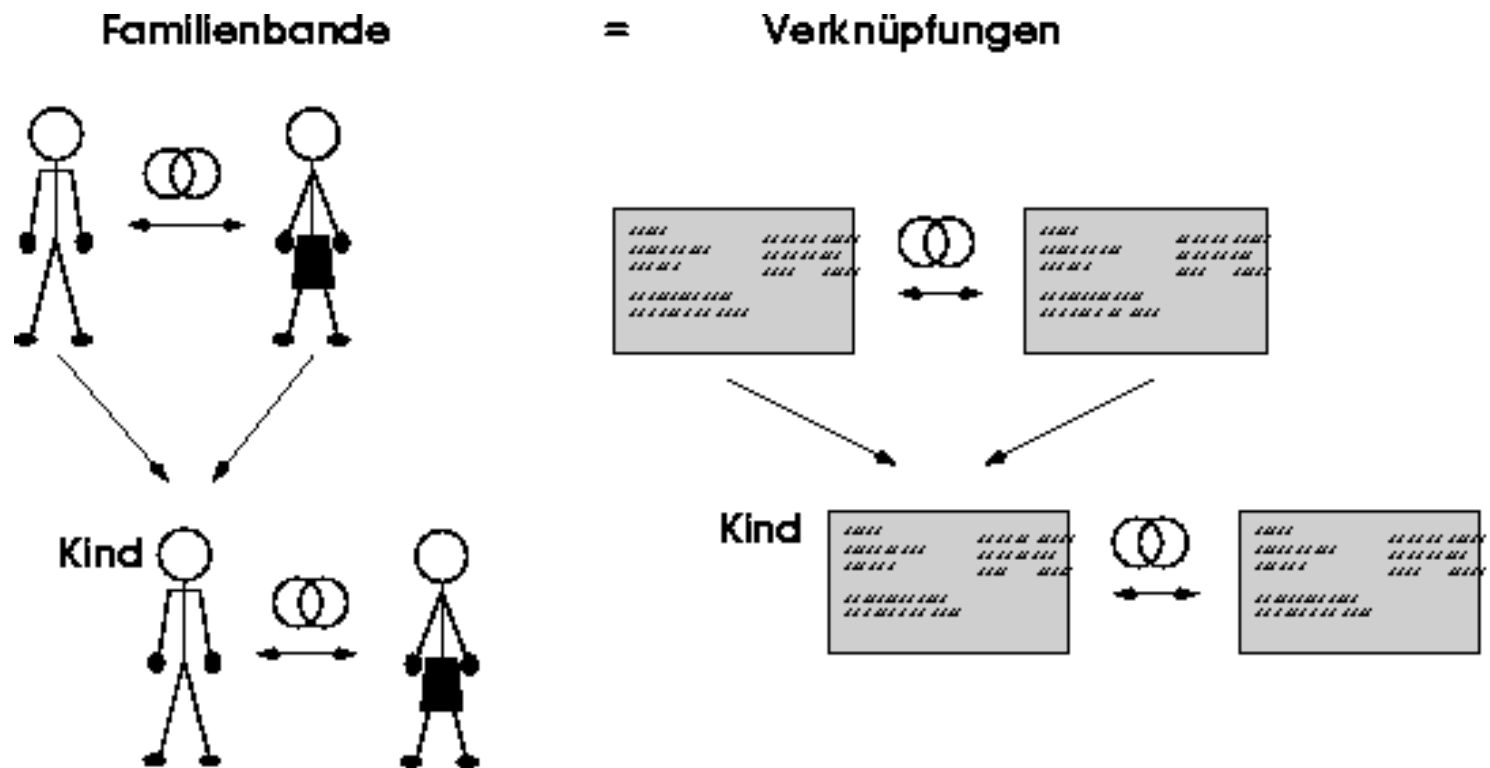




Innerhalb einer Kartei entspricht eine Person einer Karteikarte (1:1).

M	i	A	1	nein	2	nein	Q	05.02.1998	20:55'04	03.12.1995	17:05'08	X
<p>Name(n): Altmeyer * Roden Vorname(n): Anna Maria ~ 24.10.1736 Roden + 29.12.1806 Fr Geschlecht: f Bekenntnis: rk Beruf(e): Ort(e): Vater: (unbekannt) Mutter: (unbekannt) Patent: Anm.: </p>												
<p>I. ∞ THEOBALD Johann (1735-1794,Fr) K 15.11.1756 Ki S </p>												
<p>1. THEOBALD Maria Susanna^ (1760-1829,Fr) ∞ 2. THEOBALD Catharina^ (1762-1838,Fr) ∞ Kinder </p>												

Beziehungen zwischen Personen lassen sich durch Ehe- und Eltern-Kind-Verknüpfungen von Karteikarten darstellen



Auch für einen Mehrfachahnen legen Sie nur eine Karteikarte an!



Die Personen werden in Personenverzeichnissen aufgelistet.

OMEGA Übersicht Verzeichnisse Funktionen

Trier - St. Simeon 1687-1793		
5 Verzeichnis(se), 597 Karten		
Alle Karteikarten	597	a
Markierte Karteikarten	3	a
Zuletzt gesehene Karteikarten	8	a
<Berufsname=Müller>	6	
AV KRÄMER Heinrich^ <Merzig,SIM>	3	

Innerhalb einer Kartei werden die Personen in automatischen oder benutzerdefinierten Verzeichnissen verwaltet.



Funktionen arbeiten mit dem ausgewählten Personenverzeichnis oder der ausgewählten Person.

Ende: Kartei verlassen und Fenster schließen

Verzeichnisse der Personen, Nachnamen, Vornamen, Orte, Berufe/Funktionen

OMEGA Übersicht Verzeichnisse Funktionen

Trier - St. Simeon	1687-1793		
5 Verzeichnis(se)	597 Karten		
Alle Karteikarten		597	a
Markierte Karten	en	3	a
Zuletzt gesehene Karteikarten		8	a
<Berufsname=M...		6	
AU KRÄMER Hei...	<Merzig, SIM>	3	

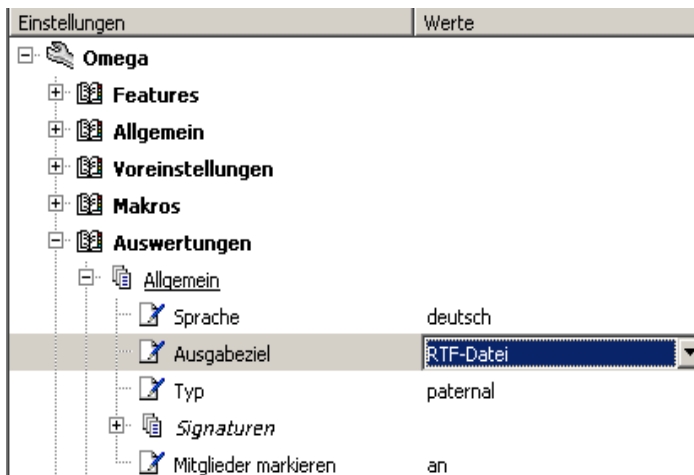
Ahnenverzeichnis
Spitzenahnenverzeichnis
Verzeichnisadministration

Auswertungen
Recherche
Plausibilitätsprüfung
Dublettensuche
Gedcom-Export/-Import
Statistik-Export
Ehen-Export
Republikanischer Kalender

Entfernen

Die Auswertungen von Omega können in verschiedenen Formaten und für verschiedene Ziele generiert werden.

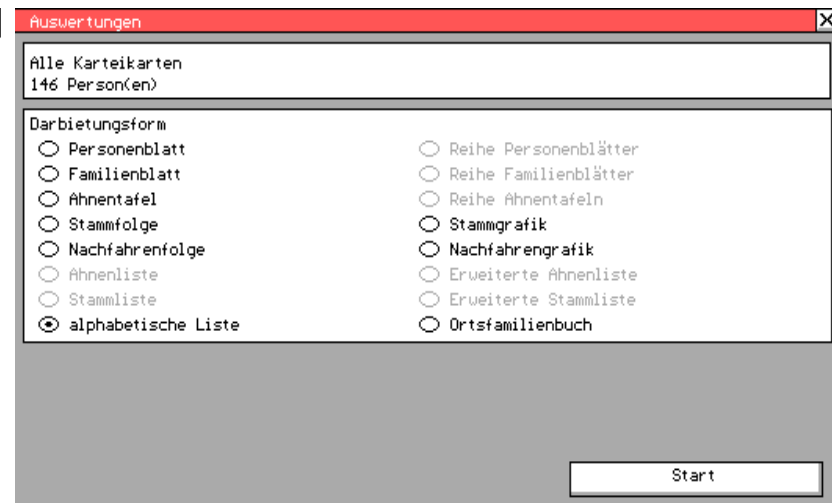
Omega-Einstellungen in AGS:



Ausgabeziele:

- Warteschlange
- Omega5-Vorschaufenster
- RTF-Datei
- HTML-Datei
- Text-Datei
- ...

Auswerteform in Omega:



Programmschwerpunkt auf professionellen textuellen Auswertungen (Familienblatt, Stammfolge, Ortsfamilienbuch, etc.)

Grafische Auswertungen zu informatorischen Zwecken (Ahnentafel, Nachfahrengrafik, etc.)



Umfangreiche Einstellmöglichkeiten bieten hohe Flexibilität in der Gestaltung bei gleichzeitiger Erfüllung gängiger Standards.

Omega-Einstellungen in AGS:

- [-] **Auswertungen**
 - [+] Allgemein
 - [+] Kopftext
 - [+] Seitenlayout
 - [+] Maße
 - [+] Schriftart
 - [+] Datenschutz
 - [+] Eintrag: Details
 - [+] Eintrag: Numerierung
 - [+] Eintrag: Darstellung
 - [+] Register

Detaillierte Beschreibung in Online-Hilfe:

Omega | Omega-Einstellungen | Auswertungen

The screenshot shows a web browser window titled 'AGS-Hilfe'. The left sidebar contains a navigation tree with 'Auswertungen' expanded. The main content area displays the 'OMEGA-EINSTELLUNGEN' section, which includes a list of sub-sections and a table for the 'Allgemein' sub-section.

OMEGA-EINSTELLUNGEN

Auswertungen

Änderungen in diesem Abschnitt werden für alle laufenden Ausgaben von Omega sofort wirksam.

- [Allgemein](#)
- [Kopftext](#)
- [Seitenlayout](#)
- [Maße](#)
- [Schriftart](#)
- [Datenschutz](#)
- [Eintrag: Details](#)
- [Eintrag: Numerierung](#)
- [Eintrag: Darstellung](#)
- [Register](#)

Allgemein

Eintrag	Bedeutung
Sprache	Sie können Omega für fremdsprachliche Auswertungen konfigurieren: die Sprachen Deutsch, Französisch, Portugiesisch und US-Englisch werden unterstützt.
Ausgabeziel	Die Auswertungen können bei Erstellung direkt am Bildschirm angesehen, gedruckt oder in einer Datei für die Weiterverarbeitung gespeichert werden. Eine detaillierte Beschreibung der möglichen Ausgabeziele finden Sie hier .
Typ	Die in der Genealogie übliche Betrachtungsweise orientiert



Ortsfamilienbücher werden in der Regel als RTF-Dokumente erstellt.

8 → FISCHER Johann <9.7>, Ackerer, S.v. F. Nikolaus, Schöffe, und BECKER Claudia
 * Fr ~ 10.11.1699. Ki, rk → +03.08.1741. Fr
 → vh. 02.07.1725. Ki (Z. Steffen Larang, Joh. Peter Theobald)
 → FEY Margaretha
 * Wehrden ~ 11.11.1703. Völklingen, rk → +03.06.1765. Fr

• 1. → Johann → * Fr ~ 14.01.1727. Ki, rk → +08.10.1806. Roden
 P.: Johann Becker, Margaretha Fischer
 (FONTAINE, Nr. 295)

• 2. → Andreas → * Fr ~ 11.05.1730. Ki, rk → ¶
 P.: Andreas Schmidt, Anna Cath. Kirin (= Quirin), Geislater

• 3. → Johanna → * Fr ~ 04.01.1737. Ki, rk → +10.06.1798. Fr
 P.: Johann Eisenbarth, Johanna Bedersdorf

• 4. → Catharina → * Fr ~ 13.01.1739. Ki, rk → +25.10.1805. Fr
 P.: Peter Martin, Maria Catharina Fischer, Lauter

• 5. → Sebastian → * Fr ~ 11.09.1733. Ki, rk → ¶
 P.: Johann Sebastian Meyer, Anna Johanna Hafner
 Ackerer, Fr
 Am 20.06.1789 mit 6 Personen nach Galizien ausgewandert (W/K210-52)

9 → FISCHER Nikolaus [1] <7.1>, Schöffe, S.v. F. Johann und STAUDT Catharina
 rk → ¶
 → vh. vor 1687

→ BECKER Claudia <2.2>, T.v. B. Hans Heinrich, Etzenhofen, und GROSS Gertrud
 rk → ¶
 Ihr Bruder ist Johann BECKER von Fr (TA 7/398). 1697 war sie Patin bei S.v. Johann Fischer u. Elisabeth Becker; vermutlich Schwester

• 1. → Johann → * Fr ~ 14.01.1687. Ki, rk → ¶
 P.: Johann Becker, ledig aus Dillingen u. Angela Fischer (Haffner), Roden

• 2. → Nikolaus → * Fr ~ 16.12.1687. Ki → <10>
 P.: Nikolaus Kiefer, Roden, an seiner Stelle Nikolaus Haffner, Cath. Merchingen
 vh. vor 1716. KNEIP, Anna Margaretha

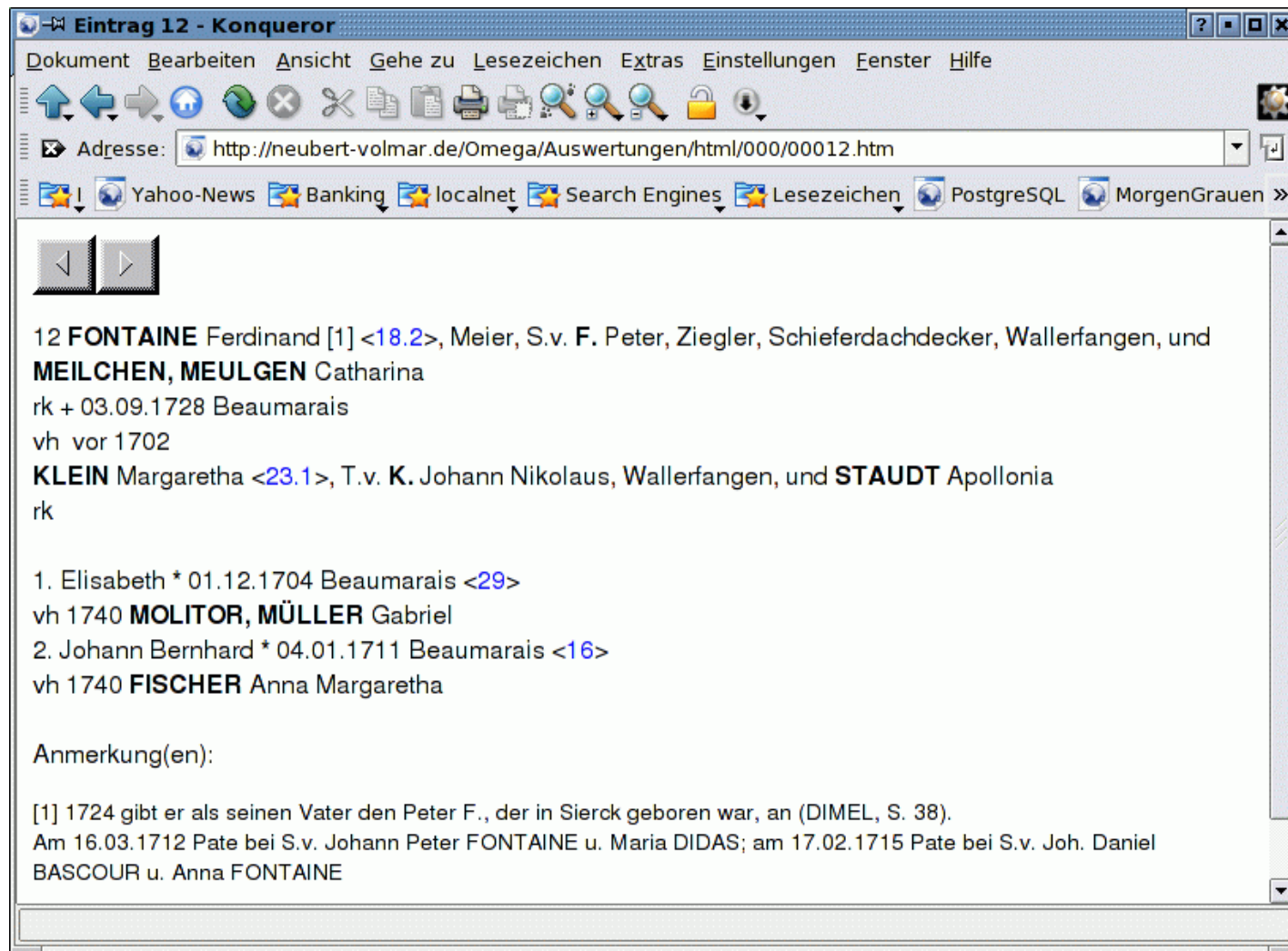
• 3. → Catharina → * 03.01.1690. Saarlouis, rk → ¶
 P.: Nikolaus Hameku, Catharina Gueste

• 4. → Margaretha → * 26.02.1693. Saarlouis, rk → ¶
 P.: Johann Gerger, Margaretha Gatau

• 5. → Anna Maria → * 20.12.1695. Saarlouis → <30>
 P.: Johann Fratu, Anna Maria Meis
 vh. vor 1716. SCHMIDT, Andreas

¶	→	
Altmeier	→	15, 17, 32 ¶
Bascour	→	1, 5 ¶
Becker	→	2, 3, 5, 6, 8-10, 19, 30 ¶
Blass	→	4, 10, 24, 28, 33 ¶
Fey	→	8 ¶
Fischer	→	3, 5-11, 13-17, 19-22, 24, 26, 30 ¶
Fontaine	→	1, 5, 12-18, 25, 29 ¶
Friedrich	→	19 ¶
Gross	→	2, 3, 6, 9 ¶
Haffner	→	20 ¶
Hein	→	21, 22 ¶
Hoss	→	18, 27 ¶

Die Publikation im WWW oder auf CD-ROM im HTML-Format ist ebenfalls möglich.



The screenshot shows a web browser window titled "Eintrag 12 - Konqueror". The address bar contains the URL `http://neubert-volmar.de/Omega/Auswertungen/html/000/00012.htm`. The browser's menu bar includes "Dokument", "Bearbeiten", "Ansicht", "Gehe zu", "Lesezeichen", "Extras", "Einstellungen", "Fenster", and "Hilfe". The toolbar contains various navigation and utility icons. The address bar has several bookmarks: "Yahoo-News", "Banking", "localnet", "Search Engines", "Lesezeichen", "PostgreSQL", and "MorgenGrauen".

The main content area displays a genealogical entry with the following text:

12 **FONTAINE** Ferdinand [1] <18.2>, Meier, S.v. **F. Peter**, Ziegler, Schieferdachdecker, Wallerfangen, und **MEILCHEN, MEULGEN** Catharina
rk + 03.09.1728 Beaumarais
vh vor 1702
KLEIN Margaretha <23.1>, T.v. **K. Johann** Nikolaus, Wallerfangen, und **STAUDT** Apollonia
rk

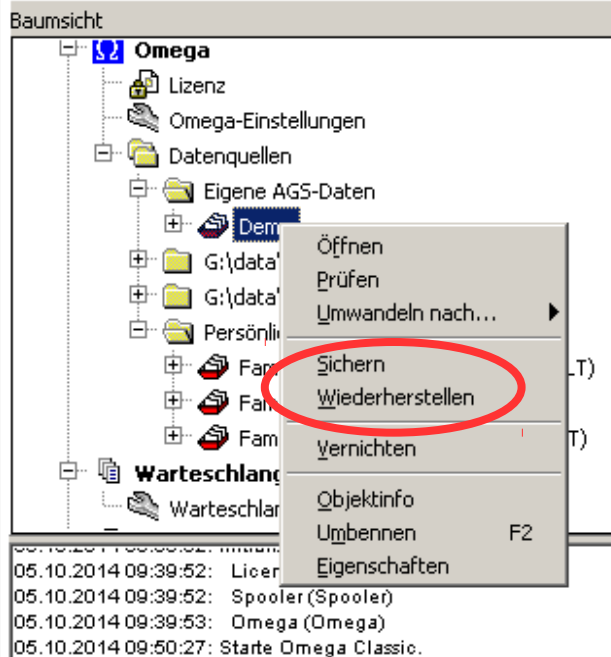
1. Elisabeth * 01.12.1704 Beaumarais <29>
vh 1740 **MOLITOR, MÜLLER** Gabriel
2. Johann Bernhard * 04.01.1711 Beaumarais <16>
vh 1740 **FISCHER** Anna Margaretha

Anmerkung(en):

[1] 1724 gibt er als seinen Vater den Peter F., der in Sierck geboren war, an (DIMEL, S. 38).
Am 16.03.1712 Pate bei S.v. Johann Peter FONTAINE u. Maria DIDAS; am 17.02.1715 Pate bei S.v. Joh. Daniel BASCOUR u. Anna FONTAINE



Um Vorsorge gegen Datenverlust zu betreiben, sollten die Karteien unbedingt regelmäßig gesichert werden.



Sicherungskopie ist eine ZIP-Datei des Ordners, in dem die Kartei gespeichert ist.

Dateiname: ORDNER-JJJJMMTTHHMM.zip

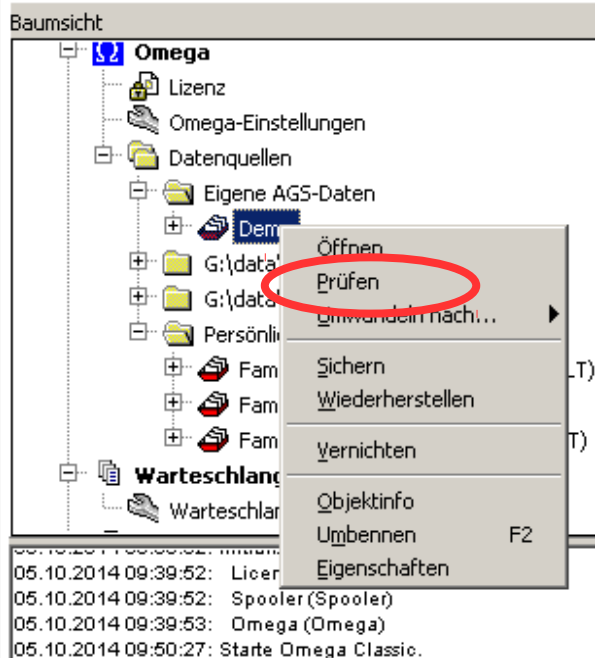
Am besten alle Sicherungskopien aufbewahren.

Sicherungskopien immer getrennt vom PC aufbewahren.

Ausprobieren, ob eine Sicherungskopie wiederhergestellt werden kann, indem die Sicherungskopie in einer anderen Datenquelle wiederhergestellt wird.

Das Verlaufsprotokoll zeigt, was bei Rückgriff auf eine Sicherung nachgearbeitet werden muss. Vor Wiederherstellung drucken oder kopieren!

Karteien können geprüft, bereinigt und in gewissem Umfang repariert werden.



Wird die Arbeit in einer Kartei anders als über den Menüpunkt OMEGA | Ende beendet, kann die Kartei defekt werden.

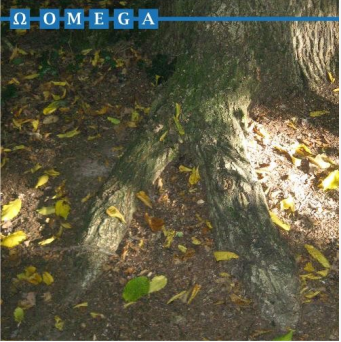
Beispiele: Stromausfall, Rechner abschalten ohne AGS zu beenden.

Lesefehler vom Laufwerk oder überschriebene/gelöschte Dateien sind weitere Ursachen von Problemen.

Die Prüffunktion kann die meisten Fehler erkennen und reparieren.

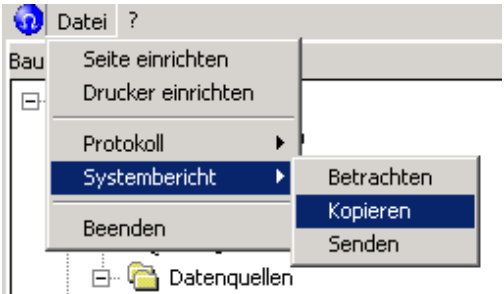
Sicherungskopien werden dadurch nicht überflüssig!

Bei der Prüfung können optional unbenutzte Datenelemente entfernt und der Speicherbedarf reduziert werden.

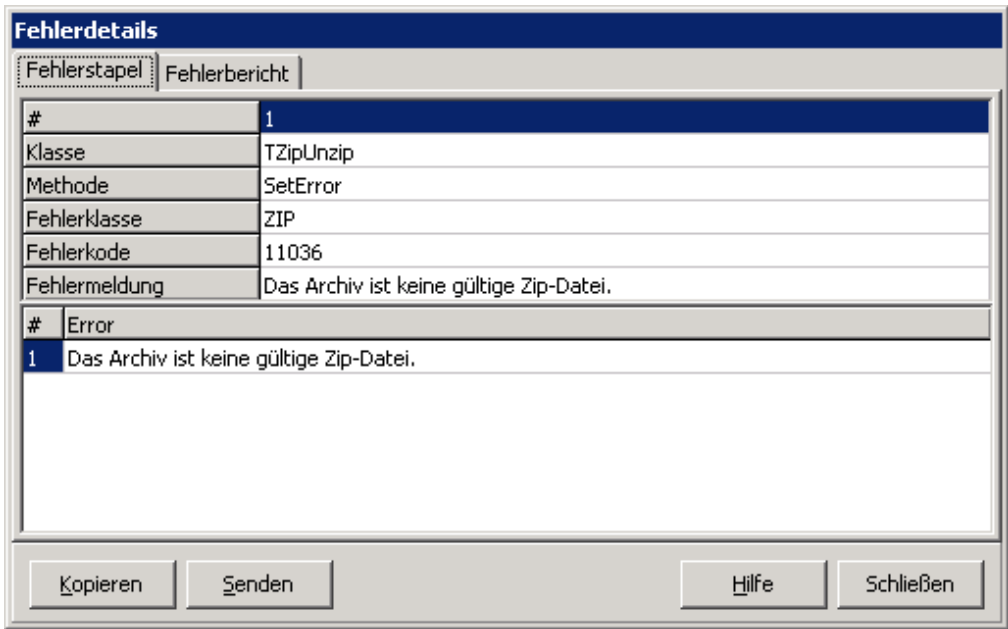
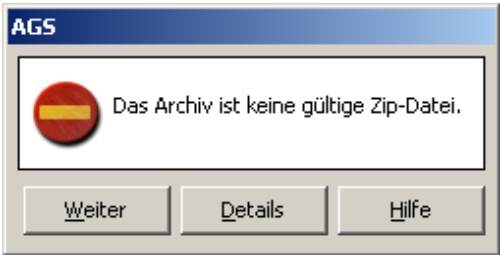


Systemberichte und Fehlerberichte ermöglichen eine zielgerichtete Hilfe bei Problemfällen.

Systembericht betrachten, kopieren, per E-Mail senden:



Fehlerdetails betrachten und kopieren oder per E-Mail senden:





Die Beachtung weniger Hinweise erleichtert die Arbeit mit Omega und ermöglicht es dem Anwender, das meiste aus Omega herauszuholen!

Die Online-Hilfe enthält detaillierte Beschreibungen sämtlicher Funktionen. Jeder Anwender sollte die Online-Hilfe einmal komplett durchgelesen haben. Die allermeisten Fragen können Sie sich durch die Lektüre der Online-Hilfe selbst beantworten.

Regelmäßig Sicherungskopien erstellen! Regelmäßig Sicherungskopien erstellen! Regelmäßig Sicherungskopien erstellen!

Die allermeisten Programmabstürze entstehen durch defekte Karteien und lassen sich fast immer durch Prüfung und Reparatur der defekten Kartei beheben.

Bei der Meldung von Störungen oder bei Fragen zur Bedienung bitte sich immer in die Lage desjenigen versetzen, der die Anwendungssituation nachvollziehen soll, und den Systembericht mitliefern oder zumindest Betriebssystem und Omega-Version benennen.



Agenda Teil 2

Arbeiten für Fortgeschrittene

Gedcom, Import, Export

Karteikästen zusammenführen/ trennen

Windows Versionen bis 8

Einstellungen der DOSBox

Fotos und Dokumente einbinden

Auswertungen und Darstellungen

Ortsfamilienbücher

Omega-Einstellungen

Signaturen, Mehr-Orte-Karteien

Schreibweise von Familiennamen

Makros

Ortsregister



Teil 2

(keine Folienpräsentation)

Kontakt



Dr. Boris Neubert

Dipl.-Phys., Dipl.-Wirt.phys.

Dr. Boris Neubert & Dr. Ulrike Volmar EDV-Dienstleistungen
Kateriniweg 1
D-63477 Maintal

omega@online.de
<http://neubert-volmar.de>