

IEA-Adress-Manager

IEA-Adress-Manager, 40 Adressätze, V. 1.1.5

Menü: Datei Datensatz Bericht Geburtstage Alle Daten SQL-Abfrage EMail Benutzerdaten ?

Kontaktdaten:

- Nachname: von Rodziewitz
- Vorname: Heinz weiblich
- Strasse: Frauenfeldstraße 37a
- PLZ / Ort: 90592 Schwarzenbruck
- Email: info@iea.software.de
- Telefon (P): 09128/13576
- Telefon (G): 09128/920690
- Fax: 09128/920691
- Handy: 01577/2487794
- Geburtsdatum: 30.06.1958

Notizen:
Inhaber der IEA

Datensatzauswahl

Nachname	Vorname	Strasse	PLZ	Wohnort	Geb-Datum
Ott	Alexander	Marienbader Str. 51	90537	Feucht	
Ritter	Helmut	Leithastr. 5	90475	Nürnberg	03.06.1940
Schöbel	Monika	Hauptstr. 53	90537	Feucht	16.11.1955
Schoderer	Michael	Nerrether Weg 14	90537	Feucht	18.01.1990
Schwager	Ursula	Reichenberger Str. 2	90537	Feucht	21.01.1938
von Rodziewitz	Heinz	Frauenfeldstraße 37a	90592	Schwarzenbruck	30.06.1958
Wittling	Annegret	Hermann Löns Str. 6	90537	Feucht	04.07.1962
Wurm	Karin	Obere Kellerstr. 12	90537	Feucht	02.01.1948
Zeitler	Bernd	Ulmenstr. 22	90357	Feucht	10.05.1949

Der IEA-Adress-Manager (IAM) ist nicht nur ein sehr leicht zu bedienendes Adress-Verwaltungsprogramm für Privatpersonen, sondern kommt u. a. mit seiner komfortablen Bedienung und Hilfen auch Anwendern zugute, die bisher wenig mit der EDV zu tun oder zu viel Respekt hatten.

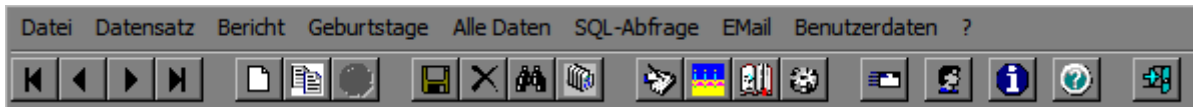
Es beinhaltet mächtige Funktionen, was den Arbeitsaufwand reduziert und man einfach nur Spaß bei der Bedienung hat. So können zum Beispiel Fotos (Format 2/3) ohne großen Aufwand direkt in den Datensatz eingebunden werden. Das ist einfach nur mit ein paar Mausklicken geschehen. Die eingebundenen Fotos sind unabhängig von den Originalen in der Datenbank (DB) vorhanden, soll heißen, wenn das Original gelöscht oder verschoben wird, steht das Duplikat weiterhin in der DB.

Beim Durchforsten von Adressdaten wird der Anwender mit Suchfunktionen, blitzschneller Sortierung nach verschiedenen Kriterien mit einem Klick und schneller Datensatzauswahl durch Klick auf das Grid unterstützt.

Ein SQL-Modul erleichtert das schnelle Auffinden von Datensätzen, die mit normalen Suchfunktionen wahrscheinlich unaufspürbar gewesen wären (Stecknadel im Heuhaufen). Eine SQL-Referenz kann aufgerufen werden, um die SQL-Syntax vergleichen zu können. Allerdings nur für Anwender brauchbar, die ein wenig SQL-Kenntnisse besitzen! Für die anderen bieten wir unseren SQL & DB-Manager an, in dem ein komfortabler SQL-Generator integriert ist.

Selbst ein integrierter Email-Client ist vorhanden, mit dem einfache Mails im Textformat auf Wunsch nach verschiedenen Filterkriterien (alle, männlich, weiblich, Geburtstag im laufenden Monat) geschrieben und versendet werden können. Die Adressfilterung für die Serienerstellung kann auch an einen professionellen Email-Client, wie zum Beispiel Outlook, per einfachen Klick zur Bearbeitung im HTML-Format weiter gegeben werden. Alle Fenster können, soweit es sinnvoll erscheint, auf Bildschirmgröße vergrößert werden. Alle Funktionen können auch nur mit der Tastatur bedient werden!

Die Befehlsleiste und das Menü



1. Die vier Pfeile links sind Datensatz-Steuerungs-Schaltflächen und haben in der Reihenfolge die Aufgaben: zur ersten Adresse, eine Adresse zurück, eine Adresse vor, zur letzten Adresse. Alle vier Operationen sind abhängig von der.
2. Das leere Blatt steht für die Erstellung eines neuen Adress-Eintrages.
3. Die beiden beschriebenen Blätter stehen für die Adress-Neuanlage mit Einfügung aller Inhalte der Adresse, die zuvor noch angezeigt wurde. Diese Funktion ist dann sinnvoll, wenn es sich um Familien-Mitgliedern handelt oder um Personen, die die gleiche Anschrift haben. Das erspart viel Arbeit!
4. Der graue Kreis steht für den Abbruch einer Funktion (Neuanlage, Suchen..). Er ist nur grau hinterlegt, wenn er deaktiviert ist (im Normalfall). Wenn es eine Abbruchmöglichkeit gibt, erscheint er rot mit einem weißen Kreuz.
5. Die Diskette steht für Speicherung der Adresse.
6. Das schwarze Kreuz löscht eine Adresse.
7. Das Fernglas leitet die Suchfunktion ein.
8. Die vielen weißen Blätter kopieren die aktiven Adressdaten in die Zwischenablage. Das kann zum Beispiel sinnvoll sein, wenn die Anschrift eines Briefes in die Textverarbeitung eingefügt werden soll.
9. Die schreibende Hand steht für Bericht- beziehungsweise Listenerstellung. Es stehen z. Zt. 4 Listen zur Verfügung: alle Geburtstage im Monat, alle im Jahr, Gesamtliste nach Alter, alle Adressdaten (sortiert nach Nach- und Vornamen).
10. Die Torte mit Kerzen bringt alle Adressen auf den Bildschirm, die im laufenden Monat Geburtstag haben.
11. Das Buch bringt alle Adressen auf ein Fenster in Bildschirmgröße. Hier kann nach Spalten sortiert werden und durch Klick auf einen ausgewählten Satz diesen bei Beendigung der Großansicht zur Aktivierung übernehmen.
12. Das Zahnrad ist mehr für geübte Anwender gedacht, die der SQL-Sprache einigermaßen mächtig sind. Die können sich nicht nur die Datenbankstruktur ansehen, sondern durch sogenannte SQL-Befehle die „Nadel im Heuhaufen“ finden! Für unbedarfte oder lernfreudige Anwender bieten wir einen SQL & Datenbank-Manager mit integriertem SQL-Generator als Shareware an, der ausgewählte Optionen in die SQL-Sprache umsetzen kann und diese auch zur Ausführung bringt.
13. Der fliegende Brief öffnet das integrierte Email-Programm, mit dem auswahlgerechte einfache Serienmails erstellt und blitzschnell versendet werden können.
14. Die Person steht für die Bearbeitung der Benutzerdaten, zum Beispiel auch zur Passwort-Abfrage.
15. Das „i“ im blauen runden Kreis steht für Information und gibt Auskunft über das Programm und über den, der es verbrochen hat.
16. Das „i“ im blauen runden Kreis steht für Aufruf der Hilfedatei.
17. Die offene Tür steht symbolisch für das Verlassen (Beenden) des Programmes.

All diese Punkte können auch über das Menü erreicht werden.

Eine neue Adresse eingeben

Einen Datensatz vor

Nachname:

Vorname: weiblich

Strasse:

PLZ / Ort:

Email:

Telefon (P):

Telefon (G):

Fax:

Handy:

Titel: Geburtsdatum:

Notizen:

Datensatzauswahl					
Nachname	Vorname	Strasse	PLZ	Wohnort	Geb-Datum
Ott	Alexander	Marienbader Str. 51	90537	Feucht	
Ritter	Helmut	Leithastr. 5	90475	Nürnberg	03.06.1940
Schöbel	Monika	Hauptstr. 53	90537	Feucht	16.11.1955
Schoderer	Michael	Nerrether Weg 14	90537	Feucht	18.01.1990
Schwager	Ursula	Reichenberger Str. 2	90537	Feucht	21.01.1938
von Rodziewitz	Heinz	Frauenfeldstraße 37a	90592	Schwarzenbruck	30.06.1958
Wittling	Annegret	Hermann Löns Str. 6	90537	Feucht	04.07.1962
Wurm	Karin	Obere Kellerstr. 12	90537	Feucht	02.01.1948
Zeitler	Bernd	Ulmenstr. 22	90357	Feucht	10.05.1949

Wenn auf das weiße Blatt geklickt wurde, um eine neue Adresse zu erfassen, erscheint das obige Bild. Im Erfassungsmodus kann im Adressbereich nur noch Die Speicher- oder Abbruchschaltfläche betätigt werden. In beiden Fällen erscheint dann fast das gleiche Bild: beim Abbruch wird der zuletzt angezeigte, bei der Speicherung der neue Satz angezeigt.

Eine Adresse suchen

IEA-Adress-Manager, 40 Adresssätze, V. 2.0.9

Nachname:

Vorname: weiblich

Strasse:

PLZ / Ort:

Email:

Telefon (P):

Telefon (G):

Fax:

Handy:

Titel: Geburtsdatum:

Notizen:

Datensatzauswahl					
Nachname	Vorname	Strasse	PLZ	Wohnort	Geb-Datum
Ott	Alexander	Marienbader Str. 51	90537	Feucht	
Ritter	Helmut	Leithastr. 5	90475	Nürnberg	03.06.1940
Schöbel	Monika	Hauptstr. 53	90537	Feucht	16.11.1955
Schoderer	Michael	Nerrether Weg 14	90537	Feucht	18.01.1990
Schwager	Ursula	Reichenberger Str. 2	90537	Feucht	21.01.1938
von Rodziewitz	Heinz	Frauenfeldstraße 37a	90592	Schwarzenbruck	30.06.1958
Wittling	Annegret	Hermann Löns Str. 6	90537	Feucht	04.07.1962
Wurm	Karin	Obere Kellerstr. 12	90537	Feucht	02.01.1948
Zeitler	Bernd	Ulmenstr. 22	90357	Feucht	10.05.1949

IEA-Adress-Manager, 40 Adresssätze, V. 2.0.9

Nachname:

Vorname: weiblich

Strasse:

PLZ / Ort:

Email:

Telefon (P):

Telefon (G):

Fax:

Handy:

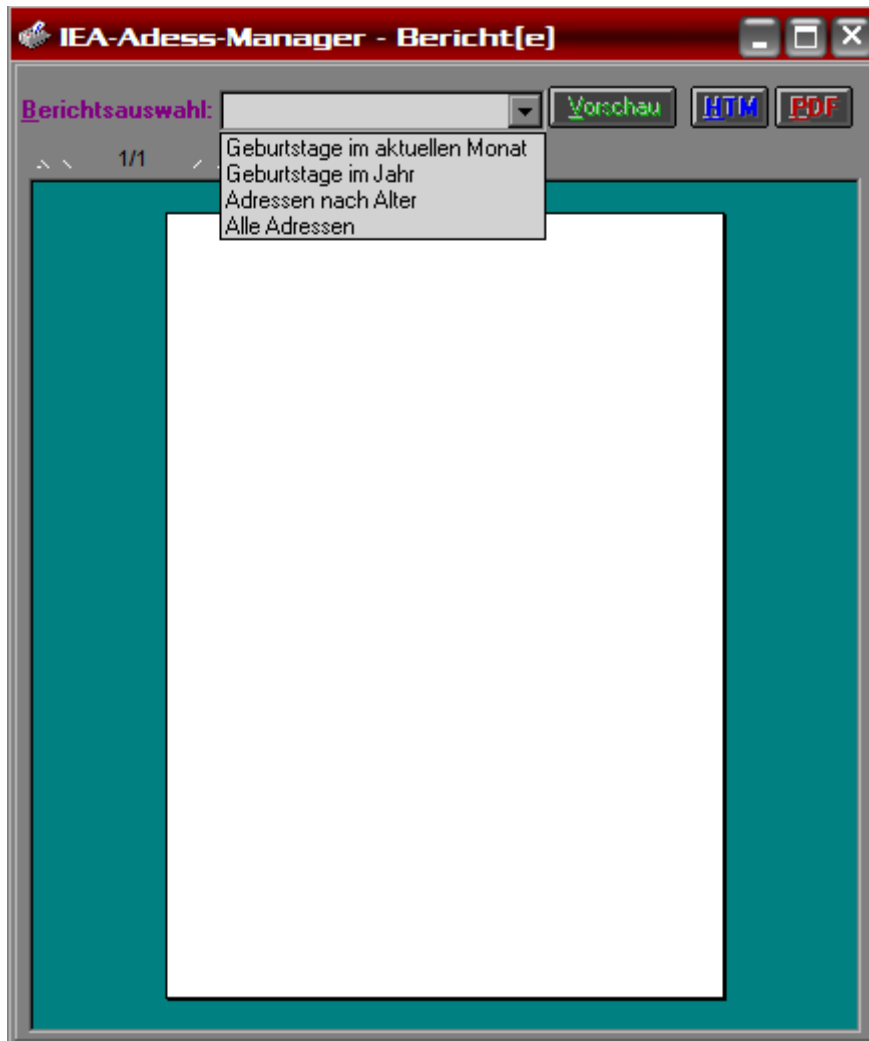
Titel: Geburtsdatum:

Notizen:

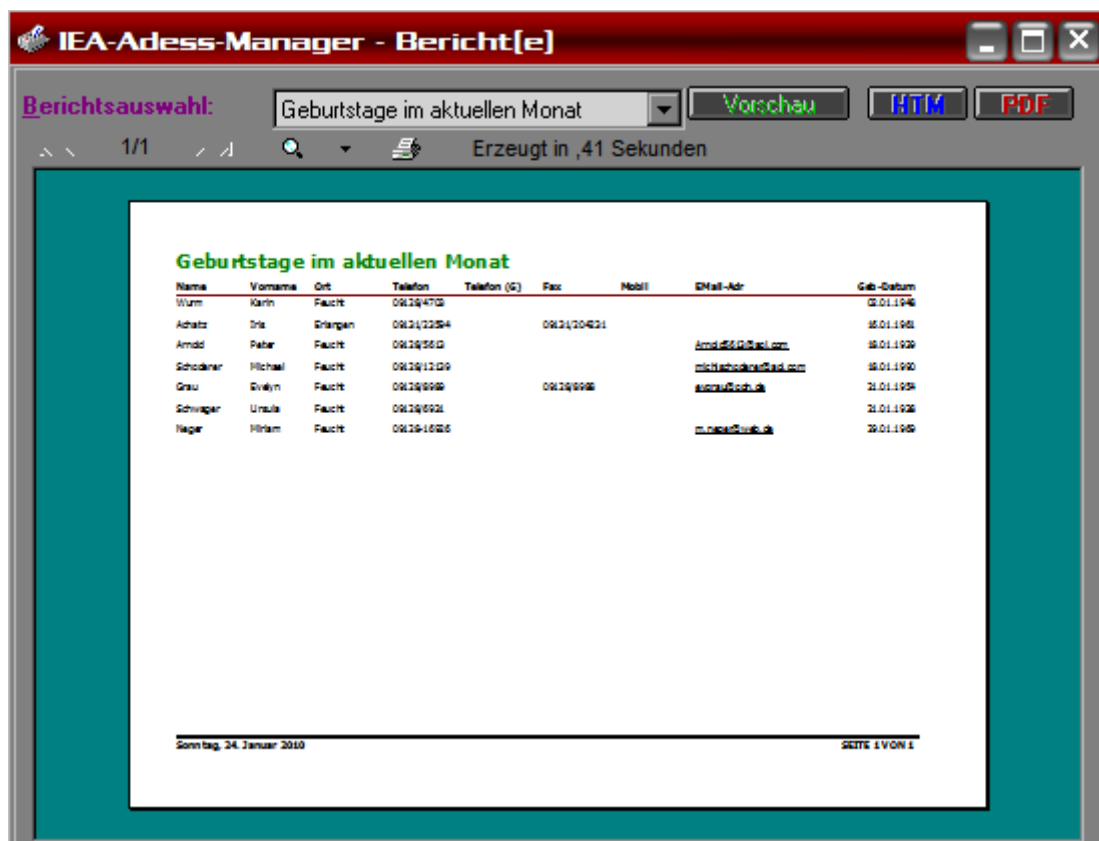
Datensatzauswahl					
Nachname	Vorname	Strasse	PLZ	Wohnort	Geb-Datum
Ott	Alexander	Marienbader Str. 51	90537	Feucht	
Ritter	Helmut	Leithastr. 5	90475	Nürnberg	03.06.1940
Schöbel	Monika	Hauptstr. 53	90537	Feucht	16.11.1955
Schoderer	Michael	Nerrether Weg 14	90537	Feucht	18.01.1990
Schwager	Ursula	Reichenberger Str. 2	90537	Feucht	21.01.1938
von Rodziewitz	Heinz	Frauenfeldstraße 37a	90592	Schwarzenbruck	30.06.1958
Wittling	Annegret	Hermann Löns Str. 6	90537	Feucht	04.07.1962
Wurm	Karin	Obere Kellerstr. 12	90537	Feucht	02.01.1948
Zeitler	Bernd	Ulmenstr. 22	90357	Feucht	10.05.1949

Bei der Adresssuche werden zuerst, wie bei der Neuerfassung, die Eingabefelder geleert. Anschließend kann in den Feldern Nachname bis Handy nach Wahl ein Suchbegriff eingegeben werden, wie hier zum Beispiel fun für Email. Es wurde gefunden, weil der betreffende Satz „fun“ als Teil der Email-Adresse erkannt wurde. Zurück ins Geschehen -> Abbruch.

Einen Bericht aussuchen

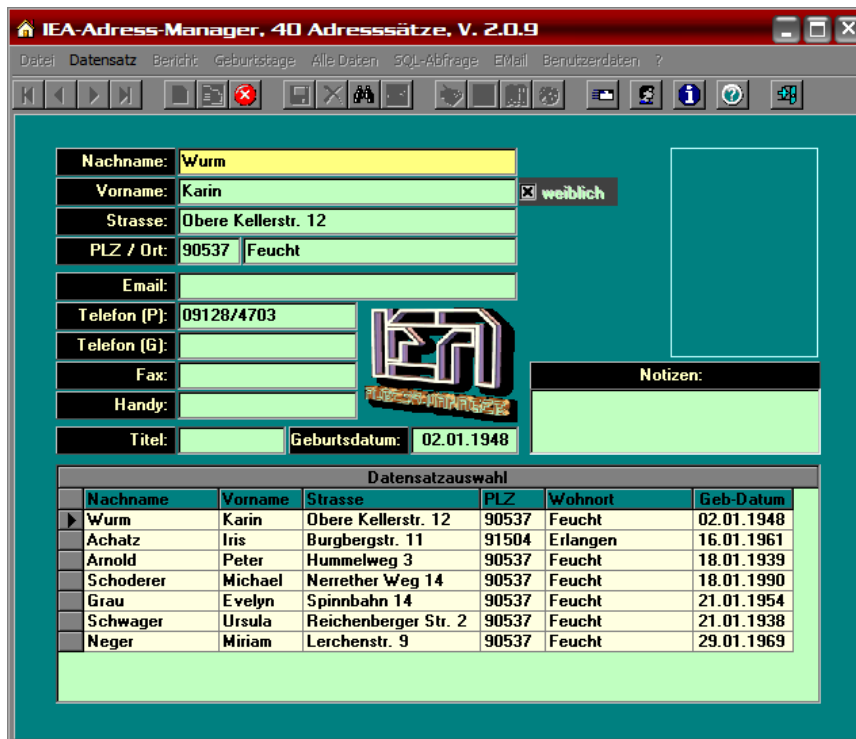


Die Bericht- oder Listenerstellung ist recht einfach! Zuerst wird in der Combobox ein Bericht ausgewählt und auf Vorschau gedrückt. Danach erscheint schon das Ergebnis:



Das Fenster kann auf beliebige Größe gebracht werden! Der kleine Drucker steht für Drucken und schlägt bei Aktivierung den Drucker mit dessen Einstellungen vor. Danach kann gedruckt werden. Hier werden aber auch noch zusätzlich die Möglichkeiten geboten, den Bericht als PDF-Datei oder als HTML-Datei zu drucken. Die Konvertierung übernimmt das Programm!

Alle Geburtstage im aktuellen Monat anzeigen



Hier werden durch nur einen Klick sofort die entsprechenden Geburtstage angezeigt. Zurück zu normalen Bearbeitung geht es mit Abbruch.

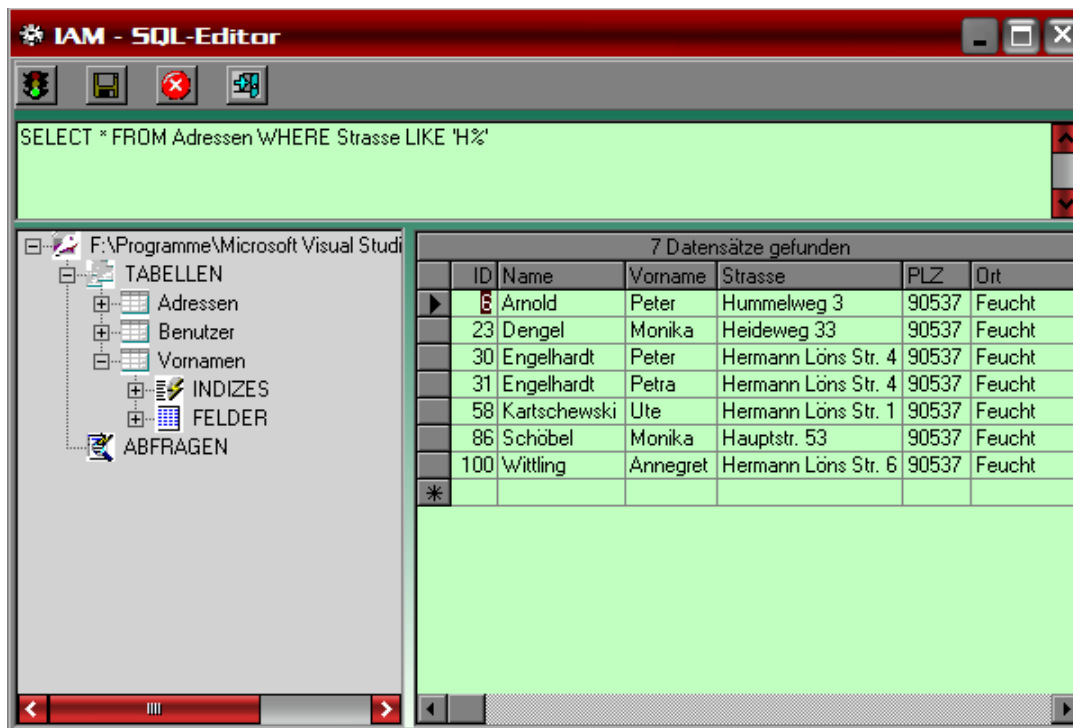
Die Gesamtdaten ansehen

The screenshot shows the 'IEA-Adress-Manager - Alle Adressdaten' window displaying a table of all address data. The table has columns for Nachname, Vorname, Strasse, PLZ, Wohnort, Geb.-Datum, Telefon (P), and Telefon (G). The row for Heinz von Rodzewitz is highlighted in yellow.

Nachname	Vorname	Strasse	PLZ	Wohnort	Geb.-Datum	Telefon (P)	Telef. (G)
Grau	Evelyn	Spinnbahn 14	90537	Feucht	21.01.1954	09128/8989	
Herbst	Ursula	Lohweg 8	90537	Feucht	10.11.1958	09128/8262	
Herold	Eugen	Tannensteig 8	90537	Feucht	11.11.1947	09128/2114	
Höfer	Hartmut	Burgbergstr. 15	91504	Erlangen	26.06.1950	09131/23594	0913
Hormeß	Udo	Grillenweg 31	90537	Feucht	08.11.1956	09128/6998	
Kartschewski	Ute	Hermann Löns Str. 14	90537	Feucht	20.12.1962	09128/12401	
Knott	Wolfgang	Victor v. Scheffel Str.	90537	Feucht	28.08.1958	09128/13955	
Kollbrand	Gerhard	Schwarzwasserstr. 3	90537	Feucht	15.10.1953	09128/8883	
Kuhnke	Heidi	Jahnstrasse 7	90537	Feucht	02.11.1946	09128/8277	
Linkenbach	Anne	Karlsbader Str. 20	90537	Feucht		09128-4758	
Linkenbach	Paul	Karlsbader Str. 20	90537	Feucht	28.11.1950	09128/4758	
Meister	Jürgen	Werner v. Siemensstr.	90592	Schwarzenbruck	11.06.1966	09128/5645	
Meyer-Günderoth	Herlinde	Altdorfer Str. 60	90537	Feucht	18.10.1937	09128/7441	
Mohr	Helmut	Theodor Storm Str. 2	90537	Feucht	27.10.1947	09128/4980	
Mohr	Johannes	Schottenfeld 30	90357	Feucht	03.07.1974	09128/729937	
Neger	Miriam	Lerchenstr. 9	90537	Feucht	29.01.1969	09128-16926	
Neumüller	Thomas	Franzensbader Str. 7	90537	Feucht		09128-8504	
Ott	Alexander	Marienbader Str. 51	90537	Feucht		09128-29992	
Ritter	Helmut	Leithastr. 5	90475	Nürnberg	03.06.1940	0911-899532	
Schöbel	Monika	Hauptstr. 53	90537	Feucht	16.11.1955	09128/16656	
Schoderer	Michael	Nerrether Weg 14	90537	Feucht	18.01.1990	09128/12139	
Schwager	Ursula	Reichenberger Str. 2	90537	Feucht	21.01.1938	09128/6931	
von Rodzewitz	Heinz	Frauenfeldstraße 37a	90592	Schwarzenbruck	30.06.1958	09128/13576	0912
Wittling	Annegret	Hermann Löns Str. 6	90537	Feucht	04.07.1962	09128/12161	
Wurm	Karin	Obere Kellerstr. 12	90537	Feucht	02.01.1948	09128/4703	
Zeitler	Bernd	Ulmenstr. 22	90357	Feucht	10.05.1949	09128/12423	

Wie hier zu sehen, wurde ein Datensatz selektiert. Beim Schließen des Fensters wird dieser dann im Hauptfenster angezeigt. Zur besseren Übersicht kann hier, wie schon gewohnt, blitzschnell Spaltensortierungen durch Klicken auf die Überschrift vorgenommen werden.

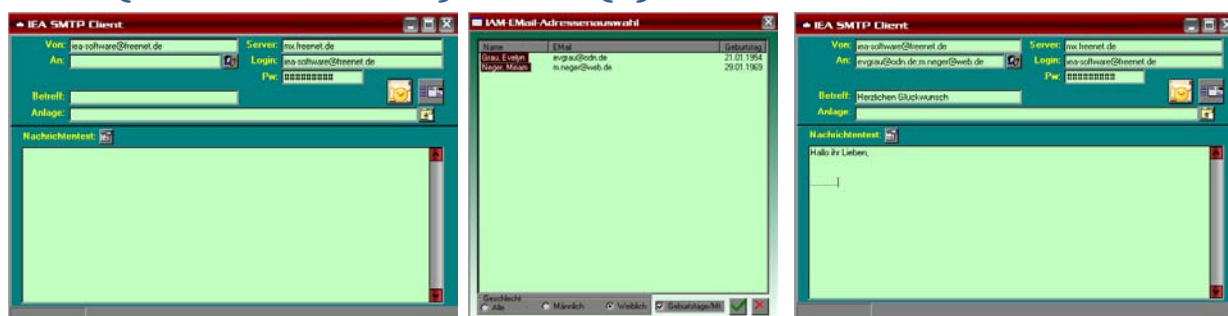
SQL-Befehle ausführen



Dieses Fenster kann auch auf Bildschirmgröße angepasst werden. Wie oben zu sehen ist, wurde ein Sql-Befehl ausgeführt. Es werden nur die Sätze angezeigt, deren Straßenname mit „H“ beginnt. Das kann man natürlich auch ohne SQL-Kenntnisse unter SUCHE auch ausführen, doch wer die Sprache kennt, kann unter Tausenden von Datensätzen nur wenige herausfiltern, die mit der normalen Suche niemals gefunden worden wären. Es wird die DB-Struktur angezeigt, um sehen zu können, wie die DB aufgebaut ist, welche Tabellen und Feldnamen verwendet wurden. Das ist für den Zugriff mit SQL sehr wichtig.

Für Sachkundige bieten wir unseren SQL & Datenbank-Manager auch als Shareware an, in dem ein sogenannter SQL-Generator integriert ist. Mit dem kann man ohne Kenntnisse gute SQL-Abfragen erstellen. Stellen Sie sich das so vor, als würde elektronisch vom Englischen automatisch ins Deutsche übersetzt. Genau so ein Übersetzer ist der SQL-Generator.

Eine (oder mehrere) Email(s) senden



Beim erstmaligen Gebrauch müssen erst die Kontodaten eingegeben werden. Im Feld „Von:“ geben Sie Ihre vollständige Email-Adresse ein. Beim Server ist es unterschiedlich und Sie brauchen die Information Ihres Providers oder sehen sich die Kontoeinstellungen in Ihrem Email-Hauptprogramm an. Bei T-Online wäre es „mailto.t-online.de“ oder „mx.freenet.de“ bei Freenet. Falls Ihr Provider eine Authentifizierung fordert, brauchen Sie unter Login Ihre Benutzererkennung, meistens nochmals die vollständige Email-Adresse, bei GMX aber eine Extra-Benutzererkennung, und Ihr Passwort. Bei der nächsten Benutzung werden diese Daten automatisch gefüllt.

Durch Anklicken der kleinen Schaltfläche neben dem Eingabefeld „An:“ wird ein weiteres Fenster zum etwaigen Filtern der Adressen geöffnet. In diesem Beispiel werden nur Damen angezeigt, die im aktuellen Monat auch noch Geburtstag haben. Wird abschließend die O.K. Schaltfläche zur Bestätigung gedrückt, werden die selektierten Adressen in das „An:“-Eingabefeld übertragen.

Nun können noch Text oder Anlagen hinzugefügt werden und mit Druck auf „Senden“ (fliegender Brief) auf die Reise gebracht werden.

Sie können aber auch die gefilterten Adressen auf Ihr Haupt-Email-Programm übertragen, indem auf die Schaltfläche mit dem „Outlook“-Symbol gedrückt wird. Damit wird Outlook % Co, gestartet und die selektierten Adressen mit übergeben. Das ist zum Beispiel notwendig, wenn das Schriftbild Verschönert oder noch Grafiken in den Textbereich eingefügt werden, im sogenannten HTML-Modus.

Informationsaufruf

The screenshot shows the 'IEA-Adress-Manager' application window. The title bar reads 'IEA-Adress-Manager, 40 Adresssätze, V. 1.0.5'. The menu bar includes 'Datei', 'Datensatz', 'Bericht', 'Geburtstage', 'Alle Daten', 'SQL-Abfrage', 'EMail', and 'Benutzerdaten ?'. The toolbar contains various icons for navigation and actions. The main window displays a list of addresses with columns for 'Nachname', 'Vorname', 'Strasse', 'PLZ / Ort', 'E-Mail', 'Telefon (F)', 'Telefon (G)', 'Fax', 'Handy', and 'Titel'. A modal dialog box titled 'Info: IEA-Adress-Manager' is overlaid on the list. The dialog contains the following information:

- IEA-Adress-Manager
- Version 1.0.5
- Copyright © IEA 2010
- Urheber und Autor: IEA
- Heinz von Rodziewitz
- 90592 Schwarzenbruck
- Tel.: 09128/920690
- Buttons: [IEA-Homepage](#), [Mail an IEA](#)
- Warning: 'Warnung: Dieses Computerprogramm ist durch Urheberrechte geschützt. Weitergabe nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Urhebers!' with 'OK' and 'Systeminfo' buttons.

Below the dialog, a table of address entries is visible:

Nachname	Vorname	Strasse	PLZ	Ort	Geburtsdatum
Achatz					01.1961
Altaner					03.1952
Arnold					01.1939
Bachmeyer					06.07.1939
Bartaun	Julian	Drosselweg 11	90537	Feucht	
Basile	Marco	Dreibrückenstr. 38	90592	Schwarzenbruck	11.02.1970
Bauer	Herbert	Grillenweg 1	90537	Feucht	20.02.1949
Bott	Felix	Theodor Storm Str. 8	90537	Feucht	21.07.1986
Brendel	Norbert	Vogelweg 1	90537	Feucht	12.07.1946
Doppel	Manika	Heidenweg 23	90537	Feucht	17.12.1952

Dem ist nichts mehr hinzuzufügen.