

Généalogie et informatique : le programme Ahnen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen / Schweizerische Gesellschaft für Familienforschung
= Bulletin d'information / Société suisse d'études généalogiques**

Band (Jahr): - **(1991)**

Heft 38: **[Édition française]**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

GENEALOGIE ET INFORMATIQUE: LE PROGRAMME AHNEN

En avril 1987, le groupe munichoïse de la société bavaroise de généalogie organisa une réunion sur le thème "Généalogie et informatique".

Il fut décidé de concevoir un programme d'initiation à la généalogie informatique, permettant d'établir des listes et tableaux généalogiques (Computergenealogie 3: p. 245, 1987). Depuis lors, il s'est développé, en plusieurs étapes, en un excellent outil (Computergenealogie 6: p. 309), 1990). Le cercle international des utilisateurs est actuellement d'environ 600 personnes.

Fiche technique:

Auteur: Dr. Heribert Reitmeier
Bahnhofstrasse 57
D. 8024 DEISENHOFEN
copyright (c) 1990

Ordinateur: IBM PC XT/AT et compatible dès 512 kB. Le programme fonctionne bien sur un PC avec disque dur. L'utilisation avec 2 lecteurs de disquettes est possible, mais s'avère plus difficile.
Format des disquettes: 5 1/4" (360 kB ou 1.2 MB),
3 1/2" (720 kB ou 1.44 MB).

Système de gestion: MS-DOS dès 3.x.

langage de programmation: Clipper Sommer 1987 (dBase n'est plus nécessaire). Les nouveaux programmes restent compatibles avec les bases de données.

Langage de dialogue: allemand, avec les caractères ä, ö, ü, ß, majuscules et minuscules.

Documentation: Elle se trouve dans le programme, en code ASCII.

Mode d'emploi: Il se trouve sur la disquette, avec un menu explicite.

Champ de données: Possibilité de 40 champs (Bytes) dans le dossier AHNEN.DBF:
Numéro (4), code (30), nom (30), prénom (30), profession (30), sexe (1), religion (2), domiciles (80);
Naissance: jour (2), mois (2), année (4), lieu (40);
Baptême: date (10), lieu (40), parrains (55);
Décès: jour (2), mois (2), année (4), lieu (40), âge (3);
3 mariages: jour (2), mois (2), année (4), lieu (40), témoins (55);
Sources (60);
Remarques (60).

De plus, une adjonction de textes (jusqu'à 64 kB) est prévue pour chaque donnée spécifique. Ces textes peuvent être consultés par icônes et ensuite être imprimés.

Remarques: Les codes-personnes comportent les relations familiales entre parents, conjoints etc. Après saisie des données personnelles, les liens sont établis par une touche-commande clavier et apparaissent sur l'écran.

Sur demande, les enfants et collatéraux de chaque individu sont affichés et imprimés. Le clavier permet également de passer d'une génération à l'autre. Durant cette opération, tous les fichiers-texte relatifs aux personnes sont recherchés et stockés. Les instructions d'impression et l'utilisation des touches-fonction sont incluses. Il est possible d'imprimer les listes ascendantes et descendantes sans limitation, ainsi que les graphiques sur 4 à 6 générations. La numérotation (Kékulé) se fait automatiquement. Les listes patronymiques et toponymiques sont imprimées sur 2 colonnes. Les résultats des recherches de lieux (naissance, mariages, domiciles, décès) sont affichables à l'écran et peuvent être imprimés.

Echange de données: en fichier format *.DBF. Un programme de compression des données pour transfert sur disquettes de 360 kB est joint.

Reformatage: L'auteur peut, sur demande, traduire les données dBMan du programme ST Atari en format PC. Un reformatage entre, par exemple, GEDCOM-PAF, FAMILY-HISTORY, etc. peut être fait contre paiement des frais.

Prix du programme: Les personnes intéressées et domiciliées en Suisse peuvent commander le programme AHNEN contre paiement anticipé de Fr. 30.--, port compris, à:

PC-Konto 40-25106-5
Dr. H. Bruhin
4125 RIEHEN

Veuillez indiquer votre préférence entre une disquette 5 1/4" ou 3 1/2".

Vous êtes, en outre, instamment priés de ne pas en distribuer de copies. Les intéressés se fourniront à l'adresse ci-dessus ou, pour l'étranger, chez l'auteur du programme: le Dr. Heribert Reitmeier. Ce n'est qu'ainsi que d'éventuelles modifications/améliorations ultérieures pourront être communiquées à tous les utilisateurs.

D'autre part, une version "Suisse" (avec communes d'origine et de bourgeoisie) est en préparation, cette nouvelle version sera compatible.

Soirées généalogie/informatique de la G.H.G.R.B.: mercredi 13 mars 1991, à 20 heures, à la Maison des Ingénieurs, Hochstrasse 48 (derrière la gare CFF), Bâle. Exposé du Dr. Herbert Bruhin et Willem A. Jörg, Riehen.