

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

Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Familienforschung

Band: - (1991)

Heft: 38: [Édition française]

Rubrik: Généalogie et informatique : le programme Ahnen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

GENEALOGIE ET INFORMATIQUE: LE PROGRAMME AHNEN

En avril 1987, le groupe munichois 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.