

Zeitschrift: Femmes suisses et le Mouvement féministe : organe officiel des informations de l'Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Herausgeber: Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Band: 83 (1995)

Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

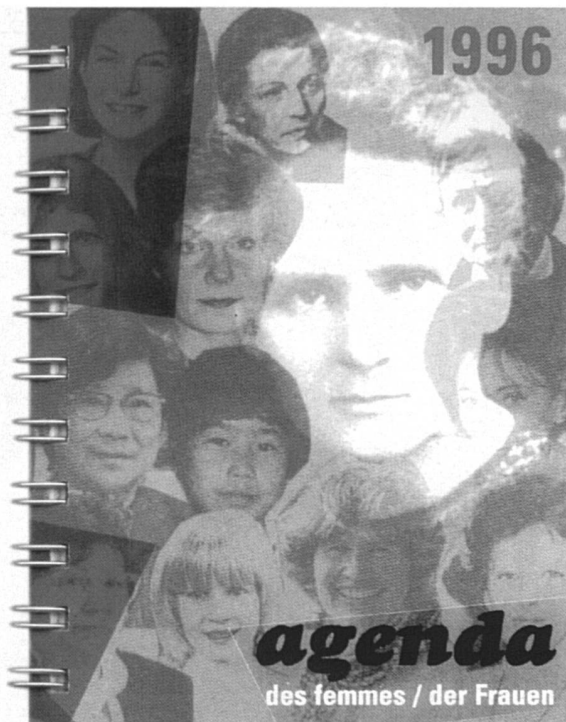
Download PDF: 01.04.2025

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

FEMMES

S U I S S E S

L'AGENDA DES FEMMES 1996



Pour son vingtième anniversaire l'Agenda des femmes 1996 a choisi pour thème:

Les femmes inventrices

Au cours des 52 dimanches vous découvrirez qu'on peut être femme, féminine et prix Nobel. Créatrice et cheffe d'entreprise. Ménagère et inventrice à succès. Des inventions tous azimuts, du radium au filtre Melitta en passant par toutes sortes d'outils pour faire avancer la science et nous simplifier la vie.

0003882

BIBLIOTHEQUE PUBLIQUE ET
UNIVERSITAIRE
SERVICE DES PERIODIQUES
1211 GENEVE 4

J.A.B. 1260 Nyon
Novembre 1995 N°11

Envoi non distribuable à retourner
Femmes suisses
CP 1345, 1227 Carouge

Le premier programmeur de l'histoire est une femme / *Der erste Programmier der Geschichte ist ein*

Née en 1815, Ada Byron Lovelace, fille de Lord Byron et épouse Lovelace, a apprécié que le poète qu'elle avait pour elle l'artiste Margaret Carpenter, «elle m'a fait le monstre trop curé. De l'anglais trop bien le tout «mathématiques» s'y desinair en toutes lettres. Amie du grand mathématicien anglais Charles Babbage, passionnée par la machine à calculer qu'il avait créée, elle l'a aidée à en faire le premier programmeur de l'histoire. En souvenir d'elle, un langage d'ordinateur a été nommé en son honneur.

Ada Byron Lovelace, Tochter von Lord Byron und Countess Lovelace, fand das Programmieren von ihr ganz interessant. Sie las die Bücher von Charles Babbage, dem Erfinder der Rechenmaschine. Sie arbeitete mit ihm zusammen und schrieb den ersten Programmiercode für die Maschine. In Erinnerung an sie wird eine Programmiersprache als "Ada Lovelace" bezeichnet.

Le premier programmeur de l'histoire est une femme: Lady Ada Byron Lovelace (1815-1852)

Denise Demière, opticienne, a pitié des chiens myopes et leur invente des lunettes (brevet 1975)

Denise Demière, opticienne parisienne (St-Denis), a eu pitié des chiens atteints de myopie et de cataracte, elle leur a inventé des lunettes, brevetées en 1975. Sans doute inspirée en ceci par les malheurs de Mouton, son pincher, que le soleil éblouissait. Pas facile pour les montures qui doivent être à la fois rigides pour tenir, et souples pour ne pas se casser. Des Suisses lui auraient demandé des lunettes pour chiens d'avalanche - des bergers allemands aux yeux plus délicats que les saint-bernards. «Hélas», dit-elle, je n'ai pas pu...

Denise Demière, eine Pariser Augenoptikerin (St-Denis) hatte Mitleid mit Hunden, die an Myopie oder an grauen Star leiden - und erfand eine Brille für sie (Patent 1975). Den Anlaß zu dieser Idee gab sicher das Missgeschick ihres kleinen Pinschers "Mouton", der die Sonne nicht ertrug. Es war gar nicht so einfach, das richtige Gestell für sich eine Hundebriille zu finden, da diese sowohl haltbar als auch flexibel sein mußte. Die Schweizer sollen eine Brille für Lawenhunde - Deutsche Schäferhunde, deren Augen empfindlicher sind als die der Bernhardiner - bei ihr bestellt haben. "Leider konnte ich...

Blanchir les fautes

Ne plus effacer la faute de frappe mais la recouvrir de blanc. Bette C, Nesmith (1924 - 1980), secrétaire, inventa ce qui est devenu le typex.

Ne plus effacer la faute de frappe mais la recouvrir de blanc. Bette C, Nesmith (1924 - 1980), secrétaire, inventa ce qui est devenu le typex.

Un agenda instructif, amusant, utile

- Format carte postale
- 256 pages, (papier recyclé)
- Planning de l'année 96 et début 97
- Chaque semaine visible en une fois
- 20 pages pour adresses personnelles et notes
- Adresses de tous les Bureaux de l'égalité en Suisse

Bulletin de commande pour l'agenda des femmes 1996

Agenda, Av. Cardinal-Mermillod 18
1227 Carouge/Genève (tél : 022 343 22 33)

Je commande _____ agenda(s) 1996, (Fr. 21.-, port inclus)

Nom _____ Prénom _____

Rue _____

N° postal _____ Localité _____

Signature _____