

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 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](#)

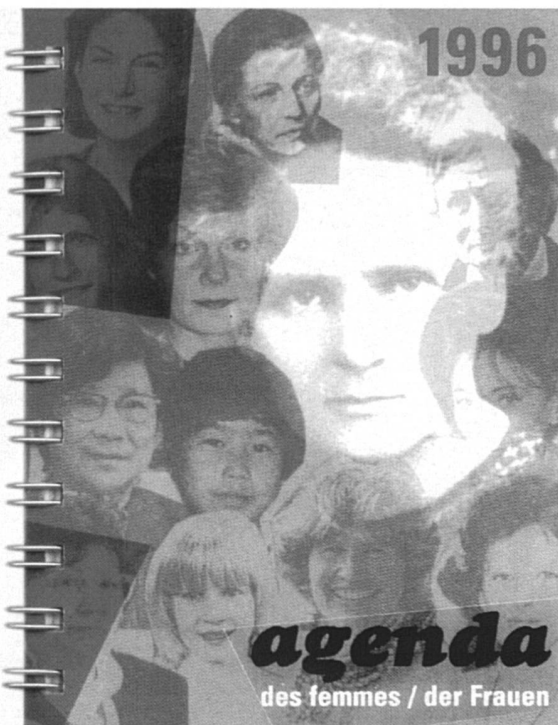
Terms of use

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: 19.01.2026

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

L'Agenda des Femmes Suisse



Le premier programmeur de l'histoire est une femme

Née en 1815, Ada Byron Lovelace, fille de Lord Byron et épouse Lovelace, n'appréciait guère le portrait qu'avait peint l'artiste Margaret Carpenter. «Elle m'a fait le menton trop court, le visage trop blanc, la coiffure n'adéquate pas à toutes les têtes». Amie du grand mathématicien Charles Babbage, passionnée par la machine à calculer qu'il avait créée, elle l'invita à lui faire plus si moyen de l'expliquer. Les premières «programmations» de l'Histoire. En souvenir d'elle, un important langage d'ordinateur porte son nom.

Der erste "Programm der Geschichte ist eine

Ada Byron Lovelace (1815). Tochter von Lord Byron und Countess Lovelace, fand die Porträt, das die Künstlerin Margaret Carpenter von ihr gemalt hatte, gar nicht schön. Das Kind ist zu klein, die Haare zu schlichtlich und die Mathematik zu einfach. „Was meint sie?“ Ada Byron Lovelace, Freundin des englischen Mathematikers Charles Babbage, passierte sich über die Maschine, um zu berechnen, ob sie funktionieren würde. Für diese Berechnungen musste sie eigens einen Computer programmieren, was es, als sie später die ersten Programme für die Maschine geschrieben hat, nicht gemacht hat. Sie erinnert sich daran, dass sie ein Geschenk für Babbage gemacht hat.

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 ne parisiense (St-Denis) a eu pitié des chiens atteints de myopie et de cataracte, elle leur a inventé des lunettes, brevetées en 1975. Son idée a été inspirée en ceci par les malheurs de Moncho, son chien, qui 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

Blanchir les fautes

Il y a vraiment moins d'erreurs pour Bette C. Nesmith (1924-1980), maîtresse de son état, et dans tous ses verres que poète dactylo. A deux à perdre son amplio, une idée à l'instar de l'artiste qui corrige en ne couché, ne plus effacer la page, mais la recouvrir. De l'occurrence. Le correcteur. Ce que le patron de Bette C. Vero comme de la triche, revanche ses collègues, garde et aide de son petits flacons de Liquide amandes de galère et sera tant et si bien été Liquid Paper oullars à Gillette



et streichen

kratzen von Beruf, aber miserabel das Sprichwort "Not macht stand."

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.

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 N°11
Novembre 1995
Envoi non distribuable à retourner
Femmes suisses
CP 1345, 1227 Carouge

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 _____