

**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

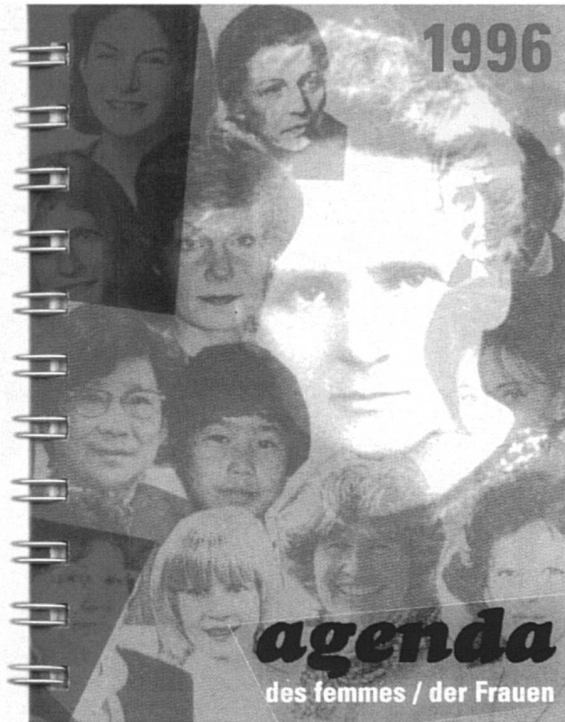
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.03.2025

**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.

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

Née en 1815, Ada Byron Lovelace, fille de Lord Byron et épouse Lovelace, a apprécié gère le projet qu'avait peinte elle l'artiste Margaret Carpenter, «elle m'a fait le monstre trop curé. De l'anglais trop bien le tout «mathématiques» s'y designer en toutes lettres. Amie du grand ingénieur anglais Charles Babbage, passionnée par la machine à calculer qu'il avait créée, elle l'avait ni plus ni moins les premiers «programmes» l'histoire. En souvenir d'elle, un important langage d'ordinateur...

Ada Byron Lovelace, Tochter von Lord Byron und Countess Lovelace, fand das Programmieren von ihrem eigenen Interesse aus. Sie war eine begeisterte Schülerin von Charles Babbage, dem Erfinder der ersten programmierbaren Rechenmaschine. Sie hat die ersten Programme für die Rechenmaschine geschrieben. In Erinnerung an sie ist die Programmiersprache Ada Lovelace Language benannt.

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

Denise Demière, opticienne parisiennaise (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 cessait de travailler même du dimanche pour Bette C. Nesmith (1924-1980), veuve de son état, et dans tous ses verres ce papier dévot. A deux le perdre son emploi, une idée le tinstar de l'artiste qui corrige en ne couche, ne plus effacer la page, mais la recouvrir. De occurrence. Le correcteur Ce que le patron de Bette C. Nro comme de la triche, revanche sur collègues, garage et aide de son petits fautes de liquidations de gelée et aura tant et si bien que le papier dévot de Bette C. Collière à Gillette

streichen  
...vontin von Baruf, aber misereble mit das Sprichwort "Not macht den Erfinder".

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.

0003882  
BIBLIOTHEQUE PUBLIQUE ET  
UNIVERSITAIRE  
SERVICE DES PERIODIQUES  
1211 GENEVE 4

J.A.B. 1260 Nyon  
Novembre 1995 N°11  
Envoi non distribuible à retourner  
Femmes suisses  
CP 1345, 1227 Carouge

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

## 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 \_\_\_\_\_