

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 136 (1991)  
**Heft:** 7-8

## 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:** 17.04.2026

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

DEPARTEMENT MILITAIRE  
FEDERAL  
BUNDESHAUS  
3003 BERN

RMS/28200047

00196

J.A.B

CH-1000 Lausanne

PP/Journa

## Où le Rhin sert-il à chauffer des logements?



**A** Birsfelden. En effet, depuis peu, l'eau de refroidissement d'une centrale électrique fluviale y est déviée vers une installation de chauffage urbain d'un nouveau genre. L'énergie thermique ainsi récupérée sert à chauffer 1200 logements. Résultat: une économie de 2300 t de mazout par an. Voilà qui nous réjouit d'autant plus que Sulzer a participé de façon déterminante à la conception de cette installation dont la planification et la réalisation étaient placées sous la responsabilité de sa filiale bâloise.

D'une façon ou d'une autre, nous pouvons aussi vous servir. Que ce soit par nos tout derniers produits, nos installations, nos services ou nos prestations.

**SULZER®**

Service d'abord.