**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

**Band:** 134 (1989)

Heft: 1

Vereinsnachrichten: Communiqué : programme succinct 1989 de la Société suisse

### 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: 28.11.2025** 

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

ressources, sur le mode du «crash programme», du genre du Projet Manhattan ou du Programme Apollo, «dévaluera» rapidement toutes les percées russes réalisées sur une base trop étroite pour «tenir le choc».

Or, les applications de tout l'éventail des technologies électromagnétiques sont riches d'une véritable révolution industrielle; pour n'en citer que quelques aspects:

- 1) La supraconductivité à haute température.
- 2) La fusion thermonucléaire contrôlée (d'ores et déjà le réacteur européen JET, en Angleterre, utilise des puissances EM de plus de 10 millions de watts pour chauffer ses plasmas).
  - 3) En médecine, c'est l'utilisation

des effets biologiques des radiations électromagnétiques pour détecter et soigner la maladie, y compris, peutêtre, pour «accorder» une radiation aux bactéries et aux virus, et se rendre ainsi capable de les tuer à l'intérieur même de l'organisme, sans léser celui-ci.

4) Les processus industriels utilisant les impulsions électromagnétiques, comme la technique des fours microondes en métallurgie, pour l'exploitation des matières premières, etc.

## L. M. et J. T.

Les lecteurs intéressés pourront consulter le dossier spécial d'EIR «Les armes électromagnétiques» (disponible en français, anglais, allemand). EIR, Postfach 2308, D-6200 Wiesbaden.

# COMMUNIQUÉ

# Programme succinct 1989 de la Société suisse pour les voyages d'étude historico-militaires

La forteresse de la Lutzisteig		29.4
La forteresse de Belfort (Vauban)		6.5
Le «Hartmannsweilerkopf», 1915-18		27.5 et 9.9
Laupen, 1339	9	10.6
La position d'armée 1940		30.6 et 18.8
Le saillant de Porrentruy		23.9
Les cosaques dans le pays de Glaris		sept. ou oct.
Verdun		19-21.5
L'attaque aéroportée en Crête, 1941		3-10.6
Le renforcement du Gothard, 1885-1900	<b>*</b> ₩ =	17-18.6
Waterloo 1815, Bastogne, 1944/45		1-2.7
		22-25.6
Monte Grappa, 1915-18		25-27.8
Bibracte, 58 av. JC.		2-3.9
La guerre des Alpes 39/40 et 44/45		8-10.9
Les batailles 41-45 en URSS		8-22.10
Fin des combats sur le Danube 44/45		11-18.10

Détails et inscriptions: GMS, case postale 590, 8021 Zurich