

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 136 (1991)
Heft: 4

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

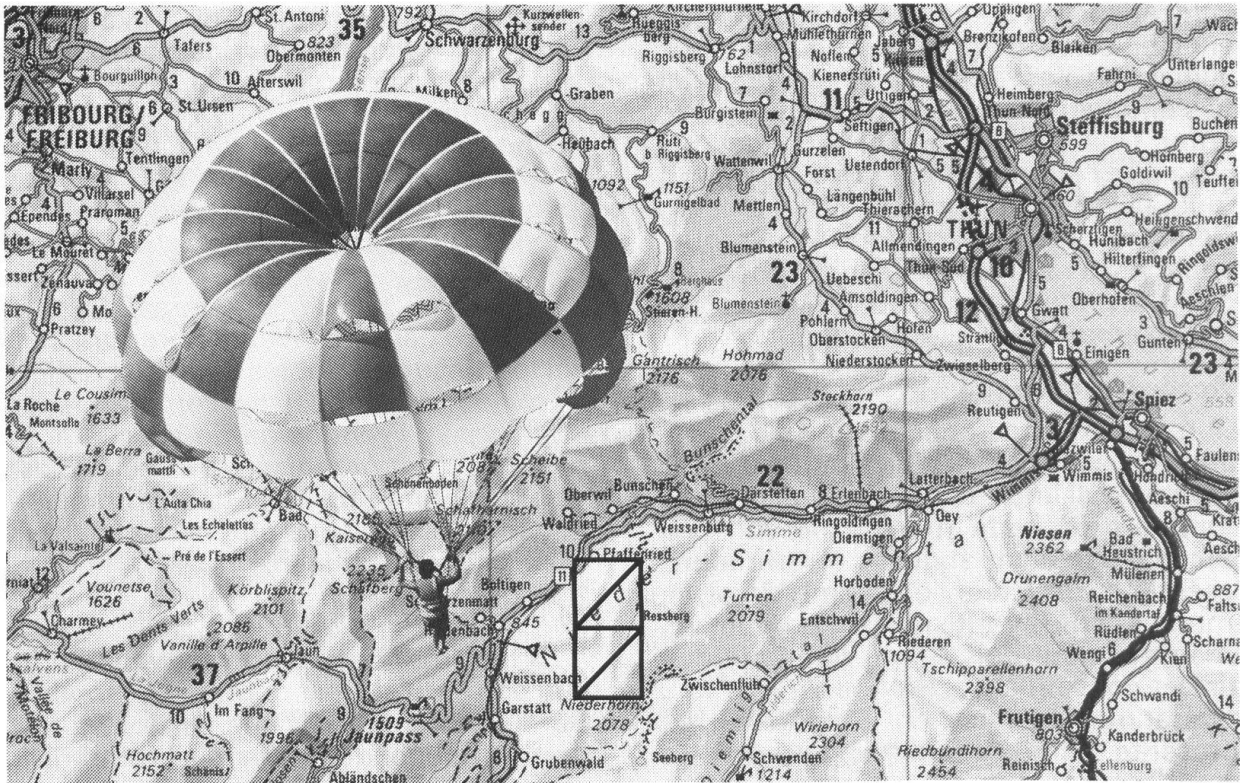
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 17.03.2025

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



Droit au but grâce à **ascom**

Exercice réussi – grâce à la fiabilité des transmissions. Le succès des missions militaires dépend en effet d'une parfaite communication entre les unités engagées. Milcom étudie, met au point, produit et installe des systèmes de conduite à même d'assurer les liaisons dans les situations les plus difficiles.

Milcom, votre partenaire Ascom spécialisé en **communication, traitement et transmission de données, commandement et conduite de tirs, simulation et entraînement, repérage et identification**. Un vaste programme qui vous permettra d'atteindre vos visées les plus ambitieuses.

Le savoir-faire détenu par Ascom Radiocom, Ascom Hasler et Ascom Zelcom.

Milcom – *votre partenaire ascom spécialisé en communications pour la défense nationale.*

Ascom Radiocom SA
 Division Milcom
 CH-8036 Zürich, Feldstrasse 42
 Tél. 01 248 13 13
 Fax 01 248 12 02
 Télex 813 368 apo ch