

Zeitschrift: Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 63 (1988)
Heft: 12

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: 06.02.2025

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



*Wenn Sie auf Gesamtlösungen für militärische Kommunikations- und Führungssysteme zielen, nehmen Sie **ascom** ins Visier.*

Im Geschäftsbereich Milcom vereinigt die Ascom das militärische Know-how ihrer schweizerischen Konzerngesellschaften.

Milcom ist spezialisiert auf die Planung, Entwicklung, Fertigung und Installationen von Geräten und Systemen sowie das Angebot von umfassenden Dienstleistungen auf den Gebieten:

- **Kommunikation, Datenübertragung und -verarbeitung**
- **Führung und Feuerleitung**
- **Simulation und Ausbildung**
- **Ortung und Identifikation**
- **Lizenzfertigung/Koproduktion**

Nehmen Sie Verbindung auf.

Ascom Radiocom AG
 Geschäftsbereich Milcom
 CH-8036 Zürich, Feldstrasse 42
 Tel. 01 248 13 13
 Fax 01 248 12 02
 Telex 813 368

ascom

Das Know-how von Ascom Radiocom, Ascom Hasler, Zellweger Telecommunications und Autophon Bürocom