

Zeitschrift: Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 70 (1995)
Heft: 1

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

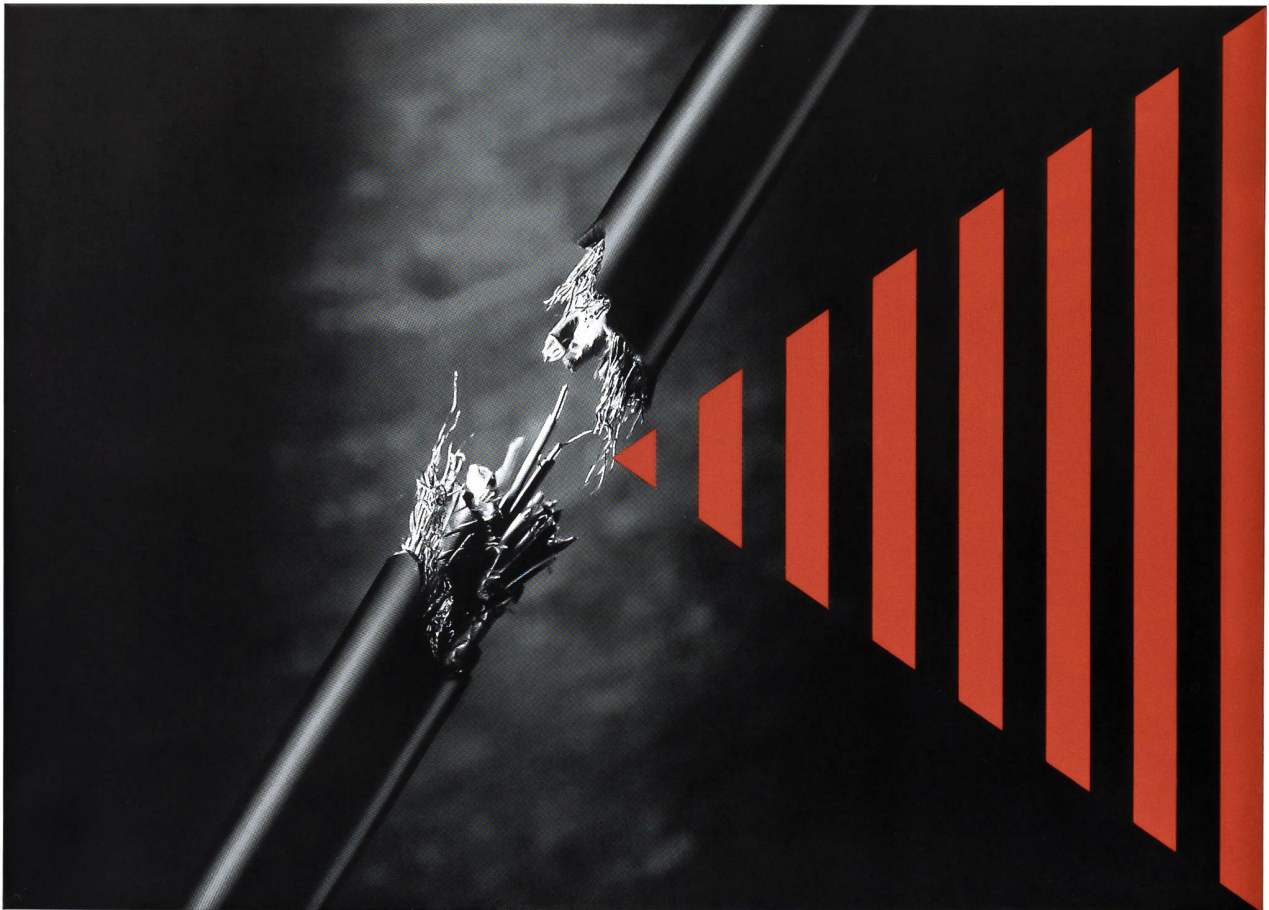
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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.](#)

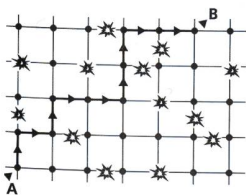
Download PDF: 30.01.2025

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



Militärkommunikation geht neue Wege.

Neue Wege führen zu erhöhter Mobilität, Störungsresistenz und Abhörsicherheit. Zum Beispiel beim Integrierten Militärischen Fernmelde-System **IMFS**, dem neuen automatischen Fernmeldenetz der Schweizer Armee. **IMFS** ist ein robustes, feldtaugliches Netz aus intelligenten Vermittlern mit automatischer Wegsuche. Die Verbindungen klappen selbst dann, wenn Teile des Netzes durch Fremdeinflüsse zerstört sind. Als digitales Kommunikationsnetz nach Eurocom-Norm führt es den Hauptverkehr für die taktischen Verbände.



Automatische Wegsuche: Die Verbindungen klappen selbst dann, wenn Teile des Netzes durch Fremdeinflüsse zerstört sind.

Die einzelnen Vermittler sind über bündelchiffrierte Richtstrahlstrecken verbunden. IMFS bietet zudem Schnittstellen zu den Netzen anderer Truppen, zu Führungs-, PTT- und Funknetzen.

Ascom Systec vereint Miliz- und Kommunikations-Know-how. Für das Grossprojekt IMFS wirken wir als Generalunternehmer und kompetenter Partner für ganzheitliche Lösungen im Bereich "Netze und Übertragung". Als Kompetenzzentrum der Ascom planen und realisieren wir auch Funk-, Führungs-, und Leitsysteme.

Ascom Systec AG, Gewerbepark, CH-5506 Mägenwil
Telefon 064 56 52 11, Telefax 064 56 59 90

ascom Systec für Gesamtlösungen in
der Kommunikation

Laborgebäude Cilag AG, Schaffhausen



**Funktionales, hochkomplexes Laborgebäude
in 20 Monaten als Totalunternehmer erstellt**

- auf Sicherheit und Qualität der Produkte abgestimmte Raumorganisation baulich realisiert
- Laborbau-Know-how bei anspruchsvollem Innenausbau für Speziallager, Labors und Produktions-Reinräume eingebracht
- strenge US-Normen in Ergänzung zu Schweizer Vorschriften bei Raumtextur und Haustechnikanlagen umgesetzt

Architektur: Landolt + Haller Architekten AG, Zürich
Labor-, Fenster- und Fassadenbau: Karl Steiner Industrie AG

STEINER

Karl Steiner
Generalunternehmung AG

Hagenholzstrasse 60, 8050 Zürich
Telefon 01-305 22 11, Fax 01-305 22 70

28, quai du Seujet, 1201 Genève
Téléphone 022-732 33 32, Fax 022-731 78 46

37, route de Chavannes, 1007 Lausanne
Téléphone 021-624 98 11, Fax 021-624 13 23