

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 63 (1990)

Heft: 5

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: 11.01.2026

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

SIEMENS-ALBIS

metrische Werte und die Spannung reicht 2 mA
mit dem Gleichstromkreis. Der Stromkreis kann noch
nur bei einem Spannungsabfall von 100 mV betrieben werden.
»SMEET« ist eine Abkürzung für Signalelektronik
und den Richtstrahlverkehr. Die ersten Tests erfolgten
erstellt von der Firma »Siemens-Albis AG« aus Zürich. Das
Fest steht, dass die »SMEET«-Technik eine revolutionäre
Entwicklung darstellt. Sie ermöglicht es, die Datenübertragung
auf dem Landweg zu optimieren.

Mit der neuen Dufour-Karte
konnten die Truppenführer schon
vor hundert Jahren rasche und
erfolgreiche Entschlüsse fassen.
Für die Gefechtsführung verfü-
gten sie jedoch immer noch über
Kommunikationsmittel wie im
Mittelalter.

MILTEX macht es möglich, dass
innert Sekunden heute alle Befehle
und Meldungen bis ins entfernteste
Glied der Heereinheit übermittelt
sind.

Klar. Sicher. Genau.

MILTEX, der digitale Kommunika-
tionsvermittler, ist die einzige, wirt-
schaftliche Ergänzung für die
bereits eingeführten Multiplexer-,
Bündelchiffrier- und Richtstrahl-
geräte unserer Armee.

MILTEX eignet sich optimal für die
Bildung vollautomatischer Kommu-
nikationsnetze, die gegen gewalt-
same Ausfälle resistent sind.



MILTEX – Konsortium für taktische Kommunikationssysteme

Crypto AG, Zug

AT&T NETWORK SYSTEMS AG, Zürich

Hollandse Signaalapparaten BV, Niederlanden

Siemens-Albis AG, als Generalunternehmer

Vertrieb Sondersysteme

Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Telefon 01 - 495 3111, Telefax 01 - 495 3816, Telex 823 78120