

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 58 (1985)
Heft: 11-12

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.](#)

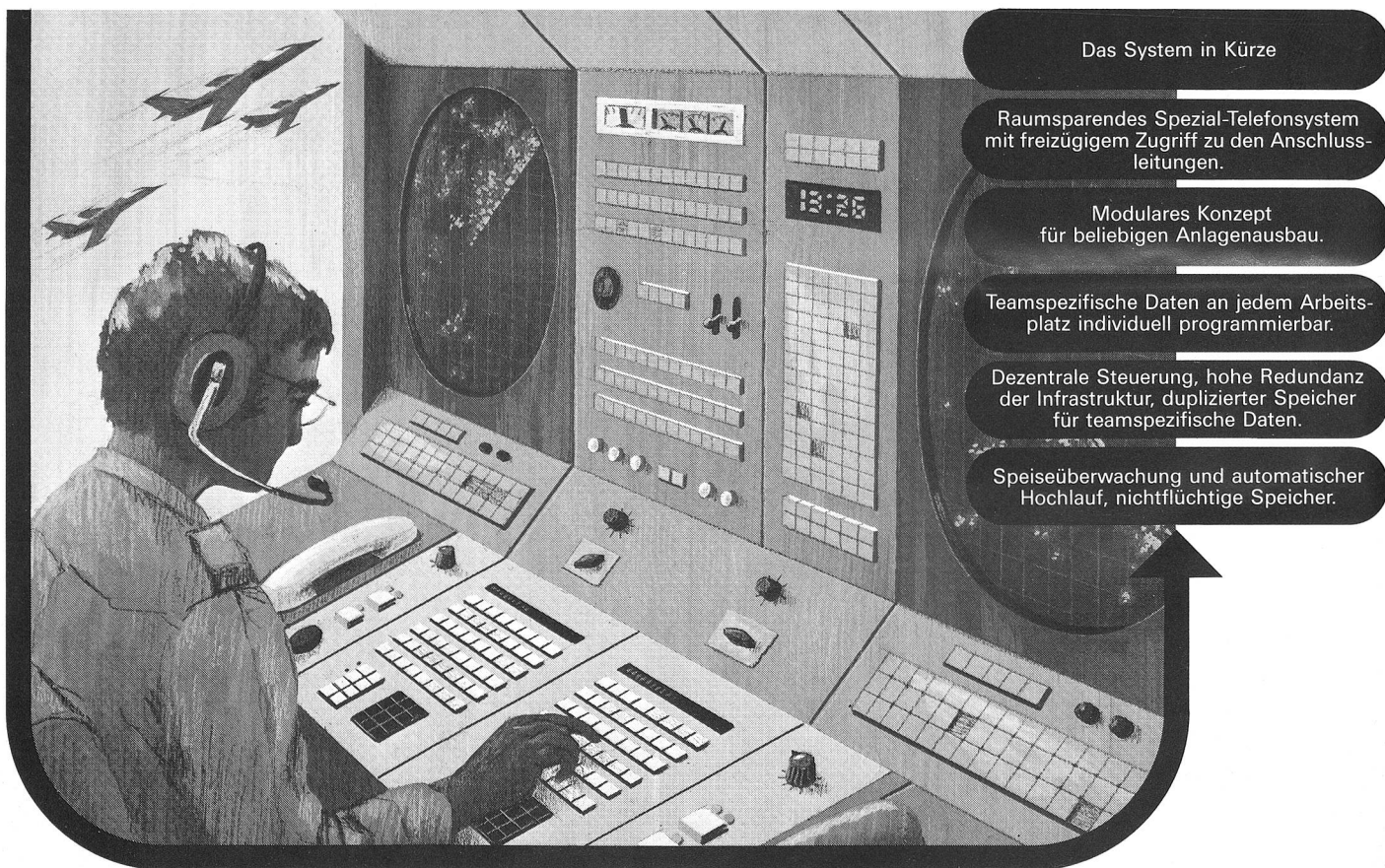
Terms of use

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: 08.02.2025

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

ALBIS ECS-M Kommunikationssystem für militärische Einsatzzentralen



Das System in Kürze

Raumsparendes Spezial-Telefonssystem mit freizügigem Zugriff zu den Anschlussleitungen.

Modulares Konzept für beliebigen Anlagenausbau.

Teamspezifische Daten an jedem Arbeitsplatz individuell programmierbar.

Dezentrale Steuerung, hohe Redundanz der Infrastruktur, duplizierter Speicher für teamspezifische Daten.

Speiseüberwachung und automatischer Hochlauf, nichtflüchtige Speicher.

Das ALBIS ECS-M ist ein elektronisches, softwaregesteuertes Anschaltssystem für Telefon-Leitungen. Mit blossem Tastendruck stellt der Operator Verbindungen her, die er aus einer grossen Zahl von Stand- oder Wählleitungen auswählen kann. Die Tastatur ist programmierbar.

Das ECS-M ist in idealer Weise als Führungs- und Kommunikationsmittel in militärischen Einsatzzentralen

geeignet. Die Bediengeräte werden in Radarkonsolen eingebaut und gewährleisten damit rasche Gegenmassnahmen bei lückenloser Überwachung.

Siemens-Albis Aktiengesellschaft

Vertrieb Sondersysteme

CH-8047 Zürich, Telefon 01 - 495 31 11