

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **58 (1985)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **26.09.2024**

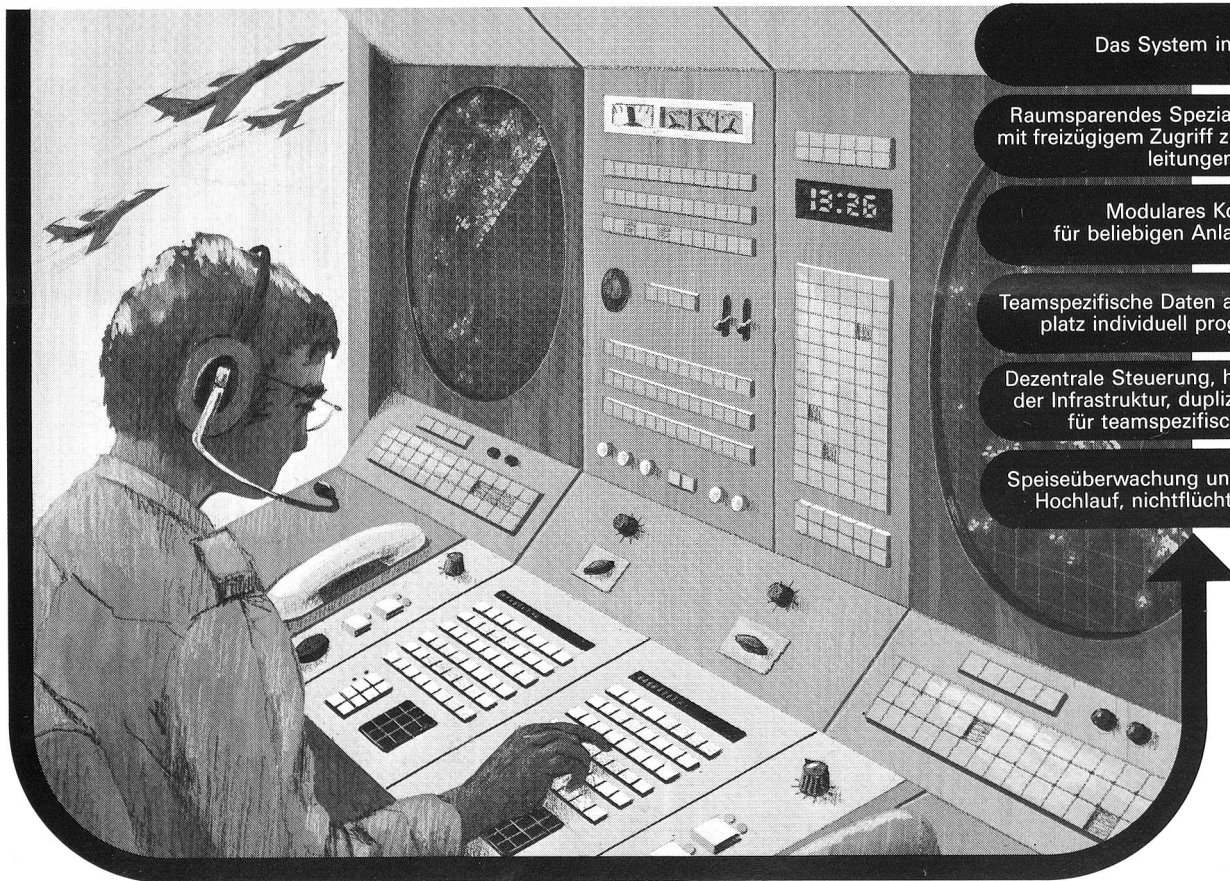
### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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 3111