

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **76 (1985)**

Heft 21

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

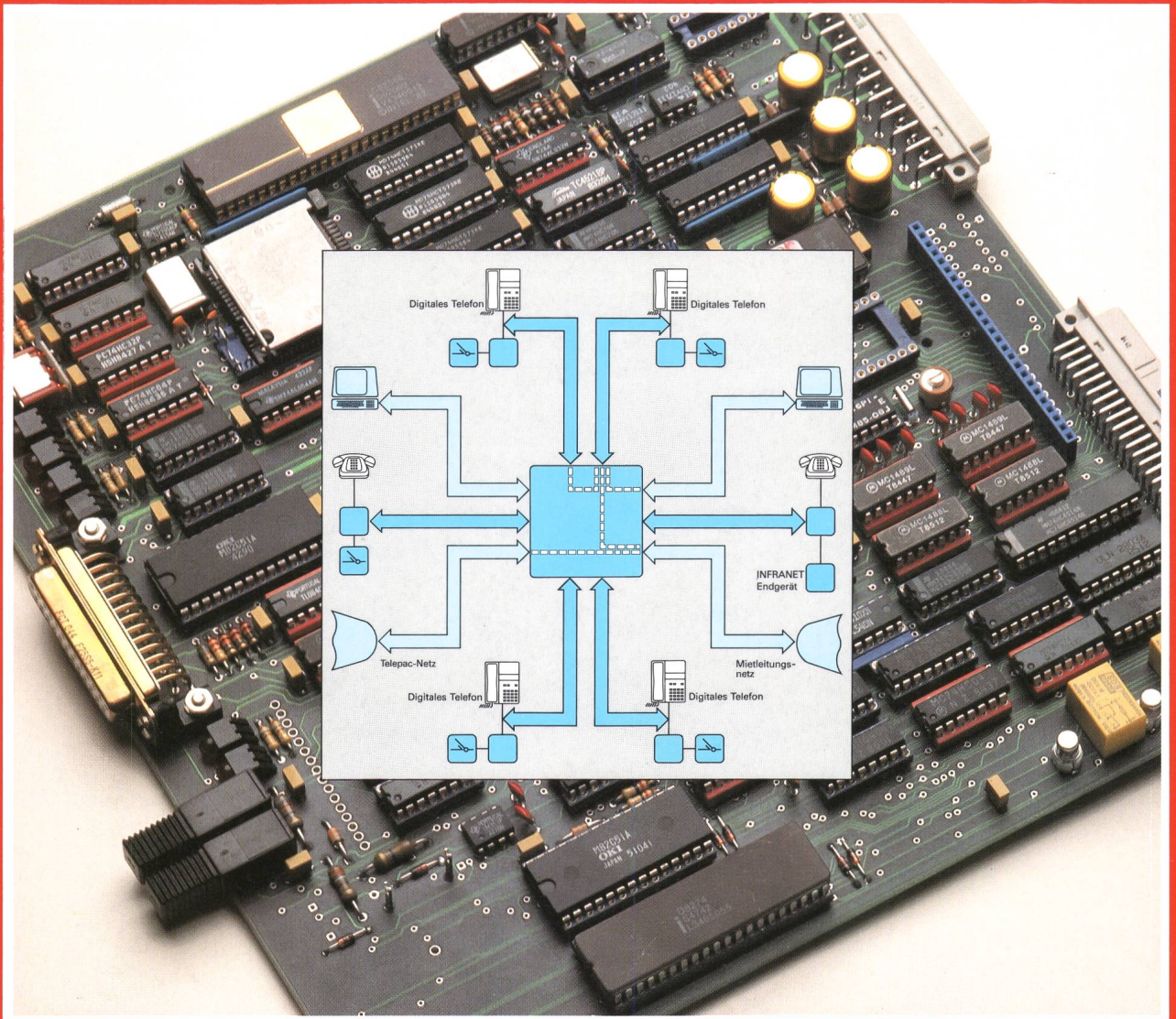
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



21/1985

**Elektrotechnik – Electrotechnique:
Informationstechnik
Technique de l'information**

Generalversammlung des SEV 1985 – Assemblée générale de l'ASE 1985

Integrierte Schaltungen – Fernmeldetechnik

Gegen schlechte Verbindungen.



Zellweger Uster ist führend in der Entwicklung und Herstellung modernster Kommunikations- und Datensysteme, die überall dort gebraucht werden, wo zuverlässige Verbindungen entscheidend sind. Das ist in der Armee der Fall, aber auch bei der PTT und in der Privatwirtschaft. Nebst einigen Typen der neuen TRITEL-Telefonapparate stammen sämtliche Telefonkapseln aus unserem Werk Hombrechtikon. Wenn Computerdaten zu übertragen sind, steht das TELEPAC-System zur Verfügung, das eine paketweise Übertragung in Sekundenbruchteilen ermöglicht. TRITEL und TELEPAC, das sind zwei unserer bedeutenden Beiträge zur Entwicklung der Telekommunikation, die immer wichtiger wird, weil man in der modernen Gesellschaft ohne gute Verbindungen nicht weiterkommt. Zellweger Uster für sichere Kommunikation.

02.2.234 D