

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 73 (1995)

Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

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: 09.03.2025

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

EDITORIAL

HANNES GYSLING
Schlüsseltechnologie Kommunikationstechnik **981**

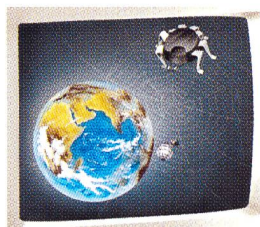
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Japans Multimediemarkt wächst jährlich um ein Drittel **982**

Soll das Internet reguliert werden?
Premise wiring system sales to grow at 17 % rate
Temic und Chorus als wichtige Partner **983**

Embedded-Telekommunikationsstrategie
US mobile services market to triple, near \$100 billion by 2001

TITELBEITRAG



ELSBETH HEINZELMANN
Networking:
Der Bildschirm als
Fenster zur Welt **984**

Die Netzwerktechnologie ergründen und dem Benutzer ihre Vorteile zugänglich machen – das hat sich das Rapperswiler Computernetzwerklabor «cnlab» auf die Fahnen geschrieben. Die cnlab-Spezialisten am Interkantonalen Technikum Rapperswil (ITR) visualisieren Kommunikationsvorgänge in Computernetzen, evaluieren neue Produkte und bieten Einstiegs- und Arbeitshilfen für das World Wide Web. Im Zeichen des Technologietransfers arbeiten sie mit Partnern im In- und Ausland.

FACHBEITRÄGE

DANIEL FENNER / PETER RÖÖSLI / PETER WIELAND
L'Acu universel pour des ménages et des petites entreprises **990**

CLEMENS SCHERRER / FRED VOEGELI
Réduction des coûts et disponibilité plus flexible de la marchandise **998**

MARTIN GHERMI
Frequenzband-Teilung zugunsten neuer Dienste **1004**

TITU I. BAJENESCO
Solution for each particular user's requirements **1012**

NEWS

Breitbandnetze schaffen eine umfassende Kommunikations-Infrastruktur **1018**

BÜCHER

X.25-Paketvermittlung **1019**

Taschenbuch der Nachrichtentechnik. In der «Reihe Kommunikation – Ingenieurwissen für die Praxis»

GDMO-Object Modelling & Definition for Network Management

FIRMEN UND PRODUKTE

Die Nase vorn mit «Swiss Topvision» **1020**

Papierloser Faxverkehr **1021**

Proxim RangeLAN2 **1021**

Telefonkosten in den Griff bekommen

VORSCHAU UND IMPRESSUM

Vorschau und Impressum **1022**

Titelblatt/Cover:
Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich

Hochleistungsverbindungen brauchen Flexibilität:



Wir sichern auch dem grossen Informationsfluss ein einheitliches Niveau.

Grossrechner-Verbindung, datenintensive Übertragung und das Zusammenschalten lokaler Netze: Der Bedarf an Übermittlungskapazität wird immer grösser. Auf beiden Seiten. Ohne verbindungsbedingte Einschränkung dazwischen. Unidata erfüllt diese Ansprüche. (Unidata ist ein Produkt der Unisource Business Networks). Mit aller Flexibilität.

Und mit garantierter Sicherheit. Auf dem Netz von Unisource Business Networks, das weltweit Brücken schlägt. Verlangen Sie die Dokumentation. **Gratis und unverbindlich.**

TEL. 155 0 113

Schöpfen Sie mit Unidata die Möglichkeiten des uneingeschränkten Datenflusses voll aus. Nach Mass.

TELECOM 
Ihre beste Verbindung