

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 75 (1997)
Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

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: 17.04.2026

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

EDITORIAL

HANNES GYSLING
Verdreifachung der Umsätze im Multimedia-Markt **5**

FORSCHUNG + ENTWICKLUNG

Ein fehlertoleranter Computer für hohe Anforderungen **6**
Systems-on-Chip – auch in Japan das Zauberwort
Für das Jahr 2000: eine Speicherplatte mit 30 GByte
Eine Kathodenstrahlröhre will es mit
Plasmabildschirmen aufnehmen
Japan Electronics Show '97
Kompletter DECT-Transceiver auf einem Chip
Laserdioden verschiedener Frequenz auf einem Wafer
Smart Cards jetzt auch mit Floppy-Disk-Laufwerk zu lesen
Japan will im Jahr 2000 für 16 Mia \$
Flachdisplays fertigen
Mehr als ein Kuriosum:
Zwei asynchrone Mikroprozessoren
Achtung: Nutzer von MPEG2-Encodern!

TITELBEITRAG



TRUDY E. BELL
UND MICHAEL J. RIEZENMAN,
NEW YORK

Standortbestimmung und
Zukunftsperspektiven **8**

In der internationalen Kommunikationsszene haben sich in den letzten Jahren einige spektakuläre Umwälzungen abgezeichnet, welche sich in diesem Jahr noch verstärkt fortsetzen werden. Als Beispiel sei das World Wide Web genannt: Seine Expansion lässt sich fast mit derjenigen einer nuklearen Kettenreaktion vergleichen. Mit einer Mischung aus Optimismus und Besorgnis sieht sich das heutige Telekommunikations-Establishment der Frage gegenüber, wie wohl das Web am besten kommerziell genutzt werden könnte, insbesondere im Zusammenhang mit dem gleichzeitigen erweiterten Angebot mit digitalen Netzen wie dem ISDN (Swissnet bei der Telecom PTT) oder mit Technologien wie ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line), welche dazu beitragen könnten, die drohende Überlastung der Netze zu vermeiden.

FACHBEITRÄGE

JOACHIM RÜEDE UND JÖRG MÜHLEMATTER, BERN
Gerüstet für die multimediale Zukunft **20**

MARC ZWEIACKER, BERN
A Framework for Transparent Communication **24**

STEFAN ARQUINT, ZÜRICH
High-Speed-Vernetzung über Kupferkabel **28**

KLAUS LIECHTI, BERN
ATM: Die erweiterte Flexibilität bietet Vorteile **32**

RUBRIKEN

Buchbesprechungen **31**

News **37**

Firmen + Produkte **40**

VORSCHAU UND IMPRESSUM

Vorschau und Impressum **42**

Titelblatt/Cover:
Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich

Bleiben Sie informiert



Inhouse Mobile

Lassen Sie Ihren Mitarbeiter/innen mit drahtlosen Kommunikationssystemen volle Bewegungsfreiheit. Die Personensuchanlagen von Ascom ebnen Ihnen den Weg für wirtschaftliche, flexible Unternehmenskommunikation. Damit auf dem ganzen Firmengelände alles wie am Schnürchen läuft.

Profitieren Sie von Inhouse Mobile, den drahtlosen Kommunikationslösungen mit dem starken Preis-/Leistungsverhältnis.

Wir beraten Sie gerne.

Ascom Telematic AG

Stettbachstrasse 6
CH-8600 Dübendorf
Telefon +41 1 631 11 11
Telefax +41 1 631 23 29

Bolligenstrasse 56
CH-3000 Bern 22
Telefon +41 31 999 92 01
Telefax +41 31 999 92 99

ascom *Kommunikationslösungen für Ihren Erfolg*