

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 77 (1999)
Heft: 3

Werbung

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](#)

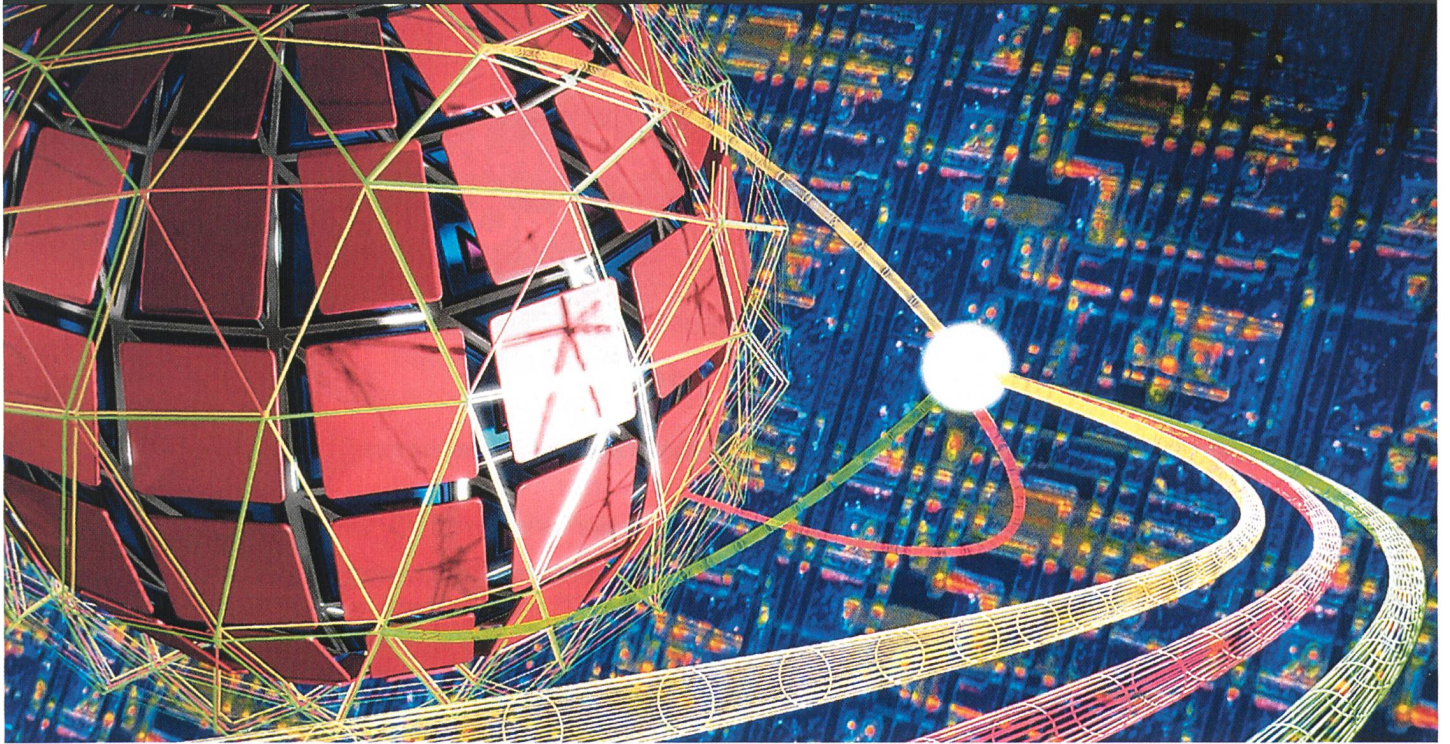
Terms of use

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: 13.04.2026

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

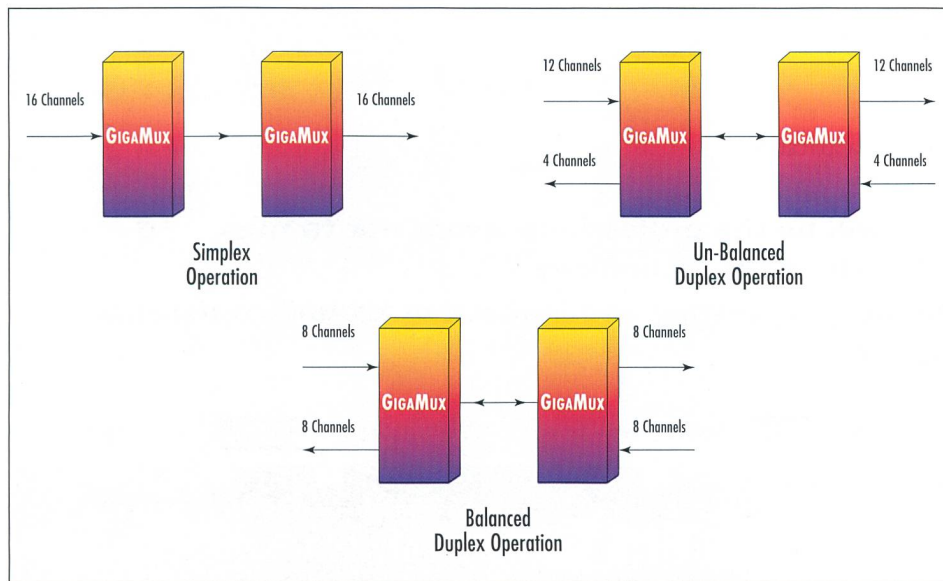
16 x 2,5 GB/s über eine einzige Glasfaser



GigaMux – neues Leben für Ihre Glasfaser!

Kommunikationstechnologie erfordert immer mehr Leistung und Fortschritte in sämtlichen Bereichen.

Dies gilt auch für die Entwicklung neuer Systeme zur Beseitigung von Engpässen im WAN. Im Mittelpunkt steht dabei die kostengünstige Überwindung der Einschränkungen bei knappen Glasfaserverbindungen im Fernbereich.



- GigaMux die Alternative zum Verlegen zusätzlich teurer Fasern
- Drastische Erhöhung der Kapazität von Glasfasern (Dark Fiber)
- DWDM-Technologie ermöglicht die Bildung von 16 «virtuellen» Glasfasern, je mit einer Übertragungskapazität von bis zu 2.5 GB/s (OC-48)
- Der GigaMux von Osicom ist vollkommen protokolltransparent: ATM OC-1 bis OC-48, GB-Ethernet, FDDI, ESCON, SONET/SDH oder proprietäre Bitstreams werden miteinander über eine Distanz von bis zu 80 km auf einer einzigen Glasfaser übertragen.



Magirus
Value Added Distribution

DeltaNet
Communications

Alle reden von MEGA, wir reden von GIGA!

TeleNetCom 26.-29. Mai 1998 Halle 6 / Stand 6.180

DeltaNet AG, Riedstrasse 8, CH-8953 Dietikon, Tel. 01 - 742 05 00, Fax 01 - 742 05 55, <http://www.deltanet.ch>



ATM99 Developments

ATM / IP : The Best Winning Challenge

Sponsors :



International Convention
Rennes, France - 6th edition -
March 30, 31 and April 1st 1999

TUESDAY MARCH 30TH

At this day of pre opening you can attend by selection :

- **Parallel Meetings of the European Commission and the ATM Forum**
Overview of the European IST Programm related to ATM and IP, followed by the presentation of ACTS Guidelines on Network Interoperability and Broadband Access.
- **Tutorial of ATM technical discovery**
General presentation of the main characteristics of ATM.
Specific actual and recent applications.



WEDNESDAY MARCH 31ST

Topics of the Conferences will be :

- ATM QoS for IP
- DSL/ATM and Wireless/ATM access networks
- VPN : Differentiated quality levels
IP over ATM architectures

Round Table : "IP / ATM : which convergence for year 2000"



THURSDAY APRIL 1ST

Topics of the Conferences will be :

- Carrier approach
- ATM at work
- ATM : Corre for innovating applications
- Voice and video transmission



ATM DEVELOPMENTS'99 will be the professional event not to miss for any company involved in the ATM technology !
Be present for being informed, for testing and innovating around conferences, round tables and demonstrations

Partenaires Presse :



Please send me

- a copy of the definitive programme
- the exhibitor booklet



Please return to NOVAMEDIA
Sandra GARDELLE / Delphine ABECASSIS
21, rue Tournafort - 75005 Paris - FRANCE
Phone : 33 1 42 17 47 00 / Fax : 33 1 45 35 39 27

Company _____ Function _____

Name _____ Forename _____

Address _____

ZIP Code _____ City _____ Country _____

Phone _____ Fax _____ E-mail _____

Werden Sie ein PC-Profi – mit den Computer-Fernkursen von Onken.

Dank der ausgeklügelten und tausendfach bewährten Fernunterrichtsmethode Onken lernen Sie leicht, zielgerichtet und erfolgreich. Zu Hause am eigenen PC erwerben Sie geruhsam und gründlich die Kenntnisse und Fertigkeiten, die es zu souveräner Anwenderkompetenz braucht. Ein Onken-Fernstudium lohnt sich, denn Sie profitieren privat und beruflich. Mehr können, das zählt heute.

Wählen Sie hier Ihren Kursus. Wir informieren Sie gerne kostenlos und unverbindlich.

- 1 **Windows 95+Office-Praxis** NEU
 Alles, auch Word und Excel, im Griff
- 2 **Windows 95-Praxis pur** NEU
 Das konzentrierte Windows 95-Grundwissen
- 3 **Umsteigen auf Windows 95**
 schnell & mühelos für geübte 3.1-Anwender
- 4 **MS Word-Praxis** NEU
 Textverarbeitung praxisnah und leichtfasslich
- 5 **MS Excel-Praxis** NEU
 Tabellenkalkulation praxisnah und leichtfasslich
- 6 **Windows 3.1-Praxis** NEU
 Der erfolgreiche "Klassiker" mit MS Works 3.0
- 7 **MS Works 3.0-Praxis**
 gewandt beherrschen, überlegt einsetzen
- 8 **PASCAL für Windows**
 Kompakte Programmierkompetenz
- 9 **MS BASIC**
 Programmieren kurz & bündig
- 10 **PC-DOS-Praxis**
 Alles über die DOS-Welt (bis 6.22)
- 11 **Telekommunikations-Praxis** NEU
 Ihr PC online mit der Welt - ein grossartiges Lernabenteuer
- 12 **Internet-Praxis** NEU
 Zielsicher navigieren im führenden Datennetz



Gutschein für Gratis-Probestudium

Ja, ich möchte die Onken-Computer-Fernkurse näher kennenlernen! Senden Sie mir:

die 1. Studieneinheit zum Kursus Nr.
 (bitte nur eine Nummer einfügen) für drei Wochen unverbindlich und kostenlos zum Probestudium.

Ihre Informationsunterlagen zu den Kursen Nr.

Name/Vorname 91

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Computermodell 3 1/2" 5 1/4"

Windows-Version CD: ja nein

Einsenden oder faxen an:

Lehrinstitut Onken
8280 Kreuzlingen
Telefon 071 672 44 44 Telefax 071 672 55 62