

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. 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.](#)

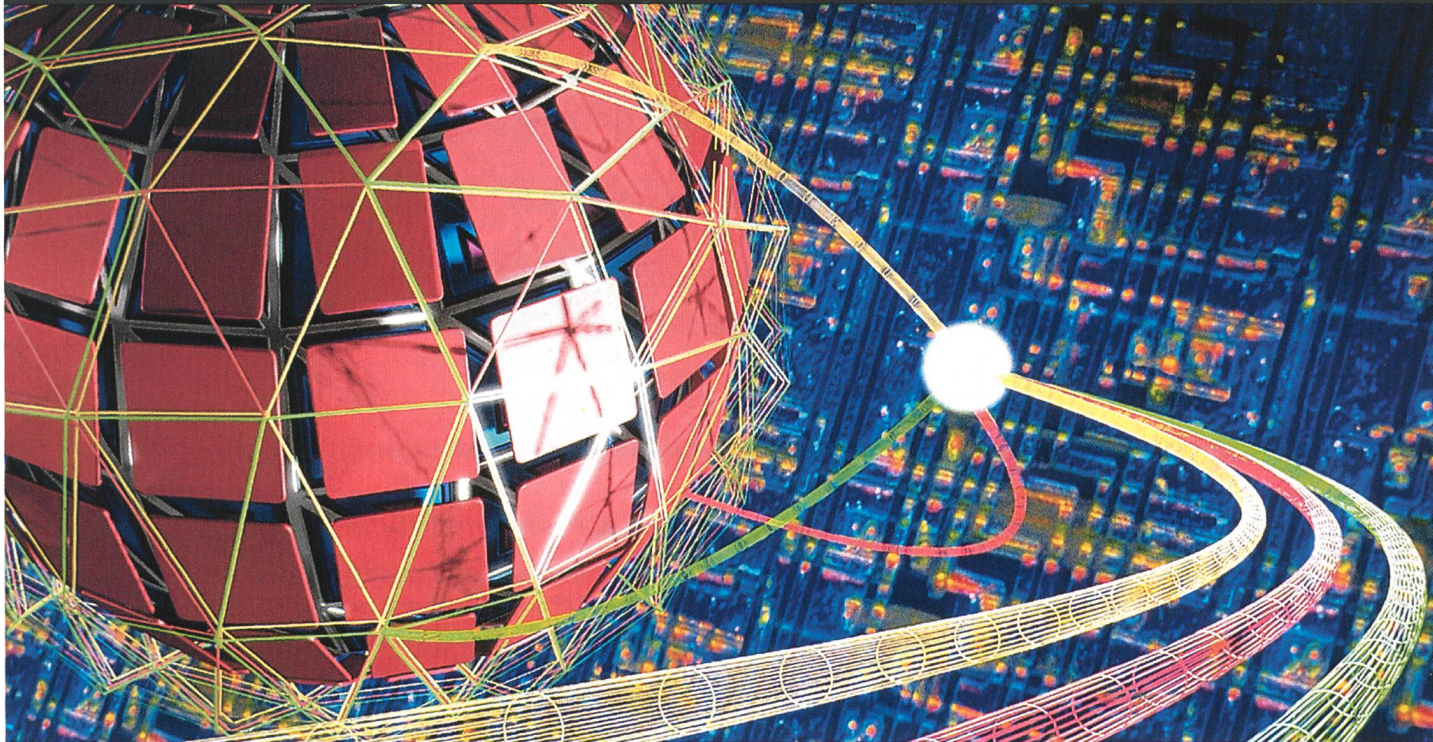
Terms of use

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: 15.03.2025

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

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

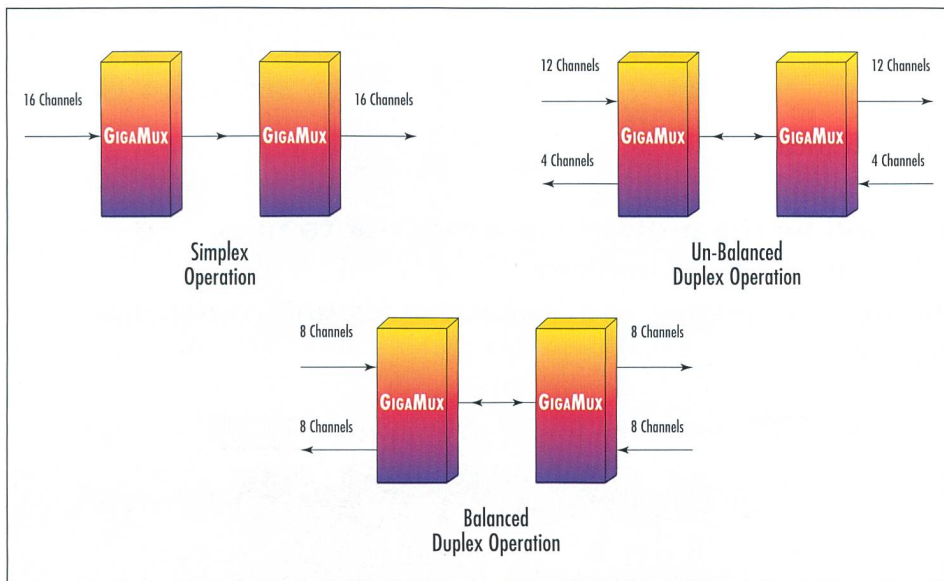


GigaMux – neues Leben für Ihre Glasfaser!

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

7 MS Works 3.0-Praxis
gewandt beherrschen, überlegt einsetzen

2 Windows 95-Praxis pur **NEU**
Das konzentrierte Windows 95-Grundwissen

8 PASCAL für Windows
Kompakte Programmierkompetenz

3 Umsteigen auf Windows 95
schnell & mühelos für geübte 3.1-Anwender

9 MS BASIC
Programmieren kurz & bündig

4 MS Word-Praxis **NEU**
Textverarbeitung praxisnah und leichtfasslich

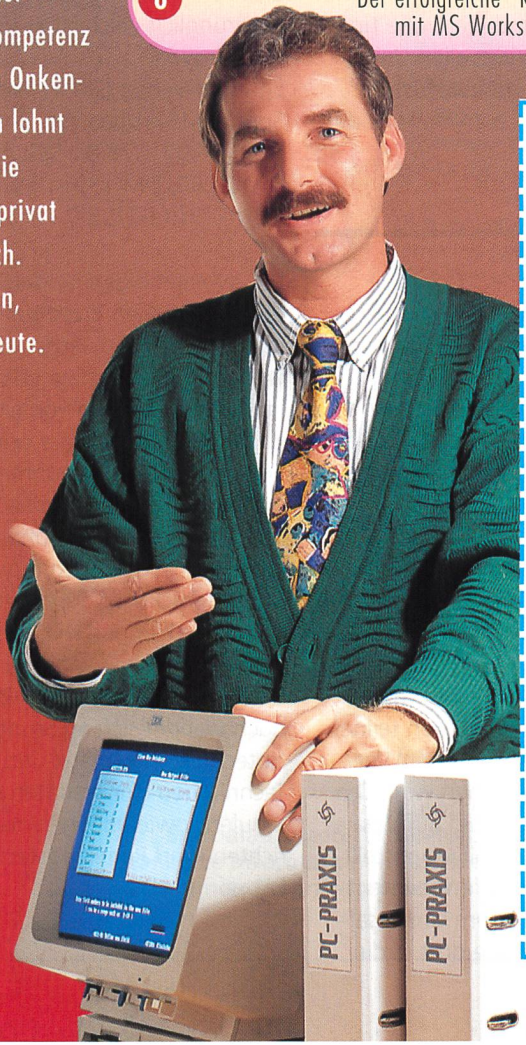
10 PC-DOS-Praxis
Alles über die DOS-Welt (bis 6.22)

5 MS Excel-Praxis **NEU**
Tabellenkalkulation praxisnah und leichtfasslich

11 Telekommunikations-Praxis **NEU**
Ihr PC online mit der Welt - ein grossartiges Lernabenteuer

6 Windows 3.1-Praxis **NEU**
Der erfolgreiche "Klassiker" mit MS Works 3.0

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