Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Band (Jahr): Heft 5	75 (1997)
PDF erstellt a	am: <b>31.05.2024</b>

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

46

BEAT PERNY, CHRISTIAN ZIMMER, NICOLAS GISIN,

Die Monomodefaser ist doch nicht monomode

entscheidenden Quantensprung	5	NATIONAL HOST FORUM A unique opportunity for broadband R&D applications	60
FORSCHUNG + ENTWICKLUNG  Digital Video Disc weiter im Verzug	6	HEINZ HUNN, BERNA Ingegnerizzazione dei processi e cultura aziendale	66
DOUGLAS EHRENREIC Internet, die Telekommunikation für morgen  Die rasante Entwicklu des Internet veränder nicht nur unseren ge- schäftlichen und priva Alltag, sondern insge- samt unsere Vorstellu davon, wie Kommuni tion abläuft. Für die T kombetreiber stellt de ihren Kunden mit einer ganzen Angebotspalette von drahtgebundenen und drahtlosen Sprach-, Daten- und Multimediadiensten einen Mehrwert zu bieten.	8 ung rt aten - ung ka- rele- as nce,	NEWS  Streiflichter von der CeBIT '97 in Hannover  INTERVIEW  INTERVIEW MIT RAINER SIMON, STUDIENLEITER Die Leistungsträger brauchen dringend eine Weiterbildung  BÜCHER  Buchbesprechungen  FIRMEN + PRODUKTE  Neues Nachdiplomstudium «TELECOM» an der HTL Chur	72 74 75
FACHBEITRÄGE FELIX BRETSCHNEIDER, MUNICH	14	VORSCHAU UND IMPRESSUM	
It is a very aggressive evolution  HANS-DIETER MÜLLER, MUNICH  To make life easier		Vorschau und Impressum	82
PATRICK RICHNER UND KARIN B. SÜTTERLIN, BERN Medialink: Täglich 100 Bild- und Tonverbindungen			
ANDRÉ LOÉMBÉ, BERN Some examples of atmospheric effects on laser beam propagation	34	Titelblatt/Cover: Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich	
CONTEC FROM			2

BERN

EDITORIAL

HANNES GYSLING

Die Telekommunikation steht vor einem

COMTEC 5/1997



## Mamma mia!»

Beim Networking kann man sich leicht im Netz der Details verfangen. IBM serviert Ihnen jetzt eine Idee, die erfreulich anders und so einfach ist, dass man sie mit einem Satz beschreiben kann: Ein Netzwerk ist mehr als die Summe seiner Teile. Das gilt für unseres und jedes andere.

Was unsere Strategie so besonders macht?

Wir setzen uns voll für die Gesamtleistung Ihrer Netzwerke ein. Egal, bei welchem Hersteller Sie die einzelnen Komponenten bezogen haben, wobei wir nach wie vor denken, dass unsere die besten sind. Letztendlich geht es beim Networking darum, dass die folgende Rechnung aufgeht: 1+1=3.

Wenn Sie wissen wollen, wie IBM Ihnen hilft, beim Networking Grenzen zu sprengen und Knoten zu lösen, rufen Sie an: 0800 55 12 25 oder per Internet <a href="http://www.ibm.ch/products/networking/">http://www.ibm.ch/products/networking/</a>

Eine neue Idee macht aus jedem Netz mehr als die Summe seiner Teile.



Solutions for a small planet