Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom
Band: 75 (1997)

Heft: 5

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: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.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		VORSCHAU UND IMPRESSUM	
lt is a very aggressive evolution HANS-DIETER MÜLLER, MUNICH To make life easier	14 18	Vorschau und Impressum	82
PATRICK RICHNER UND KARIN B. SÜTTERLIN, BERN Medialink: Täglich 100 Bild- und Tonverbindungen	24		
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 http://www.ibm.ch/products/networking/

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



Solutions for a small planet