

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie =  
information and telecommunication technology**

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Die Monomodefaser ist doch nicht monomode

Die Vergangenheit hat gezeigt, dass sich die Bedürfnisse an die Übertragungsrate in fünf Jahren etwa vervierfachen. In Anbetracht der heute längst zum Standard gewordenen 2,5-Gb/s-Systeme (STM-16) und der bereits vor der Produktion stehenden 10-Gb/s-Systeme (STM-64), sind Systeme mit Datenraten über 10 Gb/s in absehbarer Zeit zu erwarten. Mit beinahe Selbstverständlichkeit wird die optische Glasfaser für derartige Übertragungsraten als ein Übertragungsmedium mit unbeschränkter Kapazität betrachtet. Dass dem nicht immer so ist, haben verschiedene Netzbetreiber bereits in der Praxis erfahren.

## Vorschau Nr. 4 ♦ 97



## WEITERE THEMEN

Automatische Sprachausgabe beim Auskunftsdienst

Ehe zwischen Ökonomie und Ökologie

Bereits ist das Roaming mit New York möglich

Ingegnerizzazione dei processi e cultura aziendale

Forschung und Entwicklung

Bücher

News

Produkte

# COMTEC 3.97

Herausgegeben von TELECOM PTT / Publié par TÉLÉCOM PTT / Pubblicato da TELECOM PTT

Jahrgang / Année / Anno 75

ISSN 1 420-3715

Redaktion / Rédaction / Redazione: Hannes Gysling, Dipl. Ing. ETH (Chefredaktor / Rédacteur en chef / Caporedattore, MediaKom);  
Sekretariat / Secrétariat / Segretariato: Andrea Tröhler, © 031 338 31 37, TELECOM PTT, Viktoriastrasse 21, 3030 Bern;  
Konzept, Gestaltung, Realisation / Conception, Présentation, Réalisation / Concetto, Presentazione, Realizzazione:  
Hallwag AG, Media + Print; Layout: Kurt Kohler.

Druck und Annoncenverwaltung / Impression et régie des annonces / Stampa e servizio pubblicitario:  
Hallwag AG, Nordring 4, 3001 Bern, © 031 332 31 31.

Erscheint monatlich / Paraît mensuellement / Esce mensilmente.

Abonnementspreis (inkl. 2 % MWSt): 1 Jahr Fr. 80.-.

Prix d'abonnement (y compris 2 % de TVA): 1 année 80 fr.

Prezzo d'abbonamento (incl. IVA del 2 %): 1 anno fr. 80.-.

Bestellungen telefonisch oder per Fax / Commandes par téléphone ou par fax / Per abbonarsi telefonare o inviare un fax:

© 031 338 31 37, Fax 031 338 27 79.

© COMTEC TELECOM PTT, BERN, 1997

# SIEMENS

## The Local Area Networks.

Wer auf lokale Networks fliegt, sollte dies nicht ohne sicheres Netz tun. Siemens sorgt zuverlässig dafür, dass Sie sich in den Kommunikationsfäden nicht verstricken. Denn überall, wo Sprache, Daten und Bilder effizient ausgetauscht werden sollen, schaffen wir die richtige, individuelle Netzinfrastruktur. Und garantieren mit offener Technologie, dass zukünftige Kommunikationsdienste problemlos integriert werden können. Ob Sie unternehmensweite Lösungen suchen oder neue Systeme in bestehende LAN's einsetzen wollen:

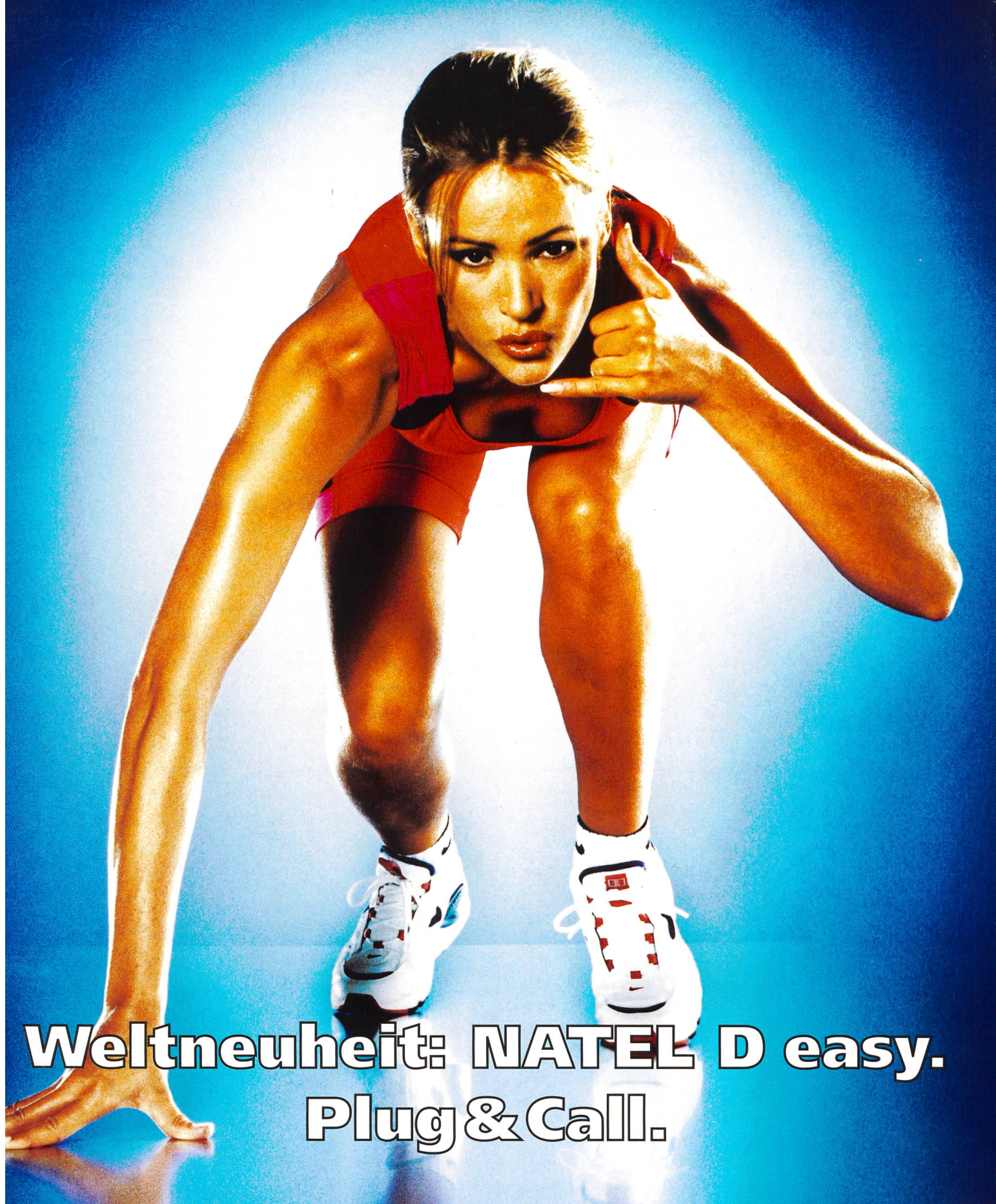


Ein starker Partner hat starke Partner. Siemens ist zertifizierter Partner renommierter Firmen, wie z.B. Bay Networks, Cisco Systems, Newbridge Networks.

Wir bieten Ihnen von Beratung über Planung und Wartung bis zur Schulung die komplette Dienstleistungspalette samt der notwendigen Hardware. Rufen Sie uns an, bevor Sie Beute kurzsichtiger Konzepte werden.

Siemens Schweiz AG  
<http://www.siemens.ch/vcn>  
Zürich (01- 495 42 26),  
Bern, Renens, Basel, Bioggio.





# Weltneuheit: NATEL D easy. Plug & Call.

Der einfache Einstieg ins Mobiltelefonieren: Kaufen Sie jetzt zu einem D-Handy ein NATEL D easy™-Package. Die SWISS GSM CARD mit geladenem Gesprächsguthaben und NATEL D-Nummer ist sofort startbereit: Plug & Call. Keinen Abo-Antrag ausfüllen, kein Warten, keine

fixen monatlichen Abo-Kosten, die Telefongebühren im Griff. Und jederzeit die Möglichkeit, das Gesprächskonto nachzuladen oder doch auf ein NATEL-Abo umzusteigen. NATEL D easy erhalten Sie jetzt bei Ihrem Fachhändler oder im Telecom PTT-Shop. Info-Hotline 155 6464.

**TELECOM**   
Ihre beste Verbindung