Objekttyp:	BackMatter
Zeitschrift:	Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Band (Jahr): Heft 8	75 (1997)
PDF erstellt	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

## **Telearbeit**

Über Telearbeit besteht ein grosses Informationsdefizit: über deren Einführung, Kosten, Nutzen und die Lösung der organisatorischen Probleme. Noch vor wenigen Jahren galt Telearbeit als futuristisch anmutende Form der Arbeit. Wir haben die Zukunft eingeholt, Telearbeit ist für zahlreiche Arbeitnehmer und Selbständige Realität geworden.

Der Vormarsch moderner Informations- und Kommunikationstechnologien, die unser Arbeitsleben zunehmend prägen, bedingt, dass immer mehr Erwerbstätige ihrer Arbeit teilweise oder ganz von Zuhause aus nachgehen werden. Noch herrscht bei vielen nur eine vage Vorstellung darüber, wie sich Telekommunikation gestaltet, welche Voraussetzungen erfüllt sein müssen, welche Veränderungen sich für den einzelnen ergeben können und welchen Nutzen sowohl die Unternehmen als auch die Teleworker daraus ziehen können.

Vorschau Nr. 9 ◆ 97



### Weitere Themen

Signature et confidentialité dans le trafic électronique des messages

Breitbandiges Punkt-zu-Mehrpunkt-Funksystem im Anschlussnetz

Impressionen vom Television-Symposium in Montreux

Forschung und Entwicklung

Bücher

News

Produkte

# COMTEC 8.97

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, Hallwag AG); 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.

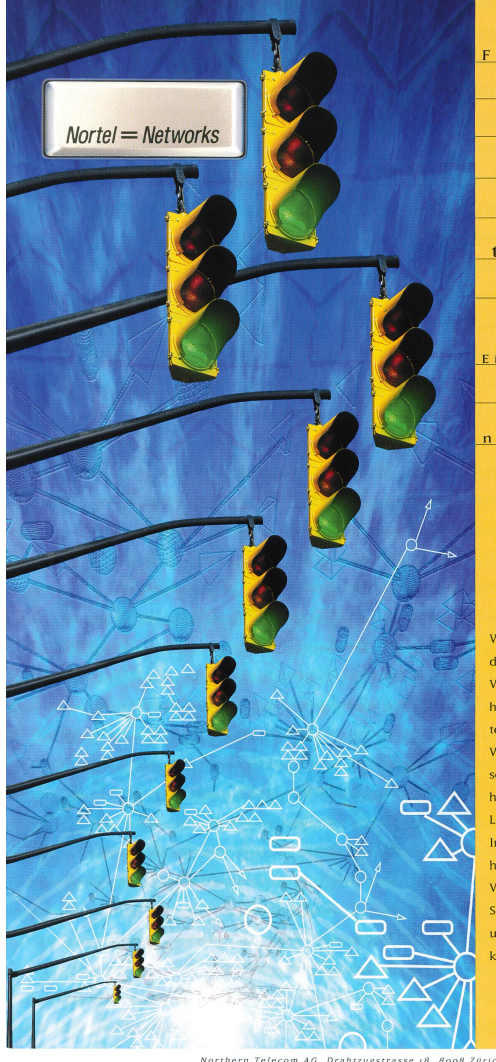
Erscheint monatlich / Paraît mensuellement / Esce mensilmente. Abonnementspreis (inkl. 2 % MWSt): 1 Jahr Fr. 80.-.

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



Für 70 Millionen

Menschen ist

der Aufbau einer

Internet-

Verbindung

täglichein

<u>Ärgernis.</u>

Einige Millionen

können darüber

nur lachen.

Wer kennt sie nicht, all die Probleme, die täglich beim Aufbau einer Internet-Verbindung entstehen können. Deshalb hat Nortel für Telefongesellschaften und Internet-Service-Provider neue Wege geschaffen, um Verbindungen schneller und zuverlässiger als je zuvor herzustellen. Dank bahnbrechender Lösungen wie Nortel Rapport<sup>™</sup> und Internet Thruway<sup>™</sup> kann ein immer häufiger auftretender Stau im Internet-Verkehr umgangen werden. So können Sie problemlos Verbindungen aufbauen und Ärger abbauen. Nortel. Kommunikationsnetzwerke für die Welt.





Internet has gone wireless
Broadband is piped into the home
We interact virtually right where we sit

Fortunately, we paid a visit to NOKIA at TELECOM Inter@ctive 97



# Come and see us!

Palexpo Hall 2, stand number 2350 Geneva, 8-14 September

http://www.nokia.com



