

Objektyp: **BackMatter**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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 Telecom PTT ermöglicht Telearbeit

In Anbetracht der Zukunftsbedeutung fördert die Telecom PTT die Telearbeit. Statt im Büro erfolgt die Arbeit am vernetzten PC zu Hause. Bereits in den Jahren 1991/92 unterstützte die Telecom PTT die wissenschaftlichen Begleituntersuchungen an der ETH Zürich zum Thema Telearbeit. Einzelne Anwendungen werden heute in der Praxis eingesetzt. Die Forschungs- und Informatikabteilungen der Telecom PTT führen zurzeit praktische Versuche durch, um weitere Erfahrungen mit der neuen Arbeitsform zu gewinnen.

## Vorschau Nr. 8 ♦ 97



## Weitere Themen

Swiss Telecom à l'ère du Cyberspace

Multimedia in Bildung und Erziehung

Broadband Communication

Forschung und Entwicklung

Bücher

News

Produkte

# COMTEC 7.97

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.–.

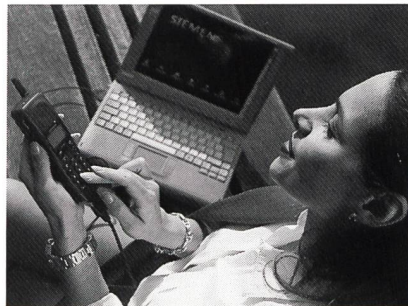
Bestellungen telefonisch oder per Fax / Commandes par téléphone ou par fax / Per abbonarsi telefonare o inviare un fax:

© 031 338 31 37, Fax 031 338 27 79.

© COMTEC TELECOM PTT, BERN, 1997

# SIEMENS

Mit der GSM-Lösung von Siemens wird mobiles Arbeiten einfacher, sicherer und wirtschaftlicher.



## Ihr neuer Arbeitsplatz.

Wer seinen Arbeitsplatz an der Sonne gefunden hat und trotzdem mit dem Geschäft in enger Verbindung bleiben möchte, macht längst kein Büro mehr auf. Denn Siemens bietet auch diesen Freischaffenden alle nötigen Arbeitsgeräte.

Allem voran das High-End-Handy S4 Power. Die stromsparende Elektronik, für die Siemens eigene Chipsätze und Software einsetzt, sorgt für rund 10 Stunden Dauerbetrieb und bis zu 70 Stunden Standby-Zeit. Hinzu kommt, dass die dialogorientierte Menüführung am Grafik-Display den mobilen Fax- und Datentransfer genauso einfach macht wie das mobile Telefonieren. Alles, was Sie dazu brauchen, ist die ebenfalls von Siemens weiterentwickelte GSM-Modem-Card (PC-Card) und das entsprechende Adapterkabel zu Ihrem PC oder Notebook. So leicht geht das.

Wer jetzt schneller bei Siemens Infos abrufen kann, kann länger blau machen.

Siemens Schweiz AG  
Telefon 01-495 42 26  
<http://www.siemens.ch>

**Erwarten Sie mehr. Siemens.**

# Überzeugende Antworten auf Ihre Verkabelungsfragen

## ISDN Mini-S-Bus:

Bis zu fünf ISDN-Endgeräte  
können schnell und günstig  
angeschlossen werden.



## ISDN DistiBox:

Ergänzt sich ideal mit  
dem NT (Network-Termina-  
tion). Dem Anwender stehen fünf  
digitale RJ45- und zwei analoge  
T+T-83-Anschlüsse zur Verfügung.



## ISDN Anschluss- dosen:

Ermöglichen eine  
Busverkabelung  
mit der werkzeug-  
freien LSA-Anschluss-  
technik «Easy  
Lock»\*. Mit dem Codierungssystem  
«Data Safe Lock»\* wird ein versehent-  
liches Vertauschen der Anschlüsse ver-  
hindert.



**Einfach und schnell ist das Motto  
bei den ISDN-Verkabelungs-  
lösungen von R&M.**

Verlangen Sie das neue ISDN-  
Handbuch und erfahren Sie  
mehr über die innovativen  
R&M-Lösungen.

**Reichle & De-Massari AG**  
Binzstrasse 31  
CH-8622 Wetzikon  
Telefon 01 933 81 11  
Telefax 01 930 49 41

<http://www.rdm.ch>

\* «Easy Lock» und «Data Safe Lock» sind  
Warenzeichen der Reichle & De-Massari AG.

**Reichle &  
De-Massari**