Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom
Band: 75 (1997)

Heft: 7

Endseiten

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

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



♦ SWISS TELECOM À L'ÈRE DU CYBERSPACE

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.



Sonne gefunden hat und trotzdem

dung bleiben möchte, macht

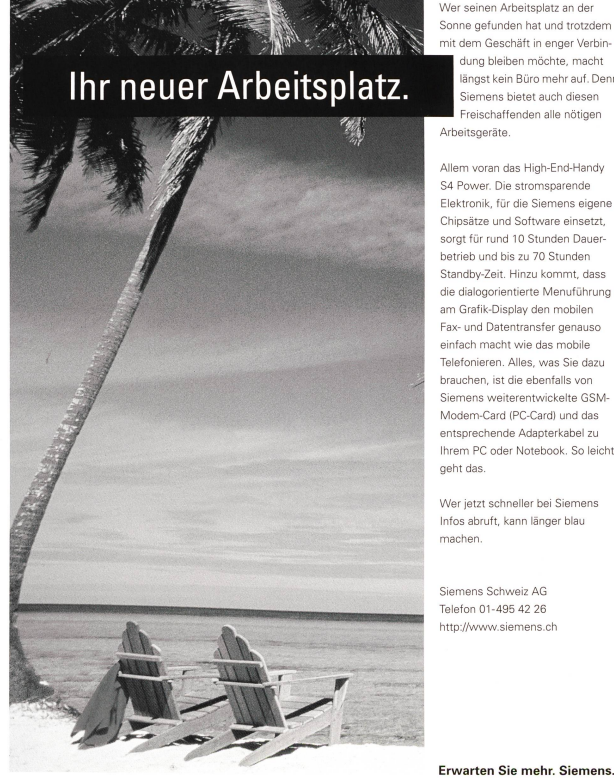
Arbeitsgeräte.

längst kein Büro mehr auf. Denn Siemens bietet auch diesen Freischaffenden alle nötigen

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 Menuführung 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 abruft, kann länger blau machen.

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



Erwarten Sie mehr. Siemens.



ISDN Mini-S-Bus:

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

ISDN DistiBox:

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

ISDN Anschlussdosen:

Ermöglichen eine Busverkabelung mit der werkzeug-

freien LSA-Anschlusstechnik «Easy Lock»*. Mit dem Codierungssystem «Data Safe Lock»* wird ein versehentliches Vertauschen der Anschlüsse verhindert.

Einfach und schnell ist das Motto bei den ISDN-Verkabelungslösungen 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.

