Objekttyp:	BackMatter
Zeitschrift:	Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Band (Jahr): Heft 12	78 (2000)
PDF erstellt :	am: <b>27.05.2024</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.

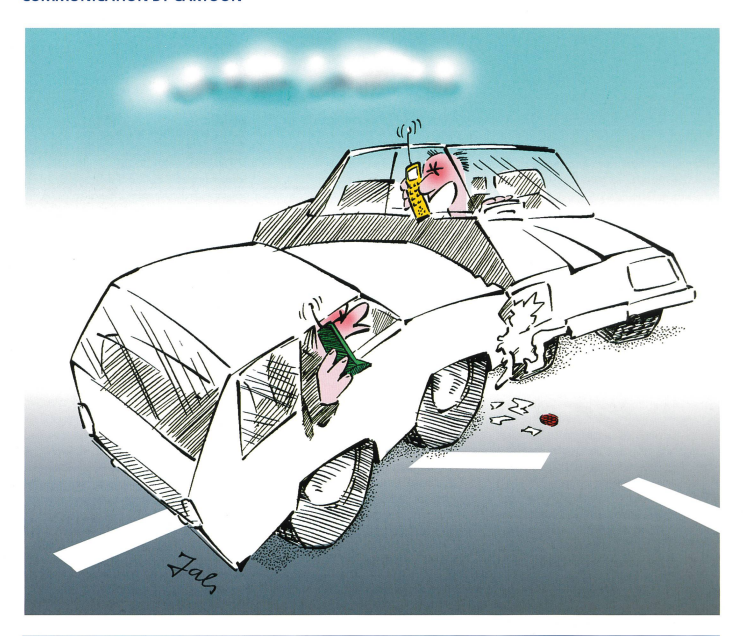
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### 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

### **COMMUNICATION BY CARTOON**



# IMPRESSUM COmtec®

Herausgegeben von Swisscom AG Publié par Swisscom SA Pubblicato da Swisscom SA

Jahrgang / Année / Anno 78

ISSN 1 420-3715

Redaktion / Rédaction / Redazione: Hannes Gysling, Dipl.-Ing. ETH/SIA Chefredaktor / Rédacteur en chef / Caporedattore Monica Hediger Redaktorin / Rédacteur / Redattore Riedmatt 29, CH-6300 Zug

Korrektorat Deutsch: Joachim Klar Inwilerriedstrasse 9, 6430 Baar Korrektorat Englisch: Susan Koller Feldbergstrasse 16, 6319 Allenwinden Verlag / Maison d'édition / Casa editrice: Künzler-Bachmann Medien AG Geltenwilenstrasse 8a, CH-9001 St. Gallen Tel. 071 - 226 92 92, Fax 071 - 226 92 95 Verlagsleiter / Éditeur / Editore: Roland Köhler r.koehler@kueba.ch

Anzeigenmarketing / Régie des annonces / Servizio pubblicitario: Künzler-Bachmann Medien AG, Geltenwilenstrasse 8a, CH-9001 St. Gallen Tel. 071 - 226 92 92, Fax 071 - 226 92 93 Medien-/Verkaufsleitung / Directeur de vente / Responsabile delle vendite: Werner Schlatter w.schlatter@kueba.ch

Projektmanager / Chef de vente des annonces / Responsabile della vendita delle inserzioni: Oliver Goekbas, o.goekbas@kueba.ch

Druck / Impression / Stampa: Multicolor Print AG/Maihof Druck Sihlbruggstrasse 105a, CH-6341 Baar Tel. 041 - 767 76 57, Fax 041 - 767 76 79

Layout: Karin Haslimann

Erscheint monatlich Paraît mensuellement Esce mensilmente

Abonnementspreis (inkl. 2,3 % MWSt.): 1 Jahr Fr. 80.– Prix d'abonnement (y compris 2,3 % de TVA): 1 année 80 fr. Prezzo d'abbonamento (incl. 2,3 % di IVA): 1 anno fr. 80.–

Bestellungen / Commandes / Per abbonarsi: Künzler-Bachmann Medien AG, Renate Meyer, Tel. 071 - 226 92 92, Fax 071 - 226 92 31 r.meyer@kueba.ch

© comtec, Swisscom AG, Bern, 2000

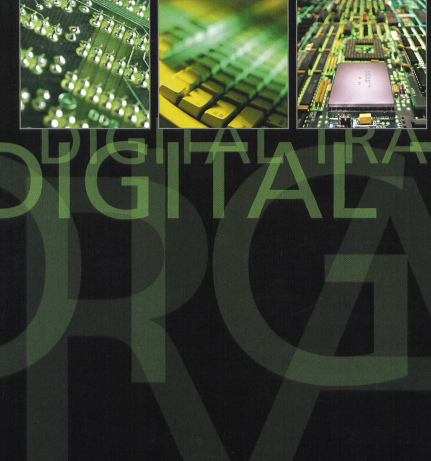
48 ComTec 12/2000

www.werbeagenturen-schweiz.ch Alle Kommunikations-Spezialisten im Überblick. Mit direktem Link.





### **Digital Transmission Test Solutions**









www.gigacomp.ch info@gigacomp.ch call 0800 868 111

Kontaktadresse für Lösungen und Dienstleistungen in der Schweiz und in Liechtenstein: GIGACOMP AG Gewerbezone Lätti CH-3053 Münchenbuchsee Tel. 031 868 44 55 Fax 031 868 44 50

Die Telekommunikation ist einer der dynamischsten und expandierendsten Industriesektoren in der ganzen Welt. Die Stärke von ANRITSU in den drahtlosen und drahtgebundenen Technologien breitet sich in alle Gebiete der Kommunikation aus. Die Informationstechnologie und die Telekommunikation profitieren von der Fokussierung und dem Know-how bei ANRITSU. Ob Sie in Fiberoptik, Datenkommunikation, HF oder Mikrowellen, SDH, ATM und digitaler Informationsübertragung oder in der Mobilen Kommunikation tätig sind – das umfassende Angebot von präzisen Messinstrumenten bietet Lösungen von der Entwicklung über die Produktion bis zur Installation und Wartung.

## G) GIGACOMP AG

local solutions from a global company