

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 76 (1998)

Heft: 1

Titelseiten

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](#)

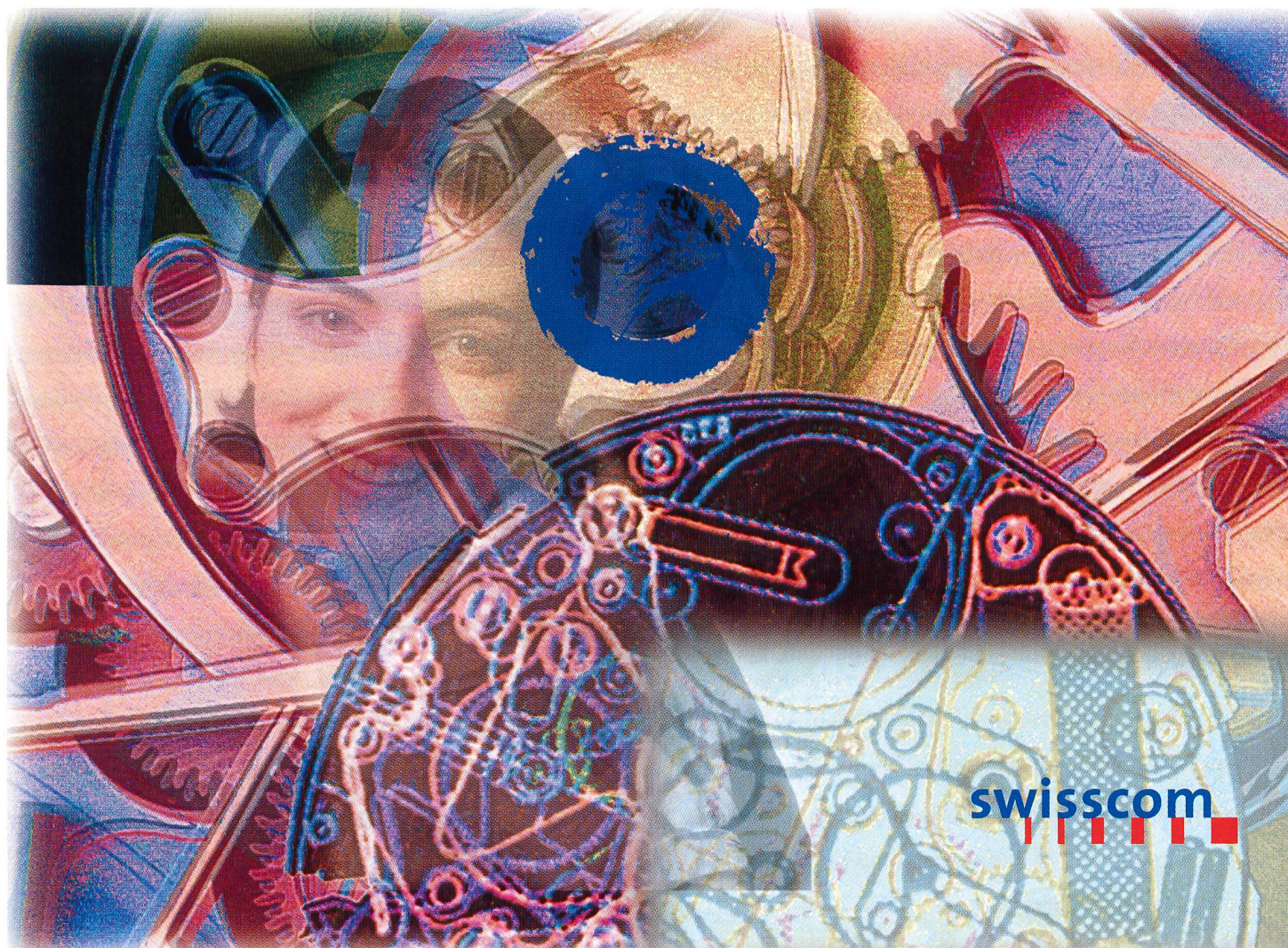
Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

comtec®

Die Zeitschrift für Telekommunikationstechnik • La revue des technologies de télécommunication
The magazine for telecommunications technology • La rivista di tecnica delle telecomunicazioni

- ◆ Schlüsselfaktor Ingenieur?
- ◆ Orbit '97: Kundennähe
- ◆ Prinzipien und Funktionen der LAN-Emulation

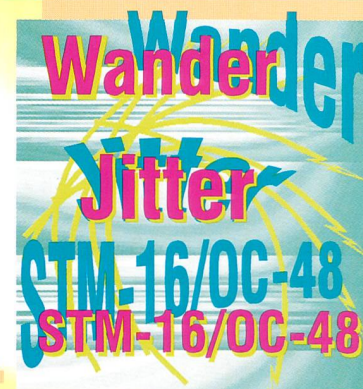
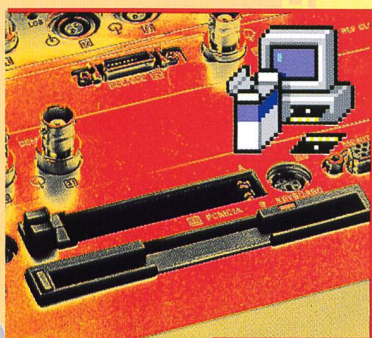


Ihr Traum wird wahr...

Sie brauchen nur noch ein kompaktes Messgerät für alle Ihre Tests!

Der Advanced Network Tester ANT-20 setzt neue Massstäbe:

Modulares Konzept
für wirtschaftliches
und individuelles
Messen



Komplettlösung
bis 2,5 Gbit/s
inkl. Jitter und
Wander



Reduzierte Mess-
zeiten dank ein-
facher Bedienung
unter Windows
mit Touchscreen

Interessiert?
Verlangen Sie kostenlose
Informationen bei

Wandel & Goltermann (Schweiz)
Morgenstr. 83, Postfach 779,
3018 Bern
Tel. 031 991 77 81, Fax 031 991 47
e-mail: lena.blatter@wago.de
<http://www.wg.com>

D6.97/WG1/151/4c

Wandel & Goltermann
Communications Test Solutions

