

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **76 (1998)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

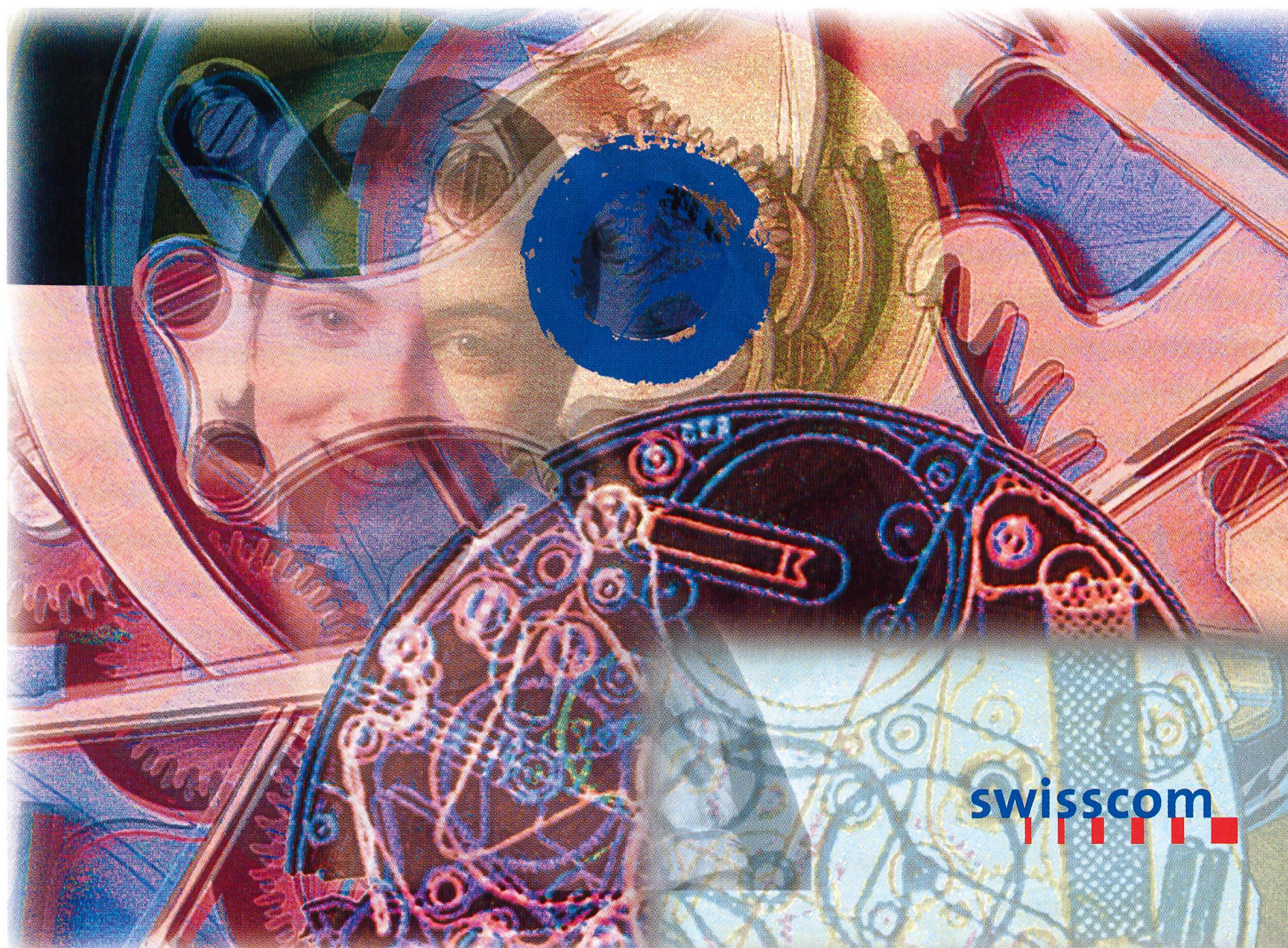
Haftungsausschluss

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.

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**

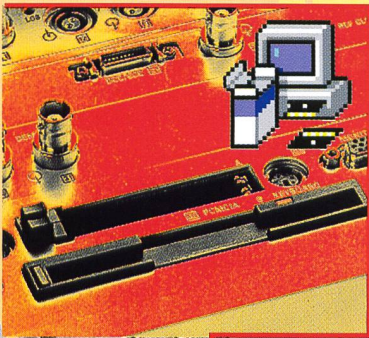


Ihr Traum wird wahr...

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 Messzeiten dank einfacher 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

