**Zeitschrift:** Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom Band: 78 (2000)

**Heft:** 12

Werbung

#### 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:** 18.11.2025

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

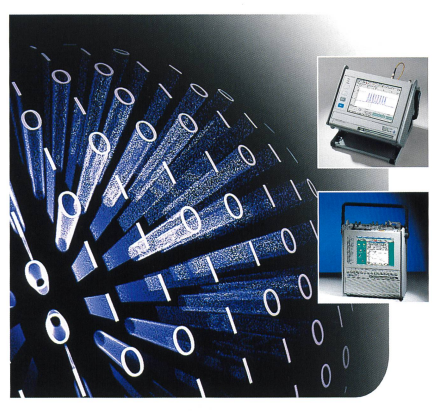
# Your way to new markets!

www.kueba.ch

künzler - bachmann

comtec

# Wir machen Ihr DWDM-System transparent



Wie testen Sie die Performance Ihrer DWDM-Systeme? Mit der Kombination aus Spektrumanalysator OSA-155 und Advanced Network Tester ANT-20 haben wir die optimale Lösung. Der OSA-155 erfasst Pegel, Wellenlänge und Signal-Rausch-Abstand. Für genaue Analysen (Bitfehler, Alarme, Jitter) kann zusätzlich jeder beliebige Kanal in den SDH-/SONET-Tester ANT-20 geführt werden. Und auch komplette Testabläufe mit Messprotokoll sind möglich.

Interesse? Rufen Sie uns an: +41 31 996 44 11 oder besuchen Sie uns auf unserer Web-Seite: www.wwgsolutions.com

FO/EN/AD02/0899/GE





## TELECOM MESSTECHNIK

messtechnik aus einer hand -



#### **ANDO**

#### **Optische Messtechnik**

- Spectrum-Analyzer
- · High Return Loss
- · OTDR/BOTDR
- · Power-Meter

#### **PROFILE**

- · Laserdioden-Steuergeräte
- · Laserdioden-Testquellen
- · PMD + Polarisation



#### RIFOCS Optische Messtechnik

- Modulare Mess-Systeme
- · Power-Meter
- · Return Loss
- · Laser Quellen



### JDS/FITEL

## Optische Messtechnik

- Optische SchalterProg. Abschwächer
- · Prog. Schalter
- · Verstärker + Quellen



#### JDS/FITEL Optische Komponenten

- · WDM's
- Circulators
- Coupler's
- Switches
- Attenuators

#### FURUKAWA Spleissgeräte

- Schnell
- · Handlich · Präzis



hinterbergstrasse 9
6330 cham/switzerland

telefon 041-748-60-22

telefax 041-748 60 23

info@mesomatic.ch

www.mesomatic.ch