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

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom Band: 74 (1996)

Heft: 7

**Inhaltsverzeichnis** 

# 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:** 09.12.2025

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

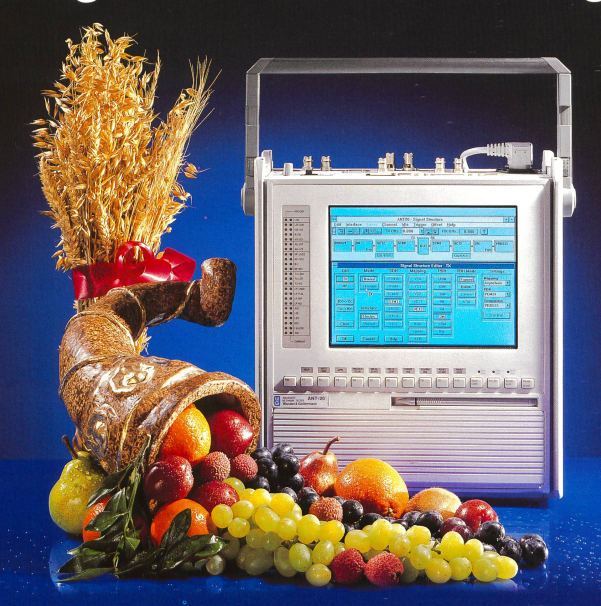
#### **EDITORIAL** FACHBEITRÄGE HANNES GYSLING **EDWIN WIEDMER** 12 3 Qualität als Königsweg zur Kundenzufriedenheit Mit Breitband in die multimediale Zukunft **ERNST LEBSANFT** Zukunftweisende Softwarelösungen für das 16 FORSCHUNG + ENTWICKLUNG Netzmanagement CHRISTIAN MAÎTRE Flaches 26"-Plasmadisplay für Fernsehen 22 geht in den Markt Design innovatif et confort plus élevé Ein erster Serieneinsatz für die «weisse» LED? Clinton verlieh «National Medal of Science RÜDIGER SELLIN Verschiedene Anforderungen bei hoher Effizienz and Technology» 30 Geht Xerox unter die LCD-Hersteller? abdecken Toshiba baut Pilotlinie für 1-Gbit-Speicher Wer ist reif für Multimedia? **GERT SIEGLE** 38 Ein PC mit 3 GFLOP/s Rechenleistung?! Der Rundfunk und seine Frequenznot Nintendo muss Einführung seiner 64-bit-Spiele erneut verschieben Mehr Information aus Japan Das Jahrtausendsyndrom kostet weltweit STATISTIK 400 Mia US-\$ 44 Telecom PTT / Télécom PTT TITELBEITRAG BÜCHER FRED CASADEI Versuchsplattform für Breitbandforschung Compact-Wörterbuch Halbleiter-Optoelektronik Die vorschriftsmässige Elektroinstallation: Der schweizerische National Host ist eine nationale Einrichtung für Arbeiten auf dem Gebiet der Breitbandtech-Wohnungsbau, Gewerbe, Industrie Structure et applications des émetteurs nologie in der Telekommunikation. Sie stellt eine Non-46 profit-Organisation dar, die zum überwiegenden Teil von et des récepteurs der Direktion Forschung und Entwicklung der Telecom PTT getragen wird. Das Angebot des Swiss National Host umfasst Leistungen, die synergetisch von mehreren nationalen und internationalen Forschungsgruppen benützt **VORSCHAU UND IMPRESSUM** werden können. Es steht allen Interessierten offen. 48 Vorschau und Impressum

Titelblatt/Cover:

Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich

COMTEC 7/1996

# Das Konzept, das Ihnen eine ertragreiche Zukunft bringt



# Genießen Sie die süßen Früchte eines ausgereiften Konzepts!

Verlangen Sie mehr als Spitzentechnik. Sichern Sie sich Ihre ertragreiche Zukunft mit dem "Advanced Network Tester ANT-20". Das modulare Konzept bietet günstige und zugeschnittene Lösungen für aktuelle und zukünftige Meßaufgaben in PDH, SONET, SDH, ATM und TMN. Sein ergonomisches und

kompaktes Design macht die Arbeit im mobilen Einsatz einfacher. Die konsequent applikationsorientierte Windows™-Oberfläche reduziert Einstellzeiten und macht Messungen sicherer – bei Routineaufgaben und bei speziellen Messungen. Fragen Sie nach dem neuen Power-Tool, mit dem Sie die Meßaufgaben in

Ihren digitalen Netzen effizienter lösen: "Advanced Network Tester ANT-20"

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG Morgenstrasse 83, Postfach CH-3018 Bern 18 Tel. 031-991 77 81 Fax 031-991 47 07

> Wandel & Goltermann Elektronische Meßtechnik

