

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **74 (1996)**

Heft 7

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

EDITORIAL

HANNES GYSLING
Qualität als Königsweg zur Kundenzufriedenheit **3**

FORSCHUNG + ENTWICKLUNG

Flaches 26"-Plasmadisplay für Fernsehen geht in den Markt **4**
 Ein erster Serieneinsatz für die «weisse» LED?
 Clinton verlieh «National Medal of Science and Technology»
 Geht Xerox unter die LCD-Hersteller?
 Toshiba baut Pilotlinie für 1-Gbit-Speicher
 Wer ist reif für Multimedia?
 Ein PC mit 3 GFLOP/s Rechenleistung?!
 Nintendo muss Einführung seiner 64-bit-Spiele erneut verschieben
 Mehr Information aus Japan
 Das Jahrtausendsyndrom kostet weltweit 400 Mia US-\$

TITELBEITRAG

FRED CASADEI
Versuchsplattform für Breitbandforschung **6**

Der schweizerische National Host ist eine nationale Einrichtung für Arbeiten auf dem Gebiet der Breitbandtechnologie in der Telekommunikation. Sie stellt eine Non-profit-Organisation dar, die zum überwiegenden Teil von 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 werden können. Es steht allen Interessierten offen.

FACHBEITRÄGE

EDWIN WIEDMER
Mit Breitband in die multimediale Zukunft **12**

ERNST LEBSANFT
Zukunftweisende Softwarelösungen für das Netzmanagement **16**

CHRISTIAN MAÎTRE
Design innovatif et confort plus élevé **22**

RÜDIGER SELLIN
Verschiedene Anforderungen bei hoher Effizienz abdecken **30**

GERT SIEGLE
Der Rundfunk und seine Frequenznot **38**

STATISTIK

Telecom PTT / Télécom PTT **44**

BÜCHER

Compact-Wörterbuch
Halbleiter-Optoelektronik
Die vorschriftsmässige Elektroinstallation: Wohnungsbau, Gewerbe, Industrie
Structure et applications des émetteurs et des récepteurs **46**

VORSCHAU UND IMPRESSUM

Vorschau und Impressum **48**

Titelblatt/Cover:
Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich

Das Konzept, das Ihnen eine ertragreiche Zukunft bringt



D.5.95/WG17/34/4c

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

