

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

Band: 74 (1996)

Heft: 12

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

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

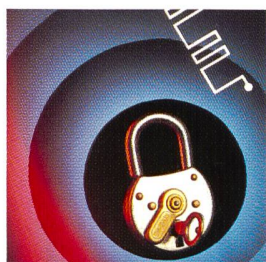
EDITORIAL

HANNES GYSLING
Sicherheit, Vertraulichkeit und Integrität **3**

FORSCHUNG + ENTWICKLUNG

1 Million neue Mobilfunknutzer in nur einem Monat
Internet-Anbieter und -Nutzer aufgepasst: **4**
Jetzt kommt PICS!
Da kommt ein Java-Konkurrent . . .
Bringt Corel eine PDA unter Java?
Ein 28-Zoll-Breitbild-Fernseher mit Internet-Verbindung
Echounterdrückung per Software
Japan schafft Internet-Zugang für jedermann
Plasmabildschirm wird salonfähig beim Fernsehen
NEC nimmt Lizenz auf das amerikanische
CDMA-Handy-Verfahren
TI bringt ASICs in 0,18-µm-Technologie
Was hat es mit Rialto auf sich?

TITELBEITRAG



JÜRGEN HAAG
Krimineller Missbrauch
in Milliardenhöhe **6**

Was vor einigen Jahren noch als Science-fiction abgetan wurde, ist heute bereits Realität geworden. Die Vernetzung unserer Umwelt mit Kommunikationssystemen ist mittlerweile soweit vorangeschritten, dass auch die Privathaushalte in zunehmendem Masse davon profitieren. Gleichzeitig ist eine neue Generation von Kriminellen entstanden, die ihr betrügerisches Vorgehen auf diese Bahnen gelenkt hat. Der internationale Telekommunikationsmarkt dient diesen Kriminellen dabei als Betätigungsfeld. Durch ihre strafbaren Machenschaften und Betrügereien gelingt es ihnen, Gewinne in Millionenhöhe zu erzielen. Waren es anfangs jugendliche Hacker, die in die Netze der Telekommunikationsunternehmen einbrachen, um denen einmal zu zeigen, wozu sie fähig sind, sind es heute gewöhnliche Straftäter, die sich Leistungen auf Kosten anderer erschleichen wollen. Zunehmend verhärtet sich der Verdacht, dass sich auch die organisierte Kriminalität auf diesen Schauplätzen tummelt.

FACHBEITRÄGE

PETER M. KELLER
Schutz vor Informationsgaunern mittels
Verschlüsselung und digitaler Signatur **15**

FELIX BAESSLER
Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser **26**

MAX ARNET
Die flächendeckende Grundversorgung
mit Telecom-Leistungen **36**

J.-J. JAQUIER
RNIS: La base de l'infrastructure de communication **41**

Quelles sont les perspectives de développement
du RNIS en Suisse? **46**

DELANO L. KLIPSTEIN
Mobiltelefon auf einem Chip in Sicht **51**

NEWS

Telecom PTT an der Orbit 1996 in Basel **53**
Die rasante technologische Entwicklung
verlangt ein globales Denken
InfoWin bietet Online-ACTS-Informationen an
Internet-Anschluss via ISDN

FIRMEN + PRODUKTE

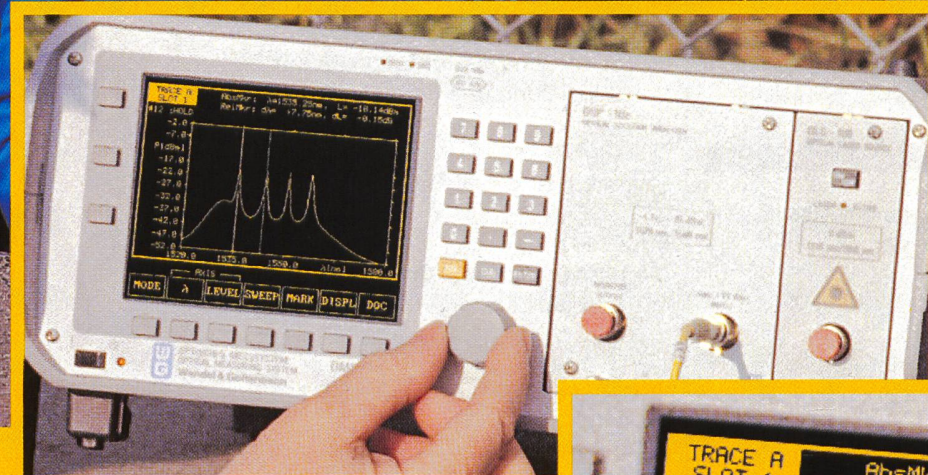
ATM-Netz für die Bundesverwaltung **55**
Data-Voice
Mit E-Mail weltweit erreichbar
Verbesserte Netzwerkleistung

VORSCHAU UND IMPRESSUM

Vorschau und Impressum **56**

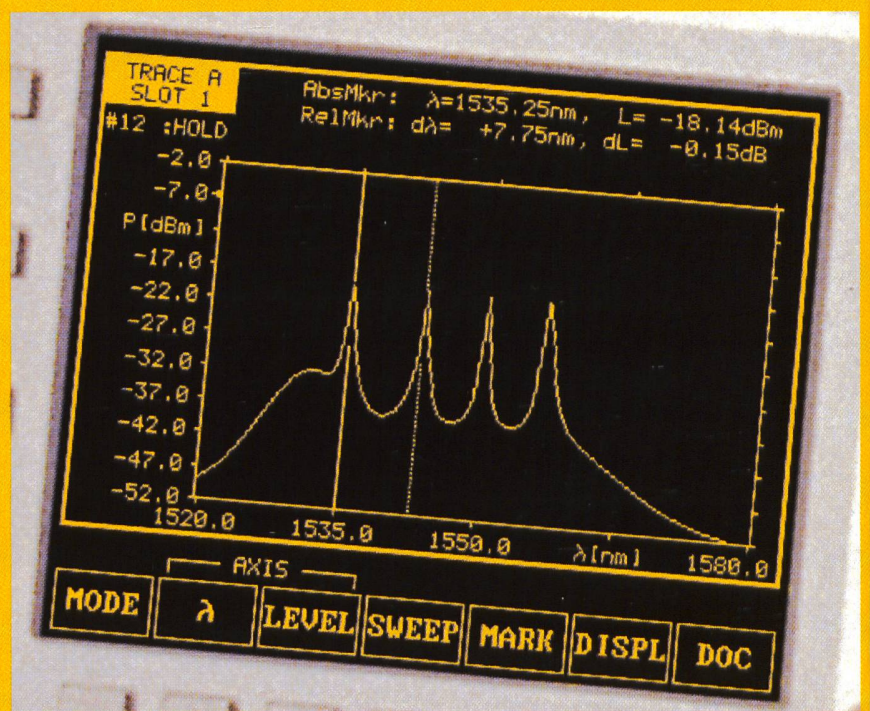
Titelblatt/Cover:
Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich

State-of-the-art-Meßtechnik für WDM



Robust, transportabel und mit allen Auswertefunktionen für WDM-Systeme

Schmalband-WDM-Systeme ermöglichen noch höhere Übertragungskapazitäten durch Mehrfachnutzung der Faser. Mit dem Optischen Spektralanalysator OSP-102 sind Sie für Installation und Wartung optimal ausgerüstet. Er ergänzt das Leistungsangebot des Optischen Meßsystems OMS-100/OMS-200 von Wandel & Goltermann.



Wandel & Goltermann (Schweiz) AG
Postfach 779
Morgenstrasse 83
CH-3018 Bern 18
Tel. 031-9 91 77 81
Fax 031-9 91 47 07

Wandel & Goltermann
Elektronische Meßtechnik

