

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **79 (2001)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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>

Erscheint monatlich
Paraît mensuellement
Esce mensilmente
Fr. 8.- / DM 9.- / öS 72.-

$\frac{2}{01}$

comtec®

Die Zeitschrift für
Telekommunikationstechnik
La revue des technologies
de télécommunication
The magazine for
telecommunications technology
La rivista delle tecniche
di telecomunicazione

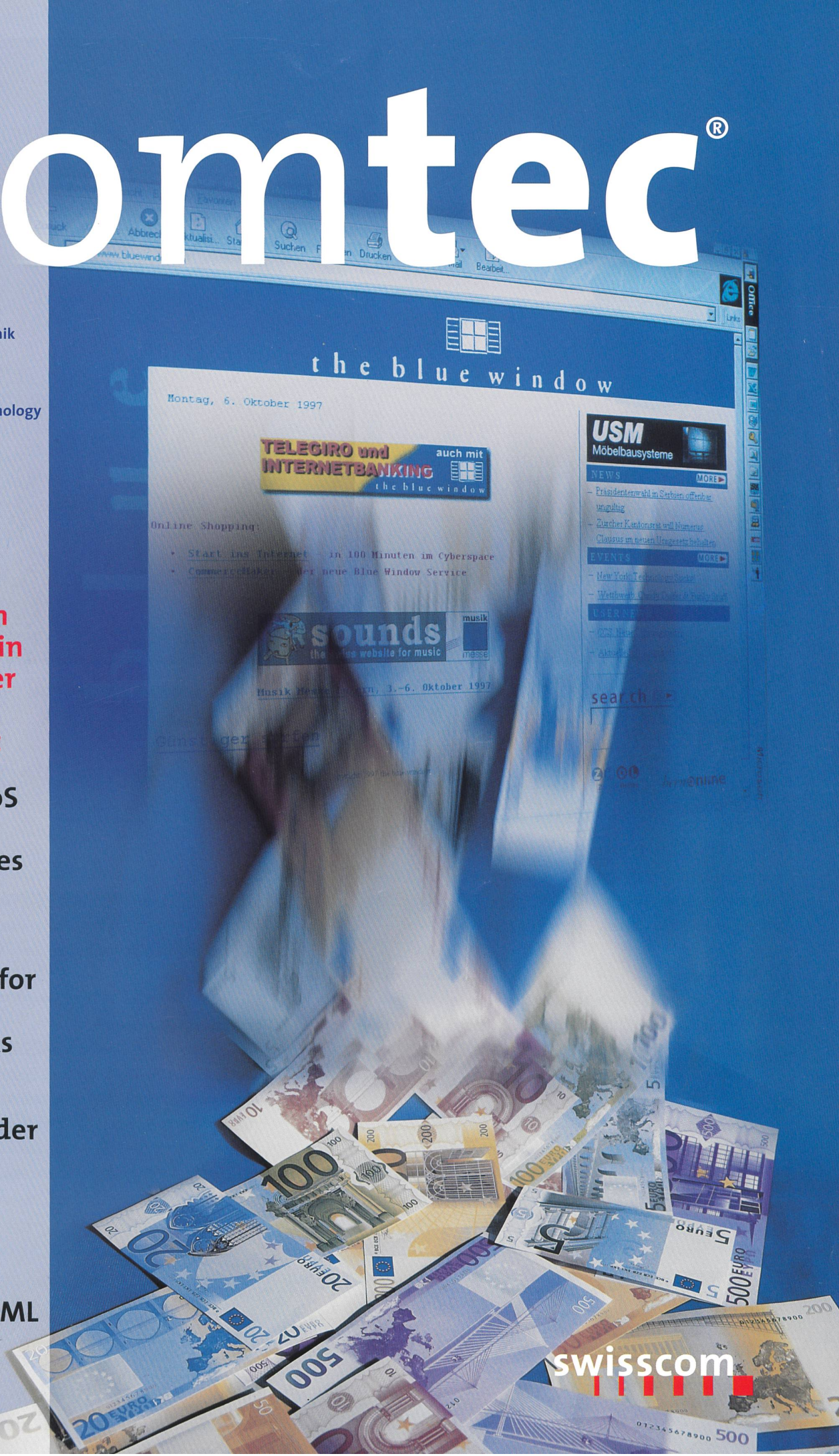
**Vom digitalen
Produkt bis hin
zum Customer
Relationship
Management**

**Delivering QoS
Enabled
IP-VPN Services**

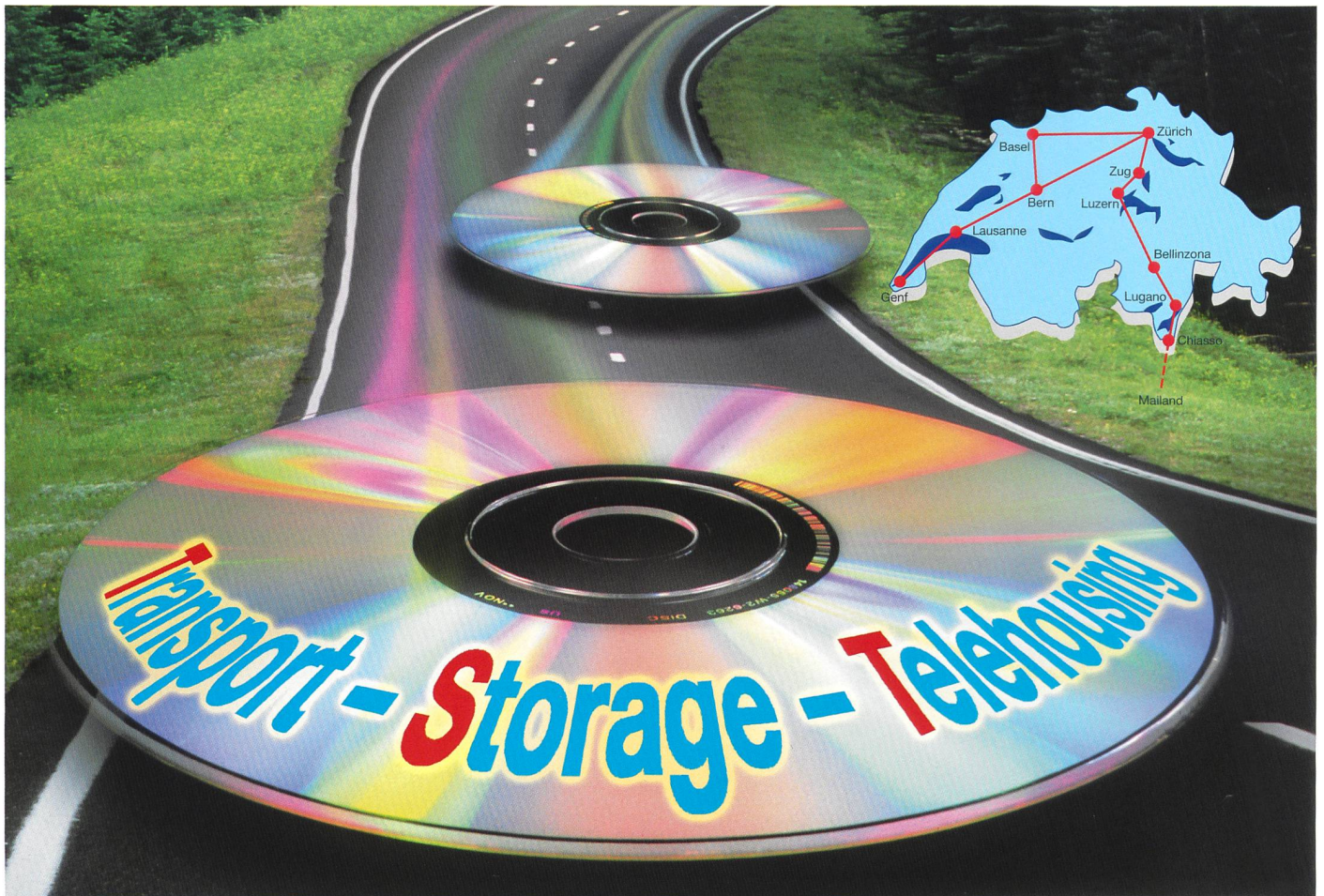
**Dynamic
Resource
Reservations for
QoS Support
in IP Networks**

**Qualitäts-
sicherung in der
Internet-
technologie**

**Extensible
Markup
Language – XML**



swisscom



YOUR DATA THE FASTEST WAY

Die Lösung für den Zugriff auf modernste Dienste und Applikationen heisst Breitband!

Laufend neue Anwendungen und wachsender Informationsfluss brauchen entsprechend ausgebaute Telekommunikationsnetze und vor allem hohe Übertragungskapazitäten.

▶ Transport

- hochverfügbares Netz zu attraktiven Preisen mit flexibler, individueller Ausrichtung sowie einem hohen Service Level
- bis zu 10 Gbit/s Übertragungsbandbreite pro Wellenlänge zentral koordiniert und permanent überwacht
- eine klar gegliederte Struktur ermöglicht kürzeste Bereitstellungszeiten
- Netzinfrastruktur und -topologie sind durch automatische Backupschaltung auf höchste Ausfallsicherheit ausgelegt

▶ Storage

- die Lösung, Daten in einem ausgelagerten Backup-Center zu speichern und dort jederzeit wieder abzurufen
- der gewünschte Speicherplatz kann jederzeit beliebig erweitert werden

▶ Telehousing (Co-Location)

- Co-Location bietet eine optimale Stellfläche zur Installation und zum Betrieb kundenseitiger Systemtechnik an, die mit den neuesten Standards ausgestattet ist
- mit kleinstem Aufwand können Unternehmen so neue Standorte errichten, die Flächendeckung ihres Netzes erhöhen und Anschlusskosten reduzieren

▶ TON
TOTAL OPTICAL NETWORKS AG

*YOUR DATA
THE FASTEST WAY*

TON AG, Riedstrasse 8, CH-8953 Dietikon
Tel. 01 - 742 18 49, Fax 01 - 742 05 55, www.ton-net.com


**INTERNET
EXPO**

7. – 9. 2. 2001
Messe Zürich
iex.ch

Halle 6.0
Stand 6.146