

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 79 (2001)

Heft: 2

Titelseiten

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: 09.01.2026

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

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

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

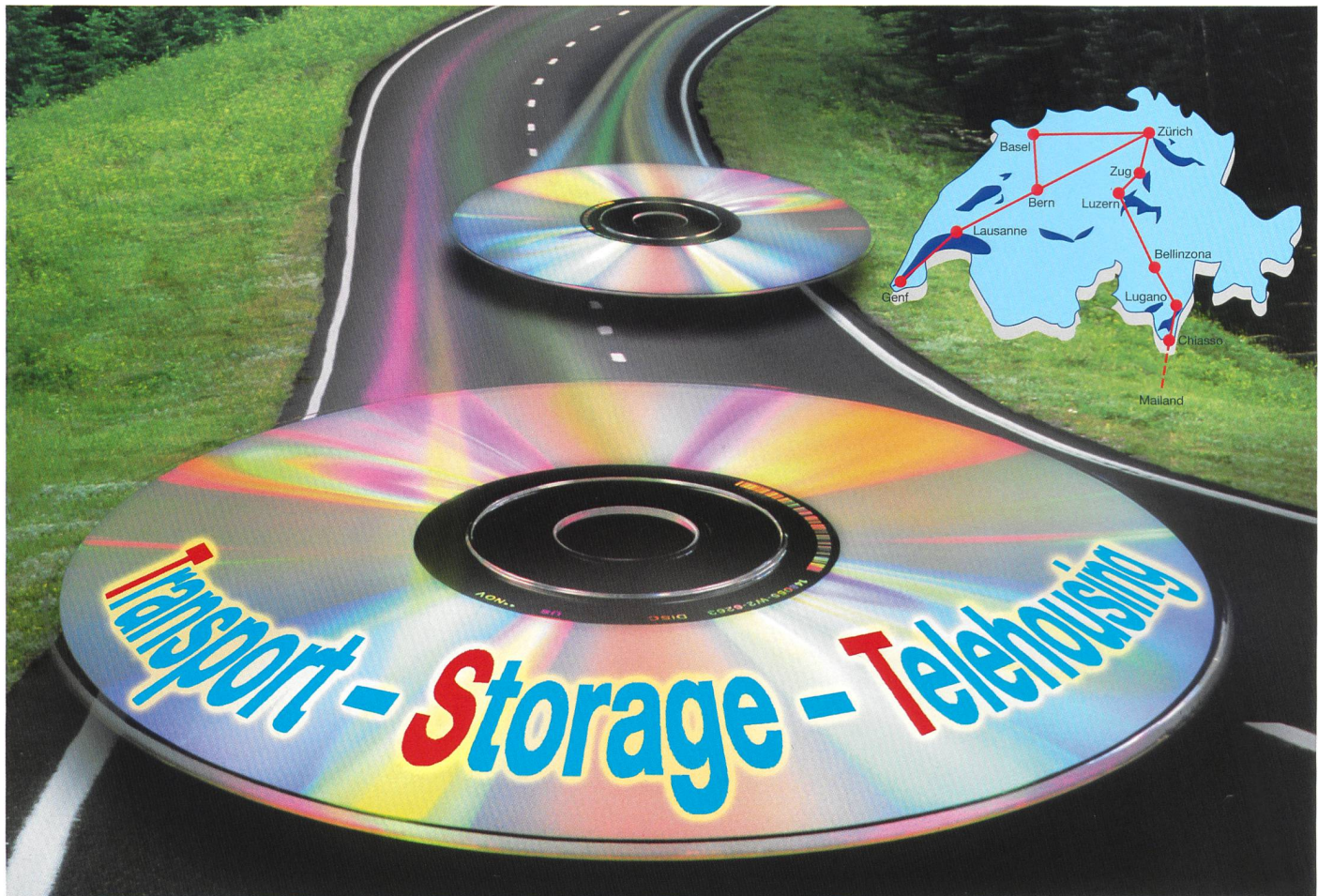
Delivering QoS
Enabled
IP-VPN Services

Dynamic
Resource
Reservations for
QoS Support
in IP Networks

Qualitäts-
sicherung in der
Internet-
technologie

Extensible
Markup
Language – XML





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

YOUR DATA
THE FASTEST WAY



7.-9.2.2001
Messe Zürich
iex.ch

Halle 6.0
Stand 6.146