

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 73 (1995)

Heft: 11

Endseiten

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.](#)

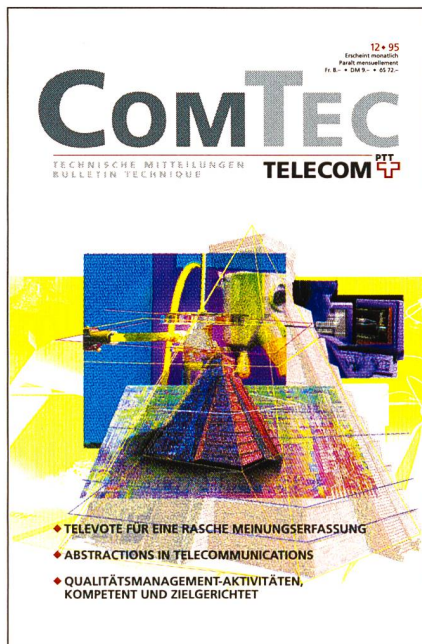
Download PDF: 09.03.2025

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

Wettbewerb und Regulierung in der Telekommunikation

Die Regulierung stellt sich als ordnungspolitische Aufgabe des Staates erst dann, wenn der Schritt vom Monopol zum Wettbewerb erfolgt. Solange der Staat selbst den Telekommunikationsbetrieb als Behörde in der Hand behält und der Bundesrat alle Entscheidungen durch Verwaltungsakte regeln darf, bleibt das Regulierungsgesetz auf wenige wortkarge Bestimmungen beschränkt. Staatliche Hoheitskompetenz, Monopol und flächendeckende Mindestversorgung sind die Grundprinzipien der traditionellen Ordnung. Insgesamt zeigt sich in den Ländern, in denen der Wettbewerb auf den Telekommunikationsmärkten seit über zehn Jahren entstanden ist, ein Beschleunigungseffekt: Mit zunehmendem

Vorschau Nr. 12 ♦ 95



Wettbewerb werden weitere Marktsegmente erschlossen und in die Entwicklung einbezogen. Die Regulierung hat diesen Übergang vom Monopol zum vitalen Wettbewerb behutsam zu steuern und schliesslich den staatlichen Einfluss ganz zurückzunehmen.

Weitere Themen

TeleVote

Sur la gestion des réseaux de télécommunications

EDI Electronic Data Interchange is on the road

Briefbearbeitung im System

Forschung und Entwicklung

Firmen und Produkte

Veranstaltungen

COMTEC 11.95

Herausgegeben von TELECOM PTT / Publié par TELECOM PTT / Pubblicato da TELECOM PTT

Jahrgang / Année / Anno 73

ISSN 1 420-3715

Redaktion / Rédaction / Redazione: Hannes Gysling, Dipl. Ing. ETH (Chefredaktor / Rédacteur en chef / Caporedattore, Hallwag AG);
 Sekretariat / Secrétariat / Segretariato: Andrea Tröhler, © 031 338 31 37, TELECOM PTT, Viktoriastrasse 21, 3030 Bern;
 Konzept, Gestaltung, Realisation / Conception, Présentation, Réalisation / Concetto, Presentazione, Realizzazione: Hallwag AG,
 Media + Print
 Layout: Kurt Kohler, Franziska Muster.

Druck und Annoncenverwaltung / Impression et régie des annonces / Stampa e servizio pubblicitario: Hallwag AG, Nordring 4, 3001 Bern,
 © 031 332 31 31.

Erscheint monatlich. Abonnementspreis (inkl. 2 % MWSt): 1 Jahr Fr. 80.–. Bestellungen nur durch die Post. / Paraît mensuellement.
 Prix d'abonnement (y compris 2 % de TVA): 1 année 80 fr. On ne s'abonne que par la poste. / Esce mensilmente. Prezzo d'abbonamento
 (incl. IVA del 2 %): 1 anno fr. 80.–. Si accettano solo abbonamenti postali.

© COMTEC TELECOM PTT, BERN, 1995

GLOBAL 95

WORLDWIDE **ISDN** SOLUTIONS

Dabei sein!
Vorsprung sichern!

28. - 30. 11. 95
BEA bern expo

Multimediale Datenkommunikation wird Wirklichkeit.

Mehr noch: Mit ISDN wird Information überall und jederzeit
verfügbar. Information bedeutet **Vorsprung.**

Und Vorsprung **sichert** Ihre Existenz.

An der GLOBAL '95 treffen Sie sich mit allen, die in ISDN die
Technologie der Zukunft erkennen.

Die GLOBAL '95 verbindet für drei Tage mehr als 30 Länder zu
einem weltumspannenden Netz.

Fachleute diskutieren aktuelle Themen. Anbieter zeigen
Projekte und Lösungen.

Mit Ausstellern, die etwas zu zeigen haben

ascom

DELEC 

EPSON

EXCOM

[I M T F]

INFORMATIQUE-MTF SA

NCP engineering



PHILIPS

TELECOM 

TELELINK
DIE SCHWEIZER **MODEM**MACHER

TERCOM
TECHNICAL ENGINEERS FOR RELIABLE COMMUNICATION

Veranstalter:

TELECOM 

Organisation:

Icon AG

Kaspar Pfeiffer-Strasse 21

Postfach 508

4142 Münchenstein 1

Telefon 061-413 03 81

Fax 061-413 03 83



*Mit der effizienten Betriebs- und Dienstunterstützung von **Ascom Infrasy** finden Sie die Schwachstellen im Netz.*

Sie sind stolz auf Ihr zuverlässiges und leistungsfähiges Telecom-Netz. Zu Recht. Schliesslich setzen Sie alles daran, Ihren Kunden höchste Qualität in einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis anzubieten. Gerade deshalb sollten Sie unsere effiziente Betriebs- und Dienstunterstützung kennenlernen. Wenn Sie zum Beispiel wissen möchten, ob alle Ihre Kunden richtig taxiert werden oder wenn Sie die Sprachqualität im GSM-Netz prüfen möchten. Wenn Sie im Bild sein wollen, wie sich der Anteil an Modem-

oder Fax-Verkehr bei Ihren Grosskunden entwickelt oder wenn Sie eine erstklassige Dienstgüte im Telefonnetz/ISDN anstreben. Ganz im Interesse Ihrer Kunden, die von Ihnen täglich Aussergewöhnliches erwarten. Aber auch in Ihrem Interesse, wenn Sie Ihr Netz um neue, zukunftsorientierte Dienstleistungen erweitern möchten. Wir liefern Ihnen individuelle Lösungen zum Standardtarif im Handumdrehen. Rufen Sie uns an. Damit schwarze Schafe rechtzeitig entdeckt werden.

Ascom Infrasy AG, Network Support Systems

ascom Infrasy

Glutz-Blotzheim-Strasse 1, CH-4503 Solothurn, Telefon ++41 65 24 21 21, Telefax ++41 65 24 37 10