Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom
Band: 75 (1997)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 09.12.2025

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

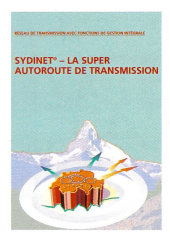
EDITORIAL

HANNES GYSLING Kommunikationstechnik als Wachstumsmotor

FORSCHUNG + ENTWICKLUNG

Intels Prozessorpläne nehmen Gestalt an
Ramtrons FRAM machen in Japan Karriere
Computerpionier Seymour Cray verstorben
SEMATECH sagt 1-Gigabit-DRAM für 2001 voraus
Computerfestplatten – bald in Glastechnologie
Drahtloses Info-System für Sportfans
LCD-Flachdisplay überschreitet Bildbreite von 1 m
Ein Flachdisplay mit fast 300 dpi Auflösung
Vom Gehirn lernen
Analog/digital-Handy-Zwitter für Japan und die USA
Agenda

ARTICLE DE FOND



HANS RUEDI JENK, GIAN FRANCO DANIELI ET HANS JAKOB BOSSHARD

SYDINET® – la super autoroute de transmission 8

La nouvelle situation économique et politique à laquelle fait face Télécom PTT ainsi que les innovations technologiques des dernières années ont entraîné une nouvelle philosophie pour la définition et l'établissement

des services de transmission, de même que de nouveaux principes de conception du réseau. Pour rendre compte de cette évolution, une nouvelle architecture de transmission est actuellement développée sous le nom de SYDINET®. Ce réseau numérique synchrone s'appuie sur un ensemble de structures maillées, dotées de fonctions de gestion intégrale, qui remplaceront peu à peu les structures de liaisons point à point entre équipements de fournisseurs. Cet article décrit les plus récents développements dans ce domaine.

FACHBEITRÄGE

RENÉ WENGER

Netzmanagement als Schlüsselposition

22

MAX HEER

5

Das Time-to-money,
Werkzeug für Network-Operatoren 30

FRITZ REBER UND MAURO JERMIMI
Funktion und Zuverlässigkeit als wichtige Kriterien

36

NEWS

Eine spannende Nacht mit Happy-End
Ein Joint-venture der Telecom PTT und der
Radio-Basilisk-Gruppe zustande gekommen
Toni Stadelmann als Director in das Executive Board
(die Regierung) der GSM MoU Association mit Sitz
in Genf gewählt
InfoWin bietet On-line-ACTS-Informationen an
Demnächst Roaming sogar in den USA

FORSCHUNG + PRODUKTE

Schnelle und einfache Störungserfassung Intranet Server für NT4
ISDN-Installationen am Arbeitsplatz
Optische Kalibriersysteme OCS
ISDN-Komplettlösung
LAN-Kopplung und Internet-Anbindung
Fehlertolerantes UNIX Server System
IP-Switching entlastet Router

VORSCHAU UND IMPRESSUM

Vorschau und Impressum 50

Titelblatt/Cover: Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich 48

Wer uns jetzt für Telekommunikation kontaktiert, sichert sich den Technologievorsprung von morgen.



Unsere spezialisierten Ingenieure planen und realisieren für anspruchsvolle Kunden hochstehende Software und Hardware für Telekommunikation, Datenübertragung und -verwaltung. Gerne zeigen wir Ihnen, wie wir schon heute die Applikationen von morgen entwickeln.



Software/Hardware Engineering Galgenfeldweg 18, CH-3000 Bern 32 Tel. 031 33 99 888, Fax 031 33 99 800 E-Mail: sohard@sohard.ch

ISO 9001, Reg.-Nr. 10909-02

