Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom Band: 74 (1996)

Heft: 11

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 Europäische Standards rund um den Globus

FACHBEITRÄGE

3

4

VIKTOR DENZLER Mit Breitband via Satellit zum Kunden

18

FORSCHUNG + ENTWICKLUNG

Planungen für den digitalen VHS-Standard nunmehr abgeschlossen

Auch Wissenschaft globalisiert sich E-mail-Nachrichten am Telefon hören Analog-digitale Handies ab 1998? Eine neue Idee für das dreidimensionale Fernsehen ISDN-Teilnehmer in Japan nehmen rasch zu Japanisches Postministerium will neues Mobilfunk-Satellitensystem

Virtual Reality (VR) wächst aus den Kinderschuhen GPS und Glonass werden verschmolzen

JEAN-CLAUDE BISCHOFF

Advanced multimedia services for residential users 30

40

Das Handyphone als Walkman der neunziger Jahre?

EDOARDO BAUMGARTNER, PIERRE-ALAIN HUSER CENTREX, un outil idéal orienté vers le futur

42

48

Digital Video Disk – US-Premiere wird verschoben

TITELBEITRAG



PETER FELCHLIN Kommunikation auch hoch über den Wolken

Seit Beginn des privaten und öffentlichen Flugverkehrs besteht auch das Bedürfnis nach Kommunikation aus dem Flugzeug. Als Antwort auf die zunehmende Nachfrage nach Satelliten-

kommunikation und den technologischen Fortschritt wird INMARSAT im Verlaufe von 1996 und 1997 ihre dritte Satellitengeneration im Weltall positionieren. Die fünf neuen «State-of-the-Art»-Satelliten, deren erster im April dieses Jahres erfolgreich abgeschossen und in Betrieb genommen worden ist, verfügen über die zehnfache Kapazität der heutigen Satelliten der zweiten Generation. Die dritte Satellitengeneration und ihre Spotbeams werden entscheidende Auswirkungen auf die Aero-Dienste haben. Spotbeams ermöglichen eine Konzentration der Leistung dort, wo sie am meisten benötigt wird. Diese effizientere Nutzung der Ressourcen erlaubt auch die Einführung von signifikant kleineren und leichteren Ausrüstungen in den Flugzeugen. Und schliesslich schaffen die neuen Spotbeam-Satelliten auch die Voraussetzung für die Erschliessung neuer, heute noch nicht bedienter Märkte und Zielgruppen, etwa für kommerzielle Nahverkehrsflüge und leichte Firmenflugzeuge.

VORSCHAU UND IMPRESSUM

Vorschau und Impressum

Titelblatt/Cover: Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich

Mobilfunk-Tester



Kanalbelegung vollständig erfaßt? Handover zuverlässig? Spontaner Eingriff nötig?

Der Mobilfunk-Analysator MA-10

macht Vorgänge im GSM-Netz dem Menschen sichtbar.

Rufen Sie uns an! Telefon 031/9 91 77 81 Fax 031/9 91 47 07

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG Postfach 779 · Morgenstrasse 83 CH-3018 Bern 18

Wandel & Goltermann
Elektronische Meßtechnik



13.94/WGCH/98/4c



