Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom

Band: 75 (1997)

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			
	TO	DI	N I
			а .

HANNES GYSLING

In der Telekommunikation herrscht Aufbruchstimmung

5

6

FORSCHUNG + ENTWICKLUNG

Wie lange noch gilt das Mooresche Gesetz?
IMT 2000: Über die Ohnmacht der ITU bei der Normung künftiger Telecomsysteme
Japans Multimediamarkt wuchs 1996 um 26 % und steigt 1997 etwa in gleichem Umfang
Neue Studie vergleicht Leistungen von Signalprozessoren Wie gut ist wirklich «gut»?
Kann man ein bereits existierendes Wort patentieren?
Ein virtueller Popstar hält Japan in Atem
Auch IBM Japan will mit Java-Chipcard kommen
Ein neues Splitverfahren für Wellenlängen-Multiplex
Fällt Japan in der Halbleitertechnik zurück?
Japans Postministerium will einen Einheitssockel für alle Elektronikanwendungen

TITELBEITRAG



ERNST JOSS, BERN

Mehr Komfort mit zusätzlichen Vorteilen für die Kunden

Schnurlose Telefonapparate erfreuten sich von der ersten Gerätegene-

ration an bis heute einer grossen Beliebtheit, was zu einem stetigen Marktwachstum im Schnurlosapparatemarkt führte. Die Marktprognosen sehen auch für die Zukunft ein Weiterwachsen dieses Apparatemarktes voraus. Um die grosse Nachfrage nach schnurlosen Telefonapparaten besser befriedigen zu können, führt die Swisscom die neue Schnurlostelefonapparate-Familie TRITEL Sargans ein. Im Beitrag wird die Schnurlostechnologie erläutert und die Apparatefamilie TRITEL Sargans sowie ihre Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt.

FACHBEITRÄGE DANIEL GRAF, BERNA 16 Maggiore comfort grazie alle nuove funzioni ANDREAS MARTSCHITSCH, BERNE 22 NATEL D easy PHIL KNURHAHN, MÜNCHEN 28 Die Wegbereiter des Mobilfunksystems GSM HEINZ GILGEN, BERNE 30 L'élément clé de la compétitivité DIETRICH BECKER, STUTTGART 34 Interconnection und Numerierung ANDRÉ ERNST, BERN 40 Das neue Wahrzeichen auf dem Säntis steht

NEWS KURT VENNER, BERN «Bantiger Turm aus der Taufe gehoben» 33 KURT VENNER, BERN Der Schlachtruf lautete: digital, digital DELANO L. KLIPSTEIN, MÜNCHEN «Multimedia, Portables und Chipkarten prägen die IEDM '97» 47

FIRMEN + PRODUKTE

Kommunikationsplattform

Schnellste Single-Prozessor-Workstationfamilie
Überwachungssystem für Frame-Relay-Netzwerke
Über LAN ins Internet
Tetrapol in der Schweiz
Videosysteme
Compact
Schreiben ohne Tastatur
Telecom-Anschlussdose
NetSquare
Bankverein erwirbt 7,2-TByte-Speicher

Impressum Seite 50

Titelblatt/Cover: Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich

48

«Auf»Schalten zur Zielfahrt



Training schnell ist, startet aus der Pole Position. Immer kürzere Zeiten werden auch beim Bau und Betrieb von Kommunikationsnetzen gefordert. Früher standen bei der Installation und Messung von Glasfaserkabeln nicht der Faktor Zeit als vielmehr Spezialkenntnisse und teure Geräte zur Diskussion. Mit FIBER-QUICK® liefern wir Ihnen Kabelverbindungen mit bis zu 48 Glasfasern und fixfertig montierten Steckern an. Sie bestellen einfach die Kabellänge mit der gewünschten Stekkerzahl und erhalten von uns eine

fertige FIBER-QUICK®-Verbindung. Diese ist nach der Montage sofort betriebsbereit. Zeitaufwendige Spleissarbeiten und Messungen entfallen. Mit FIBER-QUICK® schicken wir Ihnen modernste Technik anschlussfertig franko Domizil. Über kürzere und günstigere Montagezeiten freuen sich nicht nur Ihre Monteure, sondern auch Ihre Kunden. Mit FIBER-QUICK® starten Sie aus der Pole Position und stehen schon kurz nach dem «Auf»-Schalten auf einem guten Podestplatz.

Telecom

Brugg Telecom ÅG · Nachrichtenkabel und Systeme · 5201 Brugg Telefon 056 460 31 00 · Fax 056 460 35 31 · http://www.bruggtc.ch