Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = 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 Telegrafenbetriebe

Band: 73 (1995)

Heft: 10

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: 27.11.2025

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

EDITORIAL FACHBEITRÄGE HANNES GYSLING THIERRY ROSSÉ 929 940 Das multimediale Arbeitsbüro Un nouveau service tourné vers l'avenir DEAN ALLEMANG, BEAT LIVER NEWS 948 How can we communicate with computers? 930 Brieflaufzeiten auf dem Prüfstand Fortschritt bei Field Emitter-Displays **BERNHARD HAYOZ** 958 Vorschriften im Spannungsfeld der Gesetze FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG / AGENDA 931 **BERNHARD HAYOZ** Neuronales Netzwerk schmeckt Orangensaft ab 962 NTT wird Telefondienste über das Datennetz Prescriptions dans les rapports tendus des lois anbieten Japanische Post nutzt EMail zur Beschleunigung MARKUS ANDEREGG, HANS-JÖRG SCHÜRCH von Briefen 966 NEC kommt mit einem drahtlosen LAN Qualitätsmanagement-Aktivitäten, kompetent im Bereich zwischen 2 und 6 GHz und zielgerichtet Was US-Ingenieure 1994 verdienten BÜCHER **TITELBEITRAG** 975 ATM – Die Technik des Breitband-ISDN Grundlagen der Halbleiter-Elektronik ERNST HUGI CONNY NYFFENEGGER Signalübertragung, Grundlagen der digitalen und NICOLAS PERRET analogen Nachrichtenübertragungssysteme HANSRUEDI SIDLER Fernsehtechnik Hochfrequenztechnik 1 932 Televote für eine Hochfrequenztechnik, Leitungen, Antennen schnelle und einfache Meinungserfassung FIRMEN UND PRODUKTE Die Telecom PTT hat einen Televoting-Dienst «TeleVote» eingeführt. TeleVote ist ein Mehrwertdienst, welcher eine 976 BAKOM gibt DEFINITY® frei Überall mit Pager erreichbar schnelle und einfache Abstimmung und Umfrage über das öffentliche Telefonnetz ermöglicht. Ob Medien, Komfort-Telefon mit Design-Pfiff Dienstleistungsbetriebe, Marketingagenturen oder Kom-Vierfach-Feeder-IC munikationsberatungen: Wer immer auf ein effizientes, Geschäftstelefonie Office 977 breit greifendes Umfrageinstrumentarium angewiesen Alcatel 4000: Die Antwort von morgen ist, dem steht jetzt mit TeleVote das entsprechende Mittel 3-Jahres-Vertrag mit Schwerpunkt ATM zur Verfügung. Das Prinzip ist einfach: Anruferinnen und Anrufer können ihre persönliche Meinung durch die Wahl einer bestimm-**VORSCHAU UND IMPRESSUM** ten Nummer abgeben. Ein kurzer Quittungstext bestätigt 978 die Stimmabgabe. Die Wahl ist landesweit und von jedem Vorschau und Impressum Telefonapparat aus möglich (auch Mobilteilnehmer). Die Stimmresultate werden dezentral erfasst und danach in Luzern gesamtschweizerisch ausgewertet. Die Auswer-Titelblatt/Cover:

COMTEC 10/1995 927

Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich

tung ist nach verschiedenen Gesichtspunkten möglich.

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 heufe die Applikationen von morgen entwickeln.



Software/Hardware Engineering Galgenfeldweg 18, CH-3000 Bern 32 Tel. 031 33 99 888, Fax 031 33 99 800

ISO 9001/EN 29001 SQS-zertifiziert

