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: 9

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: 23.11.2025

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

EDITORIAL		ROLAND STADELMANN	
HANNES GYSLING		Überall und immer erreichbar	582
Switzerland in global village	513	HANS KÜNTI Weltweite mobile Kommunikation	588
MANAGEMENT			A 0.44 (2.44
PETER SOLLBERGER, HEINZ HUNN Mit innerer Erneuerung zufriedene Kunden und Mitarbeiter	514	MULTIMEDIA UND EDI KLAUS BRAND, ANDRÉ THEUBET Interaktiv in eine neue Fernsehwelt	592
JÜRG EBERHART, ELMAR BARDILL, MARKUS SCHÜPBACH Interconnection – ein Schlüsselfaktor im liberalisierten Markt	520	ADRIAN VETSCH Electronic Business: Realitäten und Realisierungs- horizonte sind absehbar	598
NETZWEDY		NETZANSCHLUSS UND ATM	
NETZWERK JEAN-FRÉDY BÜTIKOFER, MARKUS MATHYS		BRUNO WENGER Leistungsstarker Anschluss ans öffentliche Netz	610
Leistungsfähiger, kostengünstiger und noch mehr Komfort	524	BEAT DÜNNER Wie ATM zur Realität wird	614
DANIEL FORCHELET Das erste Gemeinschaftsprojekt von drei Laboratorien	532	ANDREW ATKINSON ATM Acces Unit – eine flexible und skalierbare Plattform	618
RÜDIGER SELLIN TMN-Architektur vor dem Scheideweg	536	ABKÜRZUNGEN – IMPRESSUM	
SAMIR PAUL MOURTADA Eine neue Architektur für die Telekommunikation	544	Abkürzungen – Impressum	622
MAX A. HEER, MARKUS MATHYS, IWAN SUTER Intelligent Network, eine neue Form, Telecom-Dienste anzubieten	550		
INFORMATIK			
PETER BURGER Informatik als strategischer Erfolgsfaktor	556		
MOBILKOMMUNIKATION			
ANDREAS SCHELLING Mobiltelefonie liegt im Trend	562		
RUDOLF RITTER Das Geschäft per Telefon	576		
MARCEL JOSS Verkürzt die Systemintegration	578	Titelblatt/Cover: Atelier Perrin & Krauthammer SGD, Zürich	
COMTEC 9/1995			511

511

Gasmessen zur Sicherheit





GMI Gasurveyor 400

Die tragbaren Gasspürgeräte überwachen gleichzeitig bis zu 6 verschiedene, toxische und brennbare Gase. Datenspeicher, automatischer Datentransfer sowie optischer und akustischer Alarm sind Standard. Die Gasurveyor 400 sind robust, genau und zuverlässig, lieferbar mit aufladbarem Akku oder Trockenbatterien, entsprechen den neusten europäischen Normen und sind für den Einsatz in Ex-Zonen 1 und 2 zugelassen.



GMI Personal Surveyor

Das bedienerfreundliche Gerät, entwickelt für die Überwachung in geschlossenen Räumen, zB. in Abwasserkanälen, erdverlegten Rohren oder Tanks, gewährt Zugriff auf alle Funktionen über einen einzigen Druckschalter, auch mit Handschuhen. Alarmiert optisch und akustisch bei gefährlichen Konzentrationen von bis zu vier Gasen, brennbaren, zwei toxischen als auch Sauerstoff. Übertragung gespeicherter Daten auf PC, Konfiguration und Kalibrierung des Instrumentes über das Ladegerät. Handlich, 600 Gramm leicht, ein idealer Partner in schwierigen Verhältnissen. Zugelassen in Europa und den USA.

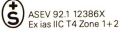




GMI Active-8

Die preisgünstige Lösung für eine flexible, bedienerfreundliche Gasmeldezentrale für Aufputz-, Unterputz- oder Schalttafelmontage. Konfigurierbar für alle Kombinationen von brennbaren und toxischen Gasen als auch Sauerstoff. Auch für Luftdruck, Temperatur und Feuchtigkeit, mit einer Vielzahl von Alarmmöglichkeiten. Integrierbar in jede Haustechnikanlage. Inbetriebnahme, Kalibrierung und Wartung durch eine Person.





HLGROTH

Gas messen, regeln, leiten

Wohlgroth AG Eschenstrasse 8 CH-8603 Schwerzenbach Telefon 01/825 50 60 Fax 01/825 50 90

Représentant pour la Suisse romande: Pierre Lauper Avenue de la Jonction 6 CH-1907 Saxon Téléphone/Fax 026/44 26 16