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: 1

Werbung

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: 28.11.2025

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

Technische Mitteilungen Bulletin technique Bollettino tecnico

Technische Mitteilungen Bulletin technique Bollettino tecnico

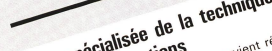
TELECOM

das Fachorgan für die Nachrichtentechnik

Die TECHNISCHEN

MITTEILUNGEN PTT gehen regelmässig an alle Mitgliederverwaltungen der wing neuer verwantungen der Internationalen Fernmeldeunion Ult, an das PTT-eigene Fernmeldepersonal, an die Fernmeldeindustrie, an Fernmeldeindustrie, an Laboratorien, Hochschulen, an Laboratorien, Hochschriker Techniker Ingenieure, Physiker, Techniker Im In- und im Ausland.

Jeden Monat Ihr Werbeträger



la revue spécialisée de la technique Le BULLETIN TECHNIQUE DES PTT parvient régu-Le BULLETIN TECHNIQUE DES ptt parvient régu-lièrement à toutee les administrations membres de des télécommunications Le BULLETIN TECHNIQUE DES Y IT parvient regu-lièrement à toutes les administrations membres de lièrement à toutes les administrations télécommunications l'Union lièrement à toutes les administrations membres de télécommunications télécommunications des des occupé dans les télé l'Union International des PTT occupé suisse des (UIT) et au personnel des part. l'industrie suisse des (UIT) et au persons. D'autre part. l'industrie suisse des communications. D'autre part. (UIT) et au personnel des PTT occupé dans les tele-communications. D'autre part, l'industrie suisse des communications des laboratoires des universi-télécommunications des laboratoires. communications. D'autre part, l'industrie suisse des communications, des laboratoires, des universi-télécommunications, des laboratoires v sont abonnés télécommunications et techniciens v sont abonnés tés et des indénieurs et techniciens v telecommunications, des laboratoires, des universi-telecommunications, des laboratoires y sont abonnés. tés et des ingénieurs et techniciens y

Chaque mois votre support publicitaire Anzeigenverwaltung: Hallwag AG, 3001 Berne, Nordring 4, Telephone 031 332 31 31, Telex 32 460

Anzeigenverwaltung: Hallwag AG, 3001 Berne, Nordring 4, Telephone 031 332 31 31, Telex 32 460

Service de publicité:



Von Roll Präzisionsstahlbau im Dienste der Telekommunikation

Planung, Konstruktion, Fertigung und Montage:

Massarbeit im *Antennen-*

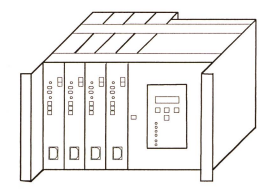
hau





Von Roll AG Departement Maschinen und Fördertechnik CH-3001 Bern Telefon 031 308 51 11, Telex 911 880 Telefax 031 308 52 13

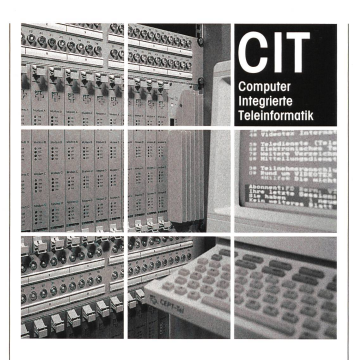
ascom *Energy Systems* Wir bringen Strom in Form...



Ihr Partner für Telecomstromversorgungen

- -flexible Lösungen von 300W bis 120 kW -zuverlässige, moderne Technologie
- -entwickelt und produziert nach ISO 9001
- -eigene Installation und 24 h Pikettservice

Ascom Energy Systems AG Murtenstrasse 133 3000 Bern 5 Tel: 031 999 12 04 Fax: 031 999 24 40



Das ideale Instrument für ein optimales Informationsmanagement.

Informationsverarbeitung wird immer aufwendiger, komplexer und wichtiger – zu einer prioritären Aufgabe im Gesamtspektrum unternehmerischer Aktivitäten: Informations-übertragung, Applikationen mit Client/Server-Technologien oder elektronische Datenpflege und -archivierung sind gute Beispiele dafür. Und gute Referenzen für unser Wirkungsfeld, denn das Management dieser Aufgaben in enger Zusammenarbeit mit den Kunden ist unsere Stärke: Gemeinsam erarbeiten wir die besten Voraussetzungen zur Problemlösung, sorgen für eine moderne, hochwertige Informationsbasis und steigern die Effizienz bei Ihren Datentransaktionen.

Wie gross die Informationsmenge auch sei – mit dem geeigneten Instrument und dem richtigen Partner haben Sie Ihre Daten erst recht im Griff!

Verlangen Sie unsere CIT-Dokumentation. Anruf oder Fax genügt!



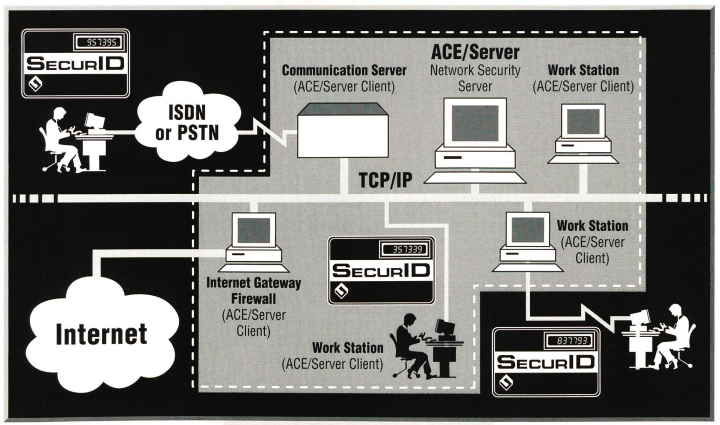


SOHARD AG

Software/Hardware Engineering Galgenfeldweg 18, CH-3000 Bern 32 Telefon 031 33 99 888, Telefax 031 33 99 800







ACE/Server Strategic Partners: ANS-Interlock, APPLE-ARA Multiport Server, CAYMAN-Gator Access, CISCO-Routers and Communication Servers, CyberSAFE-Kerberos, DCA-Remote LAN Node, IBM-NetSP, Microcom-LAN*express*, Raptor Systems-Eagle, Shiva-LanRover, Synoptics-Lattis System 3000 & 5000, Telebit-NetBlazer, Xylogics-Annex, Xyplex-Communication Server, 3 COM-AccessBuilder,...

TERCOM SA

CH-1762 GIVISIEZ Tél. 037 / 26 63 33 Fax 037 / 26 64 00



TERCOM AG

CH-8302 KLOTEN TEL. 01 / 813 36 64 FAX 01 / 813 35 19



Unsere Verteilersysteme

Seit 30 Jahren entwickeln und vertreiben wir Passiv-Komponenten für die Teleund Datenkommunikation

- Produkte vom Verteiler bis zur Anschlussdose
- Qualitätsgesichert nach ISO 9001/EN 29001
- für öffentliche und private Netze

- universelle Gebäudeverkabelung
 Kat. 5/Klasse D
- Kupfer und Glasfaser
- weltweites
 Vertriebsnetz

Interessiert? Wir freuen uns, wenn Sie sich mit uns in Verbindung setzen.



