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: 71 (1993)

Heft: 7

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: 16.11.2025

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



PHASE - Welt der SDH.

Flexibel
in geregelten Bahnen:
PHILIPS Advanced
Synchronous Equipment.

Philips
Communication Systems AG
Allmendstrasse I40
8027 Zürich
Tel. 01-488 44 II
FAX 01-488 32 43







Technische Mitteilungen Bulletin technique Bollettino tecnico

TELECOM

Technische Mitteilungen Bulletin technique Bollettino tecnico

das Fachorgan für die Nachrichtentechnik

Die TECHNISCHEN MITTEILUNGEN PTT gehen regelmässig an alle Mitgliederverwaltungen der Internationalen fernmeldeunion Ult, an das PTT-eigene Fernmeldepersonal, an die Fernmeldeindustrie, an Fernmeldeindustrie, an Hernmeldeindustrie, an Hochschulen, an Hochschulen, an Laboratorien, Hochschulen, an Laboratorien, and Im In- und im Ausland. Im In- und im Ausland.

Jeden Monat Ihr Werbeträger



la revue spécialisée de la technique Le BULLETIN TECHNIQUE DES PTT parvient régulle BULLETIN TECHNIQUE DES ptt parvient régulle BULLETIN TECHNIQUE de administrations membres de lièrement à toutes les administrations des télécommunications Le BULLETIN TECHNIQUE DES PTT parvient règu-lièrement à toutes les administrations membres de lièrement internationale des télécommunications lièrement à toutes les administrations membres de télécommunications télécommunications des télécommunications par l'industrie 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 l'industrie suisse des communications. (UII) et au personnel des PTT occupé dans les télè-communications. D'autre part, l'industrie suisse des communications. des laboratoires, des universi-télécommunications. communications. D'autre part, l'industrie suisse des universicommunications. D'autre part, l'industrie suisse des universicommunications, des laboratoires, des universitéée des innénieurs et techniciens v sont ahonnés tés et des innénieurs et techniciens v sont ahonnés tés et des innénieurs et techniciens v télecommunications, des laboratoires, des universi-télecommunications, des laboratoires y sont abonnés. tés et des ingénieurs et techniciens y tés et des ingénieurs et techniciens y

Chaque mois votre support publicitaire





Seit mehr als 55 Jahren fertigen und vertreten wir Bremsen und Zubehörkomponenten für Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs

CNB 87

Automatische Hilfsschneeketten



Knorr-Bremse

Bremsen und Pneumatikapparate für Strassenfahrzeuge Schraubenverdichter für Trolleybusse

MANNESMANN **DEMAG**

Rotationsverdichter für Trolleybusse

Garphyttan Haldex Automatische Gestängesteller

COMPIN

Sitze für öffentlichen Verkehr

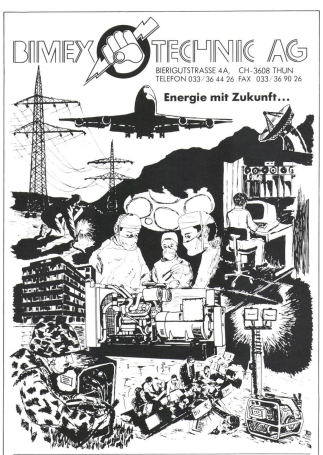
und Gemeinwesen



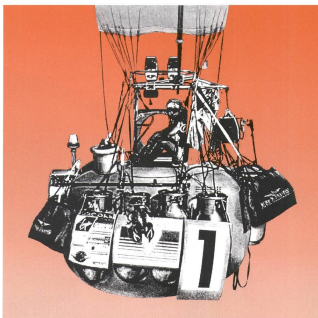
Passagiersitze für Busse und öffentliche Verkehrsmittel

BEKA ST-AUBIN S. A. 2024 St-Aubin NE

Tel. 038 55 18 51 Telefax 038 55 23 08



Stromerzeugungs-, Spitzenlast- und Wärme-Kraft-Koppelungsanlagen mit Diesel- oder Gasmotoren.



Vom 7.-10. September 1993 präsentiert Electrona an der INELTEC '93

Die jüngste Generation der Pioniere



Bertrand Piccard,

Forscher und Pionier in dritter Generation...

...und die jüngsten Generationen von

ELECTRONA-Notstrombatterien.

Wartungsarm oder wartungsfrei, welches ist die wirtschaftlichste Lösung für Ihre Bedürfnisse? Wir beraten Sie individuell und projektbezogen.



In jedem Fall für alle Fälle

Eine persönliche Einladung inkl. Eintrittskarte für die INELTEC '93 erhalten Sie unter Tel. 038 / 44 21 21 (Hr. G. Hügli). Und damit auch die <u>einmalige Chance</u>, einen Ballonflug mit Bertrand Piccard zu gewinnen!



Seit 1978 stellt sich die SOHARD AG mit kundenspezifischen Software- und Hardware-Systemlösungen in den Dienst ihrer treuen Kundschaft. Kontinuierliches Wachstum mit massvollen Investitionen und aktuellste Weiterbildung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind Grundvoraussetzungen für die SOHARD AG, komplexe Informatikdienstleistungen erfolgreich zu realisieren.

Herausforderungen der Computer-Integrierten-Technologien werden von spezialisierten Engineering-Teams stets von neuem gemeistert. Seien es Aufgaben im Bereich Automation, Fabrikation, Teleinformatik, Verkehrswesen, Logistik und Netzwerkmanagement: Die SOHARD AG sichert ihren Kunden rundum, von Beratung bis hin zu Service und Support, den optimalen Nutzen der Investition. Heute wie auch in Zukunft.





SOHARD AG Software/Hardware Engineering Galgenfeldweg 18 3000 Bern 32 Telefon 031 49 88 88 Fax 031 49 88 00





Mit Alcatel machen Telefoninstallateure ihre Kunden schneller.

Nur wer seinen Kunden besseres als die Konkurrenz bietet, hat heute gute Chancen im Wettbewerb. Das gilt überall. Auch in der Telekommunikationsbranche. Wenn Sie als Telefoninstallateur darum Ihre

Kunden schon heute mit der Zukunft verbinden wollen, gibt es bei TVAs mit bis zu 128 Anschlüssen eine überzeugende Lösung: Alcatel 1600 IS. Schon heute verfügbar, bietet sie als erste alle ISDN-Vorteile. Zum

Beispiel optimale Übertragungsqualität und Bedienungsfreundlichkeit. Durchwahl und Anrufer-Erkennung. Und für den Telefoninstallateur besonders attraktiv: die einfache Programmiermöglichkeit mit dem PC.

Das zu dieser Zentrale passende **ISDN-Telefon Alcatel 2824** stellt die perfekte Verbindung von High-Tech und High-Style dar und ist auch für den direkten Swissnet-Anschluss erhältlich.

Wenn Ihre Kunden hingegen eine TVA mit **analogen** Amtsanschlüssen verlangen, dann heisst das richtige System Alcatel 1600. Mit modularem Aufbau ist sie die einzige Anlage ihrer Grösse mit Durchwahl-Möglichkeit.

Die kleinere Modellversion 1620 mit bis zu 12 Amtslinien bietet maximal 24 Teilnehmern Anschluss und kann später einfach durch eine Alcatel 1600 ersetzt werden.

Fazit: Mit Alcatel spannen Sie als Telefoninstallateur mit einem Partner in der Telekommunikation zusammen, der das Installieren und Programmieren sowie die Anwendung – also letzten Endes Sie und Ihre Kunden – schneller und effizienter macht. Wir informieren Sie gerne.

Alcatel STR, Business Systems, 8055 Zürich, Friesenbergstrasse 75, Telefon 01-4653185, Telefax 01-4653344



SIEMENS

Und wieviel Zukunft verträgt Ihr Kommunikationssystem?



Fax. Multimedia. Teletext. PC-Integration. Was alles noch auf Ihre gute alte Kommunikationsanlage zukommt, wissen nicht mal unsere Spezialisten so ganz genau. Nur soviel: Von all den Entwicklungen können Sie nur dann profitieren, wenn Ihr Kommunikationssystem mit dem grösseren Informationsfluss fertig wird.

Das alles spricht für die cleveren Telefonanlagen von Siemens. Weil diese mit geeigneter Soft- und Hardware Ihrem Unternehmen jederzeit angepasst werden können. Im Klartext, die Zukunft ist so gut wie eingebaut. Und das heisst nichts anderes als Investitionssicherheit. Mehr noch, weil es verschiedene Systeme gibt, bekommen Sie weder eines, das Sie nie

auslasten, noch eines, das Sie dauernd überlasten, sondern genau das richtige. Wenn Sie wissen möchten, welche Telefonanlage für Sie die richtige ist, rufen Sie an: 031-650 111. Oder schicken Sie Ihre Visitenkarte. Siemens-Albis AG, Vertrieb Teilnehmeranlagen, Belpstrasse 26, 3007 Bern.

Telefonlösungen für die Zukunft