

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **71 (1993)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



PHASE - Welt der SDH.

Flexibel
in geregelten Bahnen:
PHILIPS Advanced
Synchronous Equipment.

Philips
Communication Systems AG
Allmendstrasse 140
8027 Zürich
Tel. 01-488 44 11
FAX 01-488 32 43

Philips
Communication
Systems



PHILIPS

PTT

Technische Mitteilungen
Bulletin technique
Bollettino tecnico

das Fachorgan für die Nachrichtentechnik

Die TECHNISCHEN MITTEILUNGEN PTT gehen regelmässig an alle Mitgliederverwaltungen der Internationalen Fernmeldeunion UIT, an das PTT-eigene Fernmeldepersonal, an die Fernmeldeindustrie, an Laboratorien, Hochschulen, an Ingenieure, Physiker, Techniker im In- und im Ausland.

Jeden Monat Ihr Werbeträger



la revue spécialisée de la technique des télécommunications

Le BULLETIN TECHNIQUE DES PTT parvient régulièrement à toutes les administrations membres de l'Union Internationale des télécommunications (UIT) et au personnel des télécommunications occupé dans les télécommunications. D'autre part, l'industrie suisse des télécommunications, des laboratoires, des universités et des ingénieurs et techniciens y sont abonnés.

Chaque mois votre support publicitaire

PTT

Anzeigenverwaltung: Hallwag AG, 3001 Bern, Nordring 4, Telefon 031 42 31 31, Telex 32 460
Service de publicité: Hallwag AG, 3001 Berne, Nordring 4, Téléphone 031 42 31 31, Télec 32 460



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 Pneumatik-
apparate für Strassenfahrzeuge
Schraubenverdichter für
Trolleybusse

**MANNESMANN
DEMAG**

Rotationsverdichter für
Trolleybusse

Garphyttan
Haldex

Automatische Gestängesteller



Sitze für öffentlichen Verkehr
und Gemeinwesen

FAINSA

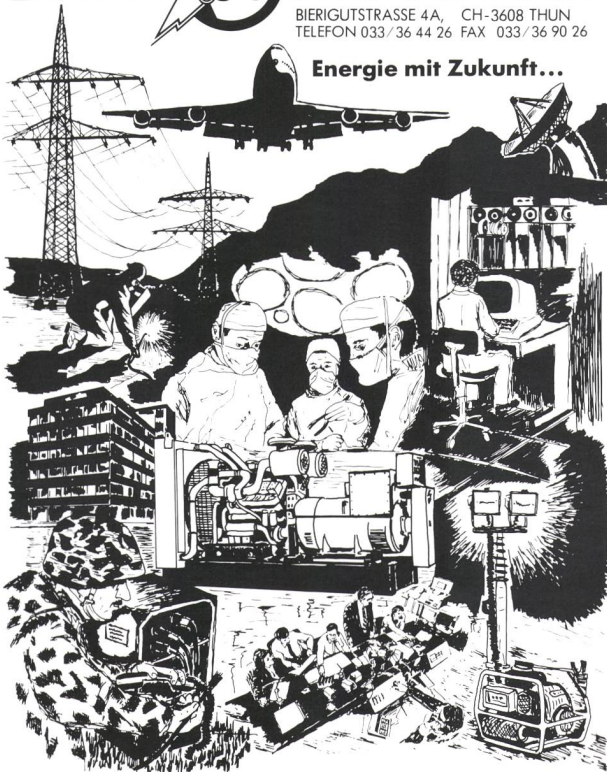
Passagiersitze für Busse und
öffentliche Verkehrsmittel

BEKA ST-AUBIN S. A. 2024 St-Aubin NE
Tel. 038 55 18 51 Telefax 038 55 23 08

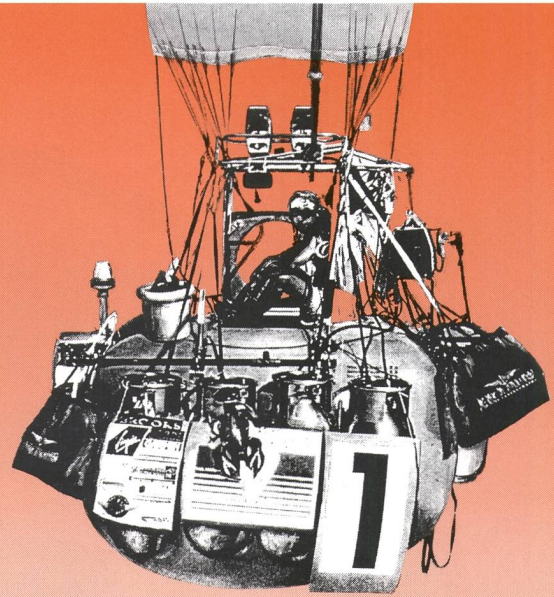
A 22-1

BIMEX TECHNIX AG
BIERIGUTSTRASSE 4A, CH-3608 THUN
TELEFON 033/36 44 26 FAX 033/36 90 26

Energie mit Zukunft...



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

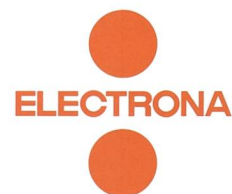


Bertrand Piccard,
Forscher und Pionier in
dritter Generation...

...und die jüngsten Generationen von

ELECTRONA-Notstrombatterien.

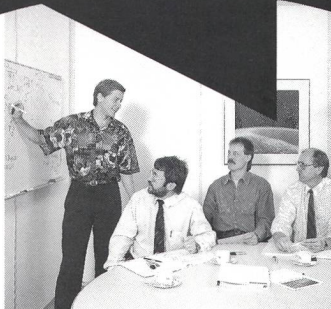
Wartungsarm oder wartungsfrei, welches ist die wirtschaftlichste Lösung für Ihre Bedürfnisse? Wir beraten Sie individuell und projektbezogen.



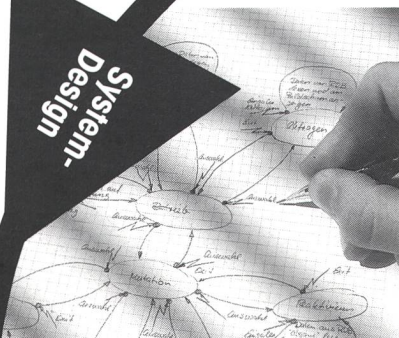
In jedem Fall für alle Fälle

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

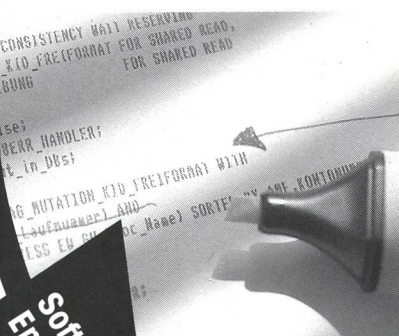
Beratung



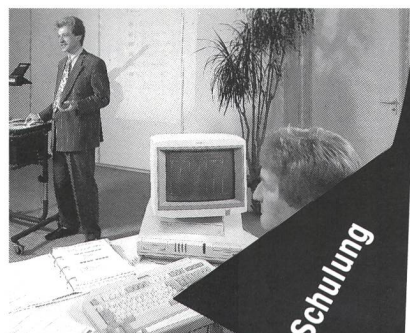
System-Design



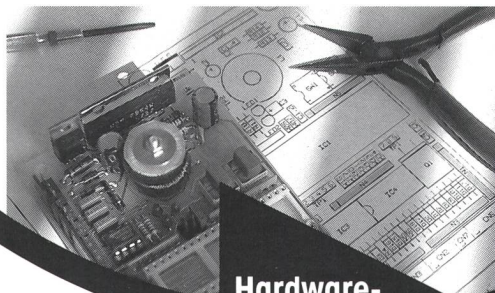
Service und Support



Software-Entwicklung



Schulung

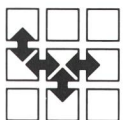


Hardware-Entwicklung

**Ihr Wunsch bringt den Stein ins Rollen...
Modernisieren, rationalisieren und reorganisieren – wir nehmen uns Ihrer Herausforderung an!**

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

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

STUDER Ein Unternehmen der Studer Gruppe

Wie die Nummer 1 in der Telekommunikation Ihre Effizienz steigert.



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 01-465 31 85, Telefax 01-465 33 44



ALCATEL
STR

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**