

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **82 (1991)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Die neuen Ethernet-Netzwerk-Controller von National Semiconductor Corp. erlauben den Vollduplex-Medienzugriff für 32-Bit/40-MHz-Systeme.

La nouvelle génération de contrôleurs de réseau Ethernet permet la communication bidirectionnelle pour microprocesseur 32 bit/40 MHz.

(Foto: Fenner Elektronik, 4450 Sissach)

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11.

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik

M. Baumann, Dipl. El.-Ing. ETH (Redaktionsleitung, Informationstechnik);
Dr. F. Heiniger, Dipl. Phys. ETH (Energietechnik);
Frau H. Uster, Administration.
Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11, Telefax 384 94 30.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft

W. Blum, Dipl. Ing. (Redaktionsleitung);
Frau P. Seppsey.
Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91, Telefax 221 04 42.

Inseratverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01 207 86 34 oder 01 207 71 71, Telefax 207 89 38.

Adressänderungen/Bestellungen: Schweiz. Elektrotechn. Verein, Zentrale Dienste/Bulletin, Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11.

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft herausgegeben.

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnement im Inland: pro Jahr Fr. 165.–, im Ausland: pro Jahr Fr. 185.–. Einzelnummern im Inland: Fr. 12.–, im Ausland: Fr. 14.–.

Satz/Druck/Spedition: Vogt-Schild AG, Zuchwilstrasse 21, 4500 Solothurn, Tel. 065 247 247.

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Editeur: Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301, case postale, 8034 Zurich, tél. 01 384 91 11.

Rédaction ASE: Techniques de l'information et techniques de l'énergie

M. Baumann, ing. dipl. EPF (chef de rédaction, techniques de l'information);
Dr. F. Heiniger, phys. dipl. EPF (techniques de l'énergie);
M^{me} H. Uster, administration.

Seefeldstrasse 301, case postale, 8034 Zurich, tél. 01 384 91 11, téléfax 384 94 30.

Rédaction UCS: Economie électrique

W. Blum, ing. dipl. (chef de rédaction);
M^{me} P. Seppsey.
Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01 211 51 91, téléfax 221 04 42.

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01 207 86 34 ou 01 207 71 71, téléfax 207 89 38.

Changements d'adresse/commandes: Association Suisses des Electriciens, Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01 384 91 11

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr.s. 165.–, à l'étranger: fr.s. 185.–. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 12.–, à l'étranger fr.s. 14.–.

Composition/impression/expédition: Vogt-Schild SA, Zuchwilstr. 21, 4500 Soleure, tél. 065 247 247.

Reproduction: D'entente avec la rédaction seulement.

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

Informationstechnik Techniques de l'information

Informatik, Kommunikation, Optoelektronik Informatique, techniques des communications, optoélectronique

- 9 Editorial
- 11 **Kommunikationsnetze im Griff**
Überblick über aktuelle Netzwerk-Management-Standards
Bruno Studer
- 19 **Büroinformatik in der Praxis**
Teil 2: Konkrete Anwendungen
Urs Sigrist, Ueli Grossenbacher
- 25 **Informatik – Hindernis oder Chance für Sehbehinderte?**
Rolf Jufer
- 29 **Faseroptische Sensoren**
Teil 4: Faseroptische Temperatur- und Gasdichtemessung
Lothar Schultheis

Aktuell – Actualités

- 37 **Firmen und Märkte**
- 39 **Technik und Wissenschaft**
- 40 **Aus- und Weiterbildung**
- 41 **Buchbesprechungen**
- 42 **Neue Produkte**
- 45 **Veranstaltungen**
- 46 **Veranstaltungs- und Kurskalender**

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 49 **Veranstaltungen des SEV und VSE – Manifestations de l'ASE et de l'UCS**
- 50 **Informationstechnische Gesellschaft des SEV –**
Société pour les techniques de l'information de l'ASE
Bildverarbeitung
EMC Know-how Transfer
- 51 **Energietechnische Gesellschaft des SEV –**
Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE
● Erneuerung und Optimierung der Wasserkraftwerke am Hochrhein
Starkstrominspektorat – Inspection des installations à courant fort –
Ispettorato degli impianti a corrente forte
- 51 ● Journée d'information de l'ASE. Projets d'installations électriques à courant fort
- 53 ● SEV-Informationstagung über Planvorlagen elektrischer Starkstromanlagen
- 55 ● SEV-Informationstagung über Planvorlagen elektrischer Starkstromanlagen
- 57 ● Normung – Normalisation



Kopf oder Zahl?

Kopf sticht beim Bicont 8: dieser elektronische Münzschaltautomat bietet höchsten Bedienungskomfort. Denn Bicont 8 zeigt Köpfchen beim Zahlen: er akzeptiert alle sechs Schweizer Münzen und zeigt sofort den Zeitvorrat an. Und Sie programmieren ihn ohne kompliziertes Umrechnen mit Drucktasten.

Zahl sticht beim AEG Münzschaltautomaten S2Z1: auf diesen absoluten Leader mit seinem bewährten, klassischen Konzept können Sie zählen. Ihn gibt es in 13 Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Bei ihm wählen Sie unter fünf Schweizer Münzen oder Jetons.



Die Münzschaltautomaten für Gewinner!

AEG

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

Elektron AG, Generalvertretung AEG Aktiengesellschaft
8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11

Suisse Romande: **Prodelec SA**, 1080 Les Cullayes, tél. 021 903 32 24

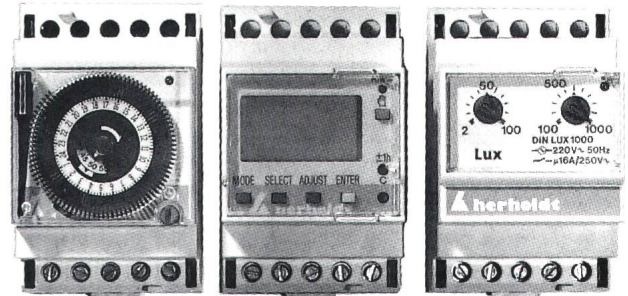
ZEITGEMÄSS SCHALTEN



HERHOLDT Schaltuhren

Frontabmessung 72 x 72 mm – DIN-Ausführung –
Dämmerungsschalter – Treppenhaus-Automat –
Anzeige-Geräte

Eine neue Produkte-Serie auf dem Schweizer Markt
in unerreichter Qualität.



Verlangen Sie unsere Unterlagen.

STEFFEN

A. Steffen AG
Elektro-Grosshandel
8957 Spreitenbach
Tel. 056 / 71 47 41
Fax 056 / 71 33 90



Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

e.o.bär

3000 Bern 13
Postfach 11
Wasserwerksgasse 2
Telefon 031/2276 11

Der vollelektronische Kombizähler

ZFA/ZMA 310...

für Messwandleranschluss

misst Wirk- und Blindverbrauch in einem Gerät

mit integriertem Tarif-
gerät TARIGYR® m 413

- monatliche Messwert-
speicherung
- automatische
Auslesung
- Weitergabekontakte

Die Messgruppe der
Zukunft

- in einem Zähler
- nur ein Zähleran-
schluss



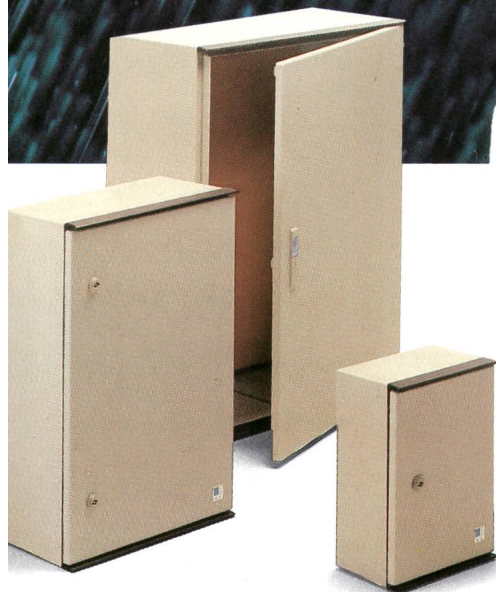
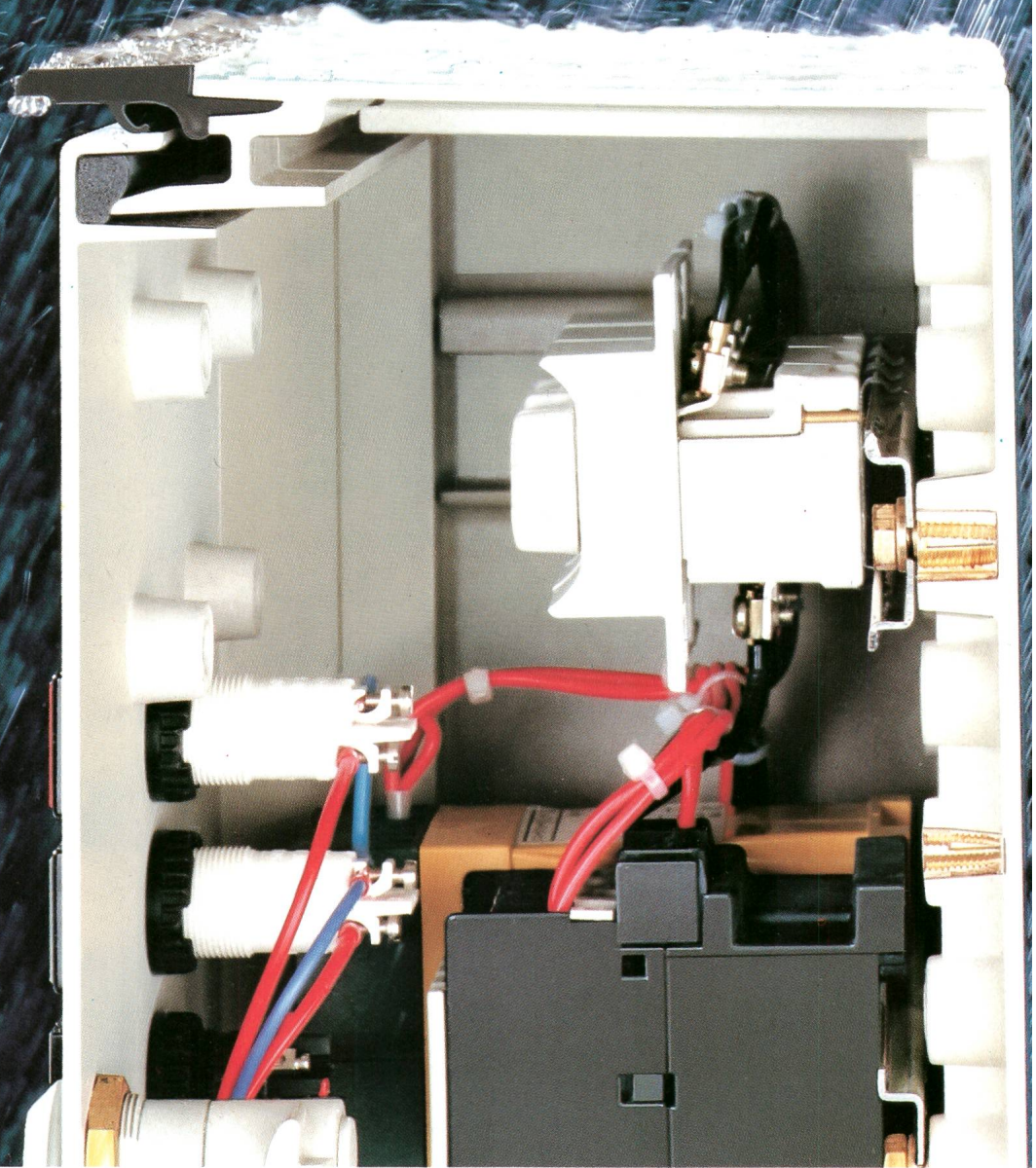
Landis & Gyr
Energy Management (Schweiz) AG
Winterbergstrasse 9
CH-6330 CHAM
Tel. 042 44 57 11 Fax 042 44 57 20

LANDIS & GYR

**Die neue
Generation:
Rittal-
Kunststoff-
Schaltschränke**

**Die neue
Qualität:
Mehr Sicher-
heit – auf
Dauer**

**Die neue
Technik:
Mehr Montage-
und Handling-
vorteile**



Robust und sicher – Die neue Qualität

- Schutzart IP 66 bzw. 56. Höchster Schutzgrad gegen mechanische Belastung.
- Alle Teile absolut korrosionssicher.
- Glasfaserverstärkter ungesättigter Polyester, selbstverlöschend.
- Schutzisoliert nach VDE 0100 § 7.
- Dichtsystem: Regenschutzleiste mit Dichtlippe, Labyrinthdichtung, nahtlos eingeschäumte Türdichtung!
- Ausführung mit und ohne Sichtfenster

**Montagevorteile integriert –
Die neue Technik**

- Nockenreihe für Direktmontage von Profilschienen und Montageplatten.

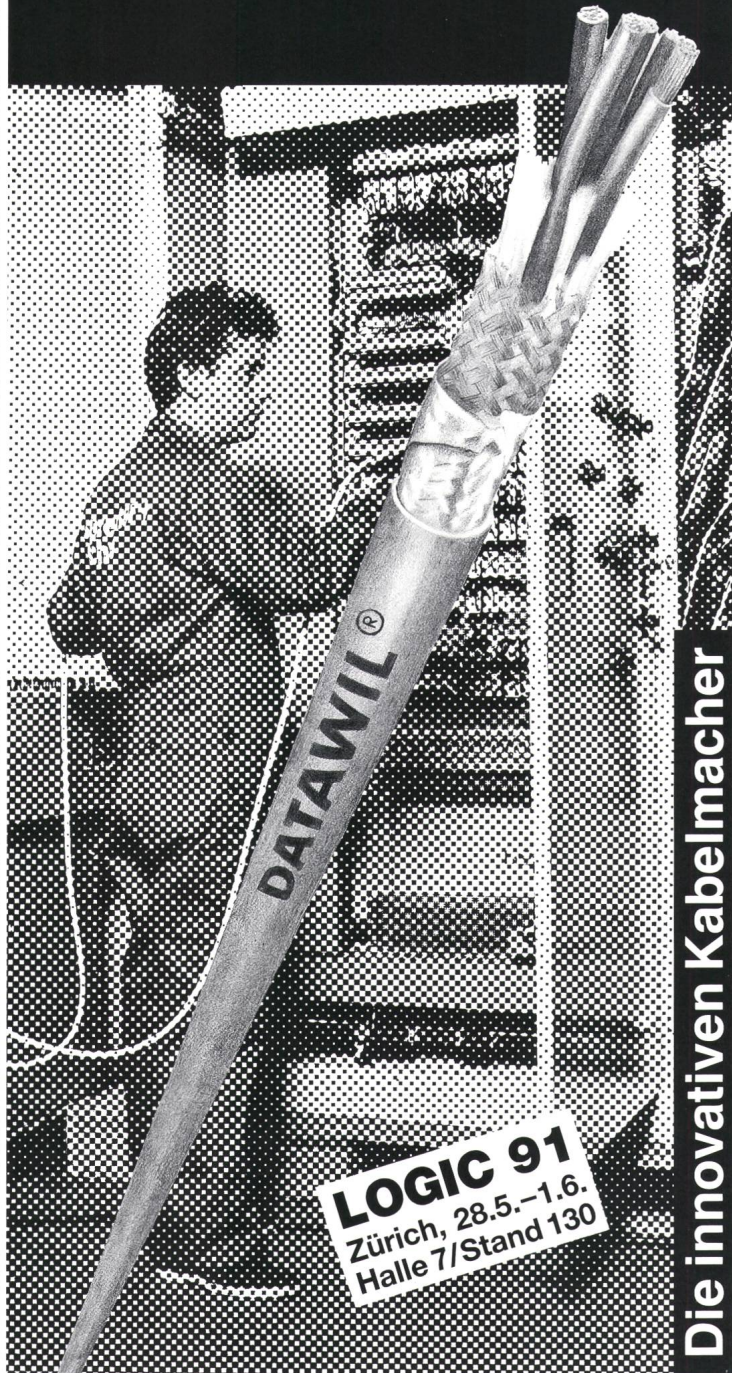
- Stufenlose Montageplatten-Tiefenverstellung.
 - Türöffnungswinkel über DIN: 180° bzw. 130°.
 - Verschlusssysteme schnell umrüstbar.
 - Schnelle und einfache Wandbefestigung.
- 16 Abmessungen sofort ab Lager lieferbar.**

Rittal AG
Moosmattstrasse 9
CH 8953 Dietikon
Telefon 01/7 41 40 40
Telefax 01/7 41 43 21
Telex 8 28 314

Videotex * 1460 #



Transferimpedanz?



Die innovativen Kabelmacher

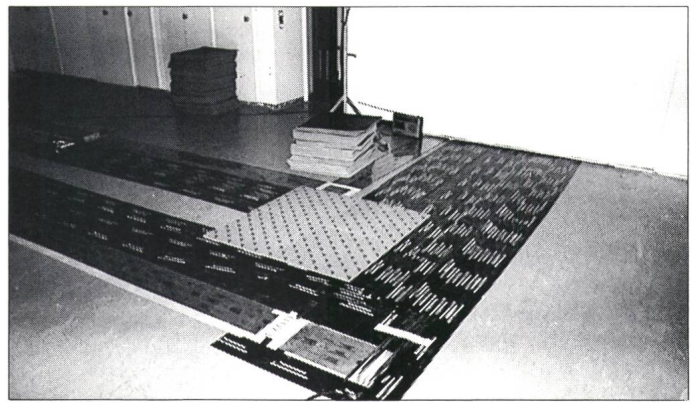
DATAWIL®-Kabel erfüllen die höchsten Anforderungen in bezug auf Abschirmungen gegen elektromagnetische Störungen.

Verlangen Sie unsere Unterlagen, wir nehmen gerne mit Ihnen Kontakt auf.



Kupferdraht-Isolierwerk AG
CH-5103 Wildegg

Telefon 064/57 01 11

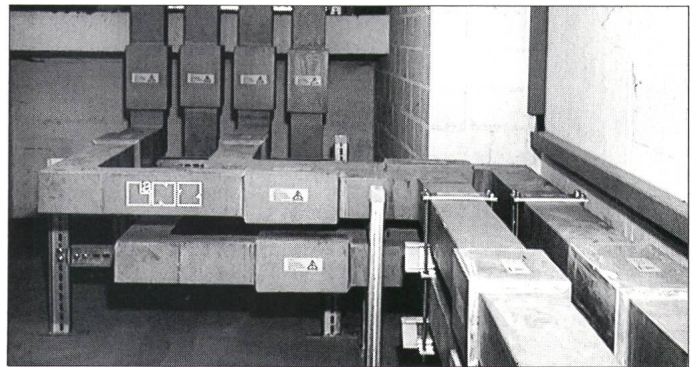


Lanz Flachkabel (nur 0,8 mm dick)

verwenden heisst:

- in Bürogebäuden Strom-, Telefon- und Datennetze rasch und preisgünstig direkt auf den Boden installieren; mit Teppich zudecken; fertig!
- auf Bodenkanäle und dicke Unterlagsböden verzichten
- Planungsaufwand reduzieren – Änderungen jederzeit ausführen können – SEV-, PTT- und EDV-zugelassen

Wenn Sie Strom-, Telefon- und Dateninstallationen in Büros planen, verlangen Sie eine Lanz Flachkabel-Offerte bei Ihrem Elektroinstallateur oder direkt bei **062/78 21 21 lanz oensingen ag**



Lanz Stromschienen BETOBAR

Für die sichere Strom-Übertragung und Strom-Verteilung von 380–6000 A. Schutzart IP 68.7

- hohe Kurzschlussfestigkeit, Betriebssicherheit und maximaler Personenschutz
 - komplett mit Anschlüssen, Abgangskästen, Montagematerial
 - preisgünstig, platzsparend und rasch montiert
- Rufen Sie **lanz oensingen ag** an für Beratung, Offerte, preisgünstige und rasche Lieferung **062/78 21 21**

Lanz Produkte interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen: ✂

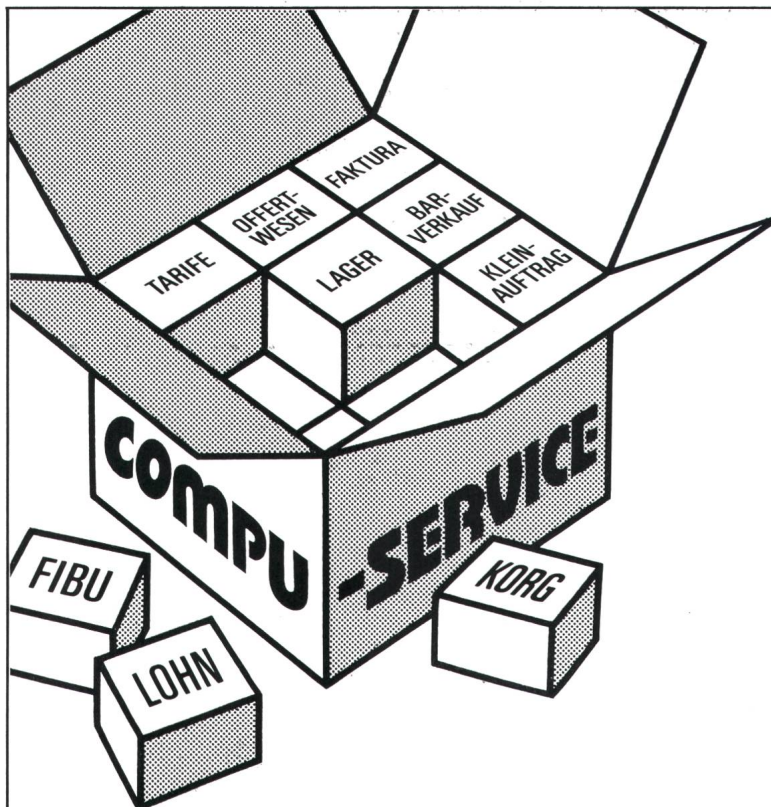
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Stromschienen für Übertragung und Verteilung | <input type="checkbox"/> Doppelböden für Bürospezialanwendungen |
| <input type="checkbox"/> Stromschienen für Lampenmontagen | <input type="checkbox"/> Lanz Brüstungskanäle |
| <input type="checkbox"/> Lanz Kabelträgersystem | <input type="checkbox"/> Flachkabel LANZ für Strom, Daten, Telefon |
| <input type="checkbox"/> Lanz G-Kanäle | |
| <input type="checkbox"/> Könnten Sie mich/uns besuchen? Bitte Voranmeldung! | |

Name/Adresse: _____



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21



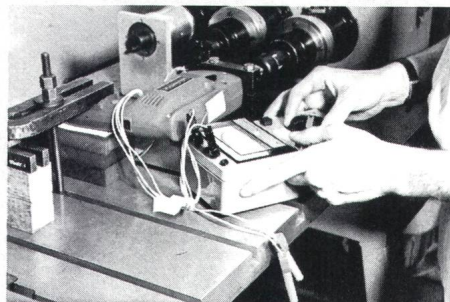
ELEKTRO-PLUS genau das richtige Paket für Sie!

- Das komplett integrierte Software-Paket für den Klein-, Mittel- und Grossbetrieb
- Einmalige Datenerfassung mit automatischer Weitergabe in die verschiedenen Arbeitsbereiche
- Mandantenfähig und einheitliche Benutzeroberfläche
- Für Single-User (PC) oder Multi-User (Vernetzung mit Novell)
- Ohne grossen Aufwand erweiterungsfähig dank modularem Aufbau
- Anwenderbezogene Schulung und Organisationsunterstützung
- Langjährige praxisbezogene Erfahrung

COMPU-SERVICE AG

Hardware - Software
 Solothurnerstrasse 72, CH-4053 Basel
 Telefon 061/35 71 10, Fax 061/35 71 43

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
 Association Suisse des Electriciens
 Associazione Svizzera degli Elettrotecnici
 Swiss Electrotechnical Association



Die SEV-Prüfstelle Zürich

- prüft die Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse
- kalibriert die Genauigkeit von elektrischen Messinstrumenten (Kalibrierdienst)
- führt Abnahmen, Expertisen und Beratungen durch

Unsere Fachspezialisten stehen zu Ihrer Verfügung. **Rufen Sie uns an!**

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Prüfstelle Zürich
 Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich
 Telefon 01 / 384 91 11 - Telex 817 431 - Telefax 01 / 55 14 26