

Objektyp: **Advertising**

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): **77 (1986)**

Heft [1]: **Jahresheft = Annuaire**

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.

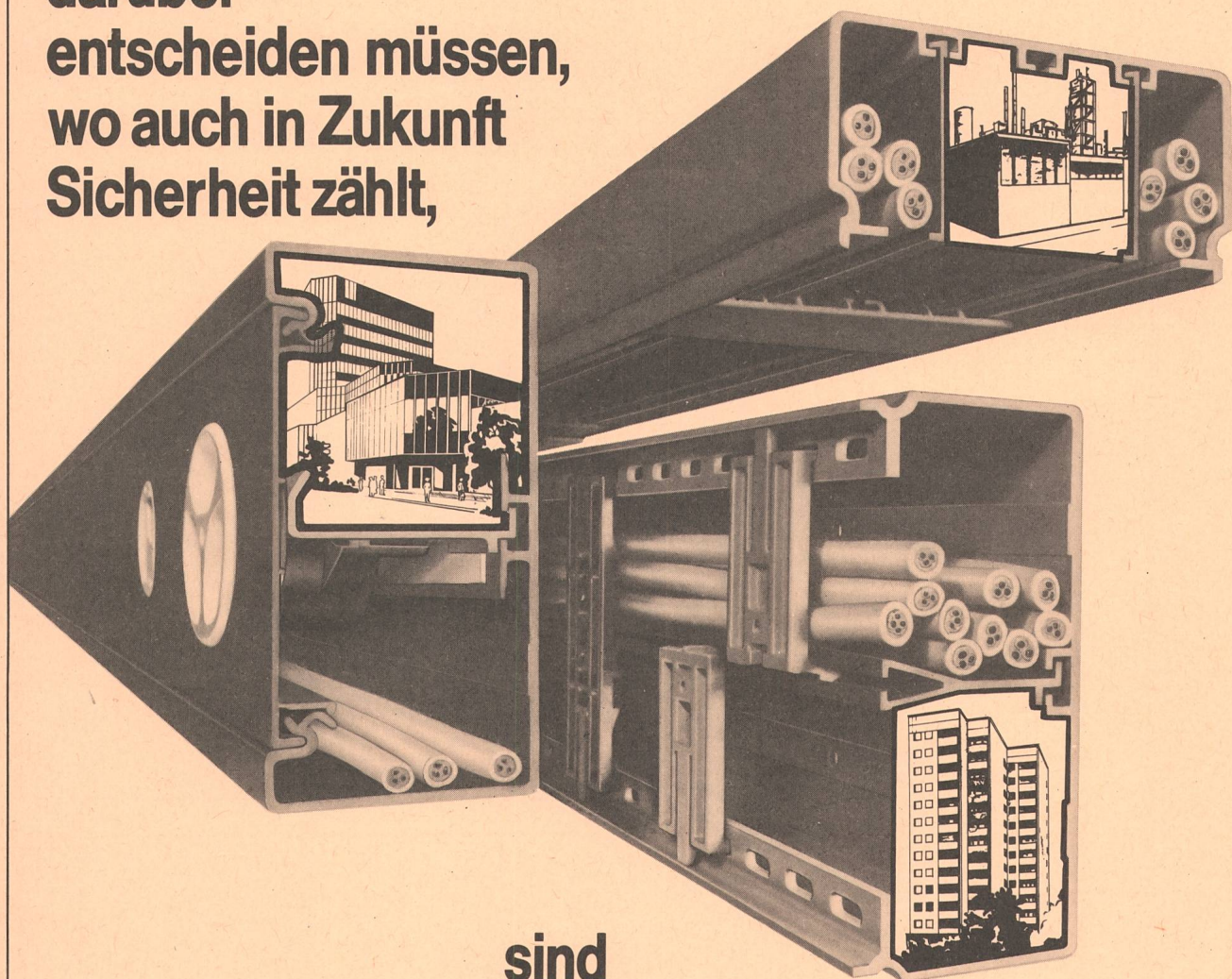


Zwischen Überfluss und Mangel

Zwischen diesen Extremen die Situation richtig einzuschätzen und angemessene Vorschläge auszuarbeiten, gehört zur täglichen Arbeit unserer Hydrologen, Hydrogeologen, Wasserwirtschaftler, Agronomen und Wasserbauer. Schon ein kleiner Schritt in die falsche Richtung könnte genügen, um einen vernässten Boden in ein Trockengebiet zu verwandeln. Unsere Antworten im Kampf gegen Hunger, Armut und Krankheit heißen Wasserversorgung, Abwasseranlagen, Gewässerkorrekturen und Hochwasserschutz, Dämme, Kanäle und Stollen.

MOTOR COLUMBUS
Ingenieurunternehmung AG
5400 Baden

Wenn Sie heute
darüber
entscheiden müssen,
wo auch in Zukunft
Sicherheit zählt,



sind
**Elektro-Installationskanal-Systeme
von TEHALIT die beste Garantie.**

Für alle Einsatzbereiche, die ein hohes Maß an Sicherheit erfordern, entwickelt und fertigt TEHALIT die passenden Elektro-Installationskanal-Systeme. Systeme, die durch Qualität, Materialeigenschaften, Präzision und Paßgenauigkeit den Anforderungen der Praxis in jeder Situation entsprechen.

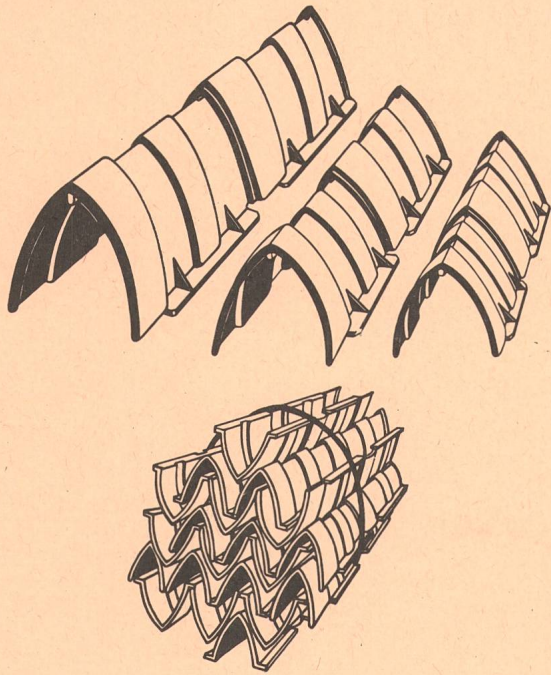
Dabei reicht das Anwendungsfeld von der rationellen Leitungsführung über den universellen Geräteeinbau bis hin zu modernster Brüstungstechnik in Wirtschaftsbauten, vom Industriebereich bis zum Wohnsiedlungsbau.

TEHALIT

Systeme für die flexible
Elektroinstallation.

Lieferung über den
Elektro-Großhandel oder durch

büni Böni & Co. AG
8500 Frauenfeld
Tel. 054 25 61 61



SCHOELLER- Kunststoff-Kabelabdeckung – die moderne Lösung

Vorteile:

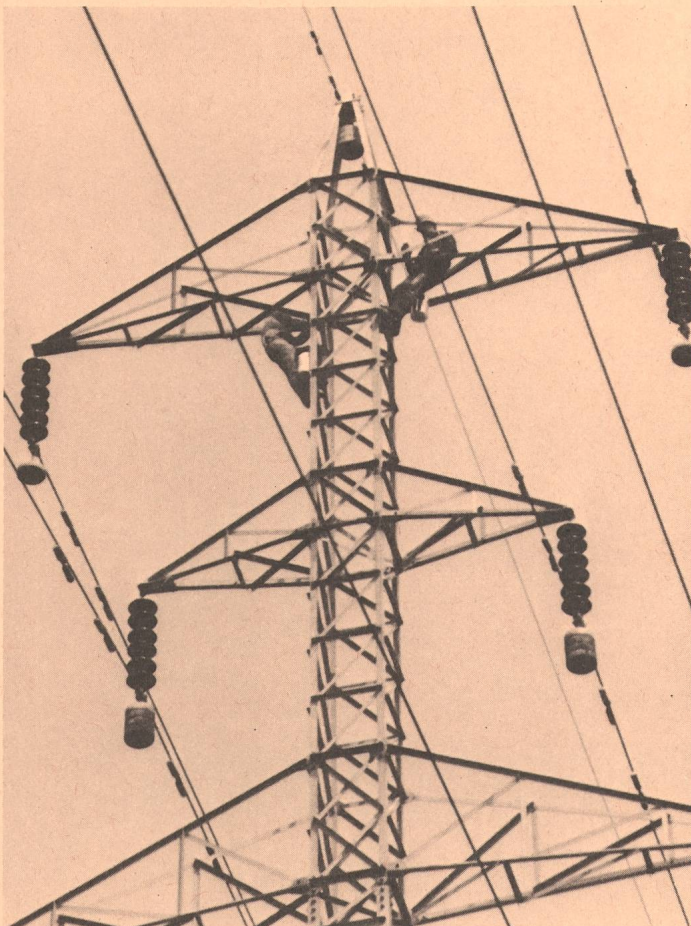
- Wandstärken-Verdickung in der Gefahrenzone
- Breite Auflageflächen
- Gesicherte Stoßstellen
- Mittentrennung ergibt Kurzabdeckungen für enge Radien
- Verriegelungsmechanismus verhindert das Wegspringen
- Hohe Wirtschaftlichkeit, schnelle Verlegung, billiger Transport
- 3 Größen für alle Kabel bis zu 120 mm Durchmesser

Ein Produkt der
ALEXANDER SCHOELLER & CO. AG
1680 ROMONT FR

Verkauf:
KABELWERKE BRUGG, 5200 BRUGG

Technische Daten:

	KD 50	KD 80	KD 120
Länge (mm)	420	420	420
Basisbreite innen	70	110	150
Breite aussen	105	150	210
Gewicht pro m	0,9	1,5	2,1
Max. Kabel- ϕ	50	80	120
Min. Biegeradius ganz	2,5 m	2,7 m	3,4 m
Min. Biegeradius halbiert	1,5 m	1,6 m	1,8 m
Lieferform	Bünde à 20 Stück = 8 m		

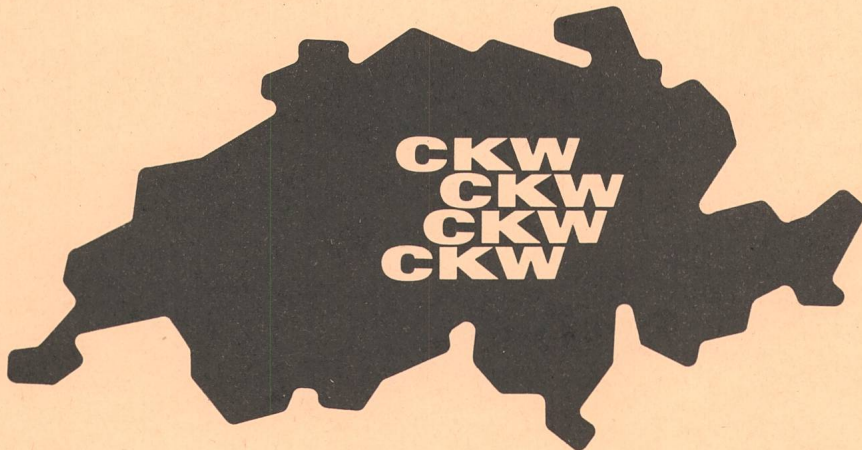


LANDSCHAFTSSCHUTZ DURCH KORROSIONSSCHUTZ

IMPREGNA
Hallwylstrasse 71

8036 Zürich
Telefon 01 / 241 95 05

**Wir versorgen die
Zentralschweiz mit dem
lebensnotwendigen Strom.**



CKW

Centralschweizerische Kraftwerke Luzern

RUTHMANN

Steiger®

**Führend in vielen
Ländern der Welt**



**Arbeitshöhen
von 8 m – 52 m**

Mit und ohne Teleskop-Ausleger.
SUVA-geprüft und abgenommen.

VERKAUF – VERMIETUNG – SERVICE

Generalvertretung für die Schweiz:

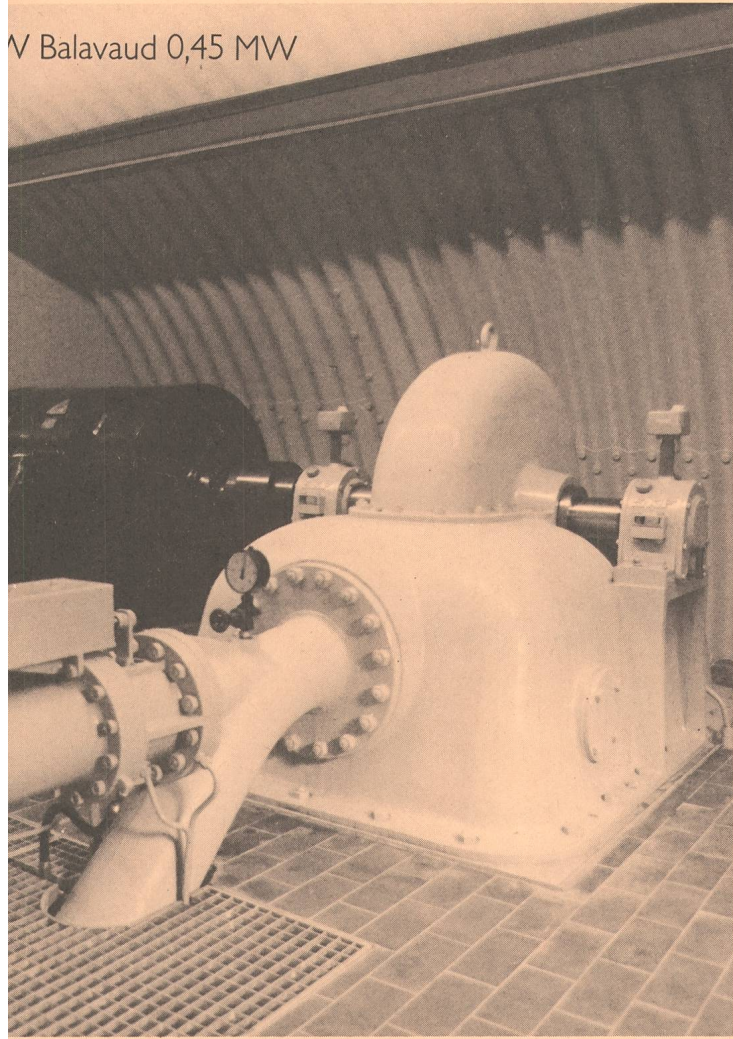
8050 Zürich
Leutschenbachstrasse 70
Tel. 01/3025911

rosenbauer ag 

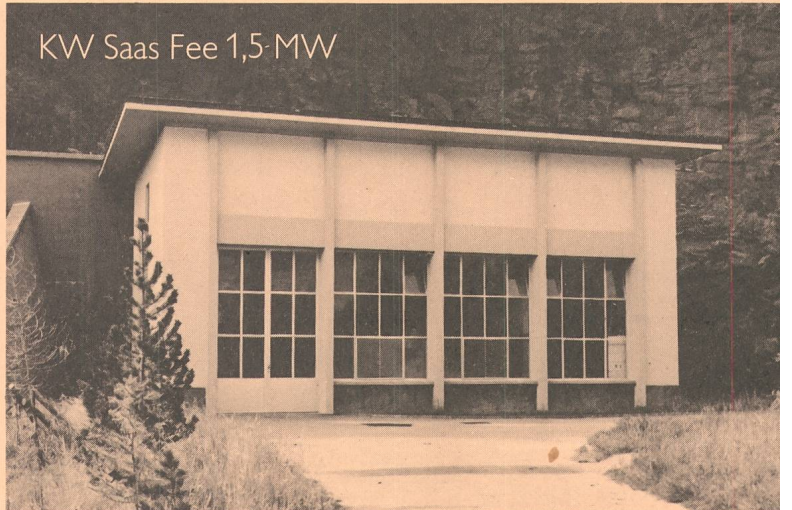
KW Arosa 4,8 MW

Klein-Wasserkraftanlagen – ein Beitrag von Elektrowatt zur wirtschaftlichen Erzeugung elektrischer Energie

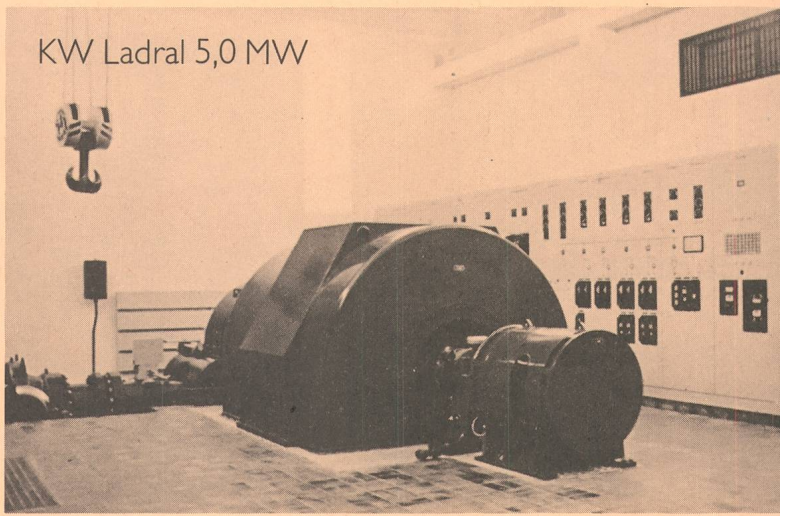
KW Balavaud 0,45 MW



KW Saas Fee 1,5-MW



KW Ladral 5,0 MW



KW Léteygeon 4,4 MW



KW Rathausen 2,0 MW



Elektrowatt
Ingenieurunternehmung AG

CH-8022 Zürich, Bellerivestr. 36, Telefon 01 251 62 61, Telex 815 115 ewi ch

Ab 19. März 1986 NEU: Telefon 01/385 22 11

Statische Frequenzumformer
Leistungen: 1,5-40 kVA, Frequenzen: 0-3000 Hz

ACOMEL

Bundesrepublik Deutschland
ACOMEL GmbH + Co. KG, Verkauf, Service, Beratung
Martin-Luther-Strasse 12 - D-7242 DORNHAN 1
Ø (07455) 8210 Ø
Telex 7 65 350 acom1 d

Schweiz
ACOMEL SA
Rue de l'Industrie 59 - CH-1030 BUSSIGNY
Ø 021/89 26 58
Télex N° 459 526

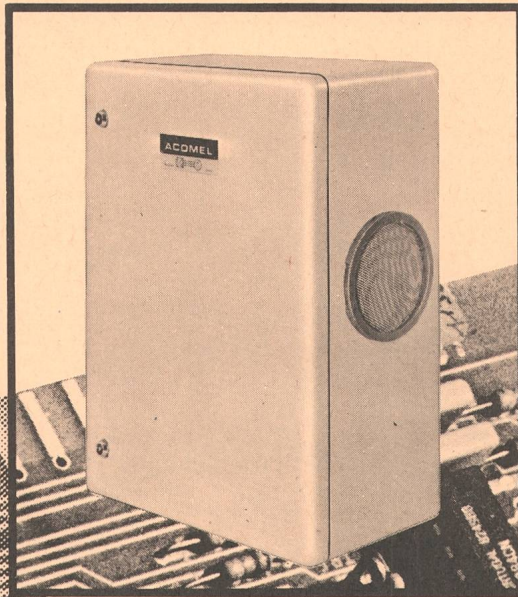


**ACOMEL entwickelt
und produziert seit 20 Jahren
Umrichter. Sie sind gekennzeichnet durch:**

- eine Konstruktion bestimmt für anspruchsvolle Anwender;
- Spitzentechnologie;
- Zuverlässigkeit dank intensiven Prüfungen;
- Anpassungsfreudigkeit an Kundenwünsche.

ACOMEL als Partner, bietet Ihnen

- seine Glaubwürdigkeit;
- seine Erfahrung;
- seine Beratung für Ihre Probleme;
- seinen schnellen Kundendienst.



Die Internationalen



- über 1444 Prüfzeichen, davon 610 intern. Länderzeichen und über 150 SEV-geprüfte Typen
- für 16, 32, 63 und 125 A
- schlagzähes, bis 100°C hitzebeständiges Kunststoffgehäuse
- modernes Design

WALTHER CEEtyp

**Stecker, Kupplungen
und Wandsteckdosen**

entsprechen den neuesten internationalen Vorschriften.

- weitgehend unempfindlich gegen Chemikalien, Öle und Fette
- Kontakte aus Vollmessing
- Platz für max. Querschnitte
- ausschwenkbare Zugentlastung
- wirksamer Kabelknickschutz, auch mit Verschraubung

301

Beachten Sie bitte Katalog electro team, Teilliste 15

OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros
Aargauerstrasse 2 Postfach

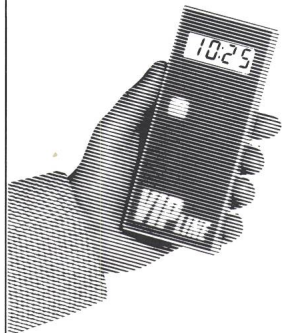
8010 Zürich

Ø 01/276 76 76
Telex 822 940



Vip-Line

läuft schon lange —
und jetzt noch
besser.



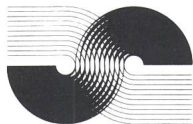
Unser europaweites Personensuchsystem ist jetzt noch leistungsfähiger:

- Zusätzliche Kapazität.
- Kombination mit Voicemail für die Speicherung von Gesprächen.

Mehr darüber bei:

radio-schweiz ag
telekommunikation
+ flugsicherung

Schwarztorstrasse 61
Postfach
CH-3000 Bern 14
Tel. (031) 659 111
Telex 32192



Ulrich Matter AG

Elektrische Mess- und Regeltechnik

5610 Wohlen Tel. 057/22 72 55 Telex 59 463 mat ch

GOSSEN

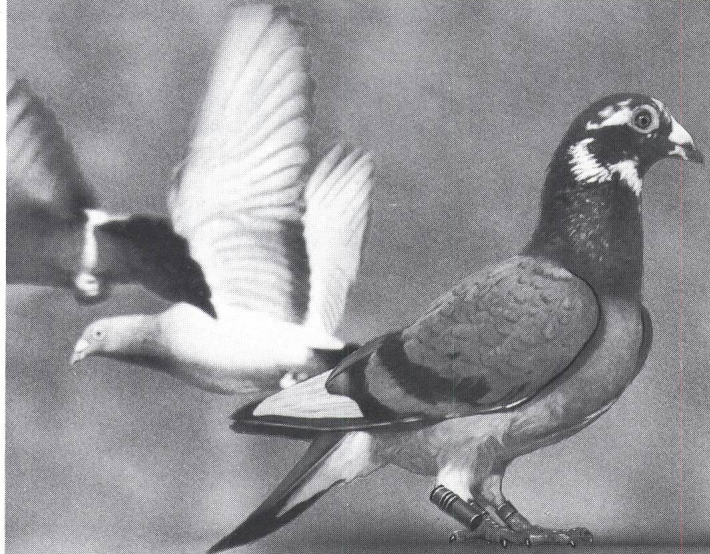
ZEROPAN



ERDUNGSMESSER IM TASCHENFORMAT

- für Messung des Kurzschluss- und Sicherungs-Nennstromes
- Kontrolle des Erdleiters auf Berührungsspannung und Unterbruch
- Kontrolle des Nulleiters auf Unterbruch

Computer-Störung durch Stromausfall



statt Störung-Sicherheit!

Unterbrechungsfreie Stromversorgungs-Anlagen (USV-Anlagen) von INVERTOMATIC

- verhindern teure und gefährliche Folgen von Netzstörungen und Netzausfällen
- garantieren absolut störungsfreie Spannung und stabile Frequenz.

INVERTOMATIC

Ihr Partner für die optimale Stromversorgung von empfindlichen Verbrauchern mit Anschlussleistung bis 3000 kVA

Vermeiden Sie Betriebsunterbruch und Schadenfälle mit sicheren USV-Anlagen, entwickelt und produziert von

INVERTOMATIC

AG für Energieumwandlung
CH-6595 Riazzino (Locarno)
Telefon (092) 64 25 25,
Telex 846202 im ch



Wenden Sie sich direkt an uns oder an eine unserer Vertriebsstellen.

Hannover Messe '86
Industrie 9.-16.4.1986

Halle 12 EG, Stand 112

VERSA-TRAK®

Weltraumtechnik unter den Büroteppich!

Strom. Daten. Telefon.

Das weltweit flachste Bürokommunikationssystem der Welt. Im Weltraum erprobt, für Büros mit Zukunft.

40% wirtschaftlicher

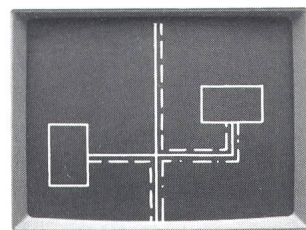
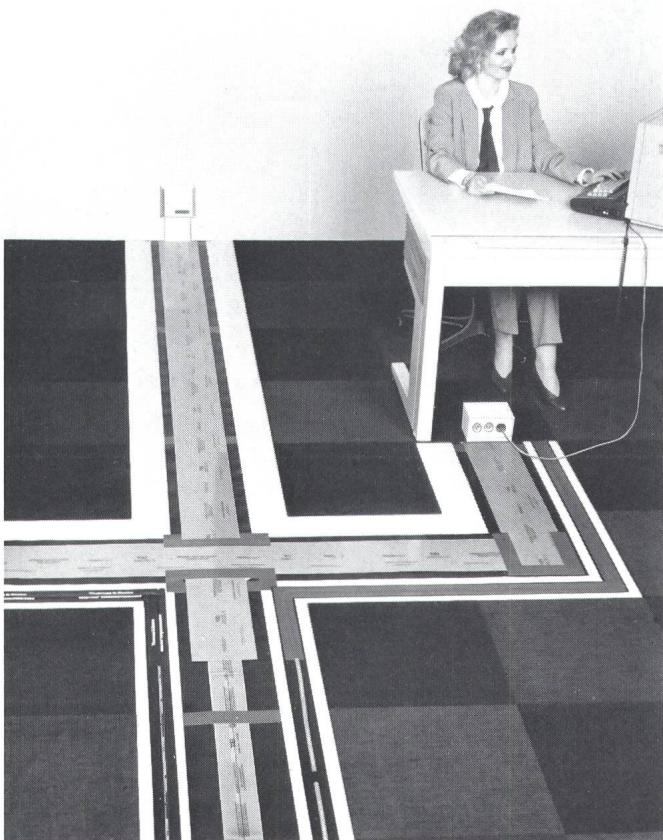
Netzwerk in Sandwich-Bauweise. Kein Platzverlust.

10fache Sicherheit

Unsichtbares Netzwerk. Modernste Konzeption. Lückenloser Schutz.

Planung mit CAD

Netzwerk für flexiblere Strukturen. Anschlüsse, Verknüpfungen – jederzeit, rasch, wo immer Sie wollen.



Planen Sie Ihr Netzwerk mit unseren CAD-Fachleuten.

Teppichplatte

Telefon

Daten

Strom

Stahlschutzband

Erdungskupferband

Leiterisolation

Kupferleiter

PVC-Schutzband

PVC-Feuchtigkeitssperre



BALMER / FLURI

lanz electro ag

Zürich-Bernstrasse
CH-4853 Murgenthal
Telefon 063 45 11 22
Telex 68 305 lanz ch



VERSA-TRAK®

EIN SYSTEM VON THOMAS & BETTS