

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	87 (1996)
Heft:	13-14

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: 27.01.2026

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

TRAINS DE MONTAGNE

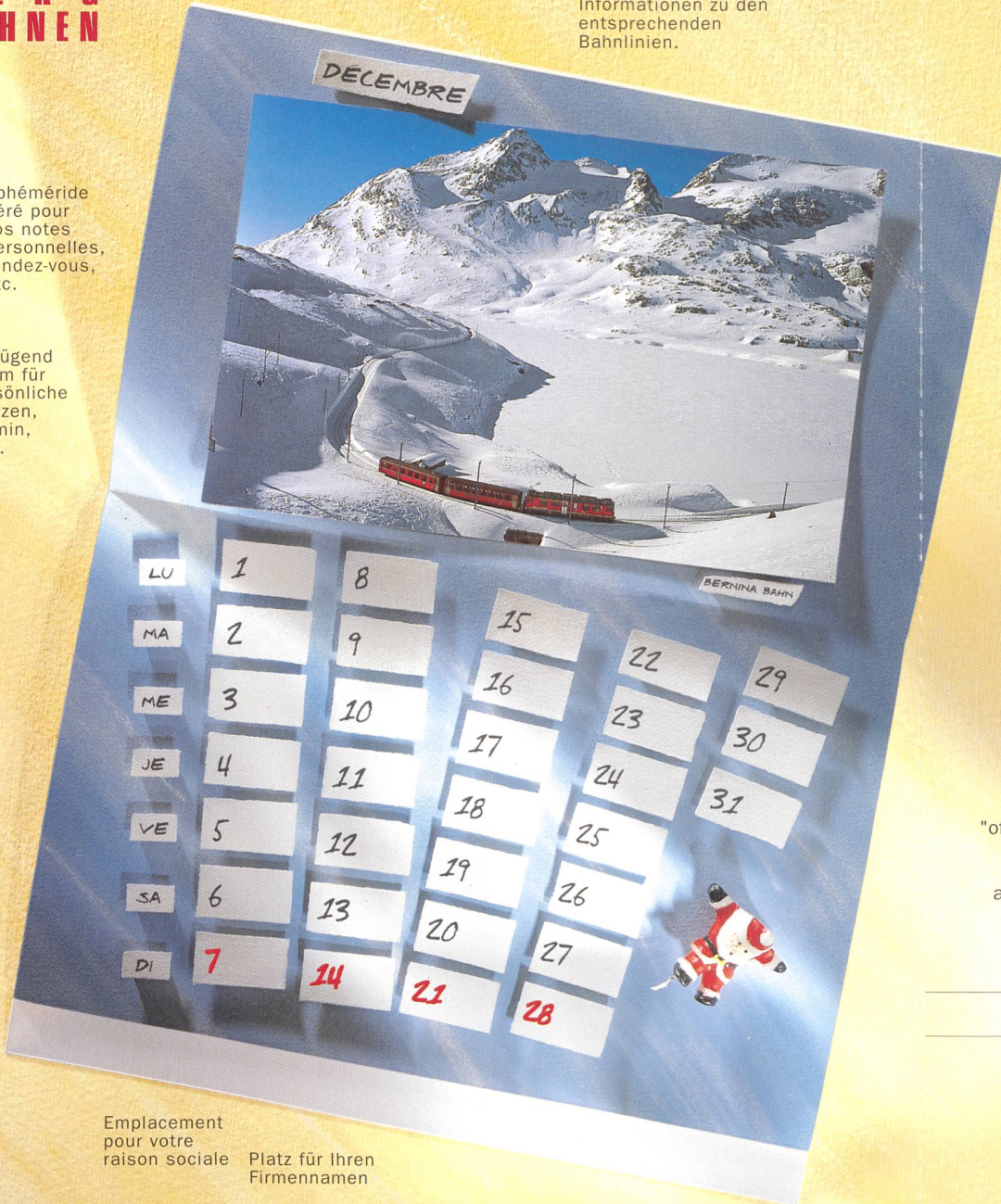
B E R G B A H N E N

Un calendrier pas comme les autres! Douze panoramas où le rail se marie à la nature. Avec, en plus, une double page d'informations sur ces trains.

Dies ist kein gewöhnlicher Kalender! In zwölf Panoramas vereint sich die Bahn mit der Natur. Eine Doppelseite vermittelt ausserdem Informationen zu den entsprechenden Bahnlinien.

Ephéméride aérée pour vos notes personnelles, rendez-vous, etc.

Genügend Raum für persönliche Notizen, Termin, usw.



Emplacement pour votre raison sociale
Platz für Ihren Firmennamen

Le nouveau calendrier 1997 Trains de montagne

Tout en couleur,
13 doubles pages
avec couverture
Format 325 x 230 mm

Der neue Kalender 1997 Bergbahnen

ganz in Farbe,
13 Doppelseiten
mit Umschlag
Format 325 x 230 mm

Prix jusqu'à 1000 ex.
dès 1001 ex.
plus de 4000 ex.

Fr. 6.40
Fr. 6.20
Fr. 6.10

Preis bis zu 1000 Ex.
ab 1001 Ex.
über 4000 Ex.

Impression de votre raison sociale jusqu'à 1000 ex.

1 couleur
2 couleurs

Aufdruck Ihres Firmennamens bis 1000 Ex.
einfarbig
zweifarbig

par 1000 ex. en plus
1 couleur
2 couleurs

Fr. 69.-
Fr. 91.-

je 1000 zusätzliche Ex.
einfarbig
zweifarbig

Enveloppe cartonnée
le cent

Fr. 58.-

kartonierter Umschlag
je Hundert

Frais de livraison non compris

zuzüglich
Lieferkosten

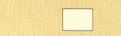
Nous commandons

calendrier(s) 1997
en français



Ex. Kalender 1997
Deutsche Ausgabe

édition neutre
"offert par votre entreprise d'électricité"



neutral
"Das Elektrizitätswerk - Ihr Partner"

avec notre raison sociale
(film ou texte annexé à cette commande)



mit unserem Firmenlogo
(Film oder Papier-Repro bitte mithierfern)

Date

Datum

Signature

Unterschrift

Edition
OFEL - Electricité Romande
Case postale 691
1000 Lausanne 9
tél. 021-312 90 90
fax 021-320 10 19

**TRAINS DE
MONTAGNE**

Der neue Kalender 1997 * Le nouveau calendrier 1997

**BERG
BAHNEN**

à affranchir s.v.p.
bitte frankieren

A retourner avant le
31 août 1996
Zurücksenden bis zum
31. August 1996

Entreprise
Firma

Personne responsable
Zuständige Person

Tél.
Tel.

Rue
Strasse

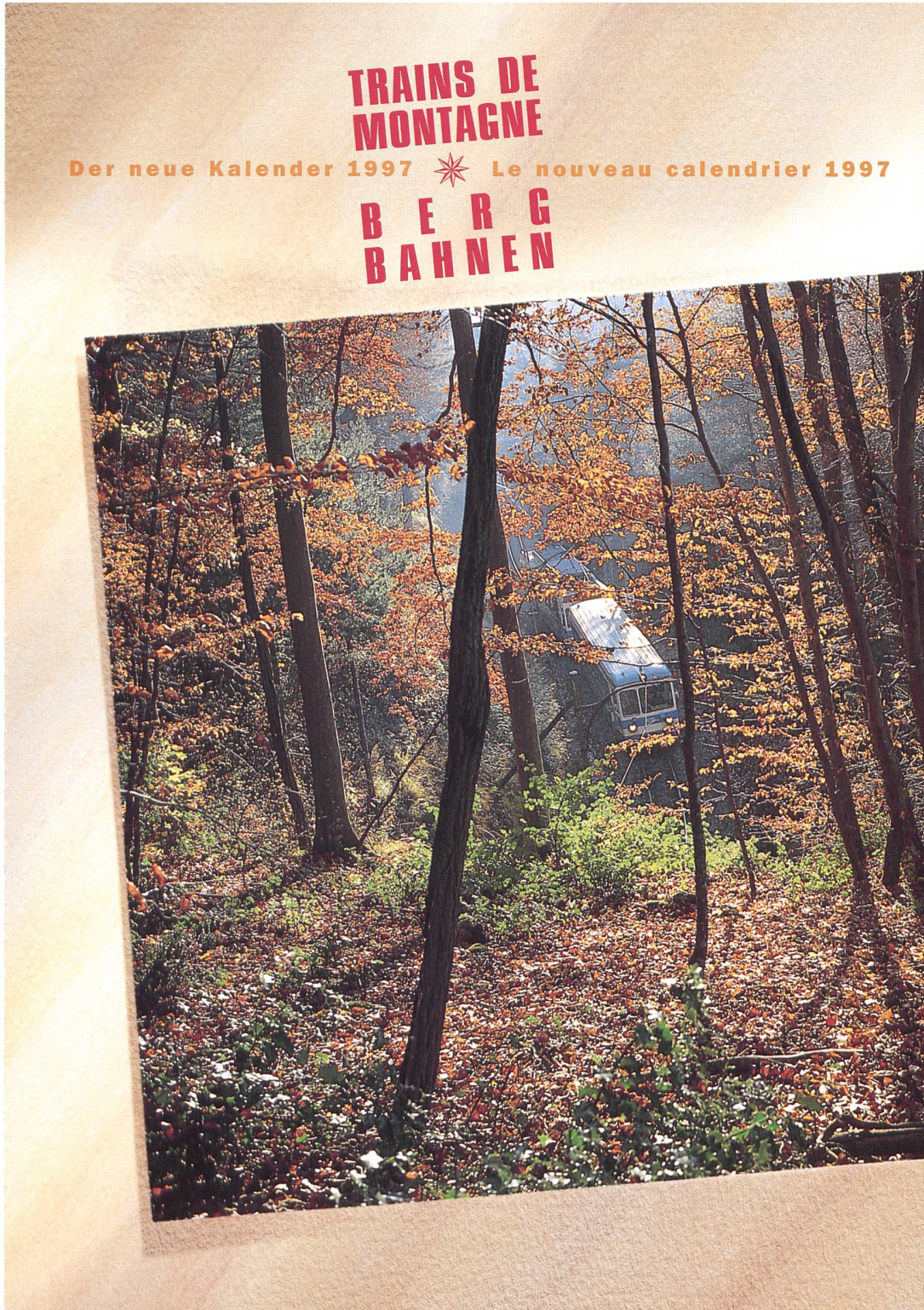
NPA/Ville
PLZ/Ort

OFEL - Electricité Romande

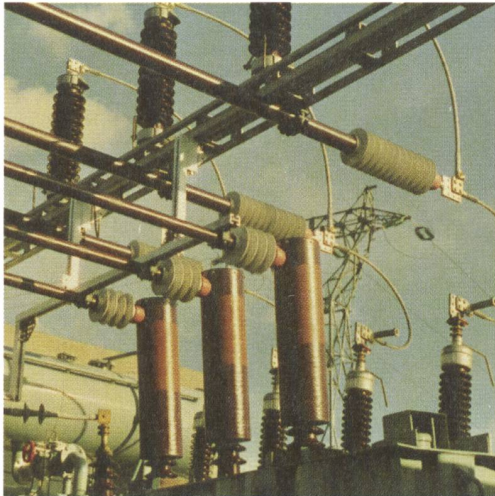
Rue du Maupas 2

Case postale 691

1000 Lausanne 9



Die beste Wahl innovativer Technologie



DURESCA® Stromschienen, Typ DGI 72.5 kV/24 kV/
1250 A

Seit ihrer Gründung 1914 hat sich MGC zu einem führenden Hersteller von Leistungstransformatoren, Messwandlern sowie isolierten Stromschienensystemen etabliert. Vertreten in über 20 Ländern bietet MGC weltweit hochentwickelte, kundenspezifische Lösungen an. Profitieren Sie von unserem Know-how, unserer Qualität und Flexibilität. Auf Ihre Kontaktaufnahme freut sich:



MGC Moser-Glaser & Co. AG
Energie- und Plasmatechnik
Hofackerstrasse 24
CH - 4132 Muttenz / Schweiz

Telefon 061 / 467 61 11
Telefax 061 / 467 63 11

IBV H. Jandl

Ing.-Büro und Versicherungsberatung

Elektrizitätswerke, Kraftwerke Dienstleistungen für Ihr Unternehmen

• Versicherungsberatung

Damit Sie Ihre passende Versicherung haben

• Schadenbearbeitung

Damit Sie weniger Arbeit haben

• Vermittlung von Dienstleistungen

Warum das Rad neu erfinden?

• Handel mit techn. Produkten

Darf es auch mal etwas Gebrauchtes sein?

IBV H. Jandl

Ing.-Büro und Versicherungsberatung

Gerbergasse 5, 8001 Zürich

Tel. 01/210 33 22/23, Natel 077/77 44 35

Fax 01/210 33 25



Ingenieurbüro H. Mayrhofer

**NEUTRAL
UNABHÄNGIG
KOMPETENT**

IHR PARTNER FÜR DIE BERATUNG
UND EINFÜHRUNG IN DAS
NETZINFORMATIONSSYSTEM

IHR PARTNER ALS BETREIBER EINES
NETZINFORMATIONSSYSTEMS

• • • • Rufen Sie uns an • • • •

H. Mayrhofer

Elektroingenieurbüro

Fabrikweg 93

5033 Buchs

Tel. 062/834 80 20

Fax 062/834 80 29

Niederlassung:

4710 Balsthal

Tel. 062/391 17 57

*Und plötzlich ist die Lösung
zum Greifen nah
- im Gespräch mit Landis & Gyr*



**Wenn es um das Messen, Steuern und Bewirt-
schaften von Energien geht, sind nur die besten
und wirtschaftlichsten Lösungen gut genug.**

Als kompetenter, innovativer Partner der Energiewirtschaft teilen wir mit Ihnen unser Wissen und unsere Erfahrungen in den Bereichen Energiemanagement, Gebäudeleittechnik und Telekommunikation - um gemeinsam erfolgreich zu sein.

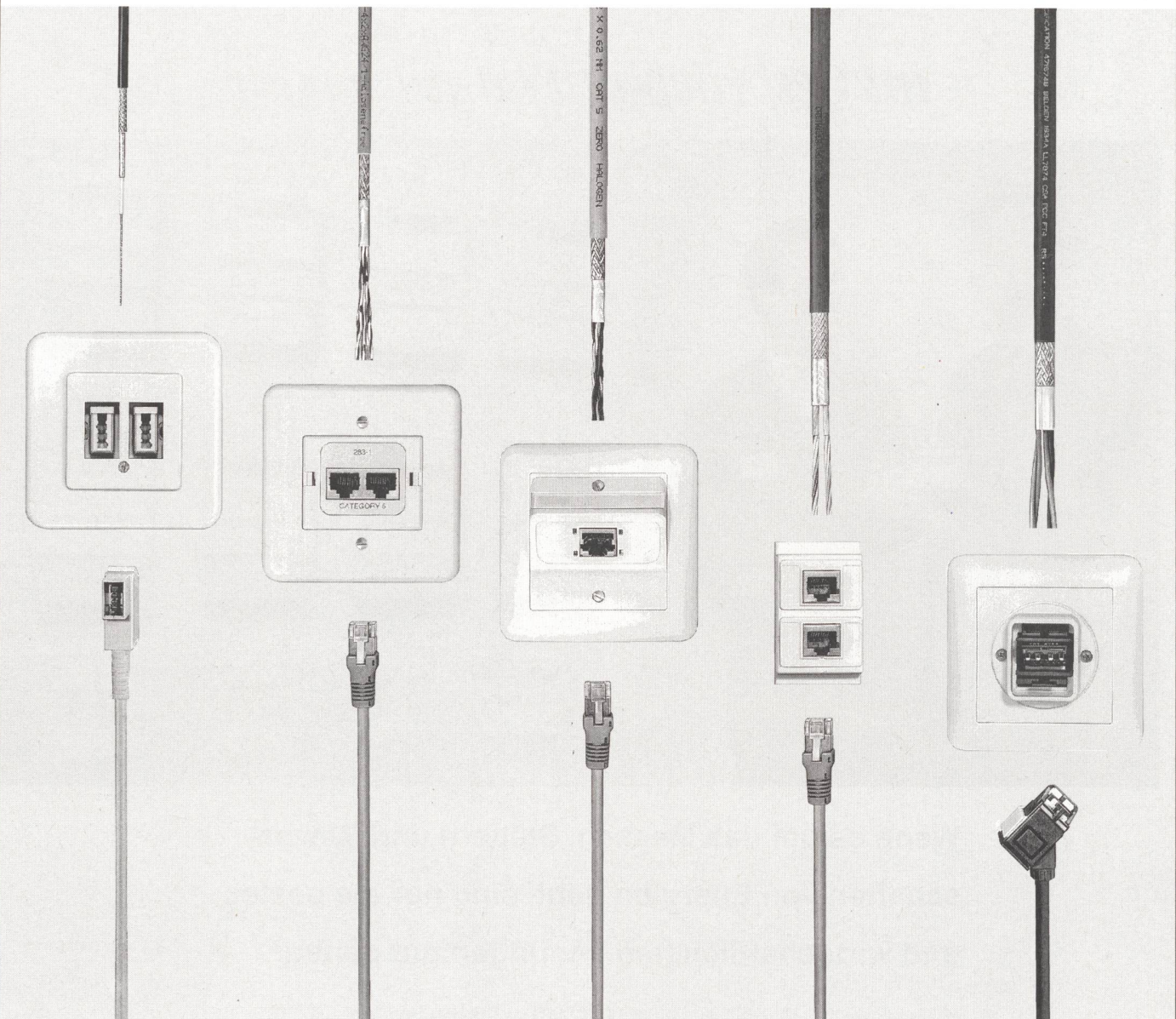
Konzept: Moring AG, Thalwil / Foto: H. R. Bramaz



Landis & Gyr
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. 041 - 724 11 24
Fax 041 - 724 54 00

LANDIS & GYR

Netzwerktechnik...



... das richtige Material und
die kompetente Beratung von ...

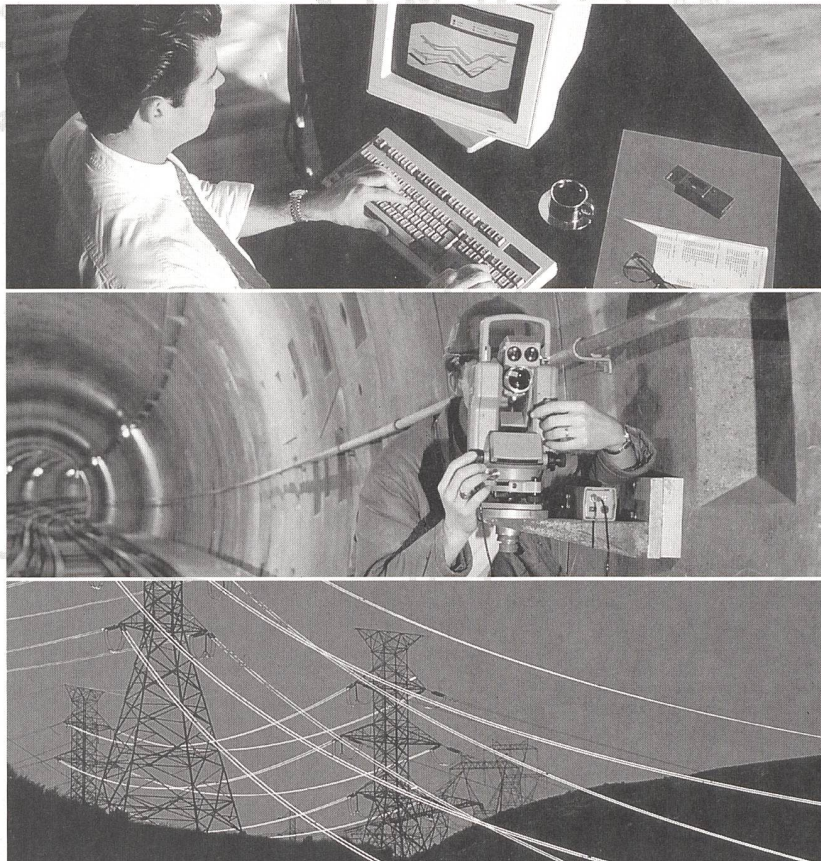
386



OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich
Telefon 01/276 76 76, Romandie 01/276 76 75, Ticino 01/276 76 77
Telefax 01/276 76 86, Romandie 01/276 77 63, Ticino 01/276 77 95

Wer vernetzt denkt, plant Versorgungs- und Entsorgungsnetze mit ARGIS*NIS von Unisys.



Gemeindebetriebe und Unternehmen der Energieversorgung stehen immer stärker im Spannungsfeld zwischen steigenden Anforderungen und zunehmendem Kostendruck. Verwaltung, Nachführung und Auswertung der umfangreichen Bestände an Leitungsdokumentationen verlangen heute modernste Informationstechnologien.

Mit ARGIS*NIS hat Unisys ein effizientes Netz-Informations-System speziell für Schweizer Bedürfnisse geschaffen.

ARGIS*NIS entspricht den Darstellungsvorschriften der AV93 und der SIA-Empfehlung 405, übernimmt Daten aus dem Kataster-Informations-System ARGIS*KISS, via AVS oder weiteren Schnittstellen. ARGIS*NIS basiert auf offenen Standards und ist deshalb ganz besonders benutzerfreundlich. Und die Einbindung in umfassende GIS-Konzepte ermöglicht, das gemeinsame Nutzungspotential der Daten entscheidend zu vergrössern. Delegieren Sie jetzt Ihr Versorgungsproblem an Unisys: Wir übernehmen gerne die Entsorgung.

ARGIS*NIS – Netz-Informations-System

Analysen: • Werkmodule:
Strom, Gas, Wasser, Abwasser,
Kabel-TV-Radio, weitere Module

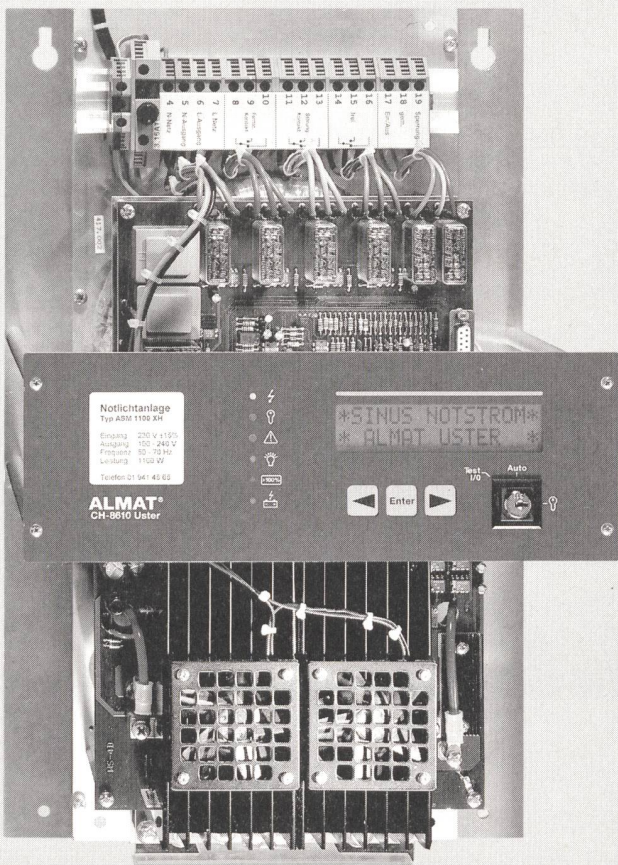
Datenverwaltung: • Medienspezifische Strukturen:
Strom, Gas, Wasser, Abwasser,
Kabel-TV-Radio, weitere Module

UNISYS

The Information Management Company

Unisys (Schweiz) AG, Zürcherstrasse 59 – 61, CH-8800 Thalwil
Telefon 01/723 33 33, Fax 01/720 37 37
Niederlassungen in Basel, Bern, Lausanne

Die beste Versicherung gegen Stromausfall:



ALMAT Notstromgerät

Elektronik-Modul Typ ASM

Voll-Prozessor gesteuert

Masse: Breite 285 mm, Höhe 455 mm, Tiefe 215 mm

für Notbeleuchtungen, Sprinkler-Pumpen, Rauchklappen, Tür- und Torantriebe usw.

ALMAT Notlicht + Notstrom

Bahnstrasse 1
CH-8610 Uster
Tel. 01/941 45 65
Fax 01/940 47 84

Daten-
Telekommunikation

aus eigener Fabrikation

KIW NETWIL®

NETWIL®
universelle Gebäudekabel
für 100/300 MHz
Anwendungen



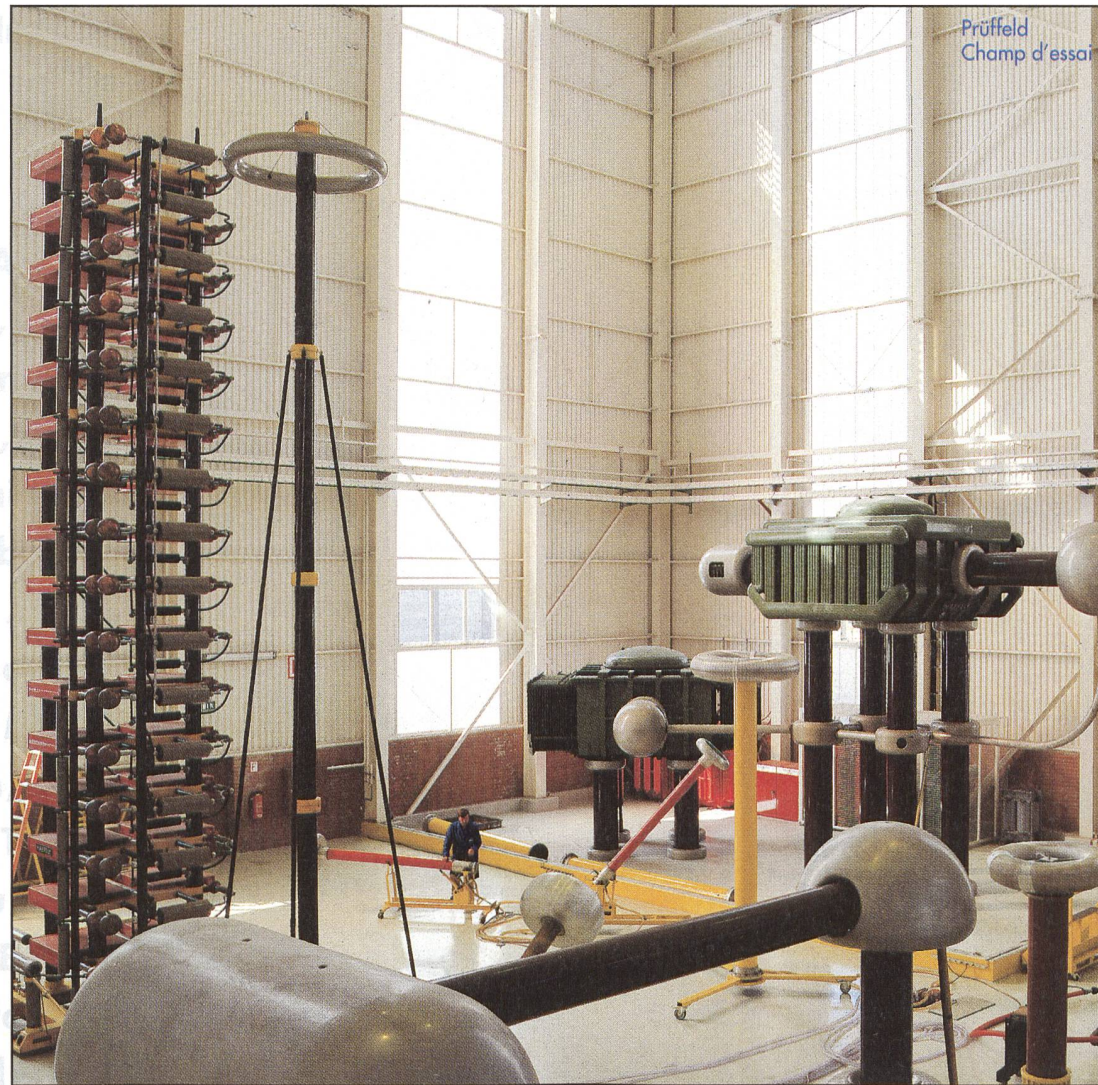
Verlangen Sie Unterlagen!

Kupferdraht-Isolierwerk AG
CH-5103 Wildegg
Tel. 062 887 87 02

Fax 062 887 87 12 

KAISER KABEL

Kompetenz und Qualität
Compétence et qualité



KAISER KABEL hat in den vergangenen 10 Jahren 1333 km Hochspannungskabel hergestellt und in mehr als 20 Ländern montiert und in Betrieb genommen.

Lieferprogramm:

- Aluminiumdrähte
- Freileitungsseile
- Kunststoffkabel für Niederspannung
Mittelspannung
Hochspannung

Au cours des dix dernières années, **KAISER KABEL** a produit et installé en plus de 20 pays 1333 km de câbles haute tension.

Gammes de produits:

- Fils en aluminium
- Câbles pour lignes électriques aériennes
- Câbles à isolation plastique pour basse tension
moyenne tension
haute tension



PFIFFNER

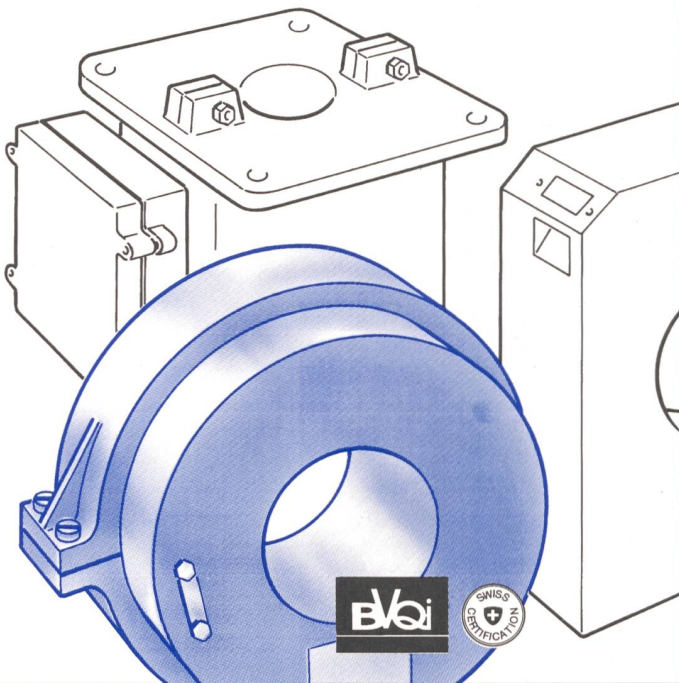
Kabelstromwandler für isolierte Kabel

Ihr Vorteil, unsere Verpflichtung:

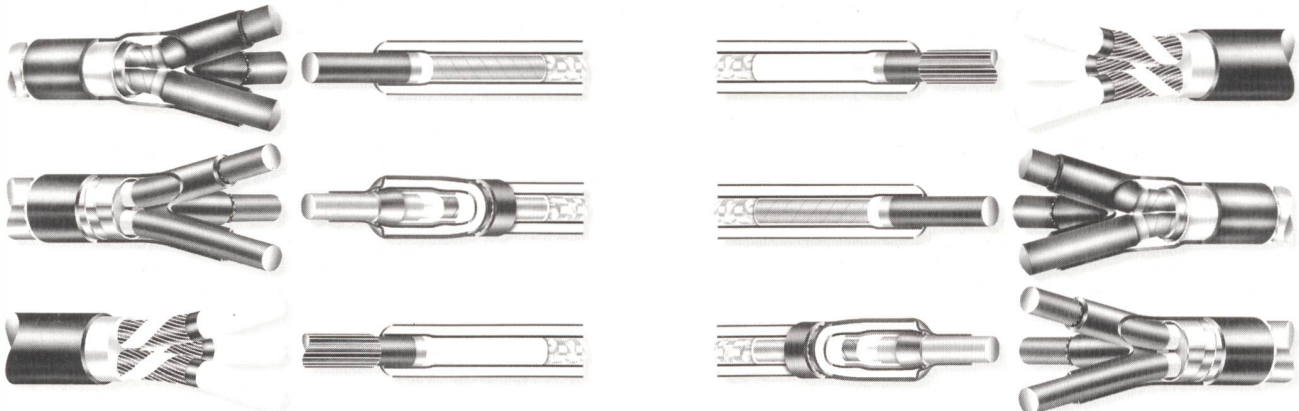
- beste Schweizer Qualität
- einfache Montage
- kompakte Bauweise
- kompetente Beratung
- spezifische Lösungen

PFIFFNER Messwandler AG
5042 HIRSCHTHAL / SWITZERLAND
TEL ..41 62 739 28 28 FAX ..41 62 739 28 10

SUISSE ROMANDE: SOTERO SA
1114 Colombier, Tel. ..41 21 869 81 81



Übergänge überzeugend im Griff.



Überall dort, wo papier- und kunststoffisolierter Kabel aufeinandertreffen, schafft Raychem verlässliche Übergänge. Mit nur einer Garnitur werden sowohl mehrere Querschnittsbereiche als auch unterschiedliche Kabelquerschnitte innerhalb einer Muffe abgedeckt. Große Flexibilität, einfache Installation, hohe Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit sowie langjährige Erfahrung – entscheidende Argumente, durch die **Raychem Übergangsmuffen überzeugen**.

Raychem AG
Oberneuhofstrasse 8
6341 Baar
Telefon 041/768 65 00
Telefax 041/768 65 01

Erfolgreiche Produkte unter neuem Namen.



50 Jahre Erfahrung
50 years experience

Dieses Jahr feiern wir 50 Jahre Rundsteuerung.

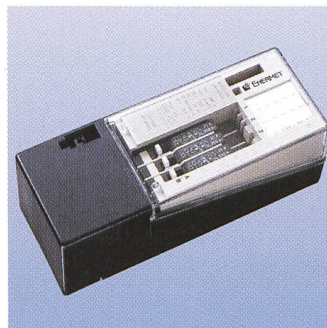
Dieser langen Erfahrung in über 40 Ländern fühlen wir uns verpflichtet. Unter dem Namen unseres finnischen Mutterhauses werden wir auch in Zukunft Qualitätsstandards im Energie-Management setzen. Deshalb lautet unser Leitsatz heute:

«Weltweit tätig – swiss made auch in Zukunft!»

Statische Elektrizitätszähler sind in Zukunft auch in der Schweiz ein Erfolgsfaktor. Als Pionier auf diesem Gebiet hat sich Enermet schon lange europaweit einen Namen geschaffen. In unserem Produkte-Sortiment für die Messung, Steuerung und Regelung von elektrischer Energie bieten wir unseren Kunden zudem eine umfassende Beratung im systemorientierten Anlagebau, die keine individuellen Wünsche offen lässt.

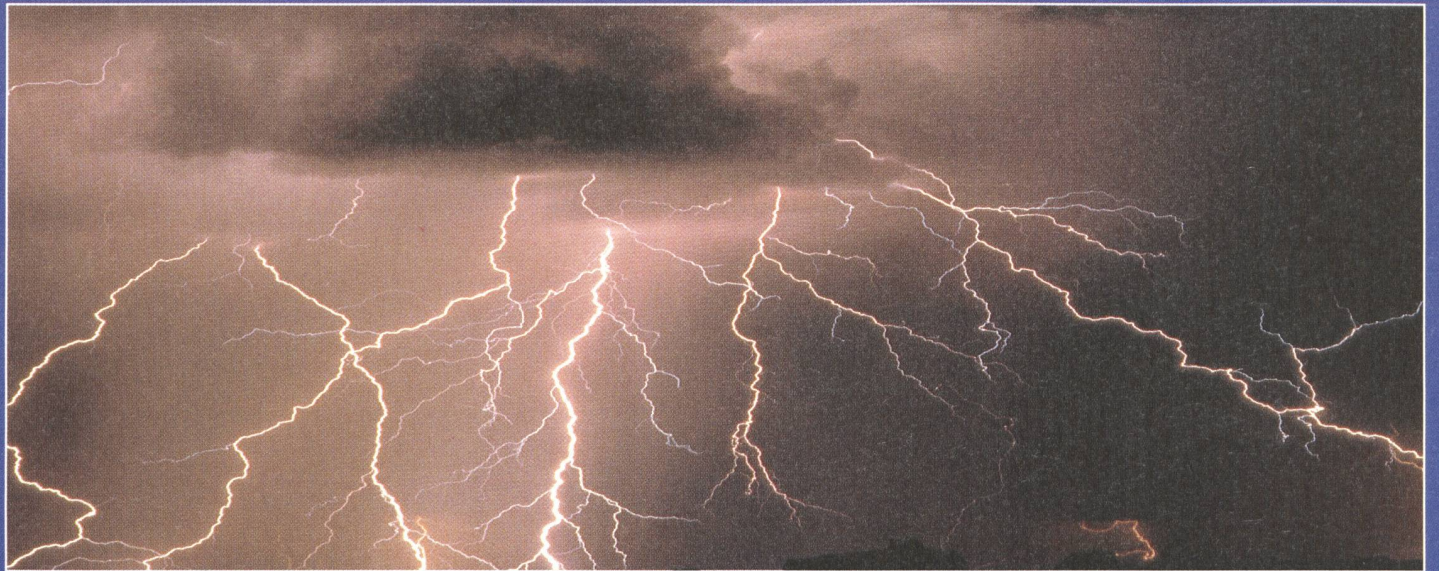
Lassen Sie sich von unseren Produkten, unserer Beratung und dem leistungsstarken Service rund um die Uhr überzeugen.

«Wir sind immer in Ihrer Nähe.»



 **ENERMET**

ENERMET AG ■ UNDERMÜLISTRASSE 28 ■ CH-8320 FEHRLTORF
TELEFON 01/954 81 11 ■ FAX 01/954 82 01



Die gebändigte Kraft

Die Energie zu beherrschen, ist ein uralter Traum der Menschheit. Wir sind in der Lage, diese überirdische Kraft zu bändigen und sie Ihnen sicher und rasch zur Verfügung zu stellen - wo immer Sie diese benötigen. Darin besteht unsere Aufgabe und unsere Leidenschaft.



CORTAILLOD COSSONAY CABLE

Cortaillod Cossonay Cable SA, CH-2016 Cortaillod, Schweiz
Tel. 038 43 55 55 Fax 038 43 54 43