**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:** 92 (2001)

**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:** 29.11.2025

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



Standard in jeder Waschküche.



Bargeldlos. Barzahlen. Bicont. Gebühren- und Münzschaltautomaten Bicont zahlen sich überall aus! Bargeldlos mit Gebührenautomaten Bicont DTS 828/STS 829 und Bicont CKE 818, dem Vorauszahlungssystem für Elektrizitätswerke. Barzahlen mit Münzschaltautomaten Bicont 8 und AEG S2Z1.

Elektron AG, Abt. Niederspannung, 8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11, Fax 01 781 02 02, www.elektron.ch. Westschweiz: EMERY Energie et Distributions SA, 1080 Les Cullayes, Tél. 021 903 02 20, Fax 021 903 20 03

## ELEKTRON



# Mit uns können Sie rechnen

Neu: Direktanschluss-Zähler 10 (63) A

Wandler-Zähler 5 (6) A **EMU 32.x1M** 









- 6 Modul 107x90 mm
- LED Festmengen-Impulsausgang 10 imp./Wh
- Festmengen-Impulsausgang an der Klemme (Optokoppler) 10 imp./kWh (ti ca. 125 ms)

EMU Elektronik AG Gewerbestrasse 5a CH-6314 Unterägeri Tel. ++41 (0)41 750 30 79

Fax ++41 (0)41 750 15 88

Tel. ++41 (0)41 811 84 15

E-Mail: emu@zugernet.ch www.emu-elektronik.ch





# Risiken

bewältigen wir systematisch.

Alle Management-Ebenen sind gefordert.

Systematisches Risk Management ist gefragt.





Möchten Sie Ihre unternehmerischen Risiken mit einem Partner angehen, der über ein umfassendes Know-how und ein weltweites Netzwerk verfügt? Informieren Sie sich auf www.zurichbusiness.ch/ risk-management. Hier erhalten Sie Zugriff auf Informationen und unser Risk-Management-Dienstleistungsangebot.



# Rückwegtaugliche & SAT Kabelfernsehanlagen





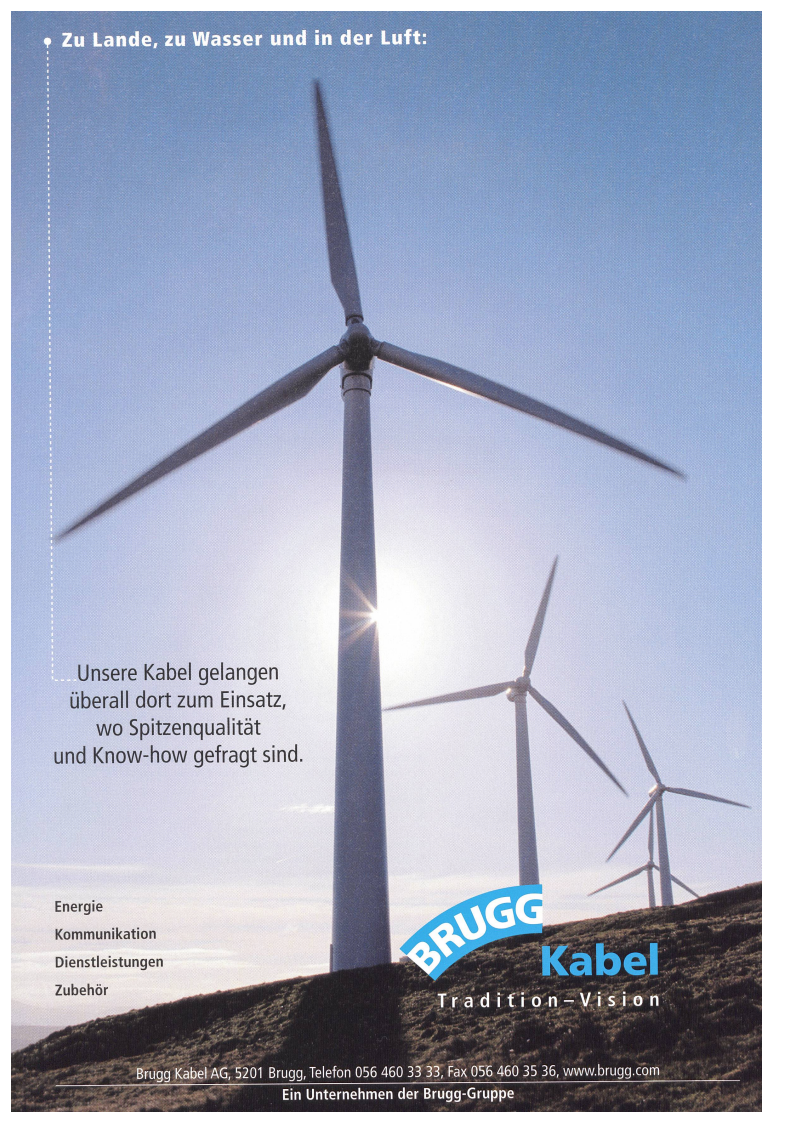
## OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich Telefon 01 276 76 76, Romandie 01 276 76 75, Ticino 091 851 30 70 Telefax 01 276 76 86, Romandie 01 276 77 63, Ticino 091 851 30 77 http://www.ottofischer.ch e-mail: admin@ofag.ch

Coupon für Broschüre
«Rückwegtaugliche TV-Anlagen:

Otto Fischer AG	
Aargauerstrasse 2	
Postfach	
8010 Zürich	

B



## Mit unseren NISV-optimierten Lösungen behalten Sie die Kosten ohne Überraschungen im Griff.

Gesamtkonzepte für Neu- oder Umbauten aus einer Hand

- Feldaufnahmen
- · Sanierungsvorschläge
- Ausführungen
- optimierte Niederspannungsverteilungen
- Abschirmungen
- optimierte Kabelführungen

### stationenbau

Stationenbau AG Schützenhausstrasse 2 5612 Villmergen ...plant, baut, verbindet...

Telefon 056/619 88 00 Telefax 056/619 88 04 E-Mail: info@stationenbau.ch









## **Service Total**

vom zuverlässigen Partner, für die ganze Schweiz

- **General-Importeur der VA TECH ELIN Transformatoren**
- Service Vertragspartner der VA TECH EGB Transformatoren
- Beratungen
- Prüfungen
- Analysen
- Expertisen und Schadensabklärungen
- Revisionen, Reparaturen, Neuentwicklungen
- Modernisierungs- und Neubauprojekte
- Verkauf und Vermietung von Occasionen und Neugeräten
- Verkauf von Zubehör
- 24h-Pikett-Service



#### IBA Elektro AG, Servicebetriebe

Binzmattweg 2 • 5035 Unterentfelden Telefon 062 835 03 70 • Fax 062 835 03 80 www.iba-aarau.ch

### Solid wie **Schleuderbeton**

SACAC Schleuderbetonwerk AG Im Lenzhard Postfach 5600 Lenzburg 1 Tel. 062 888 20 20 Fax 062 888 20 21

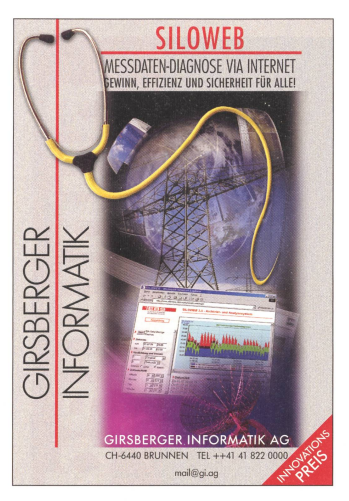
> E-Mail: sacac@sacac.ch Via ai Salici

Sununda Johnson Johnson

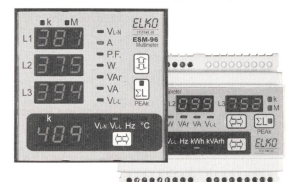
Tel. 091 850 10 70 Fax 091 850 10 79

6514 Sementina





#### «Die Überzeugenden» ESM-... Multimeter

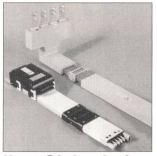


RMS Messung / 2- Quadrantmessung / 3- oder 4-Leiter mit/ohne isolierte Messeingänge / Nieder- oder Mittelspannungsnetz /U- und I-Wandlerverhältnis ohne Einschränkung

U · I · Imax · P · Pmax • Q • S cos() • Hz • kWh • kVarh • Temperatur Imittel + Pmittel (Schleppzeigerfunktion)



Messgeräte • Systeme • Anlagen Zur Kontrolle und Optimierung des Verbrauches elektrischer Energie e 47 CH-4312 Magden Telefon 061-845 91 45 Telefax 061-845 91 40





#### Ihre Sicherheit -Unsere Kernkompetenz -LANZ Stromschienen 25 A – 8'000 A

lanz oensingen ist der marktführende Stromschienenanbieter mit langjähriger Erfahrung und mit einem leistungsstarken kompletten Lieferprogramm:

- Modernste, nach internationalen EN/IEC-Normen typengeprüfte Stromschienen 25 - 6'000 A/1'000 V bzw. 630 - 8'000 A/245 kV
- Schutzarten bis IP 68 korrosionsfest giessharzvergossen
- Rationelle "Just-in-time"-Produktion ISO 9001-zertifiziert

Profitieren Sie von unserer Kernkompetenz. Verlangen Sie Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung und

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21, Fax 062 388 24 24

- LANZ Stromschienen interessieren mich! Bitte senden Sie ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!
- Name/Adresse/Tel.



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon ++41/62 388 21 21

Unsere Stärke

## Kompetenz in Netzwerktechnik

- → Unsere Stärke liegt in der Beratung.
- → Wir liefern sämtliche Passiv-Komponenten: Kabel, Schränke, Installationsmaterial, Werkzeuge, Mess-Instrumente, Glasfaser-Kabel und -Komponenten.
- → Wir sind Stützpunkt-Distributor für UNINET-Kabel, Kategorie 5 und 6.

Testen Sie unsere Netzwerk-Kompetenz und unseren Lieferservice.



Thaler Strasse 1, 9410 Heiden Tel. 071 898 01 01, Fax 071 898 01 02 verkauf@grossauer.ch, www.grossauer.ch ABCD FG
HIJKL N
OPQRSTU

VWXY7

## **SIEMENS**

