

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): **89 (1998)**

Heft 13-14

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.



Multi-Contact



Sie erhalten ab sofort von MC® / HCK®

Damit lassen wir in Sachen Mess- und Prüftechnik keine Wünsche offen. Wir haben unsere besten Produkte an Mess- und Prüfhilfsmitteln zusammengetan und möchten Ihnen gerne zeigen, wie Sie damit Ihre tägliche Arbeit erleichtern, und dabei gleichzeitig die Arbeitssicherheit verbessern können.

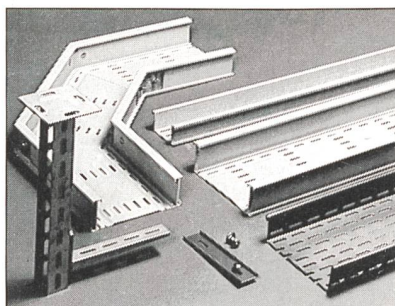
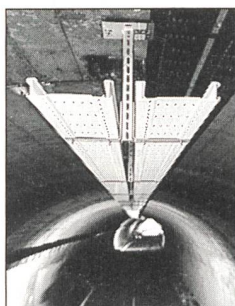
Multi-Contact AG

Postfach
Stockbrunnenrain 8
CH-4123 Allschwil 1
Tel. 061/306 55 55
Fax 061/306 55 56
E-Mail: mailbox@multi-contact.com
Internet: www.multi-contact.com



alles was es gibt aus einer Hand

Fordern Sie unsere Programmübersicht an. Erst wenn Sie unser gemeinsames Angebot gesehen haben, wissen Sie was es alles gibt



LANZ Kabelbahnen aus Polyester und aus rostfreiem Stahl

Das innen und aussen einsetzbare Schweizer Kabelträgersystem für grosse Kabellasten und maximale Wetter-, UV- und Korrosionsbeständigkeit. Brandkennziffer 5.3. Halogenfrei. Für chemische Industrie, unterirdische Bauten, Bahn- und Strassentunnel, Brücken, Aussenanlagen etc. etc.

- Bahnen von 6 m Länge erlauben **grosse Abhängedistanzen** und rasche Montage
- Statisch gut ausgebildete Stützen und Konsolen ermöglichen platzsparende, vibrationsresistente Trassenführung an Wänden, Decken, Steigzonen
- Eigenproduktion sichert sofortige Lieferung, auch bei Sondermassen. Rufen Sie uns an.

lanzoensingen 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24

Die LANZ Kabelbahnen aus Polyester und aus rostfreiem Stahl interessieren mich! Bitte Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel.: _____



Ingenieurbüro H. Mayrhofer

**NEUTRAL
UNABHÄNGIG
KOMPETENT**

IHR PARTNER FÜR DIE BERATUNG UND PLANUNG IN DER NETZ- UND LEITTECHNIK

IHR PARTNER FÜR DIE BERATUNG UND EINFÜHRUNG IN DAS CAD UND NETZINFORMATIONSSYSTEM

• • • • 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



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Telefon 062 388 21 21



Gleitfähigkeit bringt Sie leichter ans Ziel Ceander Netzkabel GKN

- **hohe Gleitfähigkeit und gute Flexibilität ermöglichen einfachstes Einziehen**
- montagefreundlich durch kleinen Aussendurchmesser und gute Abisolierbarkeit
- ganzes Kabel halogenfrei und entsorgungsfreundlich
- Aderisolation RADOX: hohe Kurzschlussfestigkeit, gute Temperaturbeständigkeit und dadurch hohe Lebensdauer
- sehr gute Verträglichkeit mit Vergussmassen und Schrumpfprodukten, hohe Haftungswerte
- Aussenmantel mit besserem Wärmedruckverhalten als PE
- entsprechen VSE Pflichtenheft und HD 603



HUBER+SUHNER

HUBER+SUHNER AG
Geschäftsbereich Energie-
und Signalübertragung
CH-9100 Herisau
Tel. +41 (0)71 353 41 11
Fax +41 (0)71 353 46 20
www.hubersuhner.com



Die neuen Messgeräte
für professionelle Elektriker -
zuverlässig und bedienungsfreundlich!

FLUKE[®]
Authorized Distributor

«Fluke», Serie «20-III»

- Grössere Displays.
- Widerstandsfähig.
- Sicher in der Anwendung.
- Lebenslange Garantie.



Elektro-Tester «Fluke» Serie «T»

- Die feststehende Gabel erlaubt Messung von Wechselströmen bis zu 100 A mit einer Auflösung von 0,1 A.

411

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



Coupon für
Prospekt «Fluke»
Otto Fischer AG
Aargauerstrasse 2
Postfach
8010 Zürich

Firma: _____
zuständig: _____
Adresse: _____
PLZ/Ort: _____
Tel.: _____

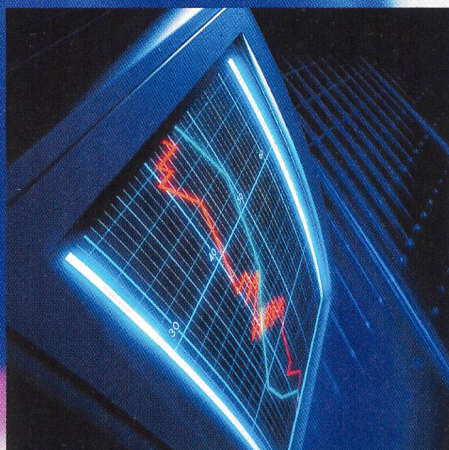


Bu

ZUVERLÄSSIGKEIT



**heisst:
installieren
und
vergessen.**



Unsere Rundsteuersysteme sind Komplettlösungen, vom Kommandogerät bis zum Empfänger. Sie beweisen Ihre Zuverlässigkeit und Robustheit seit über 50 Jahren auf allen Kontinenten.

ENERMET

Ziehl-EBM AG

VENTILATOREN MOTOREN REGELGERÄTE

Wiesenstrasse 10
CH-8952 Schlieren

Telefon 01 - 731 00 55
Telefax 01 - 731 00 71

ZIEHL-ABEGG  ebm 



Ventilatoren

- Vorteile der Bauweise mit Aussenläufermotoren
- Flache, raumsparende Konstruktion
 - Einfacher, kostengünstiger Einbau
 - 100% drehzahlregelbar
 - Wartungsfrei in jeder Einbaulage
 - Hohes Schwungmoment

Ventilateurs

- Avantages de l'implantation d'un moteur à rotor extérieur
- Construction compacte et peu encombrante
 - Installation simple et économique
 - 100% réglable en vitesse
 - Ne nécessite aucun entretien quelle que soit la position de montage
 - Moment d'inertie élevé

direkt vom Hersteller

Spiralkabel

**Etiro®-Kabel
für flexible
Verbindungen,
die keine Wünsche
offen lassen!**

Verlangen Sie die Unterlagen, wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



kabelstark

— HOWAG

HOWAG Kabel AG

Postfach

5610 Wohlen 1

Telefon 056 619 93 93

Telefax 056 622 01 54



Netzstationen

VERPASSEN SIE IHRER
NETZSTATION EIN
ZEITGEMÄSSES OUTFIT



Das Ende kahler Wände: Mit Betonbau Raumzellen passen Sie Ihre Netzstationen individuell an den Stil der Bauumgebung an. Unterschiedliche Dachsysteme und die Vielfalt möglicher Außenverkleidungen machen Ihre Netzstation zum anwohnerfreundlichen Vorzeigebauwerk. Umspannen, schalten und versorgen: Unsere hochstabilen Raumzellen aus einem Guß bilden gleichzeitig eine fugenlose Ölauffangwanne und stehen für garantierte Sicherheit. Auf Wunsch liefern wir Ihre Netzstation mit betriebsfertig installierter Anlage zum Aufstellort. Eines unserer Werke ist in Ihrer Region. Fragen Sie uns:

BETONBAU GmbH, Schwetzingen Str. 22-26, 68753 **WAGHÄUSEL**
Tel. (0 72 54) 980-410, Fax (0 72 54) 9 80-419

BETONBAU GmbH, Im Nördenfeld, 31167 **BOCKENEM**
Tel. (05067) 992-11, Fax (05067) 992-10

BETONBAU GmbH, Baggerweg 11, 85051 **INGOLSTADT**
Tel. (0841) 97377-17, Fax (0841) 97377-34

BETONBAU GmbH, Industriestr. 52, 04435 **SCHKEUDITZ**
Tel. (034204) 813-10, Fax (034204) 813-99

BETONBAU BOCKENEM GmbH, Rathausstr. 7
22941 **BARGTEHEIDE**
Tel. (04532) 22424, Fax (04532) 24123

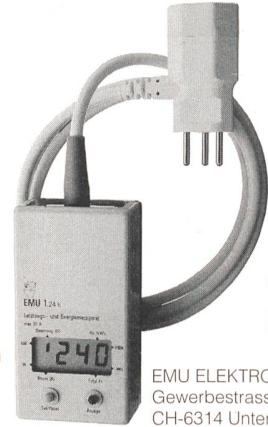
BETONBAU STRUKTON GMBH & CO. KG, Trojanstr. 25, 46509 **XANTEN**
Tel. (02801) 38-0, Fax (02801) 38-130

Wir stellen aus:
Eltec/München
24. bis 26. 6. '98
Halle B 3 · Stand B3.315



Qualität aus einem Guß.

EMU1 Energie und Leistungs-Messgerät



EMU 1.24

Anzeigenbereich:

Wirkenergie: 0.0 - 999 Wh
1.0 - 999 kWh
Total Kosten: 0.00 - 999 Fr
Preis pro kWh: 0.0 - 99.9 Rp.
Spannung: 176 - 264 V
Strom: 0.01 - 10 A
Wirkleistung: 0.00 - 999 W
1.00 - 999 kW

EMU ELEKTRONIK AG
Gewerbstrasse 5a
CH-6314 Unterägeri
Schweiz
Tel. +41 (0)41 750 30 79
Fax +41 (0)41 750 15 88

Der Leser ist's

der Ihre Werbung honoriert!

86% der Bulletin-SEV/VSE-Leser sind
Elektroingenieure.

91% der Leser haben Einkaufsentscheide
zu treffen.

Bulletin SEV/VSE – Werbung auf fruchtbarem
Boden. Tel. 01/448 86 34

Fribos

STAHL

Elektrischer Explosionsschutz
Flurfreie Fördertechnik

Zwei Bereiche

Ein
Team

R. STAHL AG + Fribos AG
Bänihübel, 5070 Frick

Telefon 062 865 40 60
Telefax 062 865 40 80

SIEMENS

Metering Systems

Der weltweit führende Anbieter
von integrierten Lösungen



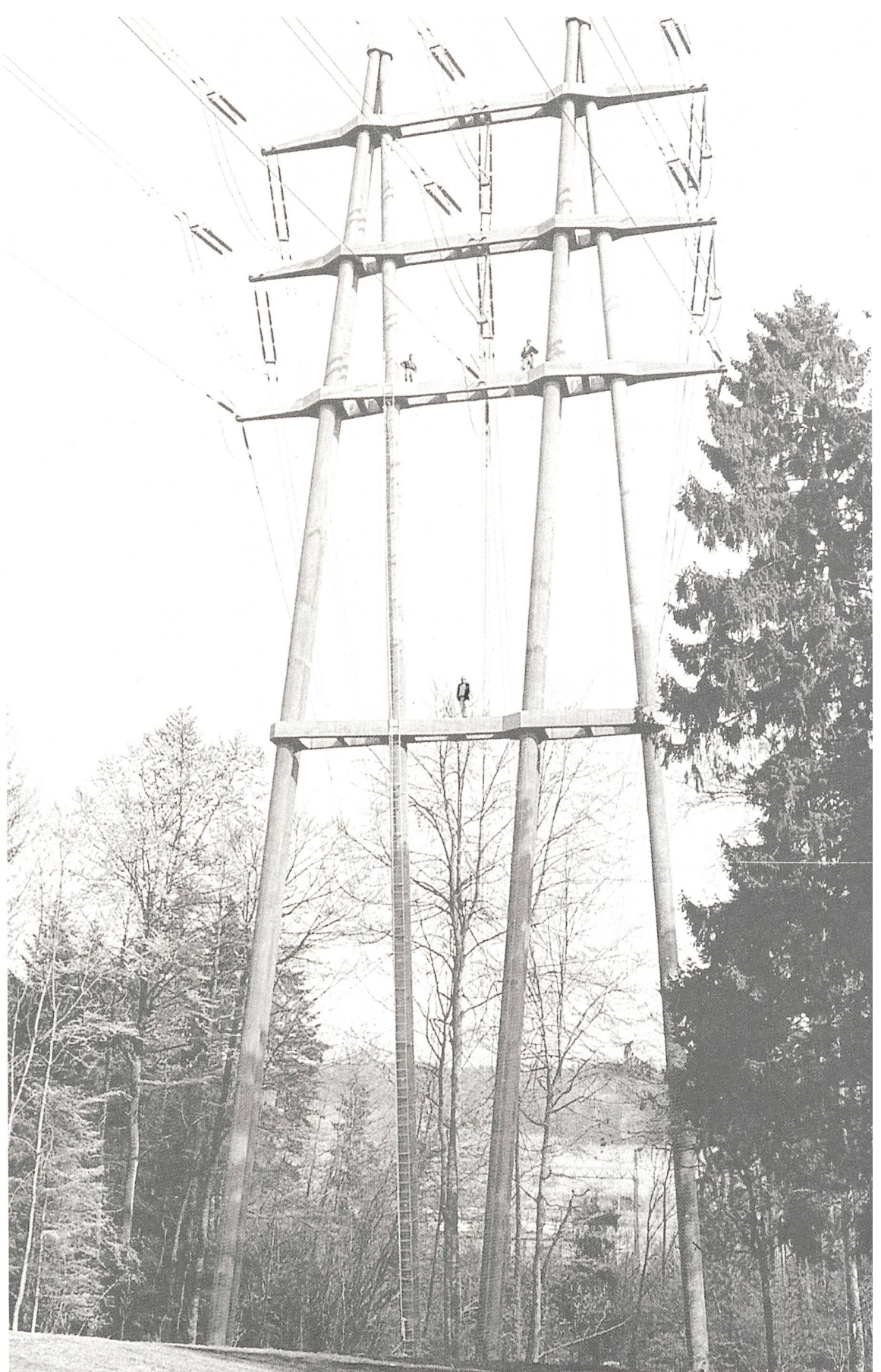
Wir sind der weltweit führende Anbieter von integrierten Lösungen zur Steigerung der Geschäftseffizienz bei Energieversorgungsunternehmen, vom Zähler bis zu Verrechnungssystemen und Dienstleistungen.

Siemens Metering AG
CH-6301 Zug/Schweiz
Telefon +41 41-724 41 41
Fax +41 41-724 54 00
<http://www.siemet.com>

Vormals Siemens und
Landis & Gyr Zählergeschäft

Der Schleuderbetongigant

Mastlänge 60 m, 380/220/110 KV



SACAC
Schleuderbetonwerk AG
Im Lenzhard Postfach
5600 Lenzburg
Tel. 062 891 18 82
Fax 062 891 54 33

SACAC
SA Cementi Armati Centrifugati
via ai Salici
6514 Sementina
Tel. 091 850 10 70
Fax 091 850 10 79



Solid wie Schleuderbeton.