

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): **85 (1994)**

Heft 7

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.

Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Telekomnetze flexibel aber sicher im Griff**
Teil 2: Modelle für das Netzmanagement
 Christian Studer
- 16 **Système expert de surveillance d'un télé réseau**
Sesam - le Système Expert de Surveillance Automatique
et de Maintenance - contrôle le télé réseau de Martigny
 Christophe Matas
- 23 **Neuronale Signalverarbeitung für sicheren Schutz**
Die Anwendung neuronaler Netzwerke auf das Problem
der Sättigung von Stromwandlern
 Rico Cozzio, David Peck
- 31 **Leistungselektronische Anlagen für Hochspannungsnetze**
Facts - Flexible AC Transmission Systems - erhöhen die
Übertragungsfähigkeit der Netze
 Dusan Povh
- 39 **Thermographische Inspektion von Hochspannungsanlagen**
Periodische visuelle und infrarotgestützte Kontrollen erhöhen
die Betriebssicherheit
 Willy Moor, Christian Florin
- 43 **Die Kontrolle der elektrischen Niederspannungsinstallationen**
Ausbau des Dienstleistungsangebots der Elektrizitätswerke
an ihre Kunden
 Fridolin Schlittler

Branchen-Magazin - Magazine

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 49 Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 50 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 52 Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 53 Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 54 Veranstaltungen | Manifestations |
| 55 Buchbesprechungen | Critique des livres |
| 55 Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 58 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

- 61 **Energietechnische Gesellschaft des SEV**
Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE
 Integrierte GIS-Anlagen der Zukunft
 Verteilnetzführung
- 64 **Normung - Normalisation**
- 72 **Starkstrominspektorat - Inspection des installations à courant fort**
- 77 **Impressum**
- 78 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 7/1994
 Zürich, 31. März 1994
 85. Jahrgang



39 Infrarotgeräte machen Wärme sichtbar.
 Thermographische Aufnahme einer unter
 Spannung stehenden Hochspannungsanlage
 Les appareils à infrarouge rendent la chaleur
 visible. Prise de vue aux rayons infrarouges
 d'une installation de haute tension sous
 tension
 (Titelbild/Photo de couverture: Flir AG,
 6010 Kriens)

BULLETIN

des Schweizerischen
 Elektrotechnischen Vereins
 de l'Association Suisse des Electriciens
 des Verbandes Schweizerischer
 Elektrizitätswerke
 de l'Union des centrales suisses
 d'électricité

Inserateverwaltung:
 Edenstrasse 20
 Postfach 229
 CH-8021 Zürich
 Telefon 01 207 86 34
 Telefax 01 207 89 38

Abonnemente:
 Schweizerischer Elektrotechnischer
 Verein
 Zentrale Dienste/Bulletin
 Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich
 Telefon 01 384 91 11

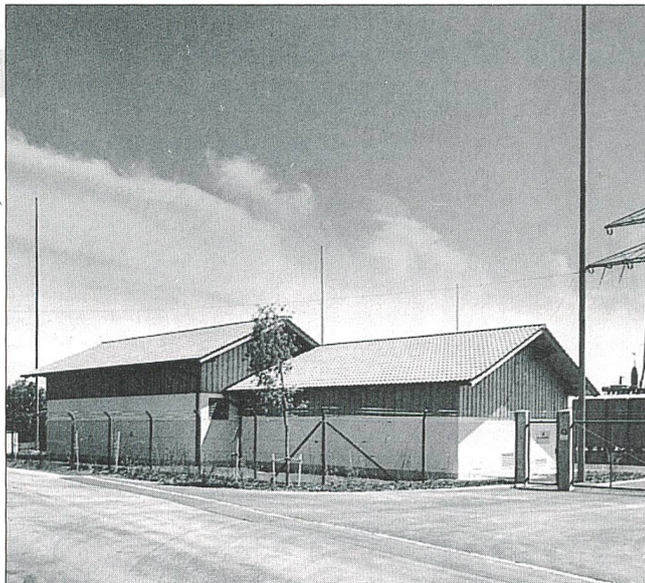
Redaktionen: siehe Impressum

Das Konzept:

Fertigung von Betonraumzellen – fugenlos aus einem Guß nach patentiertem Herstellungsverfahren

Die Anwendung:

Erstellung und Lieferung von auf Wunsch komplett ausgestatteten Rechteck-Betonraumzellen als



- ▲ Schalthäuser
- ▶ Unterflurstationen
- ▶ Kompaktstationen
- ▶ Netzstationen
- ▶ Netzersatzstationen
- ▶ BHKW-Gebäude

Ihr Vorteil:

30 Jahre Erfahrung im Stationsbau.

Der Ausbau erfolgt wetterunabhängig in den Werken (zugelassene Fachbetriebe nach § 19 WHG) zum Festpreis und Festtermin.

Sprechen Sie einfach mit unseren erfahrenen Teams in den Werken

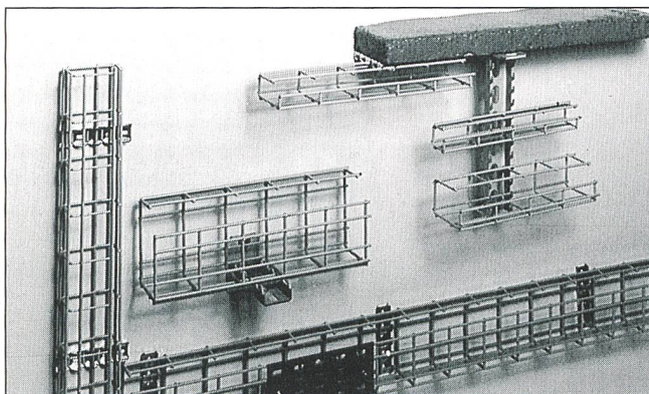
68743 Waghäusel
31167 Bockenheim
85051 Ingolstadt
04435 Schkeuditz
 oder Vertriebs-Büros:
88677 Markdorf
22941 Bargteheide



BETONBAU GMBH

68743 Waghäusel
Postfach 1161

Tel. 07254 / 980 401
Fax 07254 / 980 419



G-Kanäle u. kleine Gitterbahnen

Die neuen Installationskanäle (Pat.) aus halogenfrei hellgrau beschichtetem Gitterdraht von LANZ.

- 6 Größen 50×50 bis 100×150 mm, Länge 2 m.
- Platzsparend an Decken ab 56 mm Gesamthöhe.
- Montage rasch und preisgünstig: Nur Hakenschienen oder Hakenschienen-Stützen anschrauben – G-Kanäle oder kleine Gitterbahnen einhängen – Kabel seitlich einlegen – fertig!

Sofort lieferbar: von LANZ **062/78 21 21**

Fax **062/76 31 79** und Ihrem Elektrogrossisten.

LANZ G-Kanäle und kleine Gitterbahnen interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel.: _____

13



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21

Wärmepumpen mit 5 Jahren Garantie.

neu

SAURER
THERMOTECHNIK

Wärmepumpen (Wärme aus Erde, Wasser oder Luft), Kleinwärmepumpen, Stromsparboiler, Heizregelsysteme TURBOSAR®, Blockheizkraftwerke TOTEM® und BIBLOC (1/3 Strom, 2/3 Wärme)

SAURER THERMOTECHNIK AG,
Postfach 196, 9320 Arbon, 071/46 92 12

Ein neues Zeitalter zählt an.



Aufbruchstimmung - der neue elektronische Haushaltzähler ZMB120 T213 erobert den Markt. Und das hat viele Gründe.

Das integrierte Tarifgerät T213 bietet Ihnen für die Tarifierung im Haushalt klare Vorteile:

Saisonale Tarife und Mehrfach-Energietarife. Zudem sind beide beliebig kombinierbar.

Und was neben der jährlichen Auslesung und der flexiblen Tarifgestaltung besonders zählt: das natürliche Messprinzip mit dem "Direct Field Sensor" DFS.

ZMB120 T213 - das neue Zähler-Zeitalter zählt auch auf Sie.

Landis & Gyr
Energy Management
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug

Grafik: Fraktale Geometrie als Quelle neuer Erkenntnisse
K 378 Z/D