

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: 84 (1993)

Heft: 19

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.11.2024

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

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Betriebliches Umweltmanagement zwischen Ökonomie und Ökologie**
Verbesserung der Konkurrenzfähigkeit durch umweltorientiertes Management
 Meike G. Kirchner
- 17 **Der Weg zum Qualitätssicherungs-Zertifikat**
Zertifizierte Qualität wird auch im Schalttafelbau
und in der Haustechnik immer wichtiger
 Ralph Heise
- 23 **Neue Konzeption für die Datenübertragung zwischen Unterwerken**
Erfolgreiche Montage eines Erdseils mit Lichtwellenleiter
dank integraler Qualitätssicherung
 Mario Marchiondi, Peter Bracher
- 31 **Automatisation d'une installation hydraulique**
Modélisation des écoulements à basse pression et conception
du réglage du niveau
 Mouncef Lahlou
- 41 **Konventionelle Grenzwerte für Fehlerspannung und Berührungsspannung**
bei Berücksichtigung des Widerstandes der Schuhe
von Menschen und der Hufe von Nutztieren
 Gottfried Biegelmeier

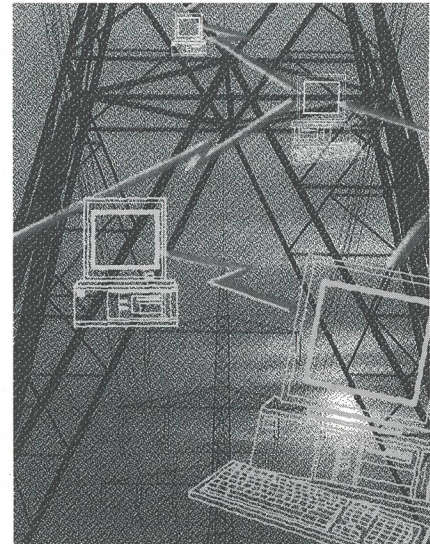
Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 51 | Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 52 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 53 | Aus- und Weiterbildung | Etudes et perfectionnement |
| 54 | Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 55 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 56 | Buchbesprechungen | Critique des livres |
| 57 | Leserbriefe | Courrier des lecteurs |
| 57 | Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 61 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 67 **Mitteilungen – Communications**
 GV 93 – Der SEV im Dienste der Schweizer Wirtschaft – Assemblée générale 1993
 Electronique et informatique dans les installations intérieures
- 74 **Energietechnische Gesellschaft des SEV**
Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE
 Sicherheit in Kabelnetzen: Neue Entwicklungen
- 74 **Normung – Normalisation**
- 80 **Starkstrominspektorat – Inspection des installations à courant fort**
- 86 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 19/1993
 Zürich, 24. September 1993
 84. Jahrgang



23 **Moderne Leitstellenkonzepte für die Netz- und Lastführung** bewirken eine steigende Nachfrage nach Datenübertragungswegen parallel zu den Energieübertragungsleitungen. Zukunftsweisende Lösungen sind Erdseile mit integrierten Lichtwellenleitern.
 Des lignes de terre à fibres optiques intégrées permettront de satisfaire aux besoins croissant en capacités de transmission d'informations digitale pour la télécommande des sous-station.
 (Titelbild/Photo de couverture: Glenn Brönnimann)

BULLETIN

des Schweizerischen
 Elektrotechnischen Vereins
 de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer
 Elektrizitätswerke
 de l'Union des Centrales Suisses
 d'Electricité

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



«Ich habe
mein Portemonnaie
am Schlüsselbund!»

Das chip-key-system der neuen bargeldlosen Gebührenautomaten Bicont 803 machts möglich! Den exklusiven Chip-key-Schlüssel laden Sie mit einem Geldvorrat bis max. Fr. 999.90 ohne separate Ladestation immer wieder neu.

Wählen Sie den Bicont CKS 803 vor allem für zeitabhängige Abrechnung. Ideal für leistungsabhängigen Betrieb ist der für die Montage auf Normzähler vorbereitete Bicont CKE 803.

Exklusiv für Elektrizitätswerke: der EW-key zum Einziehen fälliger Stromrechnungen.



Neu: Bicont 803 – die bargeldlosen
Gebührenautomaten

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

Elektron AG, Riedhofstrasse 11, 8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11, Fax 01 781 02 02

Suisse Romande: Prodelec SA, 1080 Les Cullayes, tél. 021 903 32 24

Steckkontakte halten durch

Die sichere Verbindung heisst Industrie-Steckkontakte von CMC, wenn Nässe, Kälte und harter mechanischer Beanspruchung getrotzt werden muss.

Neu: Rundsteckkontakte nach Standard-Norm IEC 309, 16...125 A, 20... 690 V



Informations-Gutschein

Senden Sie mir bitte die ausführliche Dokumentation über Rundsteckkontakte von CMC Schaffhausen

Name

Firma

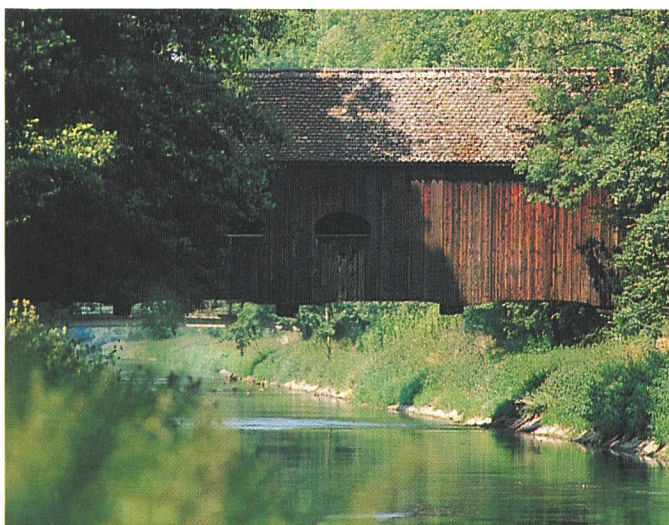
Adresse

Einsenden an:

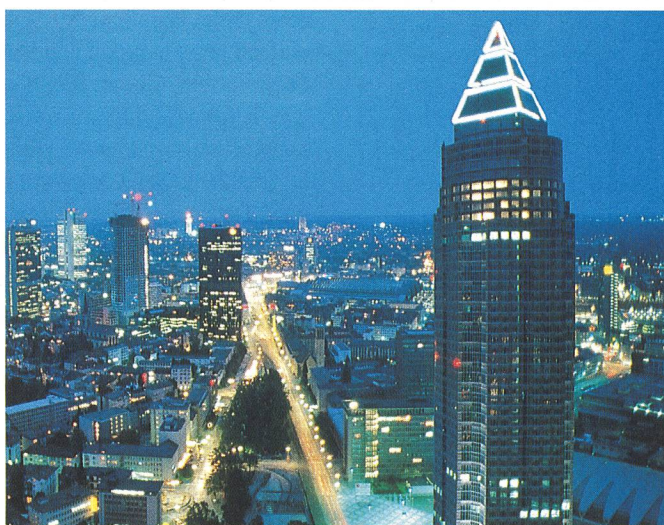
CMC Carl Maier + Cie AG

8201 Schaffhausen

Unsere Verantwortung gegenüber der Umwelt



**Unsere Kunden wollen Energie effizient nutzen und die Umwelt schonen.
Wir haben die Lösungen.**



Energie zum richtigen Zeitpunkt einsetzen, wo sie benötigt wird. Vorausschauend, sparsam und sicher. Ein angenehmes Klima in Gebäuden schaffen. Bei hoher Wirtschaftlichkeit.

Landis & Gyr ist ein international tätiger Elektronik-Konzern mit rund 18'000 Mitarbeitern. Das 1896 gegründete Unternehmen hat sich im Bereich des Energiemanagements, der Gebäudeleittechnik und der Kommunikation spezialisiert.

Landis & Gyr gehört in seinen Kerngeschäften weltweit zu den drei Marktführern. Die Unternehmensaktivitäten sind in den Unternehmensbereichen Building Control, Energy Management und Communications zusammengefasst.

LANDIS & GYR

Landis & Gyr AG, CH-6301 Zug, Switzerland