

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 8

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.

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

6 Editorial, Notiert/Noté

Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1993

Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern

- 12 1. Schweizerische Elektrizitätsversorgung im Überblick
- 18 2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz
- 23 3. Erzeugung elektrischer Energie
- 34 4. Verbrauch elektrischer Energie
- 38 5. Belastungsverlauf und Bedarfsdeckung
- 42 6. Energieverkehr mit dem Ausland
- 47 7. Ausbaumöglichkeiten der Produktionsanlagen bis 2000
- 50 8. Finanzwirtschaft

Statistique suisse de l'électricité 1993

Office fédérale de l'énergie, Berne

- 1. Approvisionnement de la Suisse en électricité
- 2. Bilan suisse de l'énergie électrique
- 3. Production d'énergie électrique
- 4. Consommation d'énergie électrique
- 5. Diagrammes de charge et couverture des besoins
- 6. Echanges internationaux d'énergie électrique
- 7. Extension des installations de production jusqu'en 2000
- 8. Situation financière

Branchen-Magazin – Magazine

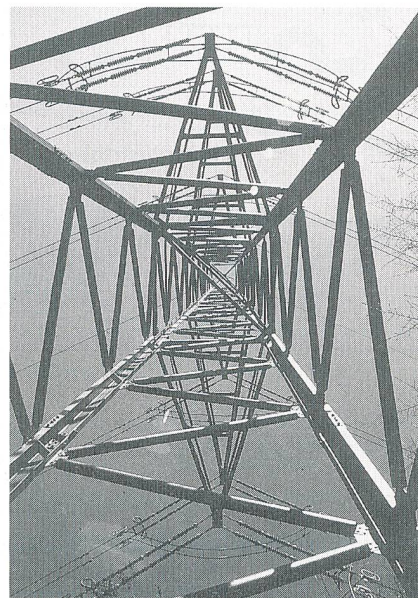
- 59 Politik und Gesellschaft
- 62 Organisationen
- 65 Firmen und Märkte
- 66 Neue Produkte
- 68 Buchbesprechungen
- 69 Veranstaltungen
- 71 Veranstaltungskalender

- Politique et société
- Organisations
- Entreprises et marchés
- Produits nouveaux
- Critique des livres
- Manifestations
- Calendrier des manifestations

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- 74 Mitteilungen – Communications
- 80 Aus Mitgliedswerken – Informations des membres
- 86 Statistik – Statistique
- 89 Impressum
- 90 Forum

Bulletin SEV/VSE 8/1994
Zürich, 15. April 1994
85. Jahrgang



Titelbild: Höchstspannungsleitungen, Stromtransport im Stromverbund

Photo de couverture: Lignes à très haute tension, transport d'électricité dans des réseaux interconnectés (photo EGL)

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:

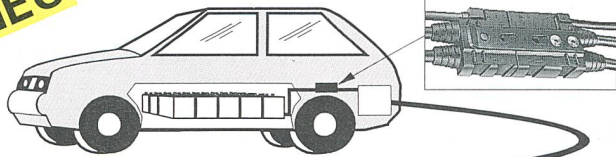
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Zentrale Dienste/Bulletin
Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich
Telefon 01 384 91 11

Redaktionen: siehe Impressum

Multi-Contact

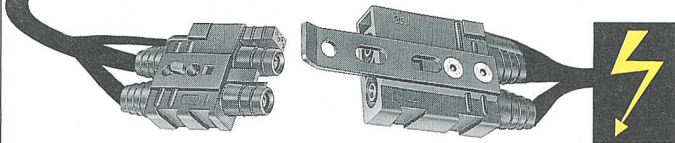


NEU



MC®-Steckverbindungen

für Elektromobile



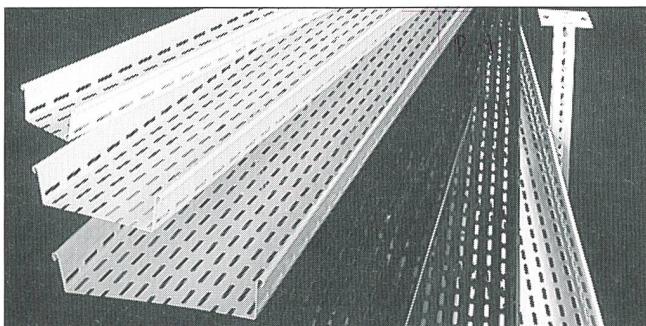
Fordern Sie bitte den neuen 8-seitigen SEM-Prospekt an.



Multi-Contact AG Basel
Stockbrunnrain 9
CH-4123 Allschwil 1
© 061/302 45 45
Fax 061/302 45 68



Multi-Contact Deutschland GmbH
Hegenheimerstr. 19
D-79576 Weil am Rhein
© 07621/667-0
Fax 07621/667100



LANZ farbiges Kabelträgersystem

Kabelbahnen Multibahnen Kabelpritschen
In allen RAL- oder NCS-Farben. Schlagfeste Epoxi-Pulverbeschichtung ohne Rissbildung durch Alterung:

- für umgebungsangepasste Installationen
- für kontrastierende farbige Trassen
- für optimalen Korrosionsschutz

Rufen Sie LANZ an für Beratung und Offerte:

062/78 21 21 lanz oensingen Fax 062/76 31 79

Bitte senden Sie Unterlagen:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> LANZ Kabelträger aus galv. Stahl/Inox/Polyester | <input type="checkbox"/> Farbige Kabelbahnen |
| <input type="checkbox"/> LANZ G-Kanäle und kleine Gitterbahnen | <input type="checkbox"/> LANZ Doppelböden für Büros/techn. Räume |
| <input type="checkbox"/> LANZ Verteil-Stromschielen 25-900 A | <input type="checkbox"/> LANZ Brüstungskanäle |
| <input type="checkbox"/> LANZ BETOBAR Stromschielen 380-6000 A | <input type="checkbox"/> LANZ Flachkabel |
| | <input type="checkbox"/> MULTIFIX Schienenmontagesystem |
| | <input type="checkbox"/> LANZ UP/AP-Dosen |

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel.: _____



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21



«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.

New!



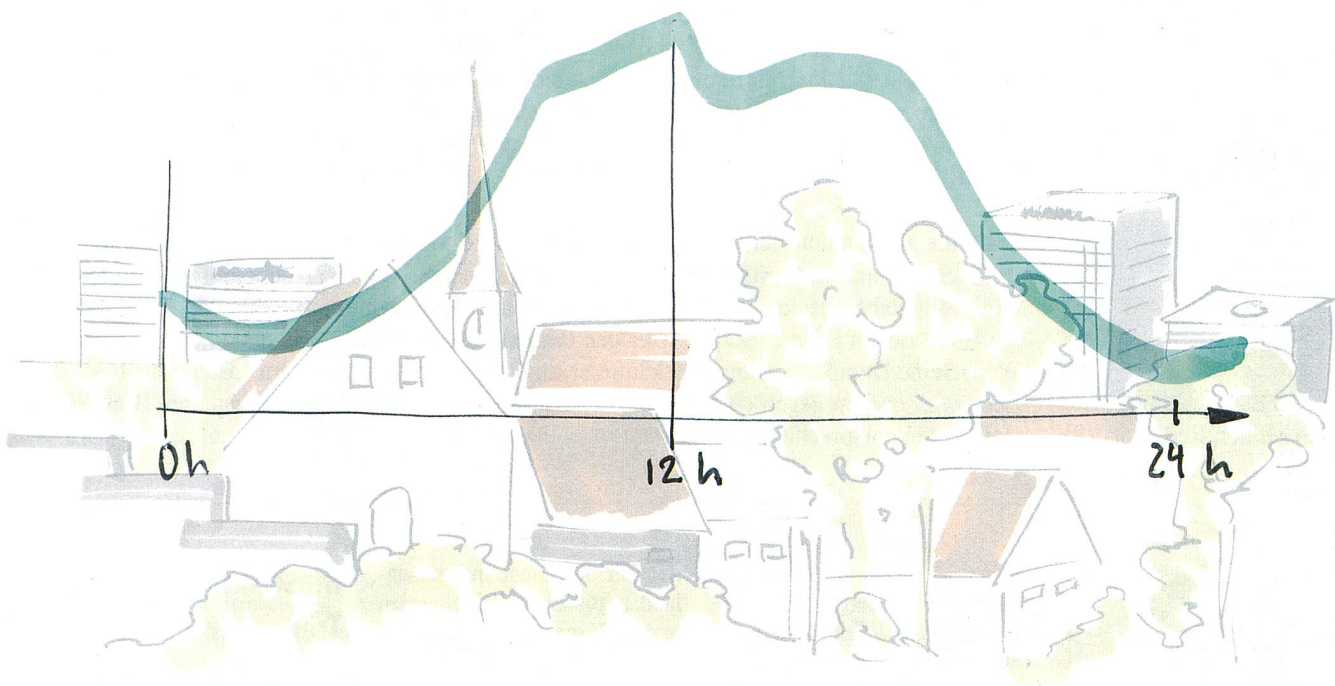
Neu: Bicont 803 – die bargeldlosen Gebührenautomaten

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

Rationell, zeitgemäss, sicher: Datenmanagement mit Landis & Gyr



Das automatische Erfassen von Verrechnungs- und Verbrauchsdaten bringt Effizienz in Ihre Abrechnung, Flexibilität in Ihre Beziehung zu Energielieferanten und Energiebezüglern und ist die Grundlage für einen gezielten Einsatz der finanziellen Mittel im Netzausbau.

Einen bedeutenden Beitrag dazu leisten unsere DATAGYR Fernzählssysteme durch die zeitgenaue, automatische, sichere Erfassung und Analyse der Energieflussdaten in Ihrem Netz. Mit unseren Lösungen schaffen Sie die Voraussetzung für einen segmentspezifischen Kunden-Service, gezielte Ertrags-Optimierungsstrategien und Flexibilität in der zukünftigen Tarifgestaltung.

Wir liefern Gesamtlösungen von der Messung über die Datenerfassung bis zur zentralen Datenauswertung und Weitergabe.

Wir bieten skalierbare Lösungen für das Energiedatenmanagement in Elektrizitäts-, Gas-, Wasser-Werken und Industrie.

Landis & Gyr
Energy Management
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH- 6301 Zug

LANDIS & GYR