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: 85 (1994)

Heft: 8

Inhaltsverzeichnis

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: 30.11.2025

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

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
- 3. Erzeugung elektrischer Energie
- 34 4. Verbrauch elektrischer Energie
- 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

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)

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

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:

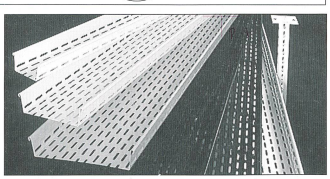
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Zentrale Dienste/Bulletin Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich Telefon 01 384 91 11

Redaktionen: siehe Impressum

VSE-Nachrichten - Nouvelles de l'UCS

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





мс

SN/EN 29002

Os. Zertitiko

© 07621/667-0

Fax 07621/667100

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

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

Rulen Sie Lanz an für beratung und Offerte.	
062/78 21 21 lanz o	ensingen Fax 062/76 31 79
Bitte senden Sie Unterlagen:	
□ LANZ Kabelträger aus galv. □ Farbige Kabelbahnen	
Stahl/Inox/Polyester	 LANZ Doppelböden für
□ LANZ G-Kanäle und	Büros/techn. Räume
kleine Gitterbahnen	☐ LANZ Brüstungskanäle
□ LANZ Verteil-Strom-	☐ LANZ Flachkabel

schienen 25-900 A ☐ MULTIFIX Schienenmon-☐ LANZ BETOBAR Stromschienen 380-6000 A

tagesystem ☐ LANZ UP/AP-Dosen

☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.:



CH-4123 Allschwil 1

© 061/302 45 45

Fax 061/302 45 68

lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Telefon 062 78 21 21



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.



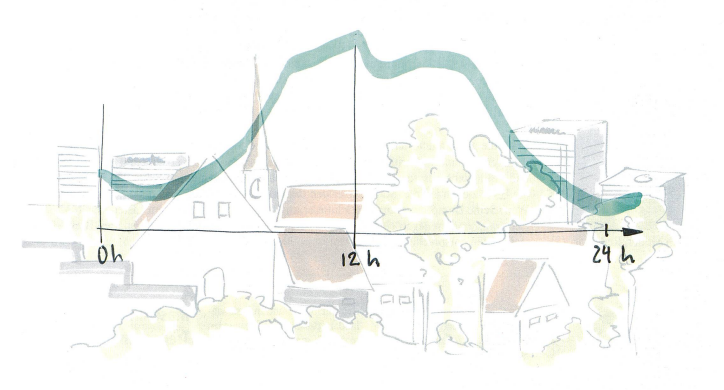
Neu: Bicont 803 - die bargeldlosen Gebührenautomaten

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

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 Energiebezügern und ist die Grundlage für einen gezielten Einsatz der finanziellen Mittel im Netzausbau.

Landis & Gyr Energy Management (Schweiz) AG Gubelstrasse 22 CH- 6301 Zug Einen bedeutenden Beitrag dazu leisten unsere DATAGYR Fernzählsysteme 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.

