

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): **88 (1997)**

Heft 22

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**
- 12 **«Was Ihr wollt»: Was bringt Umweltmehrwert auf dem Markt?**  
Thomas Zwigart
- 17 **Ist die Stromproduktion aus Wasserkraft und Kernkraft noch attraktiv?**  
Alexander Röder, Alexander Wokaun, Hans-Jörg Schötzau
- 23 **Überlegungen des VSE zu den Nicht Amortisierbaren Investitionen**  
Max Breu
- 27 **Strommarktöffnung in der Europäischen Union: Frankreich**  
Sabine Froning
- 31 **Adäquate Bewertung von Elektrizitäts-Versorgungs-Unternehmen**  
Patrick Schüepp
- 35 **Die schweizerischen Strompreise**  
Jürg Mutzner
- 49 **Weshalb ist Solarstrom so viel teurer als konventionell erzeugter Strom?**  
Peter Oser
- 51 **Sicherheit und Gesundheitsschutz in der Elektrizitätswirtschaft**  
Franz Haerri
- 55 **Mit diAx in den Telekommunikationsmarkt**  
Daniela Huber

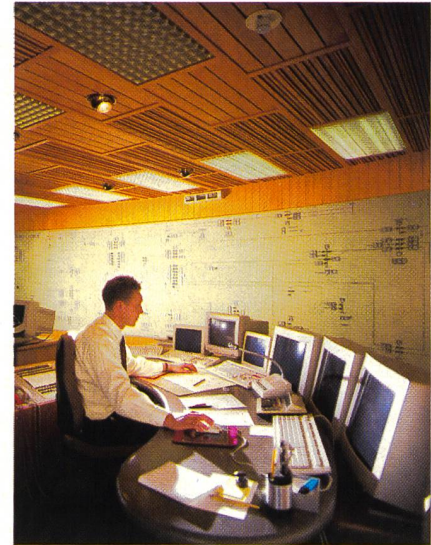
## Branchen-Magazin – Magazine

- |    |                                      |                                      |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 59 | <b>Politik und Gesellschaft</b>      | <b>Politique et société</b>          |
| 63 | <b>Technik und Wissenschaft</b>      | <b>Technique et sciences</b>         |
| 64 | <b>Firmen und Märkte</b>             | <b>Entreprises et marchés</b>        |
| 68 | <b>Organisationen</b>                | <b>Organisations</b>                 |
| 68 | <b>Neuerscheinungen</b>              | <b>Nouveautés</b>                    |
| 69 | <b>Veranstaltungen</b>               | <b>Manifestations</b>                |
| 71 | <b>Produkte und Dienstleistungen</b> | <b>Produits et services</b>          |
| 74 | <b>Veranstaltungskalender</b>        | <b>Calendrier des manifestations</b> |

## VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 77 | <b>Mitteilungen</b>                     | <b>Communications</b>                        |
| 79 | <b>News aus den Elektrizitätswerken</b> | <b>Nouvelles des entreprises électriques</b> |
| 84 | <b>Statistik</b>                        | <b>Statistique</b>                           |
| 89 | <b>Impressum</b>                        | <b>Impressum</b>                             |
| 90 | <b>Forum</b>                            | <b>Forum</b>                                 |

Bulletin SEV/VSE 22/1997  
Zürich, 31. Oktober 1997  
88. Jahrgang



Titelbild: Netzführung für den nationalen und internationalen Stromverkehr: Zentrale Netzleitstelle der Atel in Olten (Bild Atel).

Photo de couverture: Conduite du réseau pour les échanges d'électricité nationaux et internationaux: poste de commande central d'Atel à Olten (photo Atel).

# BULLETIN

des Verbandes Schweizerischer  
Elektrizitätswerke  
de l'Union des centrales suisses d'électricité

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

### Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/  
Responsable de ce numéro:  
Ulrich Müller (VSE), Postfach 6140  
8023 Zürich, Telefon 01 211 51 91  
Weitere Angaben im Impressum/  
Autres informations voir impressum

### Inserateverwaltung/Annonces

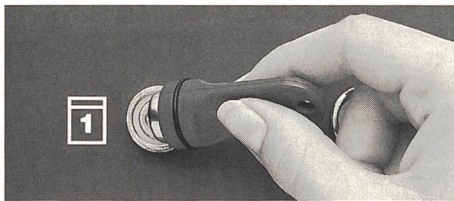
Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 10  
Postfach, CH-8021 Zürich  
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38  
E-Mail fachmedien @access.ch

### Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein  
Dienste/Bulletin  
Luppenstrasse 1-3, CH-8320 Fehraltorf  
Telefon 01 956 11 11



# Bicont macht Ihnen das Vorauszahlen in der Waschküche um einen Touch leichter!



Gebührenautomat Bicont DTS 828

- PayTouch: einfacher und zuverlässiger als eine Plastic-Karte
- Parallelbetrieb von 2 Geräten
- Gleichzeitiger Zugriff von 2 Benutzern
- Automatisches Rückbuchen von Restguthaben

Neu: Bicont STS 829 für den Betrieb von einem Gerät

Verlangen Sie die Unterlagen bei:  
Elektron AG, 8804 Au ZH  
Telefon 01 781 01 11  
Fax 01 781 02 02



BC0797/460/558

**ELEKTRON** Elektrotechnik  
Elektronik  
Nachrichtentechnik

**PIFFNER**

## Strom- & Spannungswandler Niederspannung

Ihr Vorteil, unsere Verpflichtung:

- beste Schweizer Qualität
- kurze Lieferzeiten
- kompakte Bauweise
- kompetente Beratung
- spezifische Lösungen

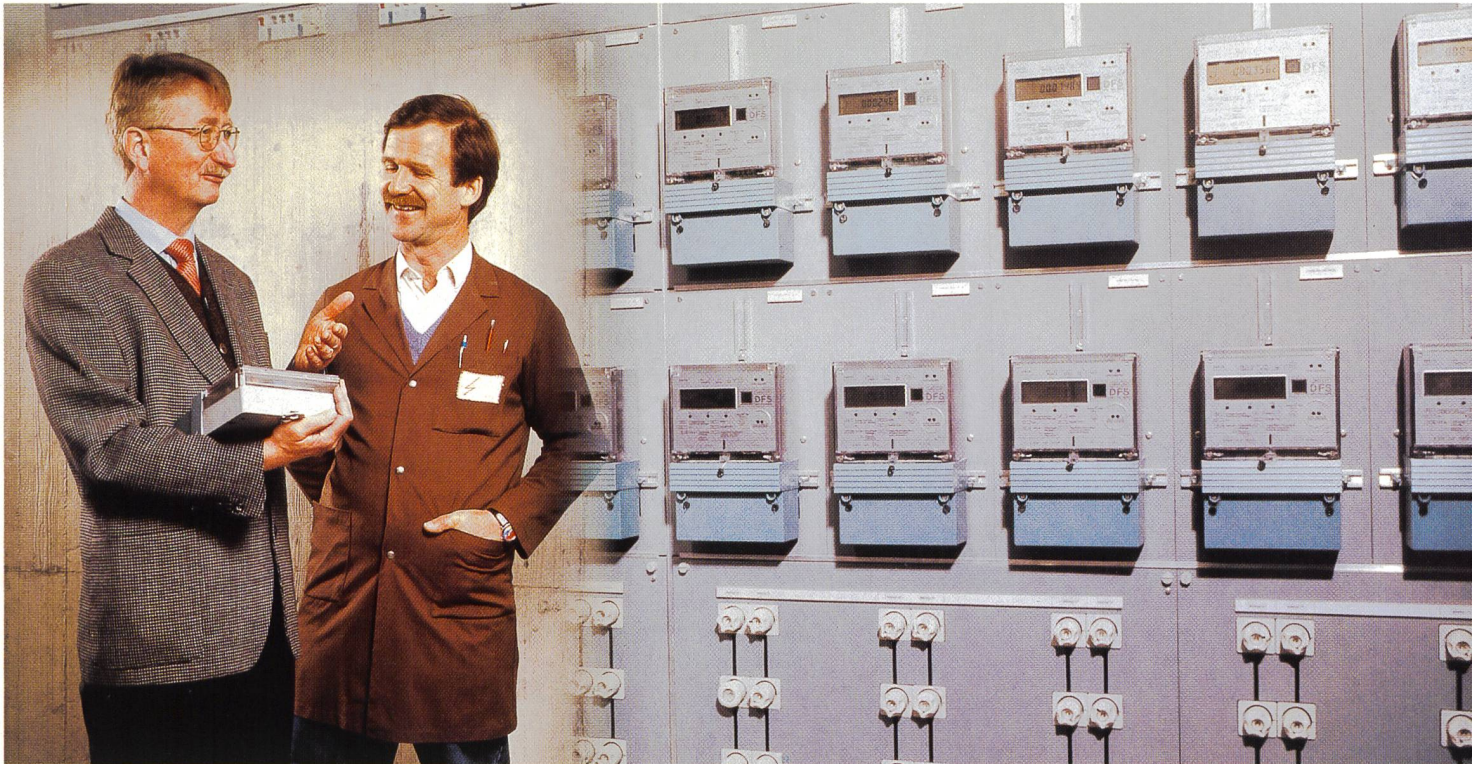
PIFFNER MESSWANDLER AG  
5042 HIRSCHTHAL / SWITZERLAND  
TEL ..41 62 739 28 28 FAX ..41 62 739 28 10

SUISSE ROMANDE: SOTERO SA  
1114 Colombier, Tel. ..41 21 869 81 81





*Und plötzlich ist die Lösung  
zum Greifen nah  
- im Gespräch mit Landis & Gyr*



**Wenn es um das Messen, Steuern und Bewirtschaften von Energien geht, sind nur die besten und wirtschaftlichsten Lösungen gut genug.**

Als kompetenter, innovativer Partner der Energiewirtschaft teilen wir mit Ihnen unser Wissen und unsere Erfahrungen in den Bereichen Energiemanagement, Gebäudeleittechnik und Telekommunikation - um gemeinsam erfolgreich zu sein.