

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:	84 (1993)
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: 26.01.2026

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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Bulletin SEV/VSE 8/1993
Zürich, 16. April 1993
84. Jahrgang

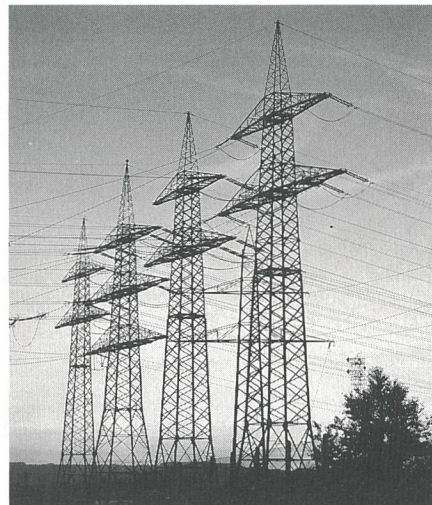
Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1992

Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern

- | | | |
|----|--|--|
| 12 | 1. Schweizerische Elektrizitätsversorgung im Überblick | 1. Approvisionnement de la Suisse en électricité |
| 18 | 2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz | 2. Bilan suisse de l'énergie électrique |
| 24 | 3. Erzeugung elektrischer Energie | 3. Production d'énergie électrique |
| 35 | 4. Verbrauch elektrischer Energie | 4. Consommation d'énergie électrique |
| 40 | 5. Belastungsverlauf und Bedarfsdeckung | 5. Diagrammes de charge et couverture des besoins |
| 45 | 6. Energieverkehr mit dem Ausland | 6. Echanges internationaux d'énergie électrique |
| 50 | 7. Ausbaumöglichkeiten der Produktionsanlagen bis 1999 | 7. Extension des installations de production jusqu'en 1999 |
| 53 | 8. Finanzwirtschaft | 8. Situation financière |
| | Anhang | Annexe |

Statistique suisse de l'électricité 1992

Office fédérale de l'énergie, Berne



Titelbild: Hochspannungsleitungen: Die erzeugte Elektrizität muss auch transportiert und verteilt werden.

Photo de couverture: Lignes à haute tension: L'électricité produite doit être transportée et distribuée.
(Photo: EGL)

Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|----|---------------------------------|
| 65 | Politik und Gesellschaft |
| 68 | Organisationen |
| 71 | Technik und Wissenschaft |
| 73 | Firmen und Märkte |
| 74 | Neue Produkte |
| 77 | Buchbesprechungen |
| 78 | Veranstaltungen |
| 79 | Veranstaltungskalender |

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

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- | | |
|-----|--|
| 83 | Mitteilungen – Communications |
| 85 | Stellenbörse Netzelektriker – Emplois pour électriciens de réseau |
| 86 | Aus Mitgliedwerken – Informations des membres |
| 93 | Statistik – Statistique |
| 101 | Impressum |
| 102 | Forum |

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



Kopf oder Zahl?

Kopf sticht beim Bicont 8: dieser elektronische Münzschaltautomat bietet höchsten Bedienungskomfort. Denn Bicont 8 zeigt Köpfchen beim Zählen: er akzeptiert alle sechs Schweizer Münzen und zeigt sofort den Zeitvorrat an. Und Sie programmieren ihn ohne kompliziertes Umrechnen mit Drucktasten.

Zahl sticht beim AEG Münzschaltautomaten S2Z1: auf diesen absoluten Leader mit seinem bewährten, klassischen Konzept können Sie zählen. Ihn gibt es in 13 Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Bei ihm wählen Sie unter fünf Schweizer Münzen oder Jetons.



Die Münzschaltautomaten für Gewinner!

AEG

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

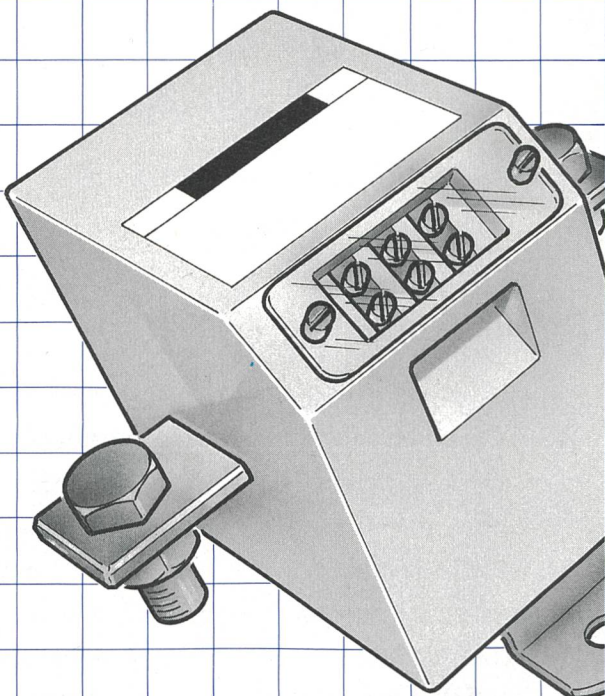
Elektron AG, Generalvertretung AEG Aktiengesellschaft
8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11

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

Niederspannungs-Stromwandler in Giessharzausführung

- Schweizer Fertigung zu 100 %
- kurze Lieferfristen für kundenspezifische Lösungen
- Kostenvorteile dank einfacher Montage
- echt tropenfest
- minimaler Platzbedarf

Pfiffner Messwandler seit 1927



Wir lösen jedes Wandlerproblem

PFIFFNER

Aktiengesellschaft Emil Pfiffner & Co.
5042 Hirschthal

Tel. 064 80 11 80 Fax 064 81 12 52
Suisse Romande, Sotero SA, 1114 Colombier, Tél. 021/869 81 81

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
Hinterbergstrasse 9
CH-6330 Cham