

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**Schweizerische
Elektrizitätsstatistik 1992**

Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern

- 12 1. Schweizerische Elektrizitäts-
versorgung im Überblick
- 18 2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz
- 24 3. Erzeugung elektrischer Energie
- 35 4. Verbrauch elektrischer Energie
- 40 5. Belastungsverlauf
und Bedarfsdeckung
- 45 6. Energieverkehr mit dem Ausland
- 50 7. Ausbaumöglichkeiten
der Produktionsanlagen bis 1999
- 53 8. Finanzwirtschaft

Anhang

**Statistique suisse
de l'électricité 1992**

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 1999
8. Situation financière

Annexe

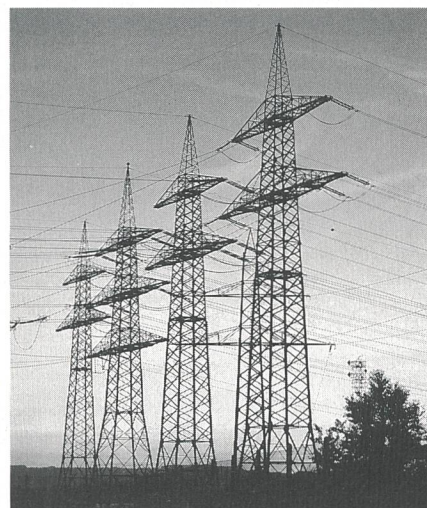
Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 65 | Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 68 | Organisationen | Organisations |
| 71 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 73 | Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 74 | Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 77 | Buchbesprechungen | Critique des livres |
| 78 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 79 | Veranstaltungskalender | 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 SEV/VSE 8/1993
Zürich, 16. April 1993
84. Jahrgang



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)

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 Münzschaftautomat bietet höchsten Bedienungskomfort. Denn Bicont 8 zeigt Köpfchen beim Zahlen: 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 Münzschaftautomaten 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 Münzschaftautomaten für Gewinner!

AEG

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

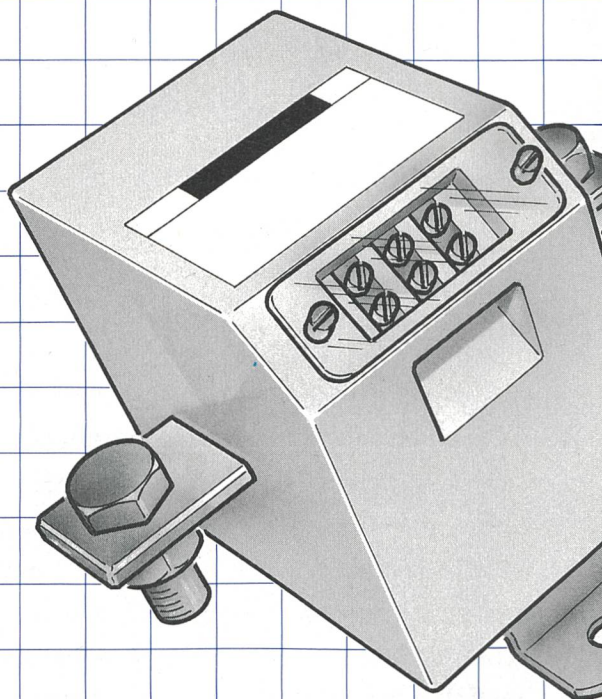
Elektron AG, Generalvertretung AEG Aktiengesellschaft
8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11

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

LANDIS & GYR

Der elektronische Haushaltzähler ZMB120 T213

Graphik: Fraktale Geometrie als Quelle neuer Erkenntnisse
K 378 Z/D