

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:	4

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: 04.02.2026

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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Bulletin SEV/VSE 4/1993
Zürich, 5. März 1993
84. Jahrgang

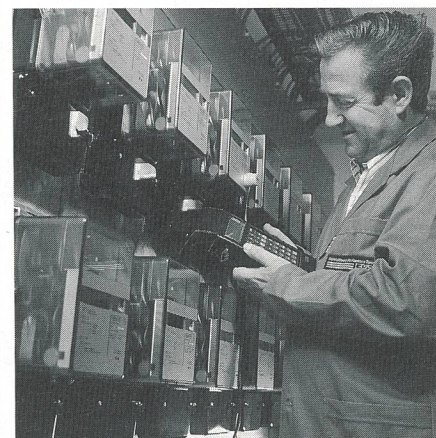
- 6 Editorial, Notiert/Noté**
- 11 Stromtarife: Entwicklung**
Alex Niederberger
- 12 Evolution des tarifs d'énergie électrique**
Alex Niederberger
- 13 Allocation des coûts dans les tarifs de fourniture d'électricité**
Commission Romande pour l'Unification des Structures de Tarifs (CRUST)
- 21 Tarifs et influences politiques – Quelle interaction? Quel résultat?**
Commission pour les tarifs d'énergie électrique de l'UCS
- 25 Stand und Entwicklung der Stromtarifierung in der Schweiz**
Jürg Mutzner
- 35 Stromtarife im Lichte der internationalen Entwicklung**
Jürg Mutzner
- 39 Tarife und Energiepolitik – Rahmenbedingungen für die Tariffestsetzung**
Thomas Wälchli
- 44 Demand Side Management – Analyse des Ist-Zustandes**
VSE-Arbeitsgruppe «Demande Side Management»

Branchen-Magazin – Magazine

- 53 Politik und Gesellschaft** **Politique et société**
- 56 Organisationen** **Organisations**
- 58 Technik und Wissenschaft** **Technique et science**
- 60 Neue Produkte** **Produits nouveaux**
- 63 Buchbesprechungen** **Critique des livres**
- 64 Veranstaltungen** **Manifestations**
- 65 Veranstaltungskalender** **Calendrier des manifestations**

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- 69 Mitteilungen – Communications**
- 70 Stellenbörse Netzelektriker – Emplois pour électriciens de réseau**
- 73 Aus Mitgliedwerken – Informations des membres**
- 79 Statistik – Statistique**
- 85 Impressum**
- 86 Forum**



Titelbild: Aus historischen Gründen sind die von den rund 1000 Schweizer Elektrizitätswerken verwendeten Tarifsysteme sehr unterschiedlich. Hier werden die Verbrauchswerte einer Stromzählgruppe abgelesen und zwecks Tarifbestimmung in ein Handcomputer-Terminal eingeippt.

Photo de couverture: Pour les raisons historiques, les quelque 1000 entreprises électriques appliquent des systèmes tarifaires très différents. Les valeurs de consommation d'un groupe de compteurs électriques sont relevées ici, puis introduites dans un ordinateur portable afin d'en déterminer les tarifs.
(Photo: Landis & Gyr)

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses
d'Electricité



Kopf oder Zahl?

Kopf sticht beim Bicont 8: dieser elektronische Münzschatzautomat 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 Münzschatzautomaten 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 Münzschatzautomaten für Gewinner!

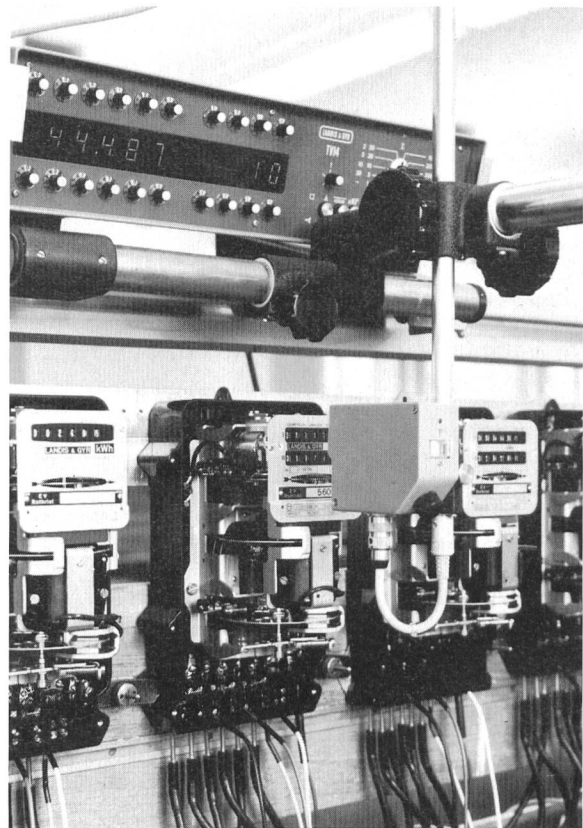
AEG

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

Elektron AG, Generalvertretung AEG Aktiengesellschaft
8804 Au ZH, Telefon 01 781 0111

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

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Association Suisse des Electriciens
Associazione Svizzera degli Elettrotecnic
Swiss Electrotechnical Association



Die SEV-Prüfstelle Zürich

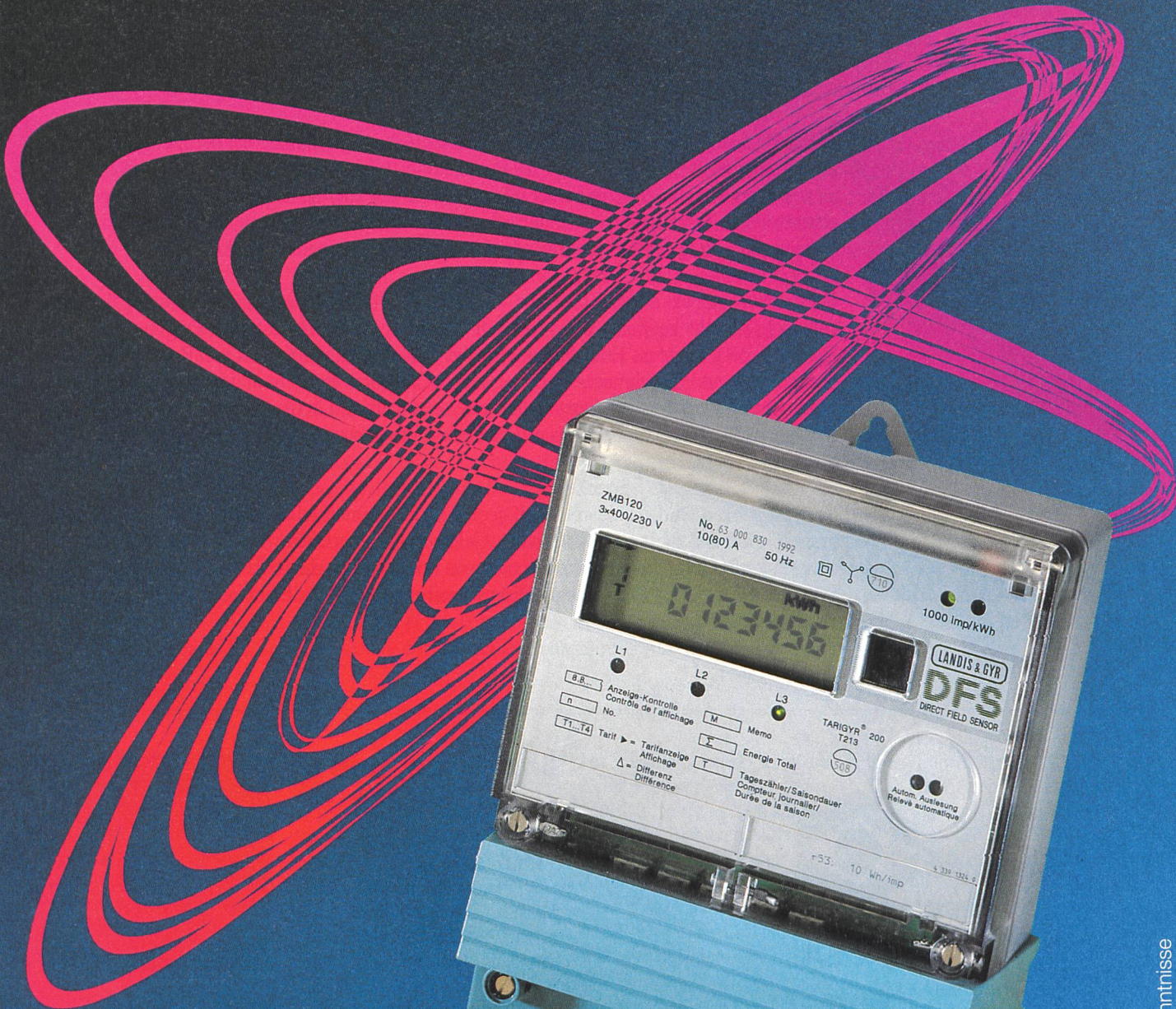
- prüft die Sicherheit elektrischer Niederspannungserzeugnisse
- kalibriert die Genauigkeit von elektrischen Messinstrumenten (Kalibrierdienst)
- führt Abnahmen, Expertisen und Beratungen durch

Unsere Fachspezialisten stehen Ihnen zur Verfügung. **Rufen Sie uns an!**

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Prüfstelle Zürich
Seefeldstrasse 301,
Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01/384 91 11
Telefax 01/422 14 26
Telex 817 431



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