

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: 89 (1998)

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: 16.04.2026

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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Bulletin SEV/VSE 8/1998
Zürich, 17. April 1998
89. Jahrgang

6 Editorial, Notiert/Noté

10 Schweizerische
Elektrizitätsstatistik 1997

Bundesamt für Energie, Bern

10 1. Schweizerische Elektrizitäts-
versorgung im Überblick

16 2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz

21 3. Erzeugung elektrischer Energie

32 4. Verbrauch elektrischer Energie

35 5. Erzeugung, Verbrauch und
Belastung an einzelnen Tagen

41 6. Energieverkehr mit dem Ausland

45 7. Ausbaumöglichkeiten
der Produktionsanlagen bis 2004

48 8. Finanzwirtschaft

Statistique suisse
de l'électricité 1997

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. Production, consommation et charge
au cours de certains jours

6. Echanges internationaux d'énergie
électrique

7. Possibilités d'extension des
installations de production jusqu'en 2004

8. Situation financière



Titelbild: Dynamische Entwicklung der Schweizer
Elektrizitätswirtschaft (Photo Hans Krebs).

Photo de couverture: Développement dynamique
de l'économie électrique suisse.

Branchen-Magazin – Magazine

54 Politik und Gesellschaft

Politique et société

57 Technik und Wissenschaft

Technique et sciences

60 Firmen und Märkte

Entreprises et marchés

63 Neuerscheinungen

Nouveautés

64 Veranstaltungen

Manifestations

65 Organisationen

Organisations

65 Neue Produkte

Produits nouveaux

68 Veranstaltungskalender

Calendrier des manifestations

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

71 Mitteilungen

Communications

78 News aus den

Nouvelles des entreprises

Elektrizitätswerken

électriques

85 Statistik

Statistique

89 Impressum

Impressum

90 Forum

Forum

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

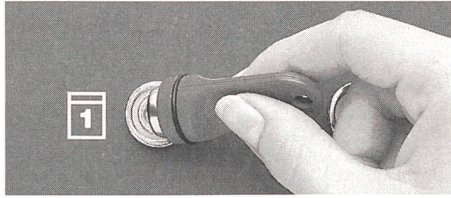
Inserateverwaltung/Annonces

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



B07.97/460/558

ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

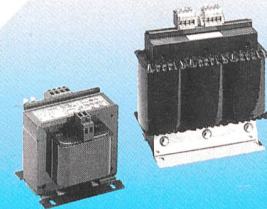
TRAFORMA

Ihr zuverlässiger Partner für:

- Transformatoren
- Drosseln
- DC-Versorgungen

Lerchenweg 13, CH-5036 Oberentfelden
Telefon 062 737 62 62 Fax 062 737 62 70

ismet Transformatoren



Ein- und Dreiphasen-Transformatoren



Der VSE auf dem Internet:
<http://www.strom.ch>

VSE
UCS

SIEMENS

Energie am Ziel. Entdecken Sie unsere Produktlösungen.

Wenn Städte im Lichtermeer erstrahlen, wenn Industrie und Bahnsysteme auf Vollast fahren, sind unsere Produkte mit dabei. Hier, im Verborgenen, beweist sich Qualität im Detail – rund um die Uhr. Vom Leistungstransformator bis zum Drehstromzähler, vom Niederspannungskabel bis zur Hochspannungsleitung: Was alle unsere Produkte vereint, ist ihre Langlebigkeit, Wirtschaftlichkeit und Anwendungsvielfalt, ihre Vernetzbarkeit und die Offenheit für komplexe Systeme. Für Standardlösungen ebenso wie für spezielle Anforderungen.

Fordern Sie uns heraus.
Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Siemens Schweiz AG
Energieübertragung und -verteilung VEE
Freilagerstrasse 28
8047 Zürich
Tel. 01-495 59 87

5, Avenue des Baumettes
1020 Renens
Tél. 021-631 83 58

Centro Nord/Sud 2
6934 Bioggio
Tel. 091-610 77 11

<http://www.siemens.ch/ev>

