

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: 86 (1995)

Heft: 24

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 Elektrizitätsversorger vor neuen Herausforderungen
Ruedi Spalinger, Dieter Wittwer
- 15 Impulsprogramm Ravel – eine Bilanz vor Abschluss
Ruedi Spalinger
- 20 Geld und Ehre für Energie-Pioniere
- 25 Bivalent-alternative Wärmeversorgung in Muri (AG)
Bruno Bühlmann, Hanspeter Meyer
- 31 Elektrizitätswerke: rund 10 Millionen Franken für Forschung
Projekt- und Studienfonds der Elektrizitätswirtschaft (PSEL)
- 33 Zähler: wichtiges Element einer kundenorientierten
Energieversorgung
Fritz Spring
- 39 L'ouverture des marchés de l'énergie pour une mise en
œuvre plus économique?
Meret Heierle, Maxime Kleinpeter
- 45 Ökobilanz über Tragwerke von Mittel- und
Niederspannungsfreileitungen
Klaus Richter
- 53 Der Trainingsimulator im neuen Lastverteiler der BKW Energie AG
Bernd Nordieker, Karl Imhof

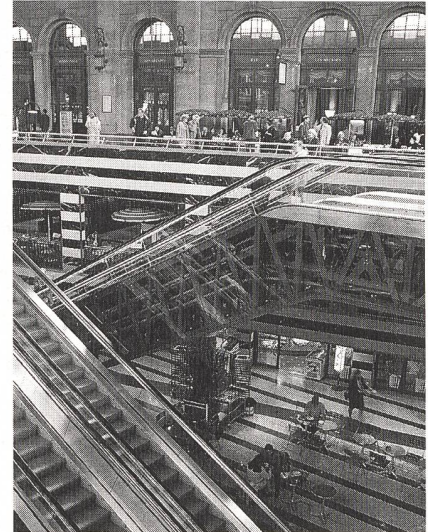
Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 58 Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 61 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 63 Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 64 Organisationen | Organisations |
| 64 Neuerscheinungen | Nouveautés |
| 65 Veranstaltungen | Manifestations |
| 67 Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 70 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- 73 Mitteilungen – Communications
- 78 News aus den Elektrizitätswerken –
Nouvelles des entreprises électriques
- 82 Statistik – Statistique
- 85 Impressum
- 86 Forum

Bulletin SEV/VSE 24/1995
Zürich, 1. Dezember 1995
86. Jahrgang



Titelbild: Vielfalt der Stromanwendungen:
Elektrische Energie für Transport, Licht, Kühlung,
Wärme, Kraft oder Steuerung im Zürcher Haupt-
bahnhof.

Photo de couverture: diversité des utilisations de
l'électricité, que ce soit pour le transport,
l'éclairage, la réfrigération, la chaleur, la force
motrice ou la commande dans la gare principale
de Zurich.

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

Inseratverwaltung/Annonces:

Bulletin SEV/VSE
Edenstrasse 20, Postfach 229
CH-8021 Zürich
Telefon 01 207 86 34
Telefax 01 207 89 38

Abonnemente/Abonnements:

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

Redaktionen/Rédactions:

siehe/voir Impressum

Lange Lebensdauer durch professionelle Instandhaltung



Wir begleiten unsere Schaltanlagen und Schalter in ihrem gesamten Lebenszyklus.

Unser **After Sales Service** bietet Ihnen dazu die entsprechenden Dienstleistungen an.

- Wartung, Inspektion und Instandsetzung
- Umbauten, Erweiterungen und Leistungserhöhungen

- Überprüfung bestehender Schutzkonzepte
- Netzanalysen

- Fachgerechte Entsorgung von Transformatorenstationen bis zu Unterwerken

Servicedienst rund um die Uhr
Telefon 062 842 36 60


G E C A L S T H O M

T&D

GEC ALSTHOM T&D AG
Sprecher Mittelspannungstechnik, Reiherweg 2, CH-5034 Suhr
Tel. 062 855 77 33, Fax 062 855 77 35



Energien messen, steuern und bewirtschaften mit Landis & Gyr

Wählen Sie die besseren und wirtschaftlicheren Lösungen - Lösungen von Landis & Gyr. Wir konzentrieren unsere Kräfte auf Aufgaben des Messens und Steuerns von Energien, zum Nutzen der Energiewirtschaft und der Energieverbraucher. Dabei bauen wir auf unsere einmaligen Synergien aus den Kenntnissen und Erfahrungen in den Bereichen Energie-Management, Gebäudeleittechnik und Telekommunikation.

**Landis & Gyr - ein kompetenter Partner,
auf dessen Dienstleistungen und
Produkte Sie sich verlassen können.**

Landis & Gyr
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. 042-24 11 24
Fax 042-24 54 00

LANDIS & GYR