

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: 22

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.05.2025

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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

6 Editorial, Notiert/Noté

11 Vorschau 1995 auf die Elektrizitätsversorgung der Schweiz bis zum Jahr 2030

1. Rahmen des Berichts
2. Entwicklung der Nachfrage
3. Entwicklung des Angebotes
4. Vergleich der mittleren Nachfrage mit dem mittleren Angebot
5. Aspekte der Versorgungssicherheit
6. Varianten der Mankodeckung
7. Zeitliche Dimension und Notwendigkeit des Dialogs

43 Der Nutzen der Arbeitsmedizin und der Arbeitssicherheit in der Elektrizitätswirtschaft

Franz Haerri

44 L'utilité de la médecine du travail et de la sécurité du travail dans l'économie électrique

Franz Haerri

46 Arbeitsmedizin

Marcel Jost

47 Modernste Netzleittechnik für das Übertragungsnetz der BKW

Mohamed Benahmed, Fritz Rohr

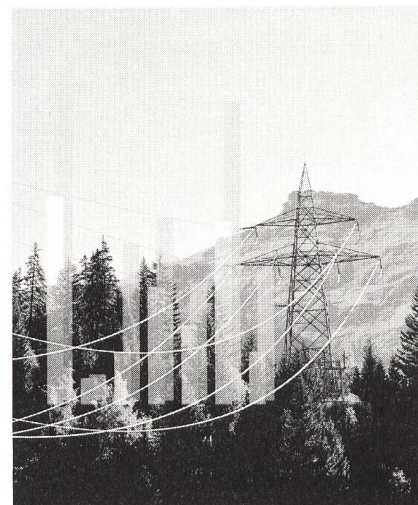
Branchen-Magazin – Magazine

52	Politik und Gesellschaft	Politique et société
54	Technik und Wissenschaft	Technique et sciences
56	Firmen und Märkte	Entreprises et marchés
57	Buchbesprechungen	Critique des livres
57	Veranstaltungen	Manifestations
59	Neue Produkte	Produits nouveaux
60	Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

63	Mitteilungen – Communications
64	News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises électriques
70	Statistik – Statistique
73	Impressum
74	Forum

Bulletin SEV/VSE 22/1995
Zürich, 3. November 1995
86. Jahrgang



Titelbild: «Vorschau 95»: Zur zeitgerechten Planung ihrer Produktions-, Übertragungs- und Verteilanlagen, aber auch für den Dialog mit ihren Kunden und der Öffentlichkeit, sind die Elektrizitätswerke auf eine möglichst verlässliche Beurteilung der langfristigen Entwicklung angewiesen.

Photo de couverture: «Prévision 95»: pour planifier dans les délais voulus leurs installations de production, de transport et de distribution et aussi pour établir un dialogue avec leurs clients et le public, les entreprises d'électricité doivent disposer d'une appréciation aussi fiable que possible de l'évolution à long terme.

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

Inserateverwaltung/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

Bicont: Ihr Säckelmeister

Finanzminister, Geldkassierer, Säckelmeister in einem! Bicont — die bedienungs-
freundlichen Gebühren- und Münzschaftautomaten, führend im Kassieren

- von Münzen und Wertmarken
- oder bargeldlos mit aufladbarem Chip-key, dem elektronischen Schlüssel



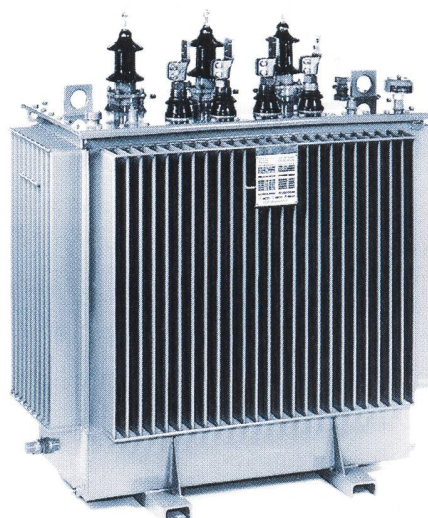
Elektron AG
8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11
Telefax 01 781 02 02

*Heben Sie diese Anzeige bis
ins nächste Jahrtausend auf, denn auch dann
wird dieser Verteiltransformator
noch aktuell sein.*

Kompakt, verlust- und geräuscharm.

Die oelgekühlten Verteiltransformatoren von Rauscher & Stoecklin bewähren sich seit Jahrzehnten als zuverlässige Elemente der Stromverteilnetze. Hinter den Kühlrippen verbirgt sich das Geheimnis, ein der neuesten Technik entsprechender und auf neuen leistungsfähigen Fertigungsanlagen gebauter Aktivteil. Die Magnetkerne werden im Steplap-Verfahren hergestellt. Die Transformatoren sind deshalb auch bei hohen Induktionen äusserst verlust- und geräuscharm. Diese Eigenschaft wirkt sich auch dann positiv auf das Betriebsverhalten aus, wenn die Netzspannung bis zum Jahre 2003 auf 400 Volt angehoben wird. Rauscher & Stoecklin - Transformatoren werden einer umfassenden Fertigungs- und Ausgangskontrolle unterzogen - selbstverständlich mit Q-Zertifikat.

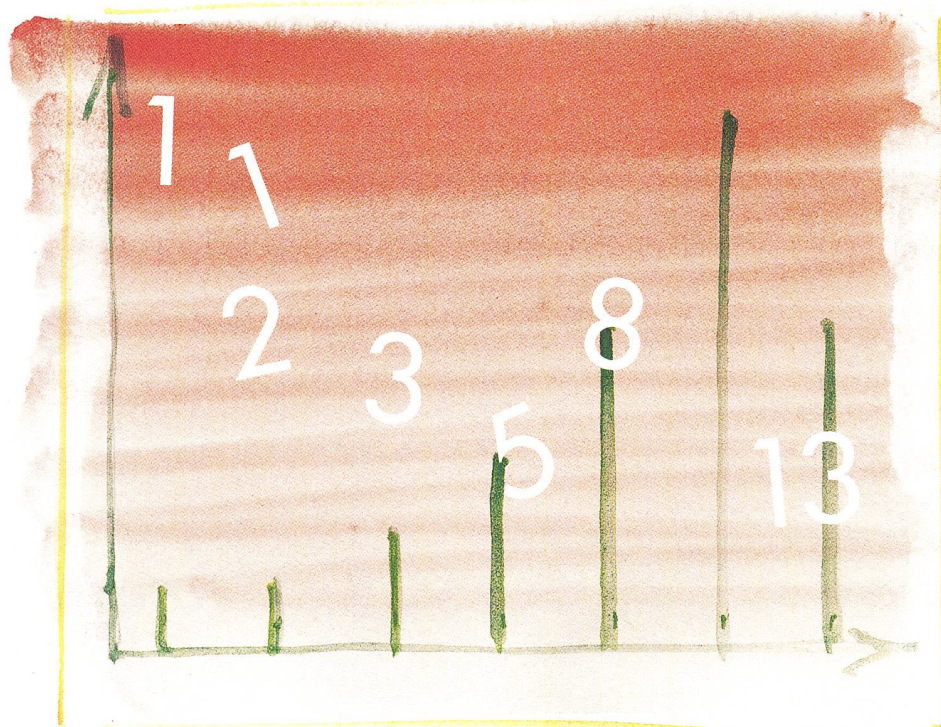
Fordern Sie unverbindlich weitere Informationen an.



RAUSCHER&STOECKLIN AG
CH-4450 SISSACH
ELEKTROTECHNIK
TELEFON 061/971 34 66
TELEFAX 061/971 38 58

RAUSCHER
STOECKLIN

Damit die Zahlen stimmen: Datenmanagement mit Landis & Gyr



Das automatische Erfassen der Energieflussdaten bildet die Grundlage für eine schnelle Rechnungsstellung und exakte Analysen. Es ist die Basis für eine sichere Lastprognose und unabdingbar zur Optimierung des Energieverkehrs für jedes zukunftsorientierte Energieversorgungsunternehmen.

Einen bedeutenden Beitrag dazu leisten unsere DATAGYR Fernzählsysteme durch ihre zeitgenaue, automatische und sichere Erfassung und Analyse der Energiefluss- und Verrechnungsdaten im Energieverteilnetz. Auf der Grundlage unserer erfolgreichen Zählerfamilie mit Direct Field Sensor und modernen Tarifgeräten realisieren wir

kostengünstige Lösungen zur Datenerfassung auch im Industrie- und Gewerbebereich.

Wir bieten skalierbare Lösungen für das Energiedatenmanagement in Elektrizitäts-, Gas-, Wasserwerken und der Industrie.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Landis & Gyr (Schweiz) AG
Segment Utility
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Telefon 042 24 54 14
Fax 042 24 54 00

LANDIS & GYR