

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: 87 (1996)

Heft: 8

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: 17.03.2025

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

Elektrizitätswirtschaft - Economie électrique

6	Editorial, Notiert/Noté	
12	Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1995	Statistique suisse de l'électricité 1995
	Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern	Office fédérale de l'énergie, Berne
12	1. Schweizerische Elektrizitätsversorgung im Überblick	1. Approvisionnement de la Suisse en électricité
18	2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz	2. Bilan suisse de l'énergie électrique
23	3. Erzeugung elektrischer Energie	3. Production d'énergie électrique
34	4. Verbrauch elektrischer Energie	4. Consommation d'énergie électrique
37	5. Erzeugung, Verbrauch und Belastung an einzelnen Tagen	5. Production, consommation et charge au cours de certains jours
43	6. Energieverkehr mit dem Ausland	6. Echanges internationaux d'énergie électrique
47	7. Ausbaumöglichkeiten der Produktionsanlagen bis 2002	7. Possibilités d'extension des installations de production jusqu'en 2000
50	8. Finanzwirtschaft	8. Situation financière

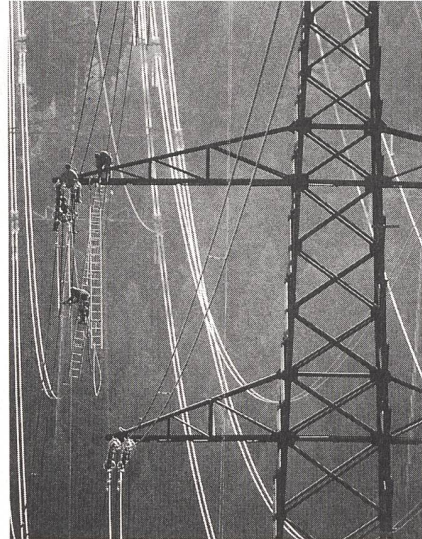
Branchen-Magazin - Magazine

59	Politik und Gesellschaft	Politique et société
63	Technik und Wissenschaft	Technique et sciences
66	Firmen und Märkte	Entreprises et marchés
68	Leserbriefe	Courrier des lecteurs
68	Organisationen	Organisations
69	Neuerscheinungen	Nouveautés
70	Veranstaltungen	Manifestations
72	Produkte und Dienstleistungen	Produits et services
74	Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations

VSE-Nachrichten - Nouvelles de l'UCS

77	Mitteilungen - Communications
80	News aus den Elektrizitätswerken - Nouvelles des entreprises électriques
91	Statistik - Statistique
93	Impressum
94	Forum

Bulletin SEV/VSE 8/1996
Zürich, 12. April 1996
87. Jahrgang



Titelbild: Wichtige Linie im europäischen und schweizerischen Stromverbund: Arbeiten an Hochspannungsleitung am Gotthard (Bild Atel/Perret).

Photo de couverture: Ligne importante du réseau d'interconnection suisse et européen: travaux sur la ligne à haute tension au Gotthard (photo Atel/Perret).

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses d'électricité

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

Inseratverwaltung/Annonces

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

Abonnemente/Abonnements

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Interne Dienste/Bulletin
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22

Die beste Wahl innovativer Technologie



GASCOIL® SF6-isolierte Messwandler für autonome und integrierte GIS Anwendungen

Seit ihrer Gründung 1914 hat sich MGC zu einem führenden Hersteller von Leistungstransformatoren, Messwandlern sowie isolierten Stromschienensystemen etabliert. Vertreten in über 20 Ländern bietet MGC weltweit hochentwickelte, kundenspezifische Lösungen an. Profitieren Sie von unserem Know-how, unserer Qualität und Flexibilität. Auf Ihre Kontaktaufnahme freut sich:

MGC
MOSER-GLASER

MGC Moser-Glaser & Co. AG
Energie- und Plasmatechnik
Hofackerstrasse 24
CH - 4132 Muttenz / Schweiz

Telefon 061 / 467 61 11
Telefax 061 / 467 63 11


**HANNOVER
MESSE '96**
22. - 27. APRIL 1996

Wir würden uns freuen Sie an
der Hannovermesse begrüßen
zu dürfen!

Halle: 12/2.OG
Stand: C10
Natel: CH: 089/322 19 68
D: 0041 89/322 19 68

POWER RECORDER

Der Netzanalysator zur Energieoptimierung und Netzstörfassung

Erfasst Störungen ohne
Grenzwerteinstellung

Erfasst:

- 5 Ströme und
4 Spannungen
- Oszilloskop
- Transienten
- Unterbrechungen,
Oberschwingungen,
Erdungsströme
- alle Leistungsmerkmale



LEM ELMES AG
Bahnhofstrasse 15
CH-8808 Pfäffikon/SZ
Tel.: 055/415 75 75
Fax: 055/415 75 55

LEM

*Gemeinsam zu
wirtschaftlichen Lösungen
- im Gespräch mit Landis & Gyr*



Wenn es um Rundsteuersysteme geht, sind nur die besten Lösungen gut genug. Weil Sie zum Beispiel mit einer ausgeglichenen Lastkurve Ihre Versorgungsanlagen rationeller betreiben und Ausbauinvestitionen hinausschieben können.

Als kompetenter, innovativer Partner der Energiewirtschaft teilen wir mit Ihnen unser Wissen und unsere Erfahrungen in den Bereichen Energiemanagement, Gebäudeleittechnik und Telekommunikation - um gemeinsam erfolgreich zu sein.

Landis & Gyr
(Schweiz) AG
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. 041 - 724 11 24
Fax 041 - 724 54 00