

| | |
|---------------------|---|
| 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 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

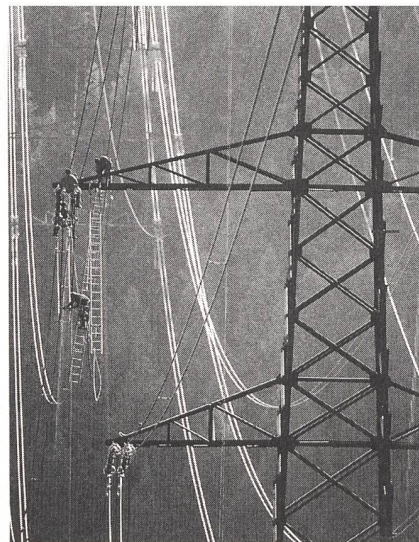
6 Editorial, Notiert/Noté

12 Schweizerische Elektrizitätsstatistik 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 |

Statistique suisse de l'électricité 1995

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 Gothard (photo Atel/Perret).

Branchen-Magazin – Magazine

59 Politik und Gesellschaft

63 Technik und Wissenschaft

66 Firmen und Märkte

68 Leserbriefe

68 Organisationen

69 Neuerscheinungen

70 Veranstaltungen

72 Produkte und Dienstleistungen

74 Veranstaltungskalender

Politique et société

Technique et sciences

Entreprises et marchés

Courrier des lecteurs

Organisations

Nouveautés

Manifestations

Produits et services

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

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 impression

Inserateverwaltung/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
Luppmenstrasse 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, Messwählern 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 & 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

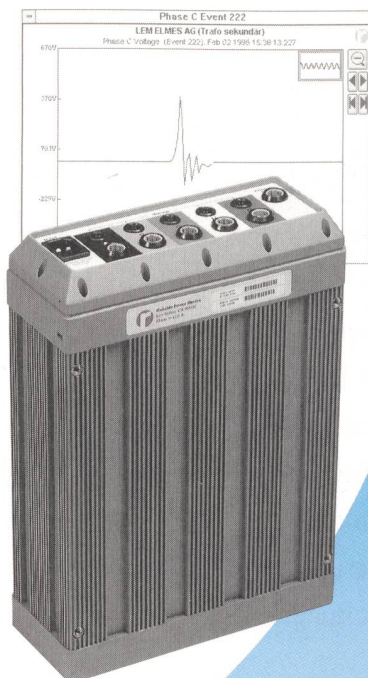
POWER RECORDER

Der Netzanalysator zur Energieoptimierung und Netzstörerfassung

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



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.