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: 12.12.2025

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

Bulletin SEV/VSE 8/1996

Zürich, 12. April 1996 87. Jahrgang

Elektrizitätswirtschaft - Economie électrique

6 Editorial, Notiert/Noté

12 Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1995

Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern

- 12 1. Schweizerische Elektrizitätsversorgung im Überblick
- 18 2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz
- 23 3. Erzeugung elektrischer Energie
- 34 4. Verbrauch elektrischer Energie
- 5. Erzeugung, Verbrauch und Belastung an einzelnen Tagen
- 43 6. Energieverkehr mit dem Ausland
- Ausbaumöglichkeiten der Produktionsanlagen bis 2002
- 50 8. Finanzwirtschaft

Statistique suisse de l'électricité 1995

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 2000
- 8. Situation financière

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: trauvaux 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

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

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

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

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

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



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

Halle: 12/2.OG Stand: C10

Natel: CH: 089/3221968 D: 004189/3221968

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





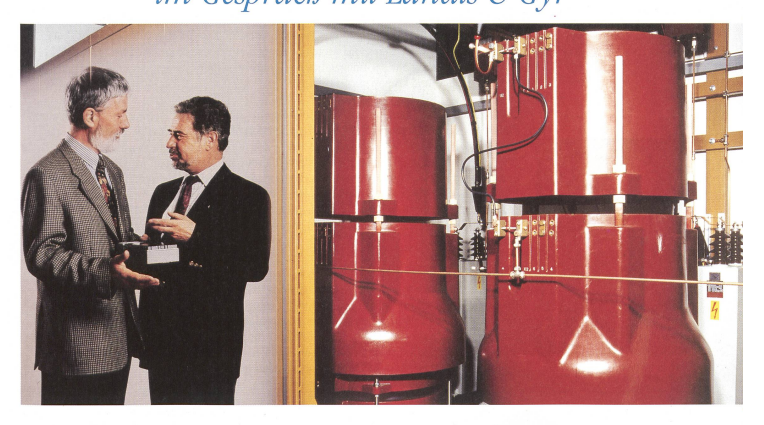
LEM ELMES AG

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



Konzept: Moning AG, Thalwil / Foto: H. R. Bramaz

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



