

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **87 (1996)**

Heft 24

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

- 6 **Editorial, Notiert/Noté**
- 11 **Innovative elektrische Produktionsverfahren**
- 18 **Clevere Energiesparer auf dem Siebertreppchen**
Verleihung des Prix Eta für Energievernunft
- 21 **Une contribution des Services Industriels de Genève à la maîtrise de l'énergie**
P. Benoît, S. Pasche, P. Schaub
- 27 **Auch ein Kernkraftwerk kann Energie sparen!**
Werner Peyer
- 29 **Kommunikationstechnologien im Demand Side Management**
Marcel Würmli
- 32 **Aspects économiques des coûts d'exploitation des compteurs électroniques et traditionnels (Ferraris)**
- 35 **Ökobilanz von Wärmepumpen**
Fabrice Rognon
- 38 **Wärmepumpen: Die Aufklärungsarbeit hat sich gelohnt**
Daniela Huber
- 40 **Umweltfreundliches Heizen mit Wärmepumpen demonstriert**
Werner Peyer
- 43 **Jahresheizkosten bei Energiespar- und Niedrigenergie-Einfamilienhäuser**
Max Geisseler
- 48 **Neue Technologie eröffnet dem Holzmast eine bessere Zukunft**
J.L. Sandoz, P. Lorin, Ch. Guilloux, O. Vanackere

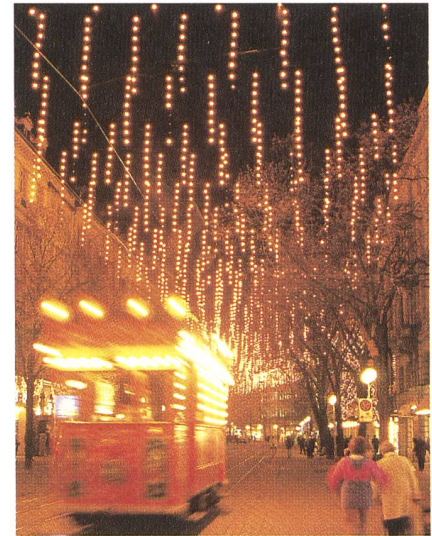
Branchen-Magazin – Magazine

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 55 | Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 59 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 61 | Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 62 | Neuerscheinungen | Nouveautés |
| 63 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 66 | Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- | | | |
|----|---|--|
| 69 | Mitteilungen | Communications |
| 74 | News aus den Elektrizitätswerken | Nouvelles des entreprises électriques |
| 81 | Statistik | Statistique |
| 85 | Impressum | |
| 86 | Forum | |

Bulletin SEV/VSE 24/1996
Zürich, 29. November 1996
87. Jahrgang



Titelbild: Stromanwendungen sind an Festtagen besonders beliebt. (Foto Marcel Studer)

Photo de couverture: Utilisation de l'électricité: très appréciée dans les jours de fêtes.

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, Förlibuckstrasse 10
Postfach, CH-8021 Zürich
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38

Abonnemente/Abonnements

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

FLUKE®



Machen Sie aus Ihrem Digitalmulti-meter ein optisches Glasfaser-Pegel-messgerät

Fluke Fiber Optic Meter FOM

- Das kompakte FOM wird mit dem DMM verbunden
- Grosse Auswahl an Lichtquellen und Steckerkabeln zum Prüfen verschiedener Kabeltypen und Längen
- Hochgenaue Messwerte innerhalb von Sekunden
- Ausgang: 1 mV pro 1 dB, Eingangsanschluss: Fixed ST
- Kalibrierte Wellenlängen von 850, 1300 und 1550 nm
- Ein Jahr Garantie

Lichtquellen für verschiedene Kabeltypen und Längen:
FOS-850, FOS-1300 und FOS 850-1300

Erhältlich bei:



Distrelec AG	01 944 99 11
EWI El. Wiget GmbH	041 855 16 12
Grieder Bauteile AG	061 976 95 95
Hega-Bugnard AG	01 432 31 70
Logotron AG	055 410 83 21
Otto Fischer AG	01 276 77 03

**KIW-
Installations- und
Netzkabelsortiment**

... nicht um jeden Preis aber:

✓ **Marktgerecht**

✓ **Fachgerecht**

✓ **Termingerecht**



Unabhängig wie die Arbeitsgesetz-
Abstimmung am 1.12 ausfällt;
Sie sichern als Kunde bei KIW:

✓ **Arbeitsplätze für die Schweiz**
✓ **Lehrstellen für die Jugend**

Nutzen Sie die Chance!

Ihre Wildegger Kabelmacher

KIW
Kupferdraht-Isolierwerk AG
CH-5103 Wildegg
Tel. 062 887 87 01
Fax 062 887 87 10
www.kiw.ch



*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


LANDIS & GYR