

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: 10

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: 19.01.2026

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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

- 6 Editorial, Notiert/Noté**
- 11 Photovoltaik-Energiestatistik 1995**
Christian Meier
- 16 Klimatologische Untersuchungen für Solarkraftwerke in den Alpen**
Wilhelm Durisch, Beat Hofer, Daniel Wüillemin
- 20 TISO: Centrale de test pour composantes photovoltaïques**
Mario Camani, Nerio Cereghetti, Domenico Chianese, Sandro Rezzonico
- 23 20-kW-Photovoltaikanlage NTB/NOK: Auslegung, Wechselrichter, Messdaten**
Stefan Roth, Emil T. Schönholzer
- 31 Resultate von neuen Leistungs- und Zuverlässigkeitstests an Photovoltaik-Wechselrichtern für Netzverbundanlagen**
H. Häberlin, F. Käser, Ch. Liebi, Ch. Beutler
- 38 Kleinwechselrichter für Photovoltaik-Insulanlagen im Vergleichstest**
Wilhelm Durisch, Stephan Leutenegger, Thomas Urheim
- 41 Kleinwasserkraftwerke: Talsohle durchschritten**
Helmut Waldschmidt
- 43 Elektromobil-Markt im Umbruch**
Wilfried Blum

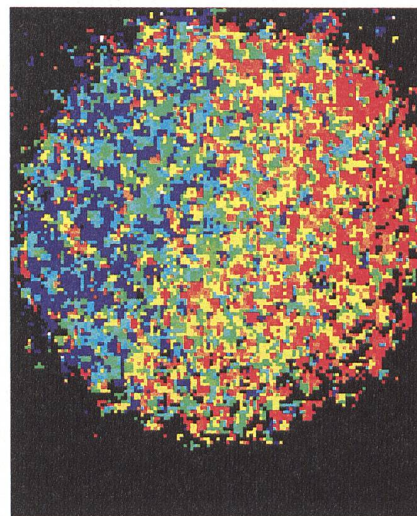
Branchen-Magazin – Magazine

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 49 Politik und Gesellschaft | Politique et société |
| 51 Technik und Wissenschaft | Technique et sciences |
| 55 Firmen und Märkte | Entreprises et marchés |
| 56 Neuerscheinungen | Nouveautés |
| 58 Veranstaltungen | Manifestations |
| 59 Neue Produkte | Produits nouveaux |
| 60 Veranstaltungskalender | Calendrier des manifestations |

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS

- 63 News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises électriques**
- 69 Statistik – Statistique**
- 73 Impressum**
- 74 Forum**

Bulletin SEV/VSE 10/1996
Zürich, 10. Mai 1996
87. Jahrgang



Titelbild: Die Rotation der Sonne, sichtbar gemacht anhand der Doppler-Verschiebung. Die rote Zone entfernt sich vom Betrachter, während sich die blaue Zone auf ihn zu bewegt (Ergebnis der ersten Anwendung einer kürzlich an der ETH neu entwickelten spektroskopischen Methode). Kontakt: Prof. U.P. Wild, Laboratorium für Physikalische Chemie, ETH Zürich.

Photo de couverture: La rotation du soleil est rendue visible par l'effet Doppler. La zone rouge s'éloigne de l'observateur alors que la zone bleue se rapproche de lui (résultat de la première application d'une méthode spectroscopique développée récemment à l'EPF de Zurich). Contact: prof. U.P. Wild, Laboratorium für Physikalische Chemie, EPF de Zurich.

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



Ihr Geräteschutz kommt aus Luzern.

SCHURTER präsentiert die platz- und kostensparende Sicherungshalter-Generation der Zukunft. Ob Print oder Frontplatten-Montage, SCHURTER bietet mehr: grössere Produktpalette, entscheidende Montage-Vorteile – SCHURTER hat das umfassende Angebot. Vertrauen Sie der Erfahrung des Markt-Leaders.

Swiss Technology – Low Price



SCHURTER AG, Bauteile für Elektronik und Elektrotechnik
Werkhofstr. 8-12, Postfach 4769, CH-6002 Luzern
Telefon 041 369 31 11, Fax 041 369 34 03

SCHURTER

S&P Luzern

PKG-versicherte Firmen
haben gut lachen

PKG Der GAV-konforme Branchenkenner

PKG Die Krankenversicherung mit den stabilen Prämien

PKG Auch für Ihre Firma!

Vergleichen kostet nichts. Kann Ihrer Firma aber sehr viel bringen. Wir beraten Sie gerne.

PKG
Paritätische Krankenversicherung
für Branchen der Gebäudetechnik
Postfach 272
3000 Bern 15

Telefax 031 / 350 22 33 Telefon 031 / 350 24 24

IBV H. Jandl

Ing.-Büro und Versicherungsberatung

Elektrizitätswerke, Kraftwerke Dienstleistungen für Ihr Unternehmen

- **Versicherungsberatung**
Damit Sie Ihre passende Versicherung haben
- **Schadenbearbeitung**
Damit Sie weniger Arbeit haben
- **Vermittlung von Dienstleistungen**
Warum das Rad neu erfinden?
- **Handel mit techn. Produkten**
Darf es auch mal etwas Gebrauchtes sein?

IBV H. Jandl

Ing.-Büro und Versicherungsberatung

Gerbergasse 5, 8001 Zürich

Tel. 01/210 33 22/23, Natel 077/77 44 35

Fax 01/210 33 25

Massgeschneiderte Lösungen reifen heran - im Dialog mit Landis & Gyr



Wenn es um das Messen, Tarifieren und Bewirtschaften von Energie und Leistung geht, sind nur die besten und wirtschaftlichsten Lösungen gut genug.

Als kompetenter Partner bringen wir unser Wissen und unsere Erfahrungen in den Bereichen Energiemanagement und Gebäudeleittechnik in die Zusammenarbeit mit Ihnen ein - damit sie auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen im Dialog entwickeln können.

Im Bild: Anlage für Lastkontrolle, Lastoptimierung und interne Zuordnung der Energiekosten im Alterswohnheim Mütschi, Walchwil

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



LANDIS & GYR