

**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:** 84 (1993)

**Heft:** 11

## 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:** 15.01.2026

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

## Informations- und Energietechnik Techniques de l'information et de l'énergie

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Höhere Effizienz an der Verkaufsfront  
Computer-Unterstützung im Verkauf**  
Ernst Lebsanft, Hans Stienen
- 17 **Micro-génératrice asynchrone triphasée en charge  
sur un îlot monophasé**  
Ratovoharisoa, Jean-Jacques Simond, Basile Kawkabani
- 23 **Vom Hydrogenerator über rotierende Umformer zum vollstatistischen  
Umrücker – Die zentrale 16 $\frac{2}{3}$ -Hz-Bahnstromversorgung  
in Deutschland, Österreich und der Schweiz**  
René Schäfer
- 33 **Digitale Schutzgeräte für Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetze  
Durch die Digitaltechnik werden Abzweigschutzgeräte kleiner,  
leistungsfähiger und noch sicherer**  
Frank E. Meisberger

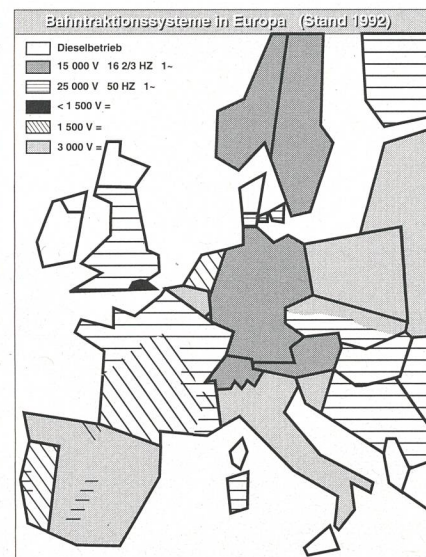
## Branchen-Magazin – Magazine

- |    |                          |                               |
|----|--------------------------|-------------------------------|
| 37 | Firmen und Märkte        | Entreprises et marchés        |
| 38 | Technik und Wissenschaft | Technique et sciences         |
| 40 | Aus- und Weiterbildung   | Etudes et perfectionnement    |
| 41 | Politik und Gesellschaft | Politique et société          |
| 42 | Buchbesprechungen        | Critique des livres           |
| 43 | Neue Produkte            | Produits nouveaux             |
| 46 | Veranstaltungen          | Manifestations                |
| 47 | Veranstaltungskalender   | Calendrier des manifestations |

## SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 51 **Energietechnische Gesellschaft des SEV  
Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE**  
Entsorgung in der Energietechnik
- 53 **Eidg. Starkstrominspektorat  
Inspection fédérale des installations à courant fort**  
Sichere elektrische Installationen bei den Tankstellen-Anlagen  
Mesures de protection dans les stations de distribution de carburants  
Installazioni elettriche sicure nelle stazioni di distribuzione del carburante
- 71 **Normung – Normalisation**
- 81 **Impressum**
- 82 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 11/1993  
Zürich, 28. Mai 1993  
84. Jahrgang



- 23 Die Bahntraktionssysteme und die zur Bahnstromerzeugung verwendeten Techniken sind geschichtlich bedingt ausserordentlich vielfältig  
Les systèmes de la traction ferroviaire électrique et les techniques utilisées aujourd'hui pour la génération du courant de traction sont extrêmement variés

(Titelbild/Photo de couverture: ABB Kraftwerke AG, 5401 Baden)

# BULLETIN

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer  
Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses  
d'Electricité

### Inserateverwaltung:

Edenstrasse 20  
Postfach 229  
CH-8021 Zürich  
Telefon 01/207 86 34  
Telefax 01/207 89 38

### Abonnemente:

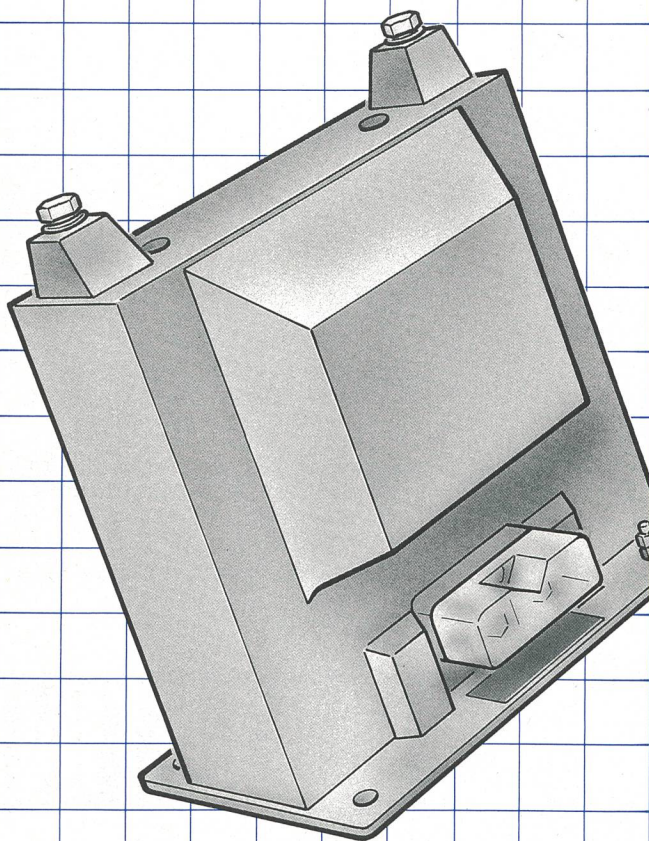
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein  
Zentrale Dienste/Bulletin  
Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich  
Telefon 01 384 91 11



# Innenraum- und Spezialwandler

Unser komplettes Programm umfasst:

- Stützerstrom- und Spannungswandler
- Stabstromwandler
- Durchführungsstromwandler
- Niederspannungsstromwandler



Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung zu finden!

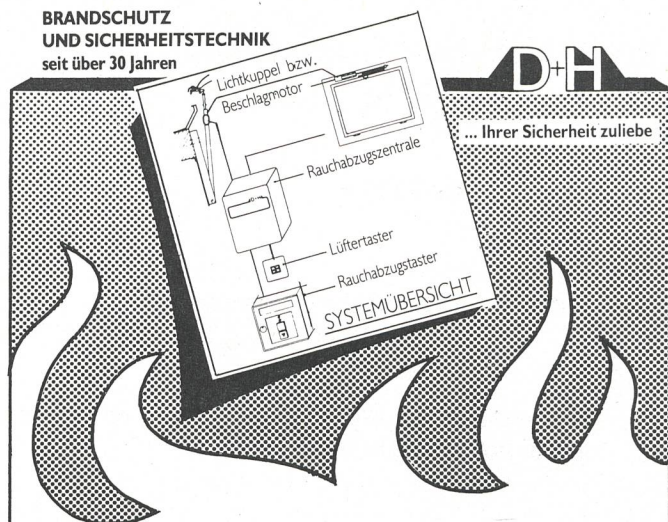
## PIFFNER

Aktiengesellschaft Emil Piffner & Co.  
5042 Hirschthal

Tel. 064 80 11 80 Fax 064 81 12 52

Suisse Romande, Sotero SA, 1114 Colombier, Tel. 021/869 81 81

BRANDSCHUTZ  
UND SICHERHEITSTECHNIK  
seit über 30 Jahren



- Entrauchen von Treppenhäusern  
und Hallen im Brandfall
- Belüften von Wintergärten



Projektiert, Montage und Wartung von erprobten, hochtechnisierten und ausbaubaren Anlagen mit zugehöriger Steuerung in vielen Kombinationsmöglichkeiten direkt beim Schweizer Generalvertreter:

**FOPPA AG CHUR** Ringstrasse 35, Telefon 081 241146  
Filiale Brail/Zerne, Tel. 082 723 38



## Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

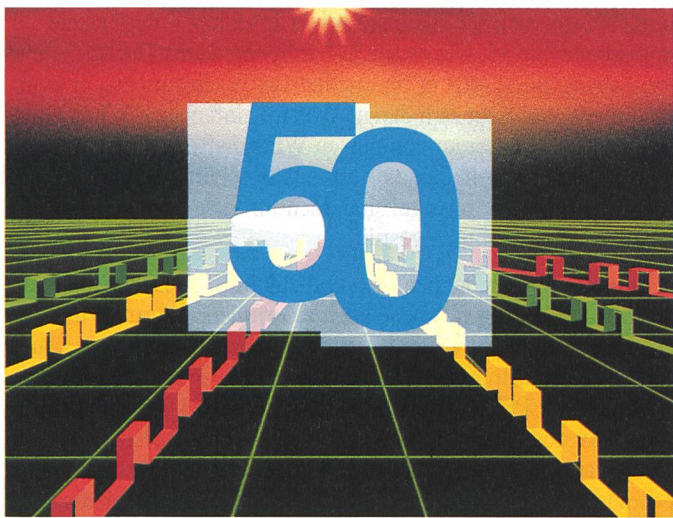
**e.o.bär**

3000 Bern 13

Postfach 11  
Wasserwerksgasse 2  
Telefon 031/22 76 11



**SEMAGYR®**  
*Rundsteuerung  
50 Jahre Partnerschaft,  
Vertrauen  
und Know-how*



**Wir danken den über 400 Schweizer  
EW's für ihr Vertrauen.**



**Die Rundsteuerung – ein modernes  
Mittel zur Lastführung in Elektri-  
zitäts-Versorgungsnetzen.**

1943 konnte Landis & Gyr die Bestel-  
lungen für die ersten Rundsteueranlagen  
in der Schweiz entgegennehmen. In  
den vergangenen 50 Jahren wurden  
der Rundsteuerung immer neue Aufga-  
ben übertragen; neue Technologien  
kamen zum Einsatz, und diese Entwick-  
lung steht nicht still.

**Landis & Gyr – kompetenter Partner  
der Versorgungsunternehmen.**

**LANDIS & GYR**

Die Rundsteuerung wird auch in den  
kommenden Jahrzehnten ihre heraus-  
ragende Bedeutung bei der Führung  
von Versorgungsnetzen beibehalten,  
zum Nutzen ihrer Anwender, unserer  
Kunden.

Landis & Gyr  
Energy Management (Schweiz) AG  
Rundsteuertechnik  
Hinterbergstrasse 9  
6330 Cham  
Telefon 042-44 57 11  
Telefax 042-44 57 20