

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): **84 (1993)**

Heft 11

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 **Höhere Effizienz an der Verkaufsfond**
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 vollstatischen**
Umrichter – Die zentrale 16²/₃-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

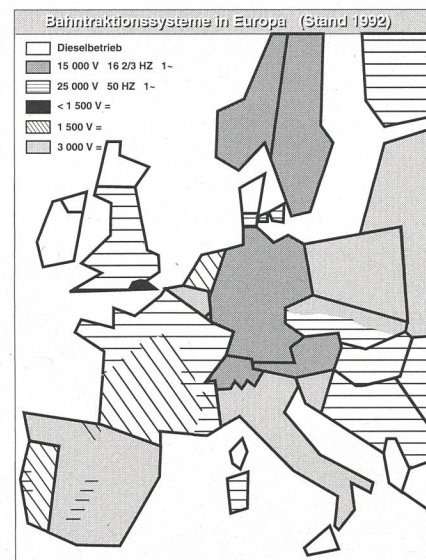
Branchen-Magazin – Magazine

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

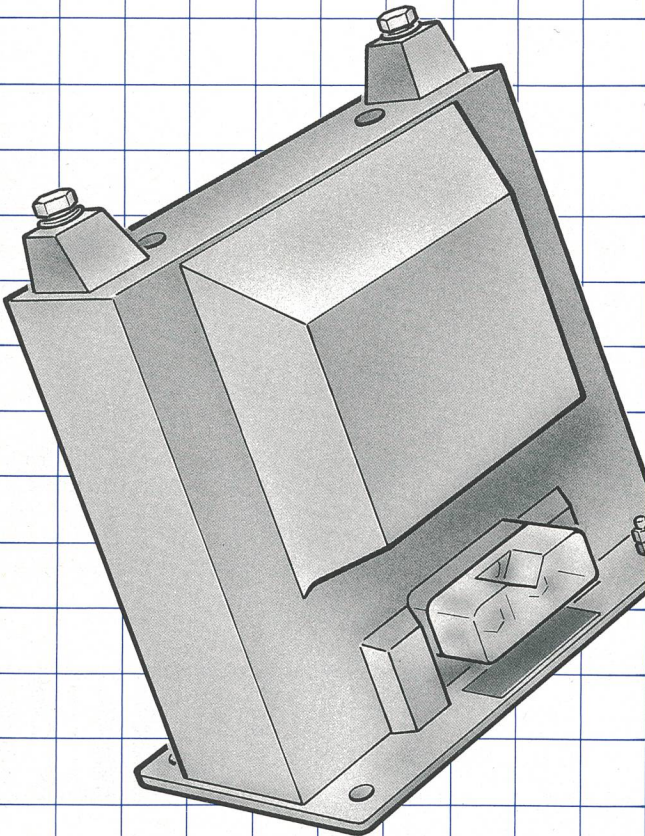
Abonnement:

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!

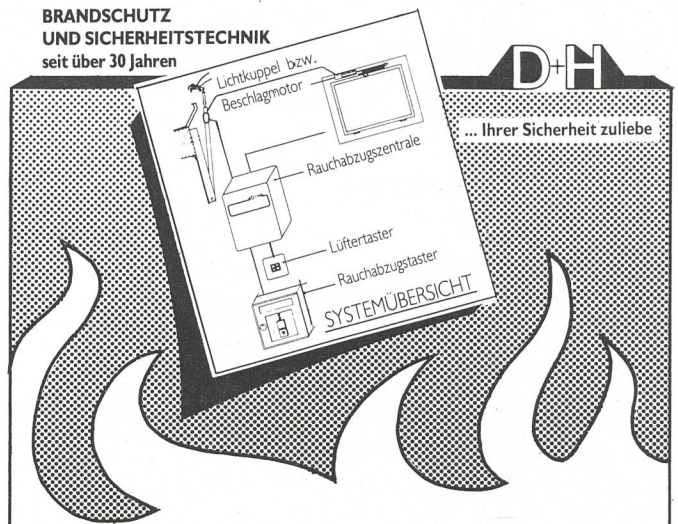
PIFFNER

Aktiengesellschaft Emil Pfiffner & 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



... Ihrer Sicherheit zuliebe

- 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)

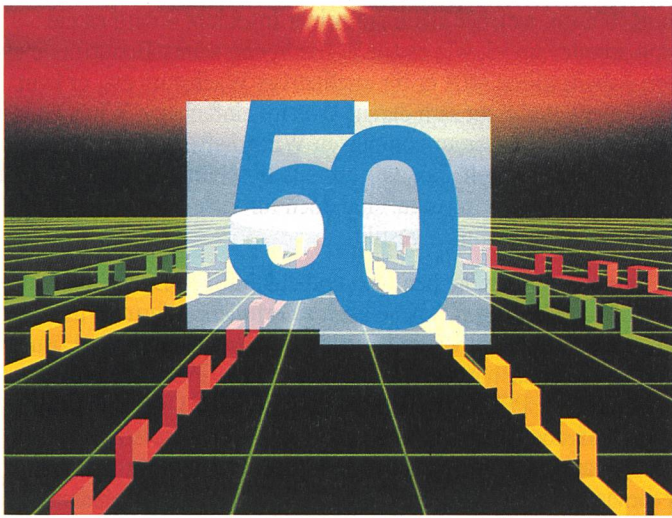
sind unsere Spezialität

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 Elektrizitäts-Versorgungsnetzen.**

1943 konnte Landis & Gyr die Bestellungen für die ersten Rundsteueranlagen in der Schweiz entgegennehmen. In den vergangenen 50 Jahren wurden der Rundsteuerung immer neue Aufgaben übertragen; neue Technologien kamen zum Einsatz, und diese Entwicklung steht nicht still.

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

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

LANDIS & GYR

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