

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): **86 (1995)**

Heft 9

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

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

- 6 **Editorial, Notiert/Noté**
- 11 **Modellieren mit Specs-Netzen**  
Rudolf Mattmann
- 17 **Alter Wein in neuen Schläuchen? Normung von Kabelsystemen  
Teil 1: Allgemeine Standards**  
Jürg Tuor, Marin Rutz
- 20 **Wider das Kabel-Chaos  
EDV-gestütztes Kabel- und Verbindungsmanagement  
in der Leit- und Kommunikationstechnik**  
Manfred Wetzlmair
- 25 **EMV-Konformität – bereit für 1996?  
Vorschläge für weitreichende effiziente und kostengünstige  
Prüfverfahren**  
Germano Taddio, Markus Fuhrer

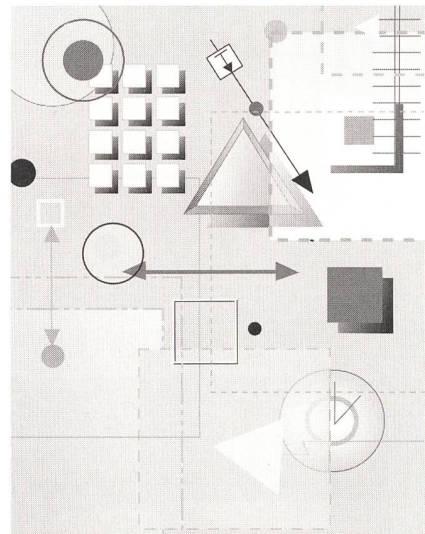
## Branchen-Magazin – Magazine

- |    |                                     |                                      |
|----|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 31 | <b>Märkte und Firmen</b>            | <b>Marchés et entreprises</b>        |
| 32 | <b>Technik und Wissenschaft</b>     | <b>Technique et sciences</b>         |
| 34 | <b>Politik und Gesellschaft</b>     | <b>Politique et société</b>          |
| 35 | <b>Veranstaltungen</b>              | <b>Manifestations</b>                |
| 36 | <b>Bücher, elektronische Medien</b> | <b>Livres, médias électroniques</b>  |
| 37 | <b>Neue Produkte</b>                | <b>Produits nouveaux</b>             |
| 40 | <b>Veranstaltungskalender</b>       | <b>Calendrier des manifestations</b> |

## SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 43 **Fachgesellschaften – Sociétés spécialisées**  
Kabel für Spannungen  $\geq 10$  kV – ETG-Kabelseminar
- 43 **Normung – Normalisation**
- 49 **Eidgenössisches Starkstrominspektorat  
Inspection fédérale des installations à courant fort**  
Schaltgerätekombinationen, Schaltanlagen  
Ensembles d'appareillage à basse tension, postes de couplage électriques
- 53 **Impressum**
- 54 **Forum**

Bulletin SEV/VSE 9/1995  
Zürich, 28. April 1995  
86. Jahrgang



Technik oder konkrete Kunst? Immer wieder faszinieren technische Strukturen durch ihr ästhetisches Eigenleben.

Technique ou art concret? Les structures techniques nous fascinent toujours de nouveau par leur substance esthétique.

(Grafik/graphique: Glenn Brönnimann, SEV)

# BULLETIN

des Schweizerischen  
Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer  
Elektrizitätswerke  
de l'Union des centrales suisses  
d'électricité

### Inserateverwaltung:

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

### Abonnemente:

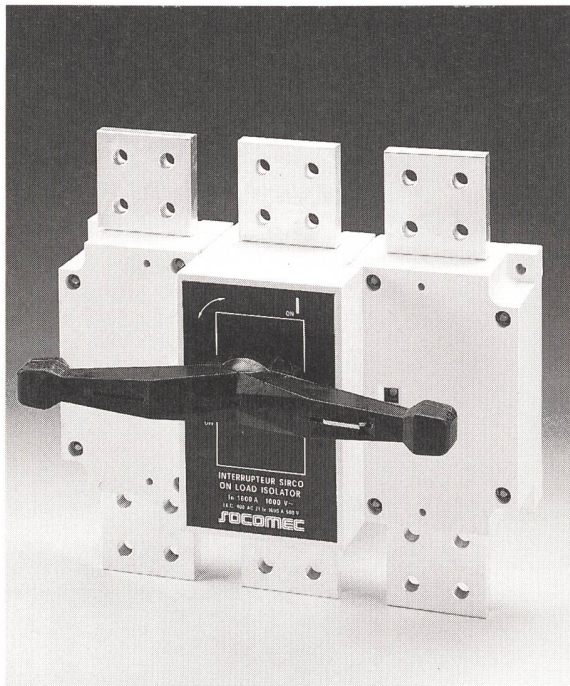
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein  
Interne Dienste/Bulletin  
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf  
Telefon 01 956 11 11

**Redaktionen:** siehe Impressum



**SOCOMEK**

# Kennen Sie **den?**



Lastschalter «Sirco»:  
Einer aus der fein abgestuften Reihe  
von 40 - 4000 A.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen  
über das gesamte Programm bei der  
Generalvertretung für die Schweiz:

**ESTEC**  
Elektrotechnik AG

ESTEC Elektrotechnik AG, Industrieareal Arova, 8247 Flurlingen  
Telefon 053 29 24 29, Telefax 053 29 35 92

**PKG**  
PKG-versicherte Firmen  
haben gut lachen

**PKG** Der GAV-  
konforme  
Branchenkenner

**PKG** Die Kranken-  
versicherung mit den  
stabilen Prämien

**PKG** Auch für Ihre  
Firma! **Vergleichen**  
kostet nichts...



...kann Ihrer Firma aber  
sehr viel bringen!  
Wir beraten Sie gerne.



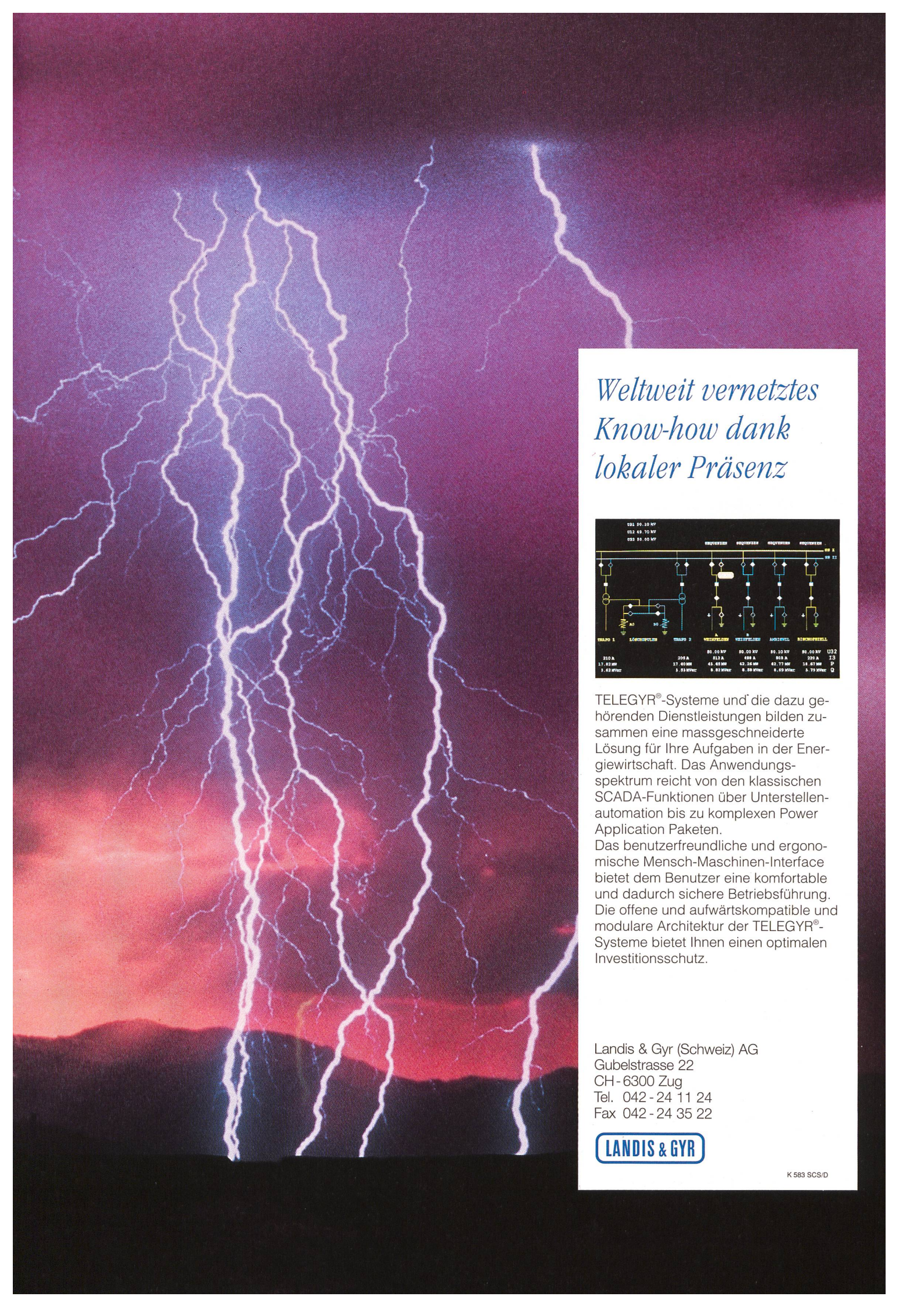
**PKG**

Paritätische Krankenversicherung  
für Branchen der Gebäudetechnik  
Postfach 272  
3000 Bern 15

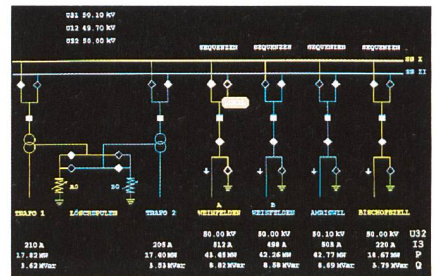
Telefon 031 / 350 24 24  
Telefax 031 / 350 22 33

**PS: PKG** – die Krankenversicherung der  
Verbände SSIV, VSEI, VSHL und SMUV  
mit mehr als 900 angeschlossenen Firmen.





*Weltweit vernetztes  
Know-how dank  
lokaler Präsenz*



TELEGYR®-Systeme und die dazu gehörenden Dienstleistungen bilden zusammen eine massgeschneiderte Lösung für Ihre Aufgaben in der Energiewirtschaft. Das Anwendungsspektrum reicht von den klassischen SCADA-Funktionen über Unterstellenautomation bis zu komplexen Power Application Paketen.

Das benutzerfreundliche und ergonomische Mensch-Maschinen-Interface bietet dem Benutzer eine komfortable und dadurch sichere Betriebsführung. Die offene und aufwärtskompatible und modulare Architektur der TELEGYR®-Systeme bietet Ihnen einen optimalen Investitionsschutz.

Landis & Gyr (Schweiz) AG  
Gubelstrasse 22  
CH - 6300 Zug  
Tel. 042 - 24 11 24  
Fax 042 - 24 35 22

**LANDIS & GYR**