

**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:** 93 (2002)

**Heft:** 21

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

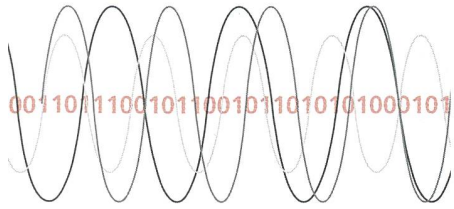
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

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



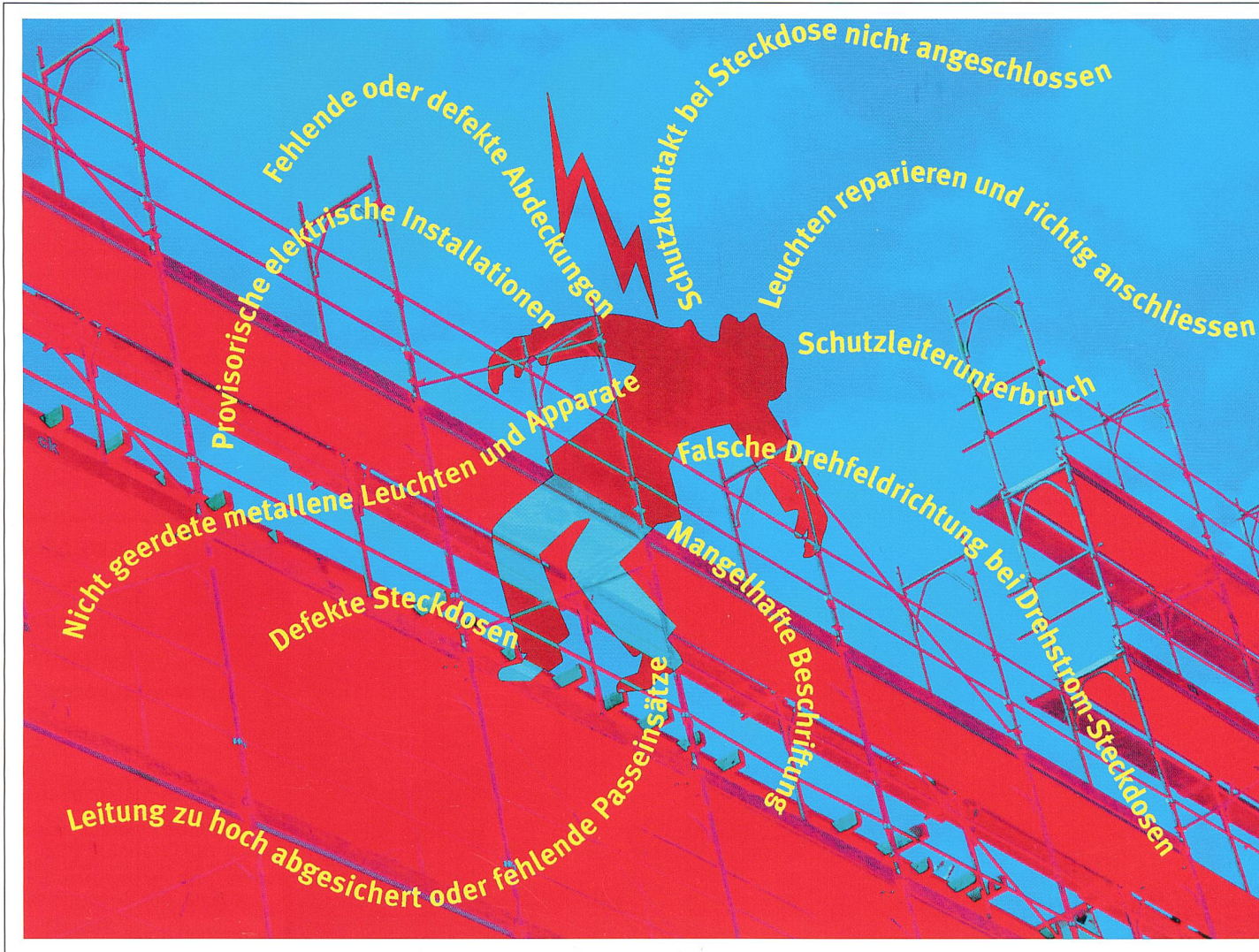
# BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



**Schwerpunkt: Kabel**

**Point essentiel: Câbles**

21/2002

Fr. 12.-  
€ 8,50

**Betriebs- und Lebensdaueroptimierung von Kraftwerken**  
**Alterungsverhalten von Mittelspannungskabeln**  
**Prüfsysteme für Isolationen**  
**Unfallstatistik der Jahre 1992 bis 2001**

**Generalversammlung 2002**  
**Assemblée générale 2002**



# SIEMENS

## Landis & Gyr Dialog

# Zuverlässig – flexibel – zukunftsicher

communication

global

# dialog

Auf ihre Messwerte müssen Sie sich auch morgen verlassen können.

Weil sich im deregulierten Markt Anforderungen, Prozesse und Bedürfnisse verändern, haben wir eine neue Zählergeneration geschaffen. Diese zeichnet sich aus durch Kommunikationsfähigkeit, erweiterte Funktionalität und eine einzigartige Modularität: Einfacher Austausch von

Kommunikationsmodulen ermöglicht die Nutzung anderer, neuer Technologien, ohne dass der Zähler aus dem Netz genommen werden muss.

Dies vermittelt Ihnen die Sicherheit, bereits heute in eine Lösung zu investieren, welche Ihre Bedürfnisse von morgen deckt.

Siemens Metering AG  
Feldstrasse 1  
6301 Zug  
Telefon 041 724 41 41  
[www.siemet.com](http://www.siemet.com)