

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **90 (1999)**

Heft 23

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.

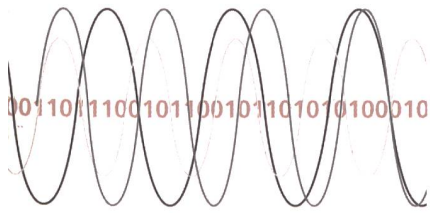
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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>



# BULLETIN

23/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens  
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des centrales suisses d'électricité

Fr. 12.-



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

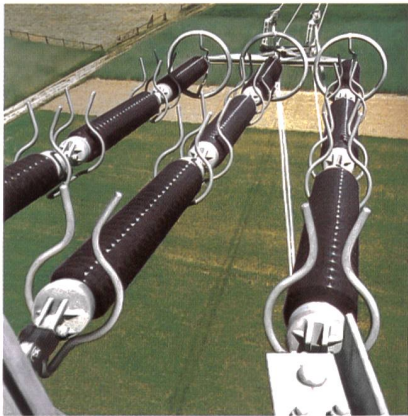
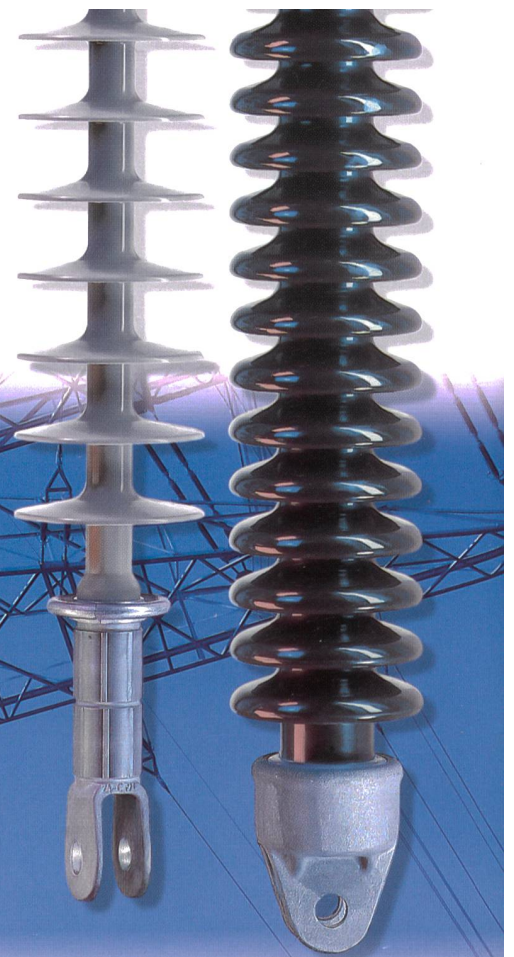
**Menschliche Fehler und Arbeitssicherheit**  
**Marché électronique de processus**  
**Kosten und Nutzen des Umweltschutzes**  
**Qualitätsmanagement**



# SIEMENS

## Erfahrung und Innovation

### Freileitungs-Isolatoren: Garanten für höchste Zuverlässigkeit



**Bewährt seit 45 Jahren: Keramik-Langstäbe im Freileitungsbau.**

Acht Jahrzehnte Erfahrung und die gezielte Weiterentwicklung von Technik und Werkstoffen haben unsere Langstäbe weltweit zu Garanten höchster Zuverlässigkeit gemacht. So sind unsere Keramik- wie auch die SIMOTEC Verbund-Isolatoren heute weltweit im Einsatz.

Welcher Isolierstoff dabei jeweils bevorzugt wird, liegt ganz im Ermessen des Kunden – denn die Vorteile beider Techniken sind enorm:

- optimale Kriechwegauslegung
- hervorragendes Fremdschichtverhalten
- außergewöhnliches Selbstreinigungsverhalten
- absolute Durchschlagsicherheit
- keine Alterung
- geeignet für extreme Witterungsbedingungen
- thermisch und mechanisch hohe Belastbarkeit
- 100% recyclebar.



**Erlauben leichte, kostengünstigere Mastkonstruktionen: SIMOTEC-Verbundisolatoren, hier für eine 110 kV-Freileitung.**

Ebenfalls zu unseren Stärken zählt das Realisieren individueller, maßgeschneiderter System-Lösungen zu marktgerechten Preisen und kurzen Lieferzeiten. Sprechen Sie uns einfach an.

Siemens Schweiz AG  
Energieübertragung und -verteilung  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich  
Telefon: 01-495 59 87  
Telefax: 01-495 32 53  
internet: <http://www.siemens.ch/ev>

**Power for Generations Siemens Power Generation**