**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:** 90 (1999)

**Heft:** 19

**Titelseiten** 

#### 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:** 30.11.2025

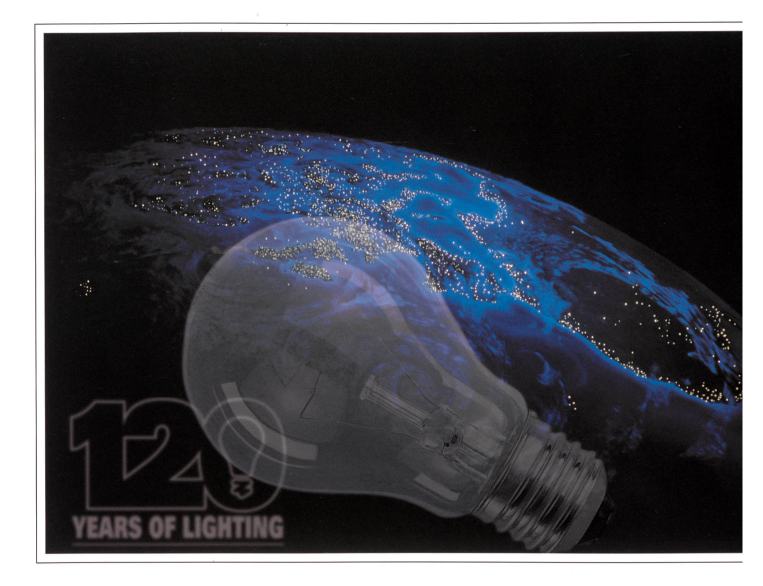
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# 10110111001011001010 BULLETIN

19/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens Fr. 12.-

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

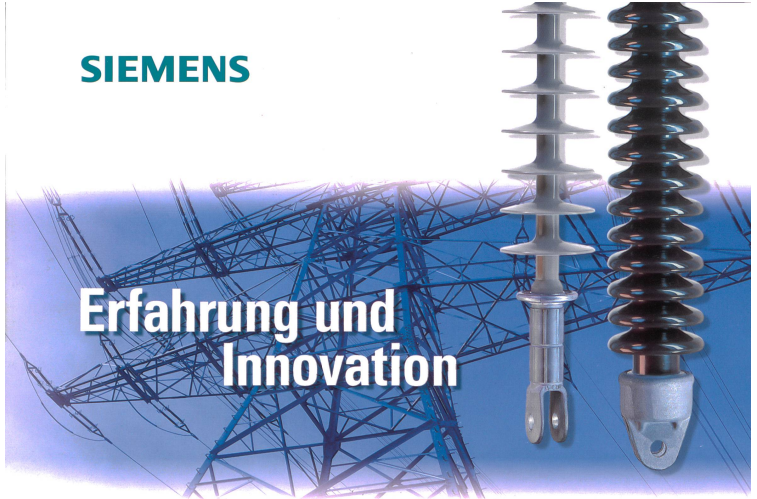


Informations- und Energietechnik Techniques de l'information et de l'énergie





Orbit 99
Kein Einfluss von Mobiltelefonen auf die Hirnaktivität
Geschwindigkeitsmessung mit GPS
Der perfekte Laptop
Internet aus der Steckdose



## Freileitungs-Isolatoren: Garanten für höchste Zuverlässigkeit



Bewährt seit 45 Jahren: Keramik-Langstäbe im Freileitungsbau.

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

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

