

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. 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

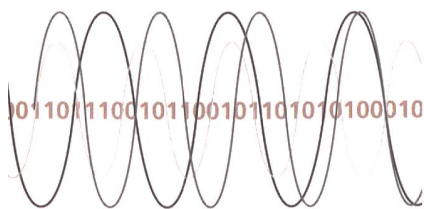
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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>



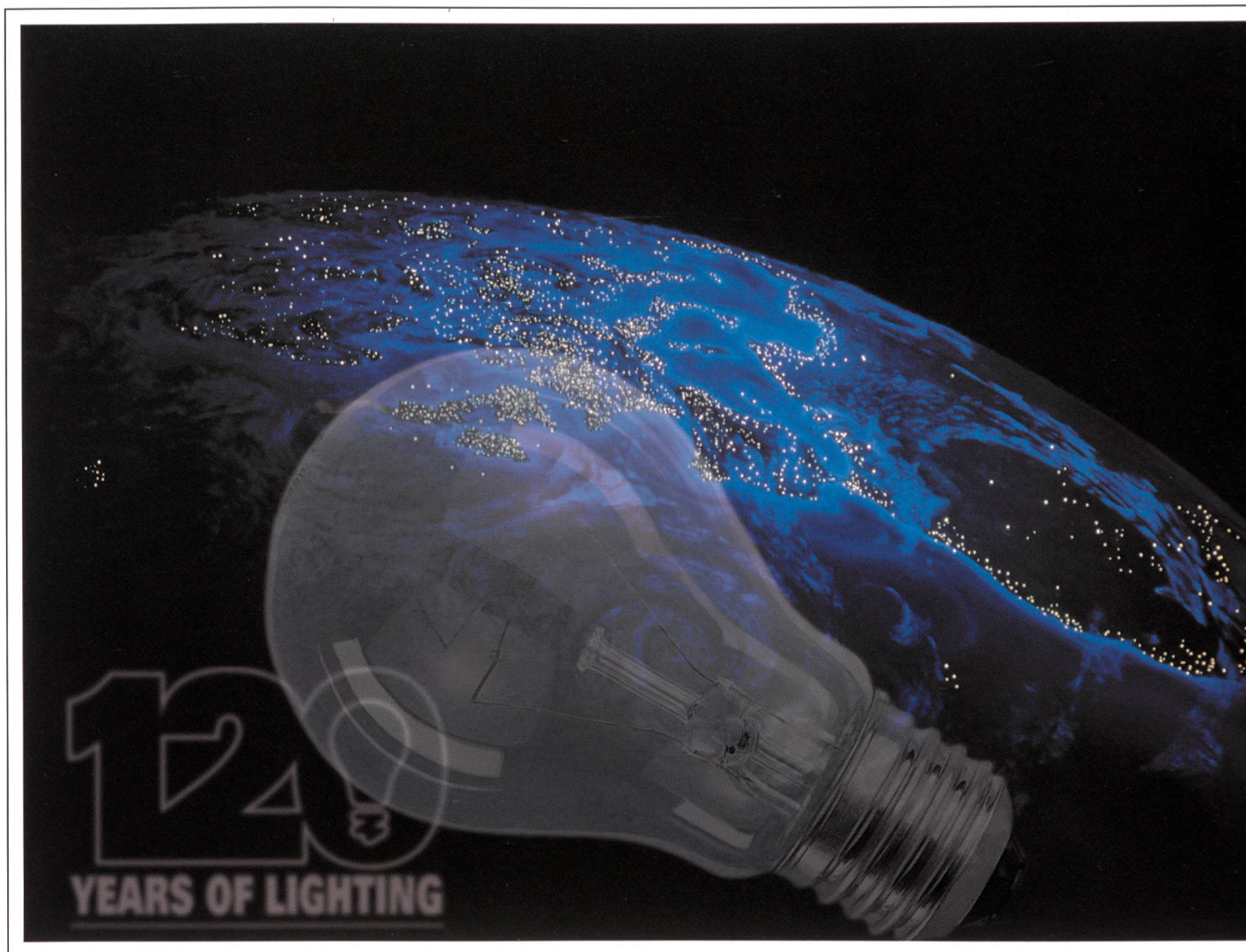
BULLETIN

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



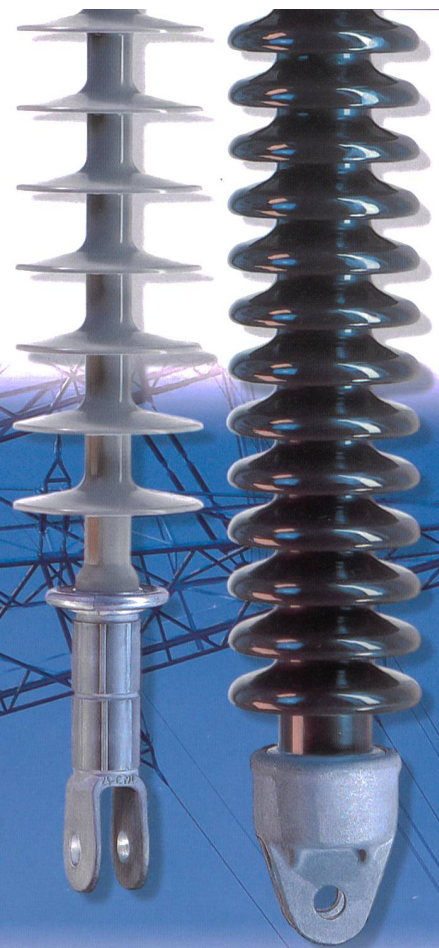
Informations- und Energietechnik Techniques de l'information et de l'énergie



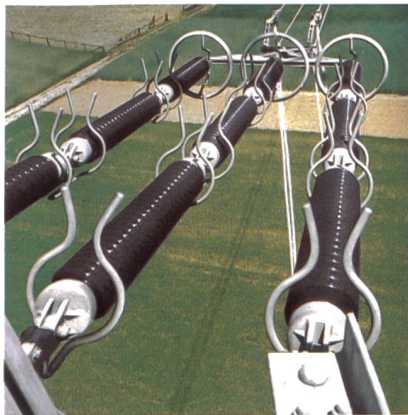
Orbit 99
Kein Einfluss von Mobiltelefonen auf die Hirnaktivität
Geschwindigkeitsmessung mit GPS
Der perfekte Laptop
Internet aus der Steckdose

SIEMENS

Erfahrung und Innovation



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