

Objektyp: **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): **89 (1998)**

Heft 21

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Fr. 12.-



21/1998

BULLETIN

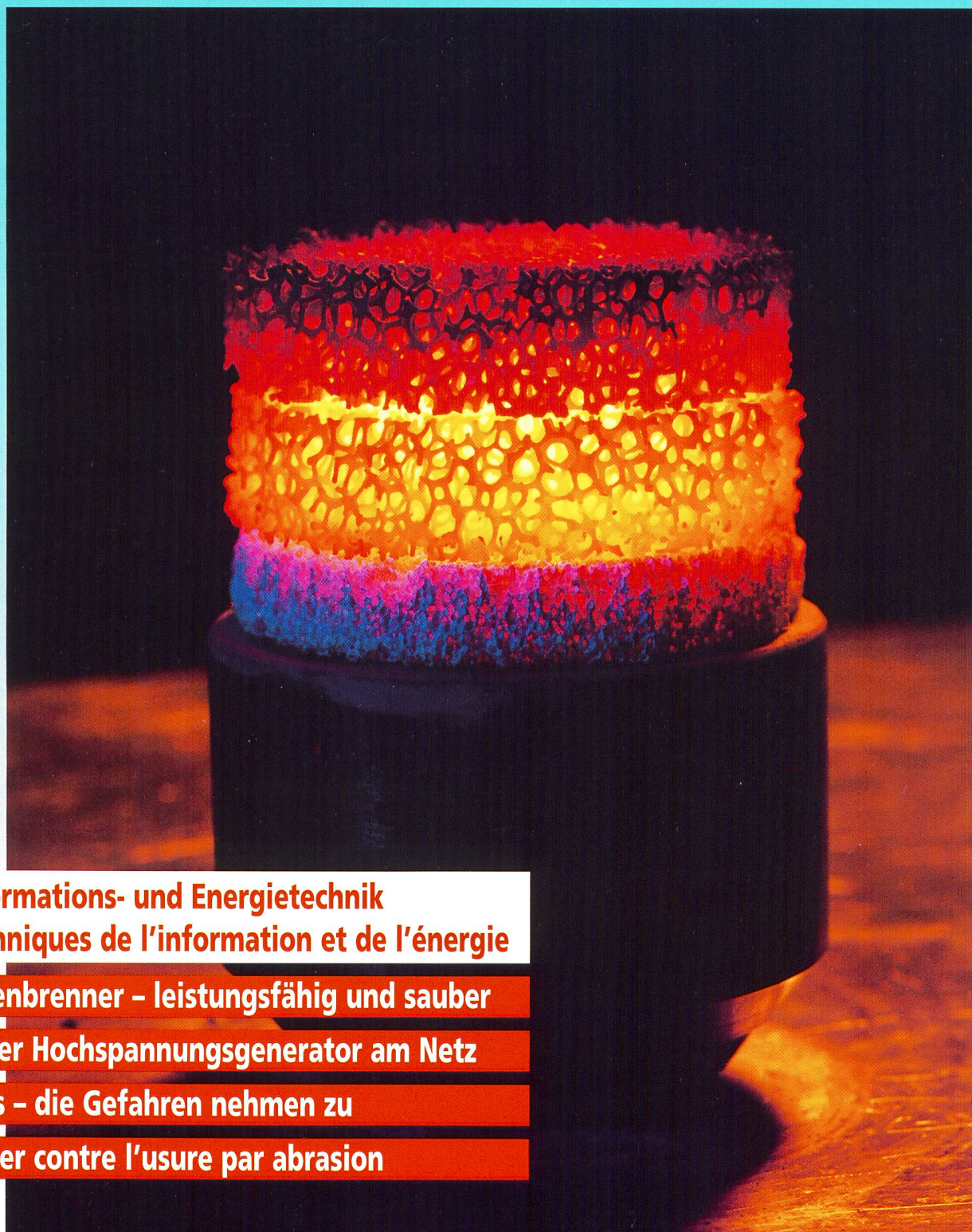
des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des centrales suisses
d'électricité



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

Porenbrenner – leistungsfähig und sauber

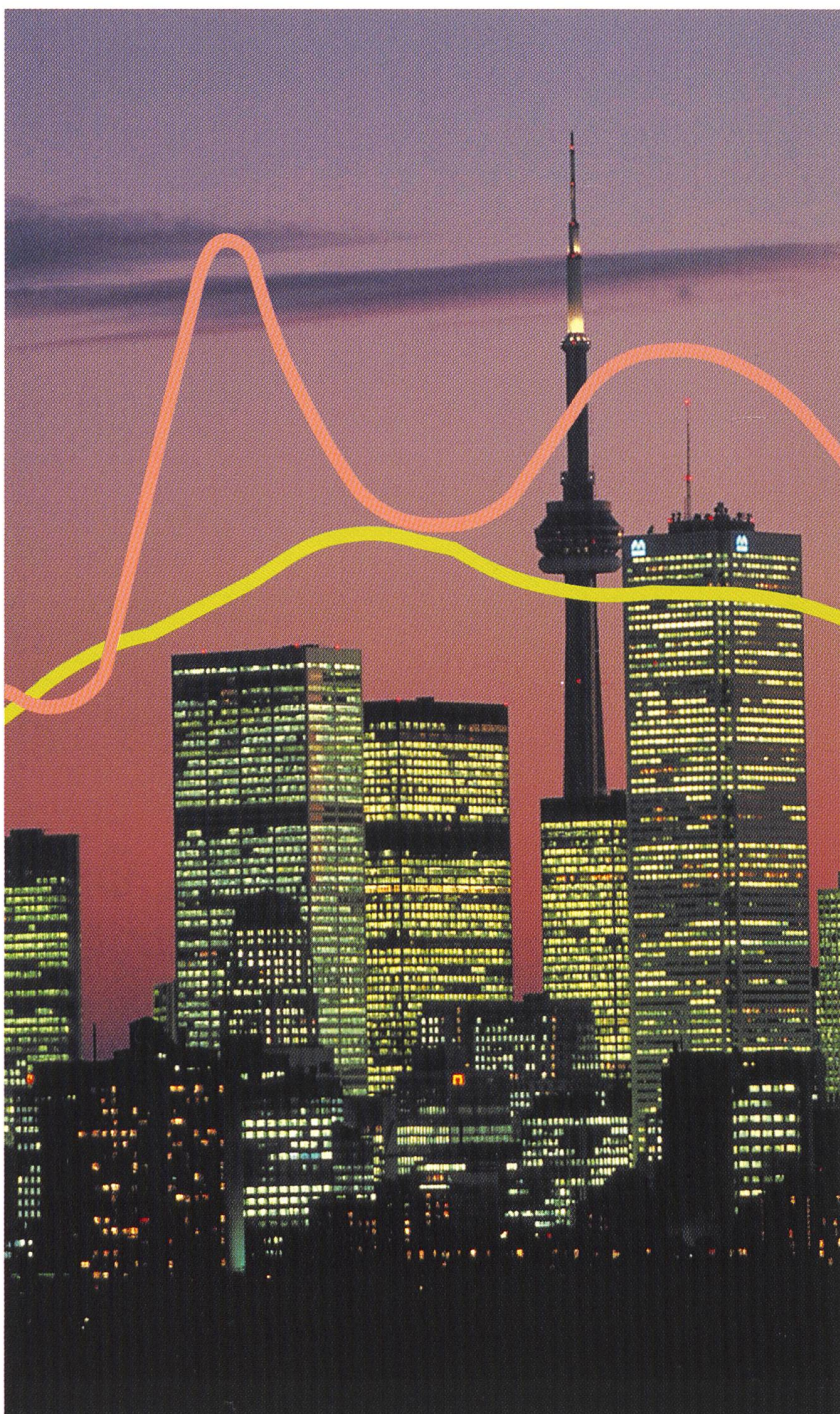
Erster Hochspannungsgenerator am Netz

Russ – die Gefahren nehmen zu

Lutter contre l'usure par abrasion

SIEMENS

Landis & Gyr Rundsteuersysteme für eine sichere und rationelle Führung von elektrischen Versorgungsnetzen



Rundsteuersysteme ermöglichen den Elektrizitätswerken, Stromverbraucher in ihren Versorgungsnetzen fernzuschalten. Das Ziel: eine möglichst ausgeglichene Lastkurve. Für nicht voraussehbare, sich dynamisch verhaltende Lasten bieten wir unser «Laststeuerungsmodul» an. Gerne würden wir auch für Sie Lösungsmöglichkeiten ausarbeiten. Rufen Sie uns an.

Siemens Schweiz AG
Vertrieb Energie Metering VEM
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Telefon 01 495 31 11
Fax 01 495 40 44