

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 62 (1971)
Heft: 21

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: 13.01.2026

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Diskussionsversammlung über Laserstrahlung und ihre Anwendungen

siehe Seite 1048

Inhaltsverzeichnis

Ein neues elektronisches Rundsteuersystem. Von <i>E. Baumann</i>	1001
Mesure de la résistance de terre du pylône de ligne de transmission en ondes de choc répétées. Par <i>S. Szpor</i>	1009
Anwendungsprogramme für den Computer Aided Design. Von <i>J. Vogel</i>	1011
Pierre Weiss	1008
36. Haupttagung der CEI in Brüssel (Fortsetzung)	1018
Technische Neuerungen	1041
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	1042
<i>Verschiedenes</i>	1010, 1042
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 55, UK 200A des FK 200, UK 200B des FK 200, FK 215 des CES	1045
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Publikationen der CEI	1046
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektrische Messgeräte zur Verwendung im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung»	1047
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektrisches Traktionsmaterial»	1047
Diskussionsversammlung des SEV über Laserstrahlung und ihre Anwendungen	1048

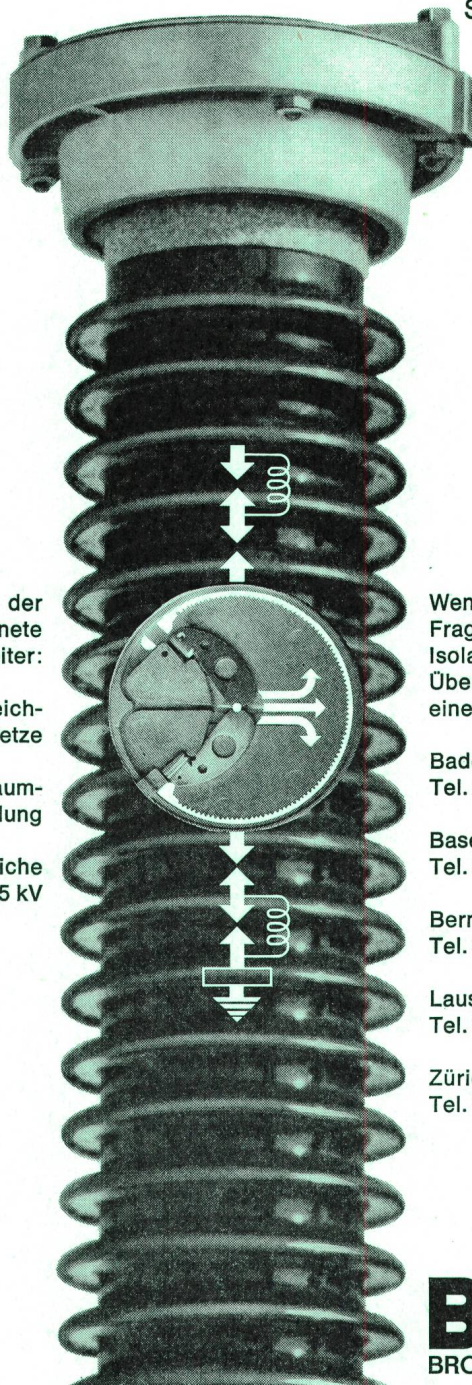
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Tagesprobleme der amerikanischen Energieversorgung. Von <i>A. Kroms</i>	1029
Verbandsmitteilungen	1038
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Unverbindliche mittlere Marktpreise	1040
Neues von der UNIPED	1040

Lösung aller Probleme der Isolationskoordination durch BBC-Überspannungsableiter

Sie erreichen dadurch:

- Sicherheit der Energieversorgung
- Senkung der Anlagekosten durch die Wahl eines niedrigeren Stosshalteniveaus



Für alle Bedürfnisse der
geeignete
Überspannungsableiter:

Für Wechsel- und Gleich-
stromnetze

Für Freiluft- und Innenraum-
aufstellung

Für alle Spannungsbereiche
von 380 V bis 765 kV

Wenden Sie sich bitte für alle
Fragen aus dem Sektor der
Isolationskoordination und des
Überspannungsschutzes an
eines unserer Verkaufsbüros:

Baden
Tel. 056 / 2 71 77 oder 056 / 75 52 91

Basel
Tel. 061 / 22 14 60

Bern
Tel. 031 / 25 39 22

Lausanne
Tel. 021 / 25 75 25

Zürich
Tel. 051 / 48 52 70

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden