

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **62 (1971)**

Heft 23

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Inhaltsverzeichnis

Eine chromatographische Methode zur Absolutbestimmung von CO₂ in Transformatorenölen. Von <i>P. Stoll</i> und <i>C. Vuilleumier</i>	1113
Zur Dreieck-Stern-Umwandlung bei magnetischer Kopplung. Von <i>B. B. Palit</i>	1116
Vom Ionisations-Phänomen zum Feuermelder. Von <i>G. Purt</i>	1121
Schlupfüberwachung von Synchronmaschinen. Von <i>E. Riccius</i>	1122
Réunion du CE 3 et de ses SC de la CEI à Helsinki	1127
Tagung des CT 229 der CEE in London	1132

Technische Mitteilungen

Elektrische Entladungen im Vakuum	1132
Energieversorgung tragbarer Geräte	1133
Energieerzeugung und Umwelt	1133
Plasmaphysik und Fusionsreaktoren	1133
Erstes Grossdieselmotorkraftwerk mit mittelschnellaufenden Dieselmotoren	1134
Flächengewichtsmessung und -regelung mit Hilfe von Isotopen	1134

Technische Neuerungen

Mitteilungen

<i>In memoriam</i>	1144
<i>Kurzberichte</i>	1144
<i>Verschiedenes</i>	1146

Vereinsnachrichten

Sitzungen

FK 3, FK 7, FK 15B, FK 28, FK 44, FK 46, FK 47, FK 55, FK 56, FK 68, FK 200, FK 202, FK 205, FK 208, FK 213, FK 215 des CES; EK-TF	1151
--	------

Weitere Vereinsnachrichten

Änderungen und Ergänzungen sowie Beispiele und Erläuterungen zu den Hausinstallationsvorschriften des SEV; Neue Publikation	1155
Eingegangene Normen	1155

Ausserkraftsetzung der Regeln für Steckvorrichtungen für Radioempfänger und ähnliche elektroakustische Geräte

Regeln für Leistungstransformatoren	1156
---	------

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

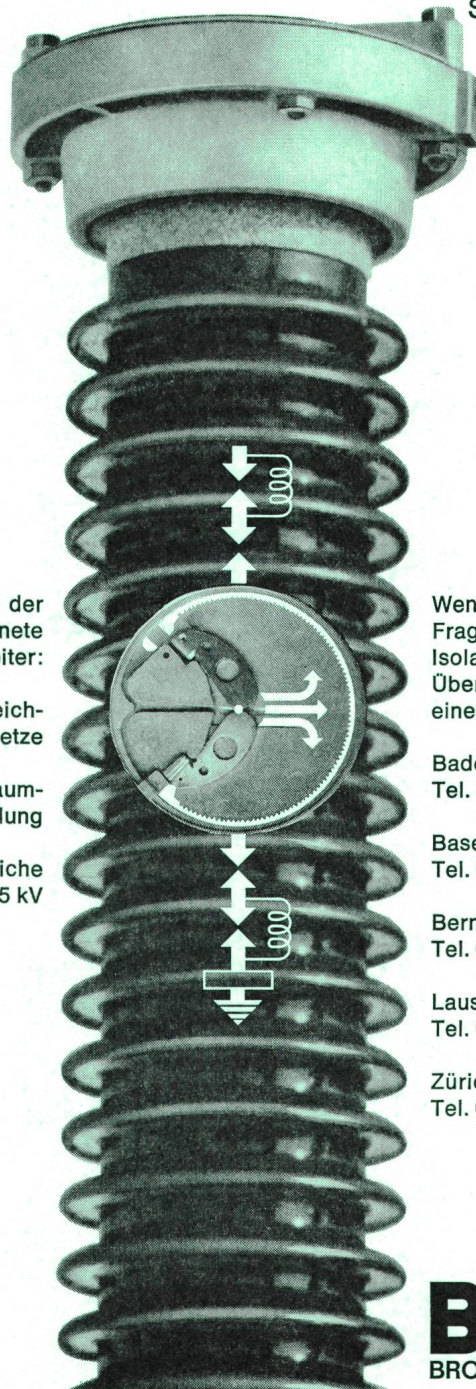
Ansprache an der Generalversammlung der CVE vom 8. Juni 1971. Von <i>J. Desmeules</i>	1135
Probleme des Baus und Betriebes von Mittel- und Niederspannungsnetzen unter dem Gesichtswinkel der Sicherheit	
Aufbau von Mittelspannungsnetzen in ländlichen Gebieten. Von <i>A. Fonjallaz</i>	1136
Bauweise eines ländlichen Niederspannungsnetzes. Von <i>R. Desponds</i>	1140

Wirtschaftliche Mitteilungen

Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	1142
---	------

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