

Objekttyp: **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 17

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Jahresversammlung des SEV und des VSE

Inhaltsverzeichnis

Jahresversammlung, Einladung und Programm	807
Vorlagen für die Generalversammlung des SEV	
Traktandenliste	811
Bericht des Vorstandes	812
Bericht der Technischen Prüfanstalten	817
Rechnung 1970 und Voranschlag 1972	823
Rechnung 1970 und Voranschlag 1972 der Technischen Prüfanstalten	824
Gewinn- und Verlustrechnung	825
Bilanz	826
Denzler-Stiftung, Personalfürsorgestiftung	827
Mitgliederbeiträge	828
Änderungen der Statuten	829
Anträge des Vorstandes	832
Bericht der Rechnungsrevisoren	833
Einführung in die Theorie der Signalerkennung in Rauschen. Von <i>H. J. Schlaepfer</i>	834
Tagung der CEE in Kopenhagen	841
Literatur	842
Technische Neuerungen	859
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	860
<i>Verschiedenes</i>	860
Vereinsnachrichten	
<i>Unsere Verstorbenen</i>	862
Sitzungen	
Vorstand; FK für das CISPR, UK 200B des FK 200 des CES	863
FK 205 des CES	864
Weitere Vereinsnachrichten	
Inkraftsetzung von Änderungen und Ergänzungen der Hausinstallationsvorschriften	864

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

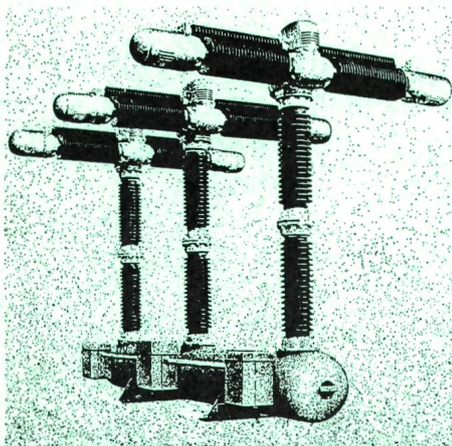
Vorlagen für die Generalversammlung des VSE (Fortsetzung)

Traktandenliste	843	Jahresbericht 1970 der Einkaufsabteilung	845
Anträge des Vorstandes	843	Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren	846
Fundamentender. Von <i>E. Kuhnert</i>			847
Installationsbewilligungen für Hersteller besonderer Anlagen.			856
Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr.-Ing. C. Th. Kromer	853	Wirtschaftliche Mitteilungen	
Verbandsmitteilungen	854	Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	858

Brown Boveri Partner für Energieverteilung

Ein Grundelement der Verteilung elektrischer Energie ist der Leistungsschalter.

Brown Boveri Schalter werden allen betrieblichen und einsatzbedingten Forderungen gerecht.

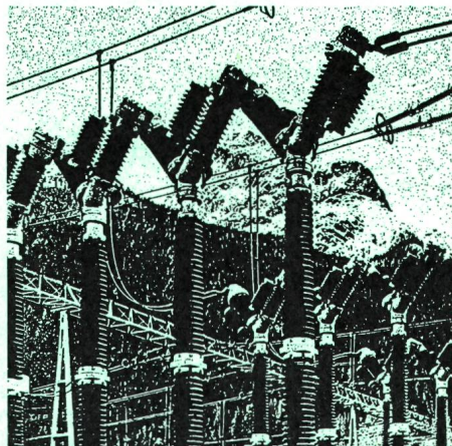


Druckluftschalter

Unser Lieferprogramm umfasst:

- **Druckluftschalter**
- **Öelarme Schalter**
- **SF₆-Schalter**

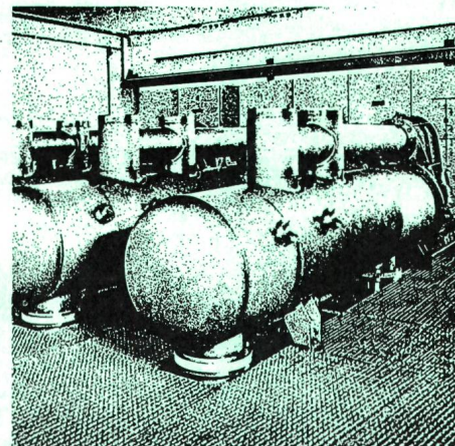
Technische, betriebliche und wirtschaftliche Überlegungen führen zur Wahl eines der drei Lichtbogenlöschsysteme.



Öelarme Schalter

Wir planen und bauen komplette Freiluft- und Innenraumanlagen für alle Spannungen bis 765 kV.

Gerne beraten wir Sie.



SF₆-Schalter

153 044, VI D

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz
Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

BBC
BROWN BOVERI