

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 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

<b>Jahresversammlung, Einladung und Programm</b> . . . . .	807
<b>Vorlagen für die Generalversammlung des SEV</b>	
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
<b>Einführung in die Theorie der Signalerkennung in Rauschen.</b> Von <i>H. J. Schlaepfer</i> . . . . .	834
Tagung der CEE in Kopenhagen . . . . .	841
<b>Literatur</b> . . . . .	842
<b>Technische Neuerungen</b> . . . . .	859
<b>Mitteilungen</b>	
<i>Persönliches und Firmen</i> . . . . .	860
<i>Verschiedenes</i> . . . . .	860
<b>Vereinsnachrichten</b>	
<i>Unsere Verstorbenen</i> . . . . .	862
<b>Sitzungen</b>	
Vorstand; FK für das CISPR, UK 200B des FK 200 des CES . . . . .	863
FK 205 des CES . . . . .	864
<b>Weitere Vereinsnachrichten</b>	
Inkraftsetzung von Änderungen und Ergänzungen der Hausinstallationsvorschriften . . . . .	864

### Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

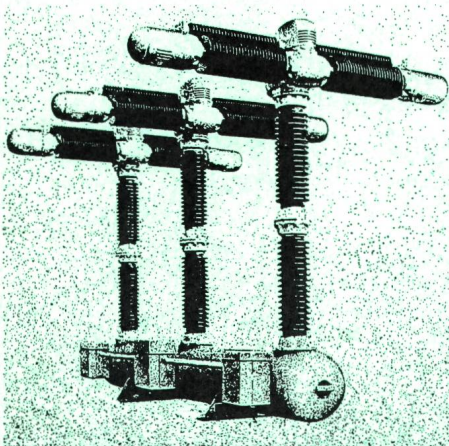
#### Vorlagen für die Generalversammlung des VSE (Fortsetzung)

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

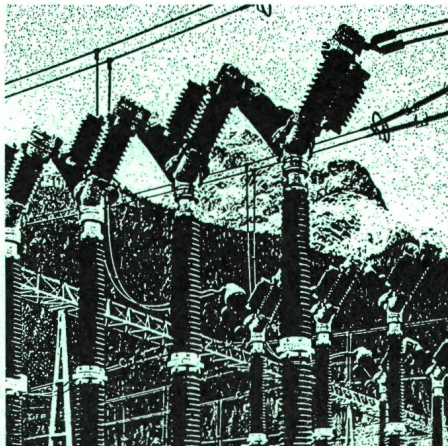


**Druckluftschalter**

Unser Lieferprogramm umfasst:

- **Druckluftschalter**
- **Öelarme Schalter**
- **SF<sub>6</sub>-Schalter**

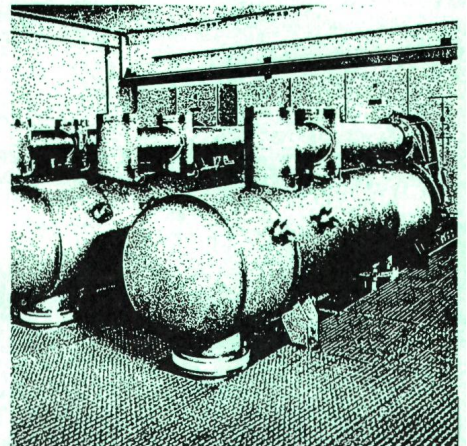
Technische, betriebliche und wirtschaftliche Überlegungen führen zur Wahl eines der drei Lichtbogenlöschsysteme.



**Öelarme Schalter**

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

Gerne beraten wir Sie.



**SF<sub>6</sub>-Schalter**