

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 57 (1966)  
**Heft:** 17

## 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:** 03.04.2026

**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)

## Jahresversammlung des SEV und des VSE

### Inhaltsverzeichnis

Programm der Jahresversammlung . . . . .	759
--	-----

#### Vorlagen für die Generalversammlung des SEV

Traktandenliste . . . . .	763	Gesamt-Erfolgsrechnung des SEV . . . . .	781
Bericht des Vorstandes . . . . .	764	Bilanz des SEV . . . . .	782
Bericht der Technischen Prüfanstalten . . . . .	770	Studienkommissions-Fonds, Denzler-Fonds, Personal- fürsorgefonds . . . . .	783
Betriebsrechnung 1965 und Voranschlag 1967 des Ver- eins . . . . .	779	Anträge des Vorstandes . . . . .	784
Betriebsrechnung 1965 und Voranschlag 1967 der Tech- nischen Prüfanstalten . . . . .	780	Änderung der Statuten des SEV . . . . .	785
		Bericht der Rechnungsrevisoren . . . . .	788

✓ 75 Jahre Drehstrom. Von <i>H. Wüger</i> . . . . .	789
✓ Erinnerungen an <i>C. E. L. Brown</i> . Von <i>Th. Boveri</i> . . . . .	793

<b>Nachrichten und Hochfrequenztechnik</b>	<b>Mitteilungen</b> . . . . .	805
Sitzung der Studiengruppe XI des CCIR in Oslo . . . . .	796	

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

#### Vorlagen für die Generalversammlung des VSE

Einladung und Traktandenliste . . . . .	797	Betriebsrechnung und Voranschlag der Einkaufsabteilung . . . . .	800
Anträge des Vorstandes . . . . .	798	Bericht 1965 der Einkaufsabteilung . . . . .	800
Betriebsrechnung 1965 und Budget 1967 . . . . .	799	Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren . . . . .	801
Bilanz des VSE . . . . .	799		
Bilanz der Einkaufsabteilung . . . . .	800		

<b>Kongresse und Tagungen</b> . . . . .	801	<b>Wirtschaftliche Mitteilungen</b>	
<b>Verbandsmitteilungen</b> . . . . .	801	Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die Schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein- versorgung . . . . .	802
		Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz . . . . .	803

# Spitzenprodukte der Technik

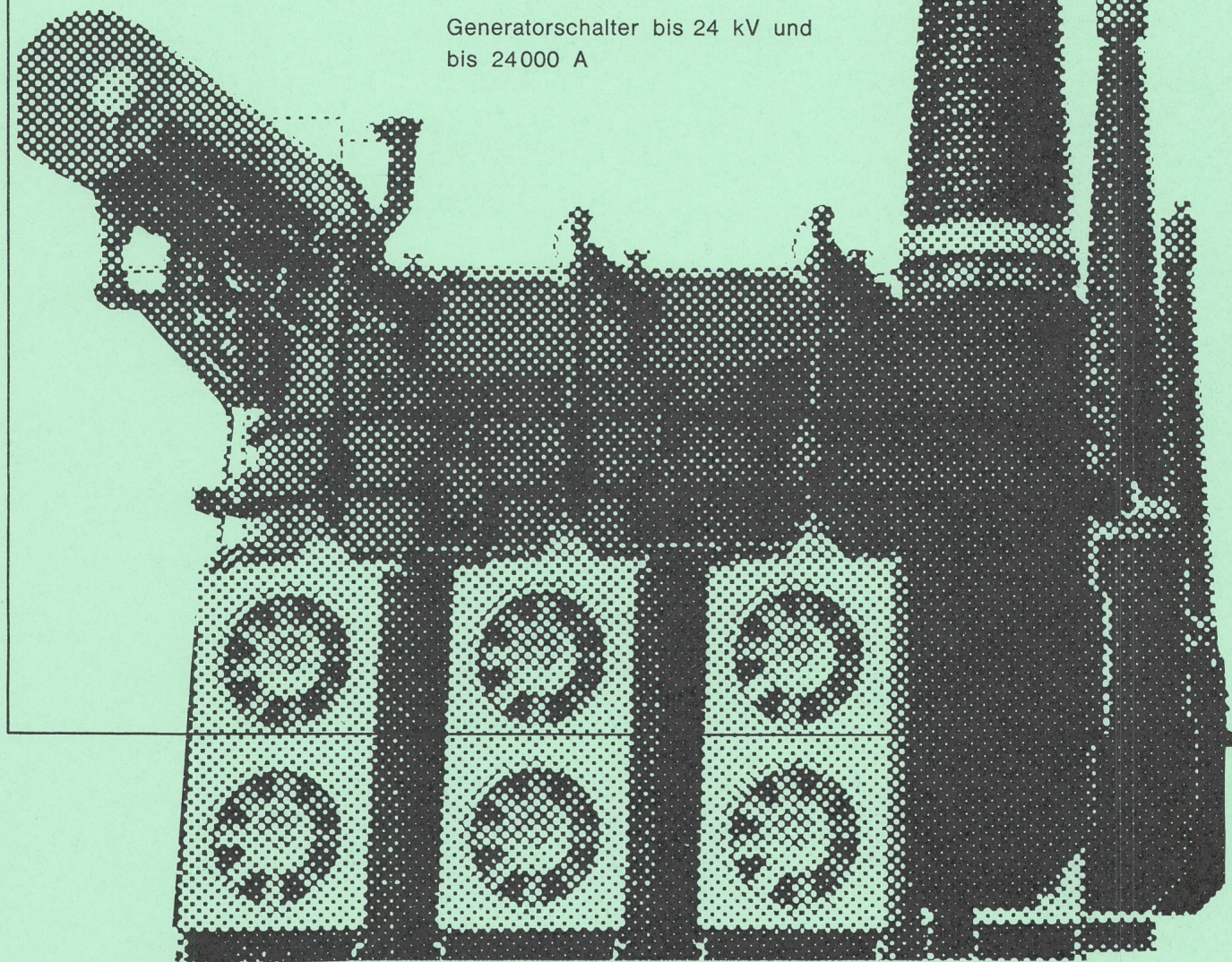


165-MVar-Gruppe von Kompensations-  
drosselspulen im kanadischen 735-kV-  
Übertragungssystem Montreal-Manicouagan  
der Quebec Hydro-Electric Commission,  
Montreal, Kanada

Für Betriebsspannungen bis 750 kV:

Druckluftschalter  
Abschaltleistung bis 60000 MVA  
Autotransformatoren  
Zweiwicklungstransformatoren  
Kompensationsdrosselspulen  
Scherentrenner  
Überspannungsableiter

Generatorschalter bis 24 kV und  
bis 24000 A



131536-VIII

Aktiengesellschaft  
**BROWN, BOVERI & CIE.,** Baden