

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 59 (1968)  
**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:** 22.01.2026

**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)

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>Die neue Speicherpumpengruppe im Kraftwerk Löbbia der Bergeller Kraftwerke. Von M. Fischer u. a. . . . .</b>	<b>995</b>
<b>Blitzsichere Zelte. Von J. Wiesinger . . . . .</b>	<b>1012</b>
 <b>Technische Mitteilungen</b>	
Die dritte grosse Krise in der Mathematik . . . . .	1018
Plasmaschweissverfahren . . . . .	1018
<b>Technische Neuerungen . . . . .</b>	<b>1023</b>
 <b>Mitteilungen</b>	
Kurzberichte . . . . .	1024
Verschiedenes . . . . .	1025
 <b>Vereinsnachrichten</b>	
Alfred Kleiner † . . . . .	1028
Dr. Willi Wanger † . . . . .	1028
 <b>Sitzungen</b>	
SA, FK 3 des CES . . . . .	1028
FK 204, FK 208, FK 213 des CES . . . . .	1029
 <b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV . . . . .</b>	<b>1030</b>

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

<b>Betriebserfahrungen mit den polyäthylen-isolierten Hochspannungskabeln im Netz des EW Altdorf. Von E. Germann . . . . .</b>	<b>1019</b>
--	-------------



Dreipolige Wechselstrom-

# SELBSTAUSSCHALTER

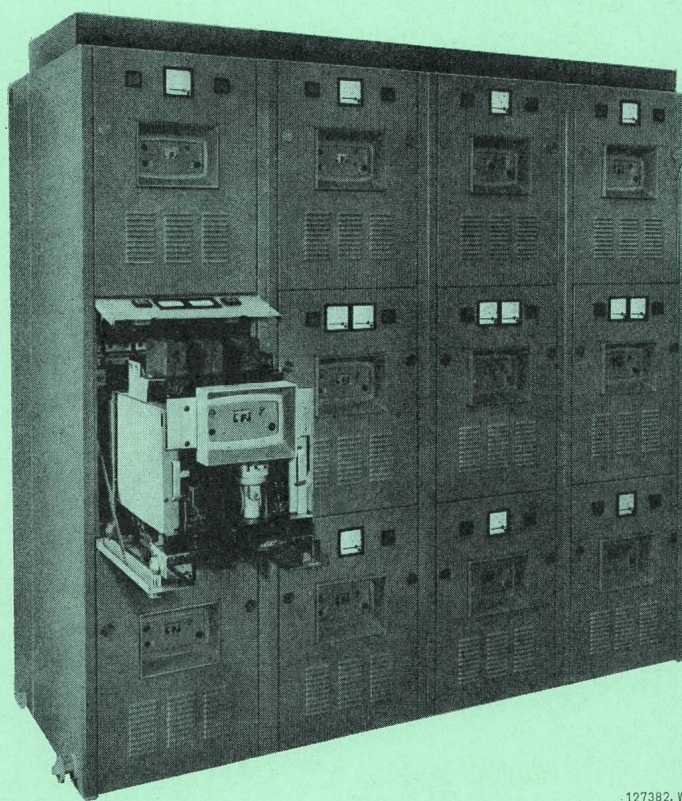
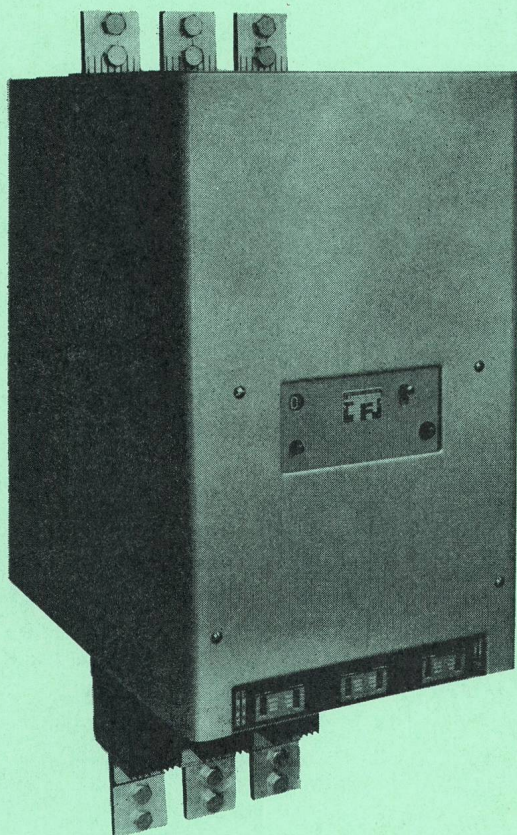
für Niederspannungsverteilungen, Typ GB 6

Nennspannung  
Nennströme  
Ausschaltstrom

600 V  
300. . . . 2000 A  
50 kA<sub>eff</sub>

Selbstausschalter, Nennstrom 2000 A,  
für Festmontage mit Abdeckhaube

Gekapseltes Ausziehschaltfeld mit  
einem Selbstauschalter in ausgefahrener  
Stellung



127382. VI

## Ausführungsvarianten :

- Festmontage      ● Steckbar in offener Schalttafel oder gekapseltem Feld, mit Trennstellung
- Hand- oder Motorantrieb      ● Relais für Moment-, Kurz- oder Langzeitauslösung
- Schnellschaltvorrichtung für Synchronisierung

**Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.**  
**Baden • Schweiz**

