

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **57 (1966)**

Heft 7

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)

## Mustermesse Basel

### Inhaltsverzeichnis

<b>50. Schweizer Mustermesse, Aufruf</b> . . . . .	291
<b>Mitgliedfirmen des SEV an der 50. Schweizer Mustermesse</b> . . . . .	292
<b>Automatisierung im Dampfkraftwerk. Von P. Profos</b> . . . . .	335
<b>Karl August Rudolf Steinmetz</b> . . . . .	334
<b>Technische Mitteilungen</b>	
Kriterien für saubere Zündung in Verbrennungsmotoren . . . . .	343
Automation in der Materialflusslenkung . . . . .	343
<b>Nachrichten- und Hochfrequenztechnik</b>	
Wellenwiderstand von rechteckigen Koaxialleitungen . . . . .	344
<b>Vereinsnachrichten</b>	
Vorstand des SEV . . . . .	357
Sekretariat des SEV . . . . .	357
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b> . . . . .	358

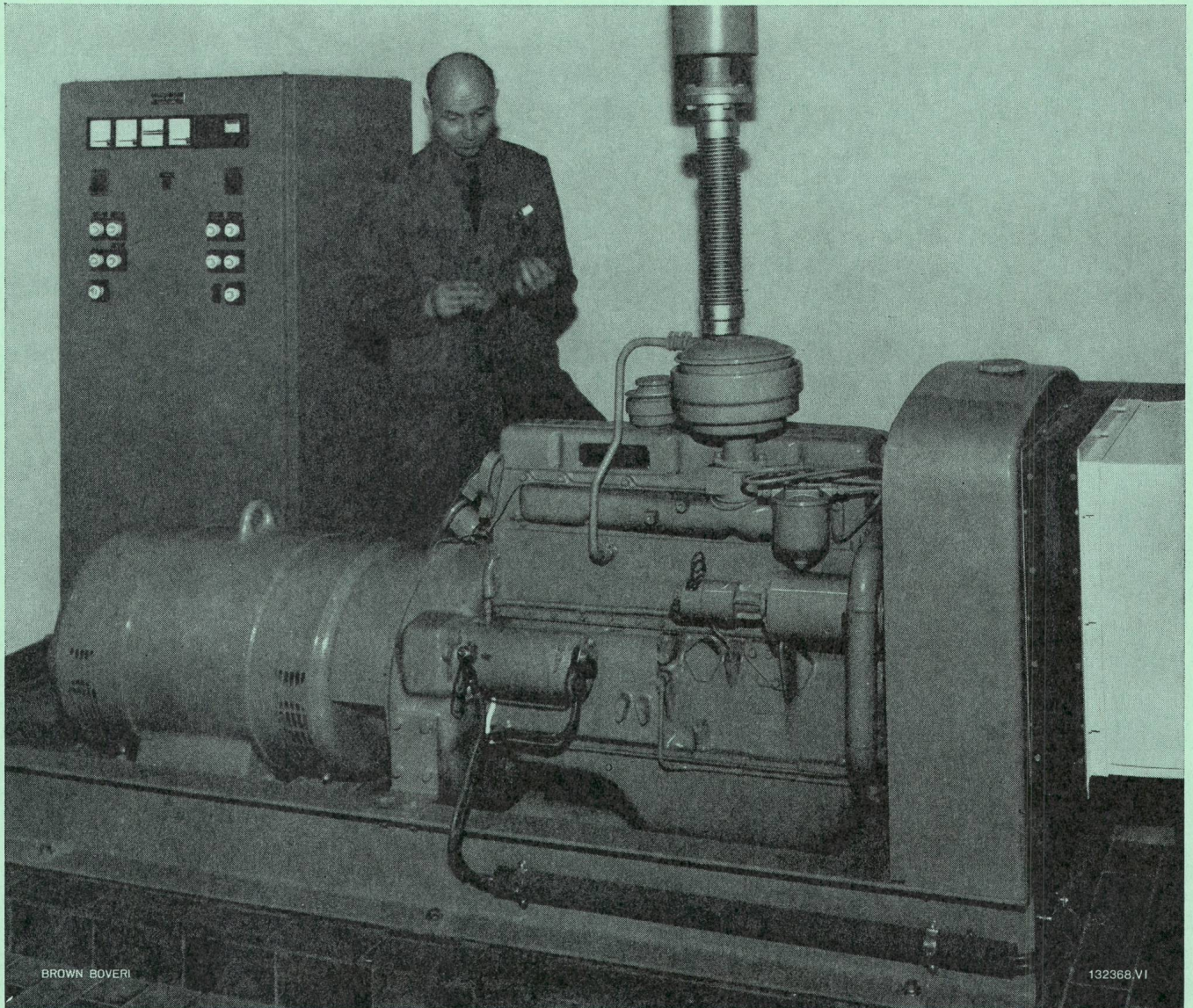
### Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

<b>Am Rande des Symposiums in Istanbul. Von R. Schaerer</b> . . . . .	345
<b>Wer entscheidet über die Höhe des elektrischen Energieverbrauches? Von P. Devantéry</b> . . . . .	346
<b>Kongresse und Tagungen</b>	
10. Generalversammlung der Reaktor AG . . . . .	351
<b>Verbandsmitteilungen</b>	
Überleben oder Sterben — oft entscheiden Sekunden . . . . .	351
Kommission für Energietarife . . . . .	352
Anmeldung zur Meisterprüfung VSEI/VSE . . . . .	353
Nächste Kontrolleurprüfung . . . . .	353
<b>Wirtschaftliche Mitteilungen</b>	
Unverbindliche mittlere Marktpreise . . . . .	353
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung . . . . .	354
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz . . . . .	355

# 75 Jahre Brown Boveri

## Trotz Netzausfall Kontinuität der Energieversorgung durch Brown Boveri Notstromgruppen

Sofortige Betriebsbereitschaft, einfache Wartung, Robustheit,  
gedrängte Bauart. Für jede Leistung von 10 kVA aufwärts



132368

MUBA 1966: Halle 23, Stand 7561

Thermische und elektrische  
Maschinen und Apparate,  
Erzeugnisse aus der  
Brown Boveri Elektronik und der  
Hochfrequenz

▲ 40-kVA-Notstromgruppe mit Wechselspannungsregler  
«UNITROL»<sup>®</sup> in einem Warenhaus

Anwendungsgebiete:  
Zivilschutzanlagen, Spitäler, Banken, Hochhäuser, Waren-  
häuser, Industrieanlagen, Zentralen, Unterwerke, Bauplätze  
Eine 40- und 70-kVA-Gruppe sind an der MUBA ausgestellt.



1891-1966

## Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden