Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 57 (1966)

Heft: 7

**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:** 19.11.2025

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)

#### **Mustermesse Basel**

#### Inhaltsverzeichnis

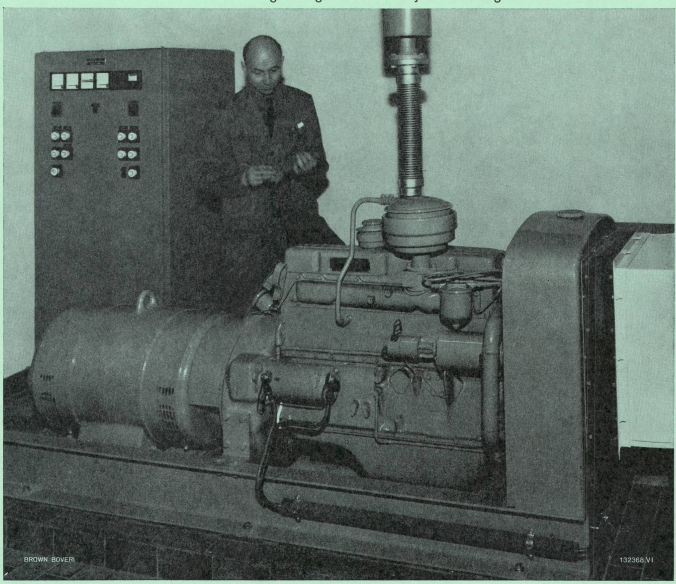
50. Schweizer Mustermesse, Aufruf		291
Mitgliedfirmen des SEV an der 50. Schweizer Mustermesse .		292
Automatisierung im Dampfkraftwerk. Von P. Profos		335
Karl August Rudolf Steinmetz		334
Technische Mitteilungen	Vereinsnachrichten	
Kriterien für saubere Zündung in Verbrennungsmotoren 343 Automation in der Materialflusslenkung 343	Vorstand des SEV	
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	Source and the second s	551
Wellenwiderstand von rechteckigen Koaxialleitungen . 344	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	358
Energie-Erzeugung und -V	erteilung, Seiten des VSE	
Am Rande des Symposiums in Istanbul. Von R. Schaerer .		345
Wer entscheidet über die Höhe des elektrischen Energieverbrau	ches? Von P. Devantéry	346
Kongresse und Tagungen	Wirtschaftliche Mitteilungen	
10. Generalversammlung der Reaktor AG	Unverbindliche mittlere Marktpreise	353
Verbandsmitteilungen Überleben oder Sterben — oft entscheiden Sekunden . 351 Kommission für Energietarife	Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	354
Anmeldung zur Meisterprüfung VSEI/VSE 353 Nächste Kontrolleurprüfung	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	355

57. Jg.

### 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, Warenhäuser, Industrieanlagen, Zentralen, Unterwerke, Bauplätze Eine 40- und 70-kVA-Gruppe sind an der MUBA ausgestellt.



1891-1966

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden