

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: 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)

Mustermesse Basel

Inhaltsverzeichnis

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

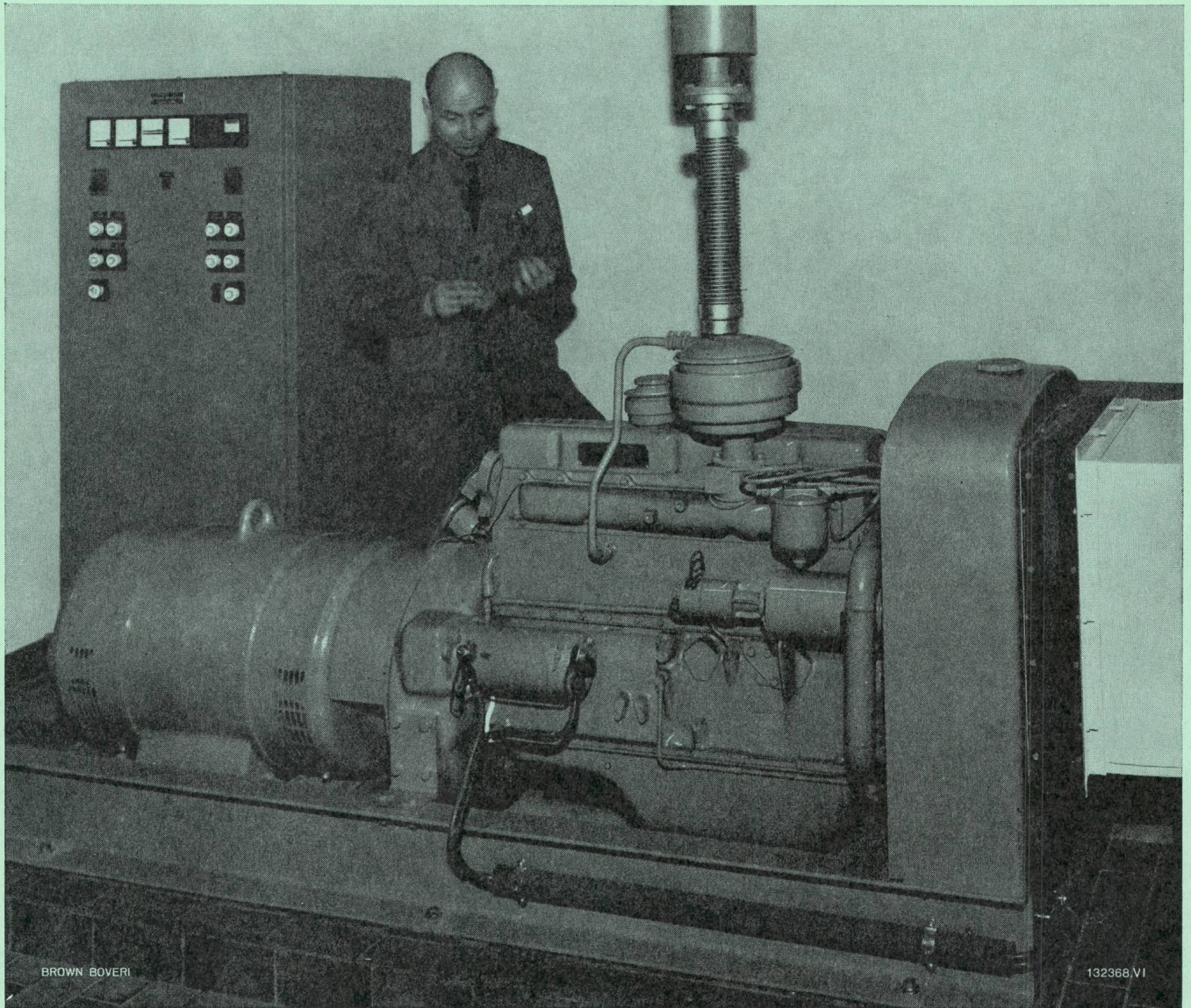
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Am Rande des Symposiums in Istanbul. Von <i>R. Schaerer</i>	345
Wer entscheidet über die Höhe des elektrischen Energieverbrauches? Von <i>P. Devantéry</i>	346
Kongresse und Tagungen	
10. Generalversammlung der Reaktor AG	351
Verbandsmitteilungen	
Überleben oder Sterben — oft entscheiden Sekunden . 351	
Kommission für Energietarife	352
Anmeldung zur Meisterprüfung VSEI/VSE	353
Nächste Kontrolleurprüfung	353
Wirtschaftliche Mitteilungen	
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»[®] 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