

Objekttyp: **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

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	
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

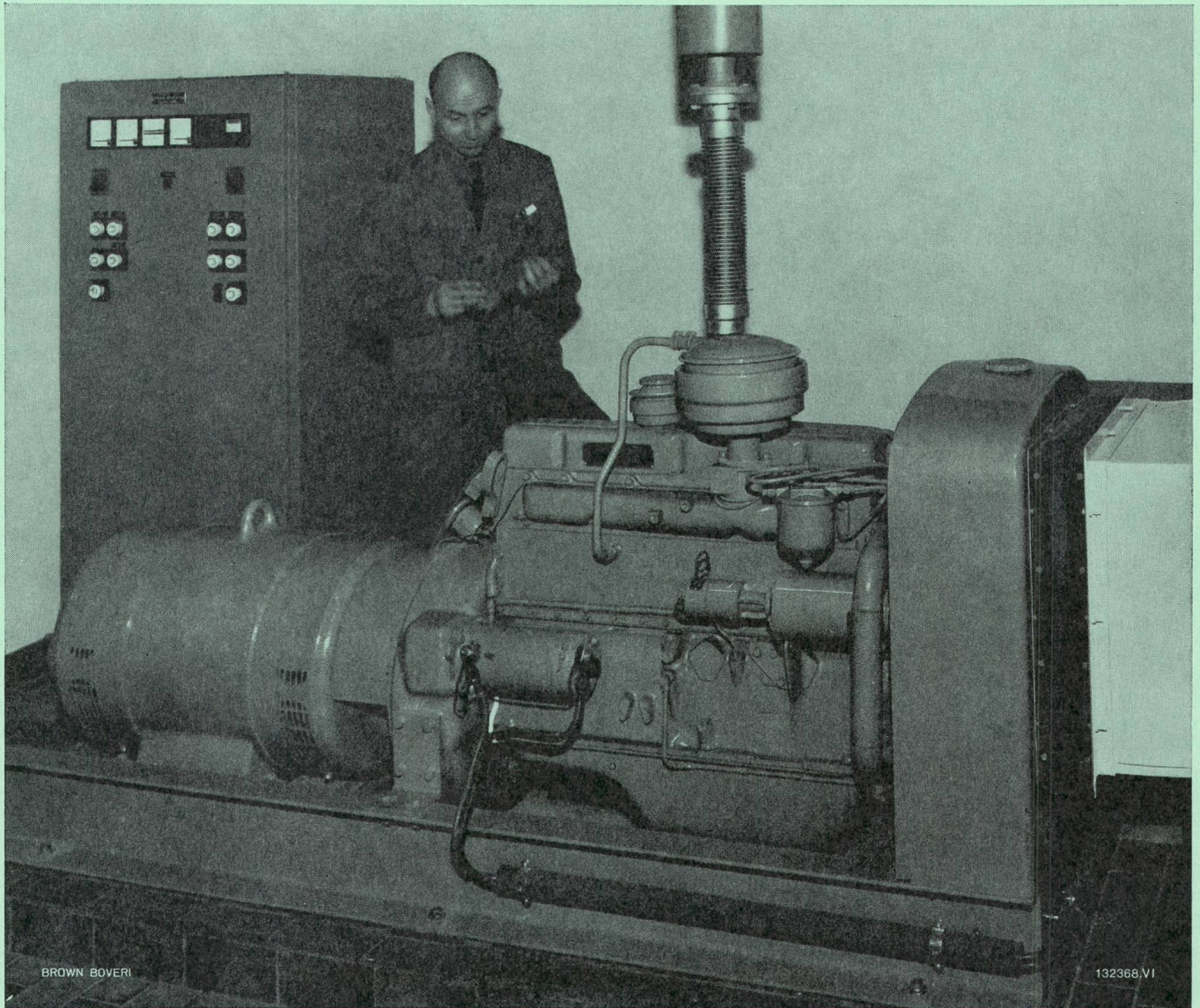
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Am Rande des Symposiums in Istanbul. Von R. Schaerer	345
Wer entscheidet über die Höhe des elektrischen Energieverbrauches? Von P. Devantéry	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