

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **61 (1970)**

Heft 25

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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)

Inhaltsverzeichnis

Energieübertragung durch tiefstgekühlte, besonders supraleitende Kabel. Von <i>P. Klaudy</i>	1179
Beitrag über den Asynchronbetrieb von Turbogeneratoren. Von <i>M. Canay</i>	1191
Hans Wilhelm Geiger	1190
Tagung der CEE in Madrid	1199
Sitzung des SC 2H der CEI in Monte Carlo	1202
Technische Mitteilungen	
Tests zeigen Schäden an bestrahlten Brennelementen an	1203
Prototyp-Kernkraftwerk mit Thorium-Hochtemperatur-Reaktor	1203
Magnetische Schwingungen im Stator von Turbogeneratoren	1203
Freileitungen für Höchstspannungen	1203
Synthetische Prüfung von Wechselspannungs-Leistungsschaltern	1204
Technische Neuerungen	1221
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	1222
<i>Kurzberichte</i>	1222
<i>Verschiedenes</i>	1223
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 20, FK 200, FK 208 des CES, Erdungskommission	1227
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1228
Regeln des SEV, Einführende Gedanken über die Zuverlässigkeit elektronischer Geräte und Bauelemente	1230
Änderungen und Vorschriften für Netzsteckkontakte	1231
Änderungen der Vorschriften für Steckkontakte	1234
Änderungen der Vorschriften für Apparatesteckkontakte	1235
Änderungen der Normalien zur Prüfung und Bewertung von Apparatesteckkontakten	1236
Änderungen und Ergänzungen der Hausinstallationsvorschriften	1236
Beispiele und Erläuterungen zu den Hausinstallationsvorschriften	1239

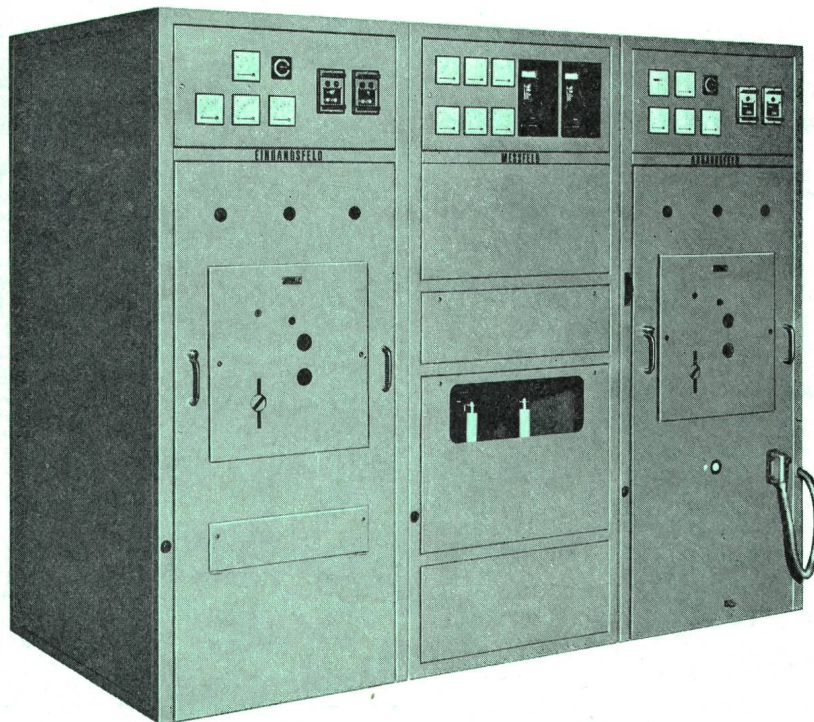
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Generalversammlung des VSE in Aarau

Ansprache des Präsidenten	1205
Ansprache von Bundesrat R. Bonvin	1209
Ansprachen anlässlich des Bankettes	1215

Brown Boveri Mittelspannungsanlagen

wirtschaftlich, zuverlässig, bewährt



Raumsparende und betriebs-
sichere Schaltanlagen durch
unsere stahlblech-front-
verschalteten, gekapselten und
geschotteten Schaltfelder
mit ausfahrbaren ölarmen oder
Druckluft-Schaltern.

12 bis 36 kV Nennspannung
bis 2250 A Nennstrom
bis 1500 MVA Ausschaltleistung

Kurzfristige Auftragsabwicklung

- durch geringen Planungs-
aufwand infolge Anpas-
sungsfähigkeit in der
Anordnung und Ausrüstung
durch ein standardisiertes
Baukastensystem,
- durch kurze Lieferzeiten
dank rationeller Fabrikation
der Schaltfeldkomponenten
und fertiger Vormontage,
Ausrüstung und Endprüfung.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden