

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 61 (1970)
Heft: 25

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 24.12.2024

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)

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

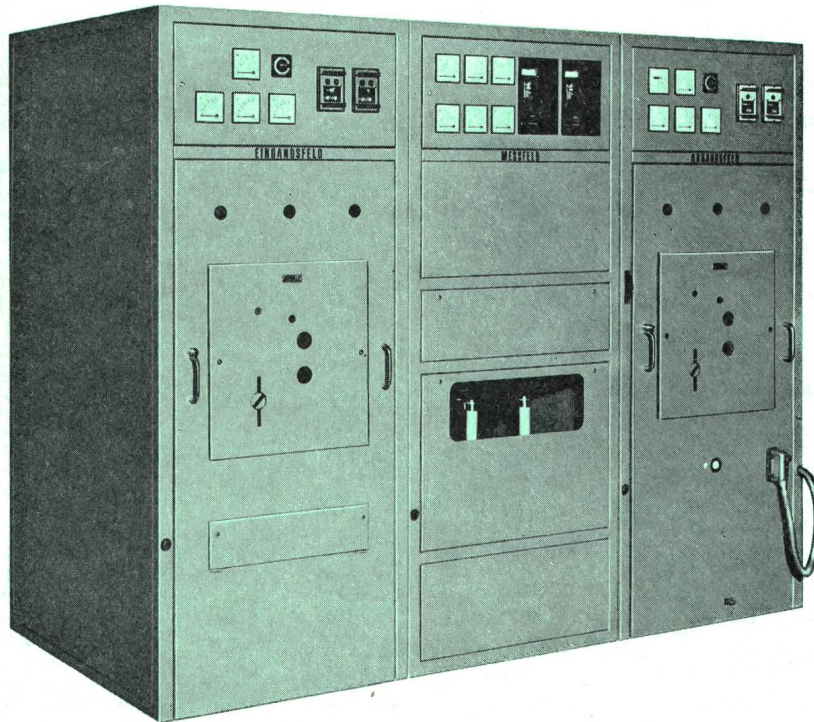
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

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