

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **62 (1971)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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)

Leistungs-Thyristoren auf Triebfahrzeugen

Inhaltsverzeichnis

Diskussionstagung des SEV über Leistungsthyristoren auf elektrischen Triebfahrzeugen, 2. Teil:

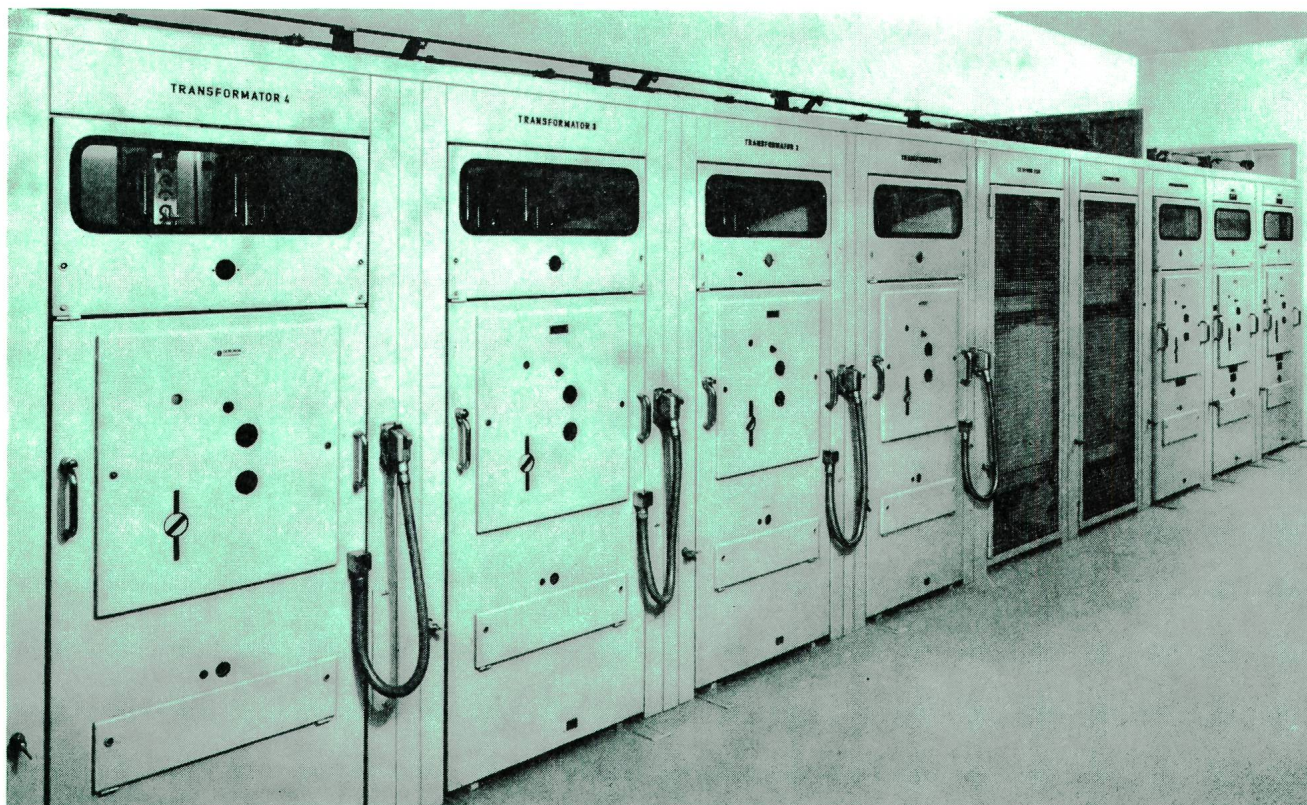
Begrüssung durch den Präsidenten des SEV. Von <i>R. Richard</i>	157
Eröffnung durch den Tagungspräsidenten. Von <i>G. Weber</i>	158
Diskussionsbeiträge zu den Referaten 1...3	159
Panel-Diskussion über Traktions- und Netztechnik	166
Diskussionsbeitrag zu den Referaten 4...6	180
Panel-Diskussion über Rückwirkungen von Thyristor-Fahrzeugen auf Signal- und Fernmeldekreise	181
Diskussionsbeiträge zu den Referaten 7...11	189
Zusammenfassung und Konsequenzen	206
Wiederholung des Programmes der Diskussionstagung	207

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Präsidentiansprache anlässlich der Mitgliederversammlung der Elektrowirtschaft vom 14. Oktober 1970 in Bern. Von <i>G. Hertig</i>	209
Aus dem Kraftwerkbau	211
In memoriam <i>W. Jahn</i>	212
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Unverbindliche mittlere Marktpreise 1969/70 für flüssige Brenn- und Treibstoffe	212
1970 öffentlich aufgelegte schweizerische Obligationen-anleihen von Kraftwerken	213
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	214
Unverbindliche mittlere Marktpreise	216

Wirtschaftlich - Zuverlässig - Bewährt

Brown Boveri Mittelspannungsanlagen



Stahlblechverschalte Schaltfelder Typ RO 5, 12 kV, 500/750 MVA bei 11 kV Betriebsspannung

152 319 VI-D

Raumsparende und betriebssichere Schaltanlagen durch unsere stahlblech-frontverschalten, gekapselten und geschotteten Schaltfelder mit ausfahrbaren ölarmen oder Druckluftschaltern.

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

Kurzfristige Auftragsabwicklung

— durch geringen Planungsaufwand infolge Anpassungsfähigkeit in der Anordnung und Ausrüstung durch ein standardisiertes Baukastensystem,
— durch kurze Lieferzeiten dank rationeller Fabrikation der Schaltfeldkomponenten und fertiger Vormontage, Ausrüstung und Endprüfung.

Für die richtige Wahl des Schaltertyps und der vorteilhaftesten Anlagentechnik stehen wir Ihnen zur Beratung jederzeit zur Verfügung.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden