

Objektyp: **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 18

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)

Inhaltsverzeichnis

Elektrische Grossmaschinen gestern, heute und morgen. Von <i>K. Abegg</i> und <i>P. Rauhut</i>	865
Versuche zur Ermittlung des Einflusses von Belagsaufhellern auf die Tunnelbeleuchtung. Von <i>F. Mäder</i>	875
Berechnung des Drehmomentverlaufes einer Asynchronmaschine bei Speisung mit gepulsten Rechteckspannungen. Von <i>D. Naunin</i>	879
36. Haupttagung der CEI in Brüssel	903
Tagung der CEE in Kopenhagen	907

Vorlagen für die Generalversammlung des SEV (Fortsetzung)

Bericht des Schweizerischen Elektrotechnischen Komitees (CES)	885
---	-----

Technische Mitteilungen

Ferromagnetische Halbleiter	909
Das Speicherkraftwerk Chah Abbas Kabir	909
Die neuen Bauvorhaben des österreichischen Verbundkonzerns	909
Piezoelektrische Transformatoren zur Erzeugung von Hochspannung	910

Technische Neuerungen	923
---------------------------------	-----

Mitteilungen

<i>Persönliches und Firmen</i>	924
<i>Kurzberichte</i>	924
<i>Verschiedenes</i>	925

Vereinsnachrichten

<i>Sitzungen</i> FK 12, FK 213, FK 215 des CES	928
---	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die Wahrscheinlichkeit von Störungen und Schadenfällen in Mittelspannungsnetzen. Von <i>E. Kuhnert</i>	911
Probleme und Erfahrungen im Einsatz von Motorfahrzeugen. Von <i>A. Meyer</i>	914

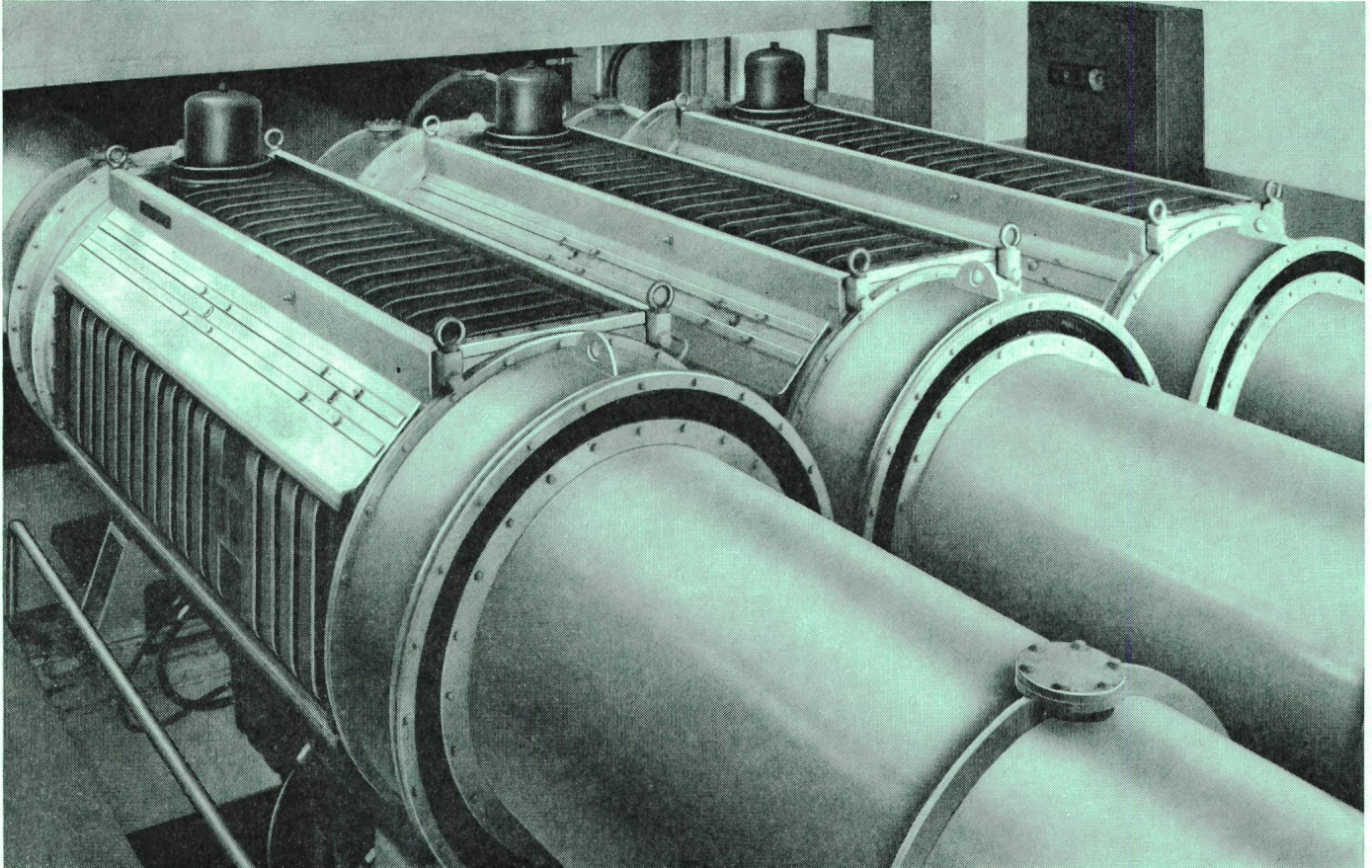
Aus dem Kraftwerksbau	916	Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	920
---------------------------------	-----	--	-----

Wirtschaftliche Mitteilungen

Metalle, flüssige Brenn- und Treibstoffe	919	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	921
--	-----	--	-----

Senken Sie Ihre Investitionskosten in Kraftwerken mit dem Brown Boveri Generatorschalter Typ DR

Nennspannung 36 kV
Nennstrom 12 000–36 000 A
Ausschaltleistung bis 5000 MVA



Gekapselter Generatorschalter Typ DR 36 sc 500/1
in einem thermischen Kraftwerk

Wirtschaftlich und raumsparend

- Anfahrtransformator und Hochspannungsschalter entfallen
- Direkter Einbau in Generatorableitungen

Betriebssicher

- Kurze Ausschaltzeiten
- Einfache und übersichtliche Bauart (Baukastensystem)
- Gekapselte Ausführung

Erfolgreich eingesetzt in der Schweiz und im Ausland. Verlangen Sie Detailunterlagen oder Ingenieurbesuch.

Ihr Partner für Energieverteilung – BBC.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden
Zweibüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich