

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 9

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

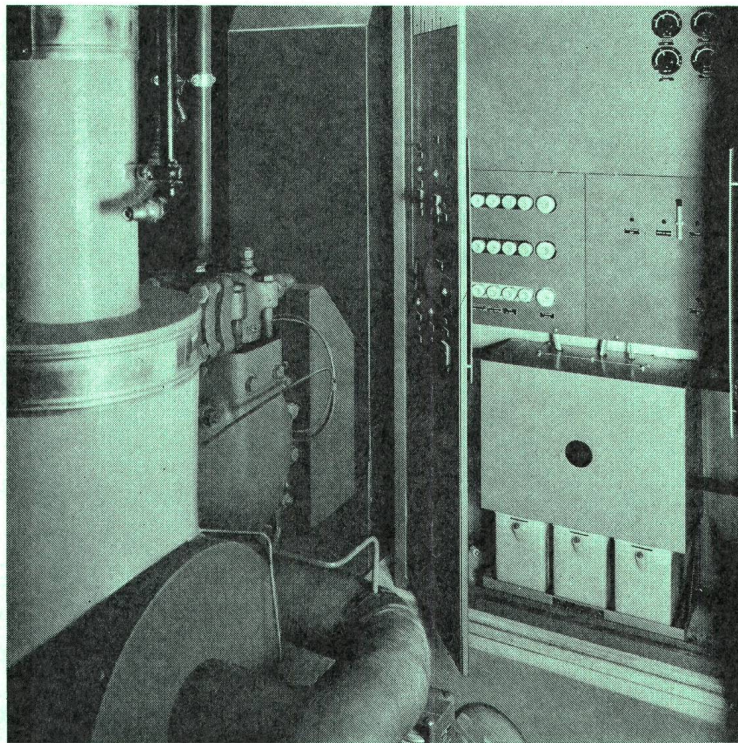
Die Koronaeinsatzspannung von Gitterelektroden. Von <i>H. Singer</i>	397
Die Definitionen und Grundverfahren zur Berechnung der elektrischen Belastungen. Von <i>H.-J. Weidner</i>	402
Einführung in die Arbeitsweise des Computers. Von <i>T. Einsele</i>	412
Technische Mitteilungen	
Ein neues Feld öffnet sich der Kernenergie	419
Betrieb von Hochdruck-Gasentladungslampen mit hoher Frequenz	419
Die Decke und ihre Aufgabe	419
Verkehrsrechner-Systeme	420
Computer, der sich selbst repariert	420
Aluminium als Metallisierungsmetall in integrierten Schaltungen	420
Störspannungen und Fernseh-Beeinflussung oberhalb 15 MHz durch Freileitungen	420
Redundanzreduktion bei Bildübertragungen	421
Zehntausend Telexteilnehmer in der Schweiz	421
Lichtbogenöfen mit auswechselbaren Gefässen	422
Verluste in Energiespeicherkondensatoren	422
Theoretische Betrachtungen des Reed-Kontaktes	422
Keramische Werkstoffe als Isolierstoffe in der Elektrotechnik	422
Technische Neuerungen	431
Mitteilungen	
<i>Kurzberichte</i>	432
<i>Verschiedenes</i>	432
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	435

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Probleme der Einmalablesung. Von <i>H. Gabathuler</i>	423
Die Einführung und Durchführung der Einmalablesung. Von <i>H. Pfister</i>	423
Aus dem Kraftwerkbau	426
Verbandsmitteilungen	428
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (November/Dezember)	429
Unverbindliche mittlere Marktpreise (Dezember/Januar)	430

Sanftanlauf von Käfig- und Schleifringmotoren (bis 750 kW) durch stufenlose Selbstanlasser (System AOIP-Beyrard)

Es lohnt sich, darüber Bescheid zu wissen!



Tiefkühlanlage,
ausgerüstet mit
stufenlosem Selbstanlasser
(System AOIP-Beyrard)

Entscheidende Vorteile

Sanftanlauf mit
konstantem Beschleunigungsmoment
Reduzierte Stromspitzen
Keine Spannungseinbrüche im Netz
Schont Motor, Getriebe, Kupplung
Keine beweglichen Teile,
ausser dem Kurzschliess-Schütz
Praktisch wartungsfrei
Bewährt in allen bedeutenden Industriezweigen
Kurzfristig lieferbar

Verlangen Sie Unterlagen oder Ingenieurbesuch



Generalvertretung für die Schweiz:

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich