

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **60 (1969)**

Heft 13

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

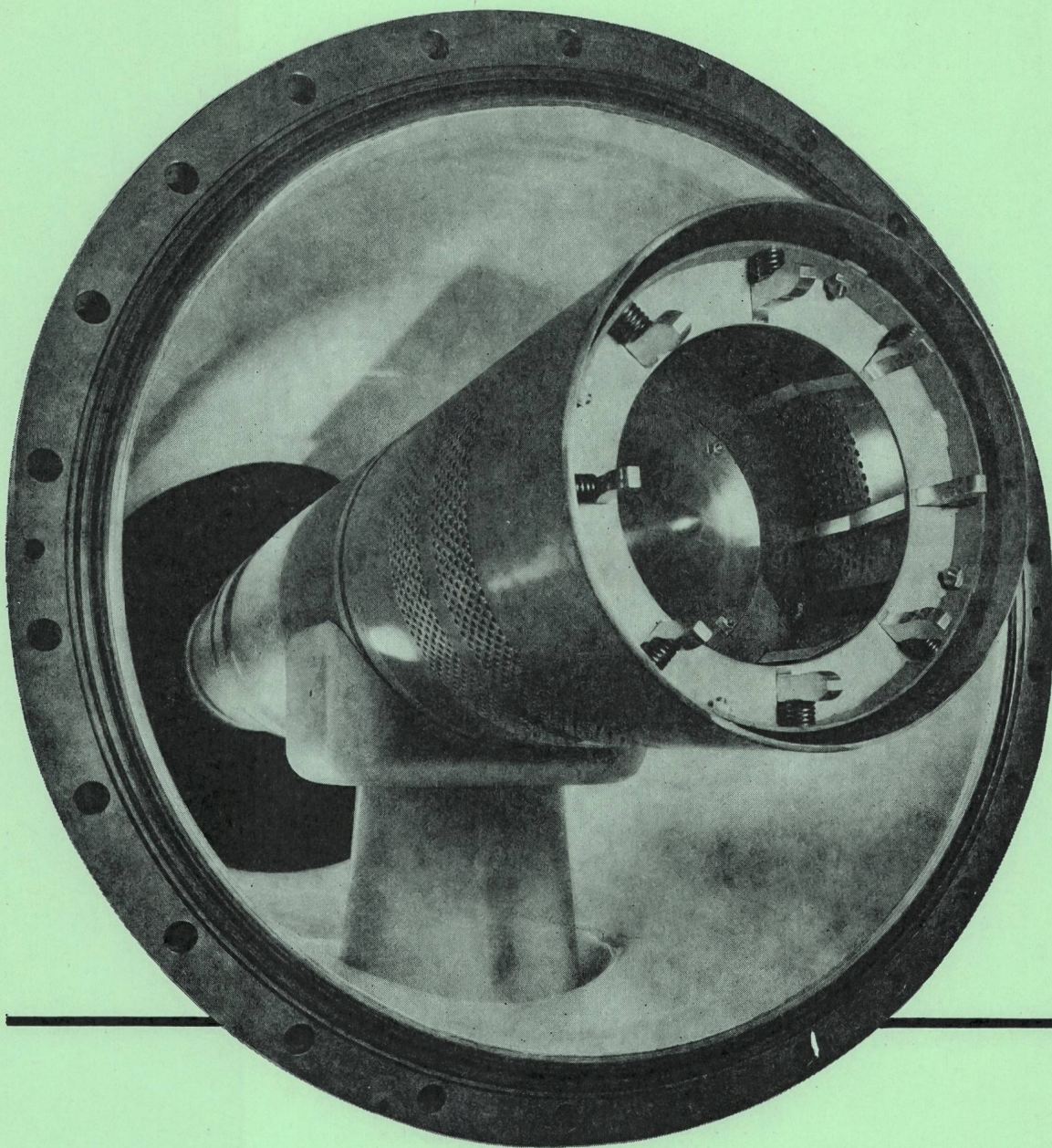
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Die Sendeeinrichtungen der Erdefunkstelle Raisting für den Nachrichtenverkehr über die Intelsat-III-Satelliten. Von <i>H. Baum</i>	569
Remote Job Entry. Von <i>H. P. Daendliker</i>	577
Die Vierpolbrücke. Von <i>W. Herzog</i>	580
Sitzungen des CE 40 und der SC 40A der CEI in Paris und des CE 59 und seiner Unterkommissionen A, D, F und G in Kopenhagen	584
Technische Mitteilungen	
Luftvorwärmer mit Glasrohren für korrosive Heizgase	589
Mechanisierung bei der Errichtung thermischer Kraftwerke	589
Messung des Masseflusses von Gas-Pulver-Gemischen	589
Diskussion um die Beleuchtung barocker Kirchen	589
Der Linearmotor	590
Anwendungen des Linearmotors	590
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	603
<i>Kurzberichte</i>	603
<i>Verschiedenes</i>	604
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 48, FK 201 des CES	606
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Inkraftsetzung der Publikation 3014.1969 des SEV, «Regeln für Quecksilberdampf-Umformer»	606
Inkraftsetzung der Publikation 3128-1.1969 des SEV, «Regeln für elektrische Relais, Unverzögerte Steuerrelais»	606
Inkraftsetzung der Publikation 9001-10.1969 des SEV, «Regeln und Leitsätze des SEV, Graphische Symbole für Antennen und Radiostationen»	606
Überarbeitung der Sicherheitsvorschriften für Netzsteckkontakte, SEV 1011.1959, und der Vorschriften (Qualitätsregeln) für Steckkontakte, SEV-Publikation 120	607
Jahresversammlung 1969	607
Studienreise nach Italien der SBK	607
Neue Mitglieder des SEV	607
Neue Publikationen der CEI	607
Regeln des SEV, Elektronische Voltmeter	608

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Kleine energiewirtschaftliche Rundschau. Von <i>F. Wanner</i>	591
Die Sicherheit bei der Projektierung und im Betrieb der europäischen Stromnetze. Von <i>P. W. Cash</i> und <i>E. C. Scott</i>	593
Verbandsmitteilungen	602
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (Februar)	602



135099 VI

SF 6 - Kompakt-Schaltanlagen

für Unterstationen in dicht besiedelten Gebieten

Nennspannung	123...245 kV
Nennstrom	2500 A
Abschaltleistung	5000...20000 MVA

Diese neue, praktisch wartungsfreie, gekapselte, gas-isolierte Hochspannungsanlage ist speziell für Unterwerke in dicht besiedelten Gebieten, vornehmlich Städten, geeignet. Solche Konstruktionen ermöglichen den Raumbedarf bis auf 1/20 jenes konventioneller Hochspannungsanlagen zu reduzieren



AG. Brown, Boveri & Cie., Baden · Schweiz