

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 20

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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

Messung des Schwefeldioxydgehaltes (SO ₂) der Luft im Rhonetal zwischen Monthey und dem Genfersee von 1965 bis 1969. Von R. W. Peter	937
Das Pumpspeicherwerk Säckingen der Kraftwerkgruppe Hotzenwald. Von G. Bär	941
Betriebserfahrungen mit modernen Schaltanlagen für Mittelspannung. Von H. Brüderlin	955
Diskussionsbeitrag von P. Joss	960
Sitzungen des CE 65 der CEI in Baden-Baden	954
Technische Mitteilungen	
Der elektrohydraulische Effekt	961
Lebendige graphische Kunst	961
Sicherheitsbarrieren und Erdung eigensicherer Stromkreise in explosionsgeschützten elektrischen Anlagen	961
Systemtechnik	962
Tiefgekühltes Dielektrikum	962
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Radiostörung durch Sekundärmodulation von Wärmeapparaten	975
Technische Neuerungen	975
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	976
<i>Persönliches und Firmen</i>	976
<i>Kurzberichte</i>	976
<i>Verschiedenes</i>	977
Vereinsnachrichten	
<i>Unsere Verstorbenen</i>	980
<i>Sitzungen</i>	
UK-R des FK 3, FK 9, FK 14, FK 15B, FK 36 des CES	980
FK 40, FK 47, FK 207, FK 208 des CES	981
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Inkraftsetzung der Publikation 3029.1969 des SEV, «Regeln für Magnetband-Aufnahme- und Wiedergabeverfahren, Dimensionen und Charakteristiken»	981
Inkraftsetzung der Publikation 3141.1969 des SEV, «Regeln des SEV, Methode zur Bestimmung der Durchschlagfestigkeit von Isolierölen»	982
Eingegangene Normen	982
Neue Mitglieder des SEV	982
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	983
Regeln und Leitsätze des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Graphische Symbole»	984

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Jubilarenefeier 1969 des VSE	963
Bericht der Arbeitsgruppe über die Qualität des Betriebes bei der Erzeugung. Von M. Boiteux	970
Verbandsmitteilungen	974



**Auch wenn Sie
einen besonderen
suchen...**

PHILIPS



Bauelemente
für die
Elektronik

Philips AG
Abteilung Elektronenröhren
und Einzelteile
8027 Zürich Postfach
Tel. 051 44 2211

werden Sie ihn mit grosser Wahrscheinlichkeit im PHILIPS-Regeltransformatoren-Programm finden. In einer Ausführung, die dank Verwendung bester Materialien und Auswertung jahrelanger praktischer Erfahrung hohe Zuverlässigkeit bietet. Mit sehr kleiner Windungsspannung. Für Ströme von 0,5 bis 23 A. Zum Einbau in Schalttafeln oder als formschönes Tischmodell. Kombinierbar für Parallel- oder Dreiphasen-Betrieb. Auch Zubehörteile für Motorsteuerung sind lieferbar. Neu: 12 A-Einbaumodell sowie Kompaktausführung für Ströme bis 2,5 A.

PHILIPS-Regeltransformatoren, ein Beispiel aus dem reichhaltigen PHILIPS-Bauteile-Programm. Dokumentation auf Anfrage.