

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 5

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

Die Sicherheit in Stellwerkanlagen. Von <i>K. Oehler</i>	165
Ortung von Fehlern in Energieverteilnetzen mit Hilfe von Stosswellen. Von <i>E. Schlatter</i>	175
Ein Blick zurück: Die erste elektrische Strassenbahn der Welt	174

Technische Mitteilungen

Glas als Werkstoff für Isolatoren	183
Elektromechanische Wägeeinrichtung	183
Instrumentierung von Energieerzeugungsanlagen mit Kernreaktoren	184
Wandernde Leuchtschrift	184
Telemetriestationen für den Satelliten AZUR	185
DDL — eine Sprache für den Entwurf digitaler Systeme	185
Das Laser-Durchlicht-Interferometer	186

Technische Neuerungen

Mitteilungen

<i>Persönliches und Firmen</i>	196
<i>Kurzberichte</i>	196
<i>Verschiedenes</i>	197

Vereinsnachrichten

<i>Sitzungen</i>	200
CES; FK 14, FK 37, UK 46C des FK 46, UK 50A des FK 50 des CES	200
FK 208 des CES, EK-TF, FKH	201
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	202
Inkraftsetzung der Publikation 3123.1969 des SEV, «Re- geln des SEV, Basisgitter für gedruckte Schaltungen»	202
Neue Mitglieder des SEV	202
Neue Publikationen der CEI	202
Neue Publikationen der CEE	202
Regeln für Quecksilberdampf-Umformer	203
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Kabel, Drähte und Wellenleiter für die Nachrichtentechnik»	203
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Magnetische Materialien»	204
Regeln des SEV, Prüfkammern mit konstanter relativer Feuchtigkeit ohne Dampfeinspritzung	204

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Neue Tarife in Genf ab 1. Januar 1969. Von <i>P. Jaccard</i>	187
Die Erneuerung des KW Rhône Chippis. Von <i>H. Widmer</i>	188

Verbandsmitteilungen

Literatur

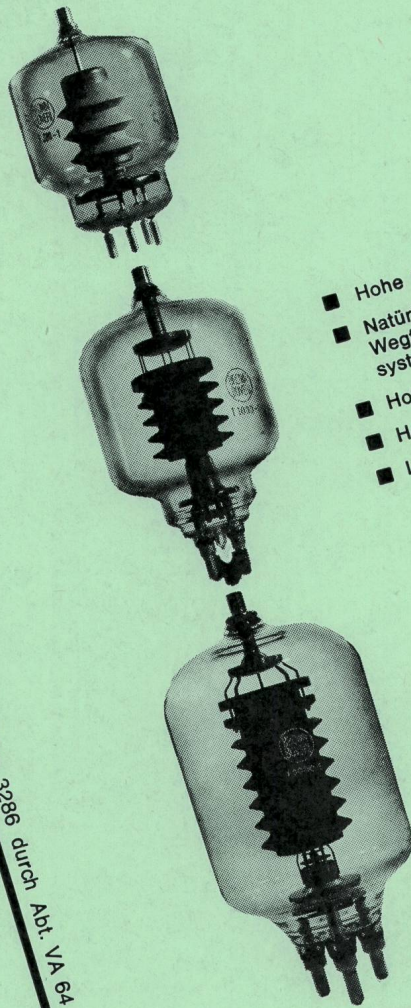
Wirtschaftliche Mitteilungen

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinver- sorgung	192
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Ener- gie in der Schweiz	193



Spezialröhren

für Industrie Generatoren



Verhandeln Sie unseren Kurzdatenkatalog 3286 durch Abt. VA 64

- Hohe Impulsleistung bis 11 kW
- Natürliche Kühlung, daher Wegfall komplizierter Kühlsysteme
- Hohe Überlastbarkeit der Anode
- Hohe Betriebssicherheit
- Lange Lebensdauer

Unser Lieferprogramm:

Verstärker- und Industrie-Generator-Röhren mit natürlicher oder forcierter Kühlung, im Leistungsbereich 0,5 bis bis 600 kW für Frequenzen bis zu 600 MHz. Alle dazu passenden Hochspannungsgleichrichterröhren mit oder ohne Gittersteuerung

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