

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 9

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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

Definition und Bezugssinn der elektrischen Spannung. Von <i>E. Hamburger</i> und <i>M. K. Landolt</i> †	381
Theoretische Überlegungen über das Verhalten einer über einen sechspulsigen, selbstgeführten Stromrichter gespeisten Asynchronmaschine im stationären Betrieb. Von <i>J. Sergl</i>	391
Sitzungen der CE 52, CE 56 und CE 64 der CEI in Paris.	400
Technische Mitteilungen	
Untersuchung des Ansprechverhaltens von Infrarot-Detektoren	403
Statisches Phasenwinkel-Messgerät	403
Messung der Magnetisierung mit Hallsonden	403
Verminderung der Beleuchtungsstärke in Industrie-Anlagen	403
Bericht über Vorträge und Diskussion des am 25. Oktober 1968 abgehaltenen Symposiums der Société Française des Electriciens	404
Anwendung von Epoxydharzen bei elektronischen Bauelementen	404
Computer-Lehrmaschinen	405
Extrem schnelle logische Schaltungen	405
Tischrechenmaschinen mit «Read-Only»-Speichern	405
Spulenlose Filter mit optischen Speicher	406
Ein Fernsehbildverstärker mit FET-Eingangsstufe	406
Briefe an die Redaktion	423
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	424
Technische Neuerungen	424
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	425
<i>Kurzberichte</i>	425
<i>Verschiedenes</i>	426
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
Personalfürsorgestiftung des SEV, FK 24, FK 32B und FK 200 des CES	428

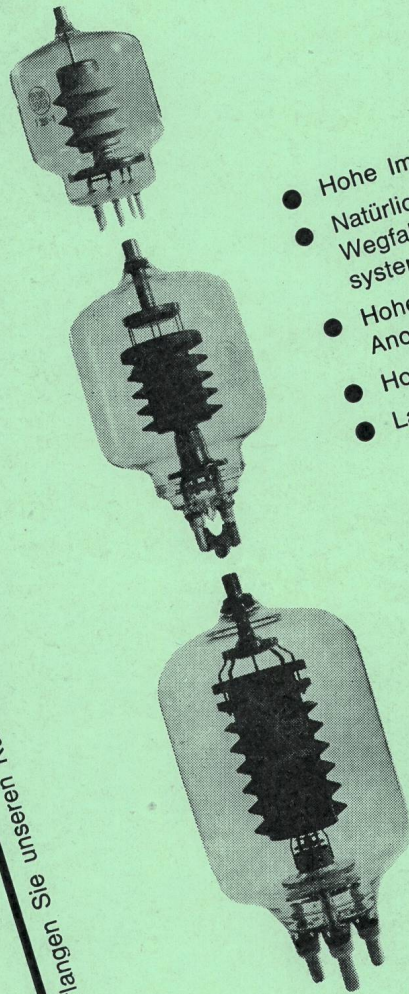
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Generalbericht des Präsidenten des Studienausschusses für Statistik. Von <i>W. L. Froelich</i> (Fortsetzung)	407
Die Elektrizitätsversorgung Japans. Von <i>S. Synek</i>	418
50 Jahre S. A. L'Énergie de l'Ouest-Suisse (EOS)	421
Verbandsmitteilungen	422



Spezialröhren

für Industrie Generatoren



- 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 600 kW für Frequenzen bis zu 600 MHz. Alle dazu passenden Hochspannungsgleichrichterröhren mit oder ohne Gittersteuerung

Verleihen Sie unseren Kurzkatalog 3286 durch Art. N 14 64

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