

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 4

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

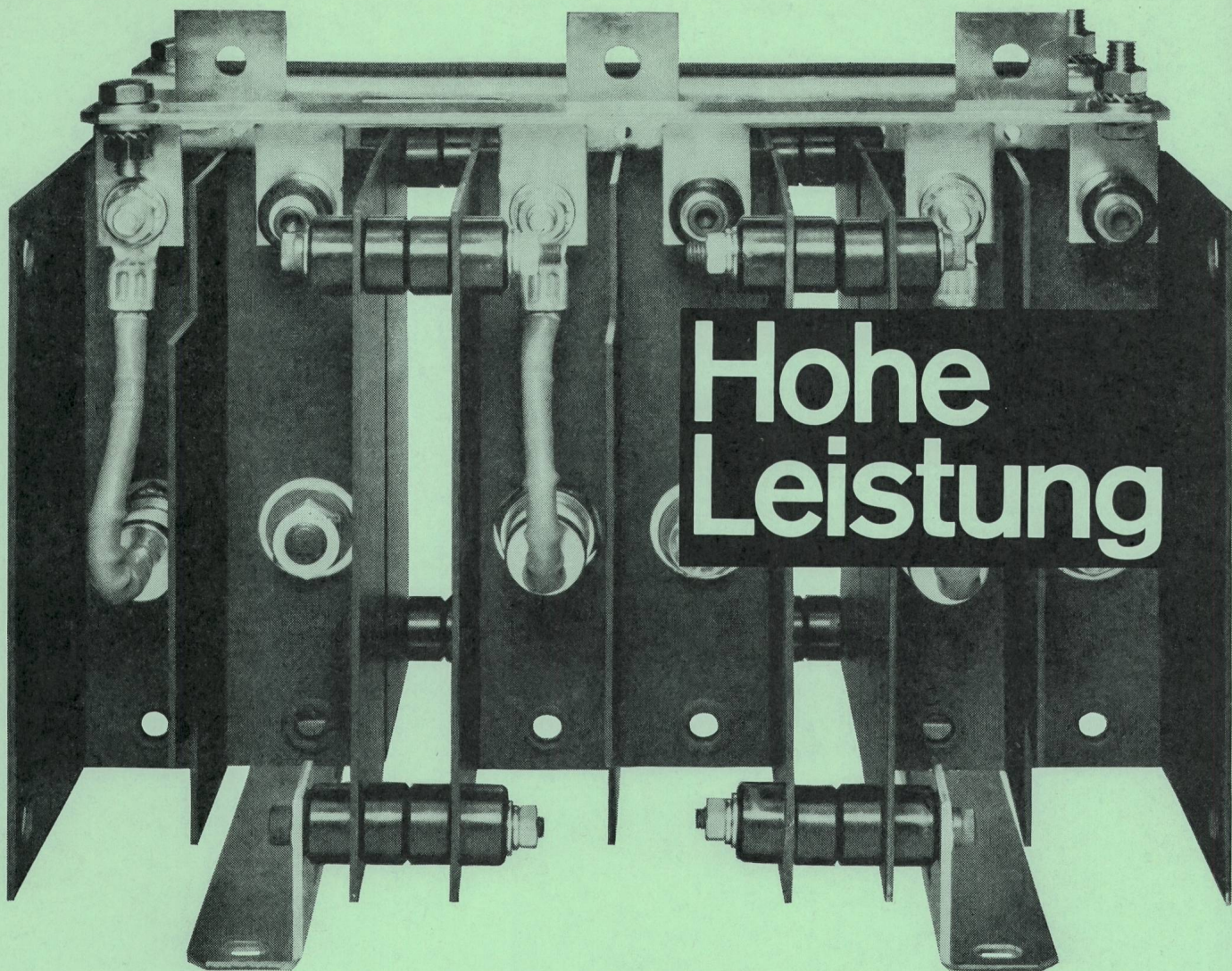
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

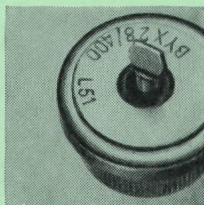
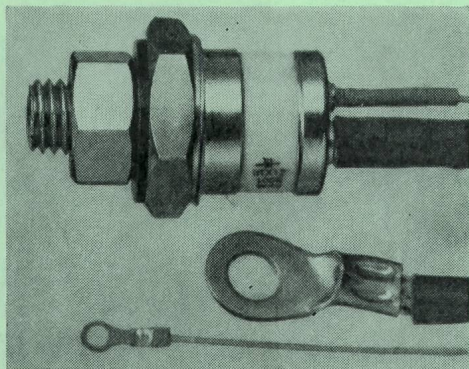
Les possibilités et l'avenir du chemin de fer. Par <i>R. Germanier</i>	133
Schäden an Niederspannungsanlagen durch Gewitterüberspannungen. Von <i>G. Lehmann</i> und <i>W. Naumann</i>	137
Technische Mitteilungen	
Methode zur Bestimmung der wirtschaftlichen und sicheren Lastverteilung einer Energieversorgung	141
Brennstoffelemente und andere neuere Stromquellen	141
Die moderne Schienenschweissung	142
Geschirmte Leitungen	143
Hysteresigraph für permanentmagnetische Werkstoffe	143
Blau-grünes Hochleistungslicht erweitert die Unterwasser-Sichtbarkeit	143
Glas für temperaturstabile Ultraschall-Verzögerungsleitungen	144
DTLZ, eine digitale Schaltkreisfamilie	144
Diac steuern Thyristoren und Triacs	144
Technische Neuerungen	157
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	158
<i>Kurzberichte</i>	158
<i>Verschiedenes</i>	159
Vereinsnachrichten	
<i>Unsere Verstorbenen</i>	161
<i>Sitzungen</i>	
FK 13C, FK 45, FK 59, FK 200, FK 201, FK 203 des CES	161
FK 207, FK 213 des CES, FKH	162
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Mitglieder des SEV	162
Prüfzeichen und Prüfberichte	163

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Kleine energiewirtschaftliche Umschau. Von <i>F. Wanner</i>	145
Bericht der Arbeitsgruppe über die Struktur von Niederspannungstarifen. Von <i>J. Bossaert (Schluss)</i>	147
Abschmelzversuche an Rohrleitungen	152
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgmeerversorgung	154
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	155



Hohe Leistung



... bieten unsere Halbleiter für die Starkstromtechnik. Hohe elektrische Leistung. Hohe Leistung auch im Preis, in der Auswahl, in den Liefermöglichkeiten, in der Qualität.

Dafür bürgen moderne Methoden der Entwicklung und Herstellung, hohe Produktionsziffern, strenge Qualitätsmassstäbe, strapazierende Applikationsversuche in fortschrittlichen Laboratorien.

Verlangen Sie unsere Programm-Übersicht: Silizium-Leistungsdioden, Silizium-Gleichrichtersätze, Thyristoren

PHILIPS

Bauelemente
für die Elektronik

Abt. Halbleiter und Baueinheiten
Postfach, 8027 Zürich Tel. 051 44 2211