

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **57 (1966)**

Heft 11

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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)

25. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik

siehe Seite 510

Inhaltsverzeichnis

✓Stand der Leuchtdichtetechnik mit besonderer Berücksichtigung der Planung und Kontrolle öffentlicher Beleuchtungsanlagen. Von <i>F. Mäder</i>	475
✓Gleichrichterunterstationen mit Siliziumleistungsdioden für Bahnanlagen. Von <i>H.-R. Wallertshäuser</i>	479
✓Fernsehübertragung mit Laser-Strahlen	486
Gottfried Wilhelm Leibniz	485
Sitzungen des SC 59 A und SC 59 D der CEI vom 7. bis 12. März 1966 in Paris	487
Technische Mitteilungen	
Die Zemmwerke	489
Grosskraftwerke in Grossbritannien	490
Heutiger Stand der Wiederbelebnungsversuche durch Herzmassage	491
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Fehlerkorrektur impulsförmiger Signale	491
Messung der Faser-Dehnung	492
Automatisches Ladegerät	492
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Provisorische Anforderungen und Prüfbestimmungen	505
Technische Neuerungen	505
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	505
<i>Verschiedenes</i>	506
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
EK-KL des CES	506
FK 13B, FK 32C des CES	507
FK 46, FK 204 des CES	508
Schweiz. Nationalkomitee der CIGRE	508
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Mitglieder des SEV	509
Neue Publikationen der CEI	509
Einladung zur 25. Schweiz. Tagung für elektrische Nachrichtentechnik	510

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

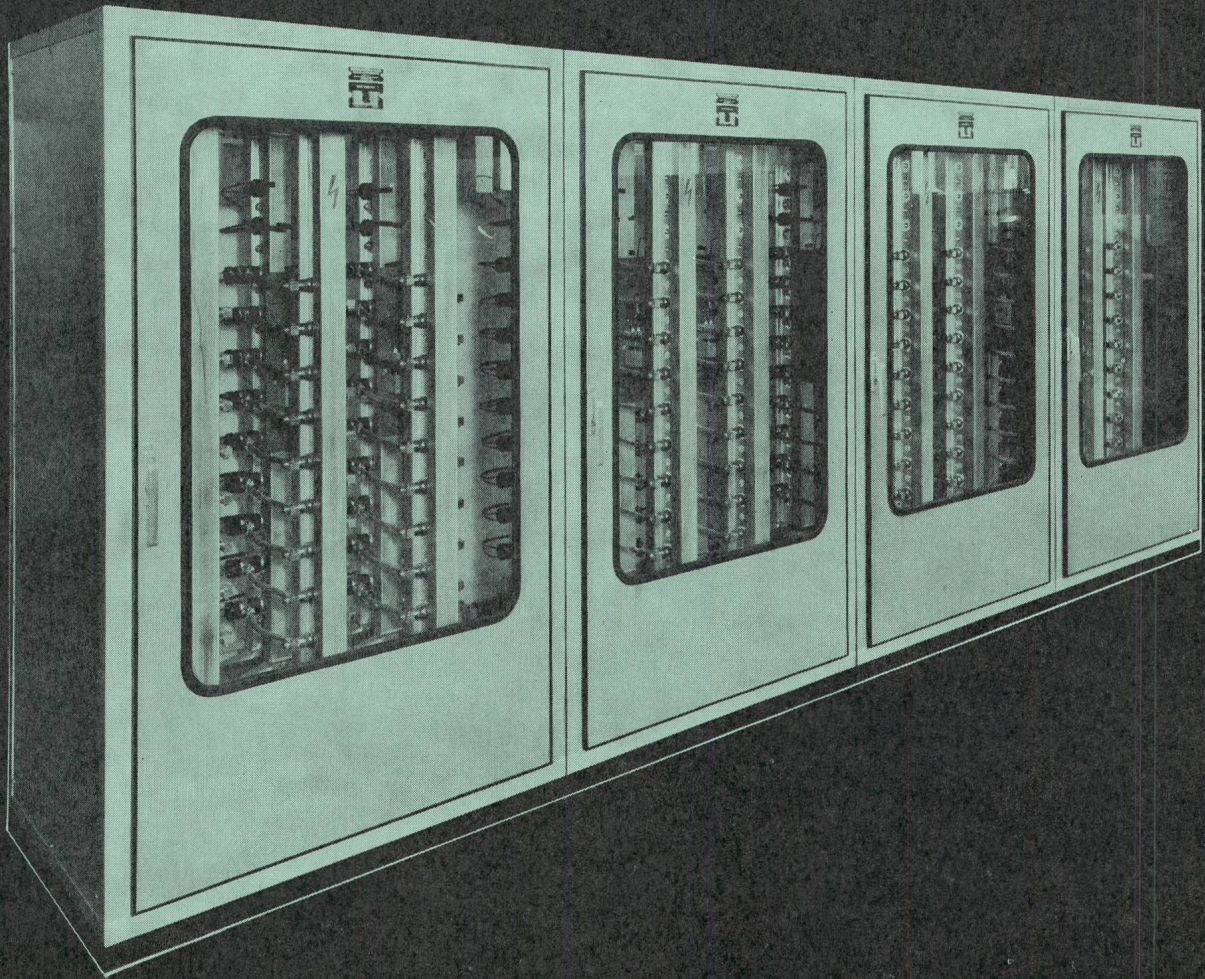
Erfahrungen mit Netzkommandoanlagen. Von <i>M. Oberson</i>	493
Technische Beschreibung der 130/18 kV-Transformatorstation des CERN	499
Verbandsmitteilungen	
Personalkommission	501
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Verwendung von neuartigen Hausanschluss-Zählerkasten in Elektrizitätswerken	501
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	502
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	503

Silizium- Leistungsgleichrichter

Si-Gleichrichteranlage in
Rectibloc-Bauweise für eine
Chlorelektrolyseanlage
37500 A, 280 V

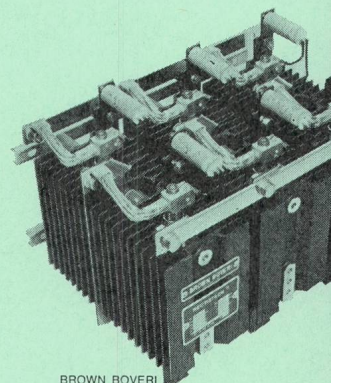


1891-1966



Brown Boveri baut Silizium-
Leistungsgleichrichter von
der kleinsten bis zur grössten
Leistung für Traktionsanlagen,
chemische und metallurgische
Betriebe, Steuerungen usw.

Si-Gleichrichter, Typ Rec-
tistack, für 360 A, 600 V



**Aktiengesellschaft
Brown, Boveri & Cie., Baden**

BROWN BOVERI