

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 57 (1966)
Heft: 8

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Inhaltsverzeichnis

Zur Frage der Eingangsbeleuchtung von Strassentunneln. Von <i>F. Mäder</i> und <i>O. Fuchs</i>	359
Induktive Beeinflussung einer Rohrleitung durch eine parallellaufende Hochspannungsleitung. Von <i>Ch. Menemenlis</i>	366
Raumsparende Konstruktionen von ortsfesten Bleiakumulatoren. Von <i>F. König</i>	376
Pieter Zeemann	380
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Extrem lange Energieübertragungsleitungen in der UdSSR	378
Auftragen elektrisch isolierender Epoxydharz-Schichten	378
Supraleitende Magnete	378
Hochspannungs-Leistungs-Gleichrichter	378
Leitungen für Halbwellenübertragung	379
Auslegung von Eigenbedarfseinrichtungen im Kraftwerk	380
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Verbesserte UKW-Transistor-Tuner	381
Verminderung der Zuverlässigkeit durch extreme Unterbeanspruchung	381
Argon-Laser für die Chirurgie	381
Sonnenzellen für Satelliten	381
Ein Mikrowellen-Interferometer	382
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Materialprüfanstalt	395
Prüfzeichenliste des SEV	395
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	395
<i>Verschiedenes</i>	395
Vereinsnachrichten	
Robert Gasser †	397
Sitzungen	
FK 40, FK 203 und FK 207 des CES	397
FK 208 des CES, FKH	398
Weitere Vereinsnachrichten	
Bibliothek des SEV	398
Ankündigung der Diskussionsversammlung des SEV vom 17. und 18. Mai 1966	398
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	399
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Wellenleiter für die Nachrichtentechnik»	401
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Störspannungsmessung»	401
Leitsätze für die Beleuchtung von Hallenschwimmbädern	402
Leitsätze für die Beleuchtung von Skipisten und Skilifte	405

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Betrieb der Zentralen und Netze im Hinblick auf die Anforderungen des schweizerischen Verbrauchs. Von <i>R. Schaerer</i>	383
Der Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz; beeinflussende Faktoren, Entwicklung und Möglichkeiten der Deckung des zukünftigen Bedarfs. Von <i>W. Lindecker</i> und <i>W. Wild</i>	386
Technische Beschreibung der 220/130-kV-Transformatorstation von Verbois	391
Kongresse und Tagungen	
Ausstellung der BKW über «Elektrizität aus Atomenergie» in Burgdorf	394
Verbandsmitteilungen	
Elektrizitätsverbrauch in der Bundesrepublik 1965 um 6,9 % gestiegen	394
Die Netzstörung vom 9./10. November 1965 im Nordosten der USA, Literatur	394

MUBA 1966

Halle 23, Stand 7561

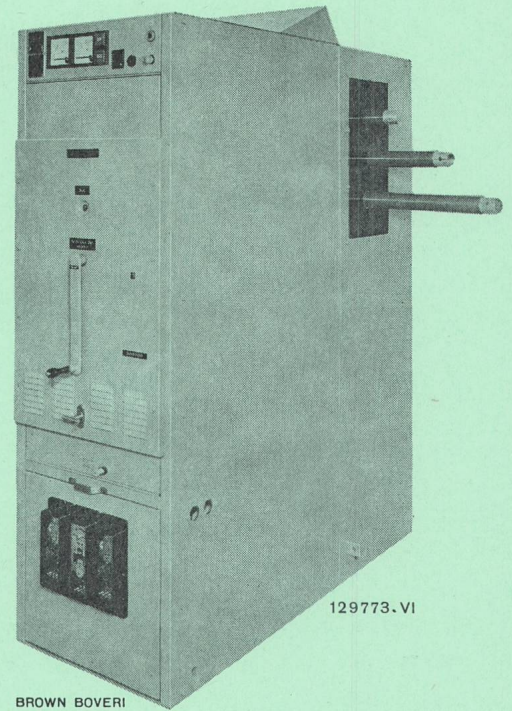
Thermische und elektrische Maschinen und Apparate.

Unter anderem zeigen wir

Mittelspannungsmaterial 12 und 24 kV:

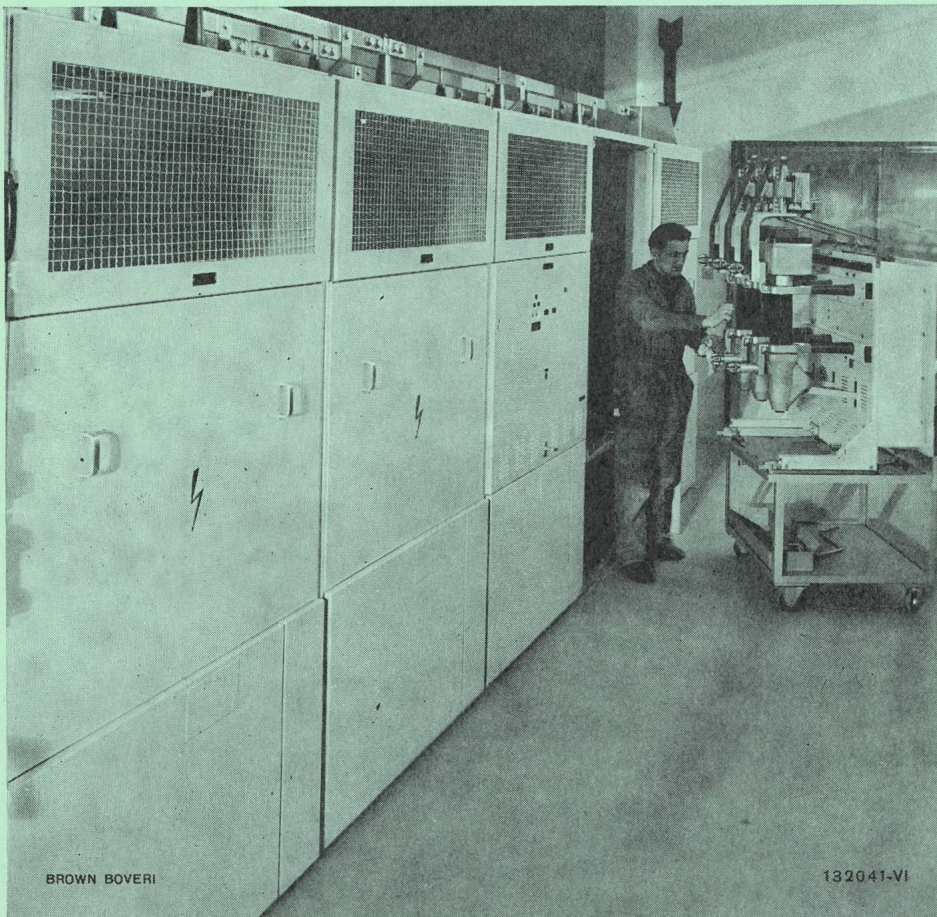
- geschottete, gekapselte und offene Schaltfelder mit ölarmen Schaltern
- Ölarme Schalter für festen Einbau in Zellen
- Giessharz-Strom- und -Spannungswandler

Erzeugnisse aus der Brown Boveri Elektronik und der Hochfrequenz



BROWN BOVERI
Geschottetes Schaltfeld mit steckbarem ölarmem Schalter

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden



◀ Schaltanlage mit offenen Zellen

Die Zellen enthalten steckbare ölarme Schalter mit Kraftspeicherantrieb und Hauptstromrelais. Nennspannung 24 kV, Nennstrom 630 A, Ausschaltleistung 350 MVA.

Ein Schalter ist auf einem Revisionswagen ausgefahren.



1891-1966