

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **64 (1973)**

Heft 13

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

## Inhaltsverzeichnis

Sur les propriétés électromagnétiques des matériaux réels. Par <i>F. Gardiol</i> . . . . .	805
Dämpfung bzw. Tilgung mechanischer Schwingungen von Rohrsammelschienen. Von <i>L. Möcks</i> . . . . .	810
Stromrichter-Maschinensysteme mit Drehzahlsteuerung von Asynchron- und Synchronmaschinen. Von <i>D. Naunin</i> . . . . .	818
Der Oberwellengehalt der Spannung von pulsgesteuerten Wechselrichtern. Von <i>W. Haubitzer</i> . . . . .	826
Spannendes über eine Amerikareise. Von <i>H. Prinz</i> . . . . .	828
Oliver Joseph Lodge . . . . .	817
Sitzungen des CE 46 und der SC 46A, 46B und 46D der CEI vom 20. bis 30. März 1973 in Helsinki. . . . .	833
Sitzungen des CT 17B des CENELEC vom 5. und 6. April 1973 in Paris. . . . .	834
<b>Technische Mitteilungen</b> . . . . .	
Die Wirtschaftlichkeit beim Einsatz von Überspannungsableitern . . . . .	835
Brennstoffe für Leichtwasserreaktoren . . . . .	835
Empfindung der Wärmeabstrahlung von Fluoreszenzlampen . . . . .	836
Genauigkeit der Messung lichttechnischer Basiseinheiten . . . . .	836
Die Beleuchtung von Grossräumen mit Landschaftsatmosphäre . . . . .	836
Logarithmisch lineare Transformation . . . . .	837
Elektronischer Prüfautomat . . . . .	837
Speicherung von Fernsehsendungen . . . . .	838
Zeitrelais-Elektronik contra Mechanik . . . . .	838
<b>Technische Neuerungen</b> . . . . .	847
<b>Mitteilungen</b> . . . . .	
Technische Hochschulen . . . . .	849
<i>Verschiedenes</i> . . . . .	849
<b>Veranstaltungskalender</b> . . . . .	850
<b>Vereinsnachrichten</b> . . . . .	
<i>Sitzungen</i> . . . . .	
UK-NE des FK 3, FK 34C, FK 44, FK 63, UK 200B des FK 200 des CES . . . . .	852
Kommission zum «Studium niederfrequenter Störeinflüsse» . . . . .	853
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i> . . . . .	
Eingegangene Normen . . . . .	853
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b> . . . . .	854
<b>Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC). Ausschreibung von Europäischen Normen</b> . . . . .	855

## Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Energiepolitische Tagesfragen. Von <i>G. Hertig</i> . . . . .	839
Amt für Energiewirtschaft . . . . .	842
Neues aus dem Bundeshaus . . . . .	844
<b>Statistische Mitteilungen</b> . . . . .	845
<b>Mitteilungen</b> . . . . .	846



**Niederspannungsschaltgeräte  
in Haushalt, Gewerbe und Industrie**

## **BBC-Kleinschütze – Bausteine für störfreie Fernschaltung von Geräten und Installationen**

Nennen Sie uns Ihre Probleme.  
Verlangen Sie unsere ausführlichen  
technischen Unterlagen oder den  
Besuch eines unserer Spezialisten.

Auf den Gebieten Elektroheizung,  
Licht- und Klimatechnik seit Jahren  
erfolgreich im Einsatz: BBC-  
Kleinschütze – die bewährten Fern-  
schaltelemente mit der hohen  
Lebensdauer und der zweckmäs-  
sigen Bauform. Für stör- und  
praktisch brummfreie Schaltung  
von Motoren, Stromkreisen,  
Lichtkreisen usw. Dank klimafester  
Normalausführung und variabler  
Kontaktbestückung besonders viel-  
seitig verwendbar.

### **Unser Lieferprogramm:**

Typ B 1011 für Schraubbefestigung  
und Steckanschluss  
Typ B 1021 für Schraubbefestigung  
und Schraubanschluss  
Typ B 1027 für Schnellbefestigung  
und Schraubanschluss

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz  
Zweibüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

**BBC**  
BROWN BOVERI