Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 64 (1973)

**Heft:** 13

**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:** 02.12.2025

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

Sur les propriétés électromagnétiques des matériaux réels	s. Par F	. Gardiol	805
Dämpfung bzw. Tilgung mechanischer Schwingungen von Rohrsammelschienen. Von L. Möcks			810
Stromrichter-Maschinensysteme mit Drehzahlsteuerung von	on Asy	nchron- und Synchronmaschinen. Von D. Naunin	818
Der Oberwellengehalt der Spannung von pulsgesteuerten V	Wechse	Irichtern. Von W. Haubitzer	826
Spannendes über eine Amerikareise. Von H. Prinz			828
Oliver Joseph Lodge			817
Sitzungen des CE 46 und der SC 46A, 46B und 46D der			833
Sitzungen des CT 17B des CENELEC vom 5. und 6. Ap			834
Sitzungen des et 176 des etilette vom 3. did 6.74	pin 177		054
Technische Mitteilungen		Verschiedenes	849
Die Wirtschaftlichkeit beim Einsatz von Überspannungs-			
	835	Veranstaltungskalender	850
Brennstoffe für Leichtwasserreaktoren 8 Empfindung der Wärmeabstrahlung von Fluoreszenz-	335		
	836	Vereinsnachrichten	
Genauigkeit der Messung lichttechnischer Basiseinhei-		Sitzungen	
	836	UK-NE des FK 3, FK 34C, FK 44, FK 63, UK 200B des	
Die Beleuchtung von Grossräumen mit Landschafts-	226	FK 200 des CES	852
	836 837	einflüsse»	853
	337		033
Speicherung von Fernsehsendungen 8		Weitere Vereinsnachrichten	
Zeitrelais-Elektronik contra Mechanik 8	838	Eingegangene Normen	853
Technische Neuerungen	847	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	854
		Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung	
Mitteilungen		(CENELEC). Ausschreibung von Europäischen Nor-	
Technische Hochschulen	849	men	855
Energie-Erzeugung un	nd -Ve	rteilung, Seiten des VSE	
Energiepolitische Tagesfragen. Von G. Hertig	•		839
Amt für Energiewirtschaft	342	Statistische Mitteilungen	845
Neues aus dem Bundeshaus	844	Mitteilungen	846



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

Verlangen Sie unsere ausführlichen technischen Unterlagen oder den Besuch eines unserer Spezialisten.

Nennen Sie uns Ihre Probleme. Auf den Gebieten Elektroheizung, Licht- und Klimatechnik seit Jahren erfolgreich im Einsatz: BBC-Kleinschütze - die bewährten Fernschaltelemente mit der hohen Lebensdauer und der zweckmässigen Bauform. Für stör- und praktisch brummfreie Schaltung von Motoren, Stromkreisen, Lichtkreisen usw. Dank klimafester Normalausführung und variabler Kontaktbestückung besonders vielseitig verwendbar.

> Unser Lieferprogramm: Typ B 1011 für Schraubbefestigung und Steckanschluss Typ B 1021 für Schraubbefestigung und Schraubanschluss Typ B 1027 für Schnellbefestigung und Schraubanschluss

