Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 63 (1972)

Heft: 6

**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: 21.11.2025** 

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)

# Tagung über Anwendungen der elektrischen Heizung

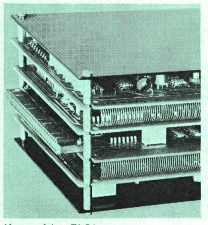
siehe Seite 310

### Inhaltsverzeichnis

Vergilbungsmessungen lichttechnischer Werkstoffe. Vo	n F. Ma	ider, M. Res und A. Maier	267
Ein Programm zur Berechnung der Elemente des Stossl	kreises f	ür beliebige Stoss- und Schaltspannungen. Von J. Robra	274
Einfluss der Feuchtigkeit auf die Durchschlagspannung	in Luft	bei Gleich- und Wechselspannung. Von K. Feser	278
			273
Sitzungen des CE 22 und der SC 22B, 22D und 22E of			281
Sitzungen des CE 22 und der SC 22B, 22B und 22E C	der elli	voiii 16. bis 30. Oktober 1971 in Stockholm	201
Technische Mitteilungen		Verschiedenes	300
Francis-Turbinen für eine Fallhöhe von 672 m	282		
Regelungssysteme mit beschränkten Zustandsvariablen .	282		
Schaltungen zur Ansteuerung von Thyristoren	283	Vereinsnachrichten	
Das neue Netzmodell der Atel	283	Sitzungen	
Überwachung und Steuerung von Zementproduktions-		Vorstand des SEV	304
anlagen durch Prozessrechner	283	Ausschuss des Vorstandes des SEV für die Technischen	
Erhöhter Wirkungsgrad amplitudenmodulierter Rundfunksender	284	Prüfanstalten	304
Güteprüfung an Kunststoff-Zeugnissen mit Hilfe von	204	Stiftungsrat der Personalfürsorgestiftung des SEV Sicherheitsausschuss des CES	305
Ultraschall- und Durchstrahlungsverfahren	284	FK 34C des CES	305 305
		Kommission zum Studium niederfrequenter Störein-	303
		flüsse	305
Literatur	284		
Technische Neuerungen	297	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	306
		Änderungen und Ergänzungen sowie Beispiele und Er-	
Mitteilungen		läuterungen zu den Hausinstallationsvorschriften	307
Persönliches und Firmen	299	material 2d dell Madellistaliditolis voi semitten .	307
Kurzberichte	299	Tagung über Anwendungen der elektrischen Heizung .	310
Energie-Erzeugung	und -V	erteilung, Seiten des VSE	
	, J. J. J.		
Das Atomkraftwerk Beznau im zweiten Betriebsjahr. Von E. Elmiger			285
Die Betriebsunterbrechungs-Versicherung infolge Feuer	rschaden	s in der Elektrizitätswirtschaft. Von P. A. Müller	287
Neues aus dem Bundeshaus	296		

63. Jg.





Kernspeicher FI-21

Bauelemente für die Elektronik

Wir meinen, dies sei die richtige Voraussetzung für die hohe Qualität unseres Lieferprogramms. Dieses umfasst: komplette Kernspeicher in grosser Auswahl für 80 bis 512 000 Worte von 4 bis 36 Bits und auch für Vielfache dieser Kapazitäten. Bauteile und Baueinheiten wie Ringkerne, Matrizen/Platrizen, Stacks, integrierte Schaltkreise usw. Auf Anfrage senden wir Ihnen unseren Katalog C1.

# **PHILIPS**

Abt. Elektronenröhren und Einzelteile 8027 Zürich, Postfach Telephon 01 44 2211, intern 448