Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 63 (1972)

Heft: 4

**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: 24.11.2025** 

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

# BULLETIN

#### DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

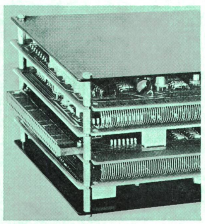
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

### Laserstrahlung und ihre Anwendungen

#### Inhaltsverzeichnis

Diskussionsversammlung über Laserstrahlung und ihre	Anwer	ndung	
Erzeugung und Eigenschaften des Laserlichts. Von	H. We	ber	159
Frequenz- und Amplitudenänderung von Laserlicht. Von R. Dändliker			
		Hausherr	182
		n F. M. Mottier	
			192
		weizer und W. Steffen	198
			197
Technische Mitteilungen		Vereinsnachrichten	
Neue Abstimmdioden und ihre Anwendung in Mittel-		Sitzungen	
wellenempfängern	202 202	FK 47, FK 204 des CES	219
Besondere Schutzbestimmungen in der UdSSR bei Ar-	202	Weitere Vereinsnachrichten	
beiten in Höchstspannunganlagen	202	Neue Mitglieder des SEV.  Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet «Elektrisches Traktionsmaterial».  Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet «Elektrische Messgeräte zur Verwendung im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung».	<ul><li>220</li><li>220</li><li>220</li></ul>
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates			
Hochspannungsleitungen in der Nähe von Gebäuden . Empfehlung der Eidgenössischen Kommission für elektrische Anlagen betreffend Art. 110 der Starkstrom-	215	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	221
verordnung	215	Graphische Symbole für Installationspläne	222
Energie-Erzeugung	und -\	Verteilung, Seiten des VSE	
Tagesnachladung für elektrische Speicherheizungen. Er	npfehlu	ungen der Kommission des VSE für Energietarife	203
Zentrale Messung der elektrischen Energie in Wohn «Zentrale Messung»	blöcker 	2. Zusammenfassung des Berichtes der Arbeitsgruppe	213
Verbandsmitteilungen	214		





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