

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 55 (1964)
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: 04.04.2026

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

Ionisierende Strahlen und unser Leben. Von <i>G. Wagner</i>	243
L'électronique rapide dans la physique nucléaire des hautes énergies. Par <i>H. Verweij</i>	251
Einige Bemerkungen zur Frage der Beleuchtung von Autobahnen. Von <i>J. Richter</i>	253
Lösung von Überspannungsschutzproblemen durch Anlagemodelle. Von <i>H. Stephanides</i>	256
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Eine Laser-Diode bei Raumtemperatur	261
Ein neues Rechenverfahren für die Regeltechnik	261
Messwertübertragung bei der Umgebungsüberwachung kerntechnischer Anlagen	261
Die Anwendung verschiedener Frequenzen für Elektro- wärmevergänge	261
Technische Neuerungen	275
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	276
<i>Verschiedenes</i>	276
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 1, FK 25, FK 202 des CES	276
FK 208, FK 212, FK 213 des CES, FKH	277
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	278

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die Gruppe «Elektrizität» an der Schweizerischen Landesausstellung in Lausanne 1964	263
Zusammenfassung der Diskussionsbeiträge der Diskussionsversammlung über Fehlerstromschutzschalter	267
Aus dem Kraftwerkbau	
Öffentliche Meinung und Bau von Raffinerien und ther- mischen Kraftwerken	270
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	271
Unverbindliche mittlere Marktpreise	271
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinver- sorgung	272
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Ener- gie in der Schweiz	273