

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 12

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: 05.02.2026

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

Störungen in Netzkommandoanlagen durch Oberströme von Asynchronmotoren. Von <i>K. Oberretl</i>	453
Höchstspannungskabel für städtische und industrielle Verteilernetze. Von <i>H. J. Heinemann</i>	464
Emil Huber-Stockar	476
Technische Mitteilungen	
Metallische Widerstandsmaterialien und ihre Eigenschaften	470
Steuerung der Ausgangsspannung bei Wechselrichtern	473
Elektrostatisches Lackieren	474
Raumfahrt mit Atomenergie	475
Kurznachrichten über die Atomenergie	475
Briefe an die Redaktion	485
Technische Neuerungen	485
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	486
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 3, FK 40 des CES	486
FK 50, FK 208 des CES	487
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Starkstrominspektorat	487
Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung	487
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	488
Regeln des SEV, Hauptabmessungen für Steckvorrichtungen zu gedruckten Schaltungen	492
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE	
Entwicklungsrichtungen der Elektrizitätsversorgung in den USA. Von <i>A. Kroms</i> (Fortsetzung)	477
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	484