

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 52 (1961)
Heft: 20

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: 03.04.2026

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)

Erscheint alle zwei Wochen

25. Hochfrequenztagung des SEV in Genf, siehe Seite 838

Inhaltsverzeichnis

Papierkondensatoren, imprägniert mit stabilisierten, chlorierten Dielektrika. Von <i>P. Boyer</i>	801
Halbleiter-Temperaturfühler zum Vollschutz von Motoren. Von <i>B. Böhme</i>	804
Fortschritte bei der Messung und Regelung wärmetechnischer Grössen. Von <i>W. Jaekel</i>	806
Technische Mitteilungen	
Neue Heftungsart des Bulletins SEV	810
Erzeugung von Elektrizität durch Brennstoffelemente	812
Literatur	813
Miscellanea	
<i>In memoriam:</i>	
Louis Mercanton †	827
Hermann Kull †	827
<i>Persönliches und Firmen</i>	828
<i>Kleine Mitteilungen:</i>	
Hauptversammlung des SWV	828
Freifachvorlesungen an der ETH	830
Weitere kleine Mitteilungen	831
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen:</i>	
UK-NS des FK 28, EK-FB des CES	831
<i>Weitere Vereinsnachrichten:</i>	
Bildung einer Unterkommission des FK 7	831
Schweizerische Beleuchtungs-Kommission	831
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	832
Regeln für Lichtbogen-Schweissgleichrichter	835
25. Hochfrequenztagung des SEV	838

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Fragen der Sach- und Betriebspflichtversicherungen in der Elektrizitätswirtschaft (Fortsetzung)

Einige praktische Erfahrungen aus der Betreuung der Sachversicherungen in einem Betriebe. Von <i>M. Baumgartner</i>	815
Literatur	817
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Die Gefahr der gegenseitigen Beeinflussung von Netzkommandoanlagen in benachbarten Verteilnetzen	817
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	823
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	824
Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitätswerke	826