

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 5

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.04.2025

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)

Diskussionsversammlung der Schweizerischen Beleuchtungs- kommission (SBK)

siehe Seite 184

Inhaltsverzeichnis

Entwicklung der Regulierung der elektrischen Zugheizung bei den Schweizerbahnen. Von <i>P. Diefenhardt</i>	153
Methode zur Untersuchung des Fremdschichtverhaltens von Hochspannungsisolatoren unter Berücksichtigung der Selbstreinigungseigenschaften. Von <i>L. Gion</i> und <i>H. Meier</i>	155
Schnellfahrversuche mit 200 km/h bei der Deutschen Bundesbahn. Von <i>G. Lüdtke</i>	159
Instationäre Probleme bei der Pumpspeicherung. Von <i>P. Weber</i>	163
Johann Wilhelm Hittorf	165
Tagung der CEE vom 5. bis 15. Oktober 1964 in Mailand	165
Technische Mitteilungen	
Inbetriebnahme der ersten schweizerischen Energieübertragung mit 380 kV	167
Kaltleiter zur Überwachung der Kühlluft	168
Integration der Kernenergie in die nationale Energieproduktion	169
Wärmeverhalten von Kondensatorpapier	170
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Mikrowellenempfänger als Navigationshilfsgerät	171
Seltene Erden-Verbindungen für Laser	171
Eigenschaften und Anwendungen der Thyristoren	172
Laser mit thermoelektrischer Kühlung	172
Literatur	
Gleichstrommaschinen	172
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	181
<i>Verschiedenes</i>	181
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
Vorstand des SEV, TP-Ausschuss, Personalfürsorgefonds	181
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Starkstrominspektorat	181
Diskussionsversammlung des SEV über Gleichrichtertechnik	182
Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung	182
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	183
Programm der Diskussionsversammlung der SBK	184

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die Erhöhung der Wasserzinse vor dem Parlament. Von <i>H. Wisler</i>	173
Grundsätzliche Feststellungen zur elektronischen Datenverarbeitung. Von <i>H. Gabathuler</i>	175
Kongresse und Tagungen	
Symposium über Spezialprobleme, die sich durch das Anwachsen des Bedarfes an elektrischer Energie ergeben	176
Verbandsmitteilungen	
Geschäftsberichte des VSE	176
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitätswerke	177
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	178
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	179