Objekttyp:	FrontMatter
ODICKLIVD.	i i Officialite

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins:

gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes

Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Band (Jahr): 56 (1965)

Heft 5

PDF erstellt am: **04.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Diskussionsversammlung der Schweizerischen Beleuchtungskommission (SBK)

siehe Seite 184

Inhaltsverzeichnis

Entwicklung der Regulierung der elektrischen Zugheizu	ng bei de	en Schweizerbahnen. Von P. Diefenhardt	153
Methode zur Untersuchung des Fremdschichtverhaltens reinigungseigenschaften. Von L. Gion und H. Meie.		hspannungsisolatoren unter Berücksichtigung der Selbst-	155
Schnellfahrversuche mit 200 km/h bei der Deutschen B		n. Von G. Lüdtke	159
			163
			165
			165
Technische Mitteilungen		Mitteilungen	
Inbetriebnahme der ersten schweizerischen Energieüber-		Persönliches und Firmen	181
tragung mit 380 kV	167 168	Verschiedenes	181
Integration der Kernenergie in die nationale Energie- produktion	169	Vereinsnachrichten	
Wärmeverhalten von Kondensatorpapier	170	Sitzungen	101
		Vorstand des SEV, TP-Ausschuss, Personalfürsorgefonds	181
		Weitere Vereinsnachrichten	
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik Mikrowellenempfänger als Navigationshilfsgerät	171	Starkstrominspektorat	181
Seltene Erden-Verbindungen für Laser		technik	182
Eigenschaften und Anwendungen der Thyristoren Laser mit thermoelektrischer Kühlung	172	Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung	182
		Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	183
Literatur			
Gleichstrommaschinen	172	Programm der Diskussionsversammlung der SBK	184
Energie-Erzeugung u	ınd -Ve	rteilung, Seiten des VSE	
Die Erhöhung der Wasserzinse vor dem Parlament. Von	n H. Wis	sler	173
Grundsätzliche Feststellungen zur elektronischen Datenv	erarbeitu	mg. Von H. Gabathuler	175
Kongresse und Tagungen		Wirtschaftliche Mitteilungen	
Symposium über Spezialprobleme, die sich durch das Anwachsen des Bedarfes an elektrischer Energie er-		Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizi-	177
geben	176	Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein-	170
Verbandsmitteilungen		versorgung	1/8
Geschäftsberichte des VSE	176		179

56. Jg.