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 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: 20.11.2025

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 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 und -Verteilung, 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.