Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 63 (1972)

Heft: 21

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: 25.11.2025

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)

Notstrom- und Dauerstromversorgung

Inhaltsverzeichnis

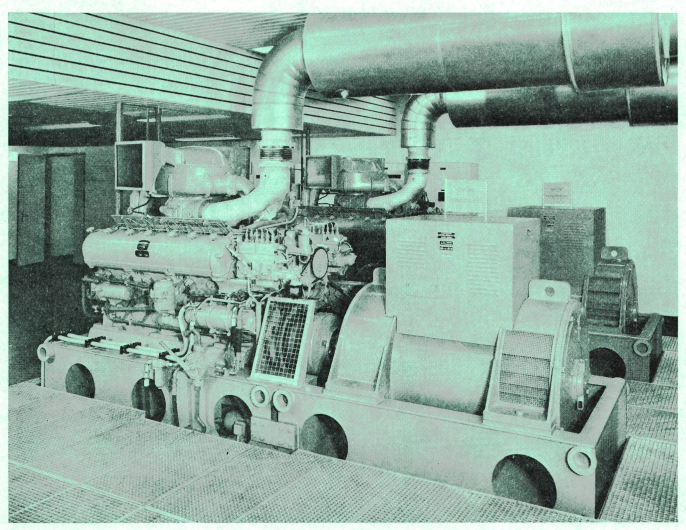
Informationstagung über Notstrom- und Dauerstromver	rsorgun	g	
Allocution. Par R. Richard			1213
Einführung. Von R. Zwicky			1214
Notstrom- und Dauerstromversorgung. Allgemeine En	rfordern	isse und technische Lösungsmöglichkeiten. Von R. Amstein	1214
Erfordernisse und technische Lösungen im Bereich	der PTT	G-Betriebe. Von H. Graf	1225
Aufbau und Schaltungstechnik von statischen Wech	selrichte	ern. Von P. Keller	1234
		Derighetti	1244
			1243
		oronto	1251
Technische Mitteilungen		Verschiedenes	1274
\$20\$	1252	r ersemeuenes	12/4
Erster 500-kW-Kurzwellensender der Schweiz und grösste Drehstand-Kurzwellenantenne der Welt in		Veranstaltungskalender	1275
Sottens	1252 1253	Vereinsnachrichten	
Elektrische Installationstechnik	1253	Föderation der nationalen elektrotechnischen Vereinigungen Westeuropas	1277
trotechnik an Isolierstoffe aus thermoplastischen		Sitzungen	
Kunststoffen	1253 1254	Vorstand des SEV	1277 1278
Literatur	1254	UK-R des FK 3, FK 45, UK 200A des FK 200, FK 201 des CES	1278
Briefe an die Redaktion		FK 204, FK 205, FK 208, FK 215 des CES	1279
Kabelschutzrohre aus Kunststoffen	1271		
Technische Neuerungen	1271	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektronische Messgeräte»	1280
Mitteilungen		Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektrische	
Kurzberichte	1273	Messgeräte zur Verwendung im Zusammenhang mit	
Technische Hochschulen	1274	ionisierender Strahlung»	1280
Energie-Erzeugung	und -V	Verteilung, Seiten des VSE	
Kolloquium der UNIPEDE in Göteborg über «Elektris	sche Rai	umheizung und Raumklimatisierung».	
Das integrierte Gebäude - Der Standpunkt des Arc	chitekte	n. Von G. Grenfell Baines	1255
		Raumheizung und Klimatisierung. Von J. Desmeules .	1260
Rechtliche Fragen in Zusammenhang mit Anschlussg			1261
		bis zum Jahre 2000. Von F. Kneschaurek	
Leserbriefe	1266	Wirtschaftliche Mitteilungen	
Mitteilungen	1268	Der Grosshandelspreisindex Ende August 1972 Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende	1270
		September 1972	1270 1270

Fragen Sie Brown Boveri – wenn es um Notstromanlagen geht

Projektierung, Konstruktion und Lieferung von Notstromanlagen für: Zivilschutz, Krankenhäuser und Hotels, Banken und Versicherungen, Industrie, Flugsicherungsdienst und Verkehrsbetriebe, Verwaltungen, Post- und Fernmeldebetriebe.

Einsatz von statischen Wechselrichtern für Stromversorgung ohne Unterbruch

BBC-Fachleute stehen zu Ihrer Verfügung bei allen Problemen der Konzeption, Disposition, der Raumbelüftung und Geräuschdämpfung



Dieselelektrische Notstromgruppen (2x730 kVA) eines PTT-Gebäudes

