Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 62 (1971)

Heft: 22

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: 04.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

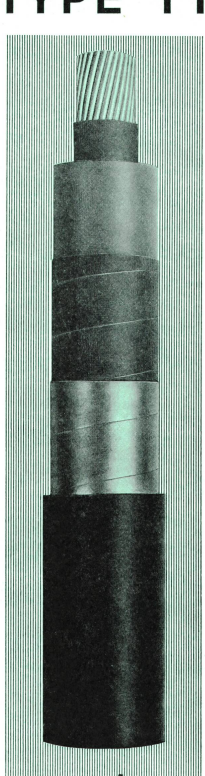
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Fortschritte auf dem Gebiete der Quecksilberbatterien	. Von P.	Ruetschi	1049
Computer Hardware und Computer Aided Design. Von C. Wüthrich			1056
Computeranwendungen in der Regelungstechnik. Von	M. Mans	our	1061
Simulation von Bildübertragungs-Systemen auf dem D			1065
Das Finite-Elemente-Verfahren, angewandt auf die Ar	nalyse ma	gnetischer Kreise. Von K. Reichert	1074
Erzeugung von Fabrikations- und Prüfunterlagen in de	er Telepho	onievermittlungstechnik. Von P. Aemmer	1083
Georg Klingenberg			1055
Technische Mitteilungen		Mitteilungen	
Entwicklung schneller Brutreaktoren	1088	In memoriam	1104
Der Einfluss von Thyristor-Umformern auf das speisende Netz	1088	Kurzberichte 1064, 1073, 1082,	1104
Hochspannungsleitungen mit Isoliertraversen Eine Hierarchie der PCM-Systeme	1088 1089	Verschiedenes	1105
Grenzen der Verwendung von Transistoren in Fern-		Vereinsnachrichten	
sehumsetzern	1089 1090	Sitzungen	
Die Industriefeuerung der 70er Jahre	1090	SA, FK 34D des CES, Kommission zum Studium niederfrequentierter Störeinflüsse	1108
	1090	Weitere Vereinsnachrichten	
		Änderungen und Ergänzungen sowie Beispiele und Erläuterungen zu den Hausinstallationsvorschriften des SEV	1108
Technische Neuerungen	1103	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1109
Energie-Erzeugung	und -Ve	rteilung, Seiten des VSE	
Kleine energiewirtschaftliche Rundschau. Von F. Wann	nor		1091
Störungsstatistik und Vorschriftengestaltung. Von E. A.			1091
Korrosionsgefahr durch Betoneisen. Von E. Kuhnert			1093
Kriterien der Betriebssicherheit. Von P. Dreyer.			1094
The second of th			1000
Neues aus der UNIPEDE	1098	Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein-	1099
Wirtschaftliche Mitteilungen			1100
Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende September 1971	1098	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer	1101

CABLE POLYÉTHYLÈNE HAUTE TENSION POLYÄTHYLEN-HOCHSPANNUNGSKABEL TYPE TT





 $_{\text{bis}}^{\text{jusqu'à}} 60 \, \text{kV}$



S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

1303 COSSONAY-GARE VD / SUISSE

TÉL. (021) 87 17 21 — TÉLEX 24199 — TÉLÉGR. CÂBLERIES