Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 64 (1973)

Heft: 4

**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:** 19.11.2025

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

## BULLETIN

#### DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

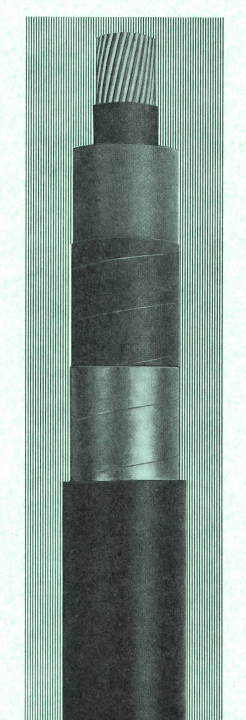
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

### Elektrische Isolationstechnik

#### Inhaltsverzeichnis

Symposium Elektrische Isolationstechnik 1972.			
Allocution Par M. R. Richard	173	Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe C-2. Teil: «Aufbau und Eigenschaften von Isolations-	200
Die Utopie des universellen Isolierstoffes Von F. Held	174	systemen fester Isolierstoffe»	208
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe A:		gruppe C-2. Teil	210 212
«Isolationssysteme mit gasförmigen Isoliermedien» . Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-	180	Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe D:	
gruppe A	181 182	«Neue Verfahren zur Applikation von Isolierstoffen». Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-	225
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe B: «Isolationssysteme mit flüssigen Isoliermedien»	191	gruppe D	226 227
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-	192	Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe E:	221
gruppe B	192	«Anwendung neuerer Isolationssysteme bei Maschinen und Apparaten»	229
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe C-1. Teil: Aufbau und Eigenschaften von Isolations-		Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen- gruppe E	230
systemen fester Isolierstoffe»	196	Diskussionsbeiträge der Themengruppe E Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe F:	232
gruppe C-1. Teil	197 199	«Prüfverfahren von Isolierstoffen und Isolations- systemen»	236
Stand und Entwicklungstendenzen der internationalen		Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-	
Normung auf dem Isolationsgebiet Von K. Michel	203	gruppe F	237 239
Alteri			
Technische Mitteilungen		Technische Hochschulen	262
Französische Triebzüge für 300 km/h	244	Verschiedenes	263
chanischen Eigenschaften von Styrol-Kunststoffen	244	Veranstaltungskalender	264
Technische Neuerungen	261	Vereinsnachrichten	
		Sitzungen	
Mitteilungen		FK 9, FK 208, FK 221 des CES	267
Persönliches und Firmen		Sicherheitsvorschriften für Zeitschalter für Haushalt	
Kurzberichte	262	und ähnliche Zwecke	268
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE			
Grundsatz für den Bau von Schaltanlagen im Hinblick auf eine Optimierung der Arbeitssicherheit. Von E. Homberger			245
Grundsätze für den Bau moderner Mittelspannungs-Schaltanlagen. Von B. Miotti			252
Statistische Mitteilungen	259	Verbandsmitteilungen	260

# CABLE POLYÉTHYLÈNE HAUTE TENSION POLYÄTHYLEN-HOCHSPANNUNGSKABEL TYPE TT



jusqu'à 60 kV



S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

1305 COSSONAY-GARE VD / SUISSE

TÉL. (021) 87 17 21 - TÉLEX 24 199 - TÉLÉGR. CÂBLERIES