

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :  
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen  
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes  
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **64 (1973)**

Heft 4

PDF erstellt am: **14.08.2024**

### **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.

# BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

## Elektrische Isolationstechnik

### Inhaltsverzeichnis

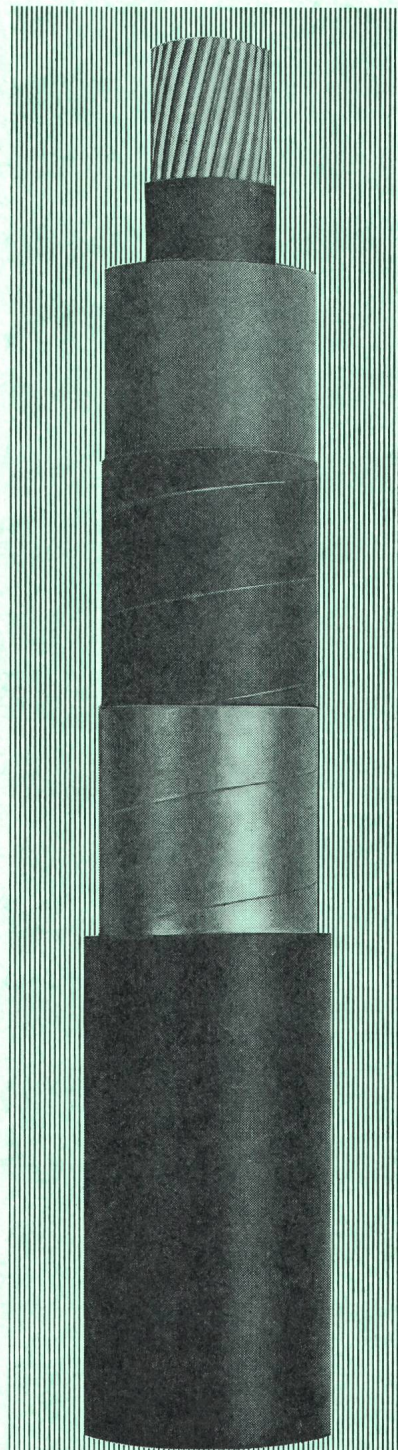
#### Symposium Elektrische Isolationstechnik 1972.

<b>Allocution</b> Par M. R. Richard . . . . .	173	<b>Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe C-2. Teil: «Aufbau und Eigenschaften von Isolationssystemen fester Isolierstoffe»</b> . . . . .	208
<b>Die Utopie des universellen Isolierstoffes</b> Von F. Held . . . . .	174	<b>Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe C-2. Teil</b> . . . . .	210
<b>Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe A: «Isolationssysteme mit gasförmigen Isoliermedien»</b> . . . . .	180	<b>Diskussionsbeiträge der Themengruppe C-2. Teil</b> . . . . .	212
<b>Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe A</b> . . . . .	181	<b>Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe D: «Neue Verfahren zur Applikation von Isolierstoffen»</b> . . . . .	225
<b>Diskussionsbeiträge der Themengruppe A</b> . . . . .	182	<b>Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe D</b> . . . . .	226
<b>Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe B: «Isolationssysteme mit flüssigen Isoliermedien»</b> . . . . .	191	<b>Diskussionsbeiträge der Themengruppe D</b> . . . . .	227
<b>Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe B</b> . . . . .	192	<b>Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe E: «Anwendung neuerer Isolationssysteme bei Maschinen und Apparaten»</b> . . . . .	229
<b>Diskussionsbeiträge der Themengruppe B</b> . . . . .	193	<b>Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe E</b> . . . . .	230
<b>Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe C-1. Teil: Aufbau und Eigenschaften von Isolationssystemen fester Isolierstoffe»</b> . . . . .	196	<b>Diskussionsbeiträge der Themengruppe E</b> . . . . .	232
<b>Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe C-1. Teil</b> . . . . .	197	<b>Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe F: «Prüfverfahren von Isolierstoffen und Isolationssystemen»</b> . . . . .	236
<b>Diskussionsbeiträge der Themengruppe C-1. Teil</b> . . . . .	199	<b>Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themengruppe F</b> . . . . .	237
<b>Stand und Entwicklungstendenzen der internationalen Normung auf dem Isolationsgebiet</b> Von K. Michel . . . . .	203	<b>Diskussionsbeiträge der Themengruppe F</b> . . . . .	239
<b>Technische Mitteilungen</b>		<i>Technische Hochschulen</i> . . . . .	262
Französische Triebzüge für 300 km/h . . . . .	244	<i>Verschiedenes</i> . . . . .	263
Der Einfluss von energiereicher Strahlung auf die mechanischen Eigenschaften von Styrol-Kunststoffen . . . . .	244	<b>Veranstaltungskalender</b> . . . . .	264
<b>Technische Neuerungen</b> . . . . .	261	<b>Vereinsnachrichten</b>	
<b>Mitteilungen</b>		<i>Sitzungen</i>	
<i>Persönliches und Firmen</i> . . . . .	262	FK 9, FK 208, FK 221 des CES . . . . .	267
<i>Kurzberichte</i> . . . . .	262	<b>Sicherheitsvorschriften für Zeitschalter für Haushalt und ähnliche Zwecke</b> . . . . .	268

#### Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

<b>Grundsatz für den Bau von Schaltanlagen im Hinblick auf eine Optimierung der Arbeitssicherheit.</b> Von E. Homberger	245	<b>Verbandsmitteilungen</b> . . . . .	260
<b>Grundsätze für den Bau moderner Mittelspannungs-Schaltanlagen.</b> Von B. Miotti . . . . .	252		
<b>Statistische Mitteilungen</b> . . . . .	259		

**CABLE POLYÉTHYLÈNE HAUTE TENSION  
POLYÄTHYLEN-HOCHSPANNUNGSKABEL  
TYPE TT**



**jusqu'à 60 kV  
bis**



**S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY**

**1305 COSSONAY-GARE VD / SUISSE**

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