

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

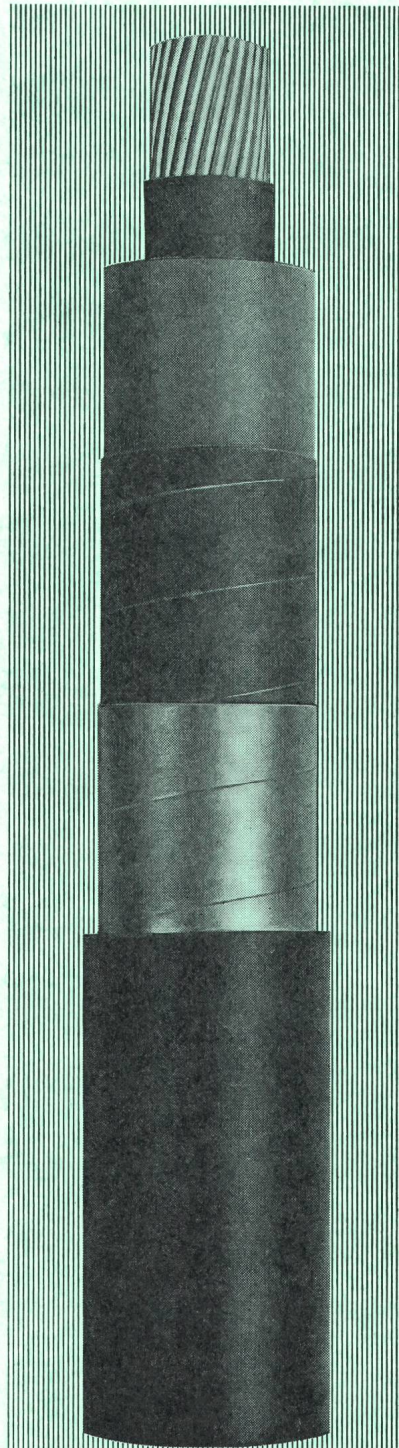
Symposium Elektrische Isolationstechnik 1972.

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



S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

1305 COSSONAY-GARE VD / SUISSE

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