

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: 13.01.2026

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-systemen fester Isolierstoffe»	208
Die Utopie des universellen Isolierstoffes Von F. Held	174	Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-gruppe 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 Themen-gruppe A	181	Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe D: «Neue Verfahren zur Applikation von Isolierstoffen»	225
Diskussionsbeiträge der Themengruppe A	182	Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-gruppe D	226
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe B: «Isolationssysteme mit flüssigen Isoliermedien»	191	Diskussionsbeiträge der Themengruppe D	227
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-gruppe B	192	Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe E: «Anwendung neuerer Isolationssysteme bei Maschi-nen und Apparaten»	229
Diskussionsbeiträge der Themengruppe B	193	Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-gruppe E	230
Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe C-1. Teil: Aufbau und Eigenschaften von Isolations-systemen fester Isolierstoffe»	196	Diskussionsbeiträge der Themengruppe E	232
Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-gruppe C-1. Teil	197	Zusammenfassungen der Beiträge der Themengruppe F: «Prüfverfahren von Isolierstoffen und Isolations-systemen»	236
Diskussionsbeiträge der Themengruppe C-1. Teil	199	Zusammenfassung des Diskussionsleiters zur Themen-gruppe F	237
Stand und Entwicklungstendenzen der internationalen Normung auf dem Isolationsgebiet Von K. Michel	203	Diskussionsbeiträge der Themengruppe F	239

Technische Mitteilungen

Französische Triebzüge für 300 km/h	244	Technische Hochschulen	262
Der Einfluss von energiereicher Strahlung auf die me-chanischen Eigenschaften von Styrol-Kunststoffen	244	Verschiedenes	263

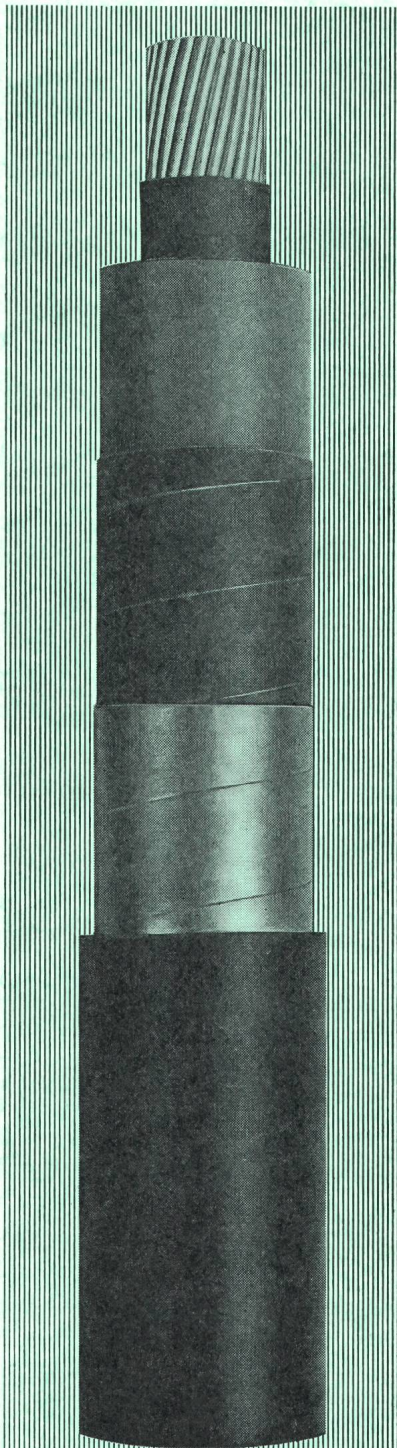
Technische Neuerungen

Mitteilungen		Veranstaltungskalender	264
<i>Persönliches und Firmen</i>	262	Vereinsnachrichten	
<i>Kurzberichte</i>	262	<i>Sitzungen</i>	
		FK 9, FK 208, FK 221 des CES	267
		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
bis **60 kV**



S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

1305 COSSONAY-GARE VD / SUISSE

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