

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **62 (1971)**

Heft 22

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)

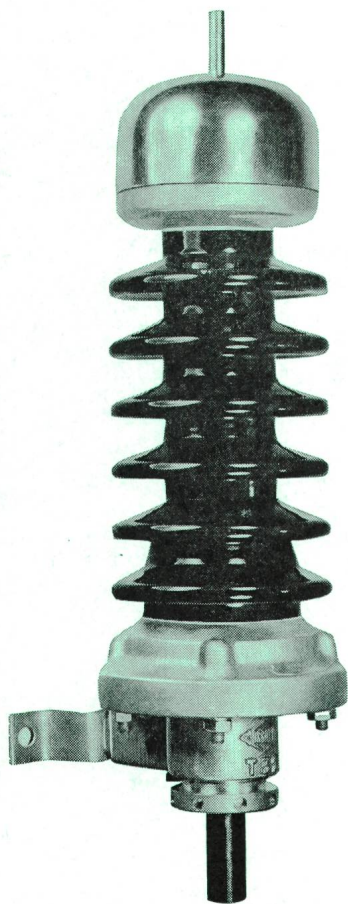
Inhaltsverzeichnis

Fortschritte auf dem Gebiete der Quecksilberbatterien. Von <i>P. Ruetschi</i>	1049
Computer Hardware und Computer Aided Design. Von <i>C. Wüthrich</i>	1056
Computeranwendungen in der Regelungstechnik. Von <i>M. Mansour</i>	1061
Simulation von Bildübertragungs-Systemen auf dem Digitalrechner. Von <i>P. Stucki</i> und <i>W. Vogt</i>	1065
Das Finite-Elemente-Verfahren, angewandt auf die Analyse magnetischer Kreise. Von <i>K. Reichert</i>	1074
Erzeugung von Fabrikations- und Prüfunterlagen in der Telephonievermittlungstechnik. Von <i>P. Aemmer</i>	1083
Georg Klingenberg	1055
Technische Mitteilungen	
Entwicklung schneller Brutreaktoren	1088
Der Einfluss von Thyristor-Umformern auf das speisende Netz	1088
Hochspannungsleitungen mit Isoliertraversen	1088
Eine Hierarchie der PCM-Systeme	1089
Grenzen der Verwendung von Transistoren in Fernsehumsetzern	1089
Die Zukunft des Fernsprechens	1090
Die Industriefernung der 70er Jahre	1090
Epoxy-impregnierte Papierisolation für Anwendung bei Höchstspannung	1090
Technische Neuerungen 1103	
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	1104
<i>Kurzberichte</i>	1064, 1073, 1082, 1104
<i>Verschiedenes</i>	1105
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
SA, FK 34D des CES, Kommission zum Studium niederfrequenzierter Störeinflüsse	1108
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Änderungen und Ergänzungen sowie Beispiele und Erläuterungen zu den Hausinstallationsvorschriften des SEV	1108
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV 1109	

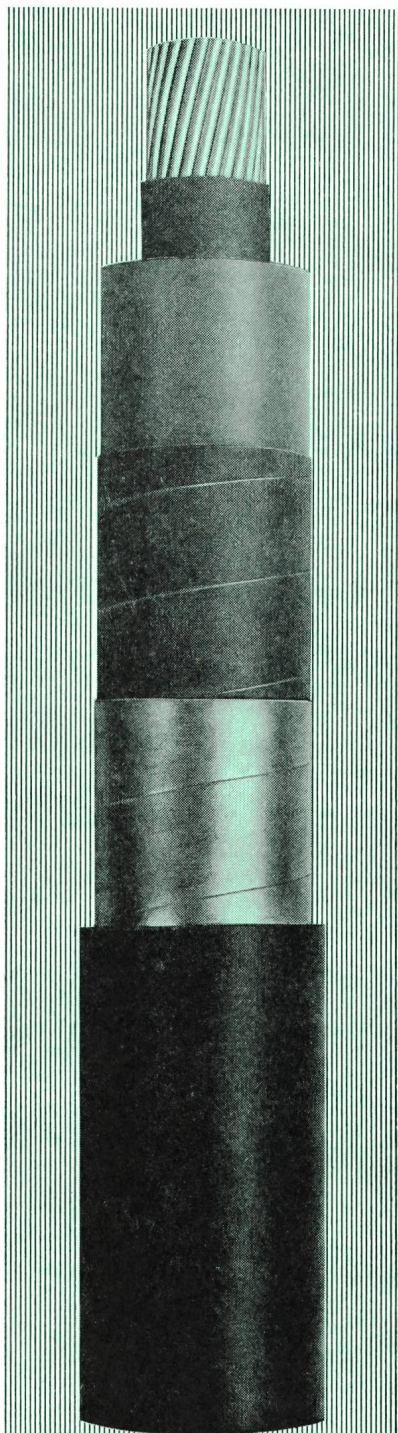
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Kleine energiewirtschaftliche Rundschau. Von <i>F. Wanner</i>	1091
Störungsstatistik und Vorschriftengestaltung. Von <i>E. Homberger</i>	1093
Korrosionsgefahr durch Betoneisen. Von <i>E. Kuhnert</i>	1094
Kriterien der Betriebssicherheit. Von <i>P. Dreyer</i>	1096
Neues aus der UNIPEDE	1098
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende September 1971	1098
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	1099
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1100
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	1101

CABLE POLYÉTHYLÈNE HAUTE TENSION POLYÄTHYLEN-HOCHSPANNUNGSKABEL TYPE TT



COSSONAY



jusqu'à
bis **60 kV**



S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

1303 COSSONAY-GARE VD / SUISSE

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