

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **66 (1975)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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**

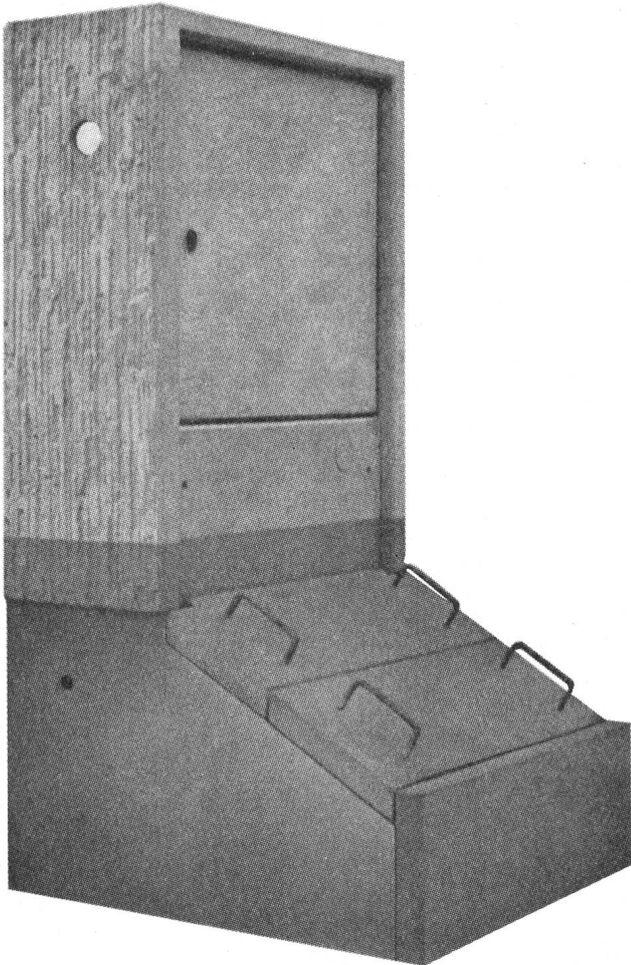
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# RUTSCHMANN

bietet preisgünstig eine grosse Auswahl in

## KABELVERTEILKASTEN

zerlegbar und in Blockbauweise in Beton, Kunststein und Kunststoff.



Beispiel: Kabelverteilkasten Typ K 71 in Beton, Blockbauweise, mit moderner Oberflächenstruktur und Fundament. Variante: Fundament mit dem Gefälle anpassbarem, befahrbarem Oberflächendeckel.

## RUTSCHMANN AG

Starkstromanlagen

8627 Grüningen ZH

Telefon 01 / 78 71 56

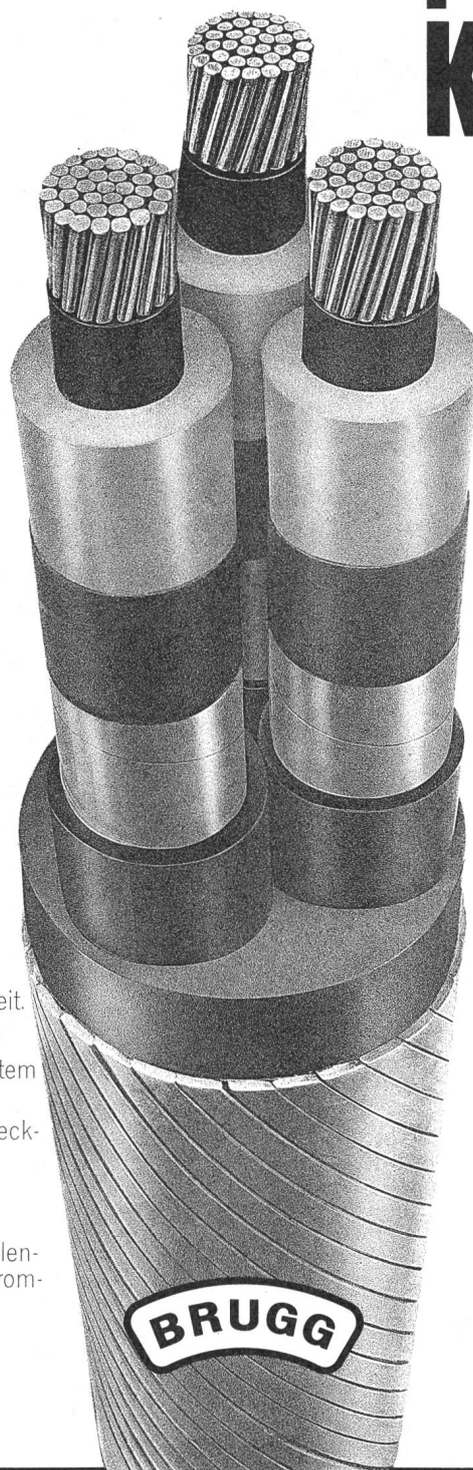
## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique



<b>Informationstagung über Linearmotoren, Magnetschweibetechnik und deren Anwendungen</b>	118
<b>Journées d'information sur Moteurs linéaires, technique de sustentation magnétique et applications</b>	120
<b>Gedanken zur Struktur und dem Betrieb von Datenetzen. Von R. Kurz und F. Gehrig</b>	69
<b>Korrelationsverfahren zur Bestimmung der Zeitverschiebung von regellosen Signalen. Von H. Meyr, H. Ryser und C. Zimmer</b>	76
<b>Möglichkeiten der Übertragung von Befehlen und Meldungen über das Mittel- und Niederspannungsverteilnetz. Von R. Kniel</b>	88
Maximilian August Toepler	75
Réunion du SC 3A de la CEI à Berlin	97
Sitzungen des CE 61 und des SC 61C der CEI in Milano	98
Sitzung des CE 72 der CEI in Stockholm	99
<b>Technische Mitteilungen</b>	
<b>Communications de nature technique</b>	100
<b>Literatur – Bibliographie</b>	102
<b>Technische Neuerungen – Nouveautés techniques</b>	103
<b>Mitteilungen – Communications</b>	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	105
Kurzberichte – Nouvelles brèves	105
Verschiedenes – Divers	107
<b>Vereinsnachrichten – Communications de l'Association</b>	
Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas (EUREL)	108
Convention des Sociétés nationales d'électriciens de l'Europe occidentale (EUREL)	108
Abkommen betreffend die Gewährung gegenseitiger Privilegien an die Mitglieder nationaler elektrotechnischer Gesellschaften	110
Convention concernant l'octroi de privilèges réciproques aux membres de Sociétés nationales d'électriciens	110
Technische Redaktion des Bulletins SEV/VSE, Ausgabe Elektrotechnik	111
Rédaction technique du Bulletin ASE/UCS, Edition Electrotechnique	111
Sitzungen – Séances	111
<b>Inkraftsetzung von Normen des SEV</b>	
<b>Mise en vigueur de Normes de l'ASE</b>	113
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b>	
<b>Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE</b>	114
<b>Veranstaltungen – Manifestations</b>	117
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	117
<b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>	122

# Dieses Polyäthylen-Hochspannungs- Kabel



erfüllt hochgespannte  
Erwartungen:

es ist ein sehr  
strapazierfähiges  
Leichtgewicht!

#### Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Geringes Gewicht.

Wenig empfindlich gegen Feuchtigkeit.

Sehr strapazierfähig.

Universelle Verwendung bei begrenztem  
Erd- und Kurzschlussstrom.

Einfache Montage dank neuen aufsteck-  
baren Endverschlüssen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,  
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Spezialausführung: 4-Leiter-Polyäthylen-  
Stollenkabel bis max. 6 kV für Baustrom-  
versorgung.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG  
5200 Brugg  
Telefon 056 41 11 51