

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 66 (1975)

**Heft:** 2

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 06.02.2025

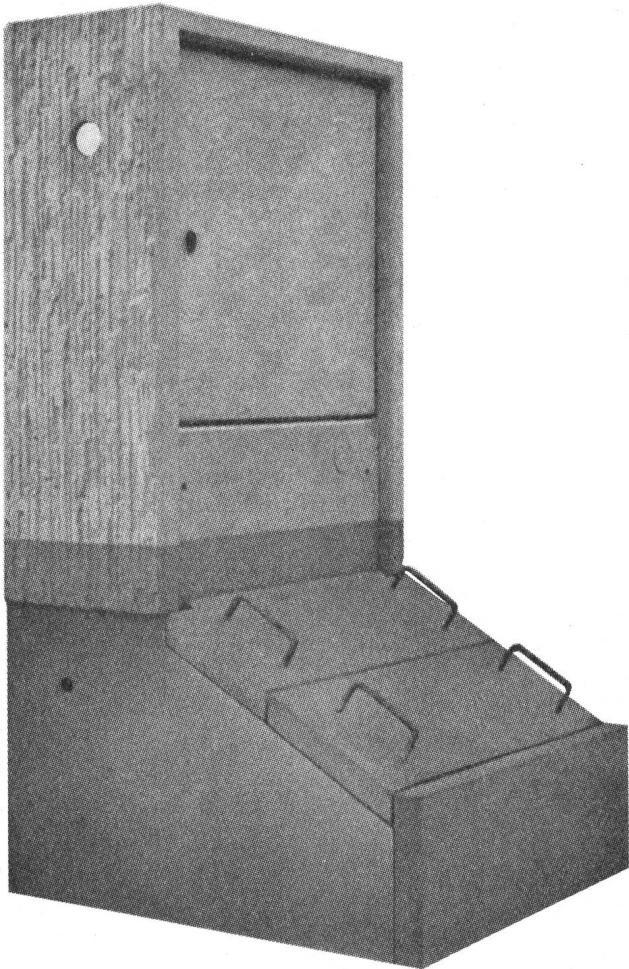
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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

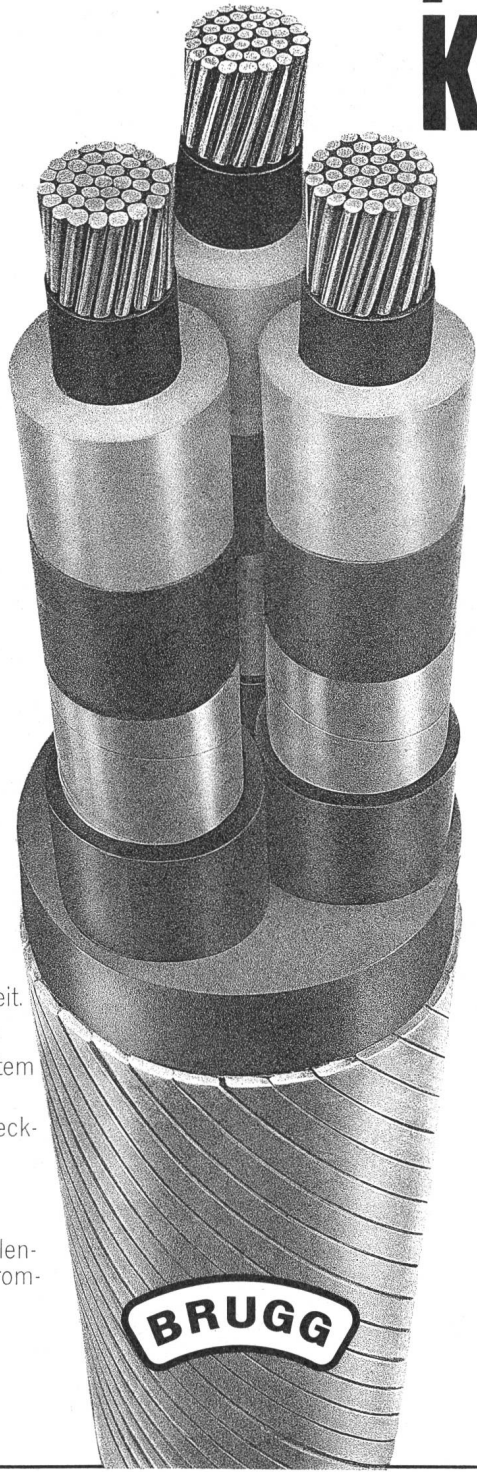
## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique



<b>Informationstagung über Linearmotoren, Magnetschwebetechnik und deren Anwendungen</b>	118
<b>Journées d'information sur Moteurs linéaires, technique de suspension 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 aufsteckbaren 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 Baustromversorgung.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG  
5200 Brugg  
Telefon 056 41 11 51