

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 4

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.

**AEG**

**Hier sagen wir Ihnen,  
warum der  
AEG-Münzschaltautomat  
über 250 000 mal  
verkauft wurde.**



Weil AEG-Münzschaltautomaten nach Mass laufen: in elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Und das mit Zäner, Zwänzger und Fünfzger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

Und weil AEG-Münzschaltautomaten problemlos zu montieren sind und einfaches Einziehen fälliger Kosten, z.B. in Waschküchen, Duschanlagen, Kegelbahnen und Saunas ermöglichen.

**Fr. 354.-**

**ELEKTRON AG**

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN  
 8804 Au ZH, Telefon 01 75 17 22

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

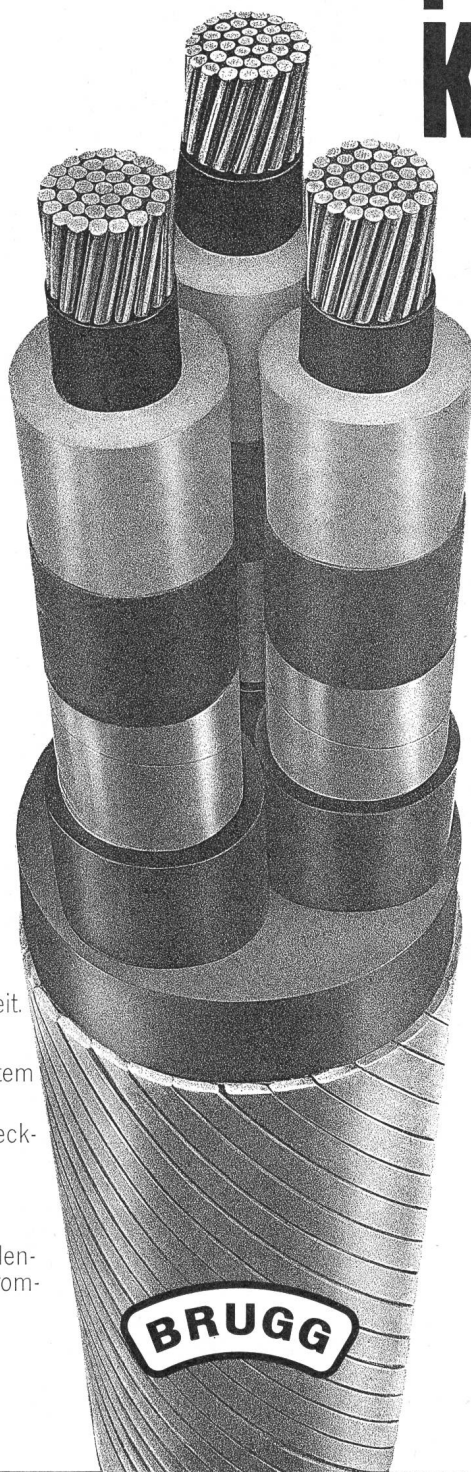
### Elektrotechnik – Electrotechnique



Informationstagung über Linearmotoren, Magnetschwebetechnik und deren Anwendungen	238
Journées d'information sur Moteurs linéaires, technique de sustentation magnétique et applications	240
<hr/>	
Neue Tendenzen im Transformatorenbau. Von J. Knapp und J. Tripod	205
Elektrische Felder in Transformatoren. Von T. H. Sie	214
Die räumliche und zeitliche Stoßspannungsverteilung in Transformatorenwicklungen. Von W. Müller	218
George Louis Lesage	213
Sitzungen des SC23A der CEI in Ljubljana	224
Technische Mitteilungen	225
Communications de nature technique	225
Literatur – Bibliographie	226
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	227
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	228
Kurzberichte – Nouvelles brèves	228
Verschiedenes – Divers	229
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Abkommen betreffend die Gewährung gegenseitiger Privilegien an die Mitglieder nationaler elektrotechnischer Gesellschaften	230
Convention concernant l'octroi de privilèges réciproques aux membres de Sociétés nationales d'électriciens	230
Sitzungen – Séances	231
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	232
Leitsätze der SLG – Recommandations de l'USL	233
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	234
Veranstaltungen – Manifestations	237
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	237
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	242

Bull. SEV/VSE 66. Jahrgang Nr. 4 Zürich, 22. 2. 1975 S. 205...244  
 Bull. ASE/UCS 66<sup>e</sup> année N° 4 Zurich, 22. 2. 1975 p. 205...244

# 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