

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: 4

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: 01.04.2025

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

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

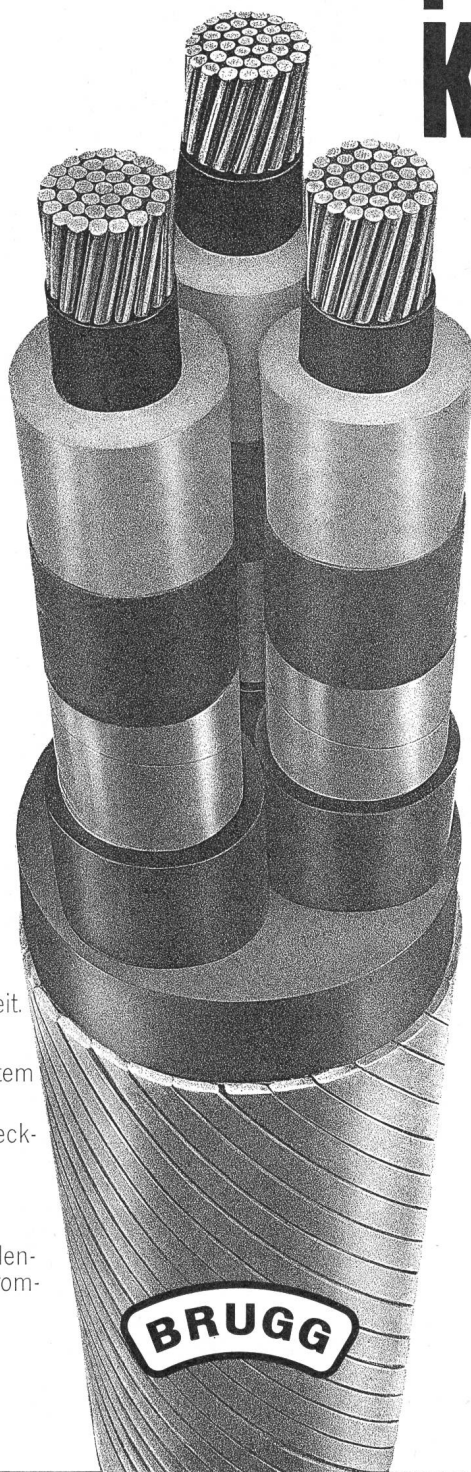
Elektrotechnik – Electrotechnique



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^e 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