

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	66 (1975)
<b>Heft:</b>	1

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.01.2026

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

# AEG MÜNZSCHALTAUTOMAT



**LÄUFT  
NACH  
MASS\***

\*Zwischen 8 und 80 Minuten. Mit Zäänner, Zwänzer und Füzger. Oder Fränkler, Zweifräneler und Wertmarken.

AEG-Münzschatautomaten gibt es für

**Fr. 325.-**

**ELEKTRON AG**

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

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE UCS

Au seuil de l'an nouveau	1
Zum Jahreswechsel	2
Elektrizitätswirtschaft im Umbruch? Von H. Dreier	3
Die Elektrizitätsversorgung Irlands. Von A. Meichle	9

Beiträge zu Fragen der niederfrequenten Netzrückwirkungen – Contributions aux problèmes des répercussions à basse fréquence sur les réseaux

Grundlagen über Entstehung und Ausbreitung niederfrequenter Störeinflüsse. Von W. Schadegg

Methoden der Messung von niederfrequenten Oberwellen. Von H. Kümmerly

Auswirkungen in elektrischen Verteilanlagen beim Anschluss von Apparaten mit Leistungselektronik.

Von Ch. Rogenmoser

Recommandations et directives de l'UCS concernant le raccordement d'appareils commandés par semiconducteurs. Par R. Clément

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales

Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS

Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS

Für Sie gelesen – Lu pour vous

Perspectives à long terme de l'industrie de l'énergie électrique en Europe, 1970–1985

Diverse Informationen – Informations diverses

Pressepiegel – Reflets de presse

Statistische Mitteilungen – Communications statistiques

### Elektrotechnik – Electrotechnique EE

#### Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association

Sitzungen – Séances

Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications

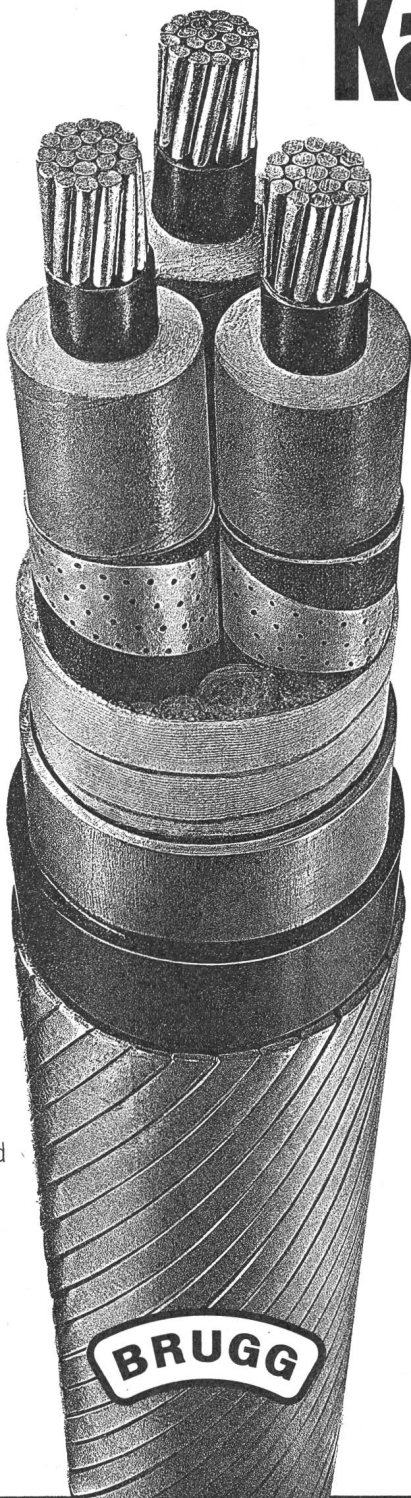
Ausschreibung von Normen des SEV – Mise à l'enquête de Normes de l'ASE

Veranstaltungen – Manifestations

Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

# Dieses Papierblei-Hochspannungs-Haftmasse-Kabel



erfüllt hochgespannte Erwartungen:

seine Betriebssicherheit ist ein Begriff!

#### Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

- Bleimantel schützt Isolation vor Feuchtigkeit.
- Kein Abwandern der Imprägniermasse.
- Masseausgleichsgefässe überflüssig.
- Hohe Betriebssicherheit.
- Für Anlagen mit hohen Erdschluss- und Kurzschlussströmen.
- Überall einsetzbar, auch für Seedurchquerungen.
- Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,  
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.
- Seit Jahren in härtester Praxis bewährt.
- ... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG  
5200 Brugg  
Telefon 056 41 11 51