

**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:** 65 (1974)

**Heft:** 23

## 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:** 29.01.2025

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

# AEG MÜNZSCHALTAUTOMAT



# LÄUFT NACH MASS\*

\*Zwischen 8 und 80 Minuten. Mit Zäner, Zwanzger und Fünfger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG-Münzschaltautomaten 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

<b>9. Weltenergiekonferenz – 9<sup>e</sup> Conférence Mondiale de l'Energie</b>	1639
<b>Weltenergiekonferenz 1974 in Detroit.</b> Von P. Krafft und R. Boesch	1640
<b>Perspectives techniques et économiques du chauffage à distance en Suisse, compte tenu de l'énergie nucléaire.</b> Par C. Zangger, W. Helbling et H. J. Leimer	1643
<b>Les besoins futurs en énergie: un défi</b> Rapport du Comité National Suisse de la Conférence Mondiale de l'Energie	1649

<b>Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales</b>	
Das Eidgenössische Institut für Reaktorforschung EIR	1668

<b>Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS</b>	1675
---	------

<b>Aus Mitgliedwerken – Nouvelles de nos membres</b>	1676
--	------

<b>Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral</b> Botschaft des Bundesrates an die Bundesversammlung über die Versorgung des Landes mit elektrischer Energie im Falle von Knappheit. – Message du Conseil fédéral à l'Assemblée fédérale sur l'approvisionnement du pays en énergie électrique lors de pénuries	1678
--	------

<b>Für Sie gelesen – Lu pour vous</b> Gasgekühlte Hochtemperaturreaktoren grosser Leistung	1685
---	------

<b>Diverse Informationen – Informations diverses</b>	1690
--	------

<b>Pressespiegel des VSE – Reflets de presse de l'UCS</b>	1692
---	------

<b>Statistische Mitteilungen – Communications statistiques</b>	1697
--	------

### Elektrotechnik – Electrotechnique

<b>Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association</b>	
---	--

Sitzungen – Séances	1703
---------------------	------

<b>Ausschreibung von Normen des SEV – Mise à l'enquête de Normes de l'ASE</b>	1706
---	------

<b>Veranstaltungen – Manifestations</b> Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1710
---	------

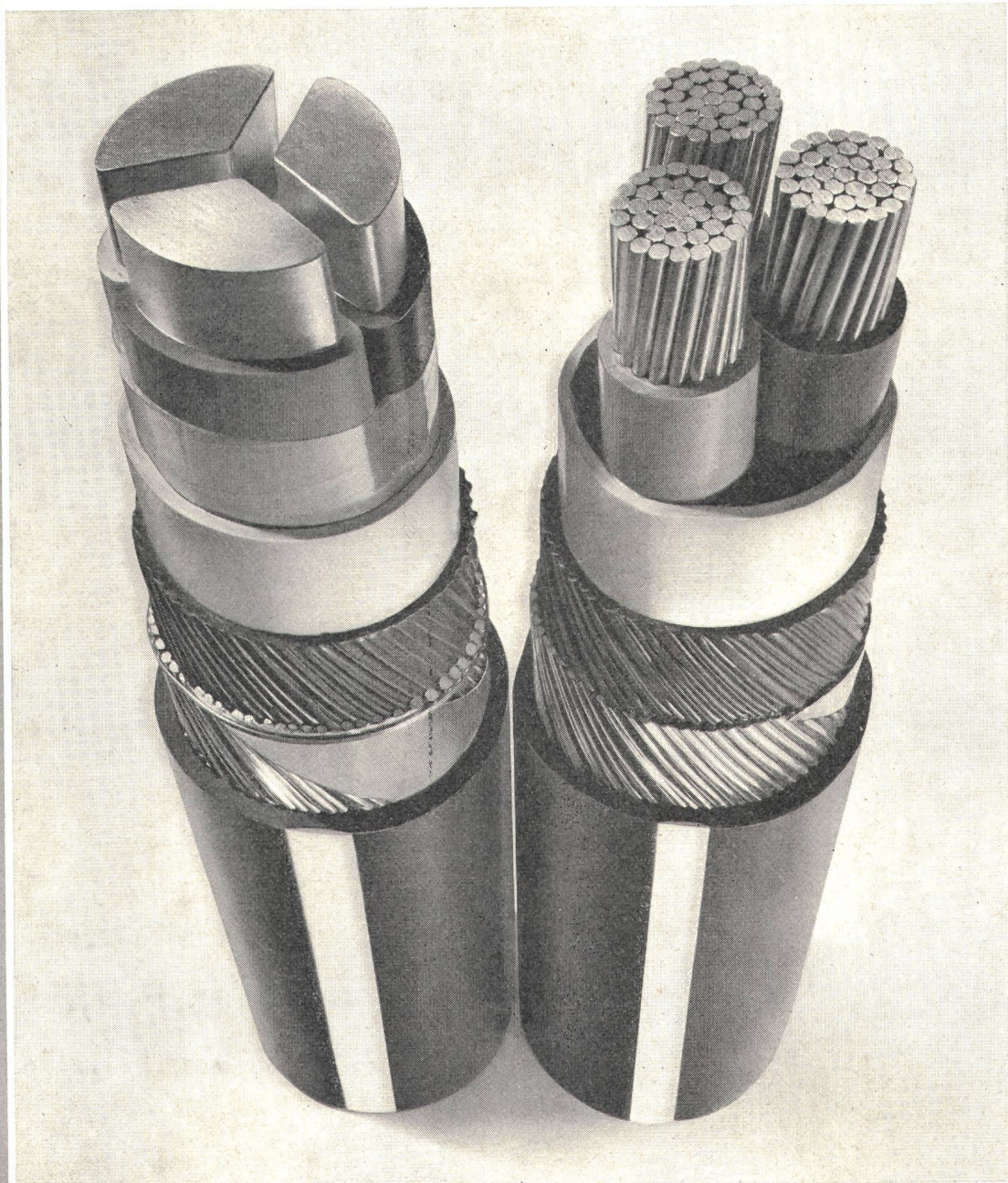
<b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>	1712
---	------



Dokumente zum Thema

# Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Als Beispiel: Unsere Rethilen-Ceanderkabel (Kabel mit vernetzter Leiterisolation) werden überall dort eingesetzt, wo besondere Anforderungen gestellt werden, wie z.B. häufige Überlast, starke Kurzschlussströme, hohe Umgebungstemperatur usw.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG  
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51