

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 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: 13.01.2026

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

AEG MÜNZSCHALTAUTOMAT



LÄUFT NACH MASS*

*Zwischen 8 und 80 Minuten. Mit Zääner, Zwänzger und Füfzger. Oder Fränkler, Zwei-fränkler und Wertmarken.

AEG-Münzschatautomaten gibt es für

Fr. 325.-

ELEKTRONAG

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE/UCS

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

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales

Das Eidgenössische Institut für Reaktorforschung EIR	1668
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	1675

Aus Mitgliedwerken – Nouvelles de nos membres

Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral 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
---	------

Für Sie gelesen – Lu pour vous

Gasgekühlte Hochtemperaturreaktoren grosser Leistung	1685
--	------

Diverse Informationen – Informations diverses

Pressespiegel des VSE – Reflets de presse de l'UCS	1692
--	------

Statistische Mitteilungen – Communications statistiques

1697

Elektrotechnik – Electrotechnique SE

Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association

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

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

1706

Veranstaltungen – Manifestations

Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1710
--	------

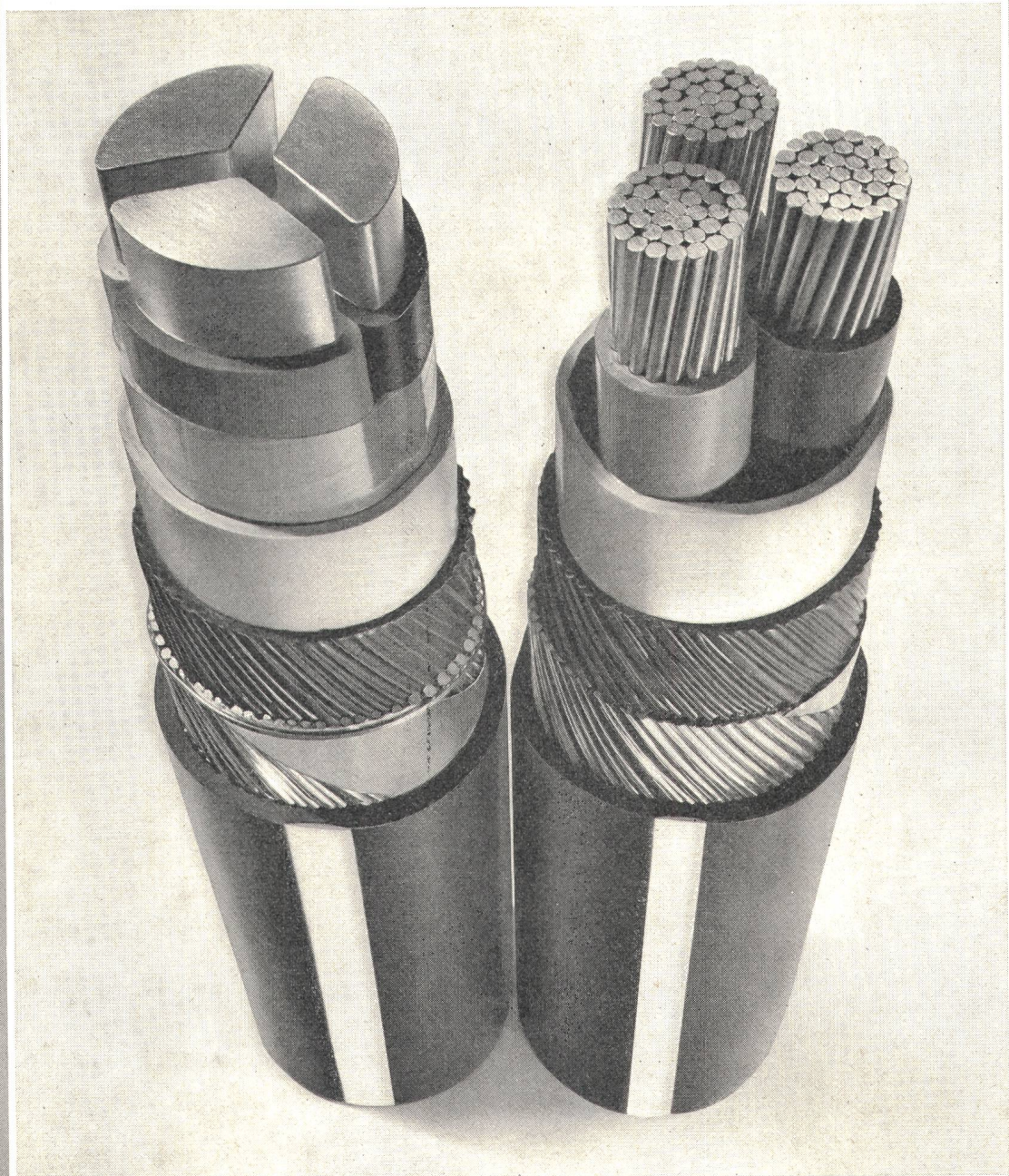
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations

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