

**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:** 9

## 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:** 03.02.2026

**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 Zäuner, Zwanzger und Füzger. 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

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE UCS

Elektrizitätsstatistik 1973/74 – Statistique de l'électricité 1973/74	453
Statistik über die elektrische Raumheizung – Statistique du chauffage électrique	453
Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1973/74 Vom Eidgenössischen Amt für Energiewirtschaft	455
Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrologique 1973/74 Par l'office fédéral de l'économie énergétique	455

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	488
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	489
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	493
Diverse Informationen – Informations diverses	494
Pressespiegel – Reflets de presse	495
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	498
Statistik über die elektrische Raumheizung 1974/75 Statistique du chauffage électrique 1974/75	499

### Elektrotechnik – Electrotechnique SE

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	505
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	506
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	507
Veranstaltungen – Manifestations	
Gemeinsame Regionalveranstaltung des SEV/SIA/VSEI	510
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	510
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	510

Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 9	Zürich, 3. 5. 1975	S. 453...512
Bull. ASE/UCS	66 <sup>e</sup> année	N <sup>o</sup> 9	Zurich, 3. 5. 1975	p. 453...512

Dokumente zum Thema

# Niederspannungskabel aus Brugg

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



Beispiel aus der Praxis: Ortsverteilung in Riethelm Kt. Aargau, mit Mehrleiter-Niederspannungs-Kunststoffkabeln und bergsenksicherer Verlegeart.



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