

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **65 (1974)**

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

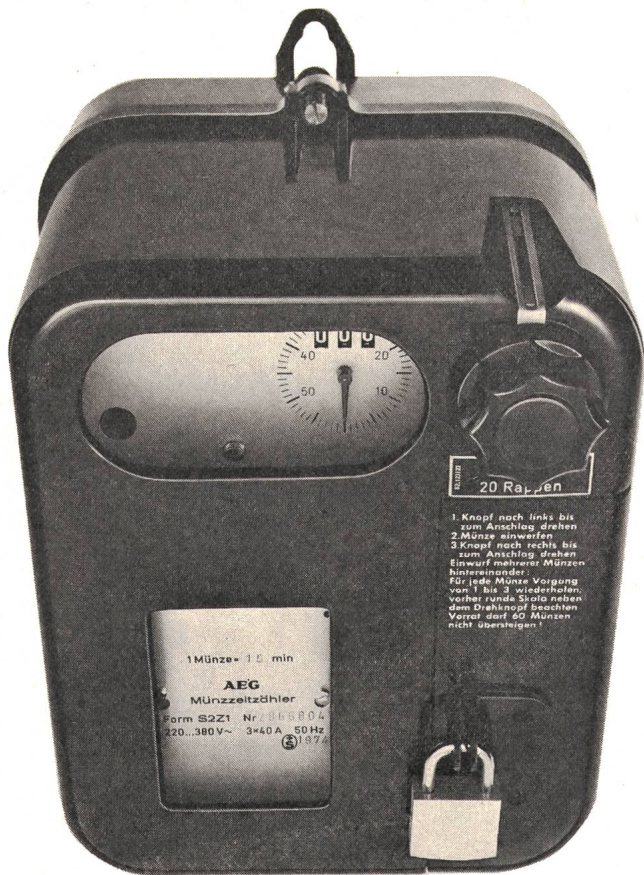
### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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

### Elektrotechnik – Electrotechnique



Rationalisierungsmöglichkeiten bei der Kontrolle von Hausinstalla- tionen. Von G. Bentele	633
Nulleiterströme dreifacher Netzfrequenz. Von H. Lendi	639
Schutzleiterprobleme in Niederspannungs-Elektroanlagen. Von H. Mazan	642
Die Elektroanlagen in einem Laborgebäude der Bundesverwaltung. Von F. Walter, H. J. Meyer und W. Griner	646
Elektroinstallationsprobleme für Wohnkomplexe und Wohnhochhäuser. Von U. Kirschner	650
Zum 100. Geburtstag von G. Marconi	638
Sitzungen der SC 23B, SC 23C und SC 23G der CEI in Mailand Sitzungen des CE 59 und einiger Sous-Comités des CE 59 der CEI in Paris	653
Technische Mitteilungen	656
Communications de nature technique	656
Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates	709
Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	709
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	709
Mitteilungen – Communications	
Kurzberichte – Nouvelles brèves	713
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	713
Verschiedenes – Divers	714
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	715
Verbandsnachrichten – Communications des organes de l'Association	717
Föderation der nationalen elektrotechnischen Gesellschaften	
Westeuropas	717
Convention des Sociétés nationales d'électriciens d'Europe occidentale	717
Sitzungen – Séances	717
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	720

### Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft (SLG) Union Suisse pour la Lumière (USL)

Motorfahrzeugbeleuchtung auf beleuchteten Strassen	705
Sehen bei der Arbeit	706
Sprachverwirrung	707
In der Lichttechnik vorkommende Masseinheiten	708
Publikationen der CIE	708
Beleuchtungsleitsätze der SLG	708
Regenbogen – Arc-en-ciel	708

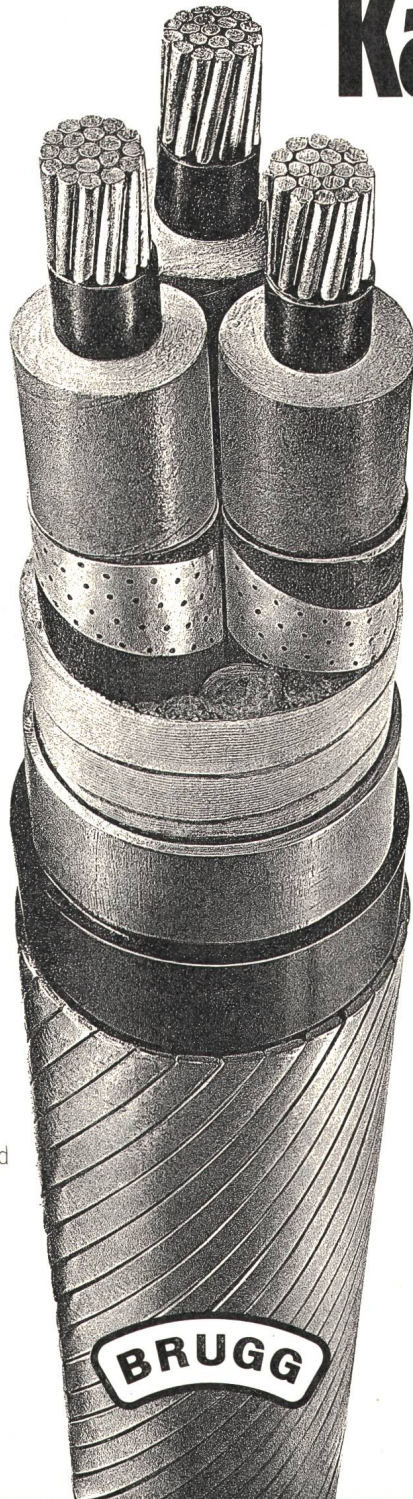
### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



Operations Research in der Elektrizitätswirtschaft	657
La recherche opérationnelle dans l'économie électrique	657
OR-Modelle für Elektrizitätsversorgungsunternehmen. Von K. Weber	659
Wieweit eignen sich Methoden des Operations Research zur Führung eines grossen Elektrizitätswerkes? Von H. Lienhard	665
Les buts d'un dispatching. Par J. M. Kälin	684
Methodische Aspekte in der Tarifgestaltung. Von R. Leemann	691
Ein Computermodell zur Simulation von Trendprognosen. Von U. Hartmann	696
Mitteilungen – Communications	699
Informations-Inserate des VSE: «Strom dient dem Menschen»	701
Annonces d'information de l'UCS: «L'électricité au service de l'homme»	702
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	703

Bull. SEV/VSE 65. Jahrgang Nr. 9 Zürich, 4. 5. 1974 S. 633...720  
Bull. ASE/UCS 65<sup>e</sup> année N° 9 Zurich, 4. 5. 1974 p. 633...720

# 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 Seerdurch-  
querungen.

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

**BRUGG**