

Objekttyp: **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): **68 (1977)**

Heft 18

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.



# AEG Münzschaltautomat. Mit Zählwerk nach Mass.

 AEG Münzschaltautomaten haben ein Zählwerk nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäuner, Zwanziger und Fünfger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG Münzschaltautomaten sind problemlos in der Montage und ermöglichen einfaches Einziehen fälliger Kosten, z.B. in Waschküchen, Trocknungsanlagen oder Kegelbahnen. Und für Beleuchtungsanlagen, Saunas oder Solarien.

## Fr. 354.-


### ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN  
8804 Au ZH, Telefon 01 783 01 11

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique

	
Journée d'information et de discussion sur les moteurs pas à pas	993
Informations- und Diskussionstagung über Schrittmotoren	993
Biologische Verträglichkeit elektromagnetischer Felder. Von H. W. Ludwig	941
Resultate von Datenübertragungsversuchen über Mobilfunkstrecken. Von F. J. Furrer	947
Planung und Realisation eines Kernkraftwerk-Funknetzes. Von R. Tepperwien	953
Multiplexer und Anschlussgeräte für digitale Datennetze. Von W. Linggi und W. Schenk	958
Maintenabilité, Fiabilité et Disponibilité des Systèmes Electroniques. Par T. I. Bajenescio	964
Die elektromagnetische Verträglichkeit	968
Rückblick auf die FERA 1977	970
42. Réunion Générale de la CEI in Moskau	972
Arnold Sommerfeld	952
Literatur – Bibliographie	957
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	982
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	987
Kurzberichte – Nouvelles brèves	987
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	988
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	990
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	990
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV	
Abrogation de Normes de l'ASE	991
Kontrolleurprüfung – Examens pour contrôleurs	991
Veranstaltungen – Manifestations	992
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	995

### Schweiz. Lichttechnische Gesellschaft Union Suisse pour la Lumière

**SLG  
USL**

Fluoreszenzlampen	983
Veröffentlichungen der SLG	986
Leitsätze der SLG	986
Publikationen der CIE	986
Regenbogen – Arc-en-ciel	985

Bull. SEV/VSE	68. Jahrgang	Nr. 18	Zürich, 17.9.1977	S. 941...996
Bull. ASE/UCS	68 <sup>e</sup> année	N <sup>o</sup> 18	Zurich, 17.9.1977	p. 941...996



**aktuell**  
**aus** **BRUGG** **!**

**Wärme aus der Ferne  
spart Energie und  
schont die Umwelt.**

Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg  
Telefon 056 411151

FLEXWELL®-Fernheizleitungen · Elektrische Kabel · Drahtseile

Verlange  
unsere Dokument

**FLEXWELL®-Fernheizleitungen**