

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): **72 (1981)**

Heft 1

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 Münzschalt- automaten gehen mit der Zeit...

... in jeder der elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Mit einem Zählwerk nach Mass für einfaches Einziehen fälliger Strom-Kosten, z.B. in Waschküchen, Trocknungsanlagen, Kegelbahnen, in Beleuchtungsanlagen, Saunas oder Solarien. **Fr. 375.-**



**AEG Münzschaltautomaten –  
Zählen und Kassieren nach Mass.**

**AEG**

**ELEKTRON AG**

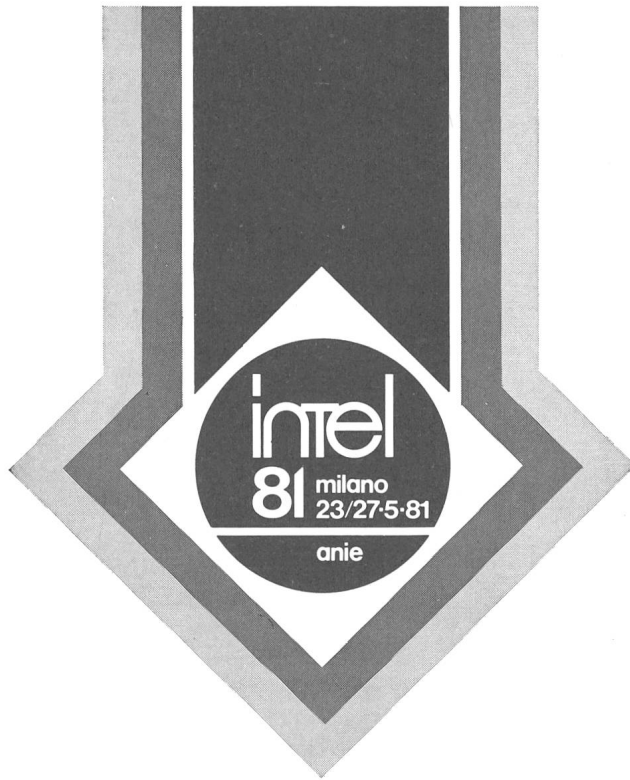
Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN  
8804 Au ZH, Telefon 01 783 0111

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 02193 20 86

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

<b>Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique</b>		SE
Zum Jahreswechsel – Vers l'an nouveau	1	
Analyse de la sécurité d'exploitation d'un réseau électrique. Von C. Rossier	2	
Optimisation des productions d'énergie active et réactive dans un réseau électrique à haute tension par la programmation linéaire. Par P.A. Chamorel	8	
Sur le système informatique pour l'exploitation optimale des réseaux de distribution. Par G. Cârțina	14	
Hochspannungsprüfungen von metallgekapselten, gasisolierten Anlagen Vor-Ort. Von K. Feser	19	
Betriebserfahrungen mit Messwandlern > 100 kV und ihre Konsequenzen. Von einer Arbeitsgruppe des FK 38 unter dem Vorsitz von H.-J. Vorwerk	27	
Harald Ernst Malmsten Schering	26	
Literatur – Bibliographie	35	
Im Blickpunkt – Points de mire	36	
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	38	
Réunion du SC 3A de la CEI à Baden-Baden	41	
Sitzung des SC 15A der CEI in Madrid	41	
Sitzung des SC 15B der CEI in Madrid	41	
Sitzungen des CE 61 und des SC 61E der CEI in Brüssel	42	
Sitzung des TC 61 des CENELEC in Paris	43	
Séances du TC 64 du CENELEC à Dublin	44	
Sitzung des EXACT Council in London	45	
Vereinsnachrichten		
Communications des organes de l'Association		
Prof. Dr. h. c. Ernst Baumann †	46	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	46	
Sitzungen – Séances	47	
Ausschreibung von Normen des SEV		
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	47	
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	48	
Inkraftsetzungen von Normen des SEV		
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	49	
Ausserkraftsetzung von Normen des SEV		
Abrogation de Normes de l'ASE	49	
Veranstaltungen – Manifestations	50	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	51	

25/4721/508/80



**Im Frühjahr  
auf dem Mailänder Messegelände  
23.-27. Mai 1981  
INTEL 81  
internationale Ausstellung  
der Elektrotechnik und Elektronik**

Auf einer Ausstellfläche von 30.000 m<sup>2</sup> werden rund 1.100 Aussteller aus Europa und Übersee ihre neuesten elektrotechnischen und elektronischen Erzeugnisse zeigen. INTEL 81 ist ein technologisch und kommerziell einmaliger Treffpunkt für Hersteller, Grosshändler, Importeure, Installateure, Konstrukteure und Anwender aus allen Ländern. Besucher aus dem Ausland können zur Erleichterung und Planung ihrer Fühlungen auf INTEL 81 Auskünfte über Produkte und Aussteller vom Informationsdienst C.INFO.S im voraus erhalten.

Schicken Sie mir bitte ausführliche Information über INTEL 81

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

**INTEL 81  
Elektrotechnik und Elektronik der Zukunft**