

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): **71 (1980)**

Heft 8

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

# Zwischen 8 und 80 Minuten kann viel passieren...

... darum haben AEG Münzschaltautomaten ein Zählwerk nach Mass. Mit elf verschiedenen Laufzeiten. 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.**



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

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

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

|   |     |
|---|-----|
| Stromverbrauchszahlen für das Jahr 1979<br>La consommation d'électricité en 1979  | 373 |
| Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1979<br>Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern  | 375 |
| Statistique suisse d'électricité 1979<br>Communiquée par l'Office fédéral de l'énergie, Berne   | 375 |
| Elektrizitätsverbrauch in Haushalt, Gewerbe, Dienstleistungen<br>und Landwirtschaft im hydrologischen Jahr 1978/79                            | 414 |
| Consommation d'électricité pour les usages domestiques,<br>l'artisanat, les services et l'agriculture pendant l'année<br>hydrologique 1978/79 | 414 |
| Elektrizitätsverbrauch für industrielle Zwecke in der Schweiz<br>im hydrologischen Jahr 1978/79   | 415 |
| Consommation d'électricité pour les usages industriels en<br>Suisse pendant l'année hydrologique 1978/79                                      | 415 |

|   |     |
|---|-----|
| Energiewirtschaftliche Rundschau – Tour d'horizon énergétique | 419 |
| Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS       | 420 |
| Für Sie gelesen – Lu pour vous                                | 422 |
| Diverse Informationen – Informations diverses                 |     |
| Oskar von Miller  | 423 |
| Pressespiegel – Reflets de presse                             | 425 |
| Statistische Mitteilungen – Communications statistiques       |     |
| VSE-Statistik über elektromechanische Wärmepumpen             |     |
| Statistique de l'UCS des pompes à chaleur électromécaniques   | 427 |

### Elektrotechnik – Electrotechnique

|   |     |
|---|-----|
| Vereinsnachrichten  |     |
| Communications des organes de l'Association   |     |
| Sitzungen – Séances   | 429 |
| Ausschreibung von Normen des SEV  |     |
| Mise à l'enquête de Normes de l'ASE   | 430 |
| Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung<br>(CENELEC) – Comité Européen de Normalisation<br>Electrotechniques (CENELEC) | 431 |
| Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates – Communication<br>de l'Inspection fédérale des installations à courant fort         | 432 |
| Veranstaltungen – Manifestations  | 433 |
| Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations  | 435 |

|               |                       |                  |                     |              |
|---------------|-----------------------|------------------|---------------------|--------------|
| Bull. SEV/VSE | 71. Jahrgang          | Nr. 8            | Zürich, 26. 4. 1980 | S. 373...436 |
| Bull. ASE/UCS | 71 <sup>e</sup> année | N <sup>o</sup> 8 | Zurich, 26. 4. 1980 | p. 373...436 |

26/4721/508/80

In Kabeln kennen wir uns aus

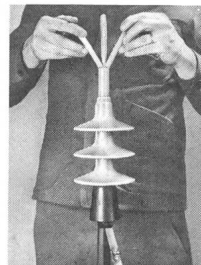
# Unsere Kabel erreichen das AHV-Alter

Seit Generationen produzieren wir Kabel. Klassische Typen und moderne Konzeptionen. Höchste Dauerhaftigkeit ist die gemeinsame Eigenschaft aller Erzeugnisse. Wo dies anlagetechnisch möglich war, erreichten unsere Kabel beschwerdefrei das AHV-Alter. Aber auch die jüngeren Kabel-Jahrgänge bewähren sich ausnahmslos. So haben beispielsweise unsere **Polyäthylen-Hochspannungskabel** das erste Vierteljahrhundert sicher bestanden. Dieser solide Kabeltyp hat vitale Qualitäten. Sehr gute mechanische Werte machen ihn strapazierfähig und weitgehend unempfindlich. Problemlos einfache Montage bringt Zeitersparnis. Und dann das komplette Zubehör – aufschiebbarer Endverschlüsse, Befestigungsbügel für den Anbau von Überspannungsableitern und vieles mehr. Fazit: Wir liefern – Sie verlegen und montieren. Ein geschlossenes Programm, technisch à jour und durch und durch praxisnah.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg  
Telefon 056-41 11 51

Elektrische Kabel  
Drahtseile  
FLEXWELL-Fernwärmeleitungen



Problemlose Montage  
eines aufschiebbarer  
Freiluft-Kabelend-  
abschlusses