

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): **70 (1979)**

Heft 17

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

# In Waschküchen...

...Trocknungsanlagen, Kegelbahnen, in Beleuchtungsanlagen, Saunas oder Solarien ermöglichen AEG Münzschaltautomaten einfaches Einziehen fälliger Kosten. Und das mit einem Zählwerk nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäuner, Zwanzger und Fünfger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken. **Fr. 354.-**



**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 021 93 20 86

3/015/4721/508/79

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique



Einladung – Invitation	
Informationstagung über Computereinsatz in der Energiewirtschaft	
Journées d'information sur l'Utilisation de l'ordinateur dans l'économie énergétique	975

Ultraschall in der Medizin: Eine aktuelle Anwendung von elektronischer Diagnosetechnik. Von H.J. Zweifel	917
Ultraschallgeräte für die medizinische Diagnostik. Von B. Bagger Sørensen	924
Neue elektromedizinische Diagnose- und Therapieverfahren. Von H.W. Ludwig	928
20 Jahre implantierbare Herzschrittmacher. Von I. Babotai	933
Elektrokardiographie. Von Ch. Peyer	937
Traitement et traduction tactile d'images pour prothèse visuelle. Par T. Pun et F. de Coulon	943
Entwicklung und Grenzen der medizinischen Technik am Beispiel der bildgebenden Systeme. Von L. Coradi	950
Gustav Adolf Hasler	957
FERA 1979	958
Elektromagnetische Verträglichkeit	960

Literatur – Bibliographie	936, 959
Im Blickpunkt – Points de mire	961
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	963
44. Generalversammlung der CEI in Sydney (Australien)	965
IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ). Sitzungen des IICC in Sydney	969

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Unsere Verstorbenen – Nécrologie	969
Neue Mitglieder des SEV – Nouveaux membres de l'ASE	970
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	971
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	973
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	974

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	979
--	-----

Bull. SEV/VSE	70. Jahrgang	Nr. 17	Zürich, 8.9.1979	S. 917...980
Bull. ASE/UCS	70 <sup>e</sup> année	N <sup>o</sup> 17	Zurich, 8.9.1979	p. 917...980

In Kabeln kennen wir uns aus

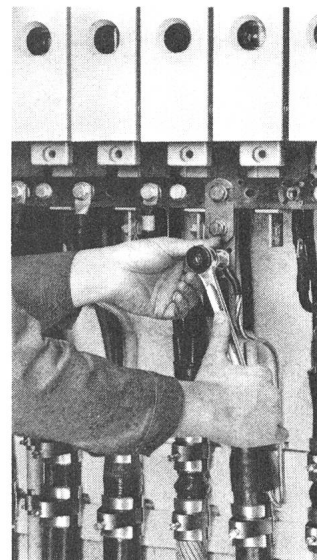
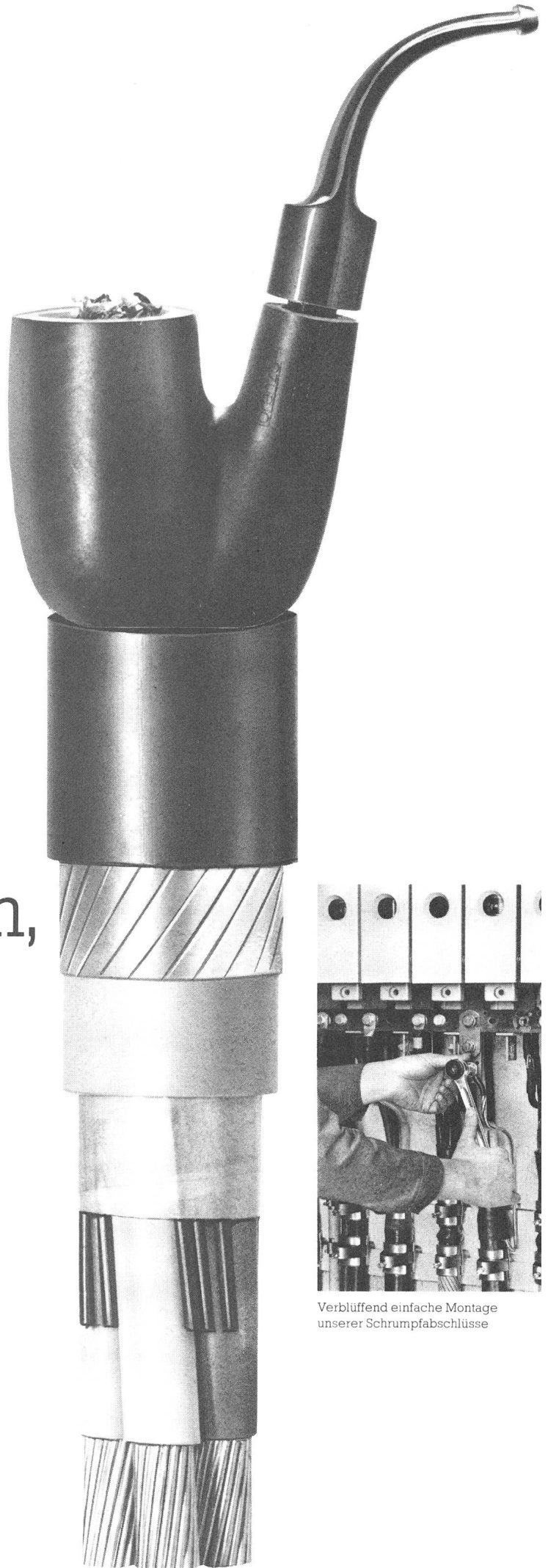
# Wo Kabel enden, ist für uns nicht Feierabend

Niederspannungskabel führen wir in allen gängigen Typen und Querschnitten. Von 1-500 mm<sup>2</sup>. Mit Kupfer- oder Aluminiumleitern. Doch Kabel sind nicht unser ganzes Programm. Wir komplettieren die Produkte durch passendes **Zubehör**. Damit jede Verkabelung perfekt zu Ende geführt werden kann – zur planmässigen, sicheren Funktion. Und was wichtig ist: Wir liefern praktisch alles ab Lager. Wer draussen in der Praxis steht, weiss es zu schätzen.



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

Elektrische Kabel  
Drahtseile  
FLEXWELL-Fernwärmeleitungen



Verblüffend einfache Montage  
unserer Schrumpfabslüsse