

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 6

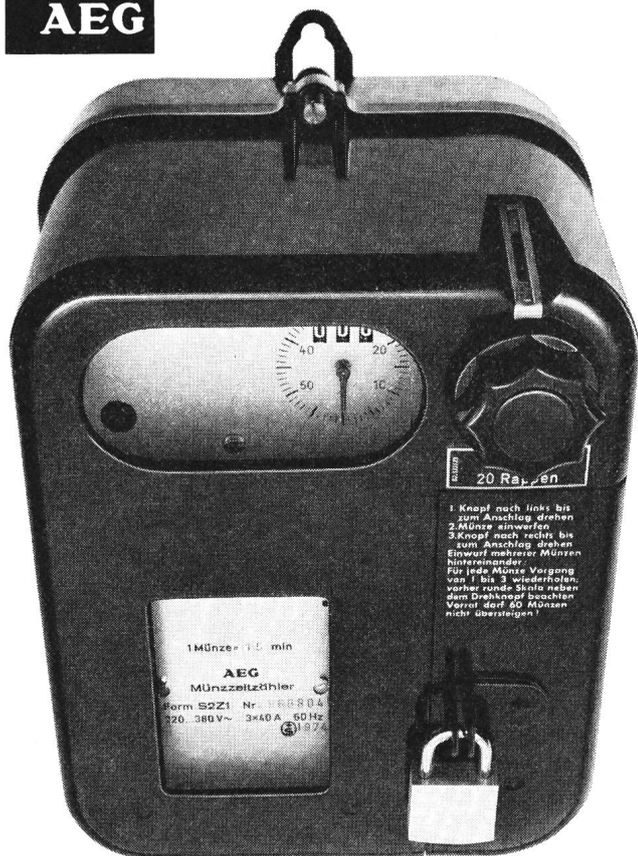
PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

**AEG**

# Nach Mass.

## AEG-Münzschaltautomat- massgeschneiderte Technik zu massvollem Preis.

AEG-Münzschaltautomaten gibt es nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäuner, Zwanzger und Fünfzger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG-Münzschaltautomaten lassen sich problemlos montieren und ermöglichen einfaches Einziehen fälliger Kosten, z. B. in Waschküchen, Duschanlagen, Kegelbahnen und Saunas.

### Fr. 354.-

## ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN  
8804 Au ZH, Telefon 01 75 17 22

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

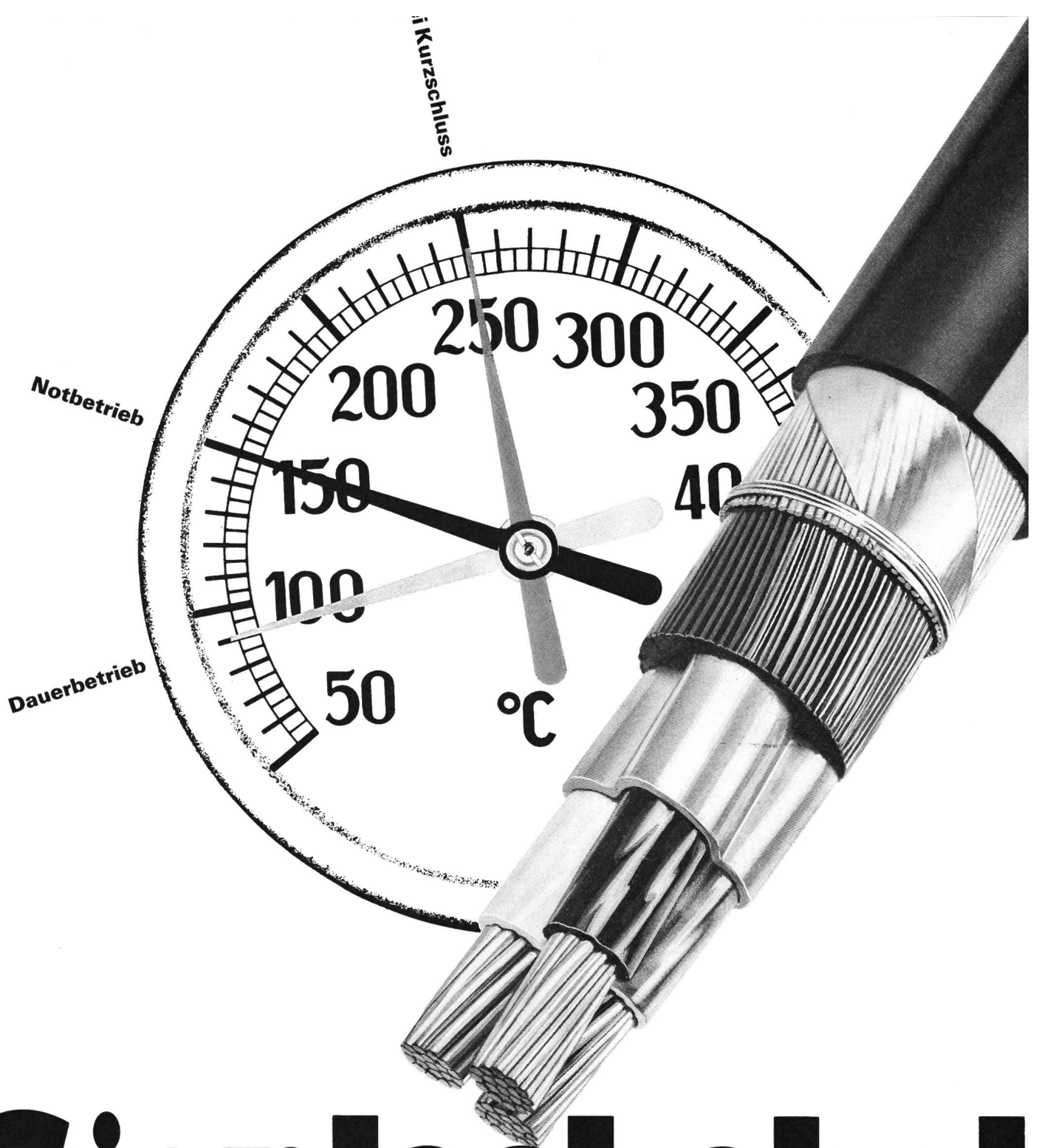
## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique



Professor Heinrich Weber zum 70. Geburtstag	266
Elements of Light-Wave Communications over Fiberguides. By S. C. Kitsopoulos	268
Die morphologische Methode in der Elektrotechnik mit Beispielen aus der Theorie der aktiven Netzwerke (Teil 1). Von G. S. Moschytz	275
Hochfrequente Signale und Störungen auf geräusch- und fehlerbehafteten Hochspannungsleitungen. Von F. Eggimann und W. H. Senn	281
Rechnergesteuerte Prüfung von Elektronikplatten. Von A. Schenkel und J. Rurack	288
Der Aufbau von numerischen Steuerungen mittels Mikro- prozessor und Programmbibliothek. Von A. Müller	294
Zur dynamischen Phase der Thyristorzündung. Von A. A. Jaecklin und H. Lawatsch	299
Sitzung des SC 10A der CEI in Bologna	304
Sitzung des SC 23B der CEI in Zürich	304
Literatur – Bibliographie	274
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	305
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	307
Kurzberichte – Nouvelles brèves	307
Verschiedenes – Divers	308
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Preisverleihung des SEV/IEEE	309
CIRED 1977	309
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	310
Mitteilung aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Communiqué des Institutions de contrôle de l'ASE	310
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	311

Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 6 Zürich, 19. 3. 1977 S. 265...312  
Bull. ASE/UCS 68<sup>e</sup> année N<sup>o</sup> 6 Zurich, 19. 3. 1977 p. 265...312



# Sioplaskabel

**Vernetzte Polyäthylen-Niederspannungskabel, neue Generation**

Hohe Temperaturbeständigkeit + Problemlose Montage = Beste Eignung zur Verkabelung von Sekundärnetzen  
Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation



**Kabelwerke Brugg AG, 5200 Brugg**  
Elektrische Kabel · Drahtseile · FLEXWELL-Leitungen  
Telefon 056 4111 51