

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	66 (1975)
<b>Heft:</b>	24

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**AEG**

Hier sagen wir Ihnen, warum der AEG-Münzschatzautomat über 250 000 mal verkauft wurde.



## Der AEG-Münzschatzautomat läuft nach Mass.

AEG-Münzschatzautomaten gibt es nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäner, Zwänzer und Füfzger. Oder Fränker, Zweifräneler und Wertmarken.

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

**Das für Fr. 354.-**

**ELEKTRON AG**  
Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN  
8804 Au ZH, Telefon 01 751722

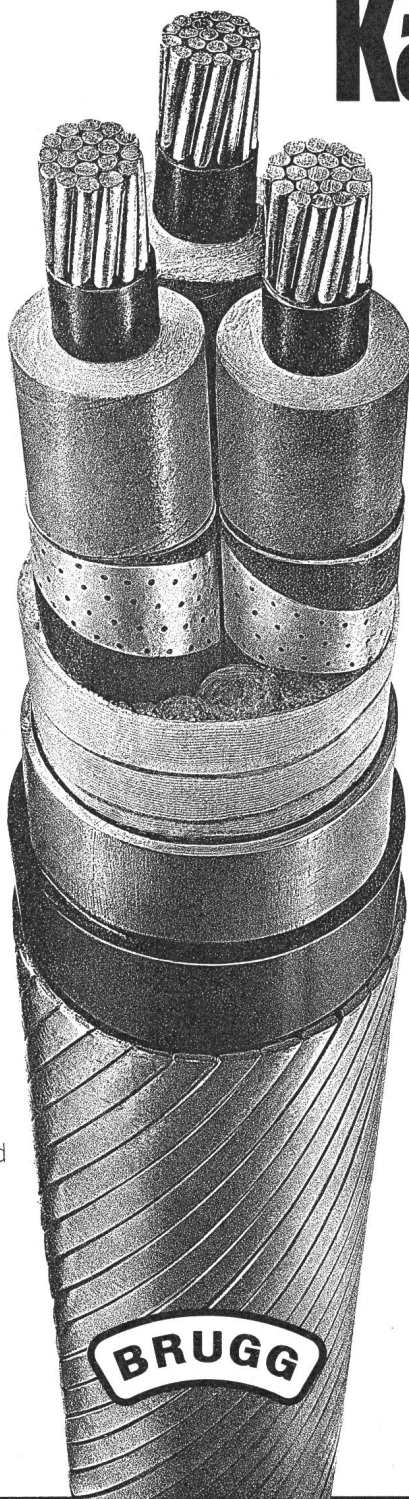
## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### Elektrotechnik – Electrotechnique

Scheinleistungszähler. Von W. Kamber	1341
Die Eichung von Elektrizitätsleistungsmessern im Amt für Mass und Gewicht. Von P. Koch	1347
Reparaturprobleme bei Präzisionsinstrumenten. Von W. Murbach	1353
Untersuchungen über den Einfluss von unsymmetrischen Netzspannungen auf die Mess- und Prüfschaltungen von Drehstrom-Elektrizitätszählern. Von F. Tschappu	1359
Präzisions-Messbrücken und Kompensatoren für Gleichstrom. Von P. Albrecht	1367
Oberschwingungsanalyse in der elektrischen Energietechnik. Von J. Weiler	1372
Oberschwingungsanalysator für diskrete Netzoberwellen. Von B. Wehrli	1377
Sitzungen der CEI in Den Haag	1380
Tagung der CEEel in Berlin	1389
Sitzung des TC20 des CENELEC in Den Haag	1392
Lord John Napier	1352
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	1393
Literatur – Bibliographie	1394
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1395
Mitteilungen – Communications	1396
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1396
Kurzberichte – Nouvelles brèves	1396
Verschiedenes – Divers	1396
<b>Vereinsnachrichten</b>	<b>1397</b>
Communications des organes de l'Association	1397
Sitzungen – Séances	1398
Eingegangene Normen – Normes reçues	1398
<b>Veranstaltungen – Manifestations</b>	<b>1398</b>
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1398
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1399

SE

# Dieses Papierblei-Hochspannungs-Haftmasse-Kabel



erfüllt hochgespannte  
Erwartungen:

seine Betriebssicherheit  
ist ein Begriff!

#### Eigenschaften, Anwendung, Vorteile:

Bleimantel schützt Isolation vor Feuchtigkeit.

Kein Abwandern der Imprägniermasse.  
Masseausgleichsgefässe überflüssig.  
Hohe Betriebssicherheit.

Für Anlagen mit hohen Erdenschluss- und Kurzschlussströmen.

Überall einsetzbar, auch für Seedorcherungen.

Als 1-Leiter-Kabel bis 60 kV,  
als 3-Leiter-Kabel bis 30 kV.

Seit Jahren in härtester Praxis bewährt.

... Sicherheit aus Brugg!

Kabelwerke Brugg AG  
5200 Brugg  
Telefon 056 41 11 51