

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): **67 (1976)**

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

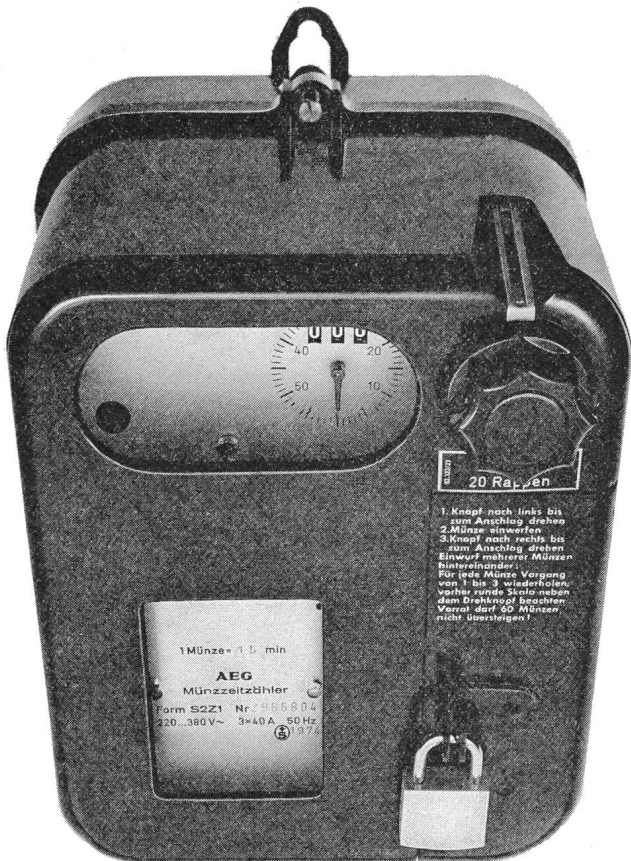
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

AEG

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



Der AEG-Münzschaltautomat läuft nach Mass.

AEG-Münzschaltautomaten gibt es nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäuner, Zwanzger und Fünfger. 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.

Das für **Fr. 354.-**

ELEKTRON AG

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

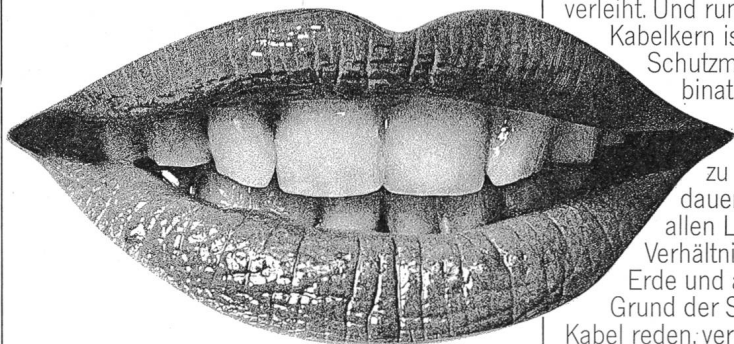
Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

32. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik	425
Schweizer Mustermesse 1976 – Foire Suisse d'Echantillons 1976	381
Mitgliedfirmen des SEV an der 60. Schweizer Mustermesse in Basel	382
Le Four à Micro-Ondes: Economie d'énergie ou machine infernale? Par F.E. Gardiol	388
Das spezifische Grenzlastintegral von Leistungsdioden und Thyristoren. Von Th. Wasserrab	394
Thermische Abbilder zum Schutz von Niederspannungsmotoren. Von H. Unterweger	400
Quasistatische H-B-Trajektorien beim Eisen. Von E. Gerecke	407
Messwandler-Symposium	
Measurement Transformers for Power Networks – a User View. By F.E. Holder	410
Bericht über das Symposium	413
Sitzungen des SC 62A der CEI in Zürich	415
Sitzung des Lenkungsausschusses des CENELEC in Frankfurt	415
Sitzungen des TC 17X des CENELEC in Paris	415
Johann Philipp Wagner	393
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	416
Literatur – Bibliographie	418
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	419
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	421
Kurzberichte – Nouvelles brèves	421
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	422
Ausschreibung eines Europa-Norm-Entwurfes des CENELEC	
Mise à l'enquête publique d'une norme européenne du CENELEC	423
Europäischer Normenentwurf der SLG und des CEN	
Projet Européen de Normalisation de l'USL et du CEN	423
Eingegangene Normen – Normes reçues	424
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	424
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	427

Bull. SEV/VSE 67. Jahrgang Nr. 8 Zürich, 17. 4. 1976 S. 381...428
Bull. ASE/UCS 67^e année N° 8 Zurich, 17. 4. 1976 p. 381...428

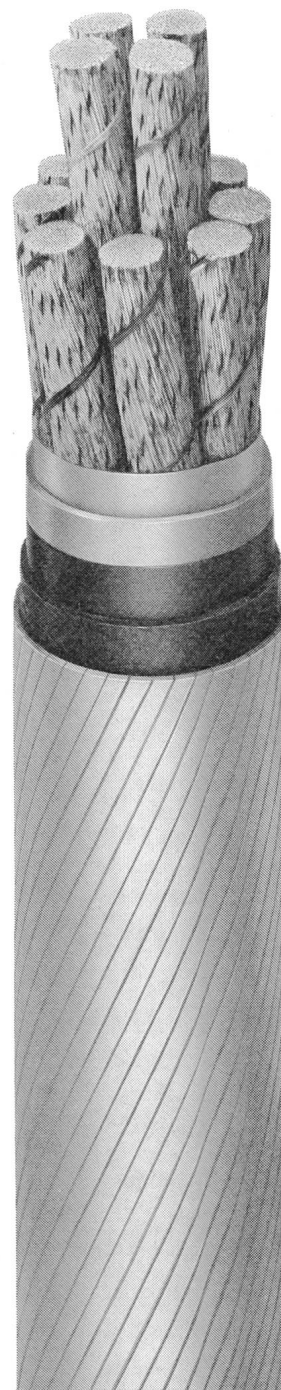
Kabel reden



Sie reden sogar viel – und mehrfach. In jeder Sprache, pausenlos, Tag und Nacht: Telefonkabel aus Brugg. Unsere Kabel reden, weil dahinter eine Konzeption steckt, welche der toten Materie diese lebendige Funktion verleiht. Und rund um jeden Kabelkern ist eine Schutzmantelkombination gelegt, um die Funktion zu schützen – dauernd, in allen Lagen und Verhältnissen, in der Erde und auf dem Grund der Seen ...

Kabel reden, verbinden, vermitteln. Kabel leiten und transportieren Energien. Um ihre vielfältigen Funktionen zu gewährleisten, ist nicht nur ein äußerlicher Schutz notwendig – noch wichtiger ist ihre innere Qualität.

Kabel aus Brugg werden deshalb nach streng physikalisch-technischen Gesetzen erdacht, entwickelt, erprobt und perfektioniert. Höchste Sorgfalt in der Produktion und ständige gewissenhafte Kontrollen gehören zum Credo unseres Unternehmens. Kabel aus Brugg reden nicht nur – sie geben auch zu reden: durch ihre Qualität. Und das bedeutet sichere Verbindungen – heute, morgen, in Zukunft.



Sicherheit aus Brugg



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile Telefon 056 - 41 11 51