

Objektyp: **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: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

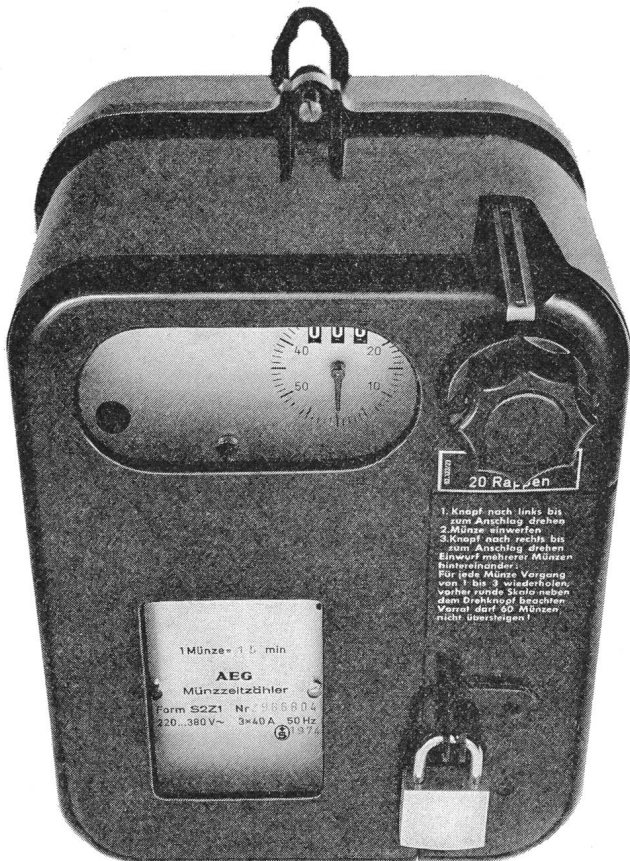
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

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 421

Persönliches und Firmen – Personnes et firmes 421

Kurzberichte – Nouvelles brèves 421

Vereinsnachrichten 422

Communications des organes de l'Association 422

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

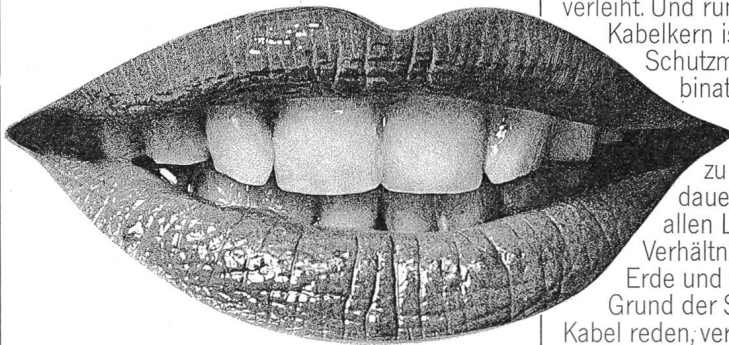
Veranstaltungen – Manifestations 424

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^o 8 Zurich, 17. 4. 1976 p. 381...428

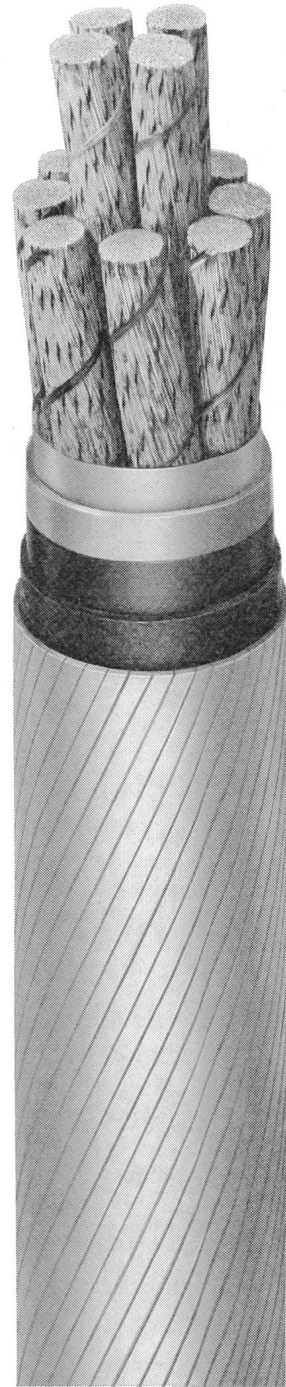
Kabel reden



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