

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 67 (1976)

Heft: 8

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](#)

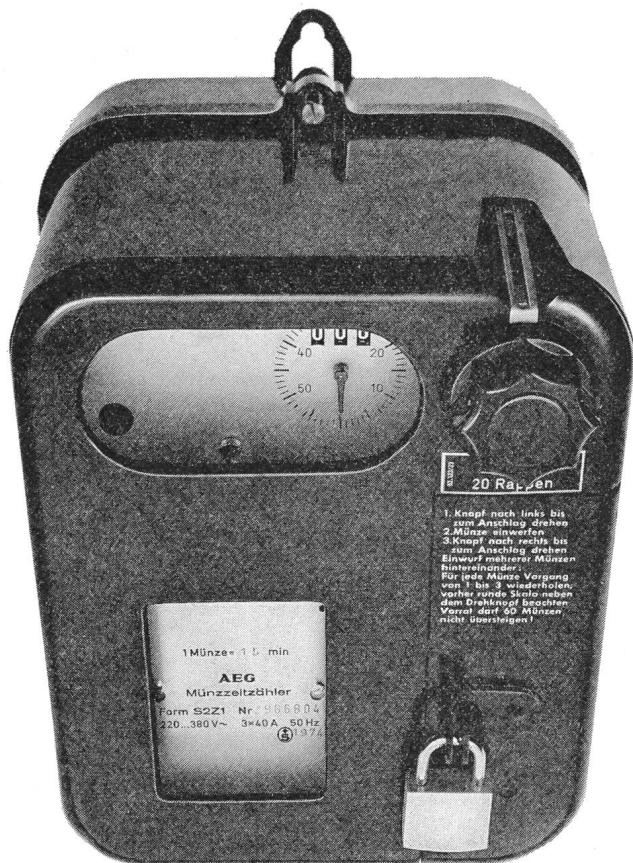
Terms of use

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-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, Zwänzger 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.

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

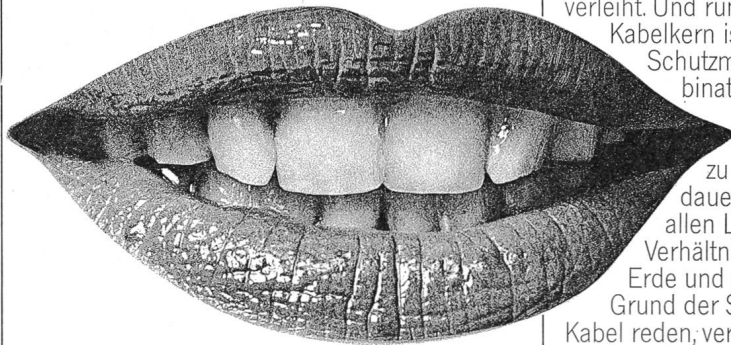
Veranstaltungen – Manifestations

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

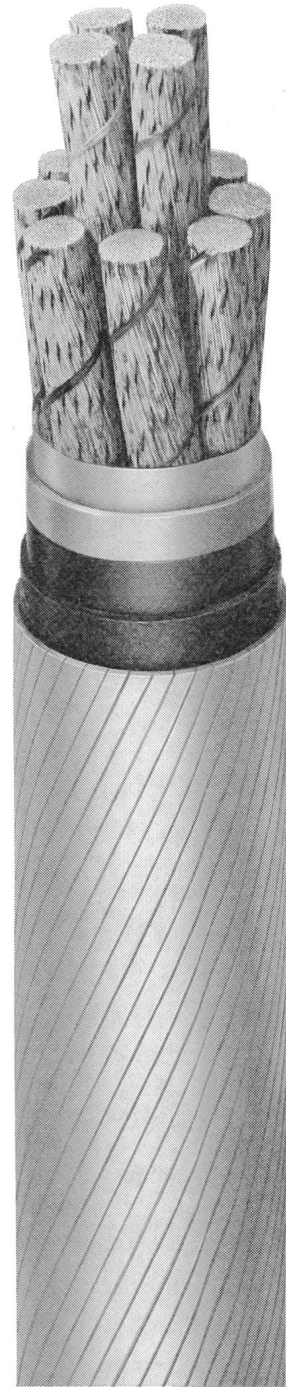


Sie reden sogar viel – und mehrfach. In jeder Sprache, pausenlos, Tag und Nacht: Telefonkabel aus Brugg. Unsere Kabel reden, weil dahinter eine Konzeption steckt, welche der toten Materie diese lebendige Funktion verleiht. Und rund um jeden

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