

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 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

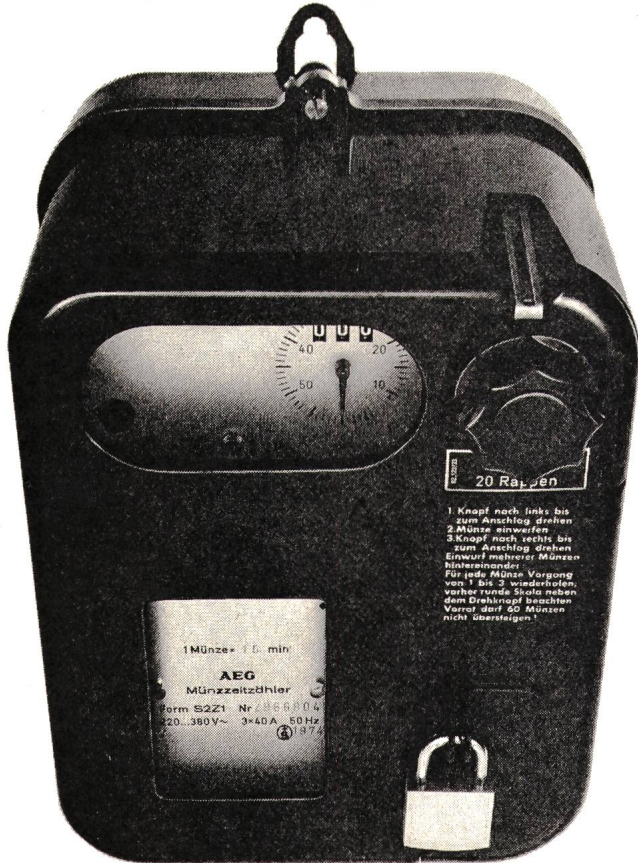
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.**



Weil AEG-Münzschaltautomaten nach Mass laufen: in elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Und das mit Zäuner, Zwänzger und Fünfzger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

Und weil AEG-Münzschaltautomaten problemlos zu montieren sind und einfaches Einziehen fälliger Kosten, z.B. in Waschküchen, Duschanlagen, Kegelbahnen und Saunas ermöglichen.

Fr. 354.-

ELEKTRON AG

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

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE UCS

Elektrizitätsstatistik 1974/75 Statistique de l'électricité pour 1974/75	429
Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1974/75 Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Energiewirtschaft	430
Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrologique 1974/75 Communiqué par l'Office fédérale de l'économie énergétique	430

Spannungsprüfer-Fehlanzeigen bei fremdschichtbehafteten (anzementierten) Ortsnetz-Freileitungsseilen. Von G. Irresberger	462
---	-----

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	468
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	469
Diverse Informationen – Informations diverses	469
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	470
Pressespiegel – Reflets de presse	470
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	
VSE-Statistik über die elektrische Raumheizung – Statistique de l'UCS du chauffage électrique	473
Der Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1975 – La consommation d'énergie en Suisse durant l'année 1975	474

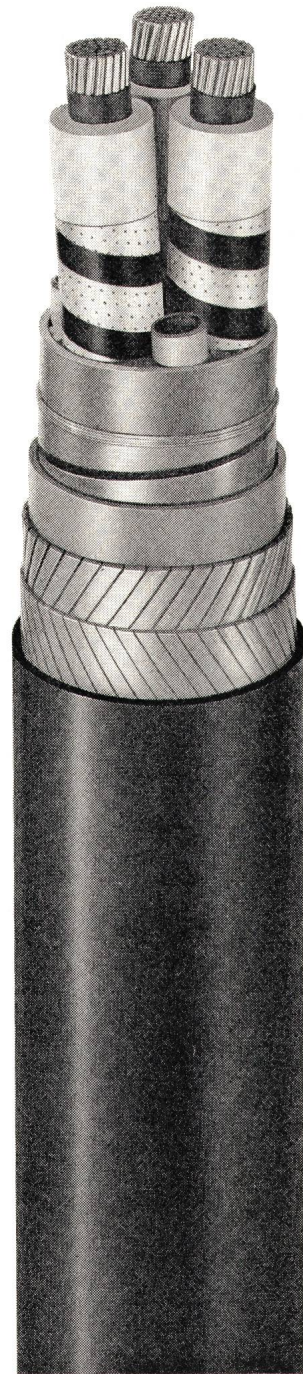
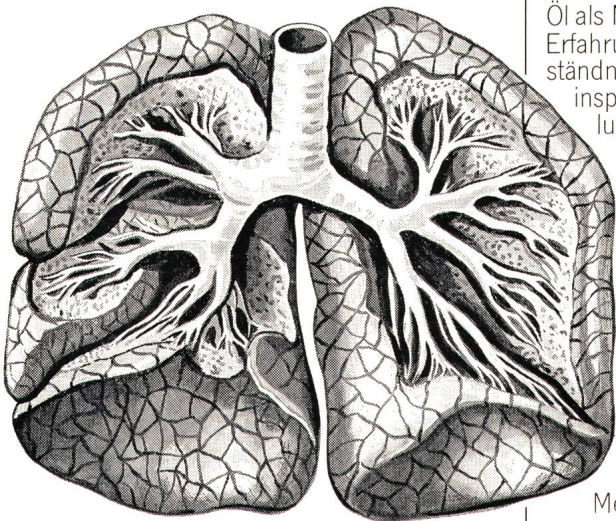
Elektrotechnik – Electrotechnique SE

Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	481
Ausschreibung von Normen des SEV Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	482
Ausschreibung eines Harmonisierungsentwurfes des CENELEC Mise à l'enquête d'un projet d'harmonisation du CENELEC	483
Inkraftsetzung von Normen des SEV Mise en vigueur de Normes de l'ASE	484
Neue Publikationen – Nouvelles publications	485
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	486
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	487

Bull. SEV/VSE 67. Jahrgang Nr. 9 Zürich, 1. 5. 1976 S. 429...488
Bull. ASE/UCS 67^e année N° 9 Zurich, 1. 5. 1976 p. 429...488

Kabel atmen

Kabel erfüllen komplizierte Funktionen. Ihr hochwertiger Kern transportiert gewaltige Energien: Materie – durch eine intelligente Konzeption funktionell aufgewertet zum lebendigen, pulsierenden Träger und Vermittler. Im robusten Äußeren dieser Produkte steckt Vitalität: Kabel leben – Kabel atmen. Zum Beispiel Hochspannungs-Ölkabel. Je nach elektrischer und thermischer Beanspruchung und Wärmeerzeugung zirkuliert das Öl – axial und radial. Ausgleichsgefäße und Ausgleichssysteme auf naturwissenschaftlicher Basis. Öl als Medium: Kabel atmen! Erfahrung, technisches Verständnis und neue Materialien inspirieren unsere Entwicklungsarbeit. Brugger Kabel bedeuten Fortschritt und Perfektion. An erster Stelle aber steht die Sicherheit. Höchste Sorgfalt in der Fabrikation und minutiöse Kontrollen gehören zum Credo unseres Unternehmens. Denn sichere Verbindungen sind im dynamischen Alltag entscheidend – beim Menschen wie beim Kabel.



Sicherheit aus Brugg



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