

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: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

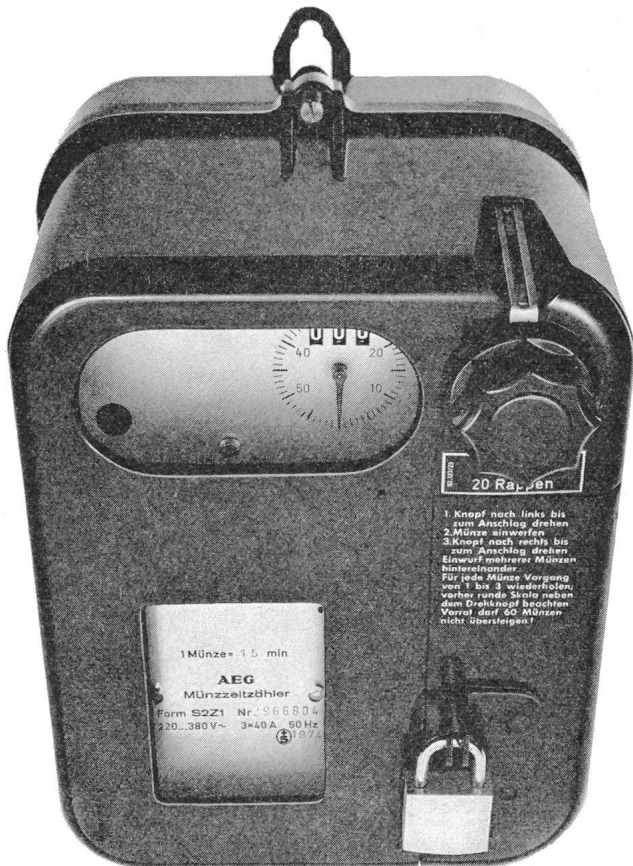
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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, Zwanzger und Füzger. 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

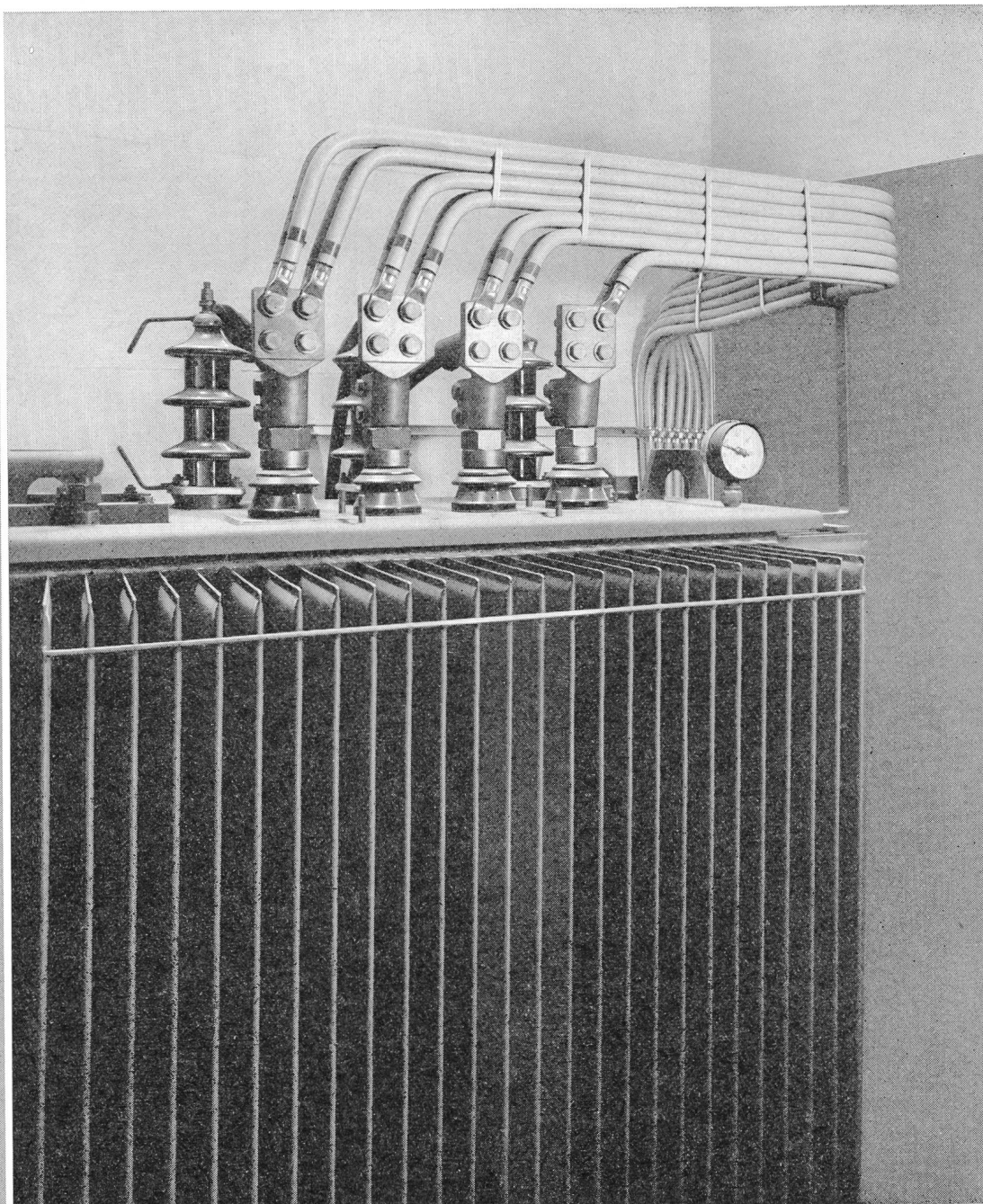
Symposium Messwandler, Programm	205
Symposium Transformateurs de mesure, programme	206
<hr/>	
Entwicklung in der Medizintechnik; finanzielle und funktionelle Aspekte. Von U. Gessner	165
Ein modulares Datenverarbeitungs-System zur Organisation und Automatisierung medizinischer Laboratorien. Von L. Coradi	170
Bioelektrische Projekte. Von W. Kraft, P. Pinösch und B. Fricker	175
Eine neue Methode der Hämoglobinbestimmung. Von R. Frey	182
Elektrische Phänomene des Knochens. Von S.M. Perren, H. Blümlein, J. Cordey und H.W. Gerber	185
<hr/>	
Sitzungen des CE10 und der SC10A und 10B der CEI in Baden-Baden	190
Sitzung des CE61 der CEI in Ljubljana	191
Sitzung des TC17X des CENELEC in Zürich	191
Sir Charles Wheatstone	181
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	192
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	193
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	195
Kurzberichte – Nouvelles brèves	195
Verschiedenes – Divers	196
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association EUREL; Sitzungen des Comité exécutif und Generalversammlung in Mailand	197
Sitzungen – Séances	199
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	199
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	200
Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates	
Communications de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	201
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	202
Veranstaltungen – Manifestations	204
Technische Hochschulen	204
<hr/>	
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	207

Bull. SEV/VSE 67. Jahrgang Nr. 4 Zürich, 21. 2. 1976 S. 165...208
Bull. ASE/UCS 67^e année N^o 4 Zurich, 21. 2. 1976 p. 165...208

Dokumente zum Thema

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Einleiter-Kunststoffkabel mit Kupferleiter als Trafoabgang in einem Industriegrossbetrieb.



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