

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: 66 (1975)

Heft: 14

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

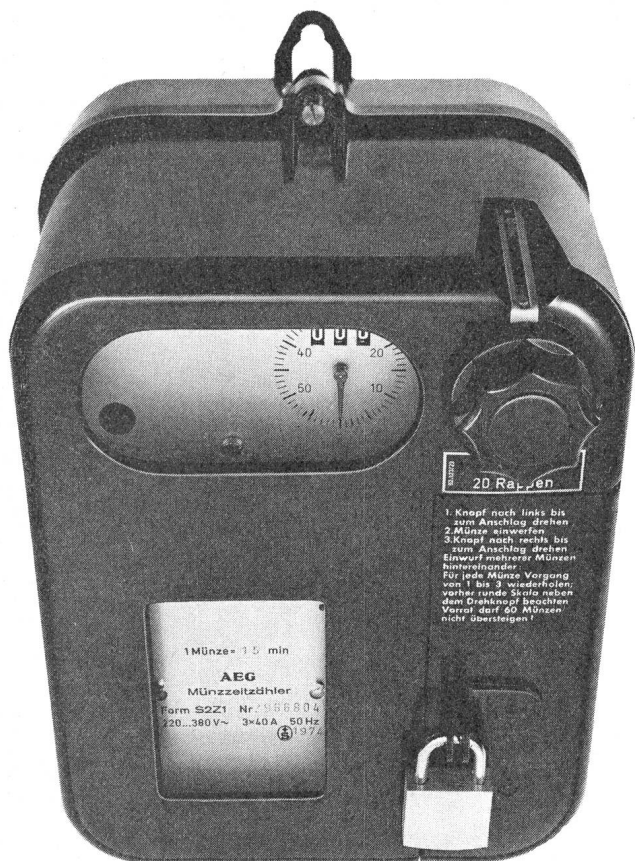
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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

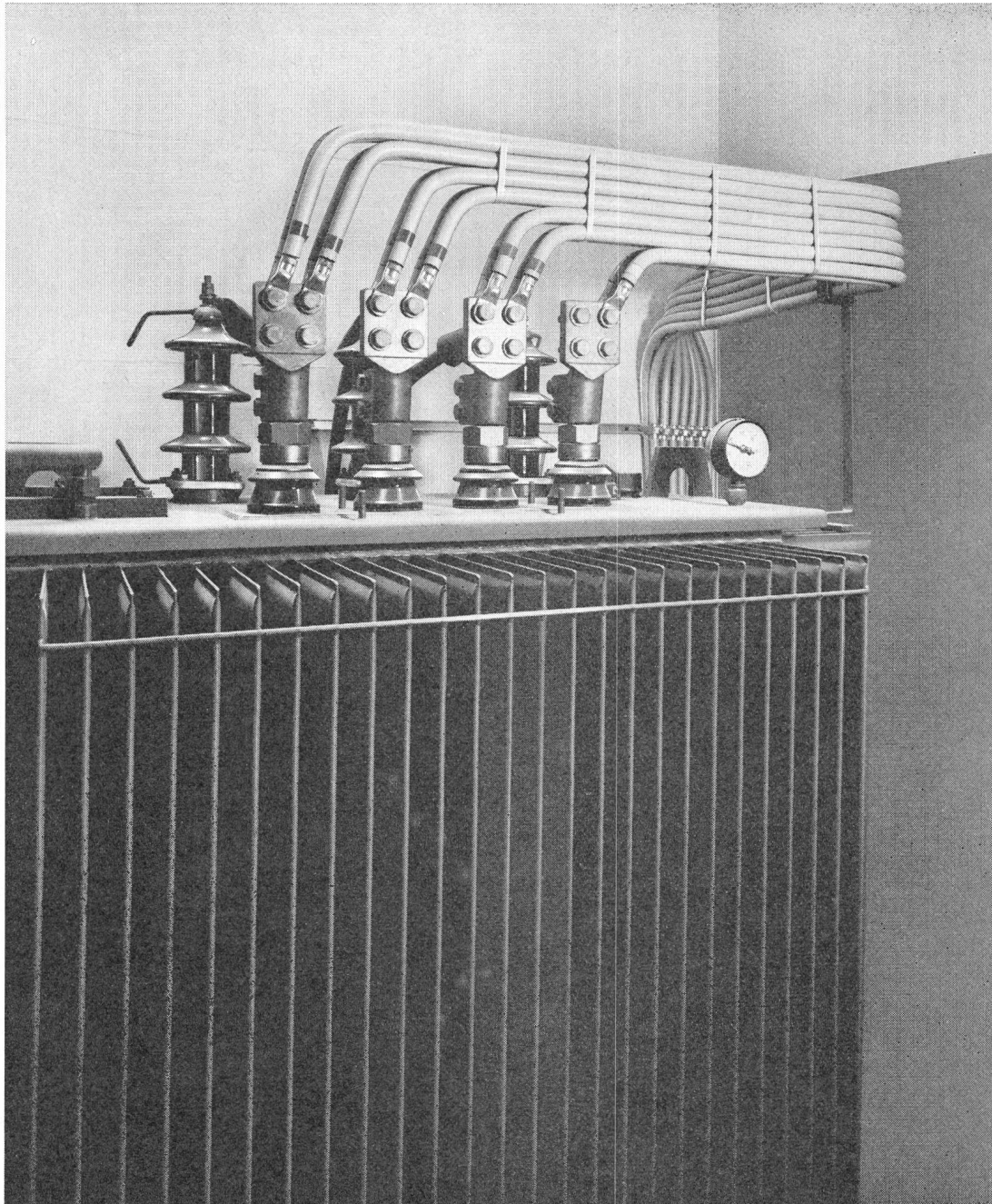
Internationales Symposium Hochspannungstechnik 1975	777
Symposium Internationale Technique de la Haute Tension 1975	778
Das neue Hochspannungslaboratorium der ETH Zürich. Von P. Wiesendanger und W. Zaengl	737
Reaktionszeittests unter Hochspannungsfeldern. Von J. Wiesinger und D. Utmischi	746
Höchstspannungsgleichrichter für grosse Ströme. Von G. Reinhold	751
Einfache Bestimmung der Schichtleitfähigkeit auf Isolatoren in der Praxis. Von F. Schwab	757
EMC Electromagnetic Compatibility	759
Sitzungen des CE 61 der CEI in Zürich	761
Séance du CT 64 du CENELEC à Amsterdam	762
Das europäische CECC-Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik	762
Briefe an die Redaktion – Lettres à la Rédaction	763
Technische Mitteilungen – Communications de nature technique	764
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	767
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	770
Kurzberichte – Nouvelles brèves	770
Verschiedenes – Divers	773
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Ernst Hess, dipl. Ing. ETH †	774
Ernst Schneebeil, dipl. El.-Ing. ETH †	774
Sitzungen – Séances	774
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	775
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	779

Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 14	Zürich, 19. 7. 1975	S. 737...780
Bull. ASE/UCS	66 ^e année	N ^o 14	Zurich, 19. 7. 1975	p. 737...780

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