

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: 7

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: 17.03.2025

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, Zwängler 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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Elektroheizung und Netzausbau – Chauffage électrique et conception des réseaux	357
VSE-Diskussionsversammlung vom 25. Februar 1975 über «Netzausbau im Hinblick auf eine bessere Diversifikation der Energieträger»	
Einleitung. Von E. Kuhn	358
Allgemeine Probleme der Energieversorgung. Von F. Dommann	358
Die elektrische Raumheizung und deren Einfluss auf die Belastung der Netze. Von U. V. Büttikofer	361
Probleme der Hoch- und Niederspannungsnetze einer Stadt. Von K. Jud	363
Probleme der Hoch- und Niederspannungsnetze bei einem Überlandwerk. Von H.-R. Strickler	365
Mittel- und Niederspannungsnetzausbau in Städten unter Berücksichtigung der Elektroheizung. Von R. Wehn	368
Assemblée de discussion de l'UCS du 26 février 1975 sur «La diversification des sources d'énergie et son influence sur la conception des réseaux».	
Introduction. Par H. Hohl	372
Problèmes généraux de la production, du transport et de la distribution en énergie électrique. Par J.-L. Dreyer	372
Influence du chauffage électrique sur la charge des réseaux BT. Par P. Dänzer	375
Conception et réalisation des réseaux MT et BT desservant une agglomération urbaine. Par R. Tritz	377
Conception et planification des réseaux de moyenne et basse tension à prédominance rurale. Par P.-D. Panchaud	379
Adaptation des réseaux français à moyenne et basse tensions aux problèmes posés par le chauffage électrique. Par R. Tellier	382

Energiewirtschaftliche Rundschau / Tour d'horizon énergétique	
Elektroheizung, Fernwärme, Diversifikation: Eine grundsätzliche Lagebeurteilung. Von M. Fischer	385
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de PUCS	389
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de PUCS	392
Für Sie gelesen – Lu pour vous	395
Diverse Informationen – Informations diverses	395
Pressespiegel – Reflets de presse	396
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	399

Elektrotechnik – Electrotechnique

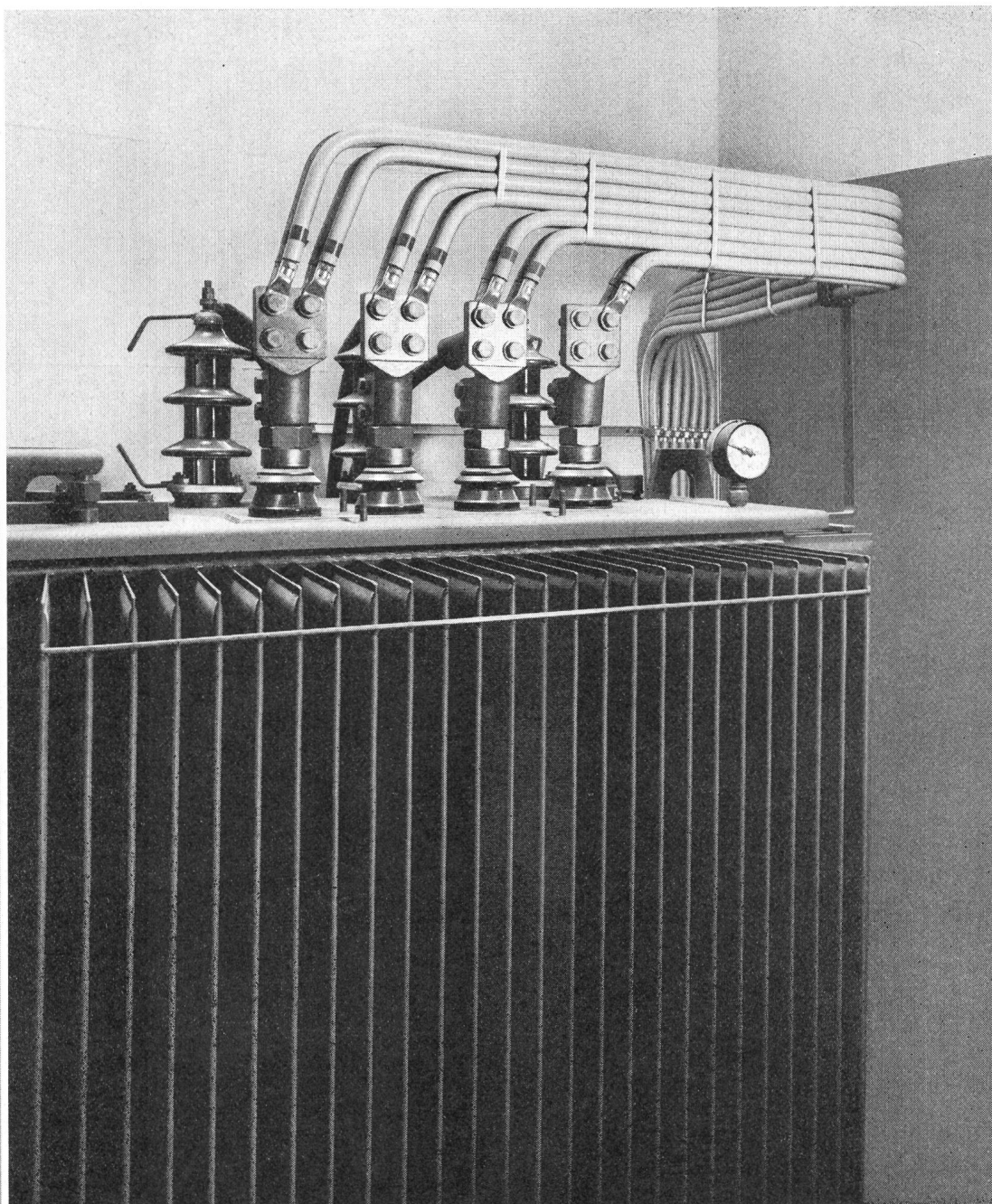
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	405
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	408
Veranstaltungen – Manifestations	410
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	410

Bull. SEV/VSE	66. Jahrgang	Nr. 7	Zürich, 5. 4. 1975	S. 357...412
Bull. ASE/UCS	66 ^e année	N ^o 7	Zurich, 5. 4. 1975	p. 357...412

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