

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: 69 (1978)

Heft: 17

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: 19.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



AEG Münzschaftautomat. Mit Zählwerk nach Mass.

 AEG Münzschaftautomaten haben ein Zählwerk nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäuner, Zwanzger und Fünfger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG Münzschaftautomaten sind problemlos in der Montage und ermöglichen einfaches Einziehen fälliger Kosten, z.B. in Waschküchen, Trocknungsanlagen oder Kegelbahnen. Und für Beleuchtungsanlagen, Saunas oder Solarien.

Fr. 354.-

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 017830111
Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

Journée d'information
sur «Contrôle de la qualité et fiabilité»
Informationstagung
über «Qualitätskontrolle und Zuverlässigkeit» 957

Die neuen Laboratorien des Instituts für Elektrische
Maschinen der ETHZ. Von B.B. Palit 913

Le nouveau laboratoire d'électromécanique de l'Ecole
technique supérieure de l'Etat de Vaud – Ecole d'ingénieurs.
Par A. Périllard, J.-P. Ray, C. Staehli 918

Influence d'une rupture de barre ou d'un anneau sur les
caractéristiques externes d'un moteur asynchrone à cage.
Par M. Jufer et M. Abdelaziz 921

Polumschaltbare Dreiphasenwicklungen mit 6 Klemmen.
Übersicht zum Stand der Technik. Von H. Auinger 926

Abschätzung der Ventilationsverluste von vertikal gelagerten
Synchronmaschinen mit ausgeprägten Polen.
Von H. Teichmann 933

Die Pumpspeichieranlage Rodund II aus elektrotechnischer
Sicht. Von R. Gstettner 936

Die Entwicklung zur STRAFLO-Turbine. Von W. Meier und
H. Müller 943

Sitzung des TC17X des CENELEC in Paris 948

Sitzung des TC313 des CENELEC in Kopenhagen 948

Fritz Kesselring 925

Literatur – Bibliographie 942

Im Blickpunkt – Points de mire 949

Technische Neuerungen – Nouveautés techniques 951

Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association

Persönliches und Firmen – Personnes et firmes 953

Sitzungen – Séances 953

SLG – CEN Europäisches Komitee für Normung.

Ausschreibung

USL – CEN Comité Européen de Normalisation.

Mise à l'enquête 955

Ausschreibung von Normen des SEV

Mise à l'enquête de Normes de l'ASE 956

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations 959

Bull. SEV/VSE 69. Jahrgang Nr. 17 Zürich, 9.9.1978 S. 913...960
Bull. ASE/UCS 69^e année N° 17 Zurich, 9.9.1978 p. 913...960

**aktuell
aus BRUGG!**

**Flexible Warmwasserleitungen
transportieren Wärme problemlos
und überwinden Distanzen sicher.**

Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 411151
FLEXWELL®-Fernleitungsrohre · Elektrische Kabel · Drahtseile

Verlangen Sie
unsere Dokumentation

FLEXWELL®-Warmwasserleitungen