

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: 68 (1977)

Heft: 1

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



Nach Mass.

AEG-Münzschaftautomat- massgeschneiderte Technik zu massvollem Preis.

AEG-Münzschaftautomaten gibt es nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäuner, Zwanzger und Fünfger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG-Münzschaftautomaten lassen sich problemlos montieren und ermöglichen einfaches Einziehen fälliger Kosten, z. B. in Waschküchen, Duschanlagen, Kegelbahnen und Saunas.

Fr. 354.-

ELEKTRON AG

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

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique VSE UCS	
Pour l'année qui commence	1
Zum Jahresbeginn	2
Die Lagerung von Atommüll – Entreposage des déchets radioactifs	3
Ziel, Organisation und Tätigkeit des Konsortiums	
Untertagespeicher. Von G. Stucky	4
Die Einlagerung radioaktiver Abfälle in geologischen Formationen. Von H. Jäckli	6
Die Lagerung von Kohlenwasserstoffen im Untergrund. Von J. Reiss und G. Schaumberg	10
Ausfuhr elektrischer Energie. Von R. Hochreutiner	17
Exportation d'énergie électrique. Par R. Hochreutiner	17
Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	22
Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	25
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	29
Für Sie gelesen – Lu pour vous	30
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	31
Diverse Informationen – Informations diverses	
Carl Ludwig Fink	31
Pressespiegel – Reflets de presse	33
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	35

Elektrotechnik – Electrotechnique

Vereinsnachrichten – Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	41
Hausinstallationsvorschriften de SEV – Prescriptions de l'ASE sur les installations électriques intérieures	43
Europäischer Normenentwurf der SLG und des CEN	
Projet Européen de Normalisation de l'USL et du CEN	43
Leitsätze der SLG – Recommandations de l'USL	
Neue Publikationen – Nouvelles Publications	44
Eingegangene Normen – Normes reçues	45
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essais de l'ASE	46
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	50
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	51

Bull. SEV/VSE 68. Jahrgang Nr. 1 Zürich, 8. 1. 1977 S. 1...52
Bull. ASE/UCS 68^e année N^o 1 Zurich, 8. 1. 1977 p. 1...52

W. Moor AG

Elektro-Industriebedarf
Bahnstrasse 58,
8105 Regensdorf/Zürich
Telefon 01 840 66 44

W. Moor SA
Matériel électrique et électronique
Avenue des Cerisiers 3,
1023 Crissier/Lausanne
Téléphone 021 35 54 44

PLP Leitertragspirale

die ideale schwingungsfeste Tragklemmen-Konstruktion für Leiterseile und Erdseile. Ein modernes betriebs-sicheres Bauteil für Hochspannungs-Übertragungsleitungen.

Wir liefern Ihnen komplette Abspann- und Tragketten sowie sämtliches Verbindungsmaterial für Hochspannungsleitungen und Schaltanlagen bis zu den höchsten Betriebsspannungen.

