

Objekttyp: **TableOfContent**

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 (Jahr): **68 (1977)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

AEG

Nach Mass.

AEG-Münzschaltautomat- massgeschneiderte Technik zu massvollem Preis.

AEG-Münzschaltautomaten gibt es nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäuner, Zwanzger und Fünfger. 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.


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 	
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 Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS 31	
Diverse Informationen – Informations diverses	
Carl Ludwig Fink	31
Pressepiegel – 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.

