

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): **65 (1974)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

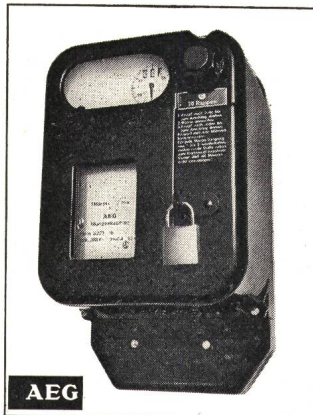
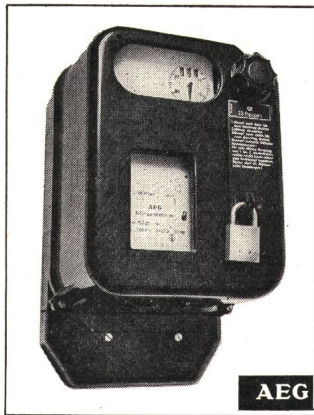
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



So.

Oder so.



Und so.

Manches kann man von verschiedenen Seiten her sehen. Zum Beispiel vom Schalten.

AEG-Münzschaltautomaten schalten in Laufzeiten von 8, 11, 13, 15, 20, 22, 27, 33, 40, 45 oder 80 Min.

AEG-Münzschaltautomaten kassieren Zehner, Zwanziger, Fünfziger, Fränkler, Zweifränkler und Wert-

marken. Für die Stromrechnung. Und mit dem Überschuss zahlen sie sich selbst.

Eingesetzt werden **AEG-Münzschaltautomaten** in Gemeinschaftswaschküchen, Duschanlagen, Kegelbahnen, Saunas usw.

Das für Fr. 295,-

inkl. Sicherheitsschloss

Elektron AG
 Generalvertretung
 AEG-TELEFUNKEN
 Riedhofstrasse 11
 8804 Au ZH
 Telefon 01 75 17 22

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



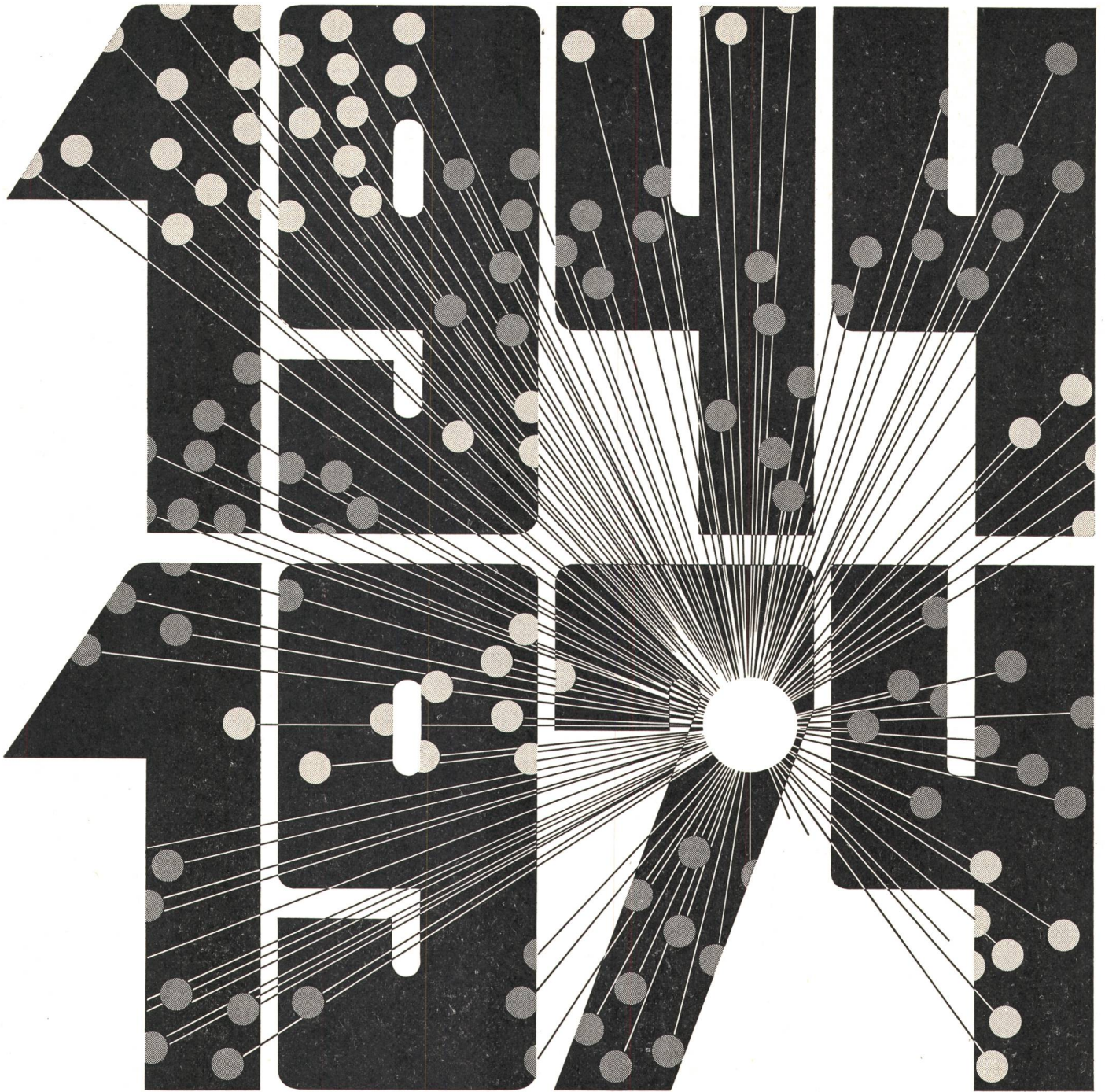
Transiente Strom- und Spannungsverhältnisse bei plötzlichen Laständerungen an drei Drehstrom-Synchronmaschinen im Parallelbetrieb. Von A. Webs	149
Berechnung der Wickelkopfkräfte von Linearmotoren mit Grammescher Ringwicklung. Von H. Jordan und U. Teichgräber	158
Betrieb eines Asynchronmotors mit optimaler Spannungs- und Frequenzregelung bei konstanter Verlustsumme. Von W. Mistschenko und K. Echtler	162
Sitzungen des CE 10 der CEI in Den Haag	171
Sitzungen des SC 28A der CEI in Mailand	172
2. Sitzung des Lenkungsausschusses des CENELEC in London	173
Sitzung des CT 17A des CENELEC in Bruxelles	173
Sondersitzung des CT 31 des CENELEC in Bruxelles	174
Sitzung des CT 34X des CENELEC in Bruxelles	174
Sitzung des CT 61 des CENELEC in Arnhem	175
Sir James Dewar	157
Technische Mitteilungen	176
Communications de nature technique	176
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	209
Mitteilungen – Communications	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	210
Kurzberichte – Nouvelles brèves	211
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	211
Verschiedenes – Divers	212
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	213
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Sitzungen – Séances	215
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	217
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	217
Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Graphische Symbole»	220
Règles et recommandations de l'ASE dans le domaine «Symboles graphiques»	220

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



A propos de la désignation des conducteurs dans les installations électriques. Par J.-J. Bussat et G. Carrel	177
Endlagerung radioaktiver Abfälle: Was geschieht in der Schweiz?	180
Le stockage définitif des déchets radioactifs: bilan des travaux en Suisse.	180
Wurf-Prüferdung in Mittelspannungs-Freileitungsnetzen. Von G. Irresberger	182
Das Fremdschichtproblem bei Hochspannungs-Freileitungsisolatoren im Spiegel des technisch-wissenschaftlichen Schrifttums. Von G. Irresberger	188
Eine peinliche Entgleisung des WWF Schweiz	203
Mitteilungen – Communications	204
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	207

Bull. SEV/VSE 65. Jahrgang Nr. 3 Zürich, 9. 2. 1974 S. 149... 220
 Bull. ASE/UCS 65^e année N° 3 Zurich, 9. 2. 1974 p. 149... 220



3736N

**Seit mehr als 10 000 Tagen*
tragen Landis & Gyr - Rundsteueranlagen
zur optimalen Ausnutzung
der Elektrizitäts-Verteilnetze bei.**

***1944 haben wir unsere erste fabrikmäßig
hergestellte Rundsteueranlage an das
EW der Landschaft Davos abgeliefert.**

LANDIS & GYR

LANDIS & GYR AG ZUG 042 · 24 11 24

Elektrizitätszähler · Fernwirktechnik · Rundsteuerung · Wärmetechnik · Industrielle Prozeß-Steuerung