

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **64 (1973)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Steuerungs- und Regelungstechnik

Inhaltsverzeichnis

Ein neues industrielles Signalübertragungssystem. Von <i>G. Tenchio</i>	749
Die Regelung grosser Netzverbände unter Berücksichtigung der Verbindung moderner Kernkraftwerke. Von <i>W. Erbacher</i>	753
Die Optimierung des Maschineneinsatzes in Regelkraftwerken. Von <i>F. Nyvelt</i> und <i>A. Gutschmann</i>	760
Elektrische Steuerung zu einer automatischen Drehmaschine. Von <i>M. Bolliger</i> und <i>O. Walti</i>	764
Programmierbares Steuergerät am Beispiel einer Durchlaufbedampfungsanlage mit automatischer Ein- und Ausschleus- kammer. Von <i>W. Leibacher</i>	773
Richard Theiler	763

Technische Mitteilungen

Zum Durchschlag inhomogener Luftfunkenstrecken bei Beanspruchung mit Mischspannungen	781
Japans Elektrizitätsversorgung	781
HGÜ-Stromrichteranlagen	782
«Color 77»-Baulementtechnik für das Farbfernsehgerät von morgen	782
Tastenwahl-Telephonapparat mit eingebauter Umwand- lung in eine Impulsfolge	783
Entwicklung der elektrischen Nachrichtentechnik in Japan	783
Neuartige Bestimmung des Urangelhaltes von Erzproben Sicherheit der Stromversorgung und Umweltschutz	783
Elektrofilter zum Reinigen von Luft und Abgasen in in- dustriellen Anlagen	784

Technische Neuerungen	797
---------------------------------	-----

Mitteilungen

Kurzberichte	799
Technische Hochschulen	799
Verschiedenes	800

Veranstaltungskalender	801
----------------------------------	-----

Vereinsnachrichten

EUROCON '74. Call for Papers	803
--	-----

Sitzungen

FK 205, FK 207 des CES	803
FK 221 des CES	804

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die Kompetenzordnung bei der Bewilligung von Kernkraftwerken. Von <i>U. Fischer</i>	785
---	-----

Aus dem Kraftwerkbau	790
--------------------------------	-----

Mitteilungen	792
------------------------	-----

Statistische Mitteilungen

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinver- sorgung	794
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Ener- gie in der Schweiz	795

COSSONAY



COSSONAY

Demandez notre prospectus
Verlangen Sie unseren Katalog

CABLES BASSE TENSION AVEC CONDUCTEURS EN ALUMINIUM
NIEDERSpannungs-KABEL MIT ALUMINIUMLEITERN



**SA DES CÂBLERIES
ET TRÉFILERIES DE COSSONAY
1305 COSSONAY-GARE**

1305 COSSONAY - GARE/VD TÉL. 021/87 17 21 TÉLEX 24 199 TÉLÉGR. CÂBLERIES