

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 17

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

Supraleitung

Informationstagung über Einsatz von Prozessrechnern in Kraftwerken und Übertragungsnetzen

siehe Seite 1087

Inhaltsverzeichnis

Die Supraleitung, ihre Anwendung in der Elektrotechnik. Von <i>N. Schaetti</i>	1025
Die neue supraleitende Quadrupollinse für den Strahltransport hochenergetischer Teilchen von mehreren 100 GeV der CERN. Von <i>A. Ašner</i>	1031
Turbogeneratoren mit supraleitender Erregerwicklung. Von <i>T. Bratoljic</i>	1040
Gaspard-Clair-François-Marie de Prony	1039
Sitzungen des CE 16 der CEI vom 16. März 1973 in Paris und des CE 61 der CEI vom 2. bis 6. April 1973 in Zürich	1051
Sitzung der CENELEC-Expertengruppe vom 10. April 1973 in Frankfurt	1052
Technische Mitteilungen	
Stochastisch-ergodische Messverfahren und Messgeräte	1053
Elektronik im Haushalt	1054
Halbleiterspeicher mit höchster Dichte	1054
Systemtheorie für Elektronik	1055
Ein Automobil-Telegraphenbüro der PTT	1055
Zwei unabhängige Fernsprecher an einer Leitung	1056
Elektrische Ausrüstung für eine Krepppapiermaschine	1056
Stand und Aussichten der Holographie	1056
Technische Neuerungen	1081
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	1082
<i>Technische Hochschulen</i>	1082
<i>Verschiedenes</i>	1082
Veranstaltungskalender	1083
Vereinsnachrichten	
Föderation der nationalen elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas. Studientagung im C.E.R.N. vom 7. Mai 1973	1085
<i>Sitzungen</i>	
UK-HT des FK 10 des CES	1085
Regeln für Messverfahren des Gebrauchswerts von Apparaten für Haushalt und ähnliche Zwecke	1086
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC). Ausschreibung von Europäischen Normen	1086
Informationstagung über Einsatz von Prozessrechnern in Kraftwerken und Übertragungsnetzen	1087

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Die Rolle der Pumpspeicher im Betrieb von Verbundnetzen. Von <i>K. Goldsmith</i>	1057
Mitteilungen	1063
Statistische Mitteilungen	1065

Mitteilungen der Schweizerischen Lichttechnischen Gesellschaft (SLG)

siehe gelbe Seiten

Bericht über die Tätigkeit der SLG im Jahre 1972	1069
Über den Einfluss der Lichtpunktgeometrie auf verschiedene Gütekriterien in der Strassenbeleuchtung. Von <i>R. Walther</i>	1074
Netzunabhängiges Beleuchtungsgerät	1080
18. Hauptversammlung der CIE	1080
Regenbogen	1080

Wegweisend in der
modernen
Industrieelektronik:

sigmatronic

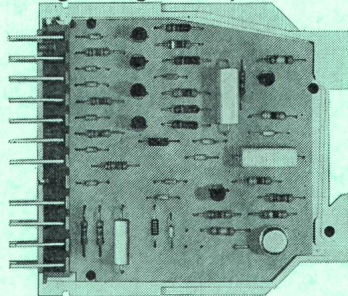
das neue digitale Bausteinsystem für
wirtschaftliche Steuerungstechnik

Gerätetechnisch ideale
Lösung von Steuerungs-
problemen in Maschinen-
bau und Verfahrenstechnik

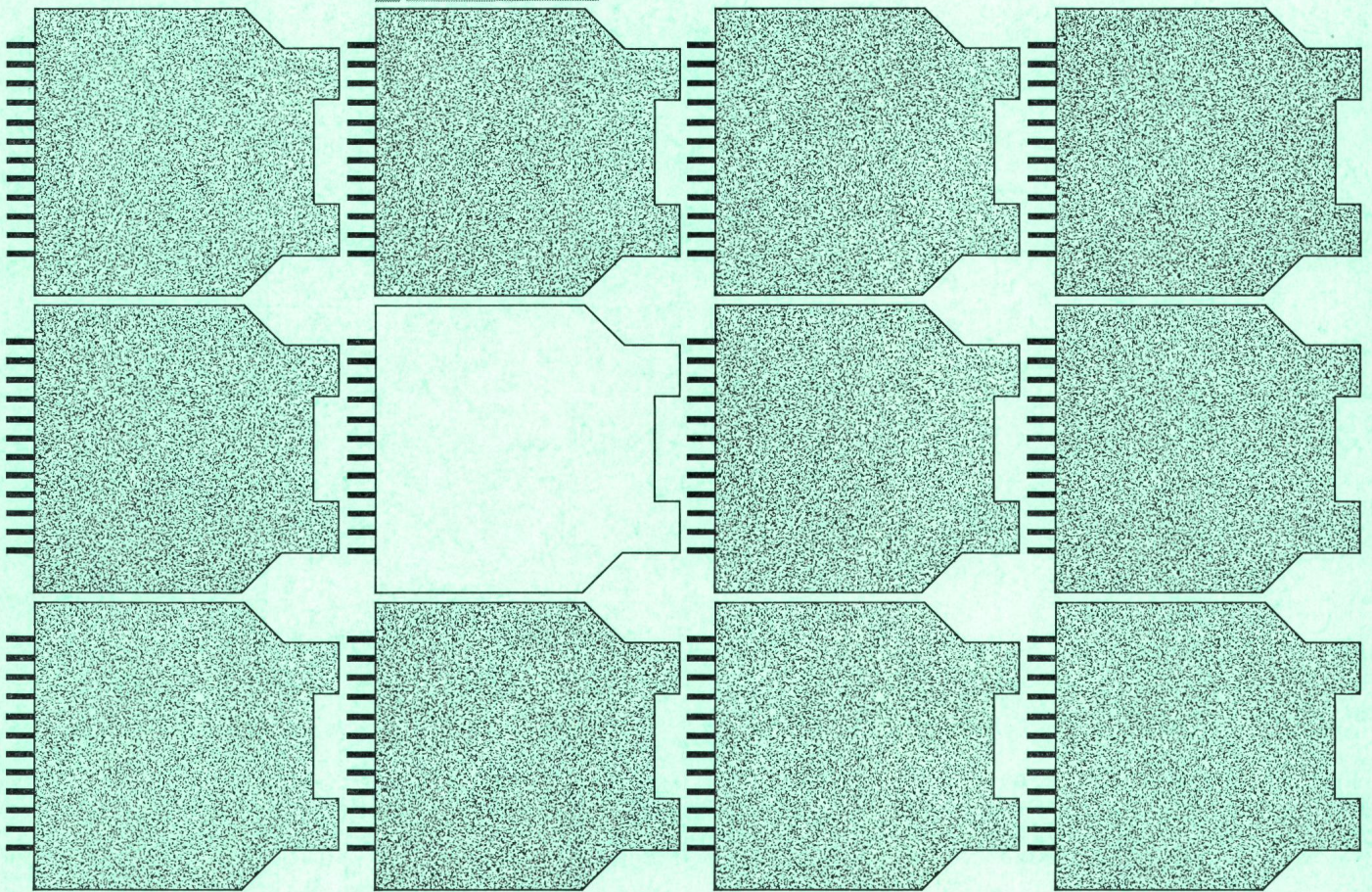
Zeitsparende Projektie-
rung von der Aufgabens-
stellung bis zum
fertigen Signallaufplan

Hohe Störsicherheit auch
in Verbindung mit
elektromechanischen
Schaltkomponenten

Kostensenkende Montage
und Verdrahtung durch
Steckanschlusstechnik,
praktisch wartungsfrei



Nennen Sie uns Ihre
Steuerungsprobleme,
unsere Spezialisten
beraten Sie gerne.



Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden

Verkaufsorganisation Schweiz
mit Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne und Zürich

BBC
BROWN BOVERI