Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 64 (1973)

**Heft:** 17

**Titelseiten** 

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## 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 N. Schaetti		1025
	insport hochenergetischer Teilchen von mehreren 100 GeV der	
CERN. Von A. Ašner		1031
Turbogeneratoren mit supraleitender Erregerwicklung. Von T. Bratoljic		1040
		1039
		1051
Sitzung der CENELEC-Expertengruppe vom 10. April 1973 in Frankfurt		1052
Technische Mitteilungen	Veranstaltungskalender	1083
Stochastisch-ergodische Messverfahren und Messge-	053 Vereinsnachrichten	
Elektronik im Haushalt	Föderation der nationalen elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas. Studientagung im C.E.R.N. vom 7. Mai 1973	1085
	UK-HT des FK 10 des CES	1085
Stand und Aussichten der Holographie	Regeln für Messverfahren des Gebrauchswerts von Apparaten für Haushalt und ähnliche Zwecke	1086
	Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung	
Mitteilungen	(CENELEC). Ausschreibung von Europäischen Nor-	
Persönliches und Firmen		1086
Technische Hochschulen	Informationstagung über Einsatz von Prozessrechnern	
Verschiedenes	in Kraftwerken und Übertragungsnetzen	1087
Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE  Die Rolle der Pumpspeicher im Betrieb von Verbundnetzen. Von K. Goldsmith		
		1057
Mitteilungen	063 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 $R.$ Walthert 1		1074
Netzunabhängiges Beleuchtungsgerät	080 Regenbogen	1080

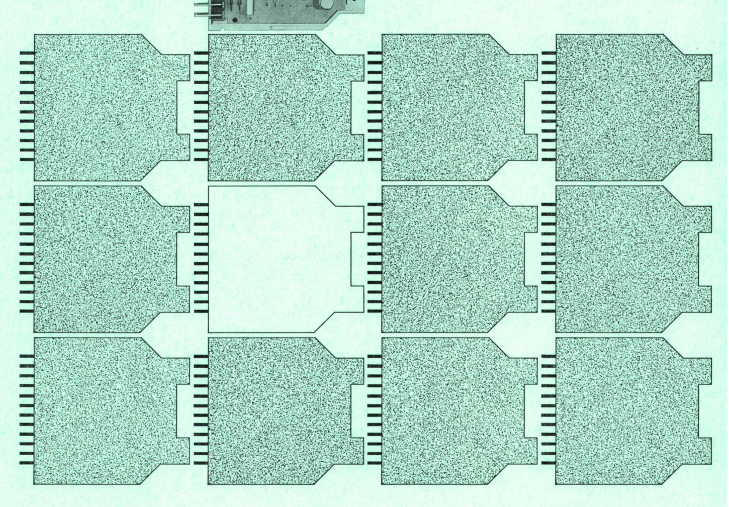
Wegweisend in der modernen Industrieelektronik:

# SIGNATURE

das neue digitale Bausteinsystem für wirtschaftliche Steuerungstechnik

Gerätetechnisch ideale Lösung von Steuerungsproblemen in Maschinenbau und Verfahrenstechnik Zeitsparende Projektierung von der Aufgabenstellung 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

BBC BROWN BOVERI