

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 59 (1968)
Heft: 23

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.04.2025

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)

Inhaltsverzeichnis

Diskussionsversammlung des SEV über Starkstromkabeltechnik

Technique moderne des câbles isolés au papier. Par <i>G. de Montmollin</i>	1059
Der heutige Stand der Starkstrom-Kunststoffkabel. Von <i>B. Capol</i>	1065
Perspectives d'avenir. Par <i>G. Martin</i>	1072
Diskussion	1074
Ein Blick zurück: Voltasche Pistole	1071

Technische Mitteilungen

Sport in Innenanlagen im dritten Lichtzeitalter	1075
Zurück zur Glühlampe?	1075
Der magnetische Stromkomparator	1076
Probleme bei der Speisung eines Wechselstromnetzes	1076
Neuere Entwicklungen in der Meteorologie	1076

Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

Transistor mit schwingender Gate-Elektrode	1077
Das Reed-Relais in der Telephonie	1077
Nachrichtenverbindungen über seismische Wellen	1077
Messung sehr kleiner thermischer Ausdehnungen	1077
Distanzrelais	1078
Linearer Phasendetektor	1078

Willi Wanger †	1095
--------------------------	------

Technische Neuerungen	1096
---------------------------------	------

Mitteilungen

Kurzberichte	1097
------------------------	------

Verschiedenes	1098
-------------------------	------

Vereinsnachrichten

Unsere Verstorbenen	1100
-------------------------------	------

Sitzungen

UK-HI des FK 3, UK 50B des FK 50 des CES	1100
FK 207 des CES, FKH	1101

Weitere Vereinsnachrichten

Inkraftsetzung der Publikationen 9002-13, 15 und 16.1968 des SEV «Graphische Symbole für Installationspläne»	1101
Neue Publikationen der CEI	1101
Neue Mitglieder des SEV	1101

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1103
--	------

Regeln und Leitsätze für Buchstabensymbole und Zeichen, Liste 8a: Elektromaschinenbau	1103
---	------

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

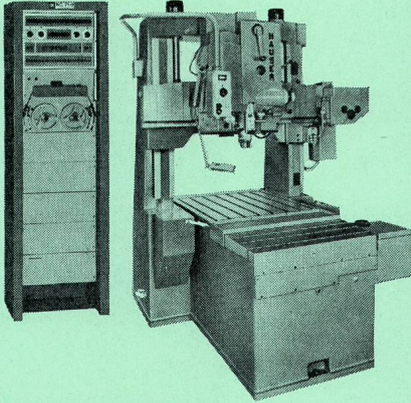
Kernenergie in der Energieversorgung Grossbritanniens. Von <i>A. Kroms</i>	1079
--	------

Aus dem Kraftwerkbau	1090
--------------------------------	------

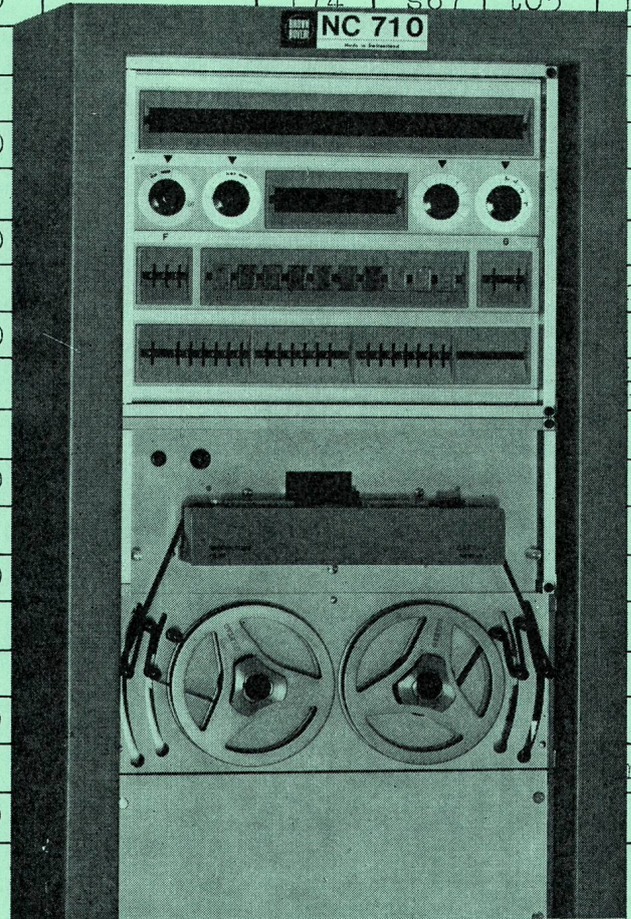
Verbandsmitteilungen	1091
--------------------------------	------

Wirtschaftliche Mitteilungen

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1092
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	1093



n023	g60	x009500	0000	f74	s67	t05	m01
n024							
n025		x010000					
n026			500				
n027		x009500					
n028			000				
n029							m00
n030	g62	x000500	500				
n031	g60						m01
n032	g62	x032500					
n033			000				
n034		x000500					
n035			18500				
n036		x032500					
n037							
n038			y000000				
n039		x000000					m00
n040		x002500	y000500				



JM 92392 a

Die neue Generation Numerischer Steuerungen von Brown Boveri mit integrierten Schaltkreisen

bietet alle Möglichkeiten zur Automatisierung von Werkzeugmaschinen.

Die nach dem Baukastenprinzip aufgebauten Systeme
 NC 710 — Streckensteuerung mit digitaler Ortsmessung
 NC 720 — Streckensteuerung mit analoger Ortsmessung
 NC 810 — Bahnsteuerung
 können jeder Aufgabestellung angepasst werden.

Gleichzeitiges Verfahren in mehreren Koordinaten, Lochstreifeneingabe mit bis zu 300 Z/s, Satz-Nummer-Anzeige, Nullpunktverschiebung, Fräserradius-Korrektur, Werkzeuglängen-Korrektur, Spiegelbildbetrieb, Ein- und Ausgabereis zur Potentialtrennung, einfache Programmierung durch variablen Satzaufbau mit Wortadressen nach ISO sind nur einige Merkmale dieser unter Berücksichtigung langjähriger Erfahrungen entwickelten numerischen Steuerungen für Werkzeugmaschinen.



AG BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN