

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **60 (1969)**

Heft 11

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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)

28. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik

siehe Seite 524

Inhaltsverzeichnis

Der neue Messwagen der FKH. Von <i>U. Burger</i>	477
Ausbaumöglichkeiten für Pumpspeicherwerke in der Schweiz. Von <i>A. Ganglbauer</i>	483
Experimentelle Untersuchungen über das Verhalten einer über einen sechspulsigen, selbstgeführten Stromrichter gespeisten Asynchronmaschine im stationären Betrieb. Von <i>J. Sergl</i>	488
Ein Blick zurück: Der erste Oberleitungs-Omnibus, 1882	482

Mitteilungen des Eidg. Starkstrominspektorates

Farbkennzeichnung des Nulleiters in elektrischen Hausinstallationen	487
---	-----

Technische Mitteilungen

Druckmessung mit Thermoelementen	499
Instrumentenbeleuchtung	499
Elektrostatische Speicher-Anzeige-Röhre	500
Der elektro-optische Effekt	500
Nichtrostende Stähle im Schienenfahrzeugbau	500
Möglichkeiten zur Datenanzeige	501
Palladium-Silber-Dickfilmwiderstände	501
Integrationsmethoden für Simulationszwecke	501
Einsatz von Prozessrechnern	501
Internationale Normung von Telefonsignalen	502
Trägheitsnavigation	502

Technische Neuerungen	515
---------------------------------	-----

Mitteilungen

<i>Persönliches und Firmen</i>	516
<i>Kurzberichte</i>	516
<i>Verschiedenes</i>	516

Vereinsnachrichten

Sitzungen

Vorstand des SEV, UK-HI des FK 3, FK 50, FK 200, FK 221 des CES	518
---	-----

Weitere Vereinsnachrichten

Änderungen und Ergänzungen zu den HV des SEV	519
Beispiele und Erläuterungen zu den HV des SEV	519
Eingegangene Normen	519

Prüfzeichen und Prüfberichte	520
---	-----

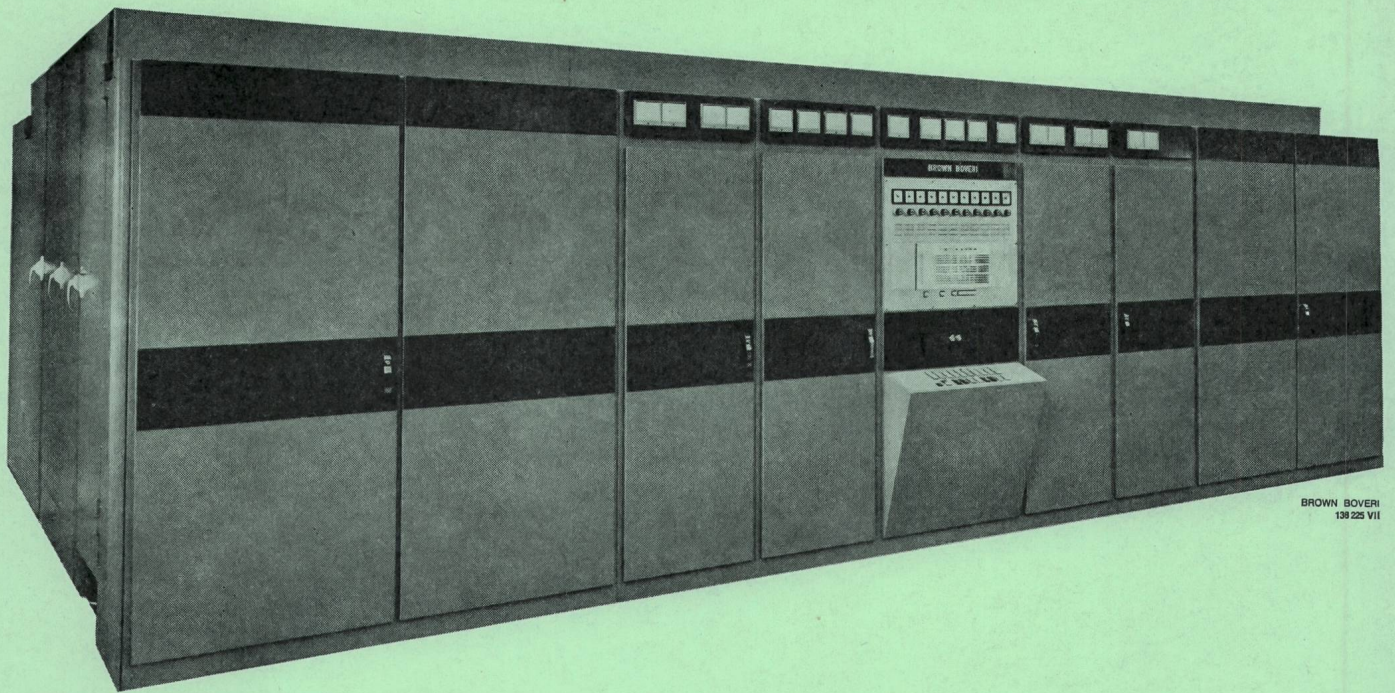
28. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik, Programm	524
---	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Entwicklungsarten bei der Verwendung der elektrischen Energie in der Industrie. Von <i>G. Cova</i> und <i>L. Puiseux</i>	503
Die Sicherheit bei der Projektierung und im Betrieb der europäischen Stromnetze. Von <i>P. W. Cash</i> und <i>E. C. Scott</i>	511
Die Elektrizitätsversorgung der Vereinigten Staaten im Jahre 1968. Von <i>A. Ebener</i>	513

Wirtschaftliche Mitteilungen

Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (Januar)	514
Unverbindliche mittlere Marktpreise (März)	514



Frontansicht eines 500-kW-Kurzwellensenders

Brown Boveri Hochleistungs- Rundfunksender

Kurzwellen 500 kW Träger 3.95 - 26.1 MHz
Mittelwellen 1000 kW Träger 525 - 1605 kHz

Die Sender sind kontinuierlich abstimmbar
erzeugen die angegebene Trägerleistung über das ganze Frequenzband
und sind geeignet für Sinus- und Trapez-Modulation.
Prospekt auf Verlangen erhältlich



Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden (Schweiz)