

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **63 (1972)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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)

Inhaltsverzeichnis

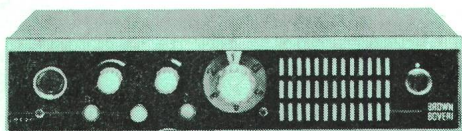
Die Parallelschaltung vierstrahliger Sterne als Filter. Von <i>W. Herzog</i>	111
Integration der Gebäudeinstallation in die Blitzschutzanlage. Von <i>J. Wiesinger</i>	117
Überspannungen bei Blitzschlägen an Kabeln mit ausgekreuzten Mänteln. Von <i>H. V. Stephanides</i> und <i>M. Schmid</i>	125
Paul Langevin	135
Sitzungen des CE 26 der CEI vom 16. bis 18. November 1971 in Paris	135
Technische Mitteilungen	
Automatische Spannungs- und Blindleistungsregulierung in elektrischen Versorgungsnetzen	136
Das Vorgehen bei Lichtmessungen	136
Elektronischer Fieberthermometer	136
Vorschlag einer neuen Spannungsprüfung für Transfor- matoren	137
Elektrisches Betriebsverhalten von Halogen-Metall- dampflampen und Natriumdampf-Hochdrucklampen	137
Hybrid-Computer	138
Optimale Organisation von grossen Dateien	138
X-Y-Schnellschreiber mit Laserstrahl	138
Literatur	147
Technische Neuerungen	147
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	149
<i>Kurzberichte</i>	149
<i>Verschiedenes</i>	149
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 26, FK 40 des CES	153
FK 201 des CES	154
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Mitglieder des SEV	154
Mustermesseheft des Bulletins	154
Leitsätze für die Vereinheitlichung von 52- und 72,5-kV- Messwandlern für Freiluftaufstellung	155

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Neues aus der UNIPEDE. Von <i>W. Locher</i>	139
Die Energieversorgung von Finnland vor einer Strukturveränderung ? Von <i>S. O. Hultin</i>	142
Verbandsmitteilungen	144



**Weitverzweigte
Nachrichten-
verbindungen
sicher im Griff
mit Brown Boveri
Funkanlagen**



Brown Boveri Funkanlagen sind betriebssicher und klimafest. Unempfindlich gegen Hitze, Feuchtigkeit und Kälte, anpassungs- und ausbaufähig.

Erfolgreich eingesetzt im In- und Ausland
für öffentliche Telephon- und Telegraphennetze
Presse- und Reportagedienste
Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- und Ölversorgungsbetriebe
Radio- und Fernsehgesellschaften
Polizei, Feuerwehr, Zivilschutz, Not- und Unfalldienste
Land-, See- und Lufttransporte
Baustellen- und Werkfunk
Gewerbebetriebe, Private usw.

Unser Lieferprogramm:
Bewegliche und ortsfeste Sprechfunkanlagen
für Gegen- und Wechselsprechen

Richtfunkanlagen
für die Übertragung von Sprache oder Musik

Zusatzgeräte für anlageninterne Überwachungseinrichtungen, Reserveumschaltung, Selektivruf, Übertragung von Fernwirksignalen, Durchschaltung auf das Telephonnetz usw.

Nennen Sie uns Ihre Kommunikationsprobleme.
Verlangen Sie Unterlagen oder den Besuch eines unserer Spezialisten.

BBC
BROWN BOVERI

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz
Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

153160.VI