

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 63 (1972)
Heft: 5

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: 13.01.2026

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

Eine Familie einfach einstellbarer aktiver Filter. Von <i>R. Zinniker</i>	223
Fremdschichtprobleme auf Freileitungsisolatoren in unmittelbarer Nähe von Autobahnen. Von <i>W. Schmidt</i> und <i>F. Schwab</i>	227
Statistische Auswertung der Messergebnisse von Durchschlag-Untersuchungen. Von <i>W. Rasquin</i>	231
Sigmund Johann Schuckert	230
Séance du CE 71 de la CEI du 16 au 19 novembre 1971 à Paris	239

Technische Mitteilungen

Direktmessung von Gleichstrom-Hystereseverlusten	240
Acrylmaterialien für Beleuchtungszwecke	240
Koaxialkabel mit undichtem Mantel als Antenne	240
50 Jahre Studiengesellschaft für Höchstspannungsanlagen	241
Biomedizin und Technik	241
Massnahmen zur Eindämmung industrieller Lärmquellen	242

Technische Neuerungen	255
---------------------------------	-----

Mitteilungen

Persönliches und Firmen	257
Kurzberichte	257

Verschiedenes	258
-------------------------	-----

Vereinsnachrichten

Sitzungen

FK 3, FK 200 des CES	262
Fachkollegium für das CISPR	262

Weitere Vereinsnachrichten

Symposium elektrische Isolationstechnik 1972 (SEISEV 72)	262
Neue Publikationen der CEI	263

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	264
--	-----

Leitsätze für die Vereinheitlichung der Einbauprofile der 52- und 72,5-kV-Leistungsschalter für Freiluftaufstellung	265
---	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Kleine energiewirtschaftliche Rundschau	243
Empfehlungen für die elektrische Beheizung von kleinen bis mittleren Freibädern. Bericht Nr. 15 der Schweizerischen Kommission für Elektrowärme	244

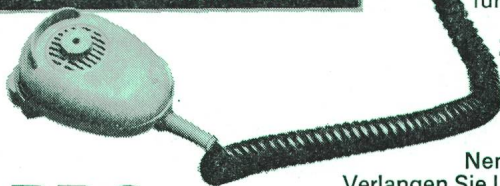
Mitteilungen

Unverbindliche mittlere Marktpreise	251
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	252

Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	253
--	-----



Weitverzweigte Nachrichten- verbindungen sicher im Griff mit Brown Boveri Funkanlagen



BBC
BROWN BOVERI

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

Erfolgreich eingesetzt im In- und Ausland

für öffentliche Telefon- 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 Fernwirsignalen, Durchschaltung auf das Telephonnetz usw.

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

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

153160.VI