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: 20.11.2025** 

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

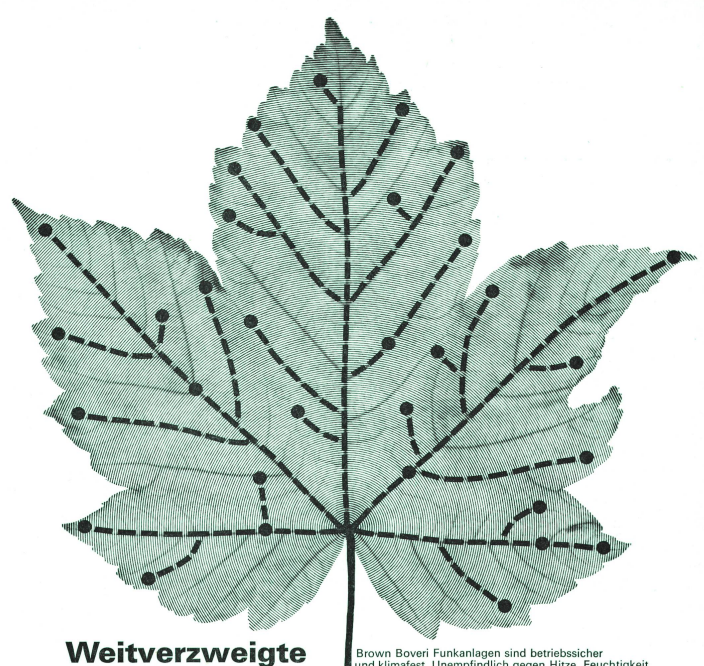
# BULLETIN

# DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

## Inhaltsverzeichnis

Eine Familie einfach einstellbarer aktiver Filter. Von			223
Fremdschichtprobleme auf Freileitungsisolatoren in unm	ittelbare	er Nähe von Autobahnen. Von W. Schmidt und F. Schwab	227
Statistische Auswertung der Messergebnisse von Durch	schlag-l	Untersuchungen. Von W. Rasquin	231
Sigmund Johann Schuckert			230
Séance du CE 71 de la CEI du 16 au 19 novembre 19	71 à Pa	ris	239
Technische Mitteilungen		Verschiedenes	258
Direktmessung von Gleichstrom-Hystereseverlusten .	240		
Acrylmaterialien für Beleuchtungszwecke	240	Vereinsnachrichten	
Koaxialkabel mit undichtem Mantel als Antenne	240		
50 Jahre Studiengesellschaft für Höchstspannungsan-		Sitzungen	0.00
lagen	241 241	FK 3, FK 200 des CES	262 262
Massnahmen zur Eindämmung industrieller Lärmquel-			
len	242	Weitere Vereinsnachrichten	
		Symposium elektrische Isolationstechnik 1972	1
		(SEISEV 72)	262
Technische Neuerungen	255	Neue Publikationen der CEI	263
		Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	264
Mitteilungen			
Persönliches und Firmen	257	Leitsätze für die Vereinheitlichung der Einbauprofile der 52- und 72,5-kV-Leistungsschalter für Freiluft-	
Kurzberichte	257	aufstellung	265
	1 37	THE THE PARTY OF T	
Energie-Erzeugung	una -v	erteilung, Seiten des VSE	
Kleine energiewirtschaftliche Rundschau			243
		ittleren Freibädern. Bericht Nr. 15 der Schweizerischen	
Kommission für Elektrowärme			244
		No. 17 April 1997	
Mitteilungen		Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer	
Unverbindliche mittlere Marktpreise	251	Energie in der Schweiz	253
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die			
schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein-		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
versorgung	252		



Weitverzweigte Nachrichtenverbindungen 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.



Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden/Schweiz

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich

153160.VI