Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 57 (1966)

Heft: 25

**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:** 12.12.2025

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

Erfassung von Transistorstreuungen durch äquivalente Toleranz-Driftquellen. Von M. Milkovič			1151
Vergleichbarkeit von Koronamessungen an Spitze-Plat	te-Funker	nstrecken in Luft bei Wechselspannung. Von D. König	1155
Nachdiplomstudium III C. Von Ed. Gerecke			1164
Sitzungen des CE 47 und seiner ad-hoc-Arbeitsgrupp	en der C	EI vom 15. bis 25. Juni 1966 in Zürich	1167
Technische Mitteilungen		Technische Neuerungen	1191
Einweihung des Kraftwerkes Verzasca Verstärkung der Öl-Papier-Isolation durch Kunststoff-	1171	Mitteilungen	
Folien	1174	Persönliches und Firmen	1192
Der Einfluss von Blinklicht auf die Lebensdauer von Glühlampen	1175	Verschiedenes	1192
Eine Halogen-Lampe mit zwei Wendeln für Auto-	4455	Vereinsnachrichten	
scheinwerfer	1175	Paul Albert Rüegg †	1195
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik		FK 1, FK 41 des CES	1195
UKW-Empfänger mit integrierten Schaltungen		FK 59, FK 200, FK 212, FK 213 des CES	1196
Selektive Verstärkung in integrierten Schaltungen Ein einfacher Präzisionsthermostat		FK 215 des CES	1197
Leistungstransistoren für das Mikrowellengebiet		Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1198
		erteilung, Seiten des VSE	
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energ des Eidgenössischen Amtes für Energiewirtschaft.	ie in der	Schweiz im hydrographischen Jahr 1965/66. Mitteilung	1179
Rationelle Stromverrechnung durch Ausdehnung der Al	bleseperio	oden. — Diskussion	1180
Aus dem Kraftwerkbau		Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweiz. Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	1188
Verbandsmitteilungen	1186	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektr. Energie	
Wirtschaftliche Mitteilungen		in der Schweiz	1189
Unverbindliche mittlere Marktpreise (Juni und Juli) .	1187		

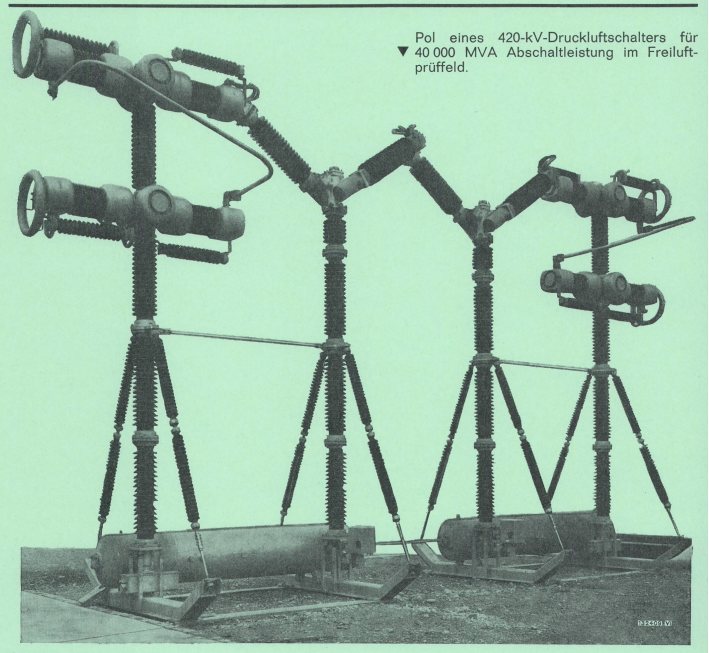
## Druckluftschalter



Brown Boveri Druckluftschalter sichern den Betrieb in wichtigen internationalen Hochspannungsnetzen.

Die Direktion der staatlichen holländischen Verbundbetriebe erteilte der Firma Brown Boveri, Baden, einen Auftrag auf 23 Schaltergruppen für 400 kV mit einer Abschaltleistung von 40 000 MVA. Dieser Auftrag stellt einen Grossteil der für das neue holländische 400-kV-Netz benötigten Schalter dar und darf als Vertrauensbeweis in die von Brown Boveri seit Jahren intensiv betriebenen Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiete der Druckluftschalter bewertet werden.

Für das schweizerische Hochspannungsnetz sind gleiche Schalter von der Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG, Laufenburg, für die 400-kV-Anlage Kaistenfeld bestellt.



Aktiengesellschaft

**BROWN, BOVERI & CIE., 5401 BADEN**