

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 62 (1971)
Heft: 17

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: 10.01.2026

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)

Jahresversammlung des SEV und des VSE

Inhaltsverzeichnis

Jahresversammlung, Einladung und Programm	807
---	-----

Vorlagen für die Generalversammlung des SEV

Traktandenliste	811	Bilanz	826
Bericht des Vorstandes	812	Denzler-Stiftung, Personalfürsorgestiftung	827
Bericht der Technischen Prüfanstalten	817	Mitgliederbeiträge	828
Rechnung 1970 und Voranschlag 1972	823	Änderungen der Statuten	829
Rechnung 1970 und Voranschlag 1972 der Technischen Prüfanstalten	824	Anträge des Vorstandes	832
Gewinn- und Verlustrechnung	825	Bericht der Rechnungsrevisoren	833

Einführung in die Theorie der Signalerkennung in Rauschen. Von <i>H. J. Schlaepfer</i>	834
Tagung der CEE in Kopenhagen	841

Literatur	842
---------------------	-----

Technische Neuerungen	859
---------------------------------	-----

Mitteilungen

Persönliches und Firmen	860
Verschiedenes	860

Vereinsnachrichten

Unsere Verstorbenen	862
-------------------------------	-----

Sitzungen

Vorstand; FK für das CISPR, UK 200B des FK 200 des CES	863
FK 205 des CES	864

Weitere Vereinsnachrichten

Inkraftsetzung von Änderungen und Ergänzungen der Hausinstallationsvorschriften	864
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Vorlagen für die Generalversammlung des VSE (Fortsetzung)

Traktandenliste	843	Jahresbericht 1970 der Einkaufsabteilung	845
Anträge des Vorstandes	843	Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren	846

Fundamentender. Von <i>E. Kuhnert</i>	847
Installationsbewilligungen für Hersteller besonderer Anlagen.	856

Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr.-Ing. C. Th. Kromer	853
---	-----

Verbandsmitteilungen	854
--------------------------------	-----

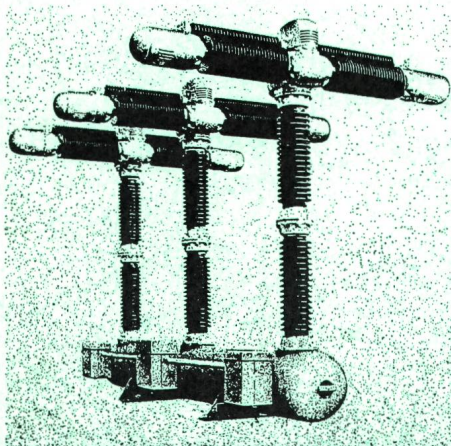
Wirtschaftliche Mitteilungen

Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	858
---	-----

Brown Boveri Partner für Energieverteilung

Ein Grundelement der Verteilung elektrischer Energie ist der Leistungsschalter.

Brown Boveri Schalter werden allen betrieblichen und einsatzbedingten Forderungen gerecht.

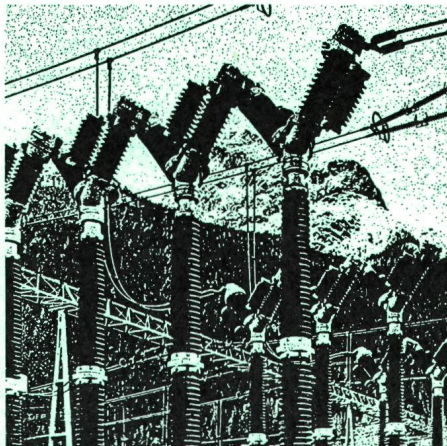


Druckluftschalter

Unser Lieferprogramm umfasst:

- **Druckluftschalter**
- **Oelarme Schalter**
- **SF₆-Schalter**

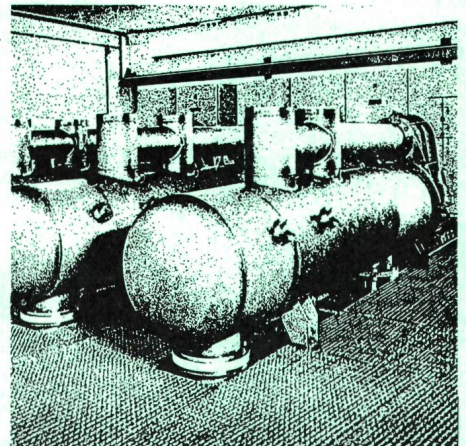
Technische, betriebliche und wirtschaftliche Überlegungen führen zur Wahl eines der drei Lichtbogenlöschsysteme.



Oelarme Schalter

Wir planen und bauen komplette Freiluft- und Innenraumanlagen für alle Spannungen bis 765 kV.

Gerne beraten wir Sie.



SF₆-Schalter

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

BBC
BROWN BOVERI