

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 *H. J. Schlaepfer* 834
Tagung der CEE in Kopenhagen 841

Literatur 842

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

Technische Neuerungen 859

Mitteilungen

Persönliches und Firmen 860

Verschiedenes 860

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 |

Fundamenteerde. Von *E. Kuhnert* 847

Installationsbewilligungen für Hersteller besonderer Anlagen 856

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

Wirtschaftliche Mitteilungen

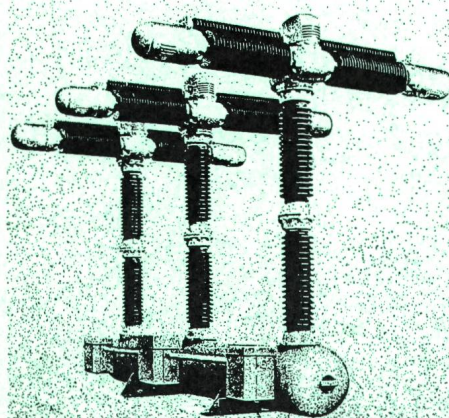
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft 858

Verbandsmitteilungen 854

Brown Boveri Partner für Energieverteilung

Ein Grundelement der Verteilung elektrischer Energie ist der Leistungsschalter.

Brown Boveri Schalter werden allen betrieblichen und einsatzbedingten Forderungen gerecht.

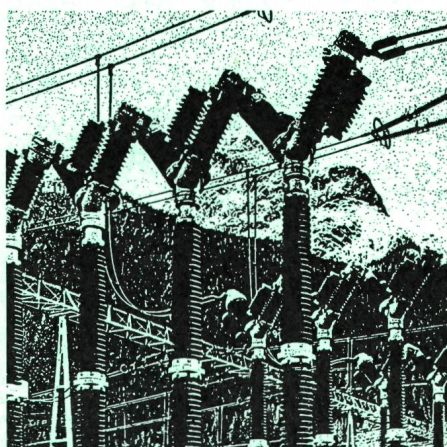


Druckluftschalter

Unser Lieferprogramm umfasst:

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

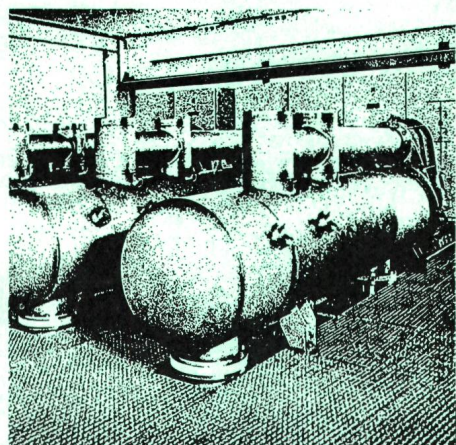
Technische, betriebliche und wirtschaftliche Überlegungen führen zur Wahl eines der drei Lichtbogenlöschsysteme.



Oelarme Schalter

Wir planen und bauen komplett 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