

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke (VSE)

Band: 63 (1972)

Heft: 16

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

| | |
|--|-----|
| Lokalisierung von Teilentladungen in Hochspannungsapparaten. Von <i>Th. Praehauser</i> | 893 |
| Zur Messung der mittleren Leistung in Fernsprechanälen. Von <i>J. Fabijanski</i> | 906 |
| Der Stand der Entwicklung von Brennstoffzellen. Von <i>F. A. Pohl</i> | 910 |
| Sitzungen des SC 31G der CEI vom 21. bis 23. März 1972 in Scheveningen | 934 |

Vorlagen für die Generalversammlung des SEV (Fortsetzung)

| | |
|---|-----|
| Bericht des Schweizerischen Elektrotechnischen Komitees (CES) | 914 |
|---|-----|

Technische Mitteilungen

| | |
|--|-----|
| Teilentladungen bei Gleichspannungen | 935 |
| Dieselektrische Triebfahrzeuge mit schleifringlosen- Asynchronmotoren | 935 |
| Der elektrische Zugbetrieb bei der Deutschen Bundes- bahn | 936 |
| Blitzinschläge in Ostankinischen Fernsehturm | 936 |
| Japans Elektrizitätsversorgung | 936 |
| Tätigkeitsbericht der internationalen Atombehörde | 938 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| Technische Neuerungen | 967 |
|---------------------------------|-----|

Mitteilungen

| | |
|------------------------------|-----|
| <i>In memoriam</i> | 969 |
|------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| <i>Verschiedenes</i> | 969 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| <i>Technische Hochschulen</i> | 969 |
|---|-----|

Vereinsnachrichten

Sitzungen

| | |
|---|-----|
| UK-HI des FK 3, FK 34D, FK 50, FK 200 des CES | 973 |
| FK 207, FK 208 des CES | 974 |

| | |
|--|-----|
| Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV | 975 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| Regeln für rotierende elektrische Maschinen von Bahn- und Strassenfahrzeugen | 976 |
|---|-----|

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

| | |
|---|-----|
| Zur Einführung des VSE-Kontenrahmens. Von <i>O. Bollhalder</i> | 939 |
| Die Technik des Arbeitens unter Spannung — im Spiegel des technisch-wissenschaftlichen Schrifttums. Von <i>Ing. Georg Irresberger</i> | 947 |
| Beteiligung des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich an der AKEB, Aktiengesellschaft für Kernenergiebeteiligungen Luzern | 961 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Verbandsmitteilungen | 964 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Neues aus dem Bundeshaus | 965 |
|------------------------------------|-----|

Wirtschaftliche Mitteilungen

| | |
|---|-----|
| Der Grosshandelspreisindex Ende Juni 1972 | 965 |
| Unverbindliche mittlere Marktpreise | 966 |

Ihre
Kontaktstelle
für gedruckte
Verdrahtungen:

Philips AG,
Telephon
01 44 22 11
intern 624



PHILIPS



**Bauelemente
für die
Elektronik**

Verlangen Sie unsere neue ausführliche
Dokumentation über gedruckte Verdrahtungen

Philips AG
Abt. Halbleiter und Baueinheiten
8027 Zürich, Postfach, Telephon 01 44 22 11