

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 7

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: 03.04.2025

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)

28. Hochfrequenztagung des SEV

siehe Seite 284

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----|
| Bauelemente elektronischer Schaltkreise. Von <i>K. Heidelberger</i> und <i>M. Hotz</i> | 225 |
| Ein neuer Teiler für steile Stoßspannungen. Von <i>W. Zaengl</i> | 232 |
| Hydraulische Maschinen für Pumpspeicherwerke. Von <i>W. Meier</i> | 241 |
| Walter Boveri | 245 |
| Sitzungen des CE 47 und seiner Arbeitsgruppen vom 14. bis 25. September 1964 in Philadelphia | 245 |
| Technische Mitteilungen | |
| Energieversorgung von Raumfahrzeugen | 247 |
| Kühlwasser-Durchflussregelung für Wasserkraftgeneratoren | 248 |
| Einsatz eines digitalen Prozessrechners | 248 |
| Magneto-hydrodynamische Energiewandler | 248 |
| Kurznachrichten über die Atomenergie | 248 |
| Nachrichten- und Hochfrequenztechnik | |
| Elektronische Telephonzentralen | 249 |
| Elektrolytische Zelle als Speicherelement | 250 |
| Kontinuierlich arbeitender Gas-Laser mit 1 W Ausgangsleistung | 250 |
| Literatur | |
| Engineering Units and Physical Quantities | 250 |
| Technische Neuerungen | 271 |
| Mitteilungen | |
| <i>Persönliches und Firmen</i> | 272 |
| <i>Verschiedenes</i> | 272 |
| Vereinsnachrichten | |
| Paul Nissen † | 273 |
| <i>Sitzungen</i> | |
| FK 17A des CES | 273 |
| FK 24 des CES, FKH | 274 |
| <i>Weitere Vereinsnachrichten</i> | |
| Sicherheitsvorschriften für Leuchten | 274 |
| Neue Mitglieder des SEV | 274 |
| Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV | 275 |
| Regeln für Niederspannungsnetz-kabel | 276 |
| 28. Hochfrequenztagung des SEV | 284 |

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

| | |
|--|-----|
| Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1963/64. Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Energiewirtschaft | 251 |
| Kongresse und Tagungen | |
| Weltkraftkonferenz, Teiltagung 1966 | 270 |
| Verbandsmitteilungen | |
| Instruktionskurse über Tariffragen | 270 |
| Literatur | |
| Nächste Kontrolleurprüfung | 270 |
| Weltkraftkonferenz; Teiltagung 1964 in Lausanne | 270 |