

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 15

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: 22.02.2026

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)

Inhaltsverzeichnis

Über den Stand der Entwicklung magnetohydrodynamischer Generatoren zur Erzeugung von Netzstrom. Von <i>H. Nabholz</i>	585
Einige Beispiele für die Anwendung regelungstechnischer Prinzipien auf physikalische Messungen. Von <i>Th. Gast</i>	593
Entwurf und Betrieb von grossen Gleichrichteranlagen. Von <i>H. Widmer</i>	597
Sitzungen des SC 14C der CEI vom 26. und 27. April 1965 in Bruxelles	602

Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

Das neue Radioteleskop von Nançay	603
Einfaches, direkt ablesbares Taschendosimeter	604
Neuartiges Transistor-Prüfgerät	604
Laserstrahlen für Fernsehübertragung	604
Kurznachrichten über die Atomenergie	605

Literatur

Introduction to Microwave Theory and Measurements	605
Colloque international sur les accidents électriques	605
Theory of Sampled-Data Control Systems	606
Wörterbuch der Elektrotechnik	606
Messung des pH-Wertes	606

Technische Neuerungen	619
-----------------------	-----

Mitteilungen

Persönliches und Firmen	620
Verschiedenes	620

Vereinsnachrichten

Unsere Verstorbenen	622
---------------------	-----

Sitzungen

Vorstand des SEV, TP-Ausschuss, FK 25 des CES	622
33(UK-KK), FK 48, FK 207 des CES	623

Änderungen und Ergänzungen zu den Regeln und Leit-

sätzen für Buchstabensymbole und Zeichen	624
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

51. Jubilarenefeier des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke	607
Elektronische Rechenmaschinen in amerikanischen Elektrizitätswerken und Übertragungsnetzen. Von <i>M. Cuénod</i>	612

Kongresse und Tagungen

Internationales Seminar: Die Automatisierung in der Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie	616
---	-----

Wirtschaftliche Mitteilungen

Elektrizität — saubere Energie	617
--------------------------------	-----

Energiewirtschaft der SBB im 1. Quartal 1965	617
Unverbindliche mittlere Marktpreise	618
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	618
Entwicklungsrichtungen der Elektrizitätsversorgung in den USA (Berichtigung)	618