

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **56 (1965)**

Heft 15

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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	
<i>Persönliches und Firmen</i>	620
<i>Verschiedenes</i>	620
Vereinsnachrichten	
<i>Unsere Verstorbenen</i>	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 Leitsätzen für Buchstabensymbole und Zeichen	624

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

51. Jubilareifeier 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