

Objekttyp: **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 19

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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)

Diskussionsversammlung über Thermische Kraftwerke

siehe Seite 876

Inhaltsverzeichnis

Wie sollen die künftigen Auflagen des Internationalen elektrotechnischen Wörterbuches entstehen? Von <i>M. K. Landolt</i>	821
Graphische Darstellung von Strom-, Spannungs- und Leistungsverstärkung. Von <i>H.-P. von Ow</i>	825
Linienzugbeeinflussung. Von <i>R. R. Rossberg</i>	829
Bord- und Boden-Antennenanlagen für den Verkehr mit Satelliten. Von <i>H. Paul</i>	835
Sitzungen der CE 21, 41, 54 und 59 der CEI	841

Technische Mitteilungen

Das zukünftige Europa-Patent	845
Kurznachrichten über die Atomenergie	846
Uranium-Ionen verbessern Glas-Laser	846
Beleuchtung des neu eröffneten Autobahn-Teilstückes	846
Die Beanspruchung von Überspannungsableitern durch Schaltüberspannungen	487
Verbesserung des Erdübergangswiderstandes mittels Kalziumsulfat	850

Technische Neuerungen

	867
--	-----

Mitteilungen

<i>Persönliches und Firmen</i>	867
<i>Verschiedenes</i>	867

Vereinsnachrichten

<i>Sitzungen</i>	
FK 12, 17A, 40 des CES	872
FK 45 des CES	873

Weitere Vereinsnachrichten

Inkraftsetzung der Anwendungsleitsätze für grosse Shunt-Kondensatoren	873
Neue Publikationen der CEI	873

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV

	874
--	-----

Ergänzungen der Leitsätze für Blitzschutzanlagen

	875
--	-----

Leitsätze des SEV über elektrische Grössen und Einheiten

	875
--	-----

Programm der Diskussionsversammlung über Thermische Kraftwerke

	876
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Eine bundesrätliche Botschaft nimmt Stellung zur Energiefrage	851
Die Entwicklung der Finanzierung in der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft. Von <i>F. Wanner</i>	852
Benötigt werden konkurrenzfähige Reaktoren. Von <i>Ed. Zihlmann</i>	854
Schwertransporte — ein immer schwieriger werdendes Problem. Von <i>H. Wüger</i>	856
Teiltagung der Weltkraftkonferenz in der Schweiz, Lausanne, 13.–17. September 1964. Von <i>E. H. Etienne</i>	859

Aus dem Kraftwerkbau

Erster Spatenstich beim Atomkraftwerk Beznau der NOK	862
--	-----

Kongresse und Tagungen

Diskussion von Kabelfragen im Schosse des VDEW	862
--	-----

Wirtschaftliche Mitteilungen

Energiewirtschaft der SBB im 2. Quartal 1965	863
Unverbindliche mittlere Marktpreise	864
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	864
Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitätswerke	865