

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 19

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: 31.01.2025

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)

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