

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **57 (1966)**

Heft 20

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

Trocknung grosser rotierender Maschinen. Von <i>R. Schuler</i>	907
Mikroschalter. Von <i>Th. Hofer</i>	913
Die Anwendung von tiefgekühlten Leitern und Supraleitern in der Forschung. Von <i>F. Grütter</i>	919
Michael Faraday	930
Tagung der CEE in Wien vom 9. bis 19. Mai 1966	926

Technische Mitteilungen

Der aerodynamische Widerstand elektrischer Maschinen	931
Kombinierte Gas- und Dampfturbinenanlage	931
Kraftwerk im Kühlturm	931
Strukturwandel in der Elektrizitätswirtschaft durch den Einsatz von Kernkraftwerken	931
Der Hochvakuumdurchbruch bei hoher Gleichspannung	932
Entwicklung zur 1000-MW-Einwellenturbine	933

Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

Farbfernsehen	933
-------------------------	-----

Technische Neuerungen

.	949
-----------	-----

Mitteilungen

<i>In memoriam</i>	949
<i>Verschiedenes</i>	950

Vereinsnachrichten

Sitzungen

CES, FK 14 und FK 207 des CES	951
---	-----

Weitere Vereinsnachrichten

Verfügung des Eidgenössischen Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartementes betreffend den Radiostörschutz	952
Inkraftsetzung des Dimensionsblattes S 24 514 und des Normblattes SNV 24 514	955
Neue Mitglieder des SEV	955
Vorort des Schweiz. Handels- und Industrie-Vereins	955

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	956
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Mechanisierung der kaufmännischen Abteilung eines Elektrizitätswerkes durch den Einsatz eines Buchungsautomaten. Von <i>W. Moser</i>	937
Verhältnisse bei einem Überlandwerk. Von <i>E. Wey</i>	940
Diskussionsversammlung des VSE über «Rationelle Stromverrechnung durch Ausdehnung der Ableseperioden»	938

Aus dem Kraftwerkbau	943
--------------------------------	-----

Kongresse und Tagungen	944
----------------------------------	-----

Verbandsmitteilungen	945
--------------------------------	-----

Wirtschaftliche Mitteilungen

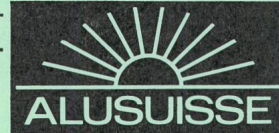
Unverbindliche mittlere Marktpreise (Mai)	945
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweiz. Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	946
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	947

ALUSUISSE Aluminium

71

Sicherheit in Freiluftschaltanlagen

In Freiluftschaltanlagen werden Sammelschienen und deren Ableitungen mit Seilen, Armaturen und Rohre aus Aluminium betriebssicher, wartungsfrei und preisgünstig gebaut. Für Anschlüsse an Apparateklemmen aus Kupfer stehen erprobte Armaturen zur Verfügung. Auch hier bewährt sich Alusuisse-Aluminium.



Schweizerische Aluminium AG Verkaufsabteilung 8048 Zürich Telefon 051/54 80 80

