Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 57 (1966)

Heft: 20

**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:** 30.11.2025

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)

## Inhaltsverzeichnis

Trocknung grosser rotierender Maschinen. Von R. Schuler		907
Mikroschalter. Von Th. Hofer		913
Die Anwendung von tiefgekühlten Leitern und Supraleitern in	der Forschung. Von F. Grütter	919
Michael Faraday		930
Tagung der CEE in Wien vom 9. bis 19. Mai 1966		926
Technische Mitteilungen	Vereinsnachrichten	
Der aerodynamische Widerstand elektrischer Maschinen 931 Kombinierte Gas- und Dampfturbinenanlage 931 Kraftwerk im Kühlturm 931 Strukturwandel in der Elektrizitätswirtschaft durch den	Sitzungen CES, FK 14 und FK 207 des CES	951
Einsatz von Kernkraftwerken 931 Der Hochvakuumdurchbruch bei hoher Gleichspannung 932 Entwicklung zur 1000-MW-Einwellenturbine 933	Verfügung des Eidgenössischen Verkehrs- und Energie- wirtschaftsdepartementes betreffend den Radiostör- schutz	952
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik Farbfernsehen	Inkraftsetzung des Dimensionsblattes S 24 514 und des Normblattes SNV 24 514	955
Technische Neuerungen	Neue Mitglieder des SEV	955
Mitteilungen	Vorort des Schweiz. Handels- und Industrie-Vereins .	955
In memoriam	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	956
Energie-Erzeugung und -	Verteilung, Seiten des VSE	
Mechanisierung der kaufmännischen Abteilung eines Elekt maten. Von W. Moser		937
Verhältnisse bei einem Überlandwerk. Von E. Wey		940
Diskussionsversammlung des VSE über «Rationelle Stromv	errechnung durch Ausdehnung der Ableseperioden» .	938
Aus dem Kraftwerkbau	Wirtschaftliche Mitteilungen Unverbindliche mittlere Marktpreise (Mai)	945
Kongresse und Tagungen	Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweiz. Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	946
Verbandsmitteilungen	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	947

57. Jg.

S. 907...958

# 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 051/548080

