

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **53 (1962)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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

Bericht über die 25. Hochfrequenztagung des SEV . . . . .	185
Überblick über die Organisation des CERN. Von <i>F. Grütter</i> . . . . .	186
Das Hochfrequenz-Beschleunigungs-System des CERN-Protonsynchrotrons. Von <i>H. Fischer</i> . . . . .	189
Möglichkeiten der Beleuchtung von autobahnähnlichen Hochstrassen. Von <i>H. Gertig</i> . . . . .	192
Höchstspannungskabel für Energieübertragung. Von <i>H. J. Hilgendorff</i> und <i>F. Seiffe</i> . . . . .	197
<i>M. Von Dolivo-Dobrowsky</i> . . . . .	205
<b>Technische Mitteilungen</b>	
Digital registrierender Beleuchtungsmesser . . . . . 205	
Neuartiges Spitzenvoltmeter . . . . . 206	
Uranprospektion in der Schweiz . . . . . 207	
<b>Nachrichten- und Hochfrequenztechnik</b>	
Sinusgenerator mit niedrigstem Oberwellengehalt . . . . . 207	
Berichtigung . . . . . 208	
<b>Literatur</b> . . . . . 209	
<b>Technische Neuerungen</b> . . . . . 210	
<b>Mitteilungen</b>	
<i>Persönliches und Firmen</i> . . . . . 223	
<i>Verschiedenes</i> . . . . . 223	
<b>Vereinsnachrichten</b>	
<i>Unsere Verstorbenen</i> . . . . . 224	
<i>Sitzungen:</i>	
FK 46 des CES . . . . . 224	
EK-KL des CES, AVT, FKH . . . . . 225	
<i>Verschiedene Vereinsnachrichten:</i>	
Walter Wysslings 100. Geburtstag . . . . . 225	
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b> . . . . . 226	
<b>Änderungen und Ergänzungen der Leitsätze für Kondensatorsperren</b> . . . . . 228	

## Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Fragen der Personenversicherungen in der Elektrizitätswirtschaft . . . . .	211
Grundsätze der Personenversicherung. Von <i>H. Wisler</i> . . . . .	212
<b>Aus dem Kraftwerkbau</b>	
Inbetriebnahme des Kraftwerkes Göschenen, Stufe Göscheneralp-Göschenen . . . . . 218	
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft . . . . . 221	
Unverbindliche mittlere Marktpreise . . . . . 221	
Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitätswerke . . . . . 222	
<b>Wirtschaftliche Mitteilungen</b>	
Die Stromerzeugung in den Wärmekraftwerken der UCPTE-Länder im Jahre 1960 . . . . . 218	