

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **52 (1961)**

Heft 2

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)

Erscheint alle zwei Wochen

## Inhaltsverzeichnis

<b>Schutz von Kabeln in Wasserstollen gegen Blitzschäden.</b> Von <i>E. Foretay</i> und <i>R. Ruchet</i> . . . . .	33
<b>Ausführung, Anwendung und Prüfung von Elektro-Schutzhelmen.</b> Von <i>G. Irresberger</i> . . . . .	40
<b>Technische Mitteilungen</b>	
La 18 <sup>e</sup> session de la CIGRE . . . . .	43
Der Teinograph . . . . .	43
Einfluss von radioaktiven Bestrahlungen auf Isolierstoffe . . . . .	45
<b>Nachrichten- und Hochfrequenztechnik</b>	
Zulässige Lötdauer von Transistoren . . . . .	45
Kreuzmodulationsverhalten von HF-Transistoren . . . . .	46
Leuchteigentümliche Kennzahl für physiologische Blendung . . . . .	47
<b>Miscellanea</b>	
<i>In memoriam:</i>	
Emil Sontheim † . . . . .	61
<i>Persönliches und Firmen</i> . . . . .	61
<b>Kleine Mitteilungen:</b>	
Besuch der Camille Bauer Messinstrumente AG . . . . .	62
Strassenbeleuchtung und Verkehrssicherheit . . . . .	63
Richtlinien über Dampferzeuger-Regelung. . . . .	63
<b>Literatur</b> . . . . .	63
<b>Vereinsnachrichten</b>	
Totenliste: Fritz E. Rauch . . . . .	65
Wechsel im Starkstrominspektorat . . . . .	65
Sekretariat des SEV . . . . .	65
Starkstrominspektorat . . . . .	66
Sitzungen: FK 3, FK 12, FK 33 des CES . . . . .	66
Inkraftsetzung der Hausinstallationsvorschriften des SEV, Ausgabe 1960 . . . . .	66
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b> . . . . .	67
<b>Zeitschriftenrundschau des SEV</b> . . . . .	E4

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

<b>Eindrücke von einem Studienaufenthalt bei der Electricité de France.</b> Von <i>Ch. Oester</i> . . . . .	49
<b>Verbandsmitteilungen</b>	
96. Meisterprüfung VSEI/VSE . . . . .	56
<b>Aus dem Kraftwerkbau</b>	
Stollendurchbruch beim Kraftwerk Dallenwil . . . . .	57
Stollendurchschlag beim Kraftwerk Linth-Limmern . . . . .	57
<b>Wirtschaftliche Mitteilungen</b>	
Zweite internationale Studienreise für Nachwuchssingenieur der UIE . . . . .	57
Unverbindliche mittlere Marktpreise . . . . .	57
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung . . . . .	58
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz . . . . .	59