

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 6

PDF erstellt am: **01.09.2024**

### **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)

Erscheint alle zwei Wochen

## Diskussionsversammlung in Zürich, siehe Seite 236

### Inhaltsverzeichnis

<b>Analogieverfahren zur Behandlung magnetischer Felder in nicht linearen nicht isotropen Medien.</b> Von <i>P. A. Tschopp</i> . . . . .		185
<b>Ersatzschema der Zuleitung in der Hochspannungs-Messtechnik, insbesondere bei der Messung rasch veränderlicher Stoßspannungen.</b> Von <i>A. Ašner</i> . . . . .		192
<b>Nachrichten- und Hochfrequenztechnik</b>		
Einfaches Wellensieb . . . . .	203	
Transistor-Mischer-Ersatzschaltbild . . . . .	204	
Neue Technik zur Modulation mit unterdrücktem Träger . . . . .	205	
Hochfrequenz-Verbindungen über dem Weltraum . . . . .	205	
<b>Miscellanea</b>		
<i>Kleine Mitteilungen:</i>		
Eidg. Amt für Energiewirtschaft . . . . .	231	
Kybernetik . . . . .	231	
Internationale Ausstellung, Köln . . . . .	231	
<b>Literatur</b> . . . . .		231
<b>Vereinsnachrichten</b>		
Änderung des Sicherheitszeichen-Reglementes . . . . .		233
Sitzungen: FK 42 des CES, EK-HF, AVT . . . . .		233
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b> . . . . .		234
<b>Diskussionsversammlung über die Anwendung des Vakuums</b> . . . . .		236

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

<b>Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz im Betriebsjahr 1959/60.</b> Vom <i>Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft</i> . . . . .		207
<b>Wirtschaftliche Mitteilungen</b>		
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung . . . . .	226	
Gesamte Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz . . . . .		227
Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitätswerke . . . . .		229