

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **54 (1963)**

Heft 25

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)

---

## Diskussionsversammlung über Wechselstrom-Höchstspannungs- übertragungen: 500...750 kV siehe Seite 1108

### Inhaltsverzeichnis

Programmierung elektrotechnischer Probleme beim Einsatz von Digitalrechnern. Von <i>H. Dommel</i> . . . . .	1065
Taxation par impulsions périodiques. Par <i>K. Kévorkian</i> . . . . .	1077
Taxanzeige beim Teilnehmeranschluss. Von <i>E. Vogelsanger</i> . . . . .	1082
<b>Technische Mitteilungen</b>	
Gibt es eine oberste Grösse für thermische Kraftwerke . . . . .	1087
Wechsel- oder Gleichspannung für Höchstspannungs- Freileitungen . . . . .	1088
Die elektronische Steuerung der Münchner Strassen- bahn . . . . .	1088
<b>Literatur</b> . . . . .	1101
<b>Mitteilungen</b>	
<i>Verschiedenes</i> . . . . .	1102
<b>Vereinsnachrichten</b>	
<i>Sitzungen</i>	
Vorstand des SEV, FK 3 des CES . . . . .	1103
UK-HI des FK 3, UK 46C des FK 46, FK 206 des CES . . . . .	1104
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
25 Jahre SKEW . . . . .	1105
Jahresversammlung 1964 des SEV und VSE . . . . .	1105
Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung . . . . .	1105
Neue Mitglieder des SEV . . . . .	1105
<b>Übernahme von Publikationen der CEI aus dem Ar- beitsgebiet «Hochfrequenzkabel»</b> . . . . .	1106
<b>Ergänzung der 2. Auflage der Regeln des SEV, Ge- normte Werte der Spannungen, Frequenzen und Ströme für elektrische Netze und für elektrisches Material</b> . . . . .	1107
<b>Programm der Diskussionsversammlung über Wech- selstrom-Höchstspannungsübertragungen</b> . . . . .	1108

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

<b>Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1962/63.</b> Vom <i>Eidg. Amt für Energiewirtschaft</i> . . . . .	1089
<b>Schädigung des menschlichen Körpers durch elektrischen Strom und Massnahmen zu deren Behebung.</b> Von <i>E. Baur</i> . . . . .	1090
<b>Aus dem Kraftwerksbau</b>	
Kollaudation des Kraftwerkes Obermatt . . . . .	1095
<b>Verbandsmitteilungen</b>	
37. Kontrolleurprüfung . . . . .	1096
<b>Literatur</b> . . . . .	1096
<b>Wirtschaftliche Mitteilungen</b>	
Unverbindliche mittlere Marktpreise . . . . .	1096
Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitäts- tätswerke . . . . .	1097
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein- versorgung . . . . .	1098
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz . . . . .	1099