

Objekttyp: **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 19

PDF erstellt am: **13.07.2024**

### **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

<b>Die digitale Berechnung von Ausgleichsvorgängen in elektrischen Netzwerken unter besonderer Berücksichtigung komplizierter Randschaltungen.</b> Von <i>P. Alihammer</i> . . . . .	789
<b>Das Innkraftwerk Schärding-Neuhaus.</b> Von <i>H. Stöckl</i> . . . . .	796
<b>Freileitungen.</b> Von <i>J. Bächtold</i> . . . . .	800
<b>Von der Tara zur Verpackung.</b> Von <i>E. Ibielski</i> . . . . .	803

<b>Technische Mitteilungen</b>		<b>Vereinsnachrichten</b>	
Elektronischer Zeitschalter . . . . .	803	<i>Sitzungen</i>	
<b>Literatur</b> . . . . .	813	Vorstand des SEV, TP-Ausschuss . . . . .	815
<b>Technische Neuerungen</b> . . . . .	813	UK 12B des FK 12, FK 13A, FK 13B des CES . . . . .	816
<b>Mitteilungen</b>		FK 40, FK 47 des CES . . . . .	817
<i>Verschiedenes</i> . . . . .	814	FK 201 des CES, St. K. Reg., Korrosionskommission . . . . .	818
		<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b> . . . . .	819

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

<b>Eine einfache Methode zur Beurteilung der Produktionsverhältnisse von Wasserkraftwerken.</b> Von <i>A. Degen</i> . . . . .	805
---	-----

<b>Aus dem Kraftwerkbau</b>		<b>Wirtschaftliche Mitteilungen</b>	
Zweites italienisches Kernkraftwerk . . . . .	809	Die Energieversorgung der Schweiz. Bundesbahnen . . . . .	810
Das neue Unterwerk Holligen des EW Bern . . . . .	809	Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft . . . . .	811
Einweihung des Kraftwerkes Ual da Mulin . . . . .	809	Unverbindliche mittlere Marktpreise . . . . .	811
<b>Verbandsmitteilungen</b>		Aus den Geschäftsberichten schweiz. Elektrizitätswerke . . . . .	812
Nächste Kontrolleurprüfung . . . . .	810		