

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 54 (1963)  
**Heft:** 19

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 03.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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	