

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: 17.02.2026

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

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

Technische Mitteilungen

Elektronischer Zeitschalter	803
---------------------------------------	-----

Literatur	813
---------------------	-----

Technische Neuerungen	813
---------------------------------	-----

Mitteilungen

Verschiedenes	814
-------------------------	-----

Vereinsnachrichten

Sitzungen

Vorstand des SEV, TP-Ausschuss	815
UK 12B des FK 12, FK 13A, FK 13B des CES	816
FK 40, FK 47 des CES	817
FK 201 des CES, St. K. Reg., Korrosionskommission	818

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	819
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

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

Aus dem Kraftwerksbau

Zweites italienisches Kernkraftwerk	809
Das neue Unterwerk Holligen des EW Bern	809
Einweihung des Kraftwerkes Ual da Mulin	809

Verbandsmitteilungen

Nächste Kontrollurprüfung	810
-------------------------------------	-----

Wirtschaftliche Mitteilungen

Die Energieversorgung der Schweiz. Bundesbahnen	810
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft	811
Unverbindliche mittlere Marktpreise	811
Aus den Geschäftsberichten schweiz. Elektrizitätswerke	812