

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 54 (1963)
Heft: 13

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: 16.02.2026

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

Das Draukraftwerk Edling. Von <i>H. Jahn</i>	501
Auslegung des schweizerischen 220- und 380-kV-Netzes. Von <i>G. Hunziker</i>	504
Die Temperaturverhältnisse in der Schweiz. Von <i>M. Schüepp</i>	509

Technische Mitteilungen

Die Grenzen der Anwendung von Gleichstrom für Höchstspannungsleitungen	513
Eine Übungsanlage für Schaltpersonal	514
Inhibierte Transformatorenöle in der UdSSR	515
Vorschaltgeräte für Fluoreszenz-Leuchtröhren	515

Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
PTC-Widerstände	516
Verschiedene Laser-Systeme	516
Ein elektronisches Thermometer	517
Kristallgesteuerter Multivibrator	517
Stereoskopie in der Transistorfertigung	518
Stand der Gleichrichtertechnik mit Halbleitern	518

Literatur	527
----------------------------	-----

Mitteilungen

Persönliches und Firmen	527
Verschiedenes	528

Vereinsnachrichten	
Sitzungen	
EK-KL des CES	532
Weitere Vereinsnachrichten	
Neue Mitglieder des SEV	532

Änderungen und Ergänzungen zu den Regeln für grosse Wechselstromkondensatoren	533
--	-----

Änderungen und Ergänzungen zu den Hausinstallationsvorschriften	535
--	-----

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Eine neue Methode für Leitungsreparaturen. Von <i>W. Howald</i>	519
--	-----

Aus dem Kraftwerkbau

Betriebsbeginn im Kraftwerk Sanetsch	523
---	-----

Verbandsmitteilungen

107. Meisterprüfung	523
Anmeldung zur Meisterprüfung VSEI/VSE	523
36. Kontrolleurprüfung	523

Wirtschaftliche Mitteilungen

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	524
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	525