

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 56 (1965)
Heft: 25

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: 15.01.2026

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

Eigenschaften und Anwendungen der neuen Feldeffekttransistoren. Von <i>M. J. O. Strutt</i>	1105
Thermoelektrische Kühlung. Von <i>H. Müller</i> und <i>J. Rupprecht</i>	1110
Auswirkungen der modernen Transformatorbauweise auf die Transformator-Schaltüberspannungen. Von <i>R. Thaler</i>	1115
Entwicklung der Strassenbeleuchtung der neun grössten Schweizerstädte. Von <i>W. Heitz</i>	1118
Circulation des véhicules automobiles avec les feux de position. Par <i>E. Bontems</i>	1121
Joseph John Thomson	1118
Réunion du CE 51 de la CEI à Baden-Baden	1122

Literatur

Zwanzig Jahre Araldit-Funktionserfindung 1122

Prüfpflicht für elektrisches Material
und elektrische Apparate 1139

Technische Neuerungen

NF-Generatoren 1139

Mitteilungen

Persönliches und Firmen 1140

Verschiedenes 1140

Vereinsnachrichten

Sitzungen

FK 56 und FK 213 des CES 1140

FK 215 des CES, FKH 1141

Weitere Vereinsnachrichten

Inkraftsetzungen:

Regeln für Dampf-Turbinen 1141

Regeln für Starter-Bleiakkumulatoren-Batterien 1141

Neue Mitglieder des SEV 1141

Leitsätze für die Beleuchtung von Kegel-

und Bowlingbahnen 1142

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz im Jahr 1964/65. Vom Eidg. Amt für
Energiewirtschaft 1123

Das Konkurrenzverhalten der ölbefeuerten kombinierten Zentralheizungs-Warmwasserbereitungsanlagen zu den elek-
trisch beheizten Speichern. Von *U. V. Büttikofer* 1124

Der Kampf zwischen dem Gas und der Elektrizität 1134

Wirtschaftliche Mitteilungen

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die
schweizerische Elektrizitätswerke der Allgemein-
versorgung 1136

Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer
Energie in der Schweiz 1137