

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 50 (1959)
Heft: 10

Inhaltsverzeichnis

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: 23.02.2026

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)

I N H A L T S Ü B E R S I C H T

Der SEV ist 70jährig	443
50 Jahre Bulletin SEV	445
50 Jahre Druck und Verlag des Bulletins SEV	446
Mikrowellen. Von <i>F. Tank</i> , Zürich	448
Mehrphasenwattmeter beruhend auf der magnetischen Widerstandsänderung von Halbleitern. Von <i>M. J. O. Strutt</i> und <i>S. F. Sun</i> , Zürich	452
Die Korrektur nichtlinearer Übertragungsfehler von Farbfernseh-Systemen. Von <i>E. Baumann</i> , Zürich	458
Ein Gerät zur Entzerrung der differentiellen Phase. Von <i>T. Celio</i> , Zürich	466
Modellversuche und Abnahmeversuche am Modell hydraulischer Maschinen. Aus dem Einführungsvortrag, gehalten an der Diskussionsversammlung vom 13. Februar 1959 in Zürich, von <i>H. Gerber</i> , Zürich	469
Die Erneuerungsplanung der SBB für elektrische Triebfahrzeuge. Von <i>F. Gerber</i> , Bern	472
Die Materialprüfanstalt und Eichstätte des SEV als Treuhänder zwischen Produzent und Konsument. Mitteilung der <i>Materialprüfanstalt und Eichstätte des SEV</i>	476
Comité Suisse de l'Eclairage. Par <i>M. Roesgen</i> , Genève	480
Der Mensch im Aufstieg. Von <i>W. Reist</i> , Zürich	482
Technische Mitteilungen	
Überblick über die Atomenergie-Programme verschiedener Länder nach der Genfer Konferenz 1958.	487
Berechnung von Zugleistungen und Zuglastnormen mit einer Digital-Rechenmaschine	488
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Rauscharmer Transistorverstärker mit hoher Eingangsimpedanz	489
Einfache Transistorschaltung für elektronische Rechenmaschinen	490
Automatische Überwachung von Rundfunk-Übertragungskanälen	491
Literatur	
<i>Samal, E.</i> : Schalter, Klemmen und Kontakte für Messzwecke	492
<i>Naslin, P.</i> : Technologie et calcul pratique des systèmes asservis	492
<i>Goodlet, B. L.</i> : Précis d'électronique à l'usage des ingénieurs	492
Zeitschriftenrundschau des SEV: Seite A 81	
Von der STS gemeldete offene Stellen: Seite A 124	

E N E R G I E - E R Z E U G U N G U N D - V E R T E I L U N G , S E I T E N D E S V S E

Die Entwicklung des Haushalt-Einheitstarifs beim Elektrizitätswerk Basel. Von <i>P. Troller</i> , Basel	493 (89)
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Die Elektrizitätswirtschaft Europas	497 (93)
Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in Frankreich im Jahre 1957	499 (95)
Rheinisch-Westfälische Elektrizitätswerk AG	500 (96)

