

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 57 (1966)
Heft: 24

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

Transistorisierte Stabilisierschaltungen mit kombinierter Konstantspannungs- und Konstantstromcharakteristik. Von <i>R. Hug</i>	1067
Das Regelverhalten von Zweipunktreglern. Von <i>H. Rudolphi</i>	1072
Einführung in den Entwurf der Sicherheitsvorschriften für Leuchten. Von <i>W. Riemenschneider</i>	1083
Diskussionsbeiträge (Diskussionstagung des SEV vom 17. und 18. Mai 1966)	1085
Tagung der Expertengruppe CENEL/2B	1087
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Probleme der Sprachverbindungen im Weltraum	1088
Modulationsverfahren für Satellitenverbindungen	1088
Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten des SEV	
Qualitätszeichen für Elektrokochgeschirr	1088
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	1097
<i>Persönliches und Firmen</i>	1097
<i>Verschiedenes</i>	1098
Vereinsnachrichten	
<i>Unsere Verstorbenen</i>	1102
<i>Sitzungen</i>	
FK 17B, FK 25 und FK 215	1102
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Mitglieder des SEV	1103
Neue Publikationen der CEI	1103
Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung	1103
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1104
Leitsätze für die Vereinheitlichung von Dreiphasen- Öltransformatoren mittlerer Leistung mit Spannungen bis 100 kV	1105
Sicherheitsvorschriften für Leuchten	1108

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Rationelle Stromverrechnung durch Ausdehnung der Ableseperioden. — Diskussion	1087
Kongresse und Tagungen	1095
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitätswerke	1096

ALUSUISSE Aluminium

...und nun auch Aluminiumkabel

Aluminium wird auch für Kabel verwendet, deren Adern aus sektorförmigen oder verseilten Aluminiumleitern bestehen. Aluminiumkabel sind leicht, einfach zu verlegen und dazu sehr preisgünstig. Erprobte Armaturen stehen zur Verfügung. Alusuisse Aluminium — der ideale Leiterwerkstoff.



Schweizerische Aluminium AG Verkaufsabteilung 8048 Zürich Telefon 051/54 80 80

68

