

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **60 (1969)**

Heft 22

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Inhaltsverzeichnis

Erfahrungen mit einer Halogenleuchte 6,6 A, 200 W, für Landepistenbeleuchtung. Von F. Mäder, M. Res und J. Biffiger	1039
Der vierstrahlige Stern als Filterschaltung. Von W. Herzog	1045
Circuits logiques à MOS-FET. Par W. Hammer	1053
Ein Blick zurück: Die erste elektrische Lokomotive mit Fremdstromversorgung, 1879	1044
Sitzung des Comité directeur des CENEL in Wien	1056
Sitzungen des SC 61 der CEI in Den Haag	1057
Technische Mitteilungen	
Die Vorarlberger Illwerke AG setzte die Anlage Kops in Betrieb	1058
Tiefgekühlte Hochleistungskabel	1058
Automatische Zählmethode (Skalierung) von Hybridrechnern	1059
Lichtleiter mit Linsenwirkung	1059
Messgerät für räumliche Lichtstärke-Indikatrices	1059
Messbereicherweiterung durch Treppenrastreroszillographen	1060
Eine Fernseh-Aufnahme-Röhre für schlechte Lichtverhältnisse	1060
Ein einfacher Spannungsanalysator	1060
Mitteilungen des Eidgenössischen Starkstrominspektorates	
Ausführung der Motoren der Schutzart erhöhte Sicherheit Ex e	1073
Technische Neuerungen	1073
Mitteilungen	
Verschiedenes	1075
Vereinsnachrichten	
Sitzungen	
FK 41, FK 212 des CES, BK des SEV	1079
Weitere Vereinsnachrichten	
Inkraftsetzung der Publikation 3142.1969 des SEV, «Regeln des SEV, Elektronische Voltmeter»	1079
Inkraftsetzung der Publikation 3144.1969 des SEV, «Regeln für äussere Durchmesser von Probeschälchen in elektronischen Nuklearinstrumenten»	1079
Inkraftsetzung der Publikation 3145.1969 des SEV, «Regeln für Speisespannungen für transistorisierte Nuklearinstrumente»	1079
Inkraftsetzung der Publikation 3146.1969 des SEV, «Regeln für äussere Durchmesser von zylindrischen Strahlungs sonden für Geiger-Müller, Proportional- oder Szintillationszähler»	1080
Inkraftsetzung der Publikation 4025.1969 des SEV, «Leitsätze für die Vereinheitlichung der Anschlüsse von Steuer- und Hilfsstromkreisen an Transformatoren»	1080
Das Erden als Schutzmassnahme in Hoch- und Niederspannungsanlagen, Sonderdruck	1080
Eingegangene Normen	1080
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1081
Änderungen und Ergänzungen der HV	1083
Beispiele und Erläuterungen zu den HV	1084

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Das hydraulisch-thermische Energiesystem der Tennessee Valley Authority. Von A. Kroms	1061
---	------



**Kunststoffkabel mit massiven,
sektorförmigen Aluminium-
leitern (Solidal)**

Siehe Seiten 15. 14. 01/02 und 15. 22. 01
unseres Kataloges «Elektrische Kabel»

**Câbles thermoplastiques
avec conducteurs
massifs sectoraux
en aluminium
(Solidal)**

Voir pages 15. 14. 01 / 02
et 15. 22. 01 de
notre catalogue
«Câbles Electriques»

COSSONAY

S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY

1303 COSSONAY-GARE VD / SUISSE

TÉL. (021) 87 17 21 — TÉLEX 24 199 — TÉLÉGR. CÂBLERIES