

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 63 (1972)
Heft: 24

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.02.2025

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)

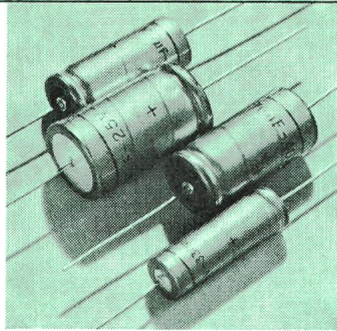
Inhaltsverzeichnis

Methoden und Resultate der Blitzforschung auf dem Monte San Salvatore bei Lugano in den Jahren 1963—1971. Von <i>K. Berger</i>	1403		
Kabelüberwachungssystem. Anwendung einer störunempfindlichen Signalübertragungsmethode. Von <i>F. J. Furrer</i> und <i>B. W. Weber</i>	1423		
Das elektrische Feld unter Hochspannungs-Freileitungen. Von <i>G. Jakob, H. Steinbigler</i> und <i>J. Wiesinger</i>	1428		
Über das Laufverhalten von Kohlebürsten unter Dieselöl. Von <i>W. Volkmann</i>	1433		
Anschlusskostenbeteiligung beim Anschluss von Elektroheizungen. Von <i>P. Borstelmann</i>	1437		
Evangelista Torricelli	1422		
Réunion du SC 3B de la CEI du 11 au 15 septembre 1972 à Paris.	1438		
Technische Mitteilungen		Kurzberichte	1474
Dreipoliger Lasttrennschalter zum Öffnen und Schliessen von Stromkreisen unter Last	1439	Technische Hochschulen	1474
Die Anwendung umweltschützender wassergekühlter Fluoreszenzleuchten	1439	Verschiedenes	1476
Wiederanlauf-Methoden in Computer-Programmen	1439	Veranstaltungskalender	1477
Parallelverarbeitung verschiedenartiger Programme	1440	Vereinsnachrichten	
Giessharze für elektrotechnische Anwendungen	1440	Dr. h. c. Theodor Boveri 80jährig	1479
Technische Neuerungen	1473	Sitzungen	
Mitteilungen		Sicherheitsausschuss des CES	1479
<i>In memoriam</i>	1474	FK 200, UK 200B des FK 200, FK 215 des CES	1480
<i>Persönliches und Firmen</i>	1474	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1481

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Öffentlichkeitsarbeit bei den Elektrizitätswerken (Bericht über die 39. Diskussionsversammlung)

Einführung. Von <i>A. Strehler</i>	1441	Aktuelle Akzente der Öffentlichkeitsarbeit bei den Elektrizitätswerken. Von <i>J. J. Martin</i>	1463
Begrüssung. Von <i>E. Trümpler</i>	1442	Öffentlichkeitsarbeit bei der staatlichen Elektrizitätsgesellschaft Frankreichs. Von <i>J. Brouhiet</i>	1466
Was ist Öffentlichkeitsarbeit? Von <i>F. Tondeur</i>	1443	Blick in andere Zeitschriften	1471
Aktuelle Akzente für die Öffentlichkeitsarbeit in der Stromversorgung. Von <i>F. Wanner</i>	1447	Mitteilungen	1472
Öffentlichkeitsarbeit aus der Sicht eines grossen Überlandwerkes. Von <i>A. Meichle</i>	1449		
Wo steht die Öffentlichkeitsarbeit der deutschen Elektrizitätswirtschaft heute? Von <i>E. Fredeke</i>	1454		



Neu: Reihe 2222 108.....

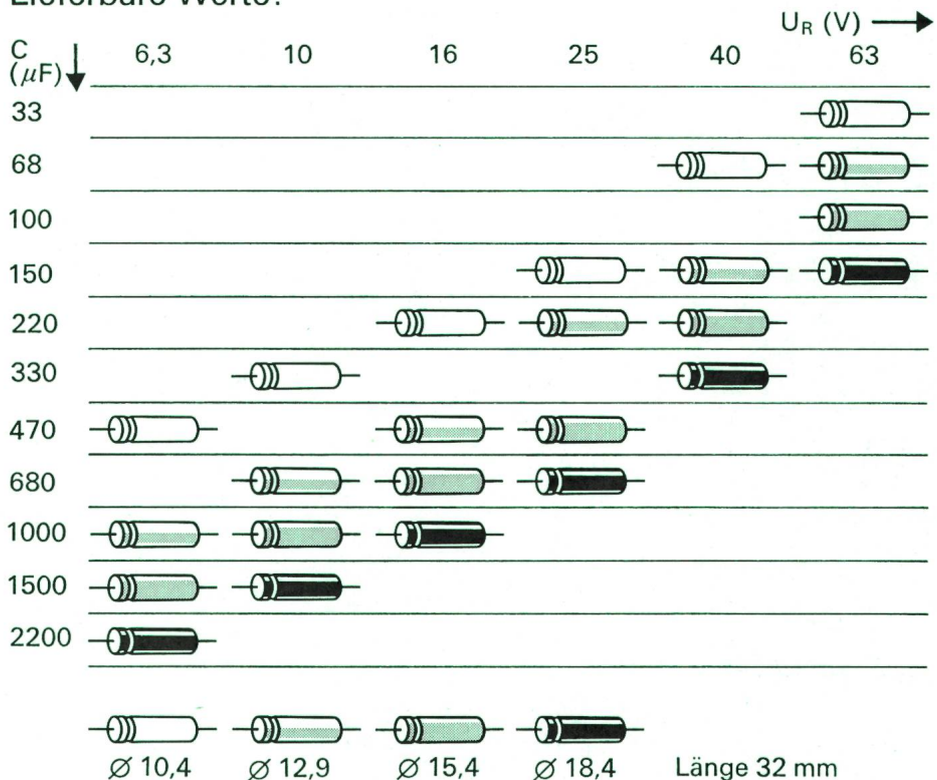
Ein Elektrolyt- kondensator hoher Lebensdauer für professionelle Anwendungen

Bei 85°C 5000 Stunden garantierte Lebensdauer
bzw. über 10000 Stunden Lebensdauererwartung.
Bei 40°C über 160000 Stunden Lebensdauererwartung.

Lieferbare Werte:

PHILIPS

Abt. Elektronenröhren
und Einzelteile
Postfach
8027 Zürich
Tel. 01 44 22 11



Bauelemente
für die
Elektronik

Basisspezifikationen IEC 103 (Typ 1), IEC 6840/085/56, DIN 41-240 (IA)
Ausführliche Datenblätter auf Anfrage.