

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **63 (1972)**

Heft 24

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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)

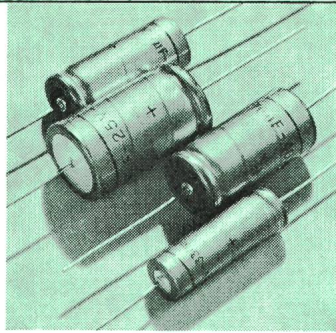
Inhaltsverzeichnis

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	
Dreipoliger Lasttrennschalter zum Öffnen und Schliessen von Stromkreisen unter Last	1439
Die Anwendung umweltschützender wassergekühlter Fluoreszenzleuchten	1439
Wiederanlauf-Methoden in Computer-Programmen	1439
Parallelverarbeitung verschiedenartiger Programme	1440
Giessharze für elektrotechnische Anwendungen	1440
Technische Neuerungen	1473
Mitteilungen	
<i>In memoriam</i>	1474
<i>Persönliches und Firmen</i>	1474
Kurzberichte	1474
Technische Hochschulen	1474
Verschiedenes	1476
Veranstaltungskalender	1477
Vereinsnachrichten	
Dr. h. c. Theodor Boveri 80jährig	1479
Sitzungen	
Sicherheitsausschuss des CES	1479
FK 200, UK 200B des FK 200, FK 215 des CES	1480
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
Begrüssung. Von <i>E. Trümpy</i>	1442
Was ist Öffentlichkeitsarbeit? Von <i>F. Tondeur</i>	1443
Aktuelle Akzente für die Öffentlichkeitsarbeit in der Stromversorgung. Von <i>F. Wanner</i>	1447
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
Aktuelle Akzente der Öffentlichkeitsarbeit bei den Elektrizitätswerken. Von <i>J. J. Martin</i>	1463
Öffentlichkeitsarbeit bei der staatlichen Elektrizitätsgesellschaft Frankreichs. Von <i>J. Broulhiet</i>	1466
Blick in andere Zeitschriften	1471
Mitteilungen	1472



Neu: Reihe 2222 108.....

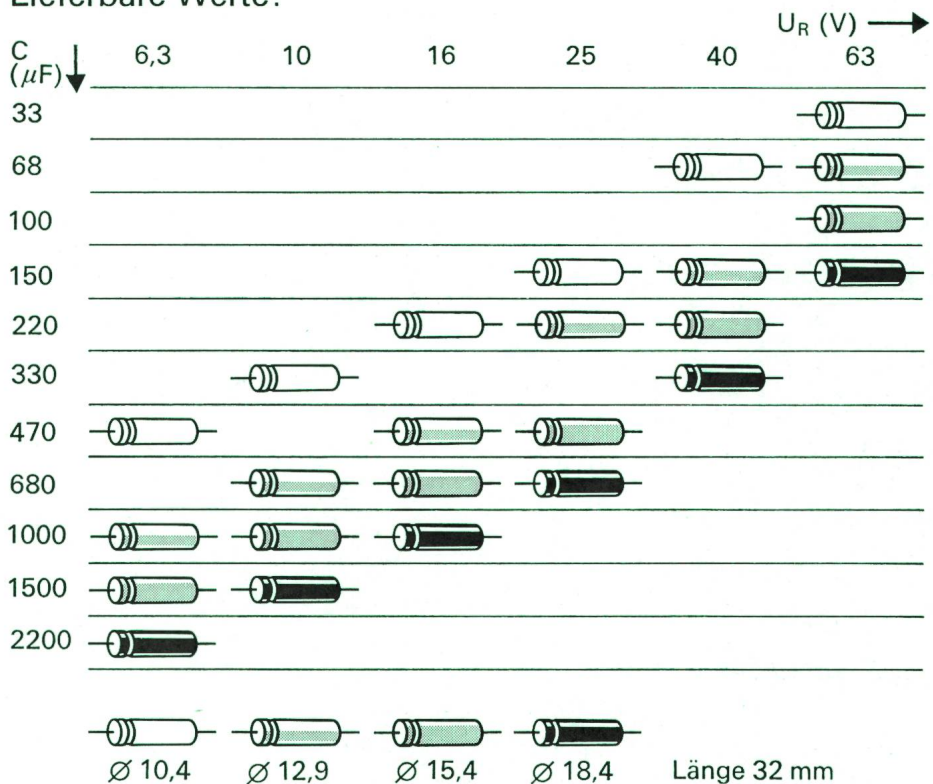
Ein Elektrolyt- kondensator hoher Lebensdauer für professionelle Anwendungen

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.