

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 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: 22.02.2026

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)

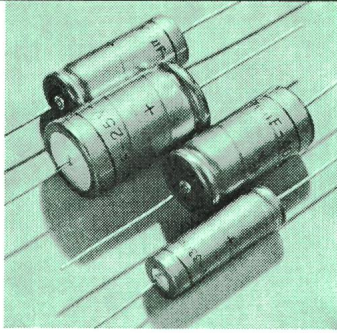
Inhaltsverzeichnis

Methoden und Resultate der Blitzforschung auf dem Monte San Salvatore bei Lugano in den Jahren 1963—1971.	
Von K. Berger	1403
Kabelüberwachungssystem. Anwendung einer störunempfindlichen Signalübertragungsmethode. Von F. J. Furrer und B. W. Weber	1423
Das elektrische Feld unter Hochspannungs-Freileitungen. Von G. Jakob, H. Steinbiger und J. Wiesinger	1428
Über das Laufverhalten von Kohlebürsten unter Dieselöl. Von W. Volkmann	1433
Anschlusskostenbeteiligung beim Anschluss von Elektroheizungen. Von P. Borstelmann	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 A. Strehler	1441
Begrüssung. Von E. Trümpy	1442
Was ist Öffentlichkeitsarbeit? Von F. Tondeur	1443
Aktuelle Akzente für die Öffentlichkeitsarbeit in der Stromversorgung. Von F. Wanner	1447
Öffentlichkeitsarbeit aus der Sicht eines grossen Überlandwerkes. Von A. Meichle	1449
Wo steht die Öffentlichkeitsarbeit der deutschen Elektrizitätswirtschaft heute ? Von E. Fredeke	1454
 Aktuelle Akzente der Öffentlichkeitsarbeit bei den Elektrizitätswerken. Von J. J. Martin	1463
Öffentlichkeitsarbeit bei der staatlichen Elektrizitätsgesellschaft Frankreichs. Von J. Broulhiet	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 10 000 Stunden Lebensdauererwartung.
Bei 40 °C über 160 000 Stunden Lebensdauererwartung.

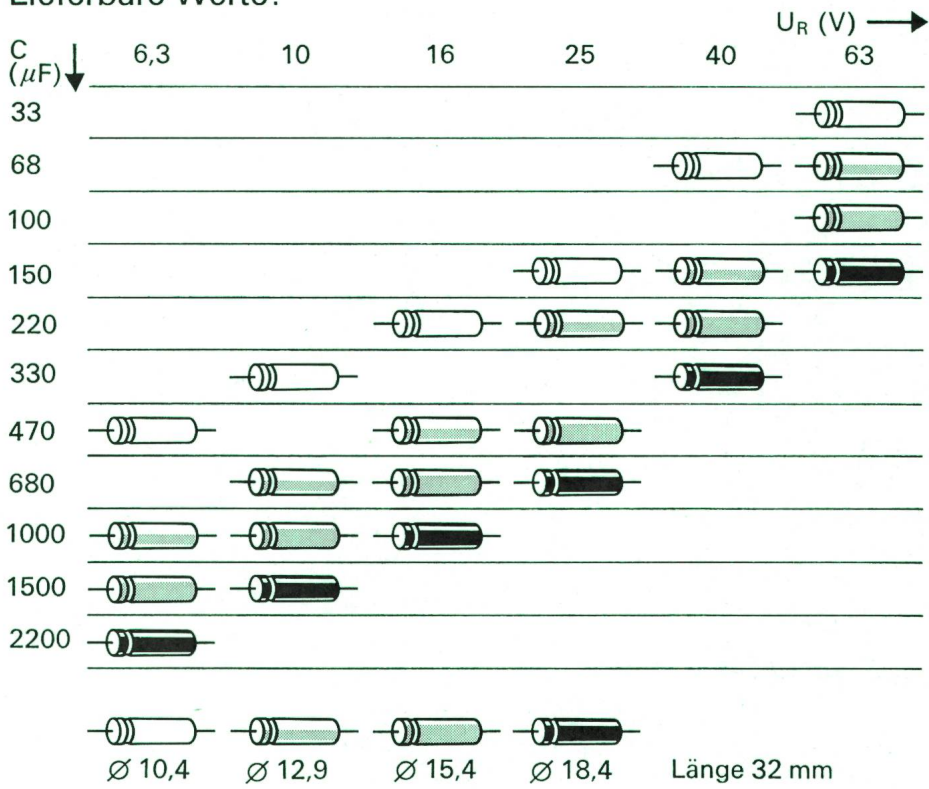
Lieferbare Werte:

PHILIPS

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



Bauelemente
für die
Elektronik



Basisspezifikationen IEC 103 (Typ 1), IEC 68 40/085/56, DIN 41-240 (IA)
Ausführliche Datenblätter auf Anfrage.