

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)

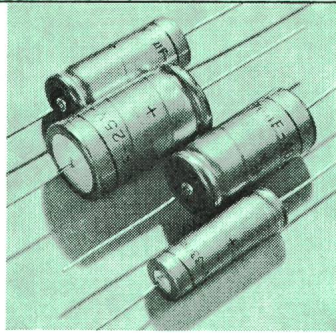
Inhaltsverzeichnis

Methoden und Resultate der Blitzforschung auf dem Monte San Salvatore bei Lugano in den Jahren 1963—1971.	
Von <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 Schlies- sen 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 Über- landwerkes. Von <i>A. Meichle</i>	1449
Wo steht die Öffentlichkeitsarbeit der deutschen Elek- trizitätswirtschaft 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 Elektrizitäts- gesellschaft Frankreichs. Von <i>J. Broulhiet</i>	1466
Blick in andere Zeitschriften	1471
Mitteilungen	1472



Neu: Reihe 2222 108

Ein Elektrolytkondensator 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.

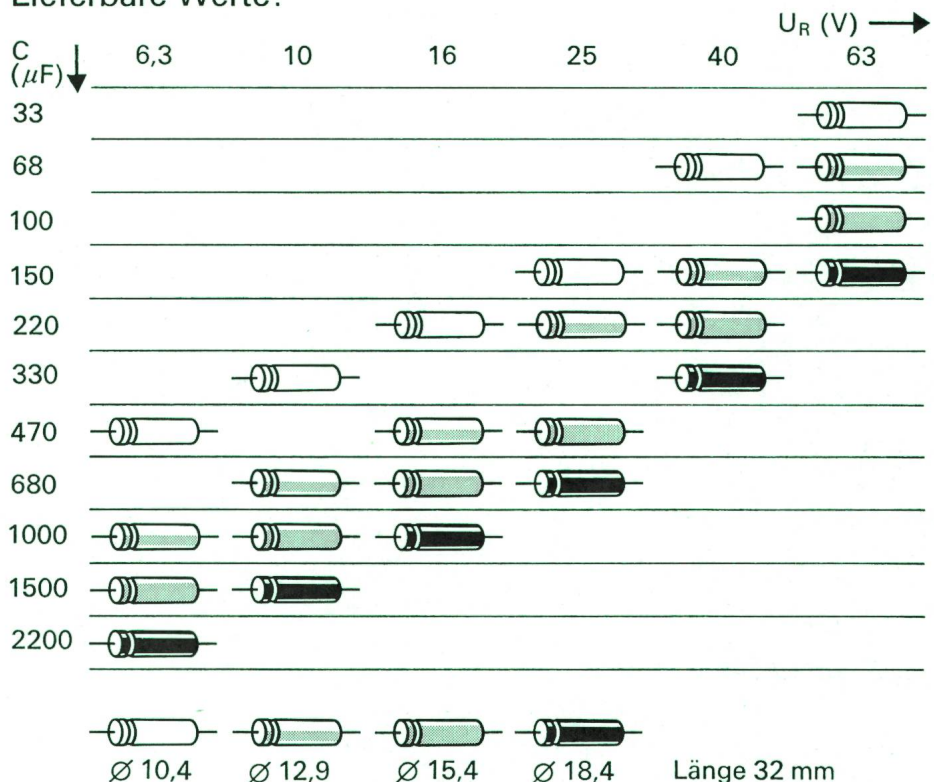
PHILIPS

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



Bauelemente
für die
Elektronik

Lieferbare Werte:



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