Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 61 (1970)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 09.12.2025

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

Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf die Durchbruchspannung in formen. Von S. Guindehi	Luft bei verschiedenen Spannungsarten und Elektroden-
Der Stossdurchschlag in Isolieröl. Von M. G. Kratzenstein	
Der Einfluss der Läuferfrequenz auf das Drehmomentverhalt D. Naunin	ten von frequenzgesteuerten Asynchronmaschinen Von
Sitzungen des CE 8 der CEI in Melbourne	
34. Haupttagung der CEI in Teheran (1. Teil)	
Technische Mitteilungen	Kurzberichte
Elektrostatische Hochspannungsgeneratoren mit Flüssigkeiten	Verschiedenes
Halbleiter in Folienbauweise	Vereinsnachrichten
Automatische Merkmalserkennung	Sitzungen
Bildliche Darstellung eines Schallfeldes 128	Vorstand des SEV, Personalfürsorgestiftung des SEV, UK 12C des FK 12, FK 15C, FK 40 des CES 142
Literatur	FK 200, FK 205 des CES
	Weitere Vereinsnachrichten
Technische Neuerungen	Inkraftsetzung von Änderungen und Ergänzungen zu den Hausinstallationsvorschriften
Mitteilungen	
Persönliches und Firmen	Regeln für die Gurtung von Bauelementen 144
Energie-Erzeugung und -Vo	erteilung, Seiten des VSE
Kleine energiewirtschaftliche Rundschau. Von F. Wanner	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Untersuchung über die Belastung der Verteilstationen in Funktio Energie. Von E. Védère	on der Entwicklung in den Anwendungen der elektrischen
	130
Aus dem Kraftwerkbau	Wirtschaftliche Mitteilungen
	Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (Oktober) . 136
Verbandsmitteilungen	Unverbindliche mittlere Marktpreise (November) 136



145065 VI

Brown Boveri weltweit tätig

Energieerzeugung

Dampfturbinen, Generatoren, Hilfsbetriebe. Komplette thermische Kraftwerke. Maschinen und Apparate für Kernkraftwerke. Elektrische Ausrüstungen für Wasserkraftwerke.

Energieverteilung

Komplette Unterstationen und Kommandoräume. Transformatoren, Messwandler, Leistungs- und Trennschalter, Schutzrelais, Ableiter.

Energieverwertung

Elektrische Ausrüstungen für sämtliche Industrien. Elektromotoren, Industrieschaltgeräte, gesteuerte und geregelte Antriebe. Elektroöfen.

Spezielle Gebiete

Sender für Rundfunk, Fernsehen und kommerzielle Funkverbindungen. Lastverteiler. Richtstrahl-, Fernmelde- und Fernwirkanlagen.

Elektrische Ausrüstungen für Lokomotiven, Strassenbahnwagen und Trolleybusse. Schiffsantriebe und Hilfsmaschinen.

Abgasturbolader zur Steigerung der Leistung von Zwei- und Viertakt-Dieselmotoren. Betatrons für Hochvolt-Radiotherapie und Materialprüfung.

