Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 63 (1972)

Heft: 10

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: 02.10.2025

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)

Informationstagung über Notstrom- und Dauerstromversorgung

siehe Seite 570

Inhaltsverzeichnis

Automatisierung des Kraftwerks Châtelot. Von P. Schranz.	
Das Verbundnetz als Regelstrecke der Netzregelung. Von H. Bühler	
Die Berechnung der Einsatzfeldstärken von Bündelleitern unter	Berücksichtigung der Verseilung. Von S. Berger 518
Modelluntersuchungen über den Schutzraum und ihre Bedeutun	g für Gebäudeblitzableiter. Von F. Rühling 522
Marcel Deprez	
Technische Mitteilungen	Kurzberichte
Linear polarisiertes Licht für Kraftfahrzeuge 528 Die neue U-Bahn in München 528 Prozessrechner für die Ingenieurausbildung 529	Verschiedenes
Optimale Datei-Organisation	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV 566
Technische Neuerungen	Regeln des SEV, Fernzählung für Verbrauch und mittlere Leistung
Mitteilungen	Informationstagung über Notstrom- und
Persönliches und Firmen	Dauerstromversorgung 570
Energie-Erzeugung und -V	erteilung, Seiten des VSE
Holzschutz im Leitungsbau	
Aufgabe und Arbeitsweise der Kommission für Holzschutz im Leitungsbau. Von E. Weilenmann	
Stand und Verfahren der Mastenimprägnierung. Von O. Wälchli	
Herstellung und Imprägnierung des Leitungsmastes in der Praxis. Von R. Berchtold	
Holztragwerke aus der Sicht der PTT, technisch; wirtschaftlich; Bedürfnisse und Anforderungen. Von H. Steinle . 543	
Netzunterhalt, Mastennachpflege und wirtschaftliche Überlegungen. Von J. Stösser	
Auswertung einer einfachen Stangenstatistik. Von F. Seiler	
Neuere Beobachtungen über Holzschädlinge an Leitungsmasten. Von O. Wälchli	

63. Jg.

Eine solide Bauelemente für die Elektronik Eine Solide Grundlage

... für die Herstellung Ihrer elektronischen Baugruppen sichert Ihnen eine gedruckte Verdrahtung von Philips. Warum? Weil Philips als Lieferant einzigartige Vorteile bietet: Eine langjährige Erfahrung in der Herstellung von hochprofessionellen gedruckten Verdrahtungen, die entscheidend ergänzt wird durch interne Erfahrung in der Produktion von professionellen Fertiggeräten. Günstige Lieferfristen. Express-Service für Prototypen. Günstige Preise für hochwertige Produktqualität.



