Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 63 (1972)

Heft: 7

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: 22.11.2025

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)

Mustermesse Basel

Inhaltsverzeichnis

56. Schweizer Mustermesse Basel, Aufruf			311
Mitgliedfirmen des SEV an der 56. Schweizer Mustermesse Basel			312
Projekt zur Erzielung kontrollierter Atomkernfusion. Vo	on K. N	owak	337
Über den Verlauf der Statorklemmenspannung nach den	n Aussel	halten einer Asynchronmaschine. Von B. B. Palit	343
Giovanni Giorgi			348
Technische Mitteilungen		Verschiedenes	378
Ionisierungsvorgänge in Nichtleitern und Isolationen . Netzrückwirkungen folgegesteuerter Sechspuls-Strom-	349		
richter	349		
Kunststoffe in der Lichtwerbung	349	Vereinsnachrichten	
Die Anwendung von Niederspannungs-Lichtanlagen .	350	Sitzungen	
Das neue 60-MHz-Koaxialkabelsystem	350 350	FK 59 des CES	380
		Weitere Vereinsnachrichten	
Technische Neuerungen	375	Neue Mitglieder des SEV	380
Mitteilungen	4		
Kurzberichte	378	Erdung elektrischer Anlagen ans Wasserleitungsnetz .	381
Energie-Erzeugung u	and -Ve	erteilung, Seiten des VSE	
		the state of the s	
Die Rolle der Atomkraftwerke in einem Netz mit hyd in der Schweiz. Von K. Goldsmith und H. A. Luder			351
Der Energiebedarf der Schweiz, sein Anwachsen und sei wirtschaft, Bern.	ine Deck	kung. Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Energie-	357
Das neue Arbeitsvertragsrecht. Von R. Rohner			369
Das neue Arbensvertragsrecht. Von A. Ronner			309
Wirtschaftliche Mitteilungen		Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Ener-	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein-		gie in der Schweiz	373
versorgung	372		

NHS-Elemente

00 % rostfrei und säurebeständig

Austauschbarkeit, wie es der Praktiker vünscht:

250, 400, 600, 1000 A

Anschluss-Stücke im Gesenk warm gepresst, in gerader oder 85° abgewinkelter Ausführung



Trafo-Stationen für Unterflur, Überflur und Hangeinbau

montierbar in Fertig-Bauweise oder einzeln

Die enormen kostensparenden Vorteile in der Platzfrage, der Montagezeit, im Unterhalt und dem Umweltschutz überzeugen!

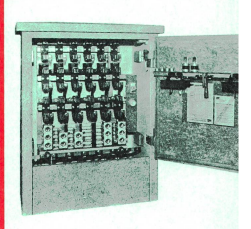


Kabel-Verteilkabinen

Spezialausführungen für Sportplatzund Seeanlage-Beleuchtungen. Für Trennstelle eine NHS-Gruppe

Über 9000

Kabel-Verteilkabinen sind bis heute installiert und zum Begriff für höchste Ansprüche geworden



Härtegrad bei 150°C Zersetzungstemperatur Aschengehalt Kriechstromfestigkeit 1000 kg cm² über 210 °C 53 % über 50 Tropfen



Fuchs-Fabrikate haben einen guten Ruf!

Gerne beraten wir Sie bersönlich über hängige Probleme. Eingehendes Dokumentationsmaterial steht Ihnen gratis zur Verfügung! Felefon 01 - 76 42 41



Mauernischen-Einbauten

Die jeweiligen topographischen oder ästhetischen Verhältnisse erfordern nicht selten eine wohlüberlegte Planung. Die Mauernischen-Einbaute nehmen weitgehend auf vertraute Dorf- und Stadtbilder und kleine (letzte) Naturschönheiten Rücksicht

Einbau im Bahnhof Rapperswil



R. Fuchs-Bamert Elektrotechn. Artikel 8834 Schindellegi Ø 01.764241

MUBA 1972

15. April bis 25. April MUBA-Halle 22, Stand 371 vor Halle 26, Stand 10

Überflur-Trafostation vor Halle 26, Stand 10

Unterflur-Einstieg auf Stand 371, Halle 22

