Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 63 (1972)

Heft: 15

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: 11.12.2025

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)

Jahresversammlung des SEV und des VSE

Inhaltsverzeichnis

Jahresversammlung, Einladung und Programm			823
Vorlagen für die	Genera	lversammlung des SEV	
Traktandenliste	827	Gewinn- und Verlustrechnung	840
Bericht der Technischen Prüfanstalten	832 837 838	Denzler-Stiftung, Personalfürsorgestiftung Anträge des Vorstandes	842
Le moteur linéaire. Par M. Jufer et N. Wavre			844
		Neumayer	857
Technische Mitteilungen		Mitteilungen	
Steuerung nicht-linearer Regelsysteme	868 868 868	Persönliches und Firmen Kurzberichte Verschiedenes Technische Hochschulen	890
Energie-Erzeugung	und -V	erteilung, Seiten des VSE	
Vorlagen für die Genera	lversam	mlung des VSE (Fortsetzung)	
Traktandenliste		Jahresbericht 1971 der Einkaufsabteilung Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren	
Umweltkonferenz der UNO in Stockholm, Juni 1972. UNIPEDE		zitätswirtschaft und Umweltprobleme. Ein Beitrag der	873
Wirtschaftliche und monetäre Aussichten. Von A. Hay,	Bern.		877
Neues aus dem Bundeshaus	880 885	Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung	886
Wirtschaftliche Mitteilungen Der Landesindex der Konsumentenpreise Ende Juni 1972	884	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	887

Entscheidend für zentrale Führung und Überwachung von Elektrizitätsversorgungsnetzen:

> Lückenlose und unverfälschte Informationsübertragung mit dem Fernwirksystem Indactic® DASA von Brown Boveri



Kraftwerken und Unter-Wirtschaftliche Last-

Optimale Maschinen-

Das Fernwirksystem Indactic® DASA ist anpassungs- und ausbaufähig, ermöglicht alle denkbaren Netzwerkkonfigurationen, der Informationsfluss wird durch Prioritäten bestimmt,

und es eignet sich besonders für die Zusammenarbeit mit Prozessrechnern.

Nennen Sie uns Ihre Probleme. Verlangen Sie Unterlagen oder den Besuch eines unserer Spezialisten.

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. 5401 Baden/Schweiz

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne, Zürich