Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 60 (1969)

Heft: 23

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: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

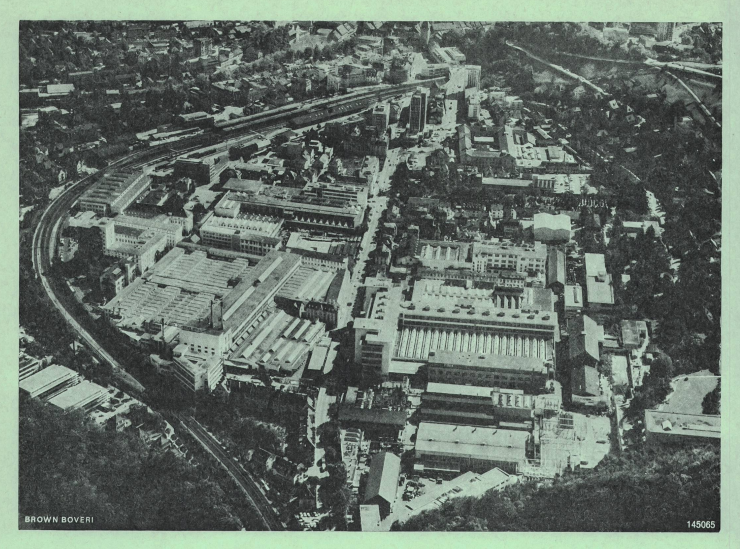
Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Diskussionsversammlung des SEV

siehe Seite 1134

Inhaltsverzeichnis

Präsidialansprache an die Generalversammlung des SEV vom 7. September 1969 in St. Gallen. Von R. Richard		
Technische Mitteilungen	Vereinsnachrichten	
In Österreich wurde mit dem Ausbau einer weiteren	Sitzungen	
Donaustufe begonnen	EK-TF des SEV, FK 12, FK 50 des CES	1126
Betriebserfahrungen mit einem Atomkraftwerk 1103	Waitana Vanduru adaiahtan	
Stromimpulsgeneratoren für Kernspeicher	Weitere Vereinsnachrichten	
Automatisches Anfahren von Regelkreisen	Inkraftsetzung der Publikation 3147.1969 des SEV, «Regeln für Ignitrons zur Steuerung von Schweiss-	
Automatischer Antrieb von Eisenbahnwagen auf Ver-	maschinen»	1126
schiebebahnhöfen		1120
Ein Inkrement-Rechensystem		1127
Technische Neuerungen	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektroakustik»	1132
Mitteilungen	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	1133
Persönliches und Firmen		
Kurzberichte	Diskussionsversammlung über Sicherheit und Schutz	
Verschiedenes	elektrischer Netze, Programm	1134
Energie-Erzeugung und	-Verteilung, Seiten des VSE	
Generalversammlung vom 6. September 1969 in St. Gallen,	Präsidialansprache. Von A. Rosenthaler	1105
Notwendige Bemerkungen zu einer Pressekonferenz. Von F	. Wanner	1109
Zur energiewirtschaftlichen Bedeutung der elektrischen Rau		
Das hydraulisch-thermische Energiesystem der Tennessee V		
Das nyuraansen enermisene Emergicogstem der Zeimessee v	and radioticy, (senios). Von 21. 11. 11. 11.	1111
Verbandsmitteilungen	schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemein-	1110
		1118
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft (Juli)		1119



Brown Boveri – führendes Unternehmen für

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. 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.

