Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 55 (1964)

Heft: 9

**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:** 01.10.2025

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)

# Inhaltsverzeichnis

Wechselstrom-Höchstspa	nnungsübertragungen: 500750 k	V, 1. Tag	
Einführung des Tagespr	äsidenten. Von W. Wanger		419
Grundsätzliche Gesichts	punkte bei der Projektierung von Hö	chstspannungsübertragungen. Von G. Jancke	420
			424
		hautes tensions, en vue du développement et des essais	
du matériel 750 kV.	Par J. Froidevaux		430
Leistungstransformatore	en für 500750 kV. Von H. Lutz.		433
Stromwandler für 750 k	V. Von L. Erhart		439
Spannungswandler in H	ochspannungsnetzen. Von W. Ringge	r	442
Diskussion			444
Nachrichten- und Hochfreg		Verschiedenes	465
Höhere Laser-Leistung durch neue Kristalle			
			466
			466
Zamenmassig errassoare Zi	iveriassigneit 432	kondensatoren	466
Mitteilungen		Regeln für schwadensicheres elektrisches Installations-	
Persönliches und Firmen	465		467
	Energie-Erzeugung und -Ve	rteilung, Seiten des VSE	
Stangenhaushalt der Bernis	chen Kraftwerke AG 19051962. V	on E. Storrer	453
Zusammenfassung der Disk	cussionsbeiträge der Diskussionsversar	nmlung über Fehlerstromschutzschalter	458
Ist das schweizerische Elek	trizitätsrecht veraltet?		460
Wirtschaftliche Mitteilunger		Goomto Farauguna und Varuandura daktiinka	
	ktrischer Energie durch die ke der Allgemeinversorgung 462	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	463

Nr. 9 S. 419...470 Zürich 2. 5. 1964

55. Jg.