Objekttyp:	FrontMatter
ODICKLIVD.	i i Officialite

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins:

gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes

Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Band (Jahr): 57 (1966)

Heft 19

PDF erstellt am: 17.09.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

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

29. Hochfrequenztagung des SEV siehe Seite 906

Inhaltsverzeichnis

Großstörung in Kaprun. Von Fr. Nyvelt		863
Der Weg zur Nutzung der Kernenergie in der Bundesrepublik	Deutschland. Von H. Mandel	866
Les télécommunications intercontinentales; des câbles télégraphes		870
Carl Zeiss		879
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	FK 50 und UK 50B des CES	
Eine elektronische Armbanduhr	FK 56, FK 57 und FK 203 des CES	099
	Weitere Vereinsnachrichten	000
Technische Neuerungen	Neue Publikationen der CEI	899
Mitteilungen Persönliches und Firmen	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	900
Verschiedenes	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektromecha- nische Bestandteile für Elektronik und Nachrichten-	
Vereinsnachrichten Sitzungen	technik»	902
UKF des EK-TF, FK 33 und FK 40 des CES 897	29. Hochfrequenztagung des SEV	906
Energie-Erzeugung und -V	Verteilung, Seiten des VSE	
Die Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit elektrischer Maschi	nen (Diskussion)	883
Wirtschaftliche Mitteilungen		
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweiz. Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung 892	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz	893

57. Jg.



Herstellung durch unsern Lizenznehmer

Yaskawa Electric Mfg. Co., Ltd. Tokio-Japan

... der schnell reagierende Gleichstrommotor für Verstellantriebe im Zusammenhang mit der Automation, wie Kopiereinrichtungen und numerisch gesteuerte Vorschubantriebe bei Werkzeugmaschinen, Zustellantriebe für Textil- und Papiermaschinen

Normalreihe für Drehmomente von 3-200 cmkg bei Zeitkonstanten von ca. 4 ms Kurzzeitig 10fach überlastbar Einzelanfertigung auch von grösseren Modellen



1891-1966

Vertretung für Westeuropa:

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden