

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 57 (1966)
Heft: 19

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: 03.04.2026

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)

29. Hochfrequenztagung des SEV

siehe Seite 906

Inhaltsverzeichnis

Großstörung in Kaprun. Von <i>Fr. Nyvelt</i>	863
Der Weg zur Nutzung der Kernenergie in der Bundesrepublik Deutschland. Von <i>H. Mandel</i>	866
Les télécommunications intercontinentales; des câbles télégraphiques sous-marins aux satellites. Par <i>M. R. Rütschi</i>	870
Carl Zeiss	879
Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	
Eine elektronische Armbanduhr 879	FK 50 und UK 50B des CES 898
Laserstrahlen-Ausbreitung in der Atmosphäre 882	FK 56, FK 57 und FK 203 des CES 899
Technische Neuerungen 895	<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>
Mitteilungen	Neue Publikationen der CEI 899
<i>Persönliches und Firmen</i> 895	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV 900
<i>Verschiedenes</i> 895	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Elektromechanische Bestandteile für Elektronik und Nachrichtentechnik» 902
Vereinsnachrichten	29. Hochfrequenztagung des SEV 906
<i>Sitzungen</i>	
UKF des EK-TF, FK 33 und FK 40 des CES 897	

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

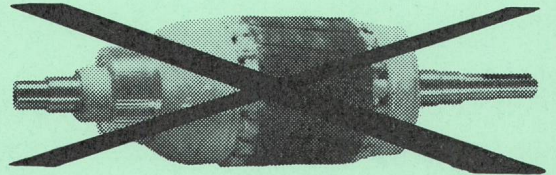
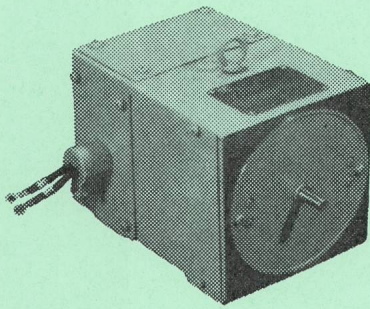
Die Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit elektrischer Maschinen (Diskussion)	883
Wirtschaftliche Mitteilungen	
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweiz. Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung 892	Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz 893

Minertia Motor

2

Der Motor mit dem kleinsten

GD²



125829.XI



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



1891-1966

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

Vertretung für Westeuropa :

Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5401 Baden