

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **89 (1963)**

Heft 12

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

№ 2393

13. Juni 1963

F H 10

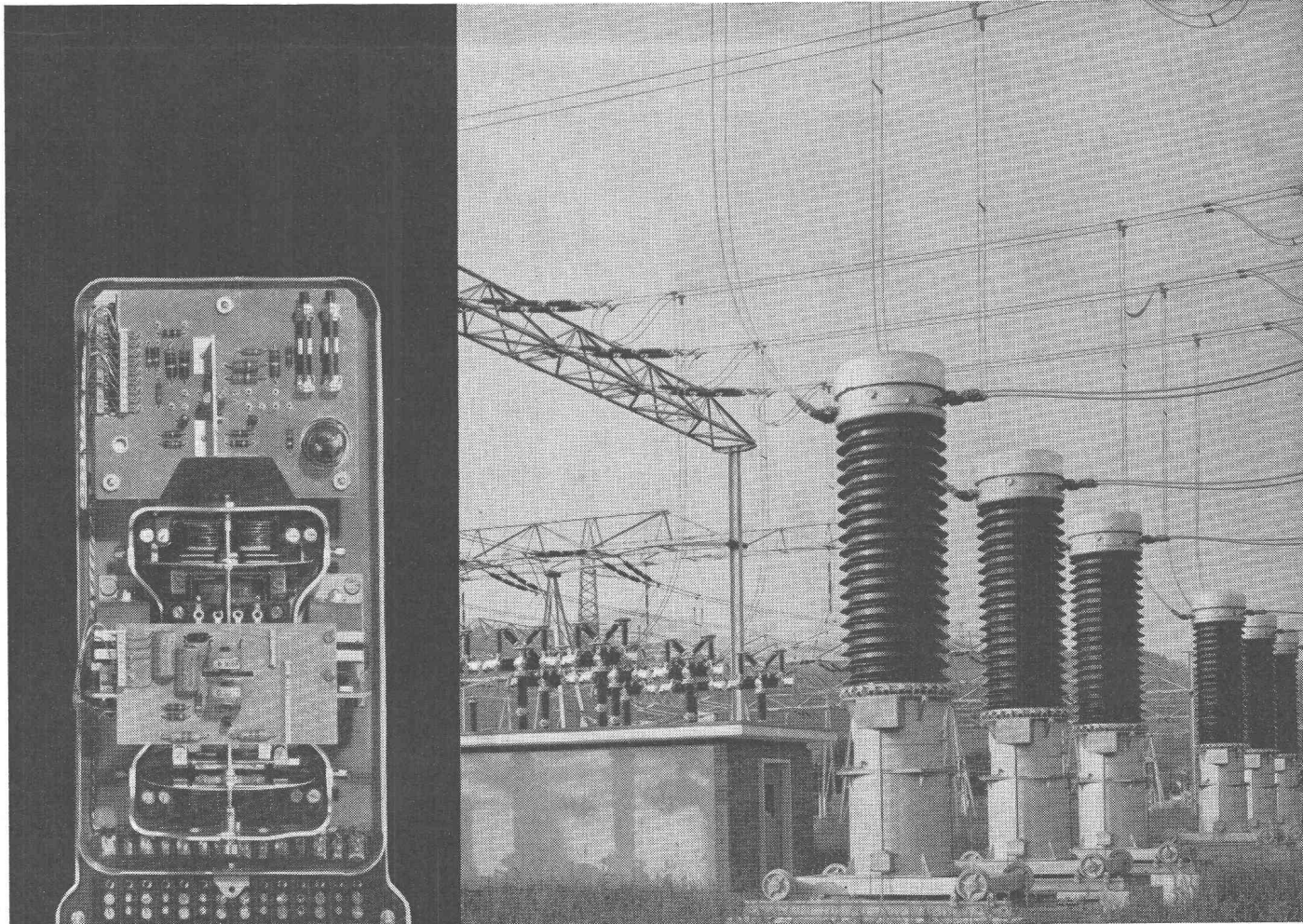
BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

LES TURBINES ET LES POMPES DE LA CENTRALE DE VIANDEN
BIBLIOGRAPHIE — LES CONGRÈS — SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES



89^e année N° **12** Pages 241-252



Convertisseur Landis & Gyr de puissance pour réseaux triphasés trois fils. Système palpeur inductif et amplificateurs transistorisés.

Voir page 252 du présent numéro

Vue partielle de la station de Grynau des Forces Motrices du Nord-Est de la Suisse. Les convertisseurs sont placés dans des cabines à proximité immédiate des transformateurs de mesure.