

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **84 (1958)**

Heft 26

PDF erstellt am: **24.05.2024**

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.

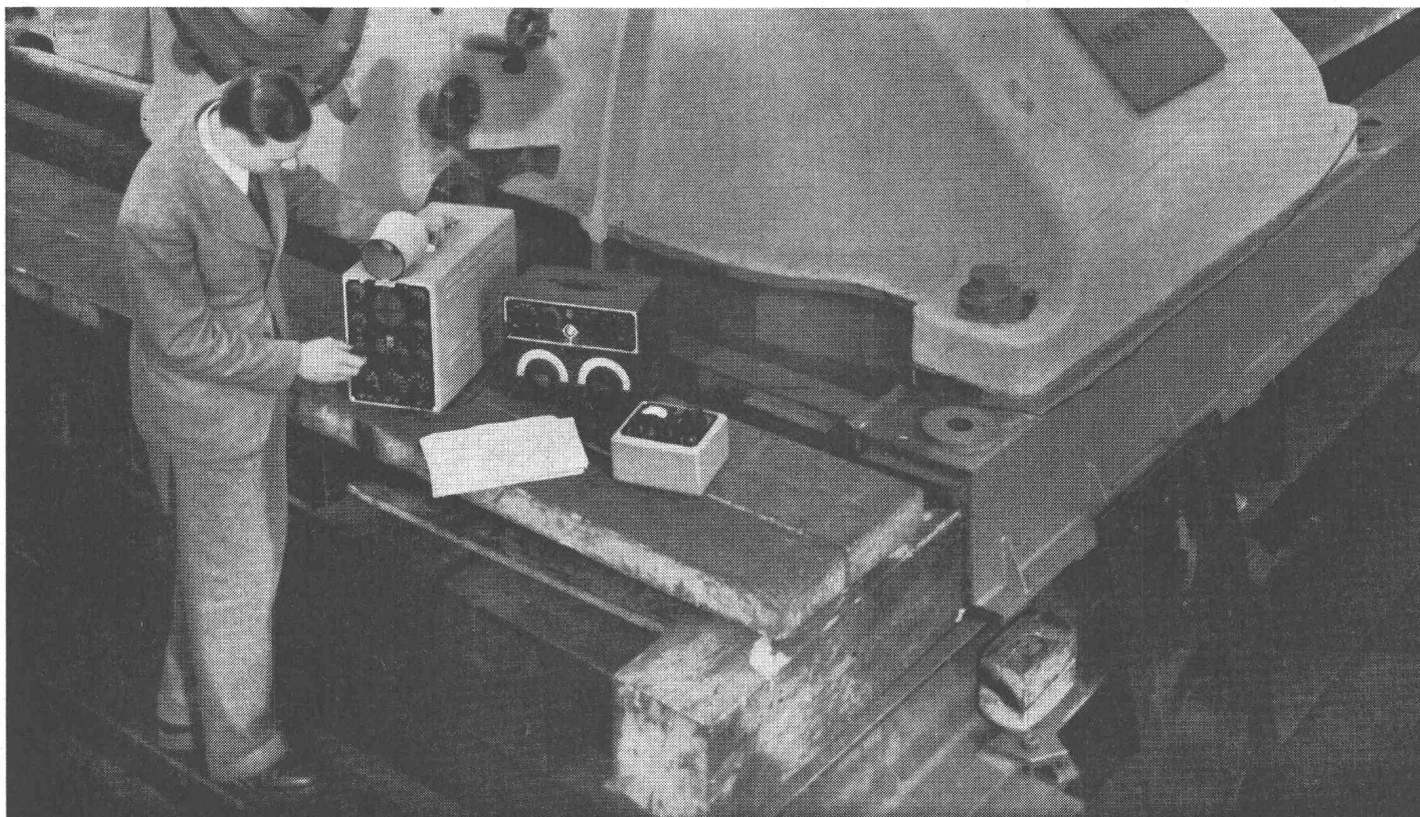
Haftungsausschluss

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>

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE



SOMMAIRE

L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE EN 1958
— LE MUR DE SOUTÈNEMENT DE LA GARE DE GENÈVE-LA PRAILLE
— DIVERS — REGISTRE SUISSE DES INGÉNIEURS, DES ARCHITECTES
ET DES TECHNICIENS — BIBLIOGRAPHIE — DOCUMENTATION GÉNÉ-
RALE — NOUVEAUTÉS, INFORMATIONS DIVERSES

Voir page 428 du présent numéro.

La photo montre la mesure des vibrations d'une turbine à vapeur de la maison Escher Wyss avec des instruments électroniques PHILIPS. L'amplitude des vibrations est déterminée avec une boîte d'étalonnage et est visible sur un oscillographe à rayons cathodiques.