Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	81 (1955)
Heft 11	

24.05.2024

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

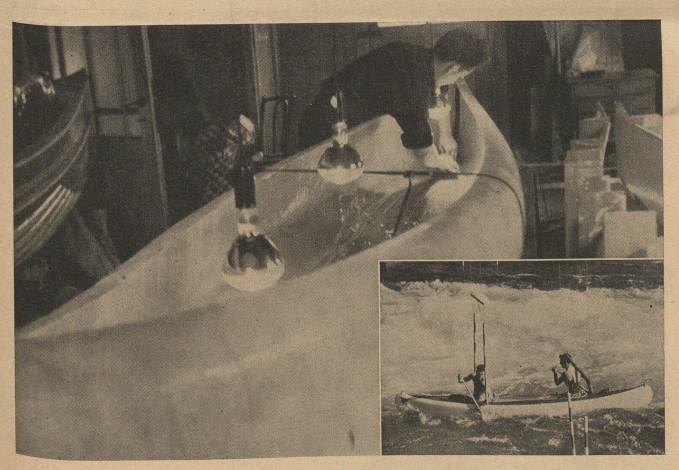
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

## SOMMAIRE

ÉTUDE DE LA FLEXION, POUR DIFFÉRENTES CONDITIONS D'APPUI,
DES PLAQUES RECTANGULAIRES D'ÉPAISSEUR LINÉAIREMENT VARIABLE
APPLICATION AU CAS D'UNE PRESSION HYDROSTATIQUE — BIBLIOGRAPHIE — CARNET DES CONCOURS — SERVICE DE PLACEMENT —
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES





Le champion du monde genevois, Charles Dessuet, a choisi le VETROPLASTIC pour la fabrication de ses canoës et kayaks qui, plus résistants et plus légers que ceux en bois ou en aluminium, vont de victoire en victoire.

Voir page 176 du présent numéro.