Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	80 (1954)
Heft 15	

11.09.2024

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

47. Juli 1954

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

MOUVEMENT DE ROTATION DIFFÉRENCIÉE PERMANENTE D'UN FLUIDE - CONCOURS POUR LA CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE ADMINISTRATIF A LA PLACE DU CHATEAU A NYON - ASSO-CIATION AMICALE DES ANCIENS ÉLÈVES DE L'ÉCOLE POLY-TECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE - ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS (ASE) ET UNION DES CENTRALES SUISSES D'ÉLECTRICITÉ (UCS) SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES — LES CONGRÈS — BIBLIO-GRAPHIE - SERVICE DE PLACEMENT - DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES





Groupe de bâtiments locatifs réalisé à la Chaux-de-Fonds par les architectes Favarger, Murisier et Studer. Les menuiseries normalisées de ces immeubles sortent de l'usine de la FABRIQUE COOPÉRATIVE DE MENUISERIE à Renens. Voir page 248 du présent numéro.