Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 73 (1947)

Heft: 17

Werbung

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: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Bulletin Technique

de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

ROMANG ECOFFEY

Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie S. A.

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

TÉL. 33518

Heliographies-Reproductions A. Keller, Bienne

Rue du Contrôle, 8

RAVAUX de STAFF et de SCU

Décoration en staff dans tous les styles. - Plaques de staff armé. - Canaux de ventilation dans toutes les dimensions. - Pilastres et colonnes, etc., en staff dur.

Je soumets volontiers mes offres pour l'exécution de tous les travaux, sur la donnée de plans ou de dimensions exactes.

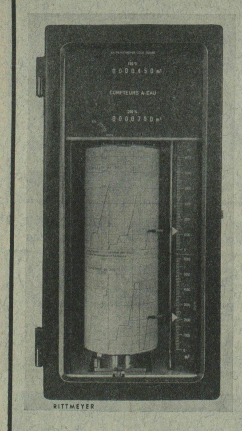
Mes ouvrages peuvent aussi être posés par tout bon plâtrier-gypsier de la place. OTTO HABERER, BERNE, Sulgenauweg 40. — Succ. de l'ancienne Maison E. HABERER & Cie. — Tél. 5 20 28

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: DéridZ, Kirker & Cie







Pour les services d'alimentation en eau et d'assainissement

Conjoncteurs - limnimètres à flotteur; centres automatiques effectuant: l'enregistrement à distance des niveaux et des débits, la télécommande et le contrôle enregistré des pompes et des organes de réglage en fonction des niveaux et du tarif ou d'un programme. Protection automatique de pompes. Vannes à

télécommande pour réserves contre l'incendie, etc. Déversoirs de jaugeage, canaux Venturi.

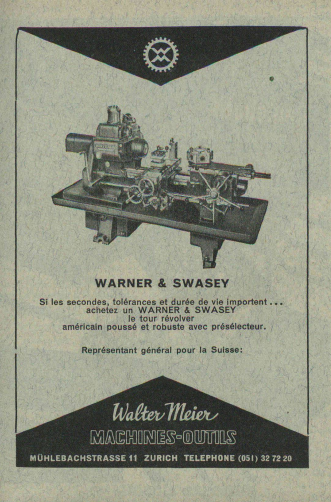
Jaugeurs Venturi à lecture directe et à distance :

Enregistreurs de débits momentanés pour compteurs Woltman.

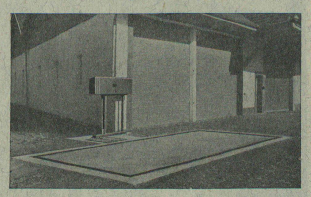
FRANÇOIS RITTMEYER S. A. ZOUG

Atelier de construction d'appareils pour le service des eaux





GIROUD



Poids public de 15 tonnes, pour chars et autocamions avec pont en béton, systèmes de leviers sans torsion, couteaux réglables

POIDS PUBLICS

en construction moderne

avec pont en béton armé de construction légère Système de leviers sans torsion Couteaux réglables et interchangeables brevetés En exécution éprouvée

FABRIQUE DE MACHINES S.A. LOUIS GIROUD, OLTEN

Représentant pour la Suisse romande :

SCHOLL FRÈRES, GENÈVE, Fabrique de balances

ED. AERNI-LEUCH BERNE

DADERS MILLIMÉTRÉS HÉLIOGRAPHIQUES

Pointe de tour rotative

Produit suisse de précision

ROTOR Drehbankspitzen & Apparetebau M. SCHERLER & Co., Zurich 8

BUREAU: DAHLIASTRASSE 10 TÉL. (051) 24 49 09
ATELIER: FEILENGASSE 74 TÉL. (051) 24 27 72



Si vous cherchez du personnel Si vous cherchez une place faites une annonce dans le BULLETIN TECHNIQUE





