Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 80 (1954)

Heft: 19

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: 26.11.2025

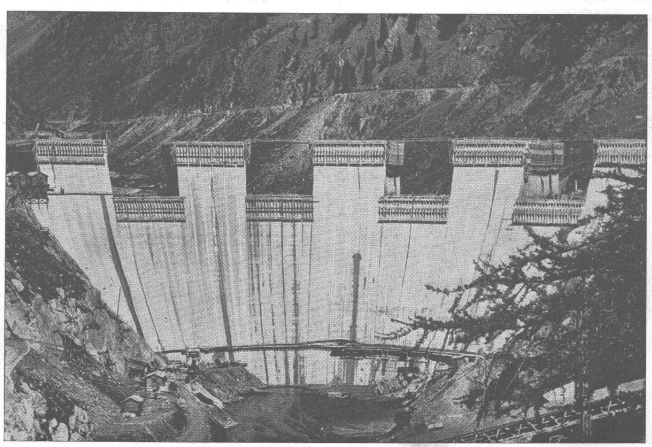
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

CONCOURS RESTREINT DE PROJETS POUR LA CONSTRUCTION
D'UNE PATINOIRE ARTIFICIELLE AUX VERNETS, A GENÈVE —
RÉFLEXIONS SUR L'HOMME ET LA TECHNIQUE — NOTE SUR
LE CALCUL DE LA PRÉCISION DES CERCLES DIVISÉS —
BIBLIOGRAPHIE — ERRATUM — SERVICE DE PLACEMENT —
DOCUMENTATION GÉNÉRALE — INFORMATIONS DIVERSES

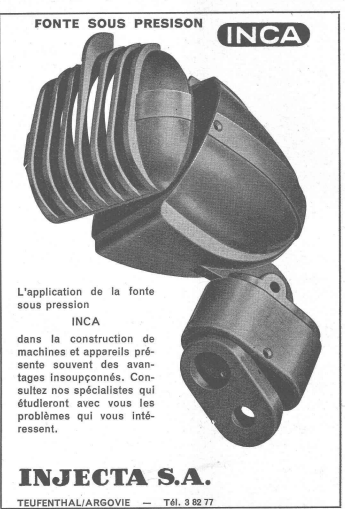


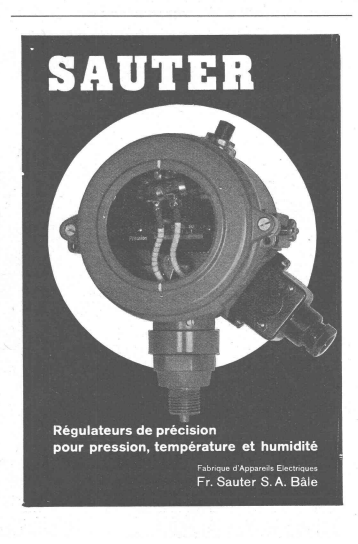


Barrage de SAMBUCO des Forces motrices de la Maggia S. A. Bétonnage des parements dès mai 1954 avec adjonction de FRIOPLAST, de la maison Gaspard Winkler & Cie.

Voir page 304 du présent numéro.









ACROM BANGERTER LYSS



A. BANGERTER & CIE SA LYSS & 032 84123
Dép. outillage pour la construction Fabrique de produits en ciment

ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS prépare aux carrières d'ingénieur civil, d'ingénieur-mécanicien, d'ingénieur-électricien, d'ingénieur-physicien, d'ingénieur-chimiste et de géomètre.

La durée normale du cycle des études dans les divisions de génie civil, de mécanique, d'électricité et de physique est de huit semestres (épreuves pratiques du diplôme au neuvième semestre); cette durée est de sept semestres dans la division de chimie (épreuves pratiques du diplôme au huitième semestre) et de cinq semestres pour les géomètres (épreuves du diplôme suivant règlement spécial).

L'ÉCOLE D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME

prépare à la carrière d'architecte.

La durée normale du cycle des études nécessaires pour pouvoir se présenter aux examens de diplôme est de sept semestres; l'examen final du diplôme se fait au cours d'un huitième semestre, après un stage pratique d'une année dans un bureau d'architecte.

Début du semestre d'hiver, le 15 octobre 1954.

Programmes et renseignements au

SECRÉTARIAT, avenue de Cour 29, LAUSANNE

DERIAZ, KIRKER & CIE CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE GENÉVE MAISON FONDÉE EN 1877 = GENÉVE

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer en relation avec des industriels suisses, en vue de l'exploitation de ces brevets:

261.306 Elektrischer Vibrationsmotor.

237.169 Procédé de fabrication de produits extrudés à base de dérivés cellulosiques.

237.170 Procédé de fabrication de produits extrudés à base de polymères vinyliques.

277.513 Récipient distributeur.

280.590 Procédé de fabrication d'un tube à soufflets en matière thermoplastique, appareil pour la mise en œuvre de ce procédé et tube obtenu au moyen de ce procédé.

270.308 Procédé de fabrication de pièces coulées par moulage sous pression d'alliages fondus à base de magnésium.

277.102 Palier de butée.

283.416 Procédé de préparation d'un diester polymérisable de l'acide 3, 6-endoxocyclohexanedicarboxylique-1, 2.

278.501 Procédé et installation pour le goudronnage et le gravillonnage des routes.

278.112 Machine dynamoélectrique de régularisation.

279.382 Mécanisme agrafeur.

Pour tous renseignements, s'adresser à MM. DÉRIAZ, KIRKER & Cie, ingénieurs-conseils, 14, rue du Mont-Blanc, Genève.



FIX . 4 CARAN D'ACHET

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 de Tivoli 2

Tél. 23 35 18

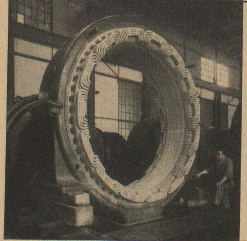
DUVOISIN, GROUX & CIE

ENTREPRISES ÉLECTRIQUES, LAUSANNE

Avenue du Mont-d'Or Téléphone 263544

LIGNES HAUTE ET BASSE TENSION STATIONS TRANSFORMATRICES CABLES SOUTERRAINS

REPRÉSENTANTS POUR LA SUISSE ROMANDE DE LA S. A. DES CIMENTS ARMÉS CENTRIFUGÉS DE BODIO



Spälti fils & Cie

VEVEY Tél. (021) 5 19 91 **VEVEY** Tél. (051) 42 16 06

Rebobinages et transformations de moteurs, générateurs et transformateurs.

Fabrication de coffrets de manœuvre et de tableaux de distribution.

Bobinages exécutés par nos ateliers de Vevey, puis remontés sur les machines en usines des clients.



Un appareil Sprecher & Schuh:

Coffrets de contrôle normalisés type KC

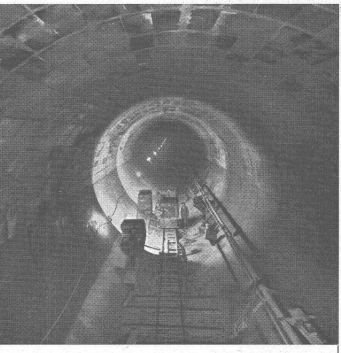
Type No.

normalisés, combinables à volonté, pour machinesoutils, appareils de ventilation, frigorifiques, chauffages électriques et toutes commandes de moteurs.

585

Sprecher & Schuh S. A. Aarau





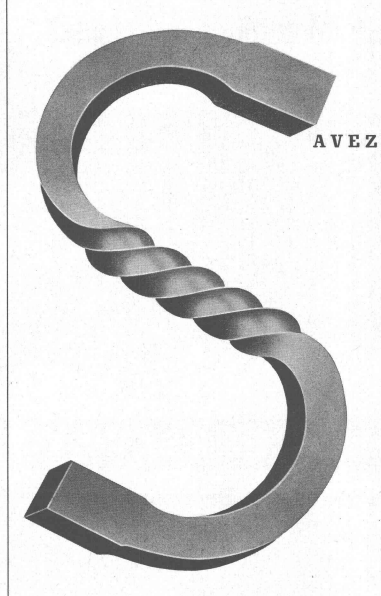
Entreprise R. Bellorini Fils
SUCCESSEUR

Pierre CHAPUISAT, ingénieur

TOUS TRAVAUX SOUTERRAINS

LAUSANNE

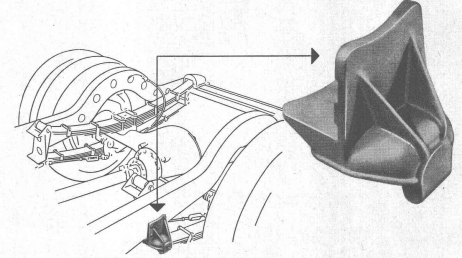
MARTIGNY



AVEZ-VOUS QUE LA FONTE MALLEABLE +GF+ peut aussi entrer dans la fabrication d'éléments de machines, d'appareils, de véhicules, soumis à de très fortes contraintes? Nous fournissons par exemple, depuis des années, des mains de ressort pour camions qui, à part le poids du châssis et de la charge, supportent toutes les secousses en cours de route et se comportent de

manière impeccable.

Vous aussi pourriez utiliser avec succès la FONTE MALLEABLE +GF+ que nous fabriquons depuis près de 100 ans. Consultez-nous.



+GF+

Georges Fischer Société Anonyme, Schaffhouse

Téléphone: (053) 5 60 31/5 70 31