Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 64 (1938)

Heft: 18

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: 21.11.2025

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 d'ingénieurs de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale. Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.



Ventilation - Chauffage - Rafraîchissement - Filtrage de l'air (Conditionnement) pour Hôtels, Cinémas, Restaurants, Eglises, etc.

Ventilation de Cuisines, Garages, etc. — Appareils de chauffage.

VENTILATION S. A. - STÆFA-ZURICH

ACIÉRIES RÖCHLING S. A.

ZURICH-WIPKINGEN, Case postale. Téléphone 75.323

Produits: Aciers à coupe rapide. - Aciers pour outillage.
Aciers pour l'automobile. - Aciers pour construction. - Aciers spéciaux.

2 dépôts en Suisse.

Consultez-nous!



ATELIERS DES CHARMILLES S. A., GENÈVE

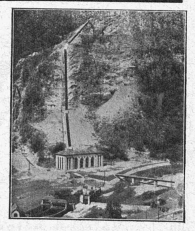
PIOTTINO - SUISSE

320 M DE CHUTE

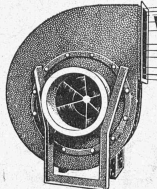


FRANCIS DE 35 500 CV

TURBINES HYDRAULIQUES
CHARMILLES - GENEV



La publicité seule vous fera connaître !!!



Ventilateurs

Conditionnement d'air

pour théâtres, hôtels, restaurants, salles de réunion, bureaux, locaux de fabrication, garages etc.

Ventilations générales

Chauffages à air

pour églises, salles, usines et bâtiments d'habitation

Installations de séchage pour toute industrie

sont construits selon les derniers progrès techniques et basés sur une expérience de plus de 35 ans par

Wanner & Cie Sté Ame à Horgen

Aciers KRUPP

à Coupe Rapide et Ultra-Rapide

Aciers rapides au cobalt
Aciers rapides au vanadium
Aciers rapides au tungstène
RENDEMENTS MAXIMA

ROBERT ZAPP S. A., ZURICH 5

DUVOISIN & CIE

Entreprise spécialisée pour la construction de lignes électriques, aériennes et souterraines.

Mâts en béton armé système GRZ.





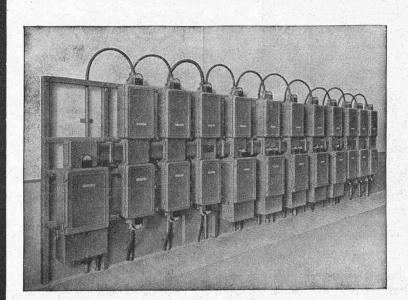
CHARLES MAIER & CIE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222



Appareillage pour haute et basse tension

Installations blindées

pour

Force - Lumière Chauffage

Coffrets de protection pour moteurs



CENDRES & METAUX %
OR-ARGENT-PLATINE
BIEL-BIENNE

OUTILS DE TOUR A GRAND RENDEMENT DE COUPE

Carbure de tungstène **STELLRAM** pour outils à charioter, outils finisseurs, outils à gorge, outils à alèser, outils de forme, mèches hélicoïdales, fraises seies et têtes de fraisage, filières et bagues d'étirage, noyaux pour filières, canons, plaquettes et pastilles. Mèches murales, forets pour le verre, le marbre, des matières isolantes.

Tungstène et Molybdène

tôles, barres, pastilles, pièces de façon.

contacts de tungstène et molybdène de tous systèmes et sur demande.

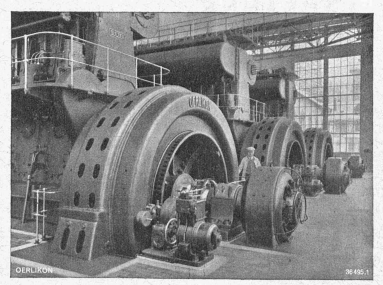
CATALOGUE

SUR DEMANDE





OERLIKON



Centrale Diesel-électrique de Kubel (St-Gall), 3 alternateurs triphasés de 6250 kVA chacun.

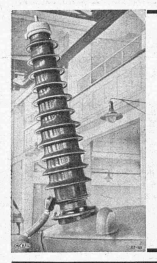
Alternateurs, Moteurs
Transformateurs
Régulateurs d'induction
Groupes convertisseurs
Redresseurs à vapeur de mercure
Turbines à vapeur
Engins de levage électriques
Appareillage de tous genres
Poste de soudure à l'arc
Compresseurs et pompes à vide.

Equipements électriques pour :

locomotives, automotrices, véhicules Dieselélectriques (pour voies normales, voies étroites, chemin de fer de montagne), tramways, trolleybus, téléfériques, monte-pentes pour skieurs, etc.

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON

Bureaux techniques à Zurich, Berne, Lausanne et Lucerne



PRODUITS POUR L'ÉLECTROTECHNIQUE

Département (Machines):

machines à bobiner, machines à isoler les bobines de moteurs et génératrices, machines pour le traitement des collecteurs et des tôles, appareils pour le contrôle et l'entretien des huiles de transformateurs, éclateurs à sphères pour essais à haute tension, etc.

Département (Isolation):

produits en papier bakélisé, produits en mica, pièces moulées en résine synthétique, pièces injectées en résine synthétique, condensateurs statiques de tous genres, bornes de traversées, etc.

MICAFIL S. A., **ZURICH-ALTSTE**



Demandez offres chez:

WILH. PLUSS, Brandschenkestrasse 20 ZÜRICH 1

Offres d'exploitation de Brevets d'invention

Conseils en Propriété Industrielle Maison fondée en 1877

GENEVE

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication des articles brevetés, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à

Nº 168.318 du 22 juin 1933, pour : Bande de roulement pour ban-

dage pneumatique. du 7 novembre 1932, pour : Dispositif de commande de Nº 170.908

freins des roues d'aéronefs. du 24 novembre 1928, pour : Conducteur électrique flexi-Nº 186.148

ble. du 27 décembre 1928, pour : Procédé de fabrication d'ob-No 138.647

du 27 decembre 1928, pour : Procede de labrication d'objets en alliage d'acier résistant à la corrosion et objet obtenu par ce procédé.

(et ses additions Nº8 174.870, 174.871, 174.872) du 24 janvier 1933, pour : Procédé de fabrication d'alcool Nº 171.858

éthylique

ethylique. du 34 juillet 1933, pour : Appareil photographique. du 26 mars 1935, pour : Dispositif pour empêcher la for-mation de glace et l'adhérence de glace et de neige sur des véhicules, tels que des avions. du 30 août 1935, pour : Fusée de projectile. du 9 août 1935, pour : Véhicule à chemins de roulement sans fin. Nº 172.396 Nº 185.335

Nº 188.064 Nº 186.702

Prière d'adresser les offres ou propositions à MM. Imer, Dériaz & C'°, 44, rue du Mont-Blanc, à Genève, qui les transmettront à qui de droit.

BREVETS D'INVENTION Dessins - Modèles - Marques de Fabrique

NAEGELI & Cie. BERNE

Ingénieurs-Conseils

Bundesgasse 16 - Téléphone

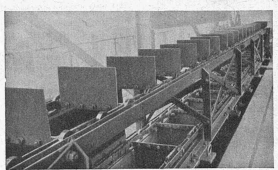
individuelle moderne pour machines de tous genres



éprouvée de longue date dans des milliers d'entreprises industrielles de toutes branches.

Rapports de démultiplication jusqu'à 100 000 : 1. Construction axiale, fonctionnent silencieux, ne demandant au-

Engrenages ACBAR et Constructions mécaniques Fridolin Michel-Dietelm & Co., UERIKON-ZURICH



spécifiez les CHAINES de précision RENOLD en acier pour transporteurs : économie de puissance, sûreté, durables.

W. Emil KUNZ, Gotthardstr. 21, ZURICH Tél. 52,910

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

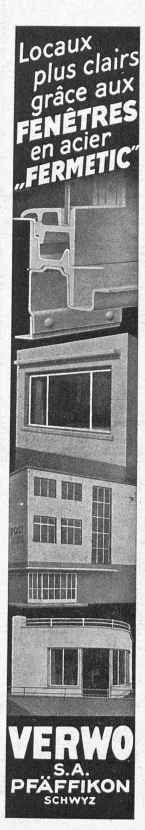
Préparation à la carrière d'ingénieur dans les sections du génie civil, de la mécanique, de l'électricité, de la chimie industrielle, et, à celle de géomètre du registre foncier.

Durée normale des études :

pour le diplôme d'ingénieur : 7 semestres, pour le certificat (géomètre) : 5 semestres.

Ouverture des cours : le 15 octobre 1938.

Programme et renseignements au Secrétariat de l'Ecole d'ingénieurs, place Chauderon 3, Lausanne.









Pour toute annonce

ANNONCES-SUISSES S. A. LAUSANNE

Rue Centrale, 8 et succursales.

Brevets d'invention

marques - dessins et modèles

A. BUGNION

Physicien diplômé
de l'Ecole Polytechnique Fédérale.
Ancien élève de l'Ecole Supérieure
d'Electricité, à Paris.
Ancien expert technique
au Bureau Fédéral
de la Propriété Intellectuelle.

GENÈVE Rue de la Cité, 20 LAUSANNE Petit-Chêne 86 Fabrique de fils et câbles électriques S. A.

WILDEGG

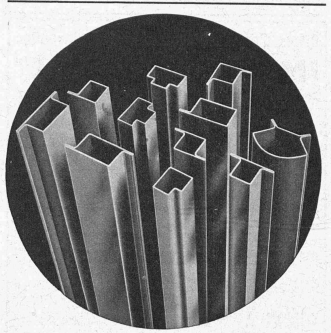
Fils, câbles et cordons

Câbles flexibles

pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton et émaillés.

Tréfileries



Tubes acier de précision

ronds, carrés, rectangulaires, ovales, profilés de tout genre pour ateliers de constructions, serrureries, carrosseries, etc.

Produit suisse de la S.A. HERMANN FORSTER,
ARBON - Téléphone 183

Représentant pour la Suisse romande : CHARLES NELL, LAUSANNE Case St-François 1925. — Téléphone 22.723