Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 60 (1934)

Heft: 15

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: 30.11.2025

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

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

ORGANE DE PUBLICATION DE LA COMMISSION CENTRALE POUR LA NAVIGATION DU RHIN ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIETE SUISSE DES INGENIEURS ET DES ARCHITECTES

ainsi que de la Société vaudoise des Ingénieurs et des Architectes, de l'Association des Anciens Elèves de l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne et des Groupes Romands de la G. e. P.

COMITÉ DE RÉDACTION. — Président: R. Neeser, ingénieur, à Genève. Secrétaire: EDM, EMMANUEL, ingénieur, à Genève.

MEMBRES. — Fribourg: MM. L. HERTLING, architecte; A. ROSSIER, ingénieur; R. DE SCHALLER, architecte. — Vauû: MM. C. BUTTICAZ, ingénieur: EPITAUX, architecte; E. JOST. architecte: A. PARIS, ingénieur; CH. Thévenaz, architecte. — Genève: MM. L. Archinard, ingénieur; E. Odier, architecte. — Neucbâtel: MM. Ed. Elskes, ingénieur; A. Méan, ingénieur cantonal; E. Prince, architecte. — Valais: MM. J. COUCHEPIN, ingénieur, à Martigny; Haenny, ingénieur, à Sion.

REDACTION: H. DEMIERRE, ingénieur, VEVEY, Rue de la Madeleine, 15.

CONSEIL D'ADMINISTRATION DU BULLETIN TECHNIQUE: A DOMMER, ingénieur, président. — G. EPITAUX, architecte. — M. IMER. — E. SAVARY, ingénieur.

ADMINISTRATION: LIBRAIRIE F. ROUGE & C°, S. A., Rue Haldimand, 6, LAUSANNE

SOMMAIRE: L'Usine hydro-électrique d'Orsières, en Valais, par la Société suisse d'Electricité et de Traction, à Bâle (suite et fin). — Concours d'idées destinées à arrêter l'aménagement: A. de la place des Nations, à Genève; B. de la place devant l'entrée de la salle des Assemblées de la S. d. N., à Genève. — Calcul des réactions des appuis d'une grue pivotante et roulante, par J. Tache, ingénieur. — Sociétés: Société suisse des ingénieurs et des architectes. — Constitution d'une fédération européenne des associations d'ingénieurs. — Bibliographie. — Carnet des concours. — Supplément commercial.



Troesch & C° S.A., Berne

Fabrique d'Appareils Sanitaires



LONSICAR, le durcifère pour béton

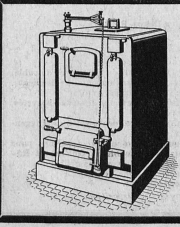
augmente 30 fois la résistance à l'usure empêche tout glissement améliore de 10 % la résistance à la pression diminue de 30 % la sensibilité au choc empêche la formation de poussière.

Tous renseignements pour adresses de fournisseurs par la

LONZA

Usines électriques et chimiques S. A.

BALE



SULZER Chauffage central

Service d'eau chaude Ventilation

SULZER FRÈRES, Société Anonyme, WINTERTHUR

Bureau à Lausanne: 11, rue du Midi, 11. — Téléphone: 23.367

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines

Télégrammes:,, Explosifs-Brigue " Téléphone: Nº 181, Brigue





Palier échauffé



Marque de fabrique

Palier refroidi

pendant la marche au moyen de la graisse ou de l'huile réfrigérante Brun.

WÆDENSWIL (Zurich) 20

FABRIQUE SPÉCIALE DE PRODUITS POUR LA TREMPE POUR LA SOUDURE ORDINAIRE ET A L'AUTOGÈNE, ET DE PRODUITS CHIMIQUES

Société des Usines de L. de Roll

FONDERIE DE BERNE A BERNE

Télégr.: Fonderie de Berne

Téléphone 25.066



Funiculaire Davos-Parsenn

Appareils de levage de tous genres.

Appareils de levage de tous genres.

Dragues à câbles pour l'extraction de gravier et de sable.

Matériel de chemins de fer: Branchements, Croisements,
Chariots transbordeurs, Ponts tournants etc.

Chemins de fer Funiculaires avec freins de sûreté brevetés.

Treuils de halage.

Treulis de halage.

Superstructures à crémaillères des systèmes Riggenbach, Abt, Strub, Peter etc.

Barrages: Vannes de toutes grandeurs et systèmes pour barrages, canaux et entrées de turbines, Grilles et Râteaux mécaniques pour le nettoyage des grilles.

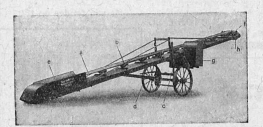
Constructions Mécaniques de tous genres.

Fonte grise.

Fonte grise.

Renseignements à disposition.

TRANSPORTEURS A COURROIE "RACO"



L'emploi de transporteurs à courroie RACO, de chargeurs à godets marchant sur chenilles ou d'autres appareils transporteurs — machines éprouvées que nous livrons comme spécialités — augmente le rendement tout en réduisant considérablement les frais de manutention.

Prospectus et offres à disposition.

ROBERT AEBI & Cie, S. A., ZURICH

Bureau technique - Fabrique de machines d'entreprises - Téléphone 31750

Mastic métallique breveté

Remplaçant le plus avantageusement le plomb, le ciment, le soufre, à durcissement extra-rapide

Seule marque véritable



Livré exclusivement par

Bachofen & C°, Uster

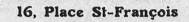


LA POUDRE NOIRE

INTENDANCE FÉD. DES POUDRES, BERNE

CHARLES MAIER & C'E

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE



Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222

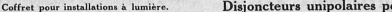


remplaçant les tableaux à coupe-circuits usuels et protégeant les coupe-circuits et les interrupteurs

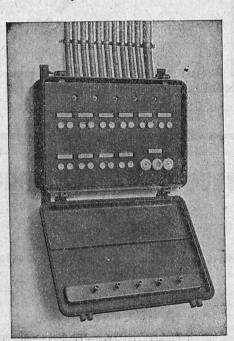
contre

la poussière — l'humidité — les dégâts.

Coffrets de manœuvre avec déclancheurs thermiques pour la protection des moteurs.



Disjoncteurs unipolaires pour l'installation à lumière.



Offres d'exploitation de Brevets d'invention

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 155 448, Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, pour : Procédé de fabrication du 1-phényl-2, 3-dimétyl-5-pyrazo-

ione N° 143 654, Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, pour

Procédé de fabrication de feuilles de verre renforcé et feuille obtenue selon ce procédé.

Nº 107 219, Monotype Corporation Ltd., pour : Equipement de casse à matrices pour la coulée des caractères typogra-

phiques.
Nº 149 548, Société dite: Ugine-Infra, pour : Four à marche conti-

N° 149 548, Société dite: Ugine-Infra, pour : Four à marche continue pour l'exécution de traitements thermiques.
N° 107 639, Monotype Corporation Ltd., pour : Dispositif pour faciliter la manutention des matrices typographiques.
N° 148 540, Wenzeslaw Frank Sklenar, pour : Four à réverbère.
N° 157 941, Kabushiki Kaisha Suzuki Shoten, pour : Procédé de préparation de l'acide β imidazolylpropionique.
N° 162 965, William Rupert Allen, pour : Dispositif pour la fabrication de fils (Offres à adresser à : Rayallen Ltd., à Radeliffe (Angleterre).

Nº 141 905, Rembrandt Intaglio Printing Company Ltd., pour:
Cylindre portant au moins une feuille flexible à sa pé-

riphérie.

Nº 101 219, Piero Mariano Salerni, pour : Appareil pour aiguiser les lames de rasoirs de sûreté. Nº 112 999, pour : Lame de rasoir de sûreté avec dispositif de sûreté. Nº 116 403, Arthur Wheeler, pour : Dispositif pour affûter les lames de rasoirs de sûreté.

Prière d'adresser les offres ou propositions à MM. Imer & de Wurstemberger, ci-devant E. Imer-Schneider, Ingénieur-Conseil, 14, rue du Mont-Blanc, à Genève, qui les transmettront à qui de droit.

Jenne

Dessinateur - Architecte

travailleur, cherche place en Suisse française. Meilleures références. Rudolf Ryser, Bauzeichner, Oberhofen (Lac de Thoune)

Publicité efficace par

"Bulletin Technique"



S. A. FABRIQUES DE MEUBLES

Horgen-Glaris à Horgen

Maison suisse la plus importante pour

AMEUBLEMENT

de Salles de concert, théâtres, cinématographes, restaurants, cafés, salles à manger, vestibules, etc.

107, Avenue d'Echallens - LAUSANNE

Chauffages centraux Brûleurs à mazout Service eau chaude Ventilation Installations sanitaires

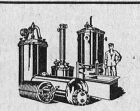
Jeune homme actif et capable, ayant fait un apprentissage de maçon réglementaire et 1 année de pratique, finissant cet été son dernier semestre de technicien-constructeur civil au Technicum de Berthoud CHERCHE PLACE pour fin août dans un bureau d'architocte ou entreprise de bâtiments de la Suisse française. Ecrire sous chiffre X 8105 L à Publicitas, Lausanne.



Chauffage central Installation de cuisines

Armand PAHUD & Cie ROLLE

Maison fondée en 1897



RÉSERVOIRS. RÉCIPIENTS D'EXPANSION CONDUITES

ainsi que tous travaux en tôle jusqu'à une épaisseur de 15 mm.

H. Bertrams S. A., Bâle 13

Rue des Vosges N° 101 Téléphone 24.690 et 24.699

STEREOPHOTOGRAMMETRIE Géodésie Nivellement Cartographie Bureau technique LEUPIN et SCHWANK Gryphenhübeliweg, 43 BERNE pograp

Sagrave S. A., a Lausanne

Adresse: Case postale Ouchy — Téléphone 22.997 Bureau: Quai Bellerive, Ouchy.

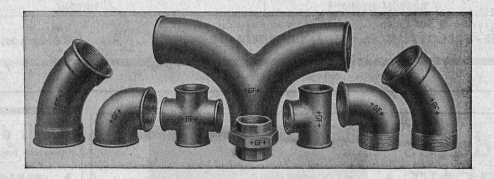
Spécialité de sables et graviers du lac pour béton armé

Importantes installations de triage et concassage produits bruts et concassés, triés ou tout venant en toutes granulations, pour toutes applications, petit gravier d'allée, sable moulu, tamisé à 2 mm. pour crépissages fins, enduits et jointoyages. — Poussière de roche (Filler) pour liant dans les mortiers bitumineux. — Entreprise de dragage, construction port, canaux, jetées, enrochements.

N'employez que des

RACCORDS +GF+

marque suisse universellement renommée



Société Anonyme des Aciéries ci-devant Georges Fischer, Schaffhouse (Suisse)

F 264

Cours de soudure autogène

La Société Continentale de Lumière et Constructions Mécaniques à Dübendorf (Zurich) a l'avantage de porter à la con-naissance de ses clients et autres intéressés qu'elle organise du 7 au 9 août 1934 un cours de soudure autogène, où l'occasion sera offerte de se familiariser avec la soudure des différents métaux. A cette occasion il sera démontré un nouveau procédé, peu connu jusqu'ici, permettant d'exécuter les soudures plus rapidement, mieux et meilleur marché, tout en consommant moins de matières d'apport. La soudure à l'arc électrique sera également démontrée. L'enseignement pratique et l'instruction théorique sont donnés par des spécialistes expérimentés. Ces instructions seront complétées par la pré-sentation d'un film, démontrant toutes les possibilités et les avan-tages de la soudure et du découpage autogènes. Demandez sans tarder le programme détaillé de cet intéressant cours à la susdite Société.



EXPLOSIFS

Cheddite - Telsite Détonateurs TETRA

Agents généraux :

PETITPIERRE Fils & Co NEUCHATEL Téléphone 3.15

S.T.S.

Schweizer, Technische Siellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 - Telephon: Seinau 25.75 - Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Gratuit pour tous les employeurs.

Nouveaux emplois vacants:

Maschinen-Abteilung.

375. Dipl. Ingenieur mit langjährig, Praxis in Berechnung und Konstruktion von Rotationskompressoren und Vacuumpumpen. Deutsche Schweiz.

271. Betriebsleiter zur selbständ. Leitung eines gröss. Betriebes. Prakt, und theoret. Kenntn, der Feilenfabrikation und der Einzelheiten. Ostschweiz.

291. Chemiker oder Laborant befähigt, selbständig Viscose zu erzeugen und alle dazu gehör. Betriebs-Analysen durchzuführen. Dauerstelle.

319. Tücht. Konstrukteur der bereits im Material-Prüfwesen gearbeitet hat und über entsprechende Kenntn. in der Konstrukt. v. Material-Prüfmaschinen verfügt. Dauerstelle. Ausland.

379. Maschinen-Ingenieur oder Techniker zur Leitung der Fabrikation einer kleineren Maschinen- und Apparatefabrik. Beteiligung mit ca. Fr. 40 000. Bedingung zur Durchführung eines Lieferungsvertrages im Werte von ca. Fr. 280 000. Deutsche Schweiz.

391. Technicien capable, connaissant parfaitement les installations électriques intérieures ainsi que les téléphones, pouvant apporter pour l'augmentation du capital actions environ Fr. 10 à 12 000. Suisse romande.

393. Chemiker als techn. Direktor einer Hefefabrik. Schweiz.

Bau-Ableilung.
408. Jüng. Bau-Ingenieur oder Tiefbau-Techniker für Wasserversorgungs- und Kanalisationsarbeiten. Zentralschweiz. Dauer-

240. Ingénieur dipl. Génie civil, ayant au moins 5 ans de pratique dans bureau d'études de constructions métalliques, particulière-ment au courant de l'exécution des constructions métalliques modernes et connaissant à fond la construction soudée.

386. Dipl. Kultur-Ingenieur als Aushilfe für 6—9 Monate auf Kant.-Meliorationsamt der deutschen Schweiz.

424. Bau-Ingenieur, durchaus erfahrene Kraft für Grundbau. Deutsche Schweiz.

Les réponses aux annonces ci-dessus doivent être adressées au Service Technique Suisse de Placement à Zurich, et non à la Société Suisse d'Edition (Indicateur Vaudois). Les offres ne seront transmises qu'après l'inscription au S. T. S.

TUYAUX VIANINI en béton armé centrifugé

POUR TURBINES, CONDUITES FORCÉES, SYPHONS, CANALISATIONS, CONDUITES A PURIN, ÉGOUTS, etc.

Haute résistance, étanchéité garantie. - Diamètre de 150 à 2000 mm. - Longueur utile jusqu'à 3.60 m.

FABRICATION: DESMEULES FRÈRES

SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DES POUTRES SIEGWART LUCERNE

GRANGES-MARNAND

Vente exclusive pour la Suisse romande, renseignements et études :

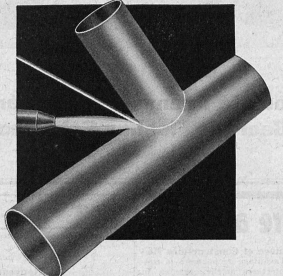
J. RACINE-VALLOTTON, ing. EPF, LA TOUR-DE-PEILZ

Téléphone 17.59

Soudures ARGENT

pour tous usages

Demandez le prospectus B



CENDRES & MÉTAUX S. A. - BIEL-BIENNE

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.

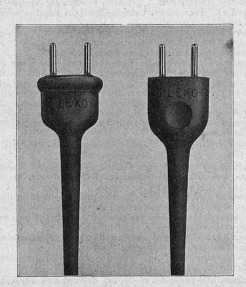
GENÈVE

LAUSANNE Grand Pont. 2

Rue de la Cité, 20

Brevets d'Inventions

Cabinet L. FLESCH, Ingénieur-Conseil, 2, Grand-Chêne, LAUSANNE Téléph. 29.106 Fondé en 1910.



S.A. des Câbleries & Tréfileries COSSONAY-GARE

Cordons "FLEXO"

pour appareils électriques transportables avec fiches incassables formant corps avec le cordon.