Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 60 (1934)

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: 23.11.2025

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 SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS 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. — Vauð: MM. C. Butticaz, ingénieur; EPITAUX, architecte; E. Jost. architecte: A. Paris, ingénieur; Ch. Thévenaz, architecte. — Genève: MM. L. Archinard, ingénieur; E. Odier, architecte. — Neuchâtel: MM. ED. Elskes, ingénieur; A. Méan, ingénieur cantonal; E. Prince, architecte. — Valais: MM. J. Couchepin, ingénieur, à Martigny: Haenny, ingénieur, à Sion.

RÉDACTION: H. DEMIERRE, ingénieur, 11, Avenue des Mousquetaires, La Tour-de-Peilz.

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: Nombre de tours spécifique des turbines hydrauliques, par L. Du Bois, ingénieur (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 (suite et fin). — Urbanisme: L'urbanisme au Congrès de Bordeaux, par H. Vermeil, architecte à Paris. — Divers: Directives pour la protection des installations radioréceptrices contre les perturbations radioélectriques causées par les installations à fort et à faible courant. — Chronique genevoise. — Sociétés: Société suisse des ingénieurs et des architectes. — Bibliographie.



Troesch & C° S.A., Berne

Fabrique d'Appareils Sanitaires

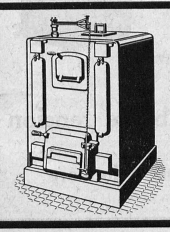


LONSICAR, le durcifère pour béton

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.
RALE



SULZER Chauffage central

Service d'eau chaude Ventilation

SULZER FRÈRES, Société Anonyme, WINTERTHUR

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

Nouveaux abonnés au téléphone!

Faites inscrire votre numéro dans la prochaine édition de

I'INDICATEUR VAUDOIS

Livre d'adresses de Lausanne et du canton.

Nom et adresse très complète :

Téléphone Nº

Bulletin à envoyer à la

SOCIÉTÉ SUISSE D'ÉDITION

Terreaux, 29, LAUSANNE

BREVETS D'INVENTION Dessins - Modèles - Marques de Fabrique

NAEGELI & Cie, BERNE

Ingénieurs-Conseils Bundesgasse 16 - Téléphone



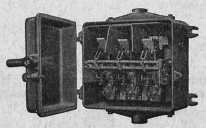
CHARLES MAIER &

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222

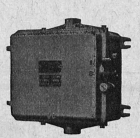


Coffret type C. F. F. p 7/25 pour 25 amps 500 volts

Coffrets de manœuvre

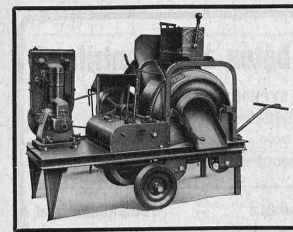
avec disjoncteur et 3 relais thermiques

la protection des moteurs



Appareillage blindé pour haute et basse tension

Disjoncteurs thermiques pour installations à lumière



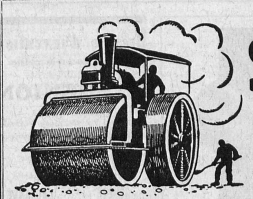
Le plus exigeant est satisfait

par l'exécution supérieure et remarquable des Bétonnières « RACO de Roll ». On trouve ces machines en activité sur des centaines de chantiers de constructions et de barrages où leur manière sûre de travailler se confirme journellement. Construction non seulement plaisante mais solide et de longue durée.

Avec appareil breveté de dosage de l'eau « Rondez » insurpassable en simplicité et sûreté.

ROBERT AEBI & Cie, S. A., ZURICH

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



Chemin de Sévelin LAUSANNE

Téléphone 32.241-42

CHAUSSÉES MODERNES

Huile spéciale p' moules et coffres à béton

ALBECO

rend la surface du béton tout à fait lisse, donne au bois des moules une surface lisse et imperméable, empêche le ciment de pénétrer dans le bois, et le bois d'adhérer au béton.

Economise le matériel.

Fr. 35.— les 400 kg. par fût d'env. 470 kg. net franco gare Bâle, emballage non compris.

4 1. d'huile suffit pour 4 m². Références de premier ordre à disposition.

à disposition.

Alb. ERB &

BALE - Tél. 22.419

Huiles et graisses industrielles.



incomparable en ce qui con-

USINES DE LAMPES ELECTRIQUES AARAU S.A. AARAU

cerne la durée et le rende-

ment lumineux, celuiqui

yous offre la plus grande

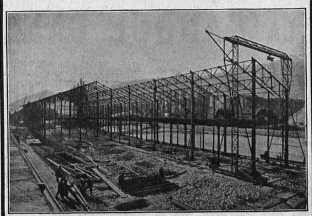
garantie pour unevéri-

table économie.

Ateliers de Constructions métalliques et mécaniques

GIOVANOLA FRERES S. A.

MONTHEY (Suisse)



Ponts et charpentes métalliques. Constructions entièrement soudées par procédé électrique. Ponts roulants. Grues. Vannes. Chaudronnerie en fer. Conduite forcée. :: Gazomètres. Réservoirs et appareils mélangeurs. Cuves à huile pour transformateurs. Serrurerie en bâtiment.

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

GRANGES-MARNAND

LUCERNE

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

Rue de la Cité, 20 Grand Pont, 2

Brevets d'Inventions

Cabinet L. FLESCH, Ingénieur-Conseil, 2, Grand-Chêne, LAUSANNE Téléph. 29.408 Fondé en 1910.

LA BANQUE CANTONALE VAUDOISE

met ses services à la disposition de

MM. les INDUSTRIELS, COMMERÇANTS et PARTICULIERS

Toutes opérations de banque aux meilleures conditions.

LIEGE

Marque tite

LIEGE AGGLOMERE SA. KAEPFNACH-HORGEN

Représentant: Louis Rossi, Archt. 11 Pl. St. François, LAUSANNE Tél. 26.201

PAVATEX PLAQUE ISOLANTE DE QUALITÉ

PAVAG S.A. GENÈVE, RUE DE LA RÔTISSERIE, TEL. 53.575





Entreprise générale de Travaux d'asphaltage

pour Couvertures et Daliages étanches de Toitures plates, Voûtes, Tunnels. Terrasse, Balcons, Chambres à lessives, Chambres de bains, Etendages, etc. Application verticale Pour assèchement des murs.

Travaux garantis.

LAUSANNE Téléphone 22.826 o. ROSSO S.A.

VEVEY Téléphone 151

ASPHALTEUR

FONDERIE PAUL PERRET & C'e, LAUSANNE Rue de Genève - Tél. 22.660

Rue de Genève - Tél. 22.660 Maison fondée en 1895

Fonderie de Fer

Fontes pour machines sur modèles et au trousseau, jusqu'à 10,000 kg. - Fontes de bâtiments et de voirie. Articles en séries. Fontes spéciales pour l'industrie chimique.



Maison fondée en 1895 Fonderie de Cuivre

Bronzes phosphoreux, aluminium et tous autres alliages. — Installation moderne. Machines à mouler. — Livraisons rapides.

ENTREPRISE ÉLECTRIQUE C. ERNI & CIE

Av. des Bergières 37 LAUSANNE Téléphone 26 202

Construction de lignes aériennes de haute et basse tension et de lignes de contact pour chemins de fer



Matériel d'entrepreneur

Bétonnière, élévateurs, concasseur, rouleau compresseur 6 T., compresseurs, outils pneumatiques, pelle mécanique, voie Decauville 600 mm., vagonnets, locomotives, camions, tôles à béton armé, étais, baraquements démontables, bois d'échafaudages, outillages divers. Le tout en parfait état. Pour renseignements et offres s'adresser à Gabella & Cie, Sébeillon, Lausanne.

Cours de soudure autogène

La Société Continentale de Lumière et Constructions Mécaniques à Dübendorf (Zurich) a l'avantage de porter à la connaissance de ses clients et autres intéressés qu'elle organise du 4 au 6 septembre 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 présentation d'un film, démontrant toutes les possibilités et les avantages de la soudure et du découpage autogènes. Demandez sans tarder le programme détaillé de cet intéressant cours à la susdite Société.

S.T.S.

Schweizer, Technische Siellenvermiffung Service Technique Suisse de placemeni Servizio Tecnico Svizzero di collocamenio Swiss Tecnical Service of employmeni

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

Gratuit pour tous les employeurs.

Nouveaux emplois vacants:

Maschinen-Abteilung.

427. Ingénieur de première force ayant une pratique industrielle de quelques années dans usine construct. d'automobiles, susceptible de diriger, en chéf, un atelier important au point de vue fabrication, rendement etc. Etranger.

409. Technischer Direktor für grössere Tuchfabrik. Schweiz.

413. Erfahr. Textilmaschinen-Konstrukteur als technischer Betriebsleiter in Fabrik für Textilmaschinen und Bestandteile in Frankreich. Bevorzugt Schweizer im Besitze der französ. Arbeitsbewilligung.

bewilligung.
431. Maschinen-Ingenieur od. Techniker erfahren in Konstrukt.

und Betriebsführung in Kesselschmiede und Apparatebau.
435. Ingénieur comme représentant pour la Suisse, susceptible de travailler le matériel d'une maison française chez tous les électriciens.

Bau-Abteilung.

468. Bau-Ingenieur od. Tiefbau-Techniker mit Praxis in Bebauungs- und [Quartierplanfragen, Strassenbau und Kanalisation. Gemeinde-Ing. Deutsche Schweiz.

426. Kalkulator (Hochbau-Techniker oder Architekt) per sofort für techn. Bureau eines Baugeschäftes. 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.





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.

Département des Travaux publics de la République et Canton de Neuchâtel

Une place d'ingénieur-adjoint au service des Ponts et Chaussées est mise au concours.

Les postulants, âgés de 35 ans au maximum, doivent être porteurs du diplôme d'ingénieur de l'Ecole de Lausanne ou de l'Ecole polytechnique fédérale, avoir si possible quelques années de pratique dans la construction et l'entretien des chaussées.

Les charges et conditions du poste sont fixées par la loi cantonale.

Connaissance de deux langues désirable.

Pour renseignements complémentaires, s'adresser par écrit, à l'Ingénieur cantonal, Château de Neuchâtel.

Délai d'inscription : 15 septembre 1934.

Neuchâtel, 2 août 1934.

Le chef suppléant du Département : Antoine Borel.

Le titulaire actuel désirant prendre sa retraite, le poste de

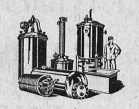
Secrétaire de l'Union des Centrales Suisses d'électricité

est à repourvoir.

Les candidats, de préférence ingénieurs-électriciens diplômés, doivent avant tout être très versés dans toutes les questions de l'économie électrique, en particulier dans celle des tarifs de l'énergie, et avoir déployé, si possible, une activité suivie dans ces domaines. Ils doivent en outre posséder une bonne expérience technique, être de nationalité suisse, et connaître à fond au moins le français et l'allemand.

Adresser les offres de services par écrit, avec curriculum vitae, photographie, références et prétentions, à M. R. A. Schmidt, président de l'Union des Centrales Suisses d'électricité, 29 Avenue de la Gare, Lausanne, jusqu'au 30 août 1934.

Ne pas se présenter personnellement sans y avoir été formellement invité.



BOILERS, 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



Chauffage central Installation de cuisines

Armand PAHUD & Cie

Maison fondée en 1897

EXPLOSIFS

Cheddite - Telsite Détonateurs TETRA

Agents généraux:

PETITPIERRE
Fils & (0
NEUCHATEL
Téléphone 3.15