

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 28 (1902)
Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

BUREAU TECHNIQUE
pour tous
Travaux en Béton armé.

J. JÄGER & C^{ie}, Zurich

Devis et avant-projets gratuits.

SUISSE ET ÉTRANGER

Concessionnaires pour la Suisse:

Favre & C^{ie}, Zurich. — Mordasini & Holliger, Neuchâtel.
Ad. Fischer-Reydellet, Fribourg. — Ed. Cuénod, Genève.
Furrer & Fein, Soleure. — G. Kieser, Berne.
G. Burckhardt, Bâle. — J. Merz, St-Gall.
Alb. Wyss & C^{ie}, Bienne. — M. Zschokke, Aarau.
J. Travelletti, Sion. — Albert Buhner, Schaffhouse.
Gribi & C^{ie}, Berthoud. — J. Bottani, Lugano.
H. Buchi, Frauenfeld. — Keller Frères, Lucerne.
Paul Rochat, Clarens. — Hoirs Marullaz, Lausanne.
G. Piaget & J. Rieben, Morges. (H1698Z)

Agence à Lausanne: G. Boiceau & H. Muret, ingénieurs.

SYNDICAT DES PROPRIÉTAIRES
DE
Carrières de Granit Suisses

Téléphone No 3403 ZURICH III A Adresse télégr.
Schweizergranit

BUREAUX: 73, Badenerstrasse, 73, Entresol.

Toutes sortes de Granits du Tessin et Uri.

DÉPÔTS-CHANTIERS DANS TOUTES LES VILLES PRINCIPALES
40 Carrières. - EXPORTATION - 3000 Ouvriers. (H2201X)

Offres et demandes.

**Ingénieurs diplômés
et conducteurs de travaux**

bien au courant des études et de la construction des Chemins de fer, sont demandés pour la ligne du Haut-Congo.

Les postulants doivent être âgés de moins de 36 ans.

S'adresser pour renseignements à M^r le Consul Boillot-Robert, à Neuchâtel.

Jeune homme, ayant fait un stage de trois ans et demi dans un des meilleurs bureaux d'architectes à Neuchâtel, cherche place de

Dessinateur

en Suisse ou à l'étranger pour tout de suite ou au printemps. Adresser les offres à M. E. Soguel, notaire à Neuchâtel.

Hygiène de l'habitation.

Désinfection complète par le **Siphon extérieur** pour W. C. Breveté. Pour description illustrée, s'adresser au fournisseur **John Berthe**, conducteur de travaux, à Ste-Croix.



Maschinenfabrik Oerlikon

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON
OERLIKON-ZURICH (H 3447 X)

2 Grands Prix — Exposition Universelle de Paris 1900 — 2 Grands Prix

INSTALLATIONS ELECTRIQUES

de toute grandeur et de tout genre

Transport de force. Distribution. Eclairage. Applications électro-mécaniques
Electrochimie. Tramways. Chemins de fer électriques, etc.

==== Générateurs et Moteurs ====

pour courants continu, monophasé et polyphasés

TRANSFORMATEURS-CONVERTISSEURS

TURBINES A VAPEUR

Machines-outils à commande électrique. Appareils de levage à commande électrique. Ponts roulants. Grues pivotantes, roulantes. Monte-charges, etc.

PROSPECTUS, ÉTUDES et DEVIS sur demande.

Bureau à Lausanne, place St-François, 15




W. TAMM DRESSEN

CHAUFFAGE & VENTILATION

C. SAMBUC FILS & C^{ie}

LAUSANNE

Bureau et Magasin : 30, Place du Fauconn et Rue d'Etraz, 30, à Lausanne. Téléphone n° 1677.

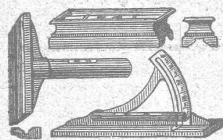
Chauffages centraux à vapeur à très basse pression, réglage automatique. Chauffages à eau chaude pour villas et pour appartements séparés. Chauffage à air chaud par calorifères de cave. Appareils de chauffage et fourneaux de cuisine perfectionnés. Installations complètes de cuisines d'hôtels avec service d'eau chaude dans les étages. Bains, buanderies, séchoirs, calorifères en faïence. Etudes techniques et travaux à forfait garantis. Outillage perfectionné avec force motrice électrique. (H4739L)

J. F. Klingelfuss, Aarau



Inventeur et Constructeur d'Instruments de précision.

FABRICATION SPÉCIALE DE NIVEAUX A BULLE D'AIR dits « Niveaux suisses. »



RÉPARATION

Fournitures de tous accessoires propres au nivellement à l'arpentage à l'usage de MM. les ingénieurs, entrepreneurs, monteurs de machines. (H 6032 Q)

SOCIÉTÉ VAUDOISE

des Ingénieurs et des Architectes

La Société ayant pris de nouvelles dispositions à l'égard de son organe *Le Bulletin Technique de la Suisse romande* prie les Sociétés et journaux avec lesquels elle est en échange, de bien vouloir à l'avenir adresser leurs publications à :

Bulletin Technique de la Suisse Romande,

Valentin, 2, Lausanne.

Société Vaudoise
des Ingénieurs et des Architectes,

Le Président.

TUYAUX ET POTEAUX

EN

Tôle cimentée

Systeme breveté en Suisse
et à l'Etranger.

↓ Pour conduites d'eau
↓ sous pression de toutes
↓ dimensions et pour li-
↓ gnes télégraphiques, té-
↓ léphoniques et condui-
↓ tes d'électricité à haute
↓ tension.

Economique et Indestructible.

Pour tous renseignements s'adresser à

C. BURGER, Ingénieur,
Chêne-Bougeries, près Genève.

Pour tout ce qui concerne les Annonces, les Abonnements, changements d'adresses, etc., prière de s'adresser à

l'Administration du Bulletin technique de la Suisse romande

4, Rue Haldimand, Lausanne.

Librairie F. ROUGE, Lausanne.

Traité d'architecture. Eléments de l'architecture.
— Hygiène. — Types d'édifices. — Esthétique et composition, par L. Cloquet, architecte, ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées.

TOMES I et II. *Eléments de l'architecture*, avec 2260 figures . . . Fr. 30.—

TOME III.

Hygiène, chauffage et ventilation, avec 103 figures . . . Fr. 5.—

TOME IV.

Types d'édifices, avec 535 figures, Fr. 20.—

TOME V.

Esthétique de l'architecture. Composition et décoration, avec 880 figures . . . Fr. 20.—

Université de Lausanne.

ÉCOLE D'INGÉNIEURS

L'école comprend les divisions du **génie civil**, de **mécanique**, d'**électricité** et de **chimie**.

La durée des études est de **sept semestres**. Il est annexé à l'école un cours préparatoire d'une année, destiné aux candidats immatriculables à l'Université et qui ne possèdent pas les connaissances spéciales nécessaires pour l'admission en première année.

Le programme détaillé renfermant les conditions d'admission, le programme des cours et le règlement des études est envoyé franco sur demande adressée à la Direction soussignée.

Direction de l'Ecole d'ingénieurs.

CONCOURS

pour le Bâtiment d'administration des Chemins de fer, à Berne.

COMMUNIQUÉ

parvenu trop tard pour figurer dans le texte du présent numéro.

L'assemblée des 49 concourants pour le bâtiment de service de l'Administration des chemins de fer fédéraux, à Berne, réunie le 30 janvier 1902 à l'Hôtel Pfister, à Berne, a décidé :

1^o Il est un fait que le Jury n'a pas tenu compte de l'article 2 du programme, demandant un agrandissement facile et une utilisation pratique du terrain disponible. Les projets primés sont précisément ceux qui ont le moins observé ces prescriptions.

2^o L'assemblée adressera de suite à la Direction générale des Chemins de fer fédéraux une pétition demandant que les Projets de concours soient jugés conformément au programme par un autre Jury.

3^o Dans les différentes Sections de la Société suisse des Ingénieurs et Architectes, les participants à cette assemblée feront des propositions tendant à compléter les principes servant de base au Concours des projets, en raison des vœux exprimés aujourd'hui.

4^o Tous les concourants n'ayant pu assister à la réunion, mais qui sont d'accord avec les décisions ci-dessus, sont invités à adresser par écrit leur adhésion à Monsieur TIÈCHE, architecte, à Berne.