

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 28 (1902)
Heft: 5

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: 26.01.2026

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

BUREAU TECHNIQUE
pour tous

Travaux en Béton armé.

J. JÄGER & Cie, Zurich

Devis et avant-projets gratuits.

SUISSE ET ÉTRANGER

Concessionnaires pour la Suisse:

Favre & Cie, 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 & Cie, Biel. — M. Zschokke, Aarau.
J. Travelletti, Sion. — Albert Buhrer, Schaffhouse.
Gribi & Cie, 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.

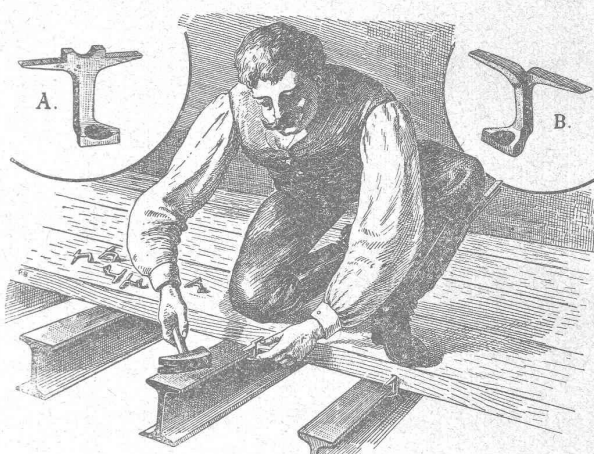
SYNDICAT DES PROPRIÉTAIRES DE Carrières de Granit Suisses

Téléphone No 3403 ZURICH III A Adresse télégr.
Schweizergranit

BUREAUX: 73, Badenerstrasse, 73, Entresol.
Toutes sortes de Granits du Tessin et Uri.
DÉPOTS-CHANTIERS DANS TOUTES LES VILLES PRINCIPALES
40 Carrières. - EXPORTATION - 3000 Ouvriers. (H2201X)

Crampons d'assemblage A & B

Système Rordorf



Prix: Les 100 pièces depuis fr. 4.20 suivant la grandeur.

S'adresser à (Zà 1492 g)

RORDORF FRÈRES, Auf der Mauer, 5, ZURICH.

Maschinenfabrik Oerlikon

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON

OERLIKON-ZURICH

(H3447 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
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 Dresdner

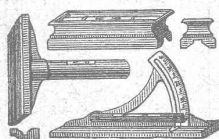
CHAUFFAGE & VENTILATION

C. SAMBUC FILS & C^{ie}
LAUSANNE

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

Chaussages centraux à vapeur à très basse pression, réglage automatique. Chaussages à eau chaude pour villes 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. Outilage perfectionné avec force motrice électrique. (H4739L)

J. F. Klingefuss, 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 niveling à l'arpentage à l'usage de MM. les ingénieurs, entrepreneurs, monteurs de machines. (H6032 Q)

TUYAUX ET POTEAUX

EN

Tôle cimentée

Système breveté en Suisse et à l'Etranger.

Pour conduites d'eau sous pression de toutes dimensions et pour lignes télégraphiques, téléphoniques et conduites d'électricité à haute tension.

Economique et Indestructible.

Pour tous renseignements s'adresser à

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

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.

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.

Les ANNONCES pour le

Bulletin Technique de la Suisse romande

sont reçues à l'Administration, 4, rue Haldimand, 4, aux conditions suivantes :

1 page	Fr. 100.—
½ "	50.—
¼ "	25.—
⅛ "	13.—
La ligne sur le quart de page	—.30

RÉDUCTION :

24 insertions	50 %
12 "	25 %
6 "	10 %

Cette publication, très répandue dans tous les bureaux d'ingénieurs, architectes, entrepreneurs et maisons de construction de Suisse et de l'étranger, est un excellent moyen de publicité que nous recommandons à nos lecteurs.

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.

GENÈVE

Compagnie de l'Industrie Electrique. (BREVETS THURY)

Nomenclature de quelques Installations exécutées dans la Contrée :

Transports de force et distribution d'énergie:

Communes de la Chaux-de-Fonds et du Locle.
Commune du Val-de-Travers, Couvet.
Société électrique d'Aubonne.
Société des Forces motrices de l'Avançon, Bex.
Société des Forces motrices de la Gr^{de}-Eau, Aigle.
Transport de force St-Maurice-Lausanne.
Usines de Produits chimiques, Monthey.
Syndicat électrique, Zermatt.
Société électrique du Châtelard, Vallorbe.
Genève: Usines de Chèvres et Coulouvrenière.
Papeteries de Biberist, Biberist.
Service électrique, Altorf.
Wasserwerke Zoug.
Rizerie de Maroggia.

Tramways, Chemins de fer, etc.:

Tramway de la Chaux-de-Fonds.
Tramways de Fribourg.
Tramways de Lausanne.
Tramways de Genève.
Tramway de Genève-Veyrier.
Chavornay-Orbe.
Aubonne-Gimel.
Rolle-Gimel.
Tramway et chem. de fer à crémaillère Bex-Gryon
» » » ». Aigle-Leysin
Funiculaire électrique du Bürgenstock.
Funiculaire électrique du Stanserhorn.
Tramway Stansstad-Stans, Stans.
Chemin de fer à crémaillère du Salève, H^{te}-Savoie
Usine génératrice du chemin de fer Vevey-Chamby