

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 26 (1900)
Heft: 9

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>

CONCOURS

Enseignement. — Un concours est ouvert pour les places de professeur de mathématiques et d'ingénieur électricien chargé de l'enseignement d'électricité et de la construction des machines. Adresser offres à la Direction de l'Ecole des Arts et Métiers, Fribourg.

Vaud. Enquêtes. — Les municipalités suivantes ont ouvert des enquêtes au sujet des demandes spécifiées ci-bas :

Lausanne. — 1^o M. S. Folla, gypcier-peintre, pour transformer en appartement le rez-de-chaussée de son immeuble dit « Les Palmiers », route de Pully.

2^o M. C. Conod, architecte-entrepreneur, pour élever deux maisons jumelles sur la propriété que possède M. G. Fontenelle, aux Epinettes.

3^o M. C. Moser, architecte, pour transformer et surélever la maison que possède M^{me} Eggmann, à la Pontaise.

4^o M. L. Pillionel, pour élever un hangar pour M. Foulachon, tonnelier, sur la propriété de la Société mim. du Jura, rue du Jura.

Morges. — Un nouveau projet de construction sur la propriété de MM. von Auw frères et Cie, rue de la Gare.

Tour-de-Peilz. — M. Adolphe Burnat, architecte, pour construire une dépendance pour atelier, sur sa propriété « Es Baumes ».

Vevey. — MM. Nicati et Burnat, architectes, pour construire, pour la Société de l'Auberge de Familles, un bâtiment, soit annexe, à orient de l'hôtel actuel, rue des Communaux.

La **Bibliothèque nationale suisse, à Berne**, cherche à compléter sa série du *Bulletin de la Société vaudoise des Ingénieurs et Architectes* par l'acquisition des années 1875 et 1876, ainsi que des planches hors texte du n^o 3 de l'année 1880, qui lui font défaut. Prière d'adresser des offres à la Direction de la Bibliothèque. (H9617X)

EN VENTE

à l'Administration du BULLETIN TECHNIQUE

LES ANNÉES 1881 à 1900 du

Bulletin de la Société Vaudoise

des Ingénieurs et des Architectes

PRIX : 6 FR. LE VOLUME

INGÉNIEUR

20 ans de pratique, bureau, atelier et montage, parlant français, allemand et espagnol, cherche à se caser définitivement, soit pour bureau, atelier ou voyages. Offres sous Cc 9533 X à Haasenstein et Vogler, Genève.

JEUNE ARCHITECTE DIPLOMÉ

cherche place à Genève. Bonnes références sous chiffre Nc 9597 X à Haasenstein et Vogler, Genève.

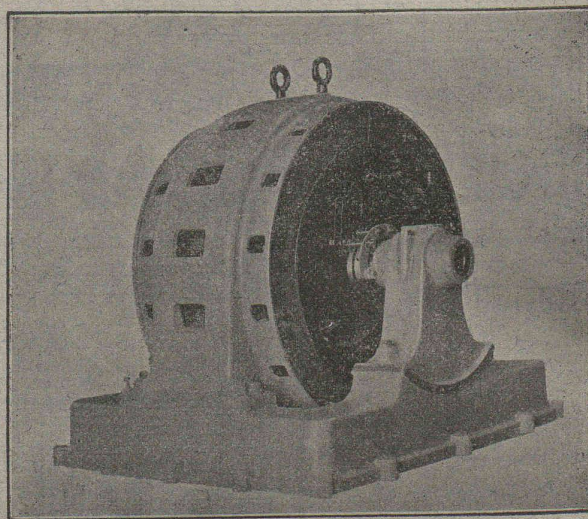
MONTEUR-ÉLECTRICIEN

au courant des dynamos et installations de lumière, cherche place stable. Certificats. Th. Saino, chez F. Leuthold, Corgémont (Berne). (Hc9768X)

Compagnie de l'Industrie électrique

BREVETS THURY

GENÈVE



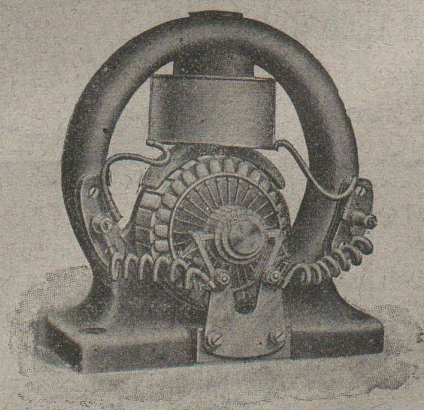
TRANSPORTS ET DISTRIBUTIONS DE FORCE
à courant alternatif et continu

TRACTION, ÉLECTROCHIMIE
Appareils de levage, etc.

MACHINES DYNAMOS
de 1/10 à 1500 HP. et au-dessus (H 6674 X)

FABRICATION PAR PROCÉDÉS MÉCANIQUES
assurant l'interchangeabilité de toutes les pièces

H. CUÉNOD, Ingénieur-Constructeur
12, Rue Diday, GENÈVE



RÉGULATEUR AUTOMATIQUE, syst. R. Thury, nouveau modèle, sans contacts électriques, appliqué au réglage du courant, aux réducteurs d'accumulateurs, etc.

LAMPES A ARC DIFFÉRENTIELLES, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif. — Lampes en dérivation ou en série. — Lampes à longue durée en vase clos. — Lampes à faible intensité, etc. — Appareillage pour lampes à arc.

Transformateurs, rhéostats, bobines de self, charbons, accessoires.

PETITS MOTEURS ÉLECTRIQUES, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif, mono et polyphasé. (H 6692 X)

Exposition Universelle, Paris 1900 : Une médaille d'or. Une médaille d'argent.