

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 27 (1901)
Heft: 7

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

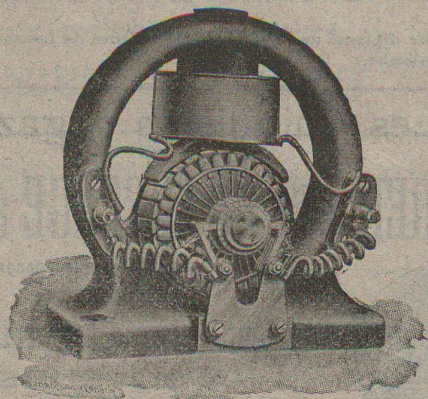
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

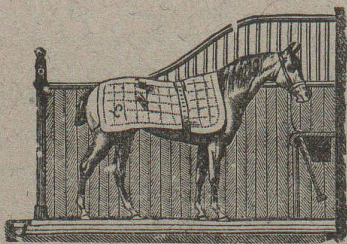
Transformateurs, rhéostats, bobines de self, charbons, accessoires.

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.

JEUNE HOMME

ayant suivi 3 ans les cours de l'Ecole des Arts et Métiers, **cherche place dans bureau d'architecte ou d'entrepreneur**. Prétentions modestes; bonnes références. — S'adresser à M. A. Dutoit, à Bex. (H2326X)



INSTALLATIONS D'ECURIES pour chevaux

de l'aménagement le plus simple au plus élégant, de **chambres pour harnais et sellerie**, **portes de remises**, **portes à coulisses**, etc., exécutées par

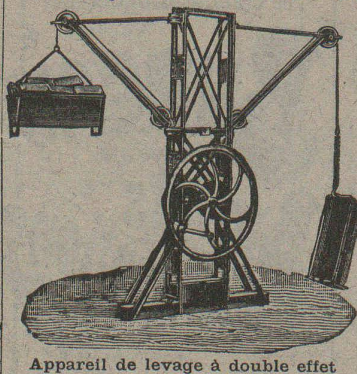
LINCKE FRÈRES, à Zurich

Ateliers de constructions quartier de l'Industrie. — Brevets spéciaux. — Construction éprouvée. — Médailles d'or : Zurich 1894, Berne 1895, Genève 1896. (H4340Z)

HEBEZEUGFABRIK Actien-Ges. (vorm. GEORG KIEFFER)

COLOGNE-SÜLZ 73 H/22Q

FABRIQUE D'APPAREILS DE LEVAGE (Soc. anon.)



MOUFLES
Palans à vis
Chariots roulants

Treuil (brevet Kieffer)
avec vis à autofriction fonctionnant d'huile et un système de friction breveté le plus simple qu'on puisse imaginer; ces palans sont sans contredit les meilleurs qui existent au monde.

ASCENSEURS
de toutes sortes

Chânes calibrées avec poulies à chaînes

Appareil de levage à double effet



FERD. MOMMER & C°

BARMEN-RITTERSHAUSEN (Allemagne)

Constructeur de Machines

SPECIALITÉ : (H4695Q)

Machines pour mercerisage en pièces et en écheveaux

Propriétaire des brevets **THOMAS & PREVOST**

FABRICATION MÉCANIQUE ET GÉNÉRALE DE
VOLETS ORDINAIRES EN BOIS
et à lames métalliques (Brevet + 9413)

Spécialité recommandée et hors concurrence (H43773Z)

VOLETS à ROULEAUX et STORES
PARQUETERIE DE GOLDBACH — XYLOLITH

Gare du Flon - **CHAPPUIS & C°** - LAUSANNE

Chaudière Guillaume

Chaudières tubulaires brevetées, supérieures comme disposition et construction. Surface de chauffe jusqu'à 300 m². Pression jusqu'à 20 atm. **Chaudières Cornouailles** de constructions variées et de toutes dimensions.

Chaudronnerie et chaudières de différents systèmes pour industries chimiques, teintureries, brasseries, salines, papeteries. — Conduites d'eau sous pression, Réservoirs, etc.

Moyens de fabrication des plus modernes, qui permettent une exécution irréprochable à des prix très avantageux, au besoin dans des délais très courts.

Livraisons exécutées à des administrations publiques et à des maisons d'une réputation européenne.

Demandez des offres, références et visites d'ingénieurs.

GUILLAUME-WERKE

Neustadt a/Haardt

(H1026Q)

A VENDRE

Un matériel complet d'une usine électrique à vapeur d'environ 400 HP

ayant marché 18 mois pendant la reconstruction d'une usine hydro-électrique et comprenant :

2 LOCOMOBILES de construction la plus récente et avec les derniers perfectionnements, d'une puissance normale d'environ 180 HP chacune, avec condensation.

2 MACHINES DYNAMOS, à courant triphasé à 4000 volts et 50 périodes par seconde, avec excitatrices sur l'arbre, puissance d'environ 180 HP chacune.

TABLEAU DE DISTRIBUTION fer et marbre, complet.

On traiterait pour le tout ou séparément par machine.

Pour tous renseignements et traiter, s'adresser à M. **H. Maurer**, ingénieur, à Fribourg (Suisse). (H417F)

PAPETERIE

ROBERT FRÈRES

Rue de la Monnaie

18 — Palud — 22

GENÈVE

LAUSANNE

Encres de couleurs indélébiles. — Instruments de mathématiques d'Aarau. — Planches à dessin, Tés.

Equerres, etc. — Règles à calculer.

Papiers en rouleaux et en feuilles Whatman et Dören.

Papier au ferro-prussiate. (H9618X)

Papier au ferro-gallic. — Papiers et toile à calquer.