

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 26 (1900)
Heft: 11

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>

Deux jeunes INGÉNIEURS-MÉCANICIENS

(H113V)

très actifs, à même de construire seuls, libérés du service militaire, possédant une bonne instruction théorique, au courant des travaux de bureau et ayant été occupés pratiquement dans l'exploitation, cherchent place pour novembre ou décembre dans le bureau d'une fabrique de machines ou établissement industriel d'une **grande ville du sud de la Suisse**. — **Prétentions modestes**, les deux postulants désirant se perfectionner dans la langue française. — Adresser offres sous O. U. 1779 à Haasenstein & Vogler, à Vienne I.

Société des Usines de Granchamp et de Roche

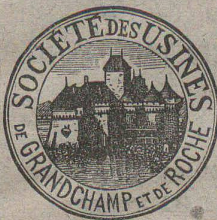
Anciennement **L. DU PASQUIER & C^{ie}**, à Veytaux-Chillon (Vaud)

FABRIQUES DE GYPSES, CHAUX ET CIMENT PORTLAND ARTIFICIEL
à **GRANDCHAMP, VILLENEUVE et ROCHE**

Production moyenne par an: 2500 wagons de 10 tonnes

(6698)

Diplôme à l'Exposition de Zurich 1883. — Médaille de Vermeil à l'Exposition d'Yverdon 1894. — **MÉDAILLE D'OR, GENÈVE 1896**



APPAREILLAGES ET INSTALLATIONS GÉNÉRALES

d'Eclairage électrique et de Transports de force

J. ISLER & FILS, Vevey

(6699)

PERDRISAT BLANC & C^{ie}

TERRITET (Suisse)

Fabrique de compteurs d'énergie électrique

pour courants continus et alternatifs brevetés

Spécialité de distributeurs automatiques

Petite mécanique en général, instruments de précision

EXPOSITION UNIVERSELLE DE PARIS 1900. MÉDAILLE D'OR

C. Schmiedt

Aux Acacias

GENÈVE

CONSTRUCTIONS EN FER

Ponts et Charpentes métalliques

Travaux en Tôle - Gazomètres - Réservoirs - Chaudières - Tuyaux

ETUDES ET DEVIS SUR DEMANDE

(6695)

MÉDAILLE D'ARGENT, GENÈVE 1896

Jucker-Wegmann
PAPIERS EN GROS
ZURICH

SPÉCIALITÉ DE
PAPIERS et TOILE à DESSIN
et à calquer (H..Z)
des meilleures qualités
en rouleaux et feuilles

Force motrice 3 centimes le cheval-heure
par le (H13750Z)

Moteur à Gazogène

GILLIÉRON & AMREIN, VEVEY

Nombreuses applications

Commandite à remettre

dans ville importante de la Suisse romande. Branche **Plâtrerie, Peinture, Ciments**. Exploitation d'un brevet. Remise 20,000 francs. Ecrire sous **Rc. 10203 X**, à Haasenstein & Vogler, Genève.

de Grahl, von Grueber & Co
Ingénieurs.

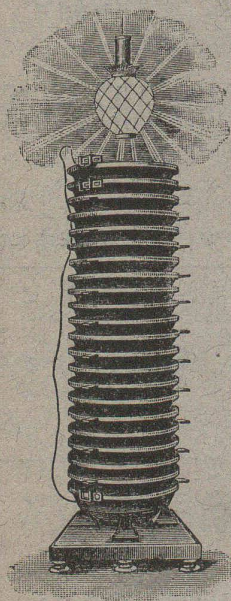
BUREAU
technique et de
Brevets d'Inventions
BERLIN N. 24.
Friedrich - Str. 127.

SOCIÉTÉ ANONYME SUISSE DES

Accumulateurs Tribelhorn

Etablissement à **OLTEN**

Bureaux à **ZÜRICH, Fraumünsterstr. 12**



FABRICATION
d'Accumulateurs stationnaires

PRINCIPAUX AVANTAGES

DES (H4166Z)

Accumulateurs système Tribelhorn

Economie de place 75 % et même davantage. Transport facile et sans risque. Montage et démontage très simples, exécutables par n'importe quel ouvrier. Diminution de la longueur des câbles du réducteur. Suppression de la casse des récipients et des mauvais contacts. Absence de déformation des électrodes, par conséquent diminution notable des risques de court-circuit. Suppression des connexions intermédiaires. Isolation très simple et absolu.

Prix modérés, rendement élevé, garantie étendue!

Microaccumulateurs pour Télégraphie, Laboratoire, etc.

FABRICATION MÉCANIQUE ET GÉNÉRALE DE
VOLETS ORDINAIRES EN BOIS

et à lames métalliques (Brevet + 9113)

Spécialité recommandée et hors concurrence (H13773Z)

VOLETS à ROULEAUX et STORES

PARQUETERIE DE GOLDBACH — XYLOLITH

Gare du Flon - **CHAPPUIS & C^o** - LAUSANNE

FERD. MOMMER & C^o
BARMEN-RITTERSHAUSEN (Allemagne)

Constructeur de Machines

SPÉCIALITÉ : (H4695Q)

Machines pour mercerisage en pièces et en écheveaux

Propriétaire des brevets **THOMAS & PREVOST**

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 Dürer.

Papier au ferro-prussiate. (H9618X)

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

ON OFFRE

des licences pour l'exploitation du

BREVET + N° 15696

GEORGE-WHITWELL CHALMERS

Pare-à-Chocs pour Becs à Incandescence

Prolongation de la durée des manchons à incandescence

Possibilité d'appliquer des manchons à incandescence sur des véhicules quelconques

S'ADRESSER AU

BUREAU INTERNATIONAL de BREVETS d'INVENTION

E. IMER-SCHNEIDER, Ingénieur-Conseil, GENÈVE