

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **27 (1901)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

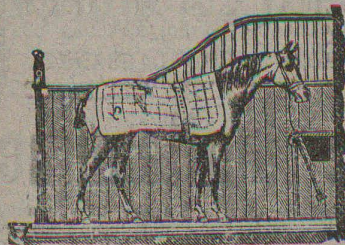
USINES DES GRANDS CRÊTS VALLORBES (Société anonyme par actions)

Téléphone — Adresse télégraphique : Grands Crêts Vallorbes

CHAUX SILOSÉES ÉMINEMMENT HYDRAULIQUES

remplaçant avantageusement les meilleures marques françaises. Même étage géologique qu'à Virieu-le-Grand. Reconnues des meilleures et des plus avantageuses pour blocains, plots, bétonnages, dallages, maçonneries, crépissages, etc. Analyses et essais du Bureau fédéral de Zurich à disposition. — Installation moderne la plus perfectionnée. **Contenance des silos : 7 000 000 kg Production journalière : 100 000 kg. Puissance électrique 200 chevaux. Raccordement industriel avec le Jura-Simplon.** — Les Usines ne livrent que des chaux en silos depuis plusieurs mois. **Fournisseur de l'Entreprise du Tunnel du Simplon et de l'Entreprise des « Forces motrices du Rhône à Saint-Maurice » pour la commune de Lausanne.**

Directeur technique : M. A. GLARDON, à Vallorbes, Ingénieur diplômé de l'École des Ingénieurs de Lausanne.
Directeur commercial : M. A. MATTHEY, Croix-d'Ouchy, Lausanne.



INSTALLATIONS D'ÉCURIES 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. (H1340Z)

G. e. P. (Section de Genève)

RÉUNIONS FAMILIÈRES MENSUELLES

Chaque 2^e jeudi du mois, à 8 heures

Café du Grand Théâtre (Entrée rue Diday)

Le Président : E. IMER-SCHNEIDER

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



PERDRISAT BLANC & C^{ie}

TERRITET (Suisse)

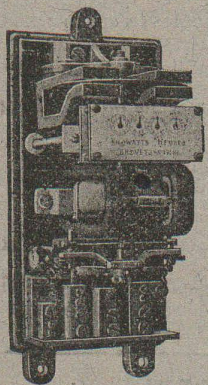
Fabrique de Compteurs d'énergie électrique

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



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 (H43750Z)

Moteur à Gazogène

GILLIÉRON & AMREIN, VEVEY

Nombreuses applications

Aux Editeurs et Imprimeurs

Les clichés ayant servi à l'impression du **Bulletin Technique** sont à vendre.

de Grahl, von Grueber & Co
Ingénieurs.

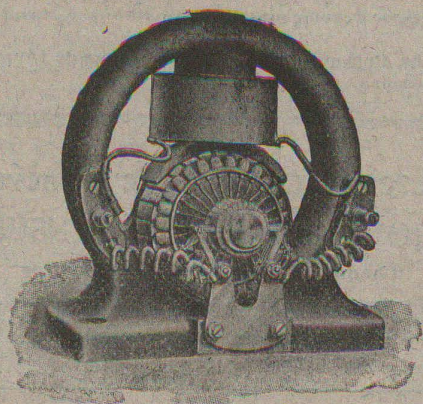
BUREAU
technique et de
Brevets d'Inventions
BERLIN N. 24
Friedrich - Str. 127.

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.

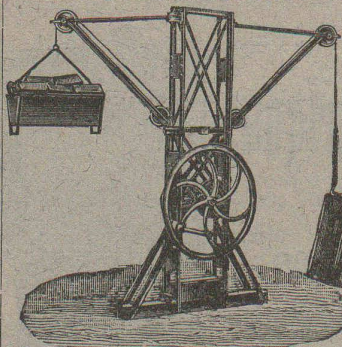
Transformateurs, rhéostats, bobines de self, charbons, accessoires.

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.

HEBEZEUGFABRIK Actien-Ges. (vorm. GEORG KIEFFER)
COLOGNE-SÜLZ 73 H122Q

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



Appareil de levage à double effet

MOUFLES
Palans à vis

Chariots roulants

Treuiis (brevet Kieffer)

avec vis à antifriction fonctionnant de l'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

Chaînes calibrées avec poulies à chaînes



Comment devenir énergique ?

En se traitant soi-même sans frais, d'après la méthode du Dr Gebhardt. Guérison radicale du manque d'énergie, distraction, abattement, mélancolie, désespoir, état d'anxiété, migraine, faiblesse de mémoire, manque de sommeil, troubles digestifs intestinaux et faiblesse générale des nerfs. Pas d'insuccès. Brochures en langue française renfermant de nombreuses attestations et récits de guérisons heureuses, **gratuitement sur demande.** (H38998)

Leipzig 416, Modern Medicinischer Verlag.

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**

FABRICATION MÉCANIQUE ET GÉNÉRALE DE
VOLETS ORDINAIRES EN BOIS
et à lames métalliques (Brevet + 9143)

Spécialité recommandée et hors concurrence (H13773Z)

VOLETS à ROULEAUX et STORES
PARQUETERIE DE GOLDBACH — XYLOLITH

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

Demander des offres, références et visites d'ingénieurs.

GUILLAUME-WERKE

Neustadt a/Hardt

(H1026Q)

SOUMISSION

SERVICE DES EAUX DE LA VILLE DE SION

La Commune de Sion met en soumission les travaux suivants :

1. Captation des sources.
2. Fourniture pour l'adduction, 3500 m. de tuyaux en fonte de 135^{mm} de diamètre.
3. Fourniture pour la distribution, 7500 m. de tuyaux de 200 à 80^{mm} de diamètre, 33 vannes et 50 hydrantes.
4. Fouilles et pose des canalisations du lot n° 2 ci-dessus.
5. Fouilles et pose des canalisations du lot n° 3 ci-dessus.
6. Réservoir de 450 m².
7. Distributions particulières.

Le même entrepreneur ou fournisseur peut soumissionner pour plusieurs lots.

Les plans et conditions peuvent être consultés à l'Hôtel de Ville de Sion, et les offres devront parvenir à Monsieur le Président de la Ville de Sion jusqu'au 25 mai à midi.

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.