

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 42 (1916)  
**Heft:** 2

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

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

### JEUNE HOMME

avec 1 1/2 année de pratique dans bureau d'architecte et semestre terminé au technicum de Winterthur **cherche place** sous prétentions modestes pour les mois d'avril à fin septembre chez un **entrepreneur ou architecte** de la Suisse française.

Offres sous chiffre **Z P 365** à l'Agence de publicité **Rudolf Mosse, Zurich.**

### Brevet à exploiter.

Les propriétaires du **brevet suisse H. Pieper** N° 52041 du 29 novembre 1909, pour: « **Dispositif pour renverser la marche des moteurs dans les voitures sur rails à propulsion mixte** » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à **M. E. Imer-Schneider**, ingénieur-conseil, 8<sup>bd</sup> James-Fazy, à **Genève**, qui les transmettra à qui de droit.

### Brevet à exploiter

Les propriétaires du **brevet suisse H. S. Hele-Shaw, F. L. Martineau & Th. E. Beacham**, N° D. 73092 du 1<sup>er</sup> janvier 1913 pour: « **perfectionnements dans les appareils hydrauliques** » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à **M. E. Imer-Schneider**, ingénieur conseil, 8<sup>bd</sup> James-Fazy, à **Genève**, qui les transmettra à qui de droit.

### Brevet à exploiter

Les propriétaires du **brevet suisse Henry Debauge** N° 65383 du 12 février 1913, pour: « **Pompe à plomb et autres métaux ou alliages fondus pour la fabrication par forçage continu de tubes, fils, enveloppes de cables et autres destinations** », désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leur brevet.

Prière d'adresser les offres ou propositions à **M. E. Imer-Schneider**, ingénieur-conseil, 8<sup>bd</sup> James-Fazy, à **Genève**, qui les transmettra à qui de droit.

## LIBRAIRIE F. ROUGE & C<sup>ie</sup>

LAUSANNE 6, Rue Haldimand, 6 LAUSANNE

## Organisation des Usines

**CARPENTER C.-U. — Comment organiser les usines et entreprises pour réaliser des bénéfices.**

Cart. Fr. 7.50

**MAYER A. — Organisation et direction des usines.**

Guide pratique pour l'organisation et la direction des fabriques de machines et industries semblables, ainsi que pour le calcul de prix de revient et le décompte de la paye.

Fr. 7.50

### Brevets à exploiter.

Les propriétaires des **brevets suisses** N° 56121 du 21 juin 1911 et N° 57270 du 6 octobre 1911 pour: « **perfectionnement aux machines à coudre** » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leurs brevets.

Prière d'adresser les offres ou propositions à **M. E. Imer-Schneider**, ingénieur-conseil, 8<sup>bd</sup> James-Fazy, à **Genève**, qui les transmettra à qui de droit.

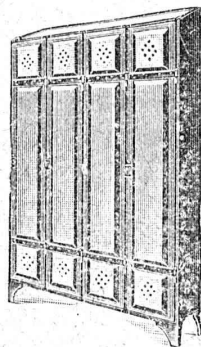
### Brevets à exploiter.

Les propriétaires des **brevets suisses Ch. A. Parsons** N° 38526 du 1<sup>er</sup> octobre 1906 pour: **Dispositif de réglage pour machines dynamo-électriques** et addition N° 54257 du 30 septembre 1919 pour: **installation de réglage pour machines à courant alternatif** » désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication de l'article breveté, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leurs brevets.

Prière d'adresser les offres ou propositions à **M. E. Imer-Schneider**, ingénieur-conseil, 8<sup>bd</sup> James-Fazy, à **Genève**, qui les transmettra à qui de droit.



### Kempf & C<sup>ie</sup> Herisau



#### ARMOIRES POUR HABITS POUR BUREAUX et FABRIQUES

La plus ancienne maison de cette branche. Convient à toutes les entreprises. :: PROSPECTUS A DISPOSITION

**TAYLOR F.-W. — Principes d'organisation scientifique des usines.**

— **La direction des ateliers.** Etude suivie d'un mémoire sur l'emploi des courroies et d'une note sur l'utilisation des ingénieurs diplômés. Fr. 6.—

**SIMONET J. — Etude sur l'organisation rationnelle des usines.** Règles générales. Services techniques. Magasins. Fabrication. Service commercial. Comptabilité. Fr. 7.50

**RIETSCHEL H. — Traité théorique et pratique de chauffage et de ventilation.** Guide pour le calcul et l'établissement des projets et installations de chauffage et de ventilation, à l'usage des ingénieurs, constructeurs, architectes, entrepreneurs, etc., 2 vol, in-8°, cart. Fr. 30.—

Grande fabrique suisse de machines cherche pour son département de

## MACHINES TEXTILES

des jeunes

## Techniciens

capables, ayants déjà travaillé dans un

## bureau de constuction

de machines pour le blanchiment, le mercerisage, la teinturerie, l'apprêtage, et connaissant la construction et le service de ces machines, pour être à même de faire des projets d'après des indications générales.

Les candidats pouvant prouver leurs capacités de constructeur, sont assurés d'une place stable.

Adresser offres avec *curriculum vitae*, copie de certificats et de références, prétentions sous chiffres Z. S. 18 à Rudolf Mosse, annonces Zurich, Limatquai 34. Za 1298 g

Nous cherchons un

## JEUNE ET ÉNERGIQUE INGÉNIEUR

avec culture technique supérieure et pratique en forces hydrauliques. Envoyer les offres, avec prétentions et date possible d'entrée, jusqu'au 5 février au **Service des Eaux du Département suisse de l'Intérieur à Berne.**

## Ecole de mécanique de la Ville de Lausanne

(ouverture en avril 1916 avec 20 élèves)

### Le poste de directeur est au concours

aux conditions suivantes :

Ce fonctionnaire doit être un technicien diplômé capable d'assumer l'organisation et la mise en marche de l'établissement, sous la surveillance du Conseil de l'école. Pendant la première année il sera chargé de tout l'enseignement théorique.

Entrée en fonctions immédiate.

Traitement de début Fr. 5000.— tout compris, pouvant être porté, au fur et à mesure du développement de l'école, jusqu'à 6000 fr., plus augmentations légales.

Fonctions: 54 heures hebdomadaires de présence.

La nomination se fera à titre provisoire pour une année. Après confirmation définitive l'intéressé pourra être admis à la caisse de retraite des employés et ouvriers de l'administration communale de Lausanne. Il devra habiter le territoire de la commune de Lausanne.

Les candidats pourront être soumis à un examen médical.

Les postulants seront convoqués. Il sont priés de s'abstenir de démarches personnelles.

Adresser les offres de service, avec pièces à l'appui et *curriculum vitae*, au Département de l'instruction publique, service de l'enseignement secondaire, Lausanne, jusqu'au 29 janvier 1916, à 6 heures du soir.

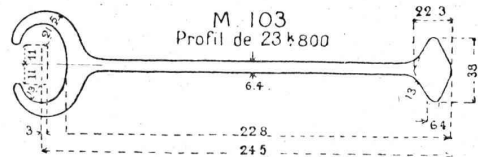
G. Rüttimann, Ing.

Téléphone 17.49 **ZURICH, 3** Téléphone 17.49

**MAISON SPÉCIALE**  
pour la construction de  
**LIGNES ÉLECTRIQUES**

**PALPLANCHES**

(Système Carnegie)



en magasin à

**LAUSANNE**

**FRANCILLON & C<sup>ie</sup>**

**CLICHÉS SADAG**

GENÈVE (Sécheron)

Autotypie. — Zincogravure.

Chromotypographie.

REPRÉSENTANT :

J. PACHE, Pré-du-Marché, 17.

LAUSANNE

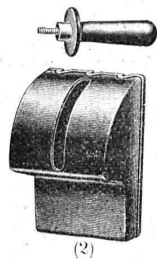
Manufacture de Papiers.  
**Stouky, Baumgartner & C<sup>o</sup>**  
LAUSANNE et RENENS

Spécialité de Papiers utilisés dans  
l'Industrie du Bâtiment

Fabriques de Cartons Presspan et de Matières isolantes pour l'Électricité,  
ci-  
devant **H. WEIDMANN S. A., Rapperswil (St-Gall)**

**Cartons comprimés, lustrés isolants PRESSPAN**

en feuilles de toute épaisseur depuis 0,1 mm.,  
rouleaux et bandes continus de 0,1 à 1 mm.



Carton verni, micaé. — **MICANITE** en planches, dure et flexible.  
Toile-micanite. — Papier-micanite. — Toiles et papier huilés et vernis.

Rubans isolants. — Papiers japonais. — Carton et papier d'amiante.

Carcasses de bobines en **AMIANTE VULCANISÉ**, pour dynamos  
moteurs, appareils, etc. — Ciment-amiante en plaques  
et pièces découpées, diaphragmes, isolants divers.

Boîtes protectrices en **AMIANTE** pour interrupteurs et coupe-circuit  
Manettes et pièces moulées en **CORNITE** et en **BAKELITE**.

Tubes de transformateurs, tubes et rainures pour machines  
dynamo en Micanite et en Cartogene. — Poulies de friction.

Perles isolantes. — Fibre vulcanisée. — Leatheroid. — Vitrite.

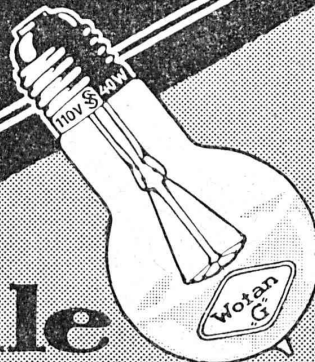
Pièces moulées isolantes pour Magnéto.

Isolants pour tramways, fours électriques, etc.



MÉDAILLE D'OR: BERNE 1914.

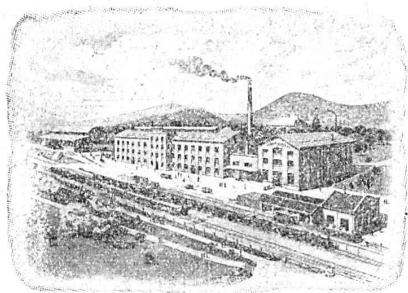
**Wotan**  
"G"



**La nouvelle**  
**lampe à fil étiré**

Siemens-Schuckertwerke · Zweigbureau Zürich.





LAUSEN (Bâle Campagne).  
 Nos nouvelles installations de fabrication sont à présent en pleine activité. Nous sommes par conséquent en état de pourvoir à toutes les exigences aussi bien au point de vue de la qualité que de la quantité.

Fabrique de produits réfractaires S. A.  
 (TONWERK LAUSEN A. G.)

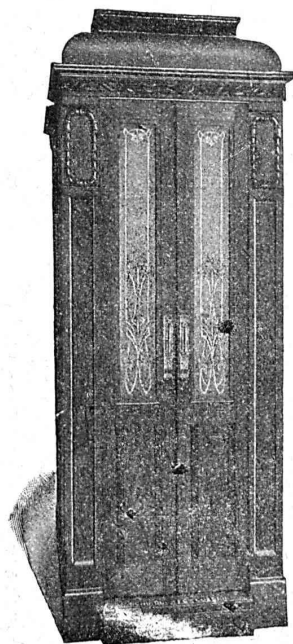
Bl 510 g  
 Exposition nationale suisse, Berne 1914 : MÉDAILLE D'OR

## ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES

électriques, hydrauliques, à transmission.

# Schindler & C<sup>ie</sup>, Lucerne

Bureau et atelier à LAUSANNE



## Cuénoud & Pelet

Ingénieurs-Constructeurs

- Rue St-Roch, 3 et 5 -

Commande par boutons  
 par corde, par volant.

— Marche silencieuse —

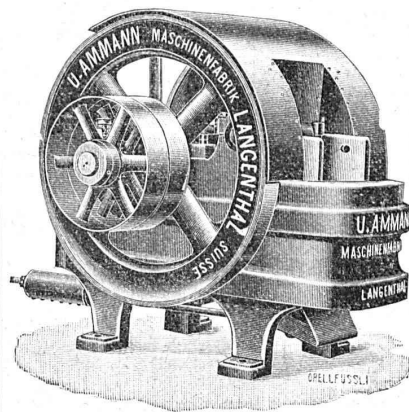
Parachute infaillible

— 4000 installations en fonctions. —

Renseignements, Dessins,  
 Devis et Prix-courants  
 gratuits sur demande.

## U. AMMANN Atelier de constructions

LANGENTHAL (Suisse)



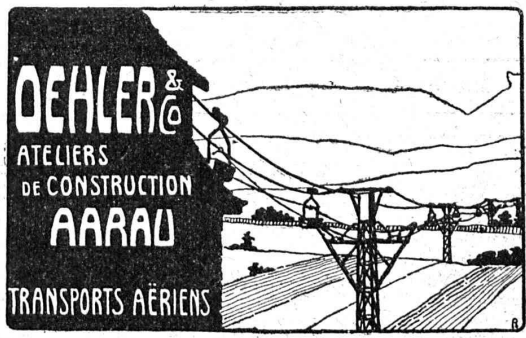
Concasseur fixe.

Spécialité de  
 Concasseurs et Moulins  
 Les meilleurs sur  
 le marché actuel

— LOCATION —

Installations  
 complètes d'usines à sable,  
 gravier, à chaux,  
 gypse et ciment.

— MOTEURS —



**DEHLER & Co.**  
 ATELIERS  
 DE CONSTRUCTION  
**AARAU**  
 TRANSPORTS AÉRIENS

Ancienne et première maison suisse pour la construction de transports aériens par câble, chemins de fer suspendus, chemins aériens électriques.



# Henri BRÄNDLI, Horgen

Fabrique de carton bitumé, ciment ligneux

SPÉCIALITÉ:

**Plaques isolatrices asphaltées**

en toutes épaisseurs et de tous genres pour

Couvertures imperméables de ponts, tunnels, passages, chapes de voûte, soubassements, etc.

ISOLATIONS

(Fourniture et pose)

ISOLATIONS

Feutre et tapis isolant.

Asphalte isolant.

Meilleures références.

Service soigné

Télégr. Henri Brändli.

Téléphone N° 38

**BREVETS D'INVENTION**  
 MARQUES DE FABRIQUE: DESSINS-MODELÉS.  
 OFFICE GÉNÉRAL FONDÉ EN 1858 LA CHAUX-DE-FONDS.  
**MATHEY-DORET Ing<sup>rs</sup> Conseil**

# EMBRAYAGE BENN

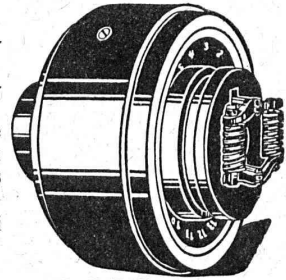
PROTÉGÉ DANS TOUS LES PAYS INDUSTRIELS par 29 BREVETS et de NOMBREUSES MARQUES DÉPOSÉES

L'Embrayage à friction, système *Benn*, a fait ses preuves dans des conditions de marche les plus difficiles

C'est par un *Embrayage Benn* qu'est commandé le propulseur du nouveau brise-glace-russe « *Pierre-le-Grand* ».

La garantie imposée était que l'embrayage devait glisser quand le couple de torsion correspondrait à 3.100 chevaux-vapeur, ceci dans le but d'éviter que des ruptures se produisent si l'hélice venait à rencontrer de gros blocs de glace.

De tous les nombreux systèmes proposés, c'est l'Embrayage *Benn* qui fut choisi parce que, seul, il est capable de remplir cette condition.



**Société des USINES de LOUIS de ROLL**  
**Succursale : USINES DE GLUS (Canton de Soleure)**

## Camille Bauer, Bâle

FOURNITURES ÉLECTROTECHNIQUES EN GROS

Grands magasins pour matériel d'installations en tous genres

Représentant général pour la Suisse de :

**C. CONRADTY, Nuremberg,** Fabrique de Charbons électriques et galvaniques

**Balais en Charbon**



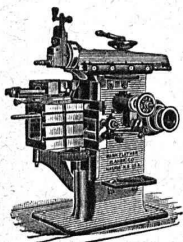
**Marque „Couronne“**

Qualité depuis longtemps accréditée pour machines à courant continu et moteurs de tramways jusqu'à 550 volts.

Isolateurs pour haute et basse tension de la Karlsbader Kaolin-Industrie-Gesellschaft.

Prospectus gratis.

Devis sur demande.



### J. Lambercier & C<sup>ie</sup>, Genève

\* Fabrique d'Huiles et Graisses industrielles. \*  
SPÉCIALITÉ DE 239

**Fournitures pour Usines**

\*\* Organes de transmissions. \*\*

Arbres, Paliers, Courroies, Graisseurs, etc.

MACHINES, OUTILS AMÉRICAINS & AUTRES

### TRAVAUX D'ASPHALTAGE

Asphalte caoutchouté monolithe

Planelles et pavés en Asphalte comprimé pour Couvertures, Terrasse, Trottoirs, Jeux de Quilles, Tennis et Chaussées.

Couvertures en ciment volcanique

Plaques Isolatrices en asphalte

Emulsion Etanchéité garantie Isolants divers

**ROSSO & SCHNEEBELI** Successeurs de H. LAVANCHY

LAUSANNE: Petit-Chêne 10 (Tél. 26) - VEVEY: R. du Torrent 10 (Tél. 151)

**CABLES ÉLECTRIQUES SOUS PLOMB**

pour haute et basse tension, télégraphie, téléphonie et sonnerie avec accessoires.

**TUYAUX EN PLOMB**

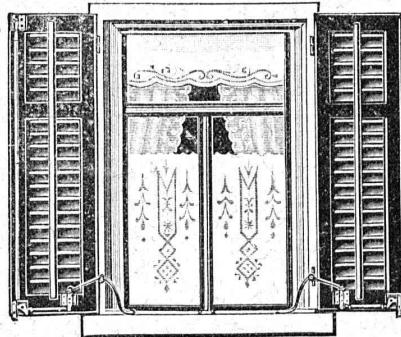
CABLES EN ACIER pour traction, ascenseurs, grues, ancrage, etc.  
**LIENS POUR ÉCHAFAUDAGE**

**Kabelwerke Brugg, A.-G.**

vormals Otto Suhner & Co

BRUGG (Argovie)

## TOURNE-VOLETS „UNIVERSEL,,



BREVET + N° 55511 D. R. P. N° 244,340

Exposition Nationale Suisse 1914: MÉDAILLE D'OR  
Exposition Internationale pour le bâtiment 1913, à Leipzig  
MÉDAILLE D'ARGENT

pour manœuvrer les volets à fenêtres fermées.

Za 1602 g

**H. HESS, Pilgersteg-Ruti (Zurich)**