

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 41 (1915)
Heft: 18

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>

UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

ÉCOLE D'INGENIEURS

Les cours pour candidats géomètres s'ouvriront le 15 octobre 1915. Renseignements à la Direction.

Chef de dépôt

ayant 14 ans de pratique sur la construction et l'entretien du matériel de chemins de fer électriques, automotrices et locomotives

CHERCHE PLACE

analogique. Ecrire sous chiffre H 2011 M à la Soc. an. suisse de publicité H. & V. Montreux

Architecte-Dessinateur

de 24 ans, pratique bureaux et chantiers Suisse et Paris, bien au courant de son métier, avec de bonnes références, cherche place stable. Ecrire à Hans Hoesli, Hohlenbaum, Schaffhouse.

Z 3852 C

Technicien Civil

diplômé de l'Ecole des Arts et Métiers de Genève, cherche place. Libre de suite.

F. MARGOT. Les Muguettes Mousquines. **LAUSANNE**

CABLES

L'Union des funiculaires suisses offre à vendre des câbles usagés de différents diamètres et longueurs, à des conditions très favorables. Liste à disposition.

S'adresser à la Cie Lausanne-Ouchy, à Lausanne. H 11266 L

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse H. St. Mills N° 62373 du 24 août 1912, pour un « piano », 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 Bth James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter

Les propriétaires du brevet suisse Wohle Mineral Oil Products (1910) Limited, N° 54445 du 10 octobre 1910, pour : « Procédé pour la purification des hydrocarbures » 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 Bth James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevets à exploiter.

Le propriétaire des brevets suisse Jaques Edvin Brandenberger N° 58729 et N° 58730 du 21 octobre 1911 pour : « Procédé de fabrication d'un produit destiné à être utilisé pour la confection d'articles de mode », 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 Bth James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

Brevet à exploiter.

Les propriétaires du brevet suisse A. J. Siedle & J. H. R. Yarley N° 67125 du 16 septembre 1913, pour : « Appareil pour le collage des timbres et autres objets analogues », 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 Bth James-Fazy, à Genève, qui les transmettra à qui de droit.

BUREAU INTERNATIONAL DE BREVETS D'INVENTION GENÈVE: SUISSE E.IMER-SCHNEIDER INGENIEUR-CONSEIL

COMMUNIQUÉ

GEOMETRES

L'entrée en vigueur du Règlement des examens fédéraux pour géomètres du registre foncier, du 14 juin 1913, Règlement élaboré par les soins du Conseil fédéral en exécution de l'article 950 du Code civil suisse, a en pour conséquence la création d'une section pour étudiants géomètres à l'Ecole d'Ingénieurs de l'université de Lausanne.

Un plan d'études, en tous points conforme aux dispositions du Règlement fédéral, vient d'être adopté par le Conseil d'Etat du canton de Vaud, et à partir du semestre d'hiver 1915-1916 les jeunes gens qui se destinent à la carrière de géomètre pourront commencer leur préparation.

Ce plan d'études prévoit 4 semestres.

Sur demande, la Direction de l'Ecole d'ingénieurs, rue du Valentin 2, à Lausanne, enverra tous renseignements utiles.

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE-DESSINS-MODELES.
OFFICE GÉNÉRAL FONDÉ EN 1888 LA CHAUX-DE-FONDS.

MATHEY-DORET Ingr. Conseil



A. Paris & L. Berthod, ingénieurs.

Bureau central d'études : **LAUSANNE**, Rue de Bourg, 17.

BÉTON ARMÉ, F. Brazzola.

475

LAUSANNE



LAUSANNE

LAUSEN (Bâle Campagne).

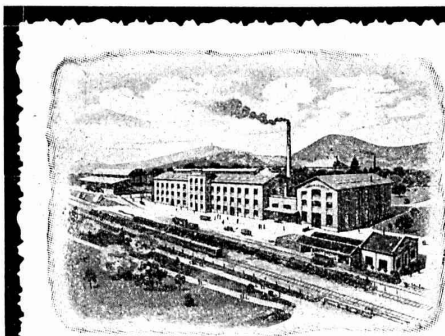
Nos nouvelles installations de fabrique sont à présent en pleine activité. Nous sommes par conséquent en état de pourvoir à toutes les exigences aussi bien au point de vue de la qualité que de la quantité.

Fabrique de produits réfractaires S. A.

(TONWERK LAUSEN A. G.)

Exposition nationale suisse, Berne 1914 : MÉDAILLE D'OR

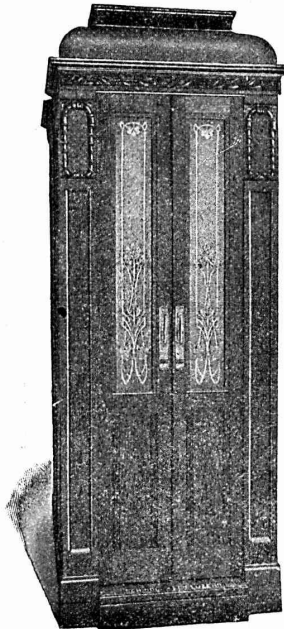
Bl 510 g



ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES

électriques, hydrauliques, à transmission.

Schindler & C^{ie}, 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
gratuit sur demande.

Société genevoise pour la construction
d'Instruments de Physique et de Mécanique

3007
5, Rue Gourgas — **GENÈVE** — Rue Gourgas, 5

Machines à froid et à glace —
Compteurs d'électricité

Instruments pour GÉOMÈTRES - Appareils scientifiques
CATALOGUES FRANCO SUR DEMANDE

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)



Henri BRANDLI, 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)

Feutre et tapis isolant.

Meilleures références.

Télégr. Henri Brändli.

FONDÉE EN 1901

TABLE A DESSIN

Très pratiques

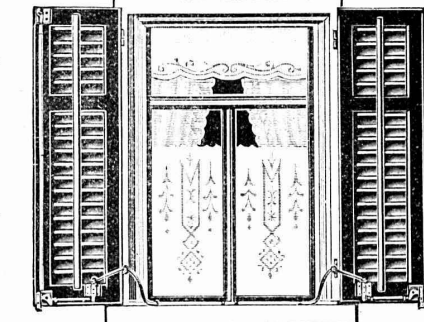
APPAREILS A HÉLIOGRAPHIER
« ARCUS » et « SIMPLEX »

Papiers à dessin, à calquer
et à héliographier, 510
de première qualité.

CATALOGUE GRATIS

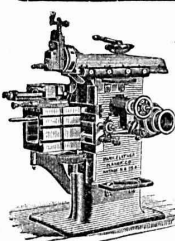
CARL EBNER, jr, SCHAFFHOUSE

TOURNE-VOLETS “UNIVERSEL,,



BREVET + N° 55511. D. R. P. N° 244.340
pour manœuvrer les volets
à fenêtres fermées. Zà 1602 g

H. HESS, Pilgersteg-Ruti (Zurich)



J. Lambrecier & C^{ie}, Genève

* Fabrique d'Huiles et Graisses industrielles. *

SPÉCIALITÉ DE 239

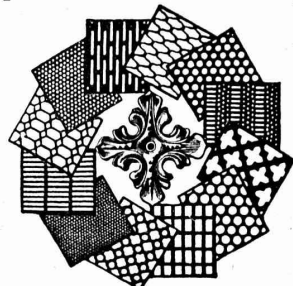
Fournitures pour Usines

** Organes de transmissions. **

Arbres, Paliers, Courroies, Graisseurs, etc.

MACHINES, OUTILS AMÉRICAINS & AUTRES

Tôles perforées



H. HEER & C^o

OLTEN

7381

ATELIERS de CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES

de VEVEY

(Suisse)

TURBINES et REGULATEURS

Monte-Charges de tous systèmes

Compresseurs.

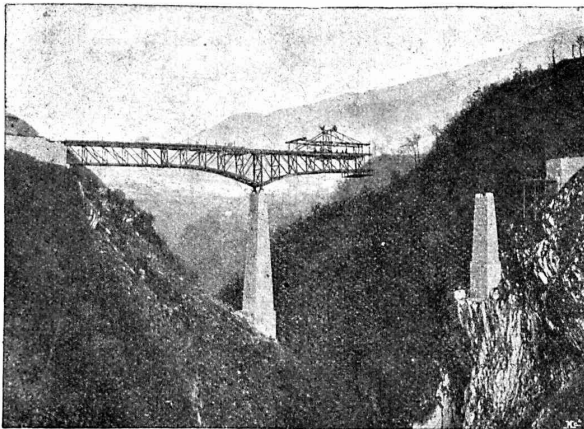
Presses hydrauliques.

ENGINS DE LEVAGE

Grues, ponts et plaques tournantes.

CHARIOTS TRANSBORDEURS

BRANCHEMENTS et CROISEMENTS



Pont-route sur la Breggia, entre Castello et Morbio superiore (Tessin) construit en 1912. Longueur 110m.

Fonderie de FER et de BRONZE

PONTS et

Charpentes métalliques.

RÉSERVOIRS et CHAUDIÈRES

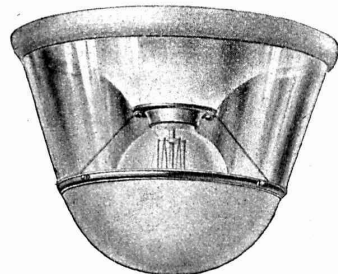
GAZOMÈTRES

TUYAUX

BARRAGES et ÉCLUSES

DEVIS de toutes MACHINES sur demande.

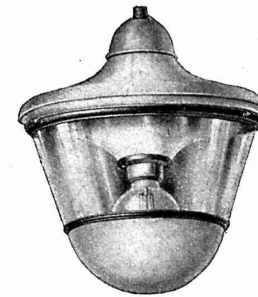
Camille Bauer - Bâle



Lampe plafonnière idéale

pour lampes à filament métallique

jusqu'à 3000 bougies.



Eclairage abondant et diffus pour écoles, hôpitaux, bureaux et fabriques.

Pas d'éblouissement. :: La poussière ne se dépose pas au globe.

Les rayons sont dispersés également de tous côtés

DEMANDEZ LE PRIX-COURANT

Société Suisse pour la Construction de Locomotives et de Machines

WINTERTHUR

fournit à part des locomotives de tous genres les spécialités suivantes :

Chaudronnerie : Chaudières pour bâteaux.

Chaudières fixes de tous systèmes.

Sécheurs à vapeur et surchauffeurs.

Foyers automatiques. - Foyers à gaz et à huile.

Epurateurs et réchauffeurs d'eau d'alimentation.

Tuyauteries.

Réservoirs.

Chaudières à cuire, à blanchir et à imprégner.

Moteurs, etc.: Moteurs à gaz, à huile lourde et à essence.

Moteurs Diesel.

Installations de gaz pour chauffages industriels.

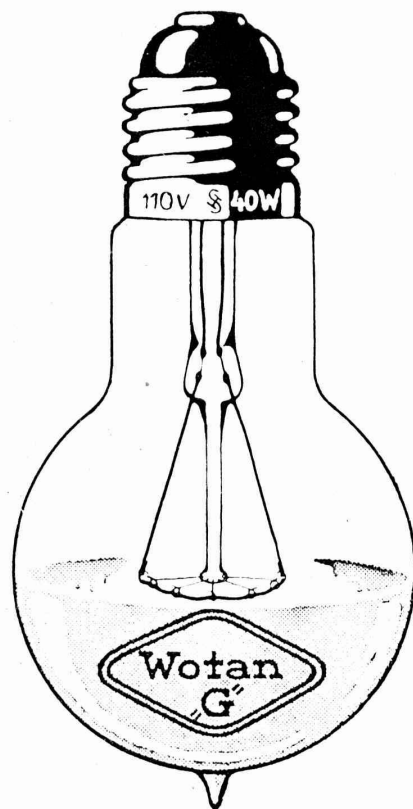
Compresseurs rotatifs et Pompes à vide.

LOCATION DE LOCOMOBILES, MACHINES MI-FIXES ET CHAUDIÈRES

Réparations de tous genres

Nouvelle Lampe Wotan

Type „G“



Grandeur naturelle.

La nouvelle lampe Wotan, type „G“, fabriquée par la S. A. Siemens & Halske est une lampe du même type que la lampe à demi-watt, mais construite pour un nombre restreint de bougies. Elle diffère des lampes à filament métallique, employées jusqu'à ce jour, par la disposition spéciale du filament, constituant le corps incandescent, lequel n'est pas dans le vide, mais au contraire en contact avec un gaz indifférent. Par ce fait on obtient une amélioration considérable du rendement de la lampe. La lampe Wotan, type „G“, est utilisable dans n'importe quelle position et peut être indifféremment employée sur courant continu ou alternatif.

Principaux avantages de la Nouvelle Lampe Wotan, type „G“

Grande économie de courant comparativement aux lampes à filament métallique ordinaire — Lumière blanche et brillante — Petite ampoule de forme sphérique.

En passant commande, prière d'indiquer : Voltage normal et le plus élevé du réseau ; consommation en watt ; genre de culot, verre clair, verre entièrement dépoli ou avec calotte dépolie.

| Tension Volts | Consom. en watts | Intensité lumineuse sphérique moyenne environ bougies Hefner ¹ | Intensité lumineuse dans direct. axiale environ bougies Hefner ¹ | Forme sphérique | Prix par lampe Fr.s. | Emballage normal par colis postal |
|------------------|---------------------|--|--|-----------------|----------------------------|---|
| 100-130 | 40 | 45 | 55 | 60 | 120 | 3.25 |
| | 60 | 70 | 85 | 75 | 150 | 4.— |
| | 75 | 90 | 110 | 75 | 150 | 4.— |
| | 100 | 130 | 160 | 90 | 180 | 5.50 |
| 200-250 | 75 | 80 | 100 | 75 | 150 | 5.25 |
| | 100 | 110 | 140 | 90 | 180 | 6.75 |

Ces lampes sont vendues à des conditions spéciales.

¹ L'intensité lumineuse s'entend pour lampes à verre clair. Pour lampes non montées dans des armatures fermées, il est recommandable de les commander avec calotte dépolie, comme l'indique le cliché ci-dessus.

SIEMENS-SCHUCKERTWERKE

Zweigbureau Zürich.