

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 68 (1942)
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>

Amand BRAUN, succ. de A. Ritter

Ingénieur - Conseil, à BALE

Offres d'exploitation de brevets d'invention

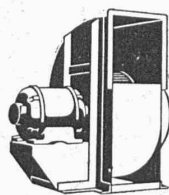
Les titulaires des brevets d'invention :

- N° 141286 du 29 mai 1929, relatif à une « Machine pour le traitement par voie humide de fibres textiles en flocons » ;
 N° 162469 du 7 avril 1932, relatif à un « Procédé de séparation de menthols à partir de leurs mélanges entre eux ou avec d'autres substances » ;
 N° 135558 du 30 avril 1928, relatif à un « Moteur à combustion interne à deux temps » ;
 N° 173169 du 5 février 1934, relatif à un « Interrupteur électrique » ;
 N° 132573 du 16 avril 1928, relatif à un « Procédé et appareil pour découper un faisceau de fils, notamment de soie artificielle, débiter par une machine à filer » ;
 N° 188906 du 14 mars 1936, relatif à un « Porte-plume réservoir à capsule d'encre interchangeable » ;
 N° 195975 du 5 mars 1937, relatif à un « Dispositif de commande d'un arbre rotatif, permettant, à volonté, d'arrêter cet arbre ou de le faire tourner d'une façon continue ou par intermittences » ;
 N° 202566 du 18 mars 1938, relatif à un « Appareil de projection cinématographique » ;
 N° 188902 du 27 février 1936, relatif à un « Appareil d'alimentation en feuilles d'une presse à imprimer » ;
 N° 189885 du 27 février 1936, relatif à un « Robinet pneumatique pour mécanismes d'alimentation en feuilles » ;
 N° 194469 du 4 février 1937, relatif à un « Mécanisme de receveur de feuilles pour machines à imprimer » ;
 N° 155480 du 15 mai 1931, relatif à un « Mécanisme encreur pour presses rotatives d'impression en creux » ;
 N° 156770 du 15 mai 1931, relatif à un « Dispositif pour enlever l'excédent d'encres des mécanismes encreurs pour presses rotatives d'impression en creux » ;
 N° 163912 du 15 juillet 1932, relatif à un « Mécanisme encreur pour machines à imprimer ».

désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toute autre proposition visant à la mise en œuvre de ces inventions en Suisse.
 Pour tous renseignements, s'adresser à
M. Amand BRAUN, succ. de A. Ritter, Ing.-Conseil,
 Rümelinbachweg 10, Bâle.

Ventilateurs

à marche silencieuse
pour toutes applications



**Ventilateurs
et accessoires
pour abris**

Moteurs électriques

H. Meidinger & C^{ie}, Bâle 4

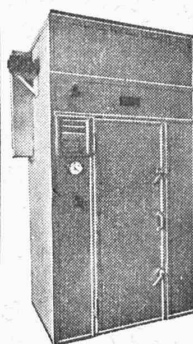
Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève
 14, rue du Mont-Blanc

Fours et installations de séchage

pour toutes les branches de l'industrie

SPÉCIALITÉS :

- inst. de climatisation et ventilation ;
- chauffages industriels ;
- cabines à ventilation ;
- inst. pour l'aspiration des vapeurs de vernis et couleurs ;
- installations DAP ;
- chauffages automatiques ;



Fours de séchage avec dispositif de ventilation et réglage automatique de la température.

LUWA S.A. - Zurich 11

Ateliers spéciaux pour installations d'air et de chaleur.
 Schaffhauserstr. 276 Tél. 66460-62



Revenez à l'ancienne méthode de construction, utilisez la

Pierre naturelle

**ASCENSEURS MONTE-CHARGE
MONTE-PLATS**
MOTEURS ÉLECTRIQUES EN TOUS GENRES
 DEVIS SUR DEMANDE
ASCENSEURS ET MOTEURS « SCHINDLER »
HAUBRUGE & C^{ie} LAUSANNE
 Chemin de la Batelière. - Tél. 229 46

CALCULS DE STABILITE
PROJETS - SURVEILLANCE - EXPERTISE
BÉTON ARMÉ
ET CONSTRUCTIONS DIVERSES
A. PARIS, INGENIEUR - CONSEIL
LAUSANNE
 Petit Beaulieu, Av. Beaulieu. - Téléphone 24.692

PHOTOGRAVURE
MONTBARON & C^{ie}
NEUCHÂTEL

**DESIGN
PROJET
DEVIS**

IMPRIMERIE LA CONCORDE

LAUSANNE

Terreaux 31
 Téléphone 235 95

Impressions commerciales et artistiques.
 Tirages en couleurs, Illustrations, Labels
 Journaux, volumes, brochures, catalogues
 Circulaires. - Enveloppes. - Programmes.
 Cartes de visite et d'adresse, Obligations
 Faire-part, Registres. - Algèbre, Musique

SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT (suite).

341. Jeune ingénieur électricien ou technicien électricien. Calculs et construction de fours industriels électriques. Nord-ouest de la Suisse.

343. Jeune ingénieur mécanicien. Bureau d'études. Zurich.

345. Technicien en chauffage. Entreprise du nord-est de la Suisse.

347. Quelques dessinateurs mécaniciens et constructeurs capables. Fabrique de machines de Suisse orientale.

349. Ingénieur ou technicien. Suisse centrale.

351. Dessinateur mécanicien. Bureau technique de Suisse orientale.

353. Jeune technicien ou technicien chimiste. Chimie organique, laboratoire, essais de matériaux, appareils électriques. Suisse orientale.

355. 3 ingénieurs électriciens ou techniciens électriciens, dont : un, pour petites machines électriques de tous les systèmes jusqu'à 500 kVA, en qualité de chef du banc d'essais; un, pour calculs de machines asynchrones; un, pour l'élaboration des commandes d'ateliers. — Suisse orientale.

359. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Moteurs légers. Jeune fabrique de machines de Suisse orientale.

361. Dessinateur mécanicien. Mécanique générale et charpentes métalliques.

363. Technicien mécanicien. Machines-outils. Bureau d'une grande fabrique de machines. Suisse orientale.

365. Jeune technicien électricien. Projets d'installations électriques, stations de transformation, etc. Bureau d'ingénieur de Zurich.

367. Technicien mécanicien, éventuellement dessinateur mécanicien. Bureau technique. Entreprise industrielle de Suisse orientale.

371. Ingénieur mécanicien. Thermo-dynamique. Age : environ 30 ans. Nord-ouest de la Suisse.

373. Technicien mécanicien. Ventilateurs. Grande fabrique de machines de Suisse orientale.

375. Jeune technicien électricien. Construction de machines et appareils électriques. Suisse centrale.

377. Technicien mécanicien. Nord-est de la Suisse.

379. Technicien ou dessinateur. Tuyauteries. Zurich.

381. Jeune dessinateur constructeur. Petite entreprise de mécanique de précision à Zurich.

383. Dessinateur mécanicien ou technicien électricien. Zurich.

385. Ingénieur mécanicien. Travaux d'atelier et exploitation. Nord-est de la Suisse.

387. Jeune technicien mécanicien. Construction, section « matières nouvelles ». Suisse orientale.

389. Technicien. Essais. Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 1085 ; de 1942 : 3, 81, 199, 223.

Section du bâtiment et du génie civil :

476. Ingénieur civil, de même jeune technicien en génie civil. Chantier, galeries et fortifications. Suisse centrale.

478. Technicien ou dessinateur. Abris et fortifications. Bureau d'ingénieur de Zurich.

480. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte du canton de Zurich.

484. Jeune dessinateur. Charpentes métalliques. Grands ateliers de Suisse centrale.

490. Technicien en bâtiment. Abris. Bureau de Zurich.

494. Technicien en génie civil. Projets et direction de travaux. Suisse centrale.

496. Technicien en bâtiment ou en génie civil. Corrections de rivières, fortifications, bâtiments. Français ou italien indispensables. Tessin.

498. a) Jeune ingénieur rural. Améliorations foncières, de même : b) jeune conducteur de travaux (technicien ou ingénieur civil). Route en montagne. Suisse centrale.

500. Jeune dessinateur ou technicien en bâtiment. Filiale allemande d'une entreprise suisse.

502. Jeune dessinateur ou technicien en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse centrale.

504. Jeune ingénieur civil ou technicien en génie civil. Routes et travaux hydrauliques, bureau et chantier. Administration de Suisse orientale.

506. Jeune dessinateur ou technicien. Constructions en bois.

508. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Zurich.

510. Ingénieur rural, géomètre ou technicien géomètre. Corrections de ruisseaux et constructions de routes. Suisse orientale.

516. Dessinateur en bâtiment. Charpente métallique et béton armé.

518. Dessinateur en bâtiment. Constructions en bois. Bureau d'architecte de Suisse orientale.

520. Technicien en génie civil. Piquetages ; routes en montagne. Nord-ouest de la Suisse.

522. Jeune dessinateur en bâtiment ou technicien en bâtiment. Abris. Zurich.

524. Ingénieur, architecte ou technicien. Constructions en bois.

526. 2 ou 3 jeunes techniciens en génie civil. Bétonnages de galeries. Valais.

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 824, 1416 ; de 1942 : 314, 326, 328, 344, 372, 396, 402, 410, 450, 452, 460.

CHARLES MAIER & C^{IE} - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 2 72 22

Interrupteurs rotatifs à bain d'huile

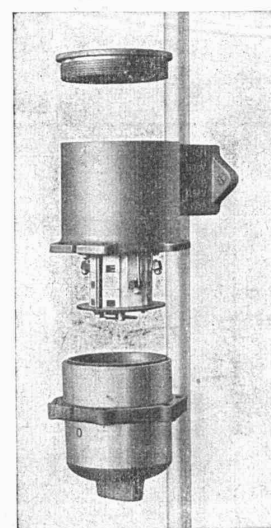
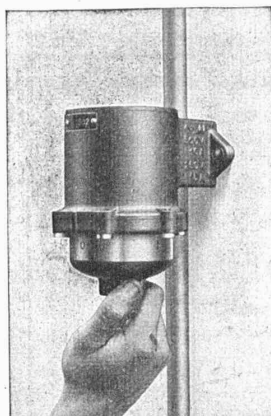
pour montage dans les locaux
présentant des dangers d'explosion

exécutés en

interrupteur - commutateur
inverseur - commutateur de groupe
interrupteur de croisement
interrupteur à impulsion

pour

Eclairages - petits moteurs
chauffages
commande de contacteurs.



Nous cherchons

ingénieur ou technicien

ayant de la pratique dans la fabrication des outils de coupe pour soulager le chef de fabrication et prendre en charge la direction de certains départements de la fabrication.

Offres manuscrites, avec photo, curriculum vitae et copies de certificats à adresser sous chiffre A. S. 7132 G. Annonces Suisses S. A., Genève 11.

Technicien- Architecte


diplômé (Tech. Bienne 1934), au courant de toutes les parties principales du métier,

cherche place

dans bureau d'architecture ou entreprise de bâtiment. Faire offres sous chiffre A. S. 6909 L. à Annonces Suisses S. A., Lausanne.



Tôles perforées



H. HEER & C°
OLTEN

BAUMGARTNER & C^e
(S. A.)
LAUSANNE
Papiers tous genres



"Employez des
Chaines Galle
au lieu de courroies



*Production augmentée.
Rendement 98%
Demandez prix-courant et questionnaire s.v.p.*

Fabrique de Chaines Galle à Luzerne. S.A.

Téléphone Nos 21.696 & 24.565

BREVETS D'INVENTION
Dessins — Modèles — Marques de Fabrique
NAEGELI & Cie, BERNE

Ingénieurs-Conseils
Bundesgasse 16 — Télébons

Papeterie de St-Laurent

Charles Krieg

Rue St-Laurent, 21 - LAUSANNE
TÉLÉPHONE 3 71 75

Toutes les fournitures de bureau
ARTICLES TECHNIQUES
meubles en bois
meubles en acier
" Bigla "

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à **GAMSEN** près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté :

GAMSITE

et **SIMPLONITE**

Dynamites à tous dosages
Dynamite „Antigel“
Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines
Nitropentaérythrite, Cordeau détonant

Télégrammes : „Explosifs-Brigue“
Téléphone : N° 181, Brigue



Fabrique de papiers techniques

Papiers héliographiques - Papiers à dessin
Machines héliographiques - Lampes à copier

A. Messerli, Lavaterstr. 61, Zurich 2

Le meilleur moyen

d'atteindre les ingénieurs, les architectes et les entrepreneurs, c'est une annonce dans le „Bulletin Technique“

qui assure un succès certain à une publicité intelligente, tout en soutenant une excellente publication.

BÉTON PRÉCONTRAIT

PROCÉDÉS FREYSSINET BREVETÉS

Grande économie de matériaux.
Sécurité à la fissuration.
Applications nombreuses.

PROCÉDÉS FREYSSINET
ROUTE DE GENÈVE, 44

LAUSANNE
TÉL. 3 46 16

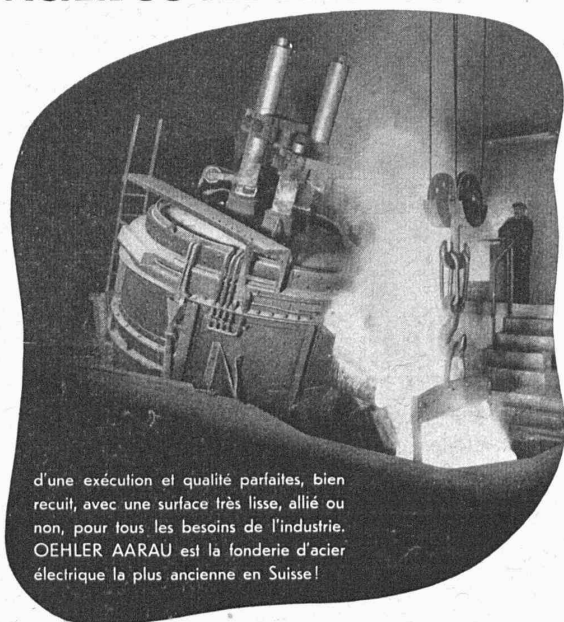
Plombage

électrolytique
contre la rouille

Tantol S.A. Pratteln

Tél. 6 02 73

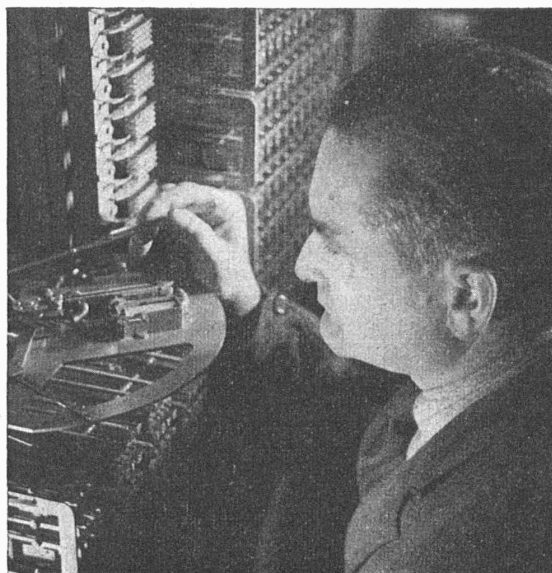
ACIER COULÉ ÉLECTRIQUE



d'une exécution et qualité parfaites, bien recuit, avec une surface très lisse, allié ou non, pour tous les besoins de l'industrie. OEHLER AARAU est la fonderie d'acier électrique la plus ancienne en Suisse!

OEHLER AARAU

USINES MÉTALLURGIQUES OEHLER & CIE. S. A.



J. A.

Travail de précision

Il est une condition importante de nos succès. Tous nos produits, tant du domaine de la téléphonie que de ceux de la haute fréquence, des indicateurs de vitesse, des machines à affranchir, des signaux ou de la défense contre avions, tous, par leur haute qualité, dénotent leur origine :

Hasler SA Berne

Manufacture d'appareils téléphoniques et de précision

Fondée en 1852

Téléphone 64