

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 64 (1938)
Heft: 3

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: 09.01.2026

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

Bulletin Technique

de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes,
des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes,
de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.
Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.

SPÄLTI FILS & C^{ie}

VEVEY

Rue des Chenevières, 11

Téléphone 51.942

MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 36.623

Nous réparons :

Moteurs électriques,

Génératrices,

Transformateurs et Appareils

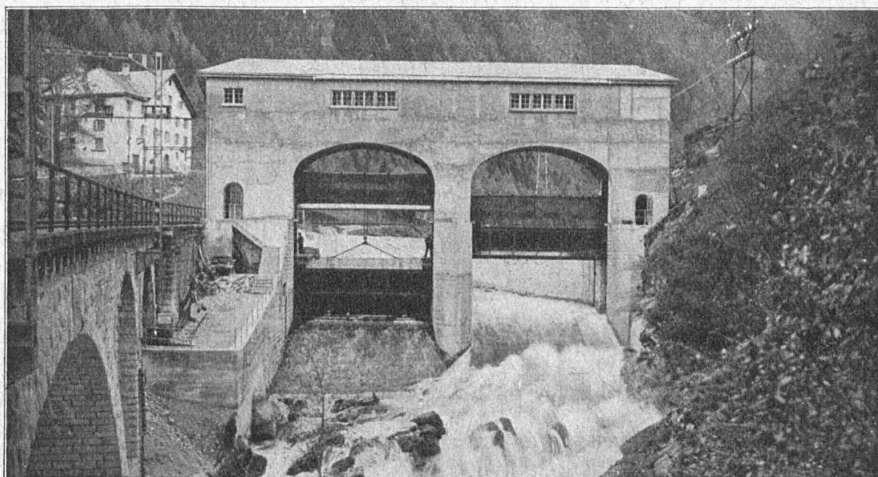
de toutes provenances

pour haute et basse tension.

Ateliers de Vevey

**Constructions
mécaniques S. A.**

Téléphone
53.167/68



Turbines hydrauliques.

**Ponts et
charpentes métalliques.**

Chaudronnerie. - Réservoirs.

**Appareils de levage et de
transport.**

**Installation de laiteries,
fromageries, abattoirs.**

Appareils en acier inoxydable.

**Tracteurs agricoles
VEVEY - DIESEL**

Vannes - Barrages

← Vannes doubles du barrage
de Plottino (Tessin).

Amand BRAUN, succ. de A. Ritter Ingénieur-Conseil, à BALE

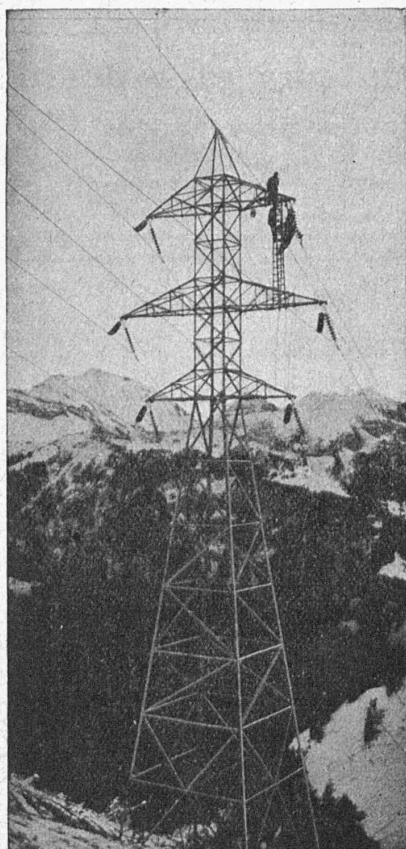
Offres d'exploitation de brevets d'invention

Les titulaires des brevets d'invention :

- N° 173478 du 2 février 1934, relatif à un « Dispositif obturateur-protecteur aux ustensiles à fumer, tels que pipes, porte-cigare, etc. » ;
N° 115356 du 22 avril 1925, relatif à un « Procédé perfectionné pour la production du fer à partir de ses minerais » ;
N° 156770 du 15 mai 1931, relatif à un « Dispositif pour enlever l'excédent d'encre des mécanismes encreurs pour presses rotatives d'impression en creux » ;
N° 186962 du 27 février 1935, relatif à un « Procédé pour la préparation d'une masse filtrante pour aérosols » ;
N° 164692 du 13 janvier 1933, relatif à un « Appareil producteur de sons » ;
N° 118127 du 16 janvier 1926, relatif à un « Frein mécano-pneumatique » ;
N° 167738 du 17 janvier 1933, relatif à un « Dispositif indicateur du « gauche » des voies de chemins de fer » ;
N° 138134 du 21 janvier 1929, relatif à un « Procédé pour l'établissement d'une connexion électrique conductrice entre une couche d'un composé métallique et un conducteur » ;
N° 118322 du 30 janvier 1926, relatif à un « Élément redresseur de courants alternatifs et procédé pour sa fabrication » ;
N° 157873 du 11 février 1931, relatif à un « Procédé et installation pour la fabrication de petits tubes en ciment à l'amiante » ;
N° 183222 du 20 juillet 1935, relatif à un « Appareil servant à sécher les matrices stéréotypiques » ;
N° 185163 du 5 novembre 1935, relatif à un « Cliché stéréotypique courbe » ;

désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toutes autres propositions 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.



Isolateurs en porcelaine pour haute tension

avec la marque de qualité



Spécialités : *Isolateurs pour chaîne de suspension et d'arrêt*

Type Motor (imperforable)

Type Ohio-Brass (scellement au ciment)

Isolateurs à cloches dits rigides, pour lignes à haute tension.

Isolateurs à colonne pour stations en plein air.

Porcelaine pour appareils à haute tension.

Isolateurs pour chemins de fer électriques.

Demandez nos offres
ou la visite de notre ingénieur-acquisiteur.

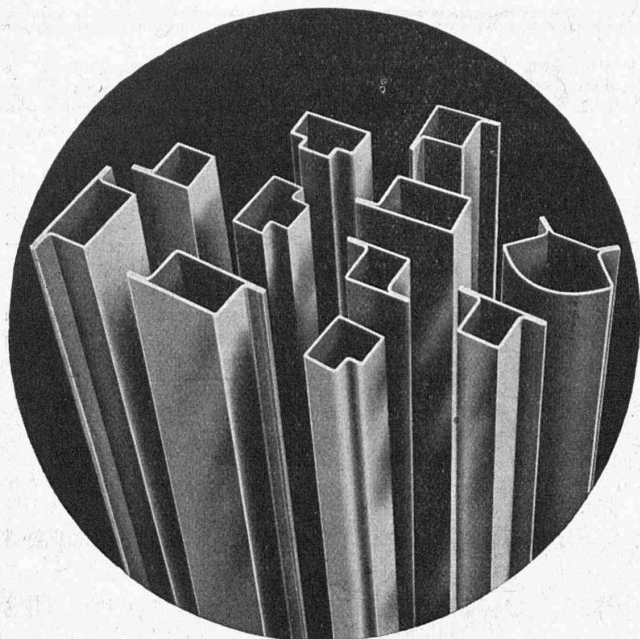
Fabrique de Porcelaine Langenthal S. A.
LANGENTHAL (SUISSE)



Deux secondes et deux métaux.
Il suffit de deux secondes pour la fabrication de cette pièce de vaporisateur en deux métaux, le tuyau de laiton étant fixé dans le corps d'aluminium. Seul procédé rationnel: le moulage sous pression.

INJECTA

S. A. Fonderies sous pression et Fabrique d'appareils
Teufenthal (Argovie) Tél. 8242



Tubes acier de précision

ronds, carrés, rectangulaires, ovales, profilés de tout genre pour ateliers de constructions, serrureries, carrosseries, etc.

Produit suisse de la S. A. HERMANN FORSTER,
ARBON - Téléphone 183

Représentant pour la Suisse romande: **CHARLES NELL, LAUSANNE**
Case St-François 1925. — Téléphone 22.723

Fabrique de fils et
câbles électriques S. A.

WILDEGG

Fils, câbles et cordons

suivant les normes de l'A. S. E.

Câbles flexibles

pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton
et émaillés.

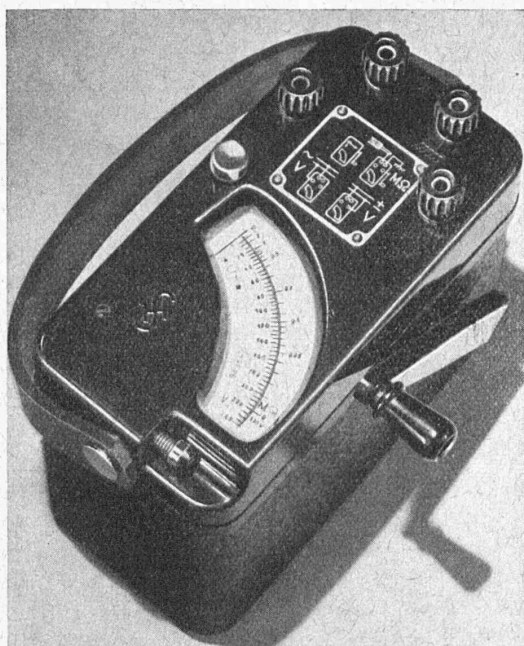
Tréfileries

OFFRES D'EXPLOITATION DE BREVETS D'INVENTION
IMER, DE WURSTEMBERGER & C^{IE}
CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
— MAISON FONDÉE EN 1877 — **GENÈVE**

Les propriétaires des brevets suisses suivants désirent entrer en relation avec des fabricants suisses, en vue de la fabrication des articles brevetés, et seraient disposés à céder des licences d'exploitation ou à vendre leurs brevets.

- N° 181.598 Guiseppe Bravi, et Societa Anonima Financiarica Fiammiferi e Affini, pour: Machine pour la production de paille ou de copeaux.
- N° 159.403 Emil Hene, für: Verfahren zur Herstellung von Cyanatrium. (Nur Lizenzen).
- N° 144.020 Monotype Corporation Limited, pour: Machine typographique à composer.
- N° 174.638 The Distillers Company Limited; Walther Philip Joshua; Herbert Mugleton Stanley et John Blair Dymock, pour: Procédé de préparation d'un catalyseur et catalyseur obtenu selon ce procédé.
- N° 113.353 Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, pour: Procédé pour la fabrication des éthers ou esters de la cellulose, en milieu solvant des éthers ou esters formés.
- N° 108.464 Société pour la Fabrication de la Soie artificielle Rhodiaseta, pour: Procédé et appareil pour la fabrication de filaments artificiels.
- N° 172.544 Tatra-Werke Automobil- und Waggonbau A. G., für: Untergestell für Kraftfahrzeuge.
- N° 160.566 Uguine-Infra S. A., pour: Four à chauffage par induction.
- N° 183.285 Kenneth Fraser, et The Yorkshire Copper Works Limited, pour: Manchon pour joint de tuyaux.

Prière d'adresser les offres ou propositions à MM. Imer, de Wurstemberger & C^{ie}, 14, rue du Mont-Blanc, à Genève, qui les transmettront à qui de droit.




SIEMENS

Le petit
MESUREUR D'ISOLEMENT

Pour le contrôle de l'isolation et de la résistance des installations à courant fort ou faible, ainsi que pour la mesure de tensions alternatives et continues.

S. A. DES PRODUITS ÉLECTROTECHNIQUES SIEMENS

Département SIEMENS & HALSKE

ZÜRICH, Tél. 53.600

LAUSANNE, Tél. 32.232

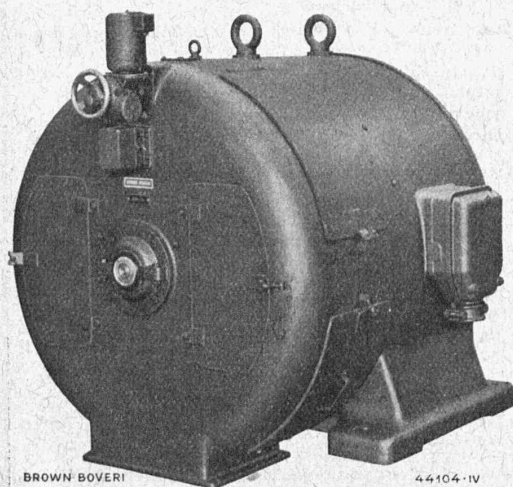
S^{té} Aⁿ. BROWN, BOVERI & C^{IE}, BADEN

Bureaux techniques :

Baden, Bâle, Berne, Lausanne

Les moteurs triphasés à collecteur à caractéristique shunt

BROWN BOVERI



BROWN BOVERI

44104-IV

pour commandes électriques de tous genres à vitesse réglable sans pertes, entre des limites étendues et de façon progressive. Vitesse indépendante des variations de charge.

DEMANDEZ LES PROSPECTUS
