

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 69 (1943)
Heft: 19

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: 18.02.2026

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



Tubes malleables pour installations électriques

TUBE ISOLANT **KOPEX**
TUBE ARMÉ **Plico**

MONTAGE PLUS RAPIDE
ÉCONOMIE DE MATERIEL
PAS DE DÉCHET

OTTO FISCHER S.A.
ZURICH 5 SIHLQUAI 125 TEL. 376 62

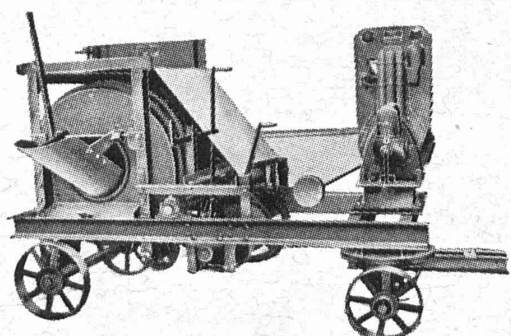
UNE PRESSE POUR CHAQUE ATELIER
pour usages divers
FABRICATION SUISSE

Force de pression 20 T.
Diamètre de l'axe 60 mm.
Passage 280 mm.
Course de serrage 310 mm.
Levée d'un tour de fuseau 48 mm.
Poids 400 kg.

SEUL REPRÉSENTANT:
E. HOSTETTLER, BERNE, Seidenweg 62
Comptoir pour fournitures d'ateliers
Tél. 3 93 88



INJECTA
S.A. TEUFENTHAL près AARAU Tél. 3.82.77
USINES SUISSES DE FONTE SOUS PRESSION
FABRIQUE D'APPAREILS



Machines pour entrepreneurs
pour super- et infrastructure.

Machines et installations
pour la préparation de sable et gravier.

Appareils de levage
pour commande à main et électrique.

Pompes à incendie
avec moteur de 25, 35 et 50 CV.

BRUN & Cie Fabrique de machines **NEBIKON** (Luc.)
Fondée en 1872 Tél. N° 85.112



FONDERIE PAUL PERRET & Cie, LAUSANNE

Rue de Genève - Tél. 2.26.60
Maison Fondée en 1895

Fonderie de Fer

Fontes pour machines sur modèles et au
trousseau, jusqu'à 10,000 kg. — Fontes de
bâtiments et de voirie. Articles en séries.
Fontes spéciales pour l'industrie chimique.

Rue de Genève - Tél. 2.26.60
Maison Fondée en 1895

Fonderie de Cuivre

Bronzes phosphoreux, aluminium et tous
autres alliages. — Installation moderne.
Machines à mouler. — Livraisons rapides.

COMPTOIR SUISSE

24^e

Lausanne 11-26 septembre 1943

Billets simple course valables pour le retour

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

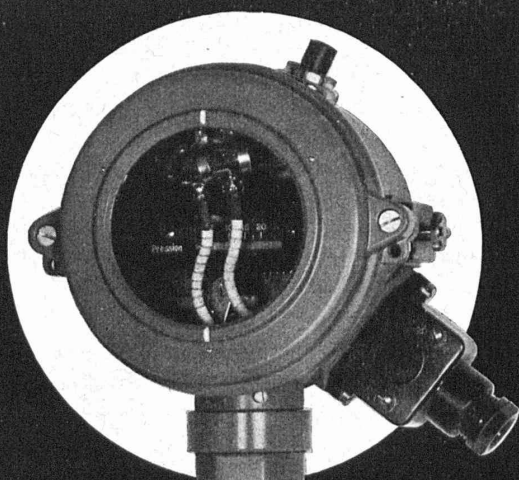
Préparation aux carrières d'ingénieur-civil, d'ingénieur-civil-géomètre, d'ingénieur-mécanicien, d'ingénieur-électricien, d'ingénieur-chimiste et de géomètre.

La durée normale du cycle des études dans les divisions du génie-civil, génie-civil-géomètre, de la mécanique et de l'électricité est de huit semestres ; elle est de sept semestres dans la division de la chimie industrielle et de cinq semestres pour les géomètres.

Début du semestre d'hiver, le 15 octobre 1943, dans les nouveaux locaux à Beauregard, Avenue de Cour, Lausanne.

Programmes et renseignements au Secrétariat de l'Ecole d'Ingénieurs, Lausanne.

SAUTER



Régulateurs de précision
pour pression, température et humidité

Fabrique d'Appareils Electriques
Fr. Sauter S. A. Bâle

ASCENSEURS MOTEURS ÉLECTRIQUES

MONTE-CHARGE
MONTE-PLATS

EN TOUS
GENRES

DEVIS SUR DEMANDE

ASCENSEURS ET MOTEURS « SCHINDLER »

HAUBRUGE & C^{ie} LAUSANNE

Chemin de la Batelière. - Tél. 22946

BREVETS D'INVENTION

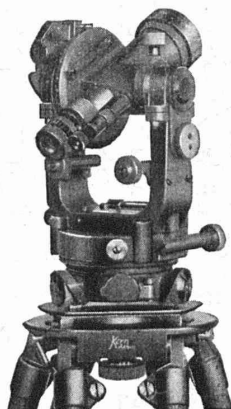
MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES
CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEUR-
ROTISSEUR, 1 CONSEIL
GENÈVE TÉLÉPH. 50.398

Nouveau

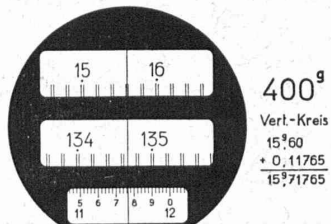
Théodolite de
triangulation DK M2

Kern
AARAU



destiné à la polygonométrie,
tachéométrie, triangulation de III^e
et de IV^e ordres et à tous les
travaux de piquetage

Exemple de lecture du DK M2
avec micromètre optique



Notice DK 401a franco sur demande.

KERN & C^{ie} S. A. Aarau

Téléphone 21112

Ateliers de mécanique, de précision et d'optique
Fondés en 1819

Atelier de précision mécanique s'occupera de travaux de **tournage - fraisage - perçage - meulage et travaux d'établissement**.

Pièces de remplacement pour machines, même de provenance étrangère.

Outilage pour études et maquettes.

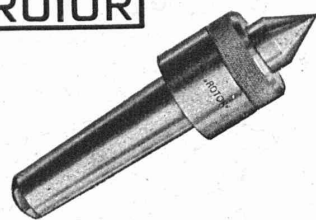
Exécution de patentes avec la plus haute précision à des prix et délais avantageux.

Will. FISCHER, Zurich 3

Giesshübelstr. 94

Tél. 753 68

ROTOR



Pointe de tour rotative

Travail suisse de précision
Toutes exécutions spéciales sur demande
Service de réparation rapide

ROTOR Fabrication de pointes de tour et appareils

M. Scherler & Co., Zurich 8
Bureau : Dahliastrasse 11, Tél. 4 49 09
Usine : Feilengasse 7 a, » 4 27 72

S.A. des Câbleries & Tréfileries
Cossonay - Gare

FILS & CORDES
en Aluminium
en Aldrey

CABLES sous PLOMB
pour courant fort et courant faible



L'explosif

bien connu, efficace et bon marché

c'est

la poudre noire

Intend. féd. des Poudres, Berne

ACBAR

la commande individuelle moderne pour machines de tous genres



éprouvée de longue date dans des milliers d'entreprises industrielles de toutes branches.

Rapports de démultiplication jusqu'à 100 000 : 1. Construction axiale, fonctionnement silencieux, ne demandant aucun entretien.

Engrenages ACBAR et Constructions mécaniques
Fridolin Michel-Dietelm & Co., UERIKON-ZURICH

Fraises de tous genres

en acier rapide sup.
Couteaux pour machines
Fellows « Sunderland »
Gleason « Bilgram »
Reinecker « Zimmermann »
etc.



Outillage Deltal

F. Gysi · Suhr-Aarau ·
Tél. 2 39 66

ÉCOLE D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME
DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Préparation à la carrière d'architecte et d'urbaniste

Ouverture des cours des 1^{er} semestre et suivants : le 15 octobre 1943

Programmes et renseignements au Secrétariat de l'Ecole d'Architecture, 3, Place Chauderon, Lausanne.

CALCULS DE STABILITÉ
PROJETS - SURVEILLANCE - EXPERTISE

BÉTON ARMÉ
ET CONSTRUCTIONS DIVERSES

A. PARIS, INGENIEUR - CONSEIL
LAUSANNE

Petit Beaulieu, Av. Beaulieu. — Téléphone 24.692

Papeterie de St-Laurent

Charles Krieg

Rue St-Laurent, 21 - LAUSANNE

TÉLÉPHONE 3 71 75

Toutes les fournitures de bureau

ARTICLES TECHNIQUES

La publicité seule vous fera connaître !!!

ARMOIRES D'OUTILLAGE

NORM

Faites nous connaître vos problèmes d'organisation, nous vous enverrons notre catalogue détaillé

METALLBAU SA. ZURICH 9

norm

TEL. 7 06 76



COMPRESSEURS

entièrement automatiques
6 - 64 m³ à l'heure

Installation de peinture
au pistolet, outillage
pour air comprimé, pistolets à soufflet, etc.

WEWERKA

Zurich 8, Dufourstrasse 4, Téléphone 416 26 (051)
Berne, Effingerstrasse 33, Téléphone 261 26 (031)
Lugano, Via E. Bossi 9, Téléphone 220 18

BREVETS D'INVENTION
MARQUES - MODÈLES - RECHERCHES - EXPERTISES

EDMOND LAUBER
Ing. dipl. E. P. F. - Conseil en matière de propriété Industrielle.

9, Avenue Marc Monnier GENEVE Téléphone 5 31 88

Protection du moteur!
Sécurité de l'installation!

assurée par
L'AUTOMATE STOTZ

Livré en exécution uni, bi et tripolaire de 0,1 à 35 amp.

Demandez le nouveau tarif édition décembre 1942 à la Représentation générale STOTZ-KONTAKT

A. WIDMER S. A., ZURICH, 1, Löwenstr. 11. - Tél. 5 29 95

J. J. BUSER s. a.
BALE 15
Tél. 2 23 98

Isolants pour l'électricité
Articles moulés en résine artificielle

Tôles perforées

H. HEER & C°
OLTEN

**Une publicité efficace auprès des
ingénieurs, architectes et entrepreneurs
par une annonce dans le "Bulletin Technique"**