

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **71 (1945)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

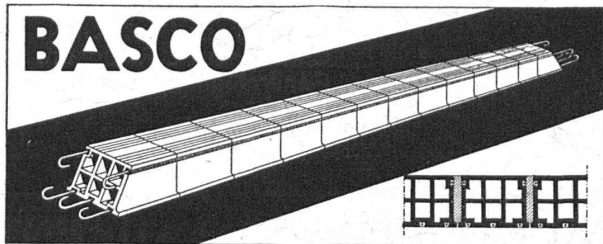
Travaux publics
Revêtements de chaussée
Voies de chemins de fer industrielles
Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & C^{ie}

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

TÉL. 3 35 18



SCHMIDT & LIARDET, GENÈVE

11, rue de Lausanne. Tél. 243 86

L'Electricité neuchâteloise cherche un

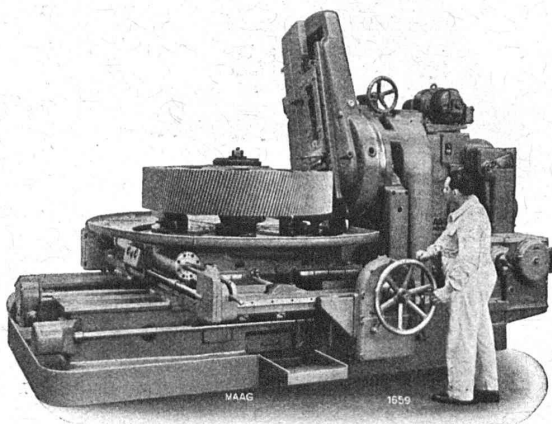
ingénieur-électricien

diplômé, au courant de l'exploitation des réseaux.

Les offres, accompagnées des certificats, du curriculum vitæ et de l'indication des prétentions de traitement, sont à adresser à la direction de l'Electricité neuchâteloise, à Neuchâtel, jusqu'au 20 juin 1945.



S. A. DES ENGRENAGES MAAG, ZURICH



Livraison, usinage ou seulement
taillage et rectification d'engre-
nages de tout genre et de toute
grandeur.

Machine MAAG type SH-250 à tailler les engrenages
à denture droite et hélicoïdale jusqu'à 2500 mm de diam.

S.A. des Câbleries & Tréfileries

Cossonay - Gare

FILS & CORDES

en Aluminium
en Aldrey

CABLES SOUS PLOMB

pour courant fort et courant faible

MEULES DIAMANTÉES

Outils diamantés
Outils métaux durs

Les Fils
d'Antoine Vogel
Pieterlen p/Bienne
Tél. (032) 9.71.44

ANNONCES- SUISSES S. A.

LAUSANNE

Rue Centrale, 8
et succursales.

VILLE DE MONTREUX

Concours pour l'aménagement d'un centre touristique à Montreux.

Les intéressés sont informés que le délai pour la remise des
projets est reporté du 30 juin 1945 au 28 juillet 1945.

Le Conseil administratif.



AUTOGEN ENDRESS AG HORGEN

Chalumeaux-Soudeurs
Chalumeaux-Découpeurs
Générateurs d'acétylène

PAPETERIE de ST-LAURENT

Charles Krieg

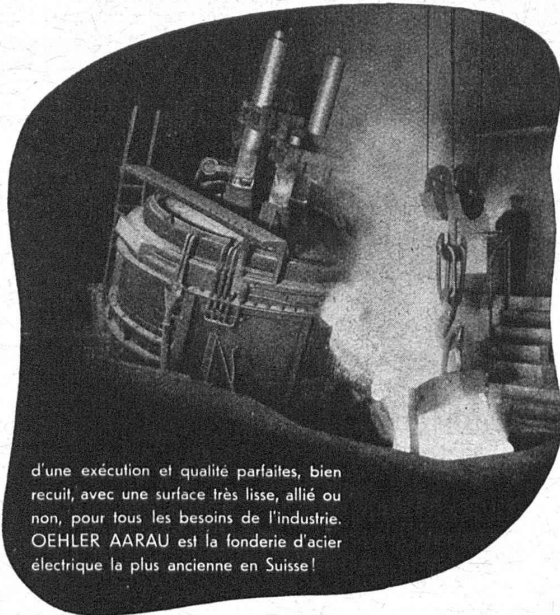
TOUTES FOURNITURES DE BUREAU
ARTICLES TECHNIQUES

21, Rue St-Laurent

LAUSANNE

Téléphone 371 75

ACIER COULÉ ÉLECTRIQUE

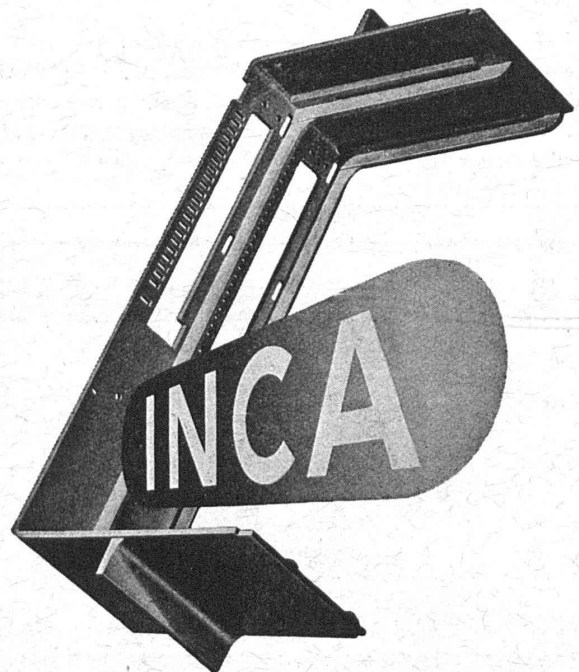


d'une exécution et qualité parfaites, bien
recuit, avec une surface très lisse, allié ou
non, pour tous les besoins de l'industrie.
OEHLER AARAU est la fonderie d'acier
électrique la plus ancienne en Suisse!

OEHLER AARAU

USINES MÉTALLURGIQUES OEHLER & CIE. S. A.

Fonte sous pression



INJECTA

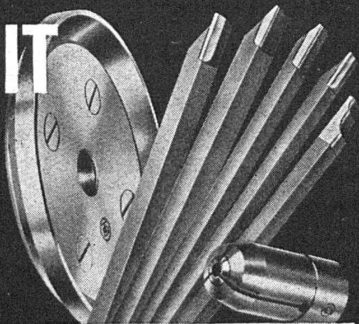
S. A. Teufenthal près Aarau - Tél. 3.82.77

USINES SUISSES DE FONTE SOUS PRESSION
FABRIQUE D'APPAREILS

BIDURIT

BURINS DE DÉCOLLETAGE
MEULES À ROULER
CANONS FIXES ET RÉGLABLES
FRAISES À UNE DENT


d'une exécution parfaite



TREFFILÉRIES RÉUNIES S.A. BIENNE
Département métal dur / Téléphone 274 11



Ventilateurs
à marche silencieuse pour toutes applications
Moteurs électriques



H. Meidinger & C^o, Bâle 4
Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève
14, rue du Mont-Blanc, Téléphone 2 63 29

ASCENSEURS MONTE-CHARGE MONTE-PLATS
MOTEURS ÉLECTRIQUES EN TOUS GENRES
DEVIS SUR DEMANDE

ASCENSEURS ET MOTEURS « **SCHINDLER** »
HAUBRUGE & C^o LAUSANNE
Chemin de la Batellière. - Tél. 229 46

Le meilleur sol
pour fabriques, ateliers, garages, etc.

est le sol en pavés de bois
Imprégné au chaudière au vide et sous pression,
clair et sans odeur

Usine d'imprégnation de bois - Gd-Saconnex
GENÈVE - Téléphone 2 83 75

BREVETS D'INVENTION
MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES
CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEUR-CONSEIL
Bld. du Théâtre 5 GENÈVE TÉLÉPH. 50.398

Tôles perforées

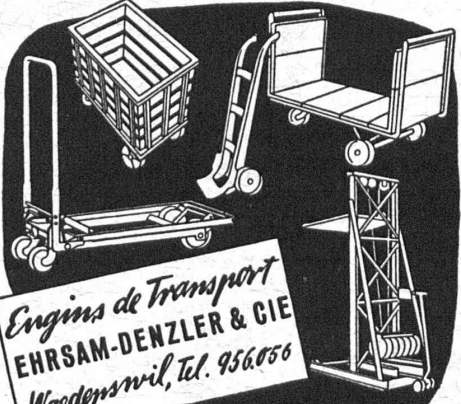


H. HEER & C^o
OLTEN

NOTZ 18 C^o S. B. BIENNE
ACIER SANDVIK

BREVETS D'INVENTION
Dessins - Modèles - Marques de Fabrique

NAEGELI & Cie, BERNE
Ingénieurs-Conseils
Bundesgasse 16 - Téléphons



Engins de Transport
EHR SAM-DENZLER & CIE
Wädenswil, Tel. 956.056

Pièces moulées en RESOFORME
résine synthétique



MICAFIL

Pièces de construction
pour la fabrication d'appareils et pour l'électrotechnique, exécutées d'après vos dessins

MICAFIL S.A. ZÜRICH-ALTSTETTEN
TEL. 255200



Récipients - Appareils - Tuyauteries - Revêtements
Robinets - Pompes - Ventilateurs - Tours d'absorption

Grès chimique très résistant aux acides.
Embrachit résistant aux variations de température.
Thermosil à haute conductibilité thermique.
Embrit pour isolateurs électriques et articles à haute résistance mécanique.
Grès ordinaire pour le bâtiment et l'agriculture.

Fabrique de grès Embrach S. A.

EMBRACH (Zurich). - Tél. (051) 96.23.21.

J. A.
M. Paris-Weitzel, Ing.
Petit-Beaulieu, Av. de
Beaulieu
Lausanne.

MARQUES · MODÈLES · RECHERCHES · EXPERTISES

BREVETS D'INVENTION

Edmond Rauber

ING. DIPL. E.P.F.
CONSEIL EN MATIÈRE DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

9, av. Marc-Monnier **GENÈVE** Téléphone 53188

VIEUX MÉTAUX, FERRAILLES ET FONTES EN GROS

Jos. ABBÉ

CAROUGE - GENÈVE
TÉL. 56393 - 56394

DÉMONTAGE D'USINES

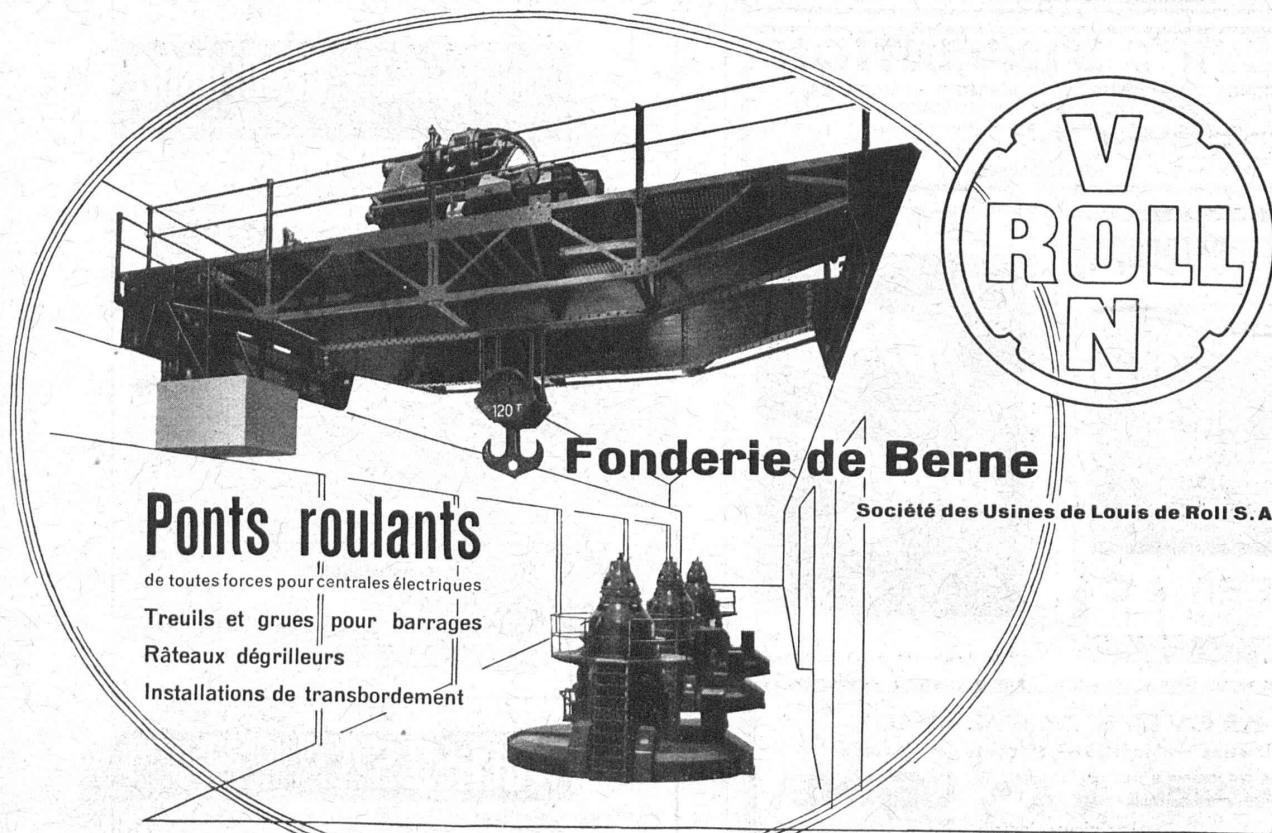
et de toutes installations électriques, thermiques, hydrauliques, ferroviaires et industrielles.

BAUMGARTNER & C^o
(S. A.)

LAUSANNE

Papiers tous genres

**CLICHÉS
ATAR**
11 RUE DE LA DOLE
GENÈVE



Fonderie de Berne

Société des Usines de Louis de Roll S. A.

Ponts roulants

de toutes forces pour centrales électriques
Treuil et grues pour barrages
Râteaux dégrilleurs
Installations de transbordement