Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 68 (1942)

Heft: 5

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: 09.12.2025

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.



Débimètres

pour l'eau, la vapeur, le gaz et l'air comprimé.

Indicateurs, Enregistreurs, Totalisateurs, Télétransmetteurs et contacts limites.

S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS DÉPARTEMENT SIEMENS & HALSKE

Zürich, Löwenstrasse 35, Tél. 53600 - Lausanne, Place de la Gare, 12, Tél. 32232

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: Imer, Dériaz & Cie

le liège aggloméré perfectionné

isolant idéal contre la chaleur, le froid et le bruit

Wanner & Cie. Sté. Ame., Horgen

Fabrique de liège aggloméré Dilatite

Dépôt: Maison GÉTAZ, ROMANG, ECOFFEY, S. A., Lausanne.

La maison spécialiste

vous offre

le nouveau

Parafoudre pour haute tension BH 200

Pouvoir d'écoulement essayé par le C. E. S.

10'000 A

Livrable pour 1500 - 4000 - 10000 A.

Ses propriétés :

Faible tension restante Haut pouvoir d'écoulement Pas de pièces mouvantes

Fabrique d'appareillage électrique SPRECHER & SCHUH SA. AARAU



MANIFACTIRE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. PRODUITS RÉFRACTAIRES : BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES — BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente : Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse, 9 (Entrée libre).



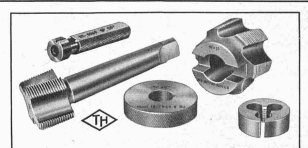
Ateliers de Photogravure

19, Avenue Vinet

LAUSANNE

..... à votre service pour l'exécution parfaite et rapide de vos





Fabrique d'outils et de décolletages

Tschudin & Heid A.G. Waldenburg



Assurances sur la vie et rentes viagères à des conditions avantageuses.

Meules à tasseau

env. 100 types en stock





Fours et installations de séchage

pour toutes les branches de l'industrie

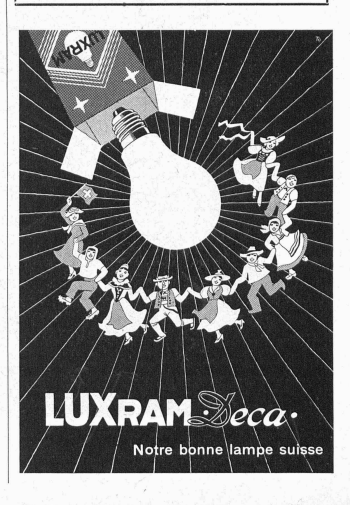
SPÉCIALITÉS:

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

LUWA S. A. - Zurich 11

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

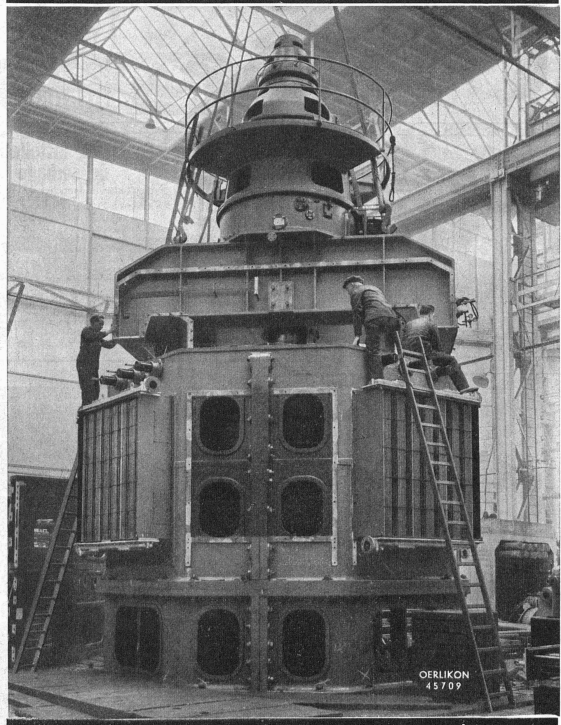




LES ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON

construisent les génératrices les plus puissantes de Suisse

trois alternateurs triphasés de 52250 kVA chacun, pour la Centrale d'Innertkirchen de la S.A. des Forces Motrices de l'Oberhasli



ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH, TÉL. 68530

Bureaux à Lausanne, Zurich, Berne et Lucerne