Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 68 (1942)

Heft: 1

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.

MANIFACTIRE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAIISEN 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).



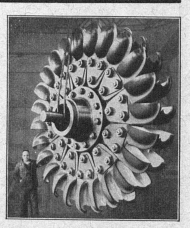
pour tous locaux d'habitation et locaux industriels

VENTILATION S.A. STAEFA Téléphone 93 01 36

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

ROUES D'UN GROUPE DE 55600 CH CHUTE 1304,5 MÈTRES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE



BREVETS d'INVENTION la plus ancienne maison de Luisse: Imer, Dériaz & Cie 14 rue du Mont-Blanc

Dilatite

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.





CHARLES MAIER & C'E - SCHAFFHOUSE

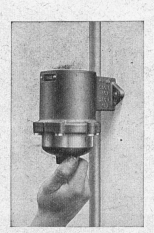
FARRIQUE D'ADDARFILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27222





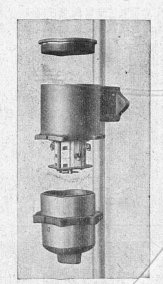
pour montage dans les locaux présentant des dangers d'explosion

exécutés en

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

pour

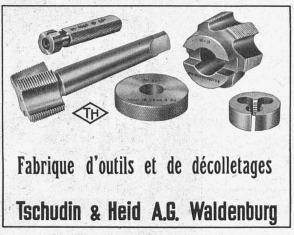
Eclairages - petits moteurs chauffages commande de contacteurs.







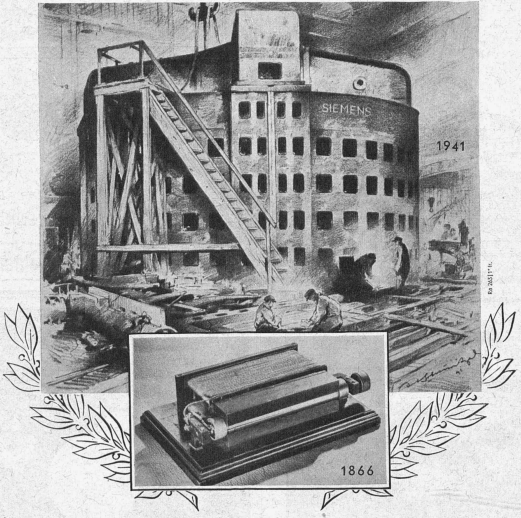






& & SIEMENS

75 années de la machine dynamoélectrique



1866 — première dynamo d'une puissance de 27 watts 1941 — alternateur hydro-électrique de 100000 kVA, le plus puissant jamais construit en Europe

Après avoir découvert, en 1866, le principe dynamoélectrique, Werner Siemens en fit rapport à l'Académie des Sciences à Berlin le 17 janvier 1867. Il souligna qu'avec cette invention la technique entrait en possession d'un moyen permettant de produire des courants électriques de toute importance. Dès cette époque, la puissance qu'on demandait aux alternateurs augmentait dans des proportions réellement gigantesques. A l'heure actuelle, quatre alternateurs hydroélectriques de 100.000 kVA chacun, les plus puissants de construction européenne, sont en voie d'achèvement dans les Usines Siemens.

S.A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

Zürich · Lausanne