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

**Band:** 70 (1944)

**Heft:** 15

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.



#### **VENTILATION S.A. STAEFA**

Nos spécialités:

- Cabines de vernissage de construction moderne
  - Filtres métalliques cellulaires pour ventilation, récupération, installations de filtrage
- Electrofiltres

Concasseurs

Gravillonneurs

**Broyeurs** 

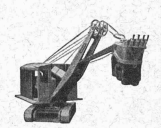
Chargeuses automatiques et à ruban

Moto-compresseurs Tout l'outillage pneumatique EXCAVATEURS A CHENILLES

Machines pour la construcţion et l'entretien des routes



U. AMMANN S. A.
LANGENTHAL





ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. 41555

# ÉCOLE D'INGÉNIEURS

DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Préparation aux carrières d'ingénieur-civil, 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, 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 1944, à Beauregard,

Av. de Cour 29, Lausanne. Programmes et renseignements au secrétariat de l'Ecole d'ingé-

# ECOLE D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME

et leur jonction est toujours impeccable

DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Préparation à la carrière d'Architecte et d'Urbaniste

Ouverture des cours le 15 octobre 1944

Programmes et renseignements au secrétariat de l'Ecole d'Architecture, Beauregard, 29, Av. de Cour, Lausanne.





FABRIQUE D'APPAREILS

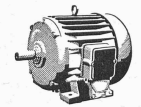


Le maître d'ouvrage a-t-il, à l'expiration du délai de garantie, des difficultés de trésorerie, l'entrepreneur risque alors de perdre la somme retenue à titre de garantie. Celui qui fournit son cautionnement sous forme d'un certificat de garantie de la "Winterthur-Accidents", est à l'abri de ce risque et dispose en outre librement de fonds sans cela immobilisés. Le montant des primes est modique.



Société Suisse d'Assurance contre les Accidents à Winterthur





## Moteurs électriques

toute forme de construction à marche silencieuse ou industrielle Réparation de moteurs de toute marque



### H. Meidinger & C°, Bâle 4

Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève 14, rue du Mont-Blanc

La publicité seule

vous fera connaître!!!

Notre nouvel interrupteur thermique pour moteurs Type KT 6 A/500 V 10 A/380 V

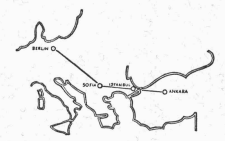


Il est vraiment petit, mais il est efficace et robuste

Fabrique d'appareillage électrique

SPRECHER & SCHUH S.A.

# SIEMENS



# Le cable par mer et par terre

Quelque nombreux que soient les câbles qu'on ait posés d'Europe en Amérique, il n'y a jamais eu moyen d'en utiliser aucun pour la transmission de la voix. Les océans séparent. Mais sur le continent les centrales téléphoniques les plus lointaines sont reliées par des fils qui permettent de causer en dépit des distances.

La ligne Ankara-Stamboul-Sofia-Berlin est le service de communication actuellement le plus récent et qui a été installé par la maison Siemens & Halske, S. A. C'est une ligne équipée pour la téléphonie multiple, c'est-à-dire qu'elle est en mesure de transmettre simultanément un grand nombre de conversations téléphoniques. Le fait que cette installation a été faite en temps de guerre démontre la confiance qu'on témoigne en tout temps à la maison Siemens. Et voilà un lien de plus qui va rapprocher les régions du sud-est de l'Europe à celles du nord et de l'ouest de notre continent.

S. A. DES PRODUITS ÉLECTROTECHNIQUES SIEMENS - ZURICH

VIEUX MÉTAUX, FERRAILLES ET FONTES EN GROS

Jos. ABBÉ CAROUGE - GENÈVE

DÉMONTAGE D'USINES

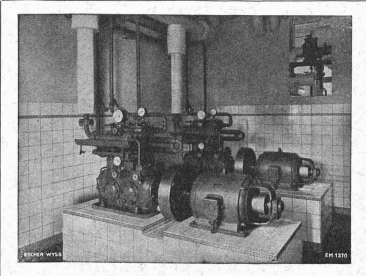
et de toutes installations électriques, thermiques, hydrauliques, ferroviaires et industrielles.

## **BREVETS D'INVENTION**

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOT

CONSEIL TÉLÉPH. 50.398



Installation frigorifique « FRIGOTROP » entièrement automatique dans une brasserie.

# ESCHER WYSS

NOS SPÉCIALITÉS:

Produits de fonderie

Turbines hydrauliques
Pompes
Conduites forcées
Hélices marines à pas variable
Hélices d'avions en métal léger
Machines à papier
Turbines à vapeur
Chaudières à vapeur et réservoirs
Turbo-compresseurs et ventilateurs à hélice
Installations d'évaporation
Machines frigorifiques
Essoreuses pour l'industrie, système « TER MEER »

22/40