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

**Band:** 69 (1943)

Heft: 4

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.





# S. A. FABRIQUES DE MEUBLES Horgen-Glaris à Horgen

Maison suisse la plus importante pour

#### **AMEUBLEMENT**

de Salles de concert, théâtres, cinémato-graphes, restaurants, cafés, salles à manger, vestibules, etc.

BAUMGARTNER & Cie

Papiers tous genres

BREVETS d'INVENTION

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

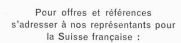
14 rue du Mont-Blanc

# EXPLOITATION RATIONNELLE DE LA TOURBE

par notre machine combinée munie des derniers perfectionnements

pour

productions de 60 à 120 m<sup>3</sup> en 10 heures.



MM. G. Lœwer & Cie 2, Avenue J.-J. Mercier, à LAUSANNE

# DAVERIO & Cie S. A.

Ateliers de construction

ZURICH





# 1836 E. FATZER S. A. Romanshorn 1943

La plus ancienne usine de câbles métalliques

Câbles métalliques pour l'industrie et l'agriculture

DEFAG-LAY: Câbles à faible distorsion et sans tensions intérieures





#### MARS-CHROMA

crayon de couleur pour l'écriture, pour le dessin artistique et technique, pour tous les travaux d'organisation,

- se distingue par les qualités suivantes:

  1. sa mine mince résiste parfaitement à la casse,
- 2. ses traits d'une luminosité intense sont pratiquement ineffacables.
- 3. glissant facilement sur le papier, son usure est minime
- ses traits résistent aux pliages répétés du papier et à l'humidité.
- les dessins en couleur obtenus à l'aide de ces crayons se reproduisent parfaitement à la lumière.

# J. S. STAEDTLER

Fabrique de crayons Mars NUREMBERG.

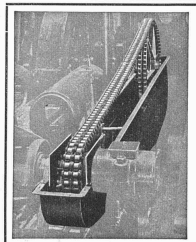
# SAUTIER Interrupteurs horaires avec dispositif de commande normalisé Fabrique d'Appareils Electriques Fr. Sauter S. A. Bâle

# CORINDON en poudre EMERI DE NAXOS minuté Colle à froid "KORFIX"

Le plus important stock de toutes matières abrasives

# Ziegler & Co., Winterthur

Abrasifs de tous genres



# **Commandes**

par

# chaîne

jusqu'à 100 CV livrables de suite du stock de

### W. Emil Kunz

Gotthardstrasse 21

Zurich 2

Tél. 52910



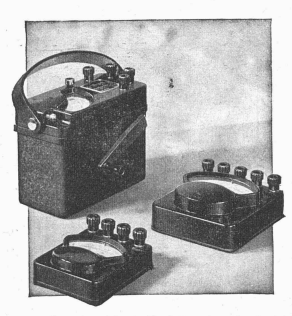
# SIEMENS

# INSTRUMENTS DE MESURE

d'un usage quotidien pour l'atelier et le service normal, le chantier de montage et le voyage.

Les petits instruments de table forme T et Z permettent d'effectuer presque toutes les mesures de grandeurs électriques telles que courant, tension, puissance, etc. Les instruments commutables à usages multiples remplacent à eux seuls tout un jeu d'instruments normaux.

Les mesureurs d'isolation à batterie ou à magnéto conviennent pour l'essai rapide de l'isolation dans les installations à fort ou faible courant. Les mesureurs d'isolation à magnéto fournissent une tension d'essai très élevée, ce qui permet de les utiliser pour des mesures précises (réceptionnement d'installations de force et lumière).

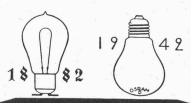


Demandez nos prospectus.

## S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

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





# La lampe OSRAM une merveille technique

Vouloir avec persévérence toujours plus de lumière, chercher avec ténacité une utilisation toujours meilleure du courant électrique: dans ces efforts OSRAM s'est haussé au premier rang et, en quelques dizaines d'années, a amené la technique de la lampe OSRAM à la perfection que l'on sait. Et aujourd'hui, il paraît tout naturel de disposer de la lampe OSRAM, de cette précieuse source de lumière et de bien-être.

Quelle somme de travail créateur pour construire une lampe OSRAM, mais quels magnifiques résultats si bien résumés par la formule lapidaire:

# LAMPES OSRAM-D

beaucoup de lumière, mais peu de courant