Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 64 (1938)

Heft: 25

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: 23.11.2025

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. Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.

Manufacture de **Courroles S.A.**

Anciennement Weber & Cie. Menziken Téléphone 133



Courroles de transmissions de tous genres

Courroies spéciales

Lanières - Agrafes - Colle

LES ACIERS INOXYDABLES

KRUPP

se distinguent par des caractéristiques physiques excellentes ainsi que par une soudabilité remarquable, ils offrent le maximum de résistance contre la plupart des attaques chimiques, même aux températures élevées. Métal idéal pour les emplois les plus délicats.

S'adresser à

ROBERT ZAPP S.A., ZURICH 5

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOT

TÉLÉPH. 50.398

CARREAUX EN ASPHALTE COMPRIMÉ

fabriqués selon le Procédé Wyss universellement connu. S'employant pour tous pavages intérieurs et extérieurs.

Seuls fournisseurs: WYSS FILS & C1e. TRAVERS. Tél. 92.302

CHARLES MAIER & C'E

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES - SCHAFFHOUSE

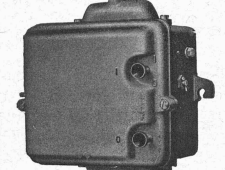
16. Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27.222

Coffrets de protection

avec 3 relais thermiques.



DISJONCTEURS D'INSTALLATION

de 2 à 25 ampères

remplaçant les coupe-circuits.

Installations blindées

POUR FORCE — LUMIÈRE — CHAUFFAGE

APPAREILLAGE POUR HAUTE ET BASSE TENSION



NCK & HAMBROCK ALTONA-HAMBURG

Représentation générale pour la Suisse:

Robert Aebi & Cie, S. A., Zurich Werdmuhleplatz, 2 — Téléphone 31.750

Succursale à ZOLLIKOFEN (Berne)



Pour un travail rapide et impeccable exigez donc le tube

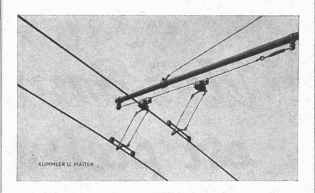
ALTDORF qui vous donne le maximum de qualité et ne

vous décevra jamais.





Trolleybus



Kummler & Matter s. A.

Seule maison suisse

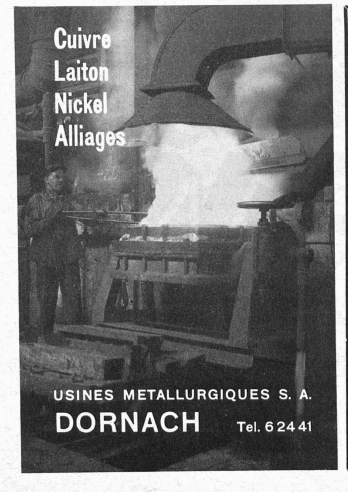
fabriquant le matériel de lignes de contact.

Etudes. — Projets. — Exécution. Matériel et montage.

Aarau

Téléphone 23137 Lausanne

17, Av. de la Gare Tél. 277 15



Fabrique de fils et câbles électriques S. A.

WILDEGG

Fils, câbles et cordons

suivant les normes de l'A. S. E.

Câbles flexibles

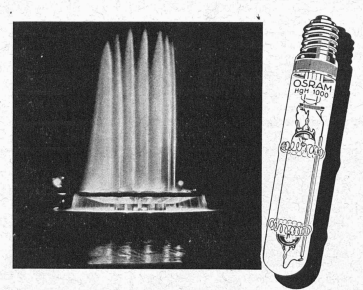
pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton et émaillés.

Tréfileries

Ung Conne Canaldies est pleine d'attrait!

Tours et portiques, châteaux et monuments, bouquets d'arbres, fontaines et cascades prennent, sous la lumière artificielle, un aspect des plus plaisant. Or, les lampes OSRAM à vapeur de mercure sont spécialement appropriées à cet usage, surtout aussi en raison du bon marché de leur service. L'effet féerique produit par ces éclairages est un facteur, d'efficacité éprouvée, de développement du tourisme.

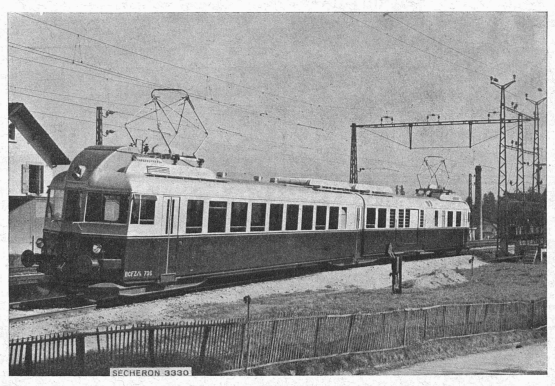


OSPAM Lampes à vapeur

Documentation et conseils gratuits par OSRAM S.A. Zurich

SÉCHERON

웰베베베베



Compagnie du Loetschberg — Train léger double type BCFZe 4/6.

Trois de ces trains ont été mis en service au printemps 1938 sur les lignes Berne-Neuchâtel et Berne-Loetschberg. L'exécution des équipements électriques complets a été confiée à Sécheron, à la suite des excellents résultats obtenus avec les « Flèches bleues » à transformateur sur le toit livrées par Sécheron à la même administration en 1935.

TRACTION ÉLECTRIQUE

MACHINES ROTATIVES

TRANSFORMATEURS

SOUDURE ÉLECTRIQUE

RÉGULATEURS AUTOMATIQUES

S.A. DES ATELIERS DE SÉCHERON - GENÈVE





BAUMGARTNER & CIE S. A. LAUSANNE

Papiers tous genres

MEULES, EMERI



env. 1600 différents types en stock

ZIEGLER & Cie - Winterthour

Installateur-Electricien

diplômé, cherche place comme chef d'entreprise de place analogue. Ecrire sous chiffre L. 14835 L. à Publicitas Lausanne.

EXPLOSIFS

CHEDDITE TELSITE

Les meilleurs **EXPLOSEURS DÉTONATEURS ÉLECTRIQUES**

(Spécialités)

Agents généraux

Petitpierre & Grisel NEUCHATEL



PAUL PERRET

de Genève - Tél. 22.660 Maison fondée en 1895

Fonderie de Fer

Fontes pour machines sur modèles et au trousseau, jusqu'à 10,000 kg. - Fontes de bâtiments et de voirie. Articles en séries. Fontes spéciales pour l'industrie chimique.



Rue de Genève - Tél. 22.660 Maison fondée en 1895 Fonderie de Cuivre

Bronzes phosphoreux, aluminium et tous autres alliages. - Installation moderne. Machines à mouler. - Livraisons rapides.

CALCULS DE STABILITÉ

PROJETS - SURVEILLANCE - EXPERTISE

BÉTON ARMÉ

ET CONSTRUCTIONS DIVERSES

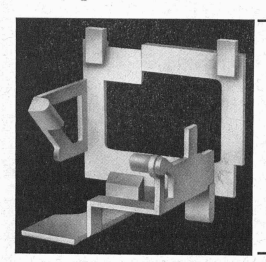
A. PARIS.

INGENIEUR - CONSEIL LAUSANNE

Petit Beaulieu, Av. Beaulieu. - Téléphone 24.692

ASCENSEURS ET MOTEURS V. HAUBRUGE INGÉNIEUR CH. DE LA BATELIÈRE, LAUSANNE TÉL 22946

Une publicité efficace auprès des ingénieurs, architectes et entrepreneurs par une annonce dans le "Bulletin Technique"



Cette pièce combine:

Légèreté

Précision

Densité

Usinabilité

AVEC PRIX INTÉRESSANT

Frais d'outillage très modestes. Offres détaillées pour toutes les applications en métal léger par

Aluminium Menziken & Gontenschwil A.-G., Menziken (ARGOVIE) TÉL. Nº 103