

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 82 (1956)
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: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Génie

BT 2182

Il cinquantenario delle Ferrovie dello Stato.

625.1/.6 : 656.2 (45)

DIVERS AUTEURS.

Ingegneria ferroviaria, 10 (1955) 5-6, mai-juin, p. 329-528, fig.

Numéro richement illustré consacré au Cinquantenaire des Chemins de fer italiens de l'Etat et montrant les réalisations nombreuses et variées de cette institution dans les domaines suivants : types de superstructures, ponts, tunnels, bâtiments industriels, installations de traction électrique, de signalisation et sécurité, de télécommunications, locomotives et automotrices, voitures et wagons marchandises, passage du détroit de Messine, diagrammes et graphiques, expérimentation, services sanitaires, assistance sociale.

BT 2183

La construction de conduites forcées au cours de 75 ans.

W. MÜLLER.

Rev. techn. Sulzer, (1954) 4, p. 1-41, 70 fig.

Le progrès réalisé dans la construction des conduites forcées est représenté par l'énorme accroissement du critère PD (pression fois diamètre) qui, à la suite de l'augmentation des pressions, puissances et débits, a passé de 1000 à 28 000.

Après un aperçu historique des travaux poursuivis dans ce domaine par la Maison Sulzer Frères, l'auteur décrit l'état actuel et les tendances nouvelles : études préliminaires, matériel, construction (conduites à ciel ouvert et puits blindés), fabrication, montage. Il expose les particularités de différentes conduites forcées, de collecteurs, de puits blindés construits par cette maison pour des aménagements hydro-électriques de Suisse et de l'étranger.

Transports

BT 2184

Der gegenwärtige Stand der Entwicklung von Klimaanlagen für Personenkraftwagen.

H. WEBER.

Schweiz. techn. Z., 51 (1954) 32, 12 août, p. 521-528, 3 fig.

Conditions auxquelles doit répondre une installation de conditionnement d'air pour voitures et circonstances favorisant leur développement. Description des fonctions des divers éléments d'une telle installation et de leurs caractéristiques. Considérations diverses sur les problèmes de service et les perspectives d'avenir.

Bibliographie.

Chimie industrielle

BT 2185

Une technique nouvelle : la fluidification. Applications au nitrate d'ammonium et au nitrate de sodium.

M. FREY.

Chimie et Industrie, 73 (1955) 6, juin, p. 1159-1166, 10 fig.

Fluidifier un solide divisé, c'est lui permettre de couler comme un liquide, en empêchant les particules de s'agglomérer.

Etude du mécanisme des phénomènes, de l'action d'agents fluidifiants, conditions de leur emploi efficace. Définition d'un « taux de fluidité » et de sa mesure. Application aux engrâis, en particulier au nitrate d'ammonium et au nitrate de sodium. Généralisation de cette technique. Divers avantages de la fluidification.

BT 2186

669.162 (494)

Aufgaben und Probleme der Roheisenerzeugung in der Schweiz.

H. G. ERNE.

Von Roll Mitt.", 13 (1954) 1-2, jan.-juin, p. 1-12, 14 fig.

Aspects du développement récent de la fabrication de fonte brute en Suisse. Description des fourneaux électriques à cuve basse de Gerlaingen et particularités de leur marche.

Caractéristiques des fontes produites. Elles contiennent très peu d'oxygène et d'hydrogène ; la teneur en azote est normale. Par suite de la faible quantité d'oxygène, le degré de saturation en carbone est relativement élevé. Les fontes brutes électriques ont environ la même tendance à la ferritisation que les fontes des hauts fourneaux. La structure du graphite est en général fine.

Bibliographie.

Construction, Architecture

BT 2187

L'Institut de puériculture de la Cité universitaire de Rio-de-Janeiro (Brésil).

G. KUHN.

Techn. Travaux, 30 (1954) 11-12, nov.-déc., p. 335-344, 18 fig.

Description générale de cette cité prévue pour environ 40 000 personnes (professeurs, étudiants, employés) et subdivisée en onze sections.

Particularités de l'Institut de puériculture appartenant au secteur médical et permettant de réaliser des recherches concernant l'enfant et de traiter les maladies infantiles, dans le cadre de l'enseignement de la Faculté de médecine. Construction basse, le bâtiment de l'institut est composé de trois blocs parallèles reliés par un quatrième perpendiculaire ; ces quatre blocs renferment les services : consultations (2 étages), hôpital (3 étages), pouponnière (2 étages), banque du lait et services auxiliaires (1 étage).



LA LAMPE DE QUALITÉ

- Lampes à incandescence
- Tubes fluorescents
- Lampes mixtes

Réprésentation générale :

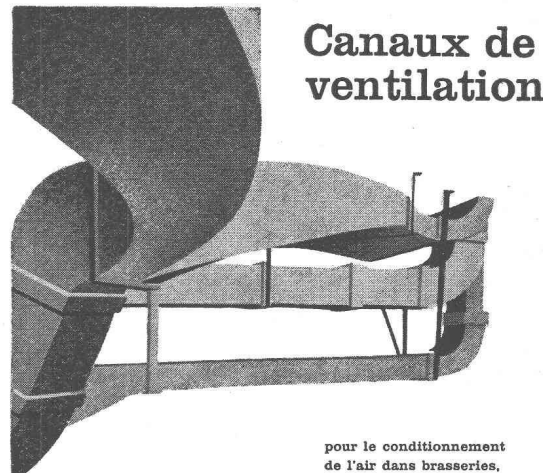
MÉDIALUX S. A.

ZURICH

TÉL. (051) 25 76 06

LAUSANNE

TÉL. (021) 22 25 66



pour le conditionnement
de l'air dans brasseries,
abattoirs, halles industrielles,
dépôts de denrées alimen-
taires, bureaux, restaurants.
Durables et résistants,
ils ne rouillent pas.
Grâce aux parois très lisses,
minime frottement de l'air.
Exécution de pièces spéciales
selon plans.



Eternit S.A. Niederurnen
Téléphone 068 415 55

Corderie Industrielle Suisse S.A.

Tél.
(053) 5 42 41

Schaffhouse

Fondée en
1839



Câbles métalliques

pour n'importe quel usage

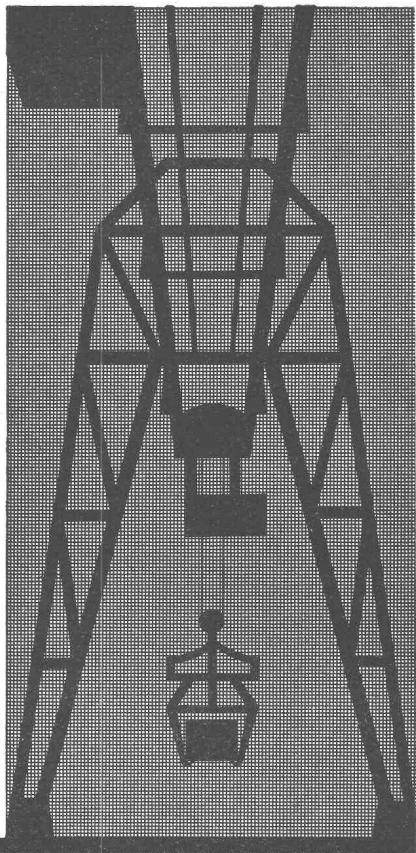


Ponts-roulants

Palans

Tel. (051) 52 53 10

Fabrique d'Ascenseurs Schindler et de Ponts-roulants Uto SA, Zurich 48



ALUCROM

La peinture de base antirouille universelle se distingue par sa résistance exceptionnelle aux intempéries, la chaleur et les réactions chimiques. Avantageux par sa durabilité et son adhérence.

bacher

BACHER S.A. REINACH - BALE

ASCENSEURS

MONTE-CHARGE / MONTE-PLATS

MOTEURS ÉLECTRIQUES

EN TOUS GENRES

ASCENSEURS ET MOTEURS

« SCHINDLER »

HAUBRUGE & Cie — LAUSANNE

Rue J.-J. Cart 8 — Tél. 26 44 67

FONDERIE

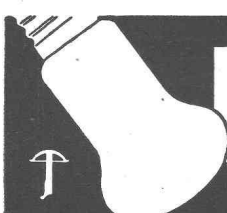
PAUL PERRET & CIE S.A.

Sébeillon 4 — Tél. (021) 24 48 48



Toutes pièces pour le bâtiment et le génie civil en FONTE GRISE, BRONZE, LAITON, PERALUMAN, etc. - Sablage

LAUSANNE



LUXRAM

pour voir plus clair

100
Watts

S. A. LUMIÈRE
GOLDAU SZ

Je cherche

INGÉNIEUR CIVIL

spécialisé dans le béton armé et le génie civil, pouvant par la suite devenir éventuellement mon collaborateur direct

et

1 DESSINATEUR QUALIFIÉ

Faire offres manuscrites avec curriculum vitae, références et préférences de salaire, en indiquant la date d'entrée possible, à **Roger Bolomey, ingénieur civil, 2, avenue Tivoli, Lausanne.** Discrétion assurée.

On cherche

2 INGÉNIEURS CIVILS

susceptibles de diriger les études et les travaux d'aménagements hydro-électriques, ainsi que plusieurs

JEUNES INGÉNIEURS CIVILS

Le travail et le traitement offerts sont intéressants.

S'adresser, avec curriculum vitae et préférences au **Bureau d'études Dr. J. Lombardi et G. Gellera, Zeughausgasse 26, Berne, ou Via della Posta, Locarno.**

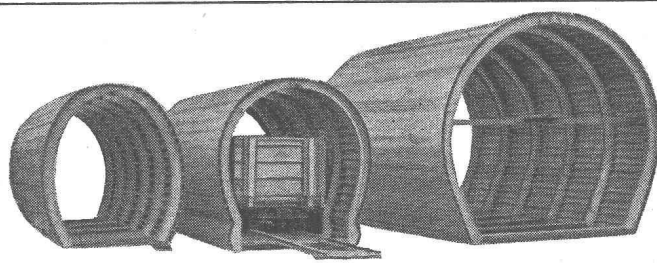
Nous cherchons, pour notre service de la prévention des accidents, un

ingénieur civil ou technicien diplômé

de langue maternelle française, bonne connaissance de la langue allemande, ayant plusieurs années de pratique des travaux de génie civil et de galeries, habile dans les relations avec les tiers.

Nous offrons : activité variée, intéressante et comportant de nombreuses responsabilités, bonne caisse de pensions.

Prière d'adresser les offres avec curriculum vitae, photographie, copie de certificats et préférences de salaire au Service du personnel de la **Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents, à Lucerne.**



COFFRAGE CINTRÉ EN ALLIAGE LÉGER

économise jusqu'à 50 % de main-d'œuvre

Le coffrage Aeberli se distingue par sa construction robuste et par sa grande simplicité. Le montage très facile et sûr de ses éléments, grâce à leur faible poids, permet de réaliser des économies considérables. Leur légèreté diminue les risques d'accidents. Les parois bétonnées sont irréprochables, car les cloisons lisses du coffrage Aeberli se juxtaposent naturellement.

Alb. Aeberli Zurich 38

ATELIERS DE CONSTRUCTION

Albisstrasse 62 Tél. (051) 45 13 28

BERTHOUD VEVEY

Pour l'expansion de notre département technique des ventes de licences, nous cherchons jeune

technicien ou ingénieur

avec certaine expérience pratique pour développement technique et contact avec sociétés licenciées étrangères. Connaissances parfaites de l'allemand, anglais et français indispensables. Place stable et d'avenir pour personne compétente.

Adresser offres manuscrites à

F. D. BERTHOUD S.A., VEVEY



**OTTO FISCHER SA
ZURICH 5**

SIHLQUAI 125 TÉL. (051) 42 33 11

*Articles
électrotechniques
en gros*

BREVETS D'INVENTION

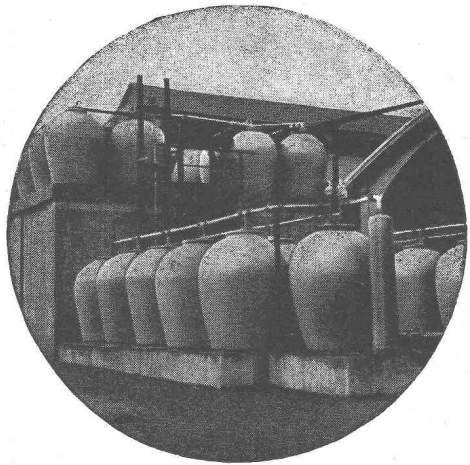
Physicien diplômé de l'Ecole Polytechnique fédérale
Ancien élève de l'Ecole supérieure d'Electricité à Paris
Ancien expert à l'Office fédéral de la Propriété intellectuelle

A. BUGNION

GENÈVE 20, rue de la Cité
LAUSANNE 36, rue du Petit-Chêne

Jour de réception : jeudi après midi

LA CHAUX-DE-FONDS 66, rue Léopold-Robert
Jour de réception : mardi après-midi



Récipients — Appareils — Tuyauteries — Revêtements
en **grès garanti anti-acide**

Grès chimique résistant aux acides.

Embrachite garanti résistant aux variations de températures jusqu'à 100° C.

Thermosile à haute conductibilité thermique.

Porcelaine et **Embrite** pour isolateurs à haute résistance électrique et mécanique pour l'industrie électrique.

Grès ordinaire pour le bâtiment et l'agriculture.

**FABRIQUE DE GRÈS D'EMBRACH S. A.
EMBRACH (ZH)**

Tél. (051) 96 23 21

LAUSANNE

Bibliothek des Eidg.
Polytechnikums
ZÜRICH

ED. AERNI-LEUCH
BERNE

PAPIERS

CALQUES
MILLIMÉTRÉS
HÉLIOGRAPHIQUES

Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie S. A.

LAUSANNE

Avenue de Tivoli 2

Tél. 23 35 18

MANUFACTURE DE GLACES ET VERRES
TURUVANNI S.A.

LAUSANNE, 10-12 BOULEVARD DE GRANCY

TEL. 26 32 73

VERRES ET GLACES DE SÉCURITÉ

