Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 82 (1956)

Heft: 26

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

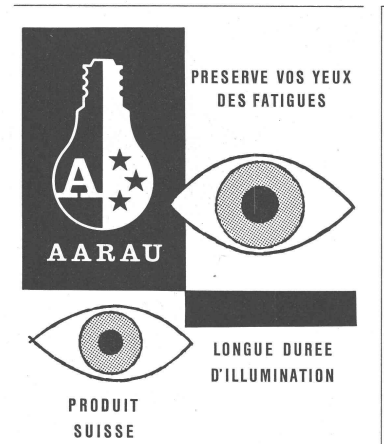
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

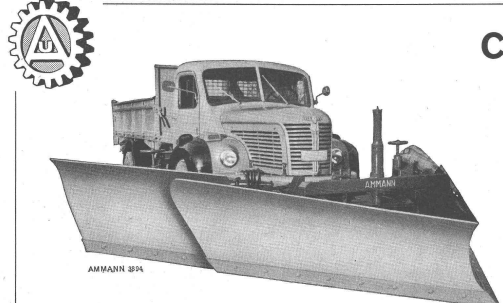
Download PDF: 08.07.2025

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



USINES DE LAMPES ELECTRIQUES AARAU S.A.





Chasse-neige **Sableuses**

Largeur de déneigement

min. (sans ailes) max. (avec ailes) env. 3000 mm

env. 5000 mm

Hauteur de la lame

à la tête de l'étrave env. 750 mm

à l'extrémité des ailes env. 1150 mm

Poids

env. 1600 kg

Chasse-neige à étrave avec ailes pivotantes. Commande complément hydraulique

U. AMMANN

Téléphone 063/22702

Ateliers de Construction S.A.

Langenthal

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

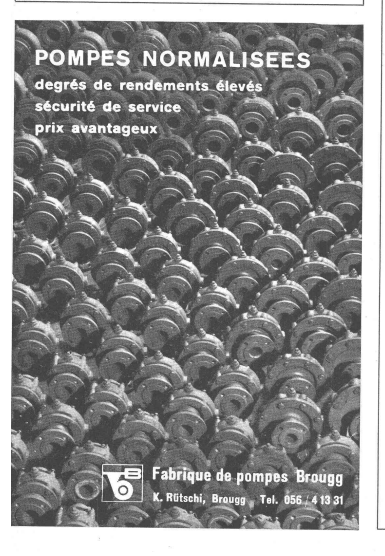
GAMSITE

et SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

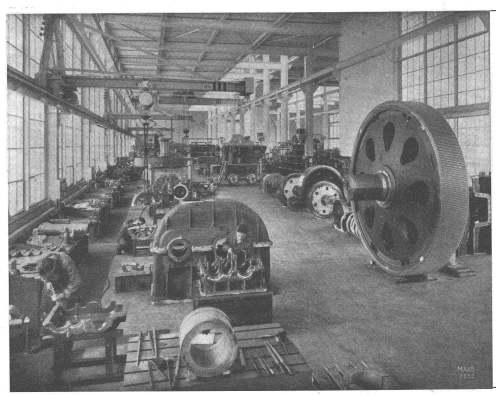
Tous accessoires pour le tir des Mines Nitropentaérythrite Cordeau détonant

Télégrammes: "Explosifs-Brigue"
Téléphone: Bureaux (028) 3 11 81 Brigue
Usines (028) 3 11 82



LA POUTRELLE QUI S'IMPOSE! **RAPIDE** ROBUSTE **PRÉCISE** A. BANGERTER & CIE SA LYSS \(\int 032 84123 \) Dep. outiliage pour la construction Fabrique de produits en ciment

Demandez notre bulletin ACROW A6



Programme de fabrication

de la **S. A.** des

ENGRENAGES MAAG

Machines à tailler et à rectifier les engrenages

Appareils de mesure et de contrôle des engrenages

Engrenages, réducteurs et multiplicateurs de vitesse avec denture trempée ef rectifiée

Pompes à engrenages de précision

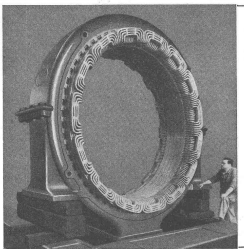
MANUFACTURE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN

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)



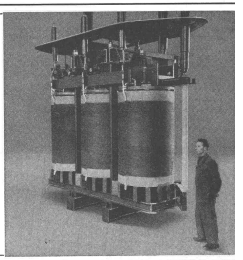
Spälti fils & Cie

VEVEY Tél. (021) 5 19 91 **VEVEY** Tél. (051) 42 16 06

Rebobinages et transformations de moteurs, générateurs et transformateurs.

Fabrication de coffrets de manœuvre et de tableaux de distribution.

Bobinages exécutés par nos ateliers de Vevey, puis remontés sur les machines en usines des clients.





S. A. LUMIÈRE GOLDAU SZ

L'Exposition permanente de la Construction

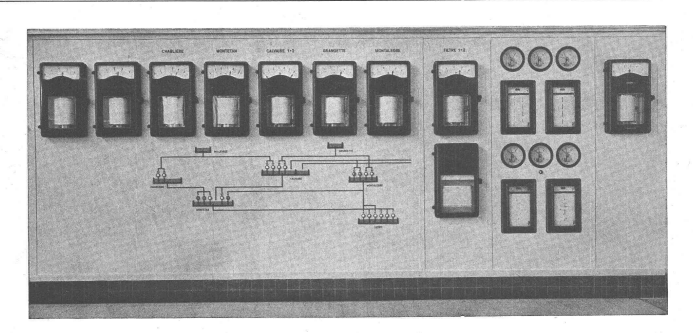
LAUSANNE, Place de la Gare 12 — Tél. 23 79 29

vous renseigne sur les nouveautés dans la construction

ENTRÉE LIBRE

150 EXPOSANTS





Service des Eaux de la Ville de Lausanne - Tableau de contrôle à la station de pompage de Lutry

FRANÇOIS RITTMEYER S. A., ZOUG

Ateliers de construction d'appareils pour le Service des Eaux

DOCUMENTATION DU BATIMENT

CENTRE NATIONAL SUISSE / BIBLIOTHÈQUE NATIONALE SUISSE, BERNE

728.7

Formes traditionnelles de la maison de vacances. (Die überkommene Form des Ferienhauses.) 38 fig., Das Ideale Heim 30 (1956) 6, p. 225-243.

Présentation de onze villas inspirées de la maison traditionnelle suisse en bois (conformité avec l'entourage, standardisation, économie), par les architectes A. Gianella, H. Buchler, A. Otto, E. Koch, W. Burri, W. Haemmig, J. Meier.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, Nº 136.

628.8

Le **chauffage** par rayonnement infrarouge au service des commerçants. 3 fig., Le Gaz dans l'habitation moderne 9 (1956) 3, p. 10.

Exemples: Stands à la Foire agricole de Saint-Gall; garage à Genève.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 137.

628.8

Hockey sur glace et chauffage des spectateurs. 2 fig., Le Gaz dans l'habitation moderne 9 (1956) 3, p. 9-10.

Installation de panneaux à rayonnement infrarouge au gaz au Palais des Sports à Genève; panneaux dirigés sur les spectateurs et le restaurant. Données techniques.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 138.

728.7

Sutter, W., arch.: Construction d'immeubles locatifs à la campagne. 5 fig., Le Gaz dans l'habitation moderne 9 (1956) 1, p. 3-4.

Edifiés pour les habitants des villes qui aiment la campagne, ou dans des villages qui s'industrialisent. Exemple d'un immeuble construit à Muttenz (Sutter, arch.). Equipement bains et cuisines avec appareils à gaz.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 139.

727.1 (494.32)

Frey, H., arch.: Petite école à Lostorf, Soleure. (Kleinschulhaus in Lostorf, Solothurn.) 7 fig., Werk 43 (1956) 4, p. 115-116

Ecole construite sur un terrain glaiseux qui nécessita un soubassement en béton armé. Deux classes au rez-de-chaussée, la pente du terrain permettant en outre d'installer deux classes dans le soubassement.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 140.

727.1 (42)

Jörg, R., arch.: Deux nouvelles écoles de trois et quatre étages, à Mannheim. (Drei- und Viergeschossige Schulhäuser in Mannheim.) 12 fig., Werk 43 (1956) 4, p. 120-123.

Cas d'écoles à plusieurs étages mais dont les classes sont dotées d'un éclairage bilatéral. Circulations verticales entre deux classes. Détail: fenêtres coulissantes; à mi-hauteur, une dalle de béton armé tient lieu de parasoleil; au-dessus, bande de verre dépoli.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 141.

727.1 (494.23)

Haller, B.; Haller, F., arch.: L'école Wasgenring à Bâle. (Schulhaus Wasgenring in Basel.) 15 fig., Werk 43 (1956) 4, p. 104-108.

Grande école primaire de vingt-huit classes normales disposées selon la conception de l'école spécialement décentrée. Pavillons de quatre classes sur deux étages reliés par des passages couverts et groupés autour d'un bâtiment collectif. Une petite cour de récréation dépend de chaque pavillon. Rapport intime des classes et du jardin.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 142.

624.012.4

Bernhard, P.: Plots de verre. (Glasbausteine.) 4 fig., Das Ideale Heim 30 (1956) 5, p. 219-222.

Fabrication; différents types; propriétés; différents emplois (béton translucide). Application.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, Nº 143.

727.1 (494.34)

Del Fabro, E., arch.: Ecole primaire « Untermoos », Zurich-Altstetten. (*Primarschulhaus Untermoos in Zürich-Altstetten.*) 16 fig., Werk 43 (1956) 4, p. 98-103.

Deux corps de bâtiments, l'un pour les classes, l'autre pour les classes spéciales, bordent une cour de récréation complétée par un préau couvert. Quatre unités, avec entrée distincte, de quatre classes chacune. Classes carrées, avec éclairage bilatéral (et possibilité d'aération traversante). Salle de gymnastique, de chant et locaux divers.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 144.

727.1:729.1 (494.23)

Netter, M.: Fresques des cours de récréation de l'école de Wasgenring, Bâle. (Die Wandbilder in den Pausenhöfen des Schulhauses Wasgenring.) 6 fig., Werk 43 (1956) 4, p. 109-110.

Fresques réalisées par sept artistes bâlois ayant toute liberté dans le choix du sujet, dans chacune des cours dépendant des pavillons de l'école. Auteurs: H. Stocker, M. Kämpf, H. Weidmann, O. Abt, T. Eble, W. Schüpfer, Ch. Hindenlang.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, $\rm N^o$ 145.

728.7

Müller, V., arch.: La tradition dans la maison. (Die Tradition im Hause.) 15 fig., Das Ideale Heim 30 (1956) 5, p. 185-192.

Valeur de la tradition. Présentation de trois villas et de leur aménagement intérieur.

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 146.

643.521

Siegrist, A.: L'exécution des vidanges d'appareils sanitaires avec tubes de cuivre. Construire 1956, Nº 96, p. 10 et 16.

Nouvelles fabrications de canalisations d'eaux usées: tubes à paroi mince (1 mm), les pressions étant très faibles. Préfabrication de pièces de branchement standard. Gain de temps: simplification du travail et diminution du prix de revient

Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 147.

725.2 (494.34)

Stücheli, W., arch.: Le nouveau dépôt de la Coopérative de consommation, Zurich. (Das neue Lagerhaus des Lebensmittelvereins, Zürich.) 13 fig., Das Wohnen 31 (1956) 5, p. 147-151.

Deux étages de caves (dépôt de fruits et fromages ; garage). Salles d'expédition et de manutention. Salles de préparation. Dépôts. Administration.

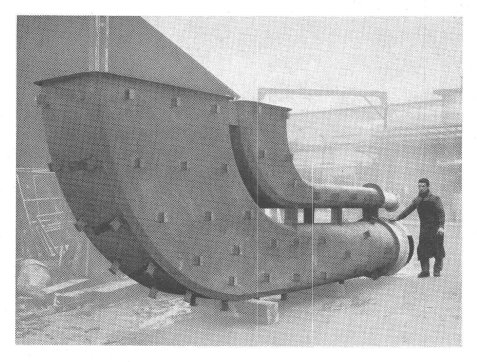
Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, N° 148.

728.1 (494.34)

Baumgartner, U. J., arch.: Colonie d'habitation «Im Herbstacker». (Siedlung «Im Herbstacker.) 7 fig., Das Ideale Heim 30 (1956) 4, p. 161-164.

Construites par différents artisans réunis en association artisanale, maisons familiales groupées deux à deux, mais aussi indépendantes que possible l'une de l'autre. Aménagement intérieur.

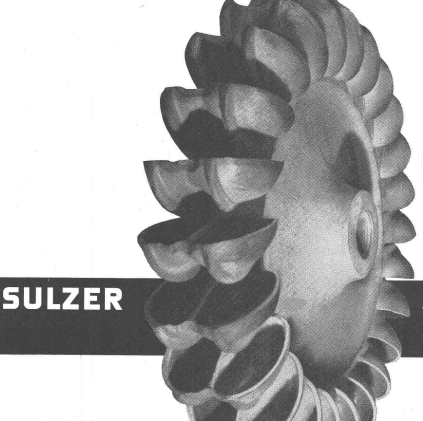
Suisse, Ecole d'architecture de l'Université de Genève, 1956, Nº 149.



Ville de Genève. — Blindages soudés pour la station de filtration d'eau du lac.

ZWAHLEN & MAYR S.A.

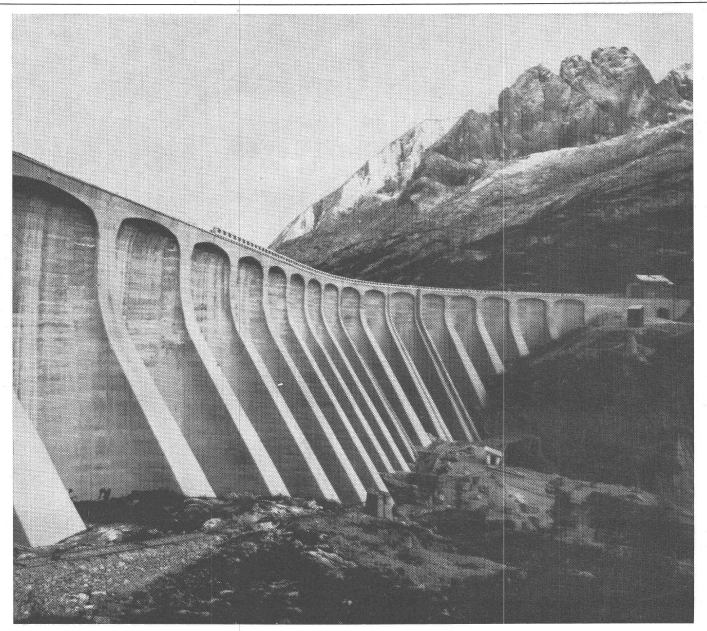
CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES
LAUSANNE



Acier coulé au four électrique allié ou non allié

78622.F

Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur, Suisse



Barrage à contreforts de Fedaia (Province de Belluno, alt. 2052 m.) Maître de l'œuvre : SADE, Società Adriatica di Elettricità, Venezia.

150,000 m³ de béton dosé à 250 kg/m³ de ciment pouzzolanique avec adjonction de

FRIOPLAST

Quelques applications importantes en Europe:

SUISSE:

Sambuco, Birsfelden, Les Clées, Châtelot (usine).

FRANCE:

AUTRICHE:

ITALIE:

Aussois, Bioge, Goul, Gréziolles, Arly, Pannesière, Luzech.
Publino, Plezzut, Feltre, Gioveretto, Gramolazzo, Valle Cadore, Forte Buso, Corlo, Senaiga, Valsoera, Barcis, Alborelo, Pian Telessio, San Giuliano, Quarazza.

Margaritz, Möll, Mooser, Drossen, Weissee (sud et nord), Dobra-Krumau, Thurnberg-Wegscheid,

Jochenstein, Ybbs-Persenbeug.



Saspard Winkler+Cie

FABRIQUE DE PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION - ZURICH 48 LAUSANNE - 14B PLACE ST-FRANÇOIS - TÉL. (021) 232813 - BERNE (031) 85757