Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	67 (1941)
Heft 23	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

23.05.2024

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

CARNET DES CONCOURS

Concours d'architecture pour la construction d'une chapelle au quartier des Parcs, à Neuchâtel.

Le jury chargé d'examiner et de classer les projets était composé de : MM. Paul DuBois, pasteur à Neuchâtel, président; Edmond Bovet, architecte à Areuse; Marc DuPasquier, pasteur à Neuchâtel; Frédéric Gilliard, architecte à Lausanne; John Torcapel, architecte à Genève.

Suppléants: MM. Gérard Bauer, conseiller communal à Neuchâtel; J.-P. Vouga, architecte à Lausanne. Il s'est réuni à Neuchâtel, les 6 et 7 novembre, pour juger

les 46 projets parvenus dans le délai fixé.

Il a décerné les récompenses suivantes :

1er prix, 2000 fr., au projet « Fusion », M. Claude Jeannet, architecte E. P. F., à Neuchâtel.

2º prix, 1200 fr., au projet « Genèse », M. Renaud de Bosset, architecte E. P. F. du bureau de Bosset et Martin, à Neuchâtel.

3e prix, 1000 fr., au projet « Psaume », M. Pierre Braillard,

architecte, à Genève.

4e prix, 800 fr., au projet « Intime », MM. Alphonse et Arthur

Schorp, architecte, à Montreux.

L'exposition des projets aura lieu à la Chapelle des Terreaux, à Neuchâtel, du 12 au 23 novembre inclus, de 10 à 12 h. et de 14 à 16 h. (samedi et dimanche compris).

Eglise et Maison de commune de Viège (Valais).

Concours restreint, ouvert entre neuf architectes établis

dans le canton et hors du canton du Valais.

Le jury, composé de MM. Ch. Schmid, L. Jungo, A. de Kalbermatten, architectes, du Rév. curé Dr L. Stoffel et de M. Mengis, président, a décerné les prix suivants :

1er prix, devise « Samartini »; 2500 fr., MM. M. et D. Bur-

gener, architectes, à Sierre.

2º prix, devise « La Viège » ; 1800 fr., MM. Cingria, Buffat, de

Reynold, architectes, à Genève.

 $3^{\rm e}$ prix, devise « Heida » ; 1300 fr., M. L. Praz, architecte à Sion.

Le jury recommande à l'unanimité l'exécution des projets

classés au premier rang.

Les autres participants recoivent chacun 400 fr. d'indem-

nité fixe.

Les projets sont exposés du 1er au 17 novembre à la « Schützenlaube », à Viège.

Concours pour l'élaboration des avant-projets du bâtiment de la gare de Sofia (Bulgarie).

La légation royale de Bulgarie à Berne fait connaître que le Ministère des chemins de fer, postes et télégraphe, ouvre un con-cours international pour l'élaboration des plans de la gare de Sofia. Nous donnons ici un extrait succinct du programme. mation, à la Direction de l'Ecole d'ingénieurs, Place Chauderon 3, à Lausanne. Nous prions nos lecteurs de s'adresser, pour plus ample infor-

Extrait du programme.

La Direction générale des chemins de fer annonce un concours international et anonyme, entre les architectes bulgares et étrangers, pour l'élaboration des avant-projets du bâtiment des voya-geurs, des abris des quais, des passages supérieur et inférieur pour

bagages, etc., de la gare centrale de Sofia.

Le concours doit faire connaître la meilleure solution d'architecture extérieure et intérieure du bâtiment; il porte aussi sur

l'aménagement de la place de la gare.

Les concurrents auront à présenter : Les plans des souterrains, parterres, quais, étages, etc., à l'échelle de 1 : 200. — Toutes les façades à l'échelle de 1 : 200. — Des perspectives. — Un mémoire justificatif. — Une maquette — etc.

Les sommes à disposition du jury sont les suivantes : 1er prix, -2º prix, cent cinquante mille leva. — 3º prix, deux cent mille léva.

cent mille leva.

Dans le cas où les travaux seraient réalisés, le gagnant du premier prix serait chargé par contrat d'élaborer les plans définitifs et le cahier des charges, de diriger l'exécution de la construction.

Les avant-projets sont à expédier pour le 1^{er} mars 1942 à la Légation royale de Bulgarie à Berne.

S.T.S.

Schweizer. Technische Siellenvermiiflung Service Technique Sulsse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZURICH, Tiefenhöfe 11-Tél. 35426.-Télégramme: INGENIEUR ZURICH. Emplois vacants:

Section mécanique :

879. Ingénieur ou technicien chimiste. Raffinerie et traitement d'huiles minérales

881. Ingénieur chimiste ou technicien chimiste. Travail du caoutchouc. Utilisation des déchets.

883. Jeune technicien chimiste. Branche textile, teinturerie. Suisse centrale.

885. Jeune technicien électricien. Banc d'essais et fabrication. Fabrique de Zurich.

889. Quelques jeunes techniciens électriciens. Construction d'appare le électriques. Fabrique de machines de Suisse orientale.
891. Jeune technicien mécanicien. Entretien et réparation de

machines-outils. Fabrique de machines de Suisse orientale.

893. Plusieurs constructeurs et dessinateurs. Appareils électriques

ou de petite mécanique. Zurich.

895. Ingénieur chimiste ou ingénieur mécanicien disposant de bonnes connaissances en chimie et ayant déjà travaillé, si possible, dans une fabrique de produits chimiques, cherché en qualité de constructeur d'appareils divers. Fabrique de machines de Suisse printale

897. Dessinateur. Bureau technique d'une fabrique de bicyclettes.

Suisse centrale.

899. Jeune dessinateur mécanicien. Exécution des plans d'atelier d'après esquisses. Fours électriques industriels. Suisse orientale.

901. Technicien mécanicien. Bonnes connaissances générales en construction, pratique d'atelier, de bureau et de fabrication. Age de 25 à 35 ans. Nord-ouest de la Suisse.

903. Ingénieur électricien. Calculs et construction. Fabrique d'appareils électriques du nord-ouest de la Suisse.

905. Dessinateur constructeur. Fabrique d'appereils électriques. Nord-ouest de la Suisse.

907. Jeune technicien en chauffage. Suisse centrale. 909. Jeune technicien ou dessinateur mécanicien. Machines de précision. Fabrique de machines de Suisse orientale.

911. Quelques techniciens électriciens diplômés, soit habiles constructeurs et très bons dessinateurs, soit techniciens pour banc d'essais. Courant faible et haute fréquence. Suisse orientale.

915. Jeune chimiste physicien ou physicien chimiste, diplôme universitaire. Métallurgie. Langues allemande et française. Institut de recherches d'une grande industrie.

917. Dessinateur constructeur. Appareils thermo-électriques.

Suisse centrale.

919. Quelques jeunes dessinateurs mécaniciens. Plans de détail et d'atelier. Fabrique de machines de Suisse romande.

Sont pourvus les numéros: de 1940: 705; de 1941: 221, 615, 689, 729, 735, 745, 771, 775, 7911 797, 807, 821, 831, 837, 841, 873.

Section du bâtiment et du génie civil :

1326. a) Plusieurs ingénieurs constructeurs. Béton armé. b) Quelques techniciens et dessinateurs en béton armé. Exécution des plans de construction et d'armature, listes des fers.

Grand bureau d'ingénieur de Dusseldorf (Allemagne).

1332. Jeune dessinateur en génie civil ou dessinateur géomètre. Suisse centrale.

1336. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment ayant quelque pratique, pour bureau et chantier. Bureau d'architecte de Suisse

centrale. 1340. Technicien en génie civil ou en béton armé, pour bureau et chantier. Travaux de mensuration. Construction d'une centrale électrique. Suisse romande.

1342. Jeune conducteur de travaux en bâtiment ou génie civil, bon

dessinateur. Entreprise de construction de Suisse centrale. 1344. Technicien ou dessinateur en béton armé. Plans de coffrage et d'armature, listes de fers. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.

1346. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Métrés et surveil-

lange de chantier. Entreprise de construction de Suisse centrale. 1348. Jeune *ingénieur constructeur*. Calculs de stabilité. Bureau

d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse. 1350. Jeune dessinateur ou technicien en bâtiment. Bureau d'architecte de Zurich.

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 198, 226, 256, 258, 334, 728, 802, 878, 890, 922, 936, 952, 972, 1082, 1114, 1130, 1132, 1186, 1216, 1294, 1298, 1308, 1312.