

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **53 (1927)**

Heft 4

PDF erstellt am: **24.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

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. 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.

les beaux résultats obtenus avec ses dessableurs, puis nous présente un certain nombre d'installations dans les sites les plus variés : au Val d'Illicz, en Maurienne, au Tyrol et dans l'Amérique du Sud pour n'en citer que quelques-unes.

En conclusion de son exposé, M. Dufour relève qu'il ne saurait être question de généraliser les phénomènes d'usure et l'emploi des moyens pour y remédier qu'il a cherché de caractériser par quelques exemples, mais que, partout où il y a ensablement et usure, il y a aussi perte, c'est-à-dire : perturbations dans le service, frais d'entretien et diminution de l'énergie disponible. Pour toutes les usines qui visent à une utilisation économique et maximale de la force hydraulique qui leur est concédée, il y a là un facteur digne de leur attention et pour beaucoup, il le croit, un progrès à réaliser.

En quelques mots, M. Gaillard exprima à M. Dufour les remerciements des auditeurs, vivement intéressés par un exposé si riche en expériences et qui résumait si bien un sujet d'une importance vitale pour les entreprises hydrauliques.

Après cette séance, les participants qui ne connaissaient pas la station lausannoise de T. S. F. se sont rendus au Champ-de-l'Air où ils ont pu visiter les installations sous l'aimable conduite de M. Pièce qui en assure le service.

Un souper en commun termina agréablement cette manifestation. Souhaitons que cette première tentative de collaboration de nos diverses associations ne reste pas isolée et que d'autres occasions nous soient bientôt offertes de nous réunir et de nous retrouver nombreux.

## CARNET DES CONCOURS

### Concours pour l'étude d'un Abattoir, à Nyon.

La Municipalité de Nyon ouvre un concours d'idées, entre les architectes vaudois quelle que soit leur résidence, et entre les architectes suisses établis dans le canton de Vaud, pour l'étude d'un projet d'abattoirs sur le terrain communal situé au lieu dit « en Clémenty » à Nyon.

Le Jury est composé de : MM. Coigny, architecte à Vevey ; Oulevey, architecte à Lausanne ; Hämmerli, architecte à Lausanne ; Dr Noyer, vétérinaire, Directeur des abattoirs de Berne ; Tecon, conseiller municipal à Nyon, délégué de la Municipalité, fonctionnant comme président.

Les projets seront remis au plus tard, le 25 mars 1927, à 18 heures, au Greffe municipal de Nyon.

Une somme de 3500 fr. est mise à la disposition du Jury pour récompenser les projets primés. Le Jury est chargé de fixer le montant des primes dont le nombre ne sera pas supérieur à quatre. Le même concurrent ne peut obtenir qu'un seul prix. Le Jury pourra, en outre, proposer à la Municipalité l'acquisition de tout projet lui paraissant intéressant et, ceci contre paiement d'une somme équivalente au montant de la dernière prime. Vu la nature du concours, la Municipalité se réserve toute liberté quant à l'élaboration des plans définitifs et à la direction des travaux. En principe, elle fera établir le projet définitif par l'auteur du projet classé en premier rang. Cet auteur aura droit à une surprime de 1000 fr. si l'élaboration des plans et la direction des travaux sont confiés à un autre architecte.

Les concurrents auront à fournir : a) le plan général de l'abattoir projeté, présenté sur le plan de situation au 1 : 500, fourni par l'administration ; b) à l'échelle de 1 : 100, tous les plans, façades et coupes nécessaires à la parfaite compréhension du projet ; c) un court mémoire avec l'indication des cubes réels des bâtiments ou des groupes de bâtiments ; les calculs des cubes seront clairement établis pour en permettre une facile vérification.



ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telephone: Selnu 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Gratuit pour tous les employeurs.

### Nouveaux emplois vacants :

1319a. Ingénieur ou technicien de 25 à 35 ans, ayant au moins deux ans de pratique d'usine et connaissant à fond le maniement des machines-outils, pour représentation en Suisse d'huiles de coupe spéciales américaines et de meules artificielles.

9a. Maschinen-Techniker, im Betrieb mit modernen Werkzeugmaschinen und Werkzeugen erfahren, für praktische Vorführungen im Ausland.

33. Ingenieur oder Techniker im Alter von 35-40 Jahren mit abgeschlossener technischer Vorbildung, möglichst mit Spezialkenntnissen im Wasserturbinenbau (unter Umständen auch Wasserbaufachmann (Béton-Ingenieur), als Vertreter für die Schweiz der Abteilung Wasserturbinen einer bedeutenden Turbinenbauanstalt Deutschlands.

35. Maschinen-Techniker, womöglich mit Kenntnissen in landwirtschaftlichen Maschinen mit Motorbetrieb. Deutsche Schweiz.

37. Maschinen-Techniker mit Kenntnissen im allgemeinen Maschinenbau und womöglich in Metallurgie und Schweisstechnik. Englische Sprachkenntnisse Bedingung. Deutsche Schweiz.

39. Techniker ist Gelegenheit geboten, für ca. 2 Jahre in den kaufmännischen Betrieb einer Maschinenhandlung einzutreten. Zürich.

18a. Ingénieur disposant de 250 000 à 300 000 fr. français recherché comme associé par ingénieur-entrepreneur de travaux publics près Paris.

24a. Tüchtiger Techniker mit Kenntnissen der pneumatischen Fundationen und aller Maurerarbeiten, als Aufseher für Kraftwerkbau. Deutsche Schweiz.

30a. Ingénieur de langue française, avec grande expérience travaux hydrauliques, comme directeur travaux barrage avec galeries importantes. Candidat de tout premier ordre, ayant déjà eu direction de chantiers travaux de ce genre. Entrée prochainement. Durée deux ans. France.

46. Je ein tüchtiger und selbständiger Bauführer für den Bau von 2 römisch katholischen Kirchen. Deutsche Schweiz.

50. Jüngerer Bautechniker oder Architekt mit ca. 2 jähriger Praxis auf Architekturbureau in Zürich.

52. Junger Hochbau-Zeichner, ca. 20-24 J. alt. Kt. Baselland.

54. Jüngerer Bautechniker, selbständig für Werkpläne und Bauführung, für Einfamilienhaus in Zürich.

1347a. 1-2 jüngere Elektro-Ingenieure, Absolventen der E. T. H., für das Verkaufsbureau einer schweizerischen Firma für elektrische Apparate.

25a. Ingénieur expérimenté et spécialisé dans l'étude des centrales électriques (centrales thermiques). Belgique.

45. Maschinentechner selbständiger, als Stütze des Chefs in Schraubenfabrik. Schweiz.

47. Jüngerer Elektro-Techniker mit kaufmännischer und technischer Bildung, als Reisetechner für die Ost-Schweiz.

49. Maschinen-Ingenieur oder -Techniker französischer oder italienischer Muttersprache, evtl. auch Deutsch-Schweizer als Reise-Ingenieur (Werkzeuge u. Werkzeugmaschinen).

51. Junger, tüchtiger Heizungstechniker, guter Zeichner, nach Lausanne.

53. Jüngerer Elektro- oder Maschinentechner, als Reisetechner, zum Verkaufe von Kühlanlagen und Kühlschränken.

56. Tüchtiger Bauführer für grösseren Geschäftshausbau. Architekturbureau in Zürich.

58. Jüngerer Bau-Ingenieur mit etwas Praxis im Eisenbeton, für Bureautätigkeit. Ingenieurbureau in Zurich.

60. Jüngerer Bautechniker, ca 25-30 J. alt, für Bureau und Bau. Architekturbureau in Zürich.

62. Architekt oder Hochbautechniker für zeichnerische Arbeiten im Bureau, Baugeschäft im Ober-Engadin.

64. Tüchtiger Bautechniker für Bureautätigkeit. Architekturbureau in Zürich.

66. Jüngerer Bautechniker, flotter Darsteller, zu sofortigem Eintritt. Vorkenntnisse der italienischen Sprache erwünscht. Tessin.

68. Routinierter, erfahrener Bauführer für Schul- und Landhausbauten, zu sofortigem Eintritt. Ost-Schweiz.

70. Tüchtiger Bautechniker, guter Zeichner, auf Architekturbureau in Zürich.

72. Ingénieur ayant au minimum 3 ans de pratique, connaissant à fond la statique et le béton armé et capable de travailler d'une manière tout à fait indépendante.

Non encore pourvus : 23, 25, 27, 29, 31, 34, 38, 40, 42.

Adresser toutes les communications à Zurich, Tiefenhöfe, 11.