

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **34 (1908)**

Heft 16

PDF erstellt am: **08.08.2024**

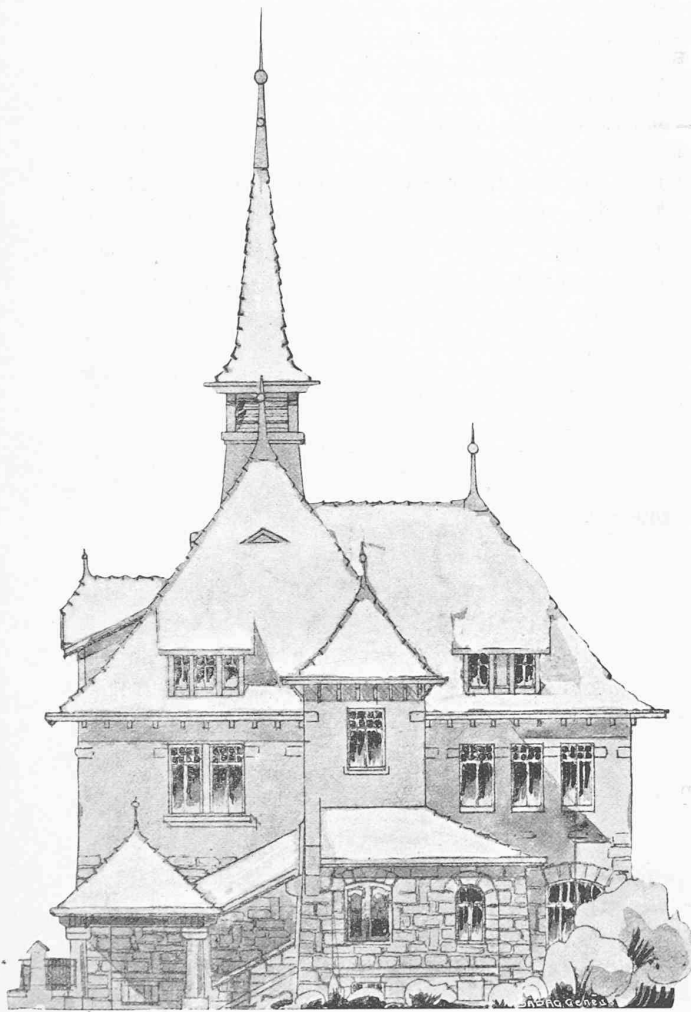
### **Nutzungsbedingungen**

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.

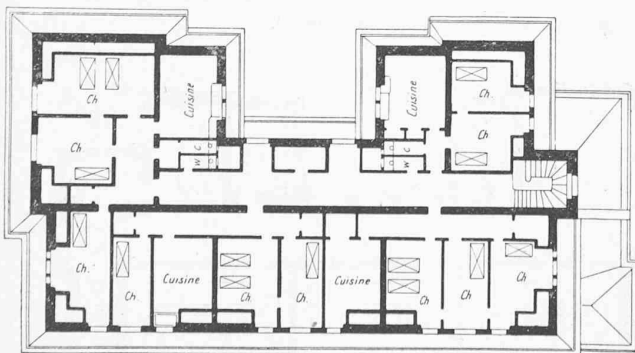
### **Haftungsausschluss**

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.

## CONCOURS POUR UN BATIMENT SCOLAIRE, A BROG



Façade sur le chemin.



Plan des combles.

1<sup>er</sup> prix : Projet « Kif-kif », de MM. Ch. Thévenaz et M. Gauderon, architectes, à Lausanne et Fribourg.

## SOCIÉTÉS

Excursion technique de l'A<sup>3</sup> E<sup>2</sup> I. L. d'Egypte.

L'Association Amicale des anciens élèves de l'Ecole d'Ingénieurs de Lausanne, établis au Caire<sup>1</sup>, a fait vendredi dernier son excursion technique annuelle. Le programme comportait la visite des travaux d'irrigations du Hod Chambramant en voie d'être exécutés par le Cercle des Projets, ainsi que la visite de la Raffinerie de Hawamdiyeh.

La fraîcheur exceptionnelle de la saison leur a permis de visiter en détail, dans la matinée, les travaux importants du nouveau système de l'irrigation perenne, tels que le syphon d'Abu-El-Noumros, le vaste drain Muhit et les canaux au long cours de Giza et de Sakkara. Grâce à la bienveillance de M. F.-B. Jacomb, directeur des travaux, les excursionnistes ont vu de près l'application en Egypte de la science hydraulique. Ils ont été, en outre, émerveillés de la grandeur de ces travaux uniques dans les annales de notre époque et surtout de la rapidité prodigieuse avec laquelle ces projets sont exécutés dans un si court laps de temps.

La visite de la Raffinerie de Hawamdiyeh, qui a eu lieu dans l'après-midi, n'a pas été moins intéressante. Les ingénieurs lausannois ont reçu l'accueil le plus chaleureux de la part de M. Mathieu, l'honorable directeur de la raffinerie, qui a bien voulu lui-même faire les honneurs de son établissement. Tout y a été vu, expliqué et expérimenté, et malgré la haute température des cuites, le cerveau des excursionnistes a suivi sans effort les multiples transformations du sucre depuis son entrée à l'usine à l'état impur jusqu'à son épuration complète et sa mise en cônes ou en tablettes ou encore en beaux cristaux de Candie, ce qui fit penser à ces MM. les visiteurs que si l'Egypte est le pays merveilleux des irrigations, il est également le pays par excellence pour la fabrication du sucre, dont la réputation mondiale n'est point exagérée.

Ajoutons, en terminant, qu'une exquise collation matinale a été offerte à ces Messieurs au Syphon d'Abu-El-Noumros par l'entrepreneur M. Gliki, ainsi qu'un banquet non moins raffiné à Hawamdiyeh par M. Tzitzinaridis, entrepreneur, sans oublier un goûter délicat que l'aimable M. Mathieu avait fait préparer dans ses salons en leur honneur. Des toasts furent portés à la santé des Services des Irrigations et des Sucrieries.

A 7 heures du soir les ingénieurs lausannois sont rentrés au Caire par voie du Nil, tout heureux d'avoir passé une si agréable et si intéressante journée en si honorable compagnie.

<sup>1</sup> Font partie de cette Association MM. Edm. et Eug. Bechara, D. Limongelli, E. et R. Trembley, D. Michalizianos et A. Eddé.

## Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne.

## Demande d'emploi.

Un étudiant ayant achevé la 3<sup>e</sup> année (constructeur) cherche à s'occuper pendant ses vacances dans un bureau d'ingénieur ou sur le terrain.

S'adresser au secrétaire de l'Ecole d'ingénieurs, Valentin, 2.