

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **85/86 (1925)**

Heft 15

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Die Wasserkraftwirtschaft in Bayern. Herausgegeben vom Staatsministerium des Innern. Oberste Baubehörde, Abteilung für Wasserkraftausnutzung und Elektrizitätsversorgung. München. Kommissionsverlag von Jos. Albert Mahr.

Der Bau der Starrluftschiffe. Von *Johannes Schwengeler*, Oberingenieur. Ein Leitfaden für Konstrukteure und Statiker. Mit 33 Textabbildungen. Berlin 1925. Verlag von Julius Springer. Preis geh. G.-M. 4,80.

Taschenbuch der Stadtentwässerung. (Taschenbuch für Kanalisationsingenieure.) Von Dr.-Ing. *K. Imhoff*. Mit 11 Abbildungen und 16 Tafeln. Vierte verbesserte Auflage. München und Berlin 1925. Verlag von R. Oldenbourg. Preis geb. Mk. 3,60.

Les Effluves et les Arcs. Poèmes. A la Gloire de la Fée moderne, l'Electricité. Par *Camille Andry*. Paris 1925. R. Chiberre, Editeur, 7, rue de l'Eperon.

The Technology Reports of the Tôhoku Imperial University. Vol. IV. No. 3. [Fünf Arbeiten elektro-physikalischen und elektrochemischen Inhalts. Red.] Tokio and Sendai 1924. For Sale by Maruzen Co., Ltd.

Internationale Techn. Arbeitsgemeinschaft für wissenschaftliche Wirtschaftsordnung. Von *Otto Lang*. Leipzig und Wien 1924. Anzengruber-Verlag. Preis geh. 1 M.

La Diga del Gleno. Rilievi. Indagini Tecniche. Risultanze. Conclusioni. Per Ing. *Mario Baroni*, Ing. *Ugo Granzotto*, Ing. *Luigi Kambo*, Ing. *Urbano Marzoli*.

Schweizerischer Baukalender 1925. 46. Jahrgang. In zwei Teilen. Redaktion *E. Usteri*, Architekt in Zürich. Zürich 1925. Schweizer Druck- und Verlagshaus. Preis für beide Teile geb. 10 Fr.

Redaktion: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL.
Dianastrasse 5, Zürich 2.

Vereinsnachrichten.

Société Technique et Section de Fribourg de la S. I. A.

Rapport sur l'exercice 1924

présenté à l'assemblée générale du 25 janvier 1925.

Nous constatons avec plaisir que les remarques faites dans le rapport de 1923 sur la fréquentation de nos séances n'ont pas été complètement inutiles et que l'année 1924 est en progrès sur ses devancières. D'autre part, les conférences et causeries ont été suivies avec intérêt et les discussions, toujours courtoises, qu'elles ont souvent provoquées démontrent que chacun de nous a le désir d'étendre ses connaissances et de cultiver la bonne entente qui doit régner entre les membres d'une même société.

Notre société comptait au 31 décembre 1924 121 membres, dont 96 internes et 25 externes.

Nous avons reçu, à l'assemblée générale de janvier dernier, cinq nouveaux membres, et cette année nous vous présenterons cinq candidats, par contre nous enregistrons le transfert ou la démission de quatre membres.

A part l'assemblée générale du 24 janvier, nous avons tenu quatre séances ordinaires, une séance de la section de la S. I. A. et huit séances du Comité.

Votre président a en outre participé aux Réunions annuelles des présidents de la S. I. A. en juillet à Berne et en décembre à Fribourg. Monsieur Léon Hertling, notre délégué à la S. I. A., a représenté notre section à l'assemblée générale de la S. I. A. à Thusis fin août. Monsieur Ad. Hertling, délégué de notre société à l'Union suisse pour l'amélioration du logement, nous a dignement représenté à l'assemblée générale de l'Union, qui a eu lieu à Fribourg, le 26 juillet. Nous adressons nos très sincères remerciements à ces deux délégués, qui nous ont si bien représentés et défendu nos intérêts. Leurs rapports furent très instructifs et c'est avec réel plaisir que nous en avons pris connaissance.

A l'occasion de sa fête du cinquantenaire, la section vaudoise a eu l'amabilité d'inviter notre section à se faire représenter officiellement. Nous avons accepté cette invitation avec empressement et avons délégué Mr. F. Broillet, MM. L. & A. Hertling et votre président. Comme souvenir à nos chers amis vaudois, nous avons remis à leur section l'ouvrage „Fribourg Ville d'arts“ de Bourroux.

Grâce à de nombreuses bonne-volontés, nous avons eu cette année maintes conférences qui furent des plus intéressantes et surtout très instructives:

Monsieur le Professeur *Joye*: „La Téléphonie sans fil“; séance qui eut lieu à l'Institut de physique de l'Université.

Monsieur *Marmy*, ingénieur: „Ce que chacun doit connaître de l'électricité“; séance à l'auditoire de physique du Technicum.

Monsieur *Rossier*, ingénieur: „L'entretien des routes modernes“.

Monsieur *Grivel*, géomètre: „L'histoire du cadastre dans le canton de Fribourg“.

Courses. La course décidée au pont Butin à Genève n'ayant pu avoir lieu faute d'une participation suffisante, je me bornerai à vous parler de l'unique course de notre société à Grange-Neuve. Le 26 avril, par un temps superbe et sous la haute direction de notre architecte cantonal, Monsieur *Jungo*, nous prenons place dans deux auto-cars de la Compagnie Fribourg-Farvagny et nous nous acheminons au nombre de 20 participants vers l'Institut Agricole de Grange-Neuve. Il était 2 1/2 h lorsque nous fûmes gracieusement reçus par Mr. *de Vevey*, Directeur, qui se mit gracieusement à notre disposition pour nous faire voir tout ce qu'il y avait d'intéressant dans ce superbe bâtiment. Nous eûmes ensuite l'agréable surprise d'un excellent verre de vin agrémenté d'un non moins excellent gâteau au fromage. Avant de quitter Grange-Neuve, il était tout indiqué de jeter un coup d'oeil sur l'Ecole d'Agriculture. Nous ne fûmes certes pas déçus, car sous la conduite du sympathique Directeur, Monsieur *Walter*, nous parcourûmes les divers bâtiments, visitant les collections du Musée et les écuries. Cette course a été très réussie et chacun des participants en aura certainement gardé le meilleur souvenir.

Revenant à une vieille tradition de notre Société, la soirée choucroute du 27 décembre a été en tous points réussie. Salé exquis, vins non moins exquis, surprises alléchantes et surtout gaité générale jusqu'à 2 h du matin.

Avant de terminer ce modeste rapport, nous nous permettons d'adresser un vibrant appel à ceux de nos membres qui ne fréquentent pas nos séances. Qu'ils viennent nombreux, certains qu'ils se trouveront chez eux et qu'ils seront reçus avec la plus franche cordialité. Ils contribueront à rehausser nos réunions et à donner à notre chère Société un nouvel essor.

J'adresse mes remerciements aux conférenciers, à tous les membres qui se sont dévoués pour notre Société et tout spécialement à mes collaborateurs du Comité. A la Société je souhaite un développement toujours plus intensif.

Le président: H. Geinoz.

Comité de la Section: Président: H. Geinoz, ingénieur S. I. A., Vice président: A. Rossier, ingénieur S. I. A., Caissier: H. Weber, ingénieur E. E. F., Secrétaire: A. Cuony, architecte S. I. A., Bibliothécaire: W. Scheim, entrepreneur, Adjoint: A. Hertling, architecte S. I. A.

S. T. S.	Schweizer. Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Technical Service of employment
-----------------	---

ZÜRICH. Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selnau 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate.
Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Es sind noch offen die Stellen: 21a, 42a, 44a, 51a, 107a, 111, 113, 114, 116, 117, 120, 121, 125, 127, 129, 133, 134, 135.

Ingenieur, mit abgeschlossener Hochschulbildung, für Berechnungen und Versuche an Dampf-Turbinen. Deutsche Schweiz. (76a)
Betriebs-Ingenieur, jüngerer, energ. Kraft, mit guten theoretischen Kenntnissen, nachweisbaren Erfolg in Betriebspraxis, zu baldigem Eintritt, für Röhrenschweißwerk in Poln. Oberschlesien. (139)
Tüchtiger, zuverlässiger Architekt oder Bautechniker auf Architektenbureau im Kt. Aargau. (Anfertigung von Ausführungsplänen, Bauleitung und Entwürfe.) (140)

Bon chimiste, chef de laboratoire spécialiste dans la fabrication de Ciment Portland. Entrée juin. Belgique. (142)

Bon chef de fabrication ayant une grande expérience d'usine de ciments. Entrée juin. Belgique. (143)

Ganz tücht. Innen-Architekt für 5 bis 6 Wochen. Zürich. (144)

Ingenieur oder Techniker als Associé, für ein Geschäft der elektrotechn. Branche auf dem Heizungswesen in der deutschen Schweiz. (Fabrikation gangbarer Patentartikel.) Für strebsamen Interessenten sichere Existenz. (145)

Tüchtiger, selbständiger Ingenieur oder Techniker mit Erfahrungen im Bau von Kälte-Anlagen, für deutsch-schweizer. Maschinenfabrik. Eintritt möglichst sofort. Französ. oder engl. erwünscht. (146)

Maschinen- oder Bautechniker, jüngere Kraft, für den Vertrieb im Nebenamt von elekt. Heiz-Apparaten in allen grösseren Ortschaften der Schweiz, bei guter Provision. (148)

Technicien-architecte désirant faire un stage dans le Midi de la France. (149)

Tüchtiger Techniker mit einigen kaufmännischen Kenntnissen, als Geschäftsführer für grösseres Baugeschäft der Hochbaubranche im Kt. Bern, zur selbständigen Leitung des Betriebes. (150)

Technicien-électricien expérimenté pour emploi dans la branche appareils électro-techniques. Etablissements en Alsace. (151)

Ingenieur oder Techniker mit Praxis im Stollen- oder Tunnelbau. Deutsche Schweiz. (152)

Jüngerer, tücht. Eisenbeton-Techniker mit 3 bis 4-jähr. Praxis und Erfahrung in Bauführung. Eintritt sofort. Kt. Graubünden. (153)