

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 58 (1932)
Heft: 6

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.02.2025

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

Schweizerische Baufachhaustellung.

Du 12 au 18 mars, a lieu, à Zurich, dans les locaux des « Auto-Hallen A. G. », Badenerstrasse, une intéressante exposition de la construction où est présenté, entr'autres, le projet « Paneuropa » d'utilisation en grand de la Méditerranée pour l'irrigation de l'Afrique du Nord.

SOCIÉTÉS

Société suisse des ingénieurs et des architectes.

Extrait du procès-verbal de la séance du Comité central du 30 janvier 1932 à Zurich.

1. Admission de nouveaux membres.

Par voie de circulation du 3-17 décembre 1931 ont été admis :

Section de Bâle: Becker Rudolf, Bauingenieur, Pratteln ; Felber, Carl, Masch.-Ingenieur, Basel ; Schuhmacher, Adolf, Architekt, Basel. *Section des Grisons:* Crastan, John, Bau-Ingenieur, Chur ; Lorenz, Peter, Bau-Ingenieur, Filisur ; Peterelli, Hans, Bau-Ingenieur, Chur ; Rauch, Gisep, Bau-Ingenieur, Chur ; Tschärner, Simon, Bau-Ingenieur, Landquart. *Section vaudoise:* Bieri, Willy, ing.-constructeur, Lausanne ; Bolomey, Roger, ing.-constructeur, Pully-Nord ; Bonnard, Daniel, ing.-constructeur, Ecublens ; Gardiol, Marcel, ing.-constructeur, Vevey ; Matti, Henri, ing.-constructeur, Lausanne ; Reymond, Gustave, ing.-électricien, Villeneuve ; Rolaz, Marcel, ing.-électricien, Lausanne.

Par voie de circulation du 7-21 janvier 1932, ont été admis :

Section des Grisons: Schnyder, Franz, Bau-Ingenieur, Chur. *Section de Lucerne:* Zwicky, Fritz, Architekt, Luzern. *Section du Valais:* Muller, Hermann, ing.-constructeur, Sion. *Section vaudoise:* Mouttet, Paul, ingénieur civil, Lausanne. *Section de Zurich:* Kollros, Willy, Bau-Ingenieur, Zurich.

Dans la séance du 30 janvier 1932, ont été admis :

Section d'Argovie: Günther, S., Bau-Ingenieur, Aarau. *Section de Bâle:* Acker, Aug.-Frz., Dr., Architekt, Basel ; Furrer, Albert, Masch.-Ingenieur, Basel ; His Hans Peter, Architekt, Basel ; Gruner, Georg., Bau-Ingenieur, Basel ; Meyer, Rudolf, Architekt, Zurich. *Section de Berne:* Keller, Paul, Direktor B. K. W., Bern ; Merz, Hans, Architekt, Bern ; Zuberbühler, Paul, Masch.-Ingenieur, Bern. *Section de Genève:* Gampert, Frédéric, architecte, Genève. *Section des Grisons:* Butz, German, Bau-Ingenieur, Chur ; Caprez-Roffler, Gian, Bau-Ingenieur, Pontresina. *Section de Schaffhouse:* Gubler, Albert, Masch.-Ingenieur, Neuhausen ; Rychner, Reinhard, Masch.-Ingenieur, Schaffhausen. *Section de Soleure:* Aeby, Walter, Masch.-Ingenieur, Biberist ; Heizmann, Albert, Bau-Ingenieur, Solothurn ; Riklin, Alex., Bau-Ingenieur, Solothurn. *Section vaudoise:* Bally, Hugo, ing.-constructeur, Lausanne ; Champrenaud, Georges, ing.-constructeur, Lausanne ; Chavanel, Albert, ing.-constructeur, Aïxles-Bains ; Dentan, Jean, ing.-constructeur, Lausanne ; Despland, Edmond, ing.-constructeur, Lausanne ; Desponds, Camille, ing.-électricien, Lausanne ; DuPasquier, Philippe, ing.-mécanicien, Lausanne ; Dupuis, Henri, ing.-électricien, Yverdon ; Fatio, Pierre, ing.-constructeur, Lausanne ; Favrat, Louis, ing.-constructeur, Lausanne ; Herter, Charles, ing.-constructeur, La Tour-de-Peilz ; Kocher, André, ing. chimiste, Lausanne ; Koenig, Albert, ing.-mécanicien, Yverdon ; Martin, William, ing.-conseil, Lausanne ; Reymond-Alfred, ing.-constructeur, Lausanne ; Rivier, Etienne, ing.-constructeur, Lausanne ; Robert-Charrue, Adrien, Dr., ing.-chimiste, Lausanne ; Solioz, Daniel, ing.-civil, Lausanne ; de Weck, Théodore, ing.-constructeur, Lausanne ; Hausammann, Edouard, ing.-constructeur, Bex ; Meystre Paul, ing.-électricien, Le Sentier. *Section de Zurich:* Binder, Ulrich, Masch.-Ingenieur, Zurich ; Reichlin, Nazar, Dr. Kantonsingenieur, Feldli (Schwyz) ; Guyer, Roland, Bau-Ingenieur, Zurich ; Weber, Franz, Masch.-Ingenieur, Zurich.

Les Comptes 1931 et le Budget 1932 sont ratifiés par le Comité central et il est décidé de les soumettre à une votation par

voie écrite dans les Sections. Il est décidé de renoncer à une Assemblée des délégués au printemps, par raison d'économie et parce que l'ordre du jour ne peut être complété par des points importants.

3. Le *Cours de la S. I. A.* sur les Problèmes actuels de la Circulation aura lieu du 17 au 19 mars 1932 dans les locaux de l'Ecole Polytechnique à Zurich.

4. *Brochures de réclame gratuite.* Il est décidé d'envoyer la circulaire suivante à tous les membres de la S. I. A. :

« Il est arrivé plusieurs fois, ces dernières années, que des architectes de la S. I. A., et dans certains cas, des maisons d'entreprise dirigées par des membres de la S. I. A., ont passé des contrats avec des maisons d'édition suisses ou allemandes pour la publication de brochures de réclame gratuite. Le Comité central a rendu à plusieurs reprises les membres de la S. I. A. attentifs au fait que la publication de ces brochures est en contradiction formelle avec les statuts de notre société. Ainsi que nous avons pu le constater dans un contrat-type, l'architecte ou l'ingénieur qui passe un contrat de ce genre a l'obligation d'engager même indirectement les fournisseurs et maîtres d'état, avec lesquels il est en relations d'affaires, à faire insérer des annonces payantes dans la publication ; en d'autres termes, c'est le fournisseur ou le maître d'état, dépendant de l'architecte ou de l'ingénieur, qui est obligé de payer les frais de la dite publication au moyen de ses annonces.

» Le Comité central estime que cette façon d'agir est en contradiction avec l'art. 6 des statuts, étant donné qu'il s'agit, en définitive, d'une commission que le fournisseur ou le maître d'état est plus ou moins obligé de verser sous forme d'annonce payante.

» En conséquence, le Comité central invite instamment, de nouveau, les membres de la S. I. A. à ne participer d'aucune manière à ces publications ou à des publications analogues et il se réserve de prendre, conformément aux statuts, toutes mesures qu'il jugerait nécessaires à la sauvegarde de l'honneur professionnel contre les membres de la S. I. A. qui ne tiendraient pas compte de la présente invitation.»

5. *Commission pour les concours d'architecture.* M. Hans Weiss, architecte à Berne est nommé membre du groupe Suisse centrale de la commission en remplacement de M. Mathys, architecte à Berne, démissionnaire.

6. *Conférence mondiale de l'énergie.* Le Comité central décide l'adhésion de la S. I. A., comme membre, au Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie. M. le Dr H. c. H. E. Gruner à Bâle est confirmé comme délégué suisse au sein de ce Comité.

Zurich, le 11 février 1932.

LE SECRÉTARIAT.

BIBLIOGRAPHIE

La viscosité des liquides, par E. Atschek, maître de conférences de chimie colloïdale à l'Institut technique Sir John Cass. Traduit de l'anglais par G. Arcay, chef des travaux de la Faculté des sciences de Besançon. — XVI-238 pages (16×25 cm.) 88 fig. Broché 66 fr. Dunod, éditeur à Paris.

L'auteur réunit, sous un faible volume et sans formules mathématiques compliquées, une documentation que l'on trouve généralement dispersée dans les traités de physique et dans les périodiques originaux.

La description des propriétés visqueuses simples des liquides purs fait l'objet des premiers chapitres. Elle sert d'introduction à l'étude beaucoup plus difficile, des solutions neutres ou conductrices, des substances assez mal définies analogues à la poix, et enfin des colloïdes.

Le chapitre concernant la viscosité des solutions colloïdales, si important pour les applications industrielles, a été particulièrement développé. L'auteur y résume de nombreux travaux effectués sur cette question encore mal définie et en donne les résultats qu'il est encore prématuré de généraliser.

Voir page 7 des feuilles bleues le communiqué de l'Office suisse de placement.