

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 109/110 (1937)  
**Heft:** 8

## Wettbewerbe

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.08.2025

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

Vordergrund gerückt, sodass, wer mit dieser Methode noch wenig vertraut ist, kein vollständiges Bild des heutigen Entwicklungsstandes erhält. Hiervon abgesehen, machen die klare Darstellung, die sichere Definition der Grundbegriffe und weitere Vorzüge das kleine Bändchen überall da unentbehrlich, wo man sich rasch über die Grundprinzipien der Methode und über gewisse Einzelheiten orientieren will.

R. V. Baud.

## WETTBEWERBE

**Neubau Kasino Zürichhorn und Wirtschaftsgebäude Waid (Zürich).** Teilnahmeberechtigt sind in der Stadt Zürich verfügte oder seit mindestens 1. Januar 1935 niedergelassene schweizer Architekten, jedoch nur für eines der beiden Objekte nach freier Wahl. Beamte und Angestellte des Bundes, der Kantone und Gemeinden, ausgenommen die Lehrkräfte für Architektur an der E.T.H., sind ausgeschlossen. Anfragetermin 28. Februar, Ablieferung 18. Mai. Für je 4 bis 5 Preise pro Objekt stehen je 10 000 Fr. zur Verfügung, für Ankäufe je 2000 Fr. Für beide Objekte besteht das Preisgericht aus Stadtrat J. Hefti, Hotelier P. Bon, Liegenschaftenverwalter O. Meyer und den Architekten W. Henauer, H. Herter, Werner Moser und Werner Pfister. Unterlagen gegen 10 Fr. von der Kanzlei des Hochbauamtes, Uraniastrasse 7, Zürich.

**Ständige Fest- und Ausstellungshalle auf der Kreuzbleiche in St. Gallen** (S. 84 letzter Nummer). Die Ausstellung der Entwürfe im St. Leonardschulhaus (Vadianstrasse) wird verlängert bis und mit morgen Sonntag, 21. Februar (9 bis 12 und 13.30 bis 18 h). Sie ist ergänzt durch die Kostenberechnungen und Submissionsofferten der Bewerber.

Für den Textteil verantwortliche Redaktion:

CARL JEGHER, WERNER JEGHER.

Zuschriften: An die Redaktion der «SBZ», Zürich, Dianastr. 5 (Tel. 34507).

## MITTEILUNGEN DER VEREINE

### S.I.A. Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Verein Aus dem Protokoll der 6. Sitzung des C-C, 18. Dez. 1936

#### 1. Mitgliederbewegung.

Durch Zirkulationsbeschluss vom 27. November bis 18. Dezember 1936 sind als Mitglieder in den S. I. A. aufgenommen worden:

Jacot Hans, Elektroingenieur, Bern (Sektion Bern).

Frey Max, Elektroingenieur, Bern (Sektion Bern).

Moser Paul, Maschineningenieur, Bern (Sektion Bern).

Derron Maurice, ingénieur-contracteur, Lausanne (Section Vaudoise).

Fernet Roger, ingénieur-contracteur, Lausanne (Section Vaudoise).

Guignard Robert, ingénieur-mécanicien, Zürich (Section Vaudoise).

Du Bois Marcel, ingénieur-mécanicien, La Tour-de-Peilz (S. Vaudoise).

In der Central-Comité-Sitzung vom 18. Dezember 1936 sind als Mitglieder in den S. I. A. aufgenommen worden:

Keller Hans, Maschineningenieur, Basel (Sektion Basel).

Braschler Hans, Kulturingenieur, Poschiavo (Sektion Graubünden).

Andry Jochon, Bauingenieur, Remüs (Sektion Graubünden).

Bovet Edmond, architecte, Neuchâtel (Sektion Neuchâtel).

Hottinger Markus, Architekt, Zürich (Sektion Zürich).

Merkel Ueli, Architekt, Küsnacht (Sektion Zürich).

Kölz Willy, Maschineningenieur, Zürich (Sektion Zürich).

Walder Emil, Maschineningenieur, Zürich (Sektion Zürich).

Australien:

Menzinger Wladimir, Maschineningenieur, Basel (Sektion Basel).

Bellenot Charles, ingénieur-mécanicien, Lyon (Section Neuchâtel).

Weith August, Architekt, Männedorf (Sektion Zürich).

Kind Heinrich, Bauingenieur, Zürich (Sektion Zürich).

**2. Revision der Statuten.** Das Central-Comité behandelt die in der letzten Präsidenten-Konferenz vom 21. November 1936 geäußerten Wünsche und Anregungen zu seinem Revisionsentwurf vom 22. Juli 1936. Der Entwurf wird bis zur nächsten Sitzung bereinigt, um dann den Sektionen unterbreitet zu werden. Die Genehmigung der neuen Statuten soll in der nächsten Delegiertenversammlung erfolgen.

**3. Arbeitsbeschaffung.** Das Central-Comité behandelt die verschiedenen in der letzten Präsidenten-Konferenz aufgeworfenen Fragen und beschließt u. a. bei den Bundesbehörden vorstellig zu werden im Sinne einer Koordination der Bestrebungen betr. den Ausbau unserer Straßen.

Das Central-Comité beschliesst ferner, die Frage der Landesplanung zu fördern, da diese in der jetzigen Zeit neben ihren direkten Zwecken eine willkommene Arbeitsbeschaffung für die Angehörigen der technischen Berufe darstellt.

Das Central-Comité bespricht verschiedene Anregungen betr. die Situation im Ausland. Insbesondere wird Oberingenieur H. Nater in Teheran zum Vertreter des S. I. A. in Iran ernannt, zum Dank für seine wertvolle Unterstützung der Bestrebungen des S. I. A. Das C. C. beabsichtigt, in andern Ländern, in denen sich eine ähnliche Aktion zur Plazierung von Schweizer Kollegen entwickeln kann, entsprechende Vertreter zu bestimmen.

**4. Werbeaktion.** Das Central-Comité beschliesst, auf Grund der Zustimmung der letzten Präsidentenkonferenz eine allgemeine Werbeaktion durchzuführen, um die Mitgliederzahl des S. I. A. im kommenden Jahr zu erhöhen, damit den allgemeinen Bestrebungen des Vereins auch die nötige Stosskraft verliehen wird. Diese Werbeaktion, die unter dem Leitmotiv steht: «Jedes Mitglied wirbt im Jubiläumsjahr ein neues Mitglied», wird in erster Linie auf die tatkräftige Mitwirkung der Sektionen aufgebaut. Die entsprechenden Schreiben werden gutgeheissen.

**5. Wettbewerbskommission.** Das Central-Comité wählt als neues Mitglied der Wettbewerbskommission, Gruppe Westschweiz, Arch. Edmond Calame in Neuchâtel.

Das Central-Comité bespricht ferner diverse Eingaben, Wettbewerbsverstöße, den Stand der Titelschutzfrage, verschiedene Anfragen usw.

Zürich, den 1. Februar 1937.

Das Sekretariat.

### S.I.A. Section Genevoise

#### Rapport du Président sur l'exercice 1936

**Effectif:** Dans le courant de 1936, nous avons eu le chagrin d'enregistrer trois décès, ceux de MM. Ernest Doret, architecte, Edmond Emmanuel et Georges Mégroz, ingénieurs, dont nous avons, au cours de nos séances, rappelé la carrière bien remplie. Quatre départs de Genève et trois démissions ont été compensés partiellement en nombre par l'admission de six nouveaux membres ingénieurs, à qui nous avons adressé la bienvenue au milieu de nous: MM. Pierre Armleder, Jacques Favre, Paul Kugler, H. Pasdermadjian, Albert Rodé et Edouard Volet. Ainsi la Section genevoise compte aujourd'hui 136 membres: 96 ingénieurs et 40 architectes.

Nous nous sommes réunis douze fois au cours de cet exercice pour des manifestations en commun: sept séances au Cercle des Arts et des Lettres, précédées d'un souper, ont été suivies de conférences, toutes illustrées de projections sur l'écran. En voici brièvement le rappel: Le 16 janvier, à la suite de notre assemblée générale, M. Edmond Pingeon, ingénieur, parle du développement et de l'organisation de la Radio en Suisse. Le 6 février, c'est le directeur de l'Observatoire, M. le Professeur Georges Tiercy, qui nous entretient des méthodes techniques actuelles de l'astronomie et particulièrement de ses recherches sur les étoiles variables, ainsi que de l'observatoire du Jungfraujoch, succursale de l'observatoire de Genève. Le 18 février, la S. I. A., en commun avec d'autres sociétés, assiste à des démonstrations faites à l'Ecole des Arts et métiers par les soins de la maison Philips sur des lampes à décharge dans les gaz. Le 5 mars, M. le Professeur A. Stucky vient donner une leçon extrêmement vivante sur l'hydraulique et la mécanique des fluides, relate divers résultats obtenus dans le nouveau laboratoire d'hydraulique de l'Ecole d'Ingénieurs de Lausanne et termine son exposé en projetant sur l'écran une série d'expériences suggestives, réalisées dans la salle même. Le 2 avril, c'est notre collègue M. Adolphe Guyonnet, avec l'élevation de pensées à laquelle il nous a habitués, qui parle de la conception de l'édifice religieux, en groupant ses considérations autour du thème: Art chrétien et modernisme. MM. les architectes de la Section ont été convoqués les 17, 21, 24 et 28 avril à un cours fort bien organisé par le Service de l'Électricité à la demande de l'Association syndicale des architectes pratiquants.

En mai, la course de printemps conduit notre file d'autos en Haute-Savoie par le col de Jambaz à l'Eglise de Bellevaux et au cloître d'Abondance, dont notre collègue Louis Blondel marque les caractéristiques essentielles; pour la satisfaction des ingénieurs, une visite est faite à la prise d'eau et à l'usine génératrice de Bioge de la Société hydro-électrique des Dranses; un souper termine la course à Touges, au bord du Lac. Le 4 juin, à la demande de plusieurs membres architectes, a lieu une séance de discussion fort animée sur le problème de la Tour de Rive, immeuble locatif dont le président du Département des Travaux publics a refusé, contrairement à la coutume, de montrer les plans à la section. A ce propos une adresse motivée est envoyée au Conseil d'Etat et une déclaration rendue publique.

Après la relâche de l'été, notre collègue M. Jean Stengelin développe, avec toute l'objectivité sereine qu'on lui connaît, le thème: Architecture de l'Italie contemporaine, en illustrant l'activité débordante de nos voisins du Sud. Le 3 novembre, le Syndicat des techniciens de la Corporation du bâtiment et du génie civil invite nos membres à assister à une conférence de notre collègue, M. Edouard Lacroix, ingénieur au Département des Travaux publics, sur l'aménagement du quai Turrettini. Le 5 novembre, M. Paul Meystre, chef du Service de l'électricité de la Ville de Lausanne, vient décrire et illustrer l'installation récente de chauffage urbain à Lausanne qui est de son ressort, dans les domaines de l'Usine de Pierre de Plan et de l'Hôpital cantonal vaudois. L'après-midi du 19 novembre, grâce à l'amabilité du Secrétariat général de la Société des Nations, les membres de la Section vont faire connaissance avec les salles terminées et éclairées du Secrétariat et de l'aile du Conseil, dans le Palais de la S. d. N.; affluence! grâce aux dames qui ont accepté d'embellir la visite de leur présence. Le 3 décembre, le chef du service technique du Registre foncier, M. Pierre Grandchamp, fait partie de l'organisation ancienne et actuelle de la mensuration cadastrale du Canton de Genève et affiche à cette occasion un important matériel de démonstration.

Ajoutons que le principe de l'admission de techniciens comme membres de la S. I. A. a fait l'objet d'un échange de vues dans plusieurs séances de la section, duquel il ressort que les statuts de la S. I. A. donnent toutes les précisions nécessaires. Le comité n'a pas l'intention de se départir à cet égard de tout le tact désiré.