

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 87/88 (1926)
Heft: 7

Vereinsnachrichten

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: 05.04.2026

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

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Gemäss Beschluss der Delegierten-Versammlung vom 5. Dezember 1925 hat das Central-Comité die Preise für Normen und Formulare erhöht und wie folgt neu festgesetzt:

Nr.	Normen.	
101.	Grundsätze für das Verfahren bei architektonischen Wettbewerben (1909)	30 Cts.
102.	Norm für die Honorierung architektonischer Arbeiten (1899) mit Nachtrag 1921	40 "
103.	Honorarordnung für Ingenieurarbeiten (1915)	60 "
103a.	Abänderungen u. Ergänzungen z. Honorarordnung f. Ingenieurarbeiten Nr. 103 auf dem Gebiete d. Beton- und Eisenbetonbaues	40 "
103b.	Merkblatt f. d. Eisenbetoning. z. Auslegung von Nr. 103a	30 "
104.	Normen für das Verfahren bei Wettbewerben im Gebiete des Bauingenieurwesens	80 "
105.	Merkblatt für die Durchführung von Wettbewerben	40 "
106.	Vorschriften für Einrichtung und Betrieb von Personen- und Warenaufzügen	Fr. 1.40
107.	Leitsätze für die Berücksichtigung der Teuerung bei den Arbeitsbedingungen (1921) mit Nachtrag 1923	70 Cts.
108.	Honorartabellen für Ingenieurarbeiten, Bauklasse I—IV. Preis der 4 Tabellen	Fr. 1.—
109.	Normen für Wassermessungen	Fr. 1.50
110.	Zeichner. Normen (Bauingenieurwesen, Blatt I bis IV)	Fr. 20.—
116.	Normalien für die Berechnung und Annahme des kubischen Einheitspreises bei Hochbauten (1911)	10 Cts.
117.	Leitsätze betr. das Submissionsverfahren bei Hoch- und Tiefbauarbeiten	<i>Grundpreise:</i> 40 Cts.
118.	Allgemeine Bedingungen für die Ausführung von Hochbauarbeiten	70 Cts.
118a.	Allgemeine Bedingungen für die Ausführung von Tiefbauarbeiten	70 "
119.	Bedingungen und Messvorschriften für die Erd- und Maurerarbeiten	70 "
120.	Bedingungen und Messvorschriften und besondere Bedingungen über das Submissionsverfahren für armierte Betonarbeiten	40 "
121.	Bedingungen und Messvorschriften für die Steinhauer- und Kunststeinarbeiten	40 "
122.	Bedingungen u. Messvorschriften für Zimmerarbeiten	40 "
123.	Bedingungen und Messvorschriften für die Spenglerarbeiten, Holzzement- und Kiesklebedächer	40 "
124.	Bedingungen u. Messvorschr. f. d. Dachdeckerarbeiten	40 "
125.	Bedingungen und Messvorschriften f. d. Gipserarbeiten	40 "
126.	Bedingungen u. Messvorschr. f. d. Schreinerarbeiten	40 "
127.	Bedingungen und Messvorschriften für Malerarbeiten	40 "
128.	Bedingungen und Messvorschriften für Parkettarbeiten	40 "
129.	Bedingungen u. Messvorschriften für Plattenarbeiten	40 "
130.	Bedingungen u. Messvorschriften für Schlosserarbeiten	40 "
131.	Bedingungen u. Messvorschriften für Glaserarbeiten	40 "
132.	Bedingungen für die Lieferung und Einrichtung von sanitären Anlagen	40 "
133.	Bedingungen und Messvorschriften für Linoleumböden	40 "
134.	Bedingungen und Messvorschriften für fugenlose Bodenbeläge und Unterlagsböden	40 "
135.	Besondere Bedingungen für die Ausführung von Zentralheizungen	40 "
136.	Bedingungen für die Lieferung von Aufzügen	40 "
137.	Bedingungen für die Erstellung von elektrischen Hausinstallationen	40 "
138.	Bedingungen für die Lieferung von Beschlägen	40 "
139.	Bedingungen und Messvorschriften für das Liefern und Aufziehen von Tapeten und Wandbekleidungsstoffen	40 "
	<i>Formulare.</i>	
20a.	Kostenanschlag, vierseitig, starkes Papier, für Handschrift liniert. Preis für je 50 Stück	Fr. 12.—
20b.	Kostenanschlag, einzelne Blätter, einseitiges dünnes Papier, für Maschinenschrift und Durchschlag, liniert. Je 50 Stück	" 3.75
20c.	Kostenanschlag, einzelne Blätter, dünnes Papier für Maschinenschrift u. Durchschlag, unliniert. Je 50 St.	Fr. 3.—
	<i>Grundpreise:</i>	
21.	Vertrag zwischen Bauherr und Architekt	40 Cts.
22.	Dienstvertrag für Angestellte mit monatl. Kündigung	40 "
23.	Werkvertrag	40 "
	Normen für eine einheitliche Benennung, Klassifikation und Prüfung der zur Mörtelbereitung dienenden Bindemittel (1920)	Fr. 1.—

Alle vorstehenden Drucksachen, ausgenommen 108, sind deutsch und französisch erhältlich, die Nummern 21, 22 und 23, sowie 103, 110, 117 und 118 auch italienisch. Sie sind ausschliesslich durch das Sekretariat, Tiefenhöfe 11 (Paradeplatz) Zürich 1, zu beziehen. Die angegebenen Grundpreise werden bei Bezug von mehr als 30 Exemplaren für den Mehrbezug um 10 Cts. (bezw. 20 Cts. für Nr. 118 und 119) ermässigt. Die Mitglieder des S. I. A. geniessen auf den oben unter Nr. 110, 117 bis 139 und Nr. 20 bis 23 angeführten Preisen eine Ermässigung von 25%. Zu allen Sendungen werden die Portospesen hinzugerechnet.

Section de Genève de la S. I. A.

Rapport du Comité sur l'année 1925

présenté à l'Assemblée Générale du 21 Janvier 1926.

L'année 1925 n'a été marquée pour notre société par aucun évènement sensationnel, mais nous sommes heureux de constater que la Section de Genève de la S. I. A. continue à se développer de façon réjouissante. En effet elle compte, au 31 Décembre 1925, 118 membres, dont 41 Architectes et 77 Ingénieurs. Les 12 nouveaux collègues que nous avons eu le plaisir de recevoir sont tous Ingénieurs, le nombre des Architectes étant resté le même que précédemment. Sauf erreur, il y a quelque trois ans que nous n'avons pas vu venir à nous un seul Architecte, et cette abstention devra retenir l'attention très sérieuse du nouveau Comité. Elle s'explique évidemment pour une part par le marasme dans lequel se débattent depuis trop longtemps presque tous les bureaux d'Architectes de notre ville, et qui force nos jeunes confrères à chercher du travail loin de Genève¹⁾, mais elle est due également, croyons-nous, au fait regrettable que la profession d'Architecte est de plus en plus envahie, chez nous tout spécialement, par des gens qui n'ont d'Architecte que le nom qu'ils se donnent et ne sont par conséquent pas qualifiés pour faire partie de la S. I. A. En plus de 118 membres réguliers, la Section genevoise compte encore deux anciens membres cantonaux. Nous devons enfin ajouter que sur nos 118 membres, trois ont disparu sans laisser d'adresse et que les efforts tentés jusqu'ici pour en retrouver la trace sont restés sans succès.

La Section a tenu huit séances au cours desquelles elle a eu le plaisir d'entendre les communications suivantes:

M. Wenger, arch., „Souvenirs d'un voyage en Algérie et au Maroc“.

M. Neeser, ing., „L'évolution des turbines hydrauliques“.

M. Gilliard, arch. à Lausanne, „La maison Bourgeoise dans le Canton de Vaud“.

M. Meyfahrt, ing., „Les locomotives électriques monophasées“.

M. Brémond, ing., „La régularisation du Rhin entre Bâle et Strasbourg“.

M. Braillard, arch., „L'esthétique de la rue“.

M. C. Martin, arch., „L'ordonnance de la rue dans la Genève d'aujourd'hui“.

M. Elskes, ing. à Neuchâtel, „La fabrication moderne du Ciment Portland“.

La plupart de ces conférences ont été accompagnées de projections, et dans deux d'entr'elles, nous avons vu le cinématographe prendre droit de cité parmi nous.

Notre reconnaissance va à tous ceux de nos collègues qui ont bien voulu nous instruire et nous intéresser, et très spécialement à ceux qui font partie d'autres sections de la S. I. A.

Au surplus, la question des causeries ou conférences reste au premier rang des préoccupations de votre Comité et du Président qui craignent, chaque mois, de n'avoir rien à offrir aux membres de notre Section qui, pour la plupart, fréquentent nos séances avec une grande régularité.

La question de la Gare de Cornavin a continué à nous occuper, et, au cours d'une des séances, nous avons entendu un exposé fort intéressant de Mr. le Conseiller d'Etat J. Boissonnas, ingénieur, sur les conditions du concours actuellement ouvert. Puisse ce dernier amener enfin la solution de la reconstruction de notre gare! à brève échéance.

Le Palais des Expositions, le taux de la taxe professionnelle dans la Ville de Genève pour les Architectes, les concours pour la Gare de Fribourg et la Salle de la S. d. N. ont fait l'objet de discussions au sein de la Section et du Comité, mais nous devons avouer que les démarches auxquelles elles ont abouti n'ont pas été couronnées de succès.

Toutes nos séances ont été précédées de soupers bien fréquentés et dont les convives ont paru comme jusqu'ici apprécier la cave et la cuisine du C. A. L. qui offre toujours à notre section la plus aimable hospitalité.

Ces très modestes agapes ont été la seule distraction que le Comité ait pu offrir cette année aux membres de la Section, l'activité dévorante du groupe genevois de la G. E. P., galvanisé par le succès de l'Assemblée Générale de cette Société de Juillet à Genève, ayant

¹⁾ Tout comme à Berne! Voir à la page 92.

absorbé toutes les facultés digestives et voyageuses de nos collègues dont beaucoup font partie des deux sociétés.

En terminant ce bref exposé de l'activité de la Section genevoise de la S. I. A. durant l'année 1925, vote Comité, dont plusieurs membres n'acceptent pas de réélection, vous remercie, MM. et chers Collègues, de la confiance et de l'appui que vous lui avez accordés, et forme les vœux les plus chaleureux pour le développement et l'activité future de notre Société.

Fr. Fulpius.

Comité de la Section de Genève pour 1926:

Président: G. F. Lemaître, ing.; Vice-président: J. Camoletti, arch.; Secrétaire: Ed. Steinmann, ing.; Trésorier: W. Denzler, ing.; Membres adjoints: F. Fulpius, arch., J. Pronier, ing., M. Turrettini, arch.

St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

PROTOKOLL

der I. Sitzung (Hauptversammlung) im Vereinsjahr 1926
Montag, den 25. Januar, 19^{1/2} Uhr, im „Goldenen Schäfle“.

Vorsitz: Dir. W. Grimm, Präsident. Anwesend: 30 Mitglieder.
Die Hauptversammlung wurde eröffnet mit dem

Jahresbericht über das Vereinsjahr 1925.

Mitglieder-Bestand im Januar 1925: 74. Austritte: die Architekten Blaul, Ludwig, Türler, Wiesmann, Müller, sowie die Ingenieure Bärlocher, Hunziker, Lips; durch Tod verloren wir zwei verdiente, langjährige Mitglieder: alt Stadtrat L. Kilchmann und alt Kant.-Ing. F. Bersinger, die beide im öffentlichen Leben von Stadt und Kanton eine bedeutende Rolle gespielt haben. Eintritte: die Architekten Brunner, Türler, Wiesmann, sowie die Ingenieure Hofmann, Kesselring, Scheitlin. Bestand im Januar 1926: 42 Ingenieure und 28 Architekten, total 70 Mitglieder.

Versammlungen, Vorträge, Exkursionen.

26. Januar: Hauptversammlung, Vortrag von Ing. F. Gugler, Techn. Direktor der N. O. K. Baden: „Das projektierte Wasserbau-Laboratorium an der E. T. H. Zürich“.

16. Februar: Vortrag von Ing. F. M. Oswald, Winterthur: „Vorausbestimmung und Korrektur der akustischen Verhältnisse in Vortrags- und Musikräumen“.

9. März: Vortrag von Ingenieur H. Sommer, St. Gallen: „Ueber die Regelung der Bahnverhältnisse im Linthgebiet“.

30. März: Gemeinsamer Vortrags-Abend; Obering. K. Böhi, Rheinbaubureau Rorschach: „Die Gewässer-Korrekturen im Saxerriet“, Kultur-Ing. O. Lutz, St. Gallen: „Meliorationen und Güter-zusammenlegung im Saxerriet“.

15. April: Vortrag von Ing. Werner Müller, St. Gallen: „Bau des Niederdruck-Kraftwerkes Mühlthal der Isarwerke A.-G. München und Mitteilungen über Erfahrungen an neuerstellten Kraftwerk-Kanälen in Süd-Bayern“.

17. Juni: Exkursion in die Oelfabrik Horn.

30. Juli: Besichtigung der Grossgasküchen-Anlagen für das Kantonale Schützenfest in St. Gallen.

19. Oktober (Gemeinsam mit dem Kunst-Verein): Vortrag mit Lichtbildern von Arch. Niklaus Hartmann, St. Moritz: „Das Stadthaus in Stockholm“.

9. November: Vortrag von Ing. F. Gugler, Techn. Direktor der N. O. K. Baden: „Bauerfahrungen am Wäggitälwerk“.

5. Dezember: Besichtigung und Probefahrt mit Benzol-Triebwagen auf der B.-T.-Linie.

7. Dezember: Vortrag von Obering. O. Lütschg, Meteorologische Zentralstation Zürich: „Das Mattmarkbecken als Hochwasser-schutz des Saas- und Rhonetals“.

Total: 8 Vorträge und 3 Exkursionen. Der Besuch der Ver-anstaltungen war im allgemeinen ein guter.

Vorstand-Sitzungen wurden 8 abgehalten.

Die Ständekommission wurde auch in diesem Jahr nicht angerufen.

Zeitschriften und Lesemappe. Die Lesemappe, enthaltend eine reichhaltige Auslese von Zeitschriften aus Architektur-, Ingenieur- und verwandten Gebieten, zirkuliert bei einem Leserkreis von 25 Mitgliedern. — Im laufenden Jahre wurde mit dem städtischen Industrie- und Gewerbe-Museum ein Vertrag abgeschlossen, laut dem die vorhandene Zeitschriftensammlung der Sektion St. Gallen, sowie die Zeitschriften der Lesemappe nach erfolgter Zirkulation in das Eigentum des Museums übergehen. Das Industrie- und Gewerbe-Museum verpflichtet sich dagegen, die Sammlung übersichtlich geordnet und in gutem Zustand jederzeit zugänglich zu halten.

Beziehungen zum S. I. A. und zu andern Gesellschaften. S. I. A.: Der I. A. V. St. Gallen war an der Delegierten-Versammlung vom 4. April in Bern und 5. Dezember in Aarau je durch zwei Delegierte vertreten. Eine Präsidenten-Konferenz fand im verlaufenen Jahr nicht statt. — Zwecks Unterstützung der auf Wiederbelebung

St. Gallens gerichteten Bestrebungen des *Verkehrs-Vereins* ist der I. A. V. diesem als Mitglied beigetreten. — In einer vom St. Gallischen Industrie-Verein und Nordostschweizerischen Schifffahrtsverband veranstalteten Versammlung betreffend die *Ausbaufolge des Oberrheins Strassburg Basel* war der I. A. V. offiziell vertreten. — Zum Zwecke der Abklärung allfälliger Mitarbeit an der für 1927 vorgesehenen *Landwirtschafts- und Gewerbe-Ausstellung in St. Gallen* wurde auf Einladung der Gesellschaft Schweizerischer Maler, Bildhauer und Architekten mit Heimatschutz- und Kunst-Verein Vorbesprechungen abgehalten und für eine gemeinsame Interessen-Vertretung im engeren Organisationskomitee gesorgt.

Die *Jahresrechnung* schliesst mit einem Rückschlag von Fr. 131,80 ab. Der bisherige Jahresbeitrag von 12 Fr. genügt trotz äusserster Sparsamkeit kaum zur Erfüllung der Aufgaben unserer Gesellschaft. Trotzdem ist der Vorstand sich darüber im klaren, dass eine Erhöhung des Mitgliederbeitrages nicht in Frage kommt. Der für 1926 erstmals eingetretene Abbau des Mitgliederbeitrages des S. I. A. auf 15 Fr. erlaubt uns, der Hoffnung Ausdruck zu geben, dass es möglich sein werde, namentlich auch die jüngere Generation der akademischen Techniker unserer Gesellschaft zuzuführen. — Die Rechnungs-Ablage des Kassiers, der Bericht der Revisoren und die Budget-Vorlage für 1926 wurden von der Versammlung ohne Diskussion genehmigt.

Die *Wahlen* ergaben eine einmütige Wiederwahl des bisherigen Vorstandes. Ferner wurden für die S. I. A. -Delegierten und die Ständekommission die erforderlichen Ersatzmitglieder gewählt.

*

Nach dem in einer halben Stunde erledigten geschäftlichen Teil des Abends vereinigte das traditionelle „Zweck-Essen“, das in der langen Pause (seit 1914) beinahe in Vergessenheit geraten war, die Mitglieder an festlicher Tafel zu gemütlicher Unterhaltung. In heimatlicher gotischer Stube war man sofort in bester Stimmung und erfreute sich an verschiedenen Kino-Vorführungen, einer vorzüglichen Schnitzelbank und verschiedenen andern fröhlichen Darbietungen, die durch die zügigen Weisen einer „Hauskapelle“ verbunden wurden.

Der so fröhlich verlaufene Abend ist uns ein neuer Beweis dafür, dass über den geschäftlichen Sitzungen die gemütlichen nicht ganz vergessen werden sollten.

Der Aktuar: J. T.

Basler Ingenieur- und Architektenverein.

Mittwoch, den 17. Februar 1926, 20^{1/2} Uhr, im „Braunen Mutz“.

Vortrag (mit Lichtbildern) von Dr. phil. E. Schaad:

Quellenstudien.

S. I. 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
Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate.
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Es sind noch offen die Stellen: 591 a, 655 a, 662 a, 682 a, 687, 688, 691, 693, 695, 696, 697, 698, 701, 702, 703, 706.

Bau-Ingenieur, absolut selbständig in Projektierung, Kalkulation und Bauaufsicht von Wasserversorgungs-Anlagen, Pumpwerken und Tiefbohrungen, für Ingenieurbureau der Ost-Schweiz. (663 a)

Jünger *Maschinen-Ingenieur*, E. T. H., womöglich aus der ital. Schweiz, für das Normalisierungsbureau einer nord-ital. Maschinen-Fabrik. Italien. und Deutsch, sowie gute Kenntnisse des Engl. (684 a)

Dessinateur d'études spécialisé dans la construction des transformateurs statistiques. France. (693 a)

Jüngerer, tüchtiger *Maschinen-Ingenieur* nach Triest. Beherrschung des Ital. erforderlich, kaufmännische Praxis erwünscht. (707)

Ingénieur-électricien diplômé, suisse français, de 25 à 28 ans, ayant quelque pratique. Egypte. (708)

Techniker für den Verkauf eines schweizer. Staubsaugers im Kt. Bern. Verlangt: gute Allgemeinbildung, Deutsch u. Franz. (711)

Ingenieur oder *Techniker* für den Vertrieb einer in der Schweiz schon eingeführten, neuen Hohldecke, in Frankreich und Italien. Kenntnisse der Elemente des Eisenbetons notwendig. (712)

Ingenieure oder *Techniker* für den Vertrieb eines bautechn. Artikels in der Schweiz (je ein Bezirks-Vertreter in Aarau, Basel, Genf, Lausanne und Zürich). Kenntnisse der Elemente des Eisenbetons notwendig. (713)

Ingenieur od. *Techniker*, mit ähnlicher früherer Tätigkeit, als Schichtführer in kleineres Stahlwerk mit Elektroöfen. (Schweiz). (715)

Jüngerer, lediger *Techniker*, womöglich aus der Gasbranche, für Projektierung und Bauleitung einer Gaswerkerweiterung. Spezialkenntnisse in Hochbau, Maschinenfach und Transportvorrichtungen erwünscht. Französisch unerlässlich. Deutsche Schweiz. (716)