

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 99/100 (1932)  
**Heft:** 8

## 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:** 18.02.2026

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

**Kritische Untersuchung der Lorenz'schen Geschwindigkeitsformel mit einem speziellen Abriss über Geschwindigkeitsverteilung und Abfluss in Wildwässern.** Von Ing. Dr. Adolf Wehrmann. **Hydrometrische Messprofile zur Kritischen Untersuchung der Lorenz'schen Geschwindigkeitsformel und zw. 1—76 Messprofile von Dr. Wehrmann, Nr. 77—136 Exzerpte aus dem Archiv der o. ö. hydrographischen Landesabteilung.** Linz 1931, Kommissionsverlag von Joh. Feichtingers Erben, Hans Drouot. Preis geh. zusammen 9 Sch.

**Beimengungen und Verunreinigungen in Metallen.** Ihr Einfluss auf Gefüge und Eigenschaften. Von C. J. Smithells, M. C. Dr. sc. Erweiterte deutsche Bearbeitung von Dr. Ing. W. Hessenbruch, Heraeus Vakumschmelze A.-G., Hanau a. M. Mit 220 Abb. Berlin 1931, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 29 M.

**Beiträge zum Studium der PS-Phase und Mächtigkeit der Molasse unterhalb Zürich.** Von E. Wanner. Mit 7 Figuren. Leipzig 1931, Akademische Verlagsgesellschaft.

**Die Relativitätstheorie.** Von Dr. Ludwig Hopf, Professor an der Techn. Hochschule Aachen. Mit 30 Abb. Berlin 1931, Verlag von Julius Springer. Preis geb. M. 4,80.

Für den vorstehenden Text-Teil verantwortlich die REDAKTION: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL, Dianastrasse 5, Zürich.

## MITTEILUNGEN DER VEREINE.

### S. I. A. Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Verein. VI. Wettbewerb der Geiser-Stiftung.

Da dem Sekretariat des S. I. A. die Adressen einiger Bezüger der Unterlagen zu diesem Wettbewerb unbekannt geblieben sind, sei hiermit allgemein bekanntgegeben, dass das Preisgericht, verschiedenen dahingehenden Wünschen entsprechend und im Einverständnis mit dem Central-Comité, die Eingabefrist für die Vorschläge endgültig bis zum 30. April 1932 verlängert.

Für das Preisgericht: Fr. Hübner, Ing.

### S. I. A. Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Verein. Aus dem Protokoll der C-C Sitzung vom 30. Januar.

1. **Neue Aufnahmen.** Durch Zirkulationsbeschluss vom 3. bis 17. Dezember 1931 wurden als Mitglieder in den S. I. A. aufgenommen:

	Sektion	Basel
Rudolf Becker, Bau-Ingenieur, Pratteln	Basel	
Carl Felber, Masch.-Ingenieur, Basel	Basel	
Adolf Schuhmacher, Architekt, Basel	Graubünden	
John Crastan, Bau-Ingenieur, Chur	Graubünden	
Peter Lorenz, Bau-Ingenieur, Filisur	Graubünden	
Hans Peterelli, Bau-Ingenieur, Chur	Graubünden	
Gisep Rauch, Bau-Ingenieur, Chur	Graubünden	
Simon Tscharner, Bau-Ingenieur, Landquart	Graubünden	
Willy Biéri, ing.-construct., Lausanne	Vaudoise	
Roger Bolomey, ing.-constr., Pully-Nord	Vaudoise	
Daniel Bonnard, ing.-constr., Ecublens	Vaudoise	
Marcel Gardiol, ing.-constr., Vevey	Vaudoise	
Henri Matti, ing.-constr., Lausanne	Vaudoise	
Gustave Reymond, ing.-électricien, Villeneuve	Vaudoise	
Marcel Rolaz, ing.-électricien, Lausanne	Vaudoise	

Durch Zirkulationsbeschluss vom 7. bis 21. Januar 1932 wurden als Mitglieder in den S. I. A. aufgenommen:

	Sektion	Graubünden
Franz Schnyder, Bau-Ingenieur, Chur	Waldstätte	
Fritz Zwicky, Architekt, Luzern	Valaisanne	
Hermann Müller, ing.-constr., Sion	Zürich	
Willy Kollros, Bauingenieur, Zürich	Vaudoise	
Paul Mouttet, ingénieur civil, Lausanne		

In der Central-Comité-Sitzung vom 30. Januar 1932 wurden als Mitglieder in den S. I. A. aufgenommen:

	Sektion	Aargau
S. Günther, Bau-Ingenieur, Aarau	Basel	
Aug. Frz. Acker, Dr., Architekt, Basel	Basel	
Albert Furrer, Masch.-Ingenieur, Basel	Basel	
Hans Peter His, Architekt, Basel	Basel	
Georg Gruner, Bau-Ingenieur, Basel	Basel	
Rudolf Meyer, Architekt, Zürich	Basel	
Paul Keller, Direktor B.K.W., Bern	Bern	
Hans Merz, Architekt, Bern	Bern	
Paul Züberbühler, Masch.-Ingenieur, Bern	Genève	
Frédéric Gampert, architecte, Genève	Graubünden	
German Butz, Bau-Ingenieur, Chur	Graubünden	
Gian Caprez-Roffler, Bau-Ingenieur, Pontresina	Schaffhausen	
Albert Gubler, Masch.-Ingenieur, Neuhausen	Schaffhausen	
Reinhard Rychner, Masch.-Ingenieur, Schaffhausen	Schaffhausen	
Walter Aeby, Masch.-Ingenieur, Biberist	Solothurn	
Albert Heizmann, Bau-Ingenieur, Solothurn	Solothurn	
Alex Riklin, Bau-Ingenieur, Solothurn	Solothurn	

Hugo Bally, ing.-constructeur, Lausanne	Vaudoise
Georges Champrenaud, ing.-constructeur, Lausanne	Vaudoise
Albert Chavanel, ing.-constructeur, Aix-les-Bains	Vaudoise
Jean Dentan, ing.-constructeur, Lausanne	Vaudoise
Edmond Despland, ing.-constructeur, Lausanne	Vaudoise
Camille Desponts, ing.-électricien, Lausanne	Vaudoise
Philippe DuPasquier, ing.-mécanicien, Lausanne	Vaudoise
Henri Dupuis, ing.-électricien, Yverdon	Vaudoise
Pierre Fatio, ing.-constructeur, Lausanne	Vaudoise
Louis Favrat, ing.-constructeur, Lausanne	Vaudoise
Charles Herter, ing.-constructeur, La Tour-de-Peilz	Vaudoise
André Kocher, ing.-chimiste, Lausanne	Vaudoise
Albert Koenig, ing.-mécanicien, Yverdon	Vaudoise
William Martin, ing.-conseil, Lausanne	Vaudoise
Alfred Reymond, ing.-constructeur, Lausanne	Vaudoise
Etienne Rivier, ing.-constructeur, Lausanne	Vaudoise
Adrien Robert-Charrue, Dr. ing.-chimiste, Lausanne	Vaudoise
Daniel Solioz, ingénieur civil, Lausanne	Vaudoise
Théodore de Weck, ing.-constructeur, Lausanne	Vaudoise
Edouard Hausammann, ing.-constructeur, Bex	Vaudoise
Paul Meystre, ing.-constructeur, Le Sentier	Vaudoise
Ulrich Binder, Masch.-Ingenieur, Zürich	Zürich
Nazar Reichlin, Dr., Kantonsingenieur, Feldli/Schwyz	Zürich
Roland Guyer, Bau-Ingenieur, Zürich	Zürich
Franz Weber, Masch.-Ingenieur, Zürich	Zürich

2. **Rechnung 1931 und Budget 1932** werden vom Central-Comité gutgeheissen und sollen auf schriftlichem Wege durch die Sektionen genehmigt werden. Von einer Delegierten-Versammlung im Frühling wird aus Sparsamkeitsgründen abgesehen und weil umständehalber keine weiteren wichtigen Traktanden vorgelegt werden können.

3. Der S. I. A.-Kurs 1932 über „Neuzeitliche Verkehrsprobleme“ wird vom 17. bis 19. März 1932 in den Räumen der E. T. H. stattfinden.

4. **Gratisbroschüren.** Es wird beschlossen, an alle Mitglieder des S. I. A. folgendes Rundschreiben zu richten.

„In den letzten Jahren wurden namentlich von Architekten, in einzelnen Fällen auch von Unternehmungen, die von S. I. A.-Mitgliedern geleitet sind, mit deutschen und schweizerischen Verlegern Verträge abgeschlossen zur Herausgabe von Gratisbroschüren. Wir haben unsere Mitglieder schon verschiedene Male darauf aufmerksam gemacht, dass derartige Gratisbroschüren mit den Bestimmungen unserer Statuten unvereinbar sind. Bei diesen Publikationen verpflichtet sich der betreffende Architekt oder Ingenieur, gemäss eines uns zur Einsicht gekommenen Vertrages, die mit ihm in geschäftlicher Beziehung stehenden Lieferanten und Handwerker anzuhalten, Geschäftsreklamen in diesen Broschüren einzurücken, mit andern Worten, der von dem betreffenden Architekt oder Ingenieur abhängige Lieferant oder Handwerker wird gezwungen, durch seine Reklame eine derartige Publikation zu bezahlen.“

Das Central-Comité steht auf dem Standpunkt, dass damit Art. 6 unserer Statuten verletzt wird, weil eine derartige Leistung des abhängigen Unternehmers der Entrichtung einer Provision gleichkommt. Es ersucht deshalb die Mitglieder neuerdings dringend, sich an keiner solchen oder ähnlichen Publikation irgendwie zu beteiligen und behält sich vor, gegen Fehlbare wegen Schädigung des Standesanhens statutengemäss vorzugehen.“

5. **Wettbewerbkommission.** An Stelle des zurücktretenden Arch. P. Mathys in Bern, wird Architekt H. Weiss, Bern, als Mitglied der Wettbewerbkommission, Gruppe Zentralschweiz, ernannt.

6. **Weltkraftkonferenz.** Es wird beschlossen, dem Schweizerischen Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz als Mitglied beizutreten. Dr. h. c. H. E. Gruner wird als Vertreter der S. I. A. in diesem Komitee bestätigt.

Zürich, den 11. Februar 1932.

Das Sekretariat.

## SITZUNGS- UND VORTRAGS-KALENDER.

Zur Aufnahme in diese Aufstellung müssen die Vorträge (sowie auch nachträgliche Änderungen) bis spätestens jeweils Mittwoch 12 Uhr der Redaktion mitgeteilt sein.

23. Februar (Dienstag): Auditorium I der E. T. H., 20.15 h. Privat-Dozent Dr. H. Brandenberger (E.T.H. Zürich): „Zahnrad-Bearbeitungsmaschinen“ (mit Filmvorführung). Eintrittspreis 1 Fr.
24. Februar (Mittwoch): Z. I. A. Zürich. Schmidstube, 20.15 h. Kantonsbaumeister H. Wiesmann (Zürich): „Wege und Ziele der Landesplanung“.
24. Februar (Mittwoch): Sektion Basel des S. I. A. und Naturforschende Gesellschaft Basel. „Brauner Mutz“, 20.15 h. Dr. W. Hotz, Geologe in Basel, über: „Die geologischen Verhältnisse der Kraftwerke am Oberrhein“ (mit Lichtbildern).
4. März (Freitag): Techn. Verein Winterthur. Bahnhofsäli, 20.15 h. Prof. Max Landolt (Winterthur): „Über Schweißung im Elektromaschinenbau“.