

# Thoma, Georg

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **82 (1964)**

Heft 48

PDF erstellt am: **27.09.2024**

## **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.

## Nekrologe

† **Georg Thoma**, Bau-Ing., früher bei der AIAG, ist in seinem 74. Lebensjahr am 14. November in Zürich unerwartet entschlafen.

† **Sophie Renner**, Dr. sc. nat., G.E.P., von Zürich, geboren am 5. Dez. 1896, ETH 1916 bis 1920, von 1930 bis zu ihrer Pensionierung Lehrerin an der Töchterschule Zürich, ist am 18. November von schwerem Leiden erlöst worden.

## Mitteilungen aus dem S. I. A.

### Z.I.A. Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein

#### Protokoll der Hauptversammlung vom 28. Oktober 1964

Ing. Ernst Meier, Präsident des Z.I.A., begrüsst die Generalversammlung, die wiederum im Zunfthaus zur «Schmiden» stattfindet.

Das Protokoll der Hauptversammlung vom 16. Oktober 1963 sowie der Jahresbericht des Präsidenten werden unter bester Verdankung genehmigt.

Arch. W. Stücheli gibt einige Erläuterungen zur Jahresrechnung. Diese weist einen Vorschlag von Fr. 3994.30 auf. Ing. W. Groebli liest den Revisorenbericht vor; Jahresrechnung und Budget werden einstimmig genehmigt.

**Wahlen:** Prof. Dr. H. Leibundgut übernimmt das Wahlgeschäft. Ing. Ernst Meier wird ohne Gegenstimme als Präsident wiedergewählt, was die Versammlung mit grossem Beifall bestätigt. Prof. Leibundgut dankt Präsident E. Meier für seine geleistete Arbeit. **Vorstand:** Prof. Custer hat seine Demission eingereicht. Prof. Leibundgut dankt ihm für seine Mitarbeit im Vorstande des Z.I.A. Der vorgeschlagene Nachfolger, Arch. Hans Pfister, wird ohne Gegenstimme in den Vorstand gewählt. Drei Vorstandsmitglieder kommen in die Wiederwahl. Sie werden ohne Gegenstimme in ihrem Amt bestätigt: Masch.-Ing. Ernst Meier, Bau-Ing. Rudolf Brunner, Bau-Ing. Raoul Scheurer. – Die zur Wiederwahl vorgeschlagenen **Delegierten** werden in ihrem Amt bestätigt: Architekten: Robert Briner, Rolf Hässig, Rudolf Küenzi, Erik Lanter, Rolf Meyer, Hans Michel, Rudolf Zürcher, Jakob Zweifel; Bau-Ingenieure: Hans Brunner, Carl Diener, Dir. Hans Frey, Dr. Bernhard Gilg, Dr. Gustav Kruck, Hans Nydegger, Carl Schaufelberger; Maschinen-Ingenieure: Conrad Hausammann, Franz Roth, Karl F. Senn; Kultur- und Vermessungs-Ingenieure: Dir. Not Vital. Als **Rechnungsrevisoren** werden Walter Groebli und Ulrich Binder ohne Gegenstimme wiedergewählt. In der **Standeskommission** werden in ihrem Amt bestätigt: Bau-Ing. Hans Locher, Arch. Arnold von Waldkirch, Bau-Ing. Walter Groebli.

Prof. Leibundgut gibt die Namen der Verstorbenen bekannt. Die Anwesenden gedenken ihrer, indem sie sich von ihren Sitzen erheben. Prof. Leibundgut gibt die durch das C.C. bestätigten Neuaufnahmen bekannt. Er heisst die neuen Mitglieder im Kreise des Z.I.A. herzlich willkommen.

Präsident E. Meier erteilt um 21.15 Uhr Architekt **Max Lechner**, Zürich, das Wort zum Thema «Japan – Volkskunst und Architektur». Der Referent hat es verstanden, dank seiner mannigfachen Erfahrungen den Anwesenden in Wort und Bild das Empfinden der Japaner für Gestaltung, Raum und ihre Einstellung zum Leben und zur Technik näherzubringen.

Architekt Hans Marti dankt dem Referenten für seinen wohlgelegenen Vortrag und eröffnet die Diskussion, die rege benützt wird. Präsident E. Meier schliesst sich diesem Dank an und hebt die Versammlung um 22.45 h auf.

Zürich, 10. November 1964

Die Protokollführerin: *M. Rüedi*

## Ankündigungen

### Ausstellung «Fritz Kühn: Formen in Stahl»

Arbeiten (Schmiedearbeiten und Modelle von Bauten) des vielfach mit Preisen ausgezeichneten Ostberliner Kunstschmieds Fritz Kühn werden vom 27. Nov. 1964 (Eröffnung um 20.15 h) bis zum 10. Jan. 1965 im Kunstgewerbemuseum Zürich gezeigt. Öffnungszeiten: Montag 14 bis 18 h, Dienstag und Donnerstag 10 bis 12, 14 bis 18 und 20 bis 22 h, Mittwoch und Freitag 10 bis 12 und 14 bis 18 h, Samstag und Sonntag 10 bis 12 und 14 bis 17 h.

### Regionalplanungsgruppe Nordostschweiz

Die diesjährige Mitgliederversammlung findet unter der Leitung von Ständerat Dr. *W. Rohner*, Altstätten, am 5. Dezember im Kon-

gresshaus Schützengarten in St. Gallen statt; Beginn 14.30 h. Zur Diskussion steht das Thema «Die Regionalplanung als Mittel der Gestaltung unserer Zukunft».

### Experten-Missionen der UNESCO

Für die Ecole Nationale des Travaux Publics, du Bâtiment et des Mines in Phnom Penh, Kambodscha, werden gesucht: je ein Professor für Bergbau, für Hydraulik und für Bodenmechanik einschliesslich Strassenbau. Sprache: französisch. Dauer: mindestens ein Jahr. Auskunft gibt D. I. Pétry, Enseignement Technique à l'Unesco, Place de Fontenoy, Paris.

### Experten-Missionen der UNO

Die Regierung von Malawi sucht einen *Stadtplaner* mit Sitz in Blantyre. Dauer: mindestens 2 Jahre. Antritt: baldmöglichst nach dem 25. Jan. 1965. Sprache: englisch. Anmeldung (spätestens bis 25. Dez. 1964) und Auskunft: Bureau Européen de Recrutement pour l'Assistance Technique, Palais des Nations, Genève.

### Dokumentation für Chemie-Ingenieure

Über den in H. 37, S. 656, angekündigten *Dokumentations-Schnelldienst Chemie-Ingenieur-Wesen* kann beim Generalsekretariat des S.I.A., Beethovenstrasse 1, 8002 Zürich, ein Prospekt bezogen werden.

### Europäische Föderation für Chemie-Ingenieur-Wesen

Der vierte Kongress dieser Föderation findet vom 15. bis 24. Juni 1966 in Olympia (London) aus Anlass der Internationalen Ausstellung für Chemie- und Erdöl-Technik statt. Das Hauptthema des Kongresses «Technologische und ökonomische Zusammenhänge in Produktionsanlagen» soll in den folgenden 6 Symposien behandelt werden: 1. Entwicklung und Auswertung von Verfahren. 2. Kosteneinsparung während der Planung. 3. Ermittlung der Kosten von Projekten. 4. Vergleich der Kosten und Leistungen bei Apparaturen der Grundoperationen. 5. Prüfung und Verbesserung laufender Anlagen. 6. Entwicklungen auf dem Gebiet des Transports und der Lagerung von Rohstoffen und Fertigprodukten.

Anmeldungen für Vorträge sind bis Februar 1965 zu richten an die Institution of Chemical Engineers, 16 Belgrave Square, London S.W. 1, welche die Vorbereitung dieses Kongresses übernommen und soeben eine Vorankündigung herausgegeben hat. Die Druckschrift enthält genauere Erläuterungen zu den obengenannten Themen und kann bei der Institution of Chemical Engineers erbeten werden.

### Vortragskalender

Freitag, 27. Nov. S.I.A. Bern. 20.15 h in der Schmiedstube, Zeughausgasse. Dr. phil. *Georges Grosjean*, Universität Bern: «Politik und Planung».

Montag, 30. Nov. Holzwirtschaftliches Kolloquium. 16 h im Hörsaal VI, Masch.-Lab. ETH, Sonneggstrasse 3, Zürich. Prof. *H. H. Hauri*, Zürich, *F. Häring*, Pratteln, und *J. Furter*, Dottikon: «Kritische Betrachtungen zur Normalisierung der Schnittholz-Querschnitte».

Montag, 30. Nov. Seminar über Technische Physik an der ETH. 17.15 h im Hörsaal 22 c, Physikgebäude ETH, Gloriastrasse 35, Zürich. *D. Baker*, General Post Office, Research Station, Engineering Department, Dollis Hill/London: «The design and construction of reliable, very high frequency transistors».

Montag, 30. Nov. Technische Gesellschaft, Zürich. 20 h in der Saffran. Prof. *M. Berchtold*, ETH, Zürich: «Neuentwicklungen im thermischen Maschinenbau».

Dienstag, 1. Dez. Ortsgruppe Baden der G.E.P. 20.15 h im Kur-saal-Restaurant. Prof. Dr. *K. Akert*, Institut für Hirnforschung der Universität Zürich: «Technische Aspekte der Gehirnfunktion (Das Gehirn als Maschine)».

Mittwoch, 2. Dez. Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Auditorium II, Hauptgebäude ETH. Prof. Dr. *A. Leidlmaier*, Techn. Hochschule Karlsruhe: «Hadramaut, Landschaft und Mensch im südlichen Arabien».

Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet. Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich. Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, G. Risch; Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12, Telefon (051) 23 45 07 und 23 45 08. Postadresse: Schweiz. Bauzeitung, Postfach, 8021 Zürich.