

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 77 (1959)
Heft: 21

Sonstiges

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: 30.01.2025

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

Mitteilungen aus der G. E. P.

Zusammenkunft der Ehemaligen des M. I. T. (Massachusetts Institute of Technology) in Zürich

Am 21. November 1958 fand in der Kittenmühle in Erlenbach ZH die erste Zusammenkunft von M. I. T.-Ehemaligen in der Schweiz statt. Es nahmen daran teil unsere G. E. P.-Kollegen El. Ing. H. C. Bechtler (1927), El. Ing. R. Huber (1937), Bau-Ing. Dr. E. A. Müller (1951), Prof. M. Rauscher (1926), die alle ein wenig über ihre Tätigkeit seit dem Austritt aus dem M. I. T. (eingeklammerte Zahl) berichteten. Es wurde beschlossen, nach diesem ersten gegläckten Versuch bald einen zweiten, ähnlichen Abend zu veranstalten und je nach der Beteiligung mit der Zeit diese Zusammenkünfte regelmässig durchzuführen. — Als Sekretär amtiert Werner Schoop, Scheideggstrasse 68, Zürich (Aus «Technology Review», Februar 1959).

Im Bericht über die Generalversammlung 1958, der im 67. Bulletin erschienen ist, sind einige Kollegen ungenannt geblieben, die sich um das Gelingen sehr verdient gemacht haben. Deshalb möchten wir den Dank an sie hier nachholen: Die Besichtigung auf der Göscheneralp hat Dr. W. Eggenberger mit Ing. H. Tempelmann organisiert, und als Führer auf den Baustellen wirkten dort nebst ihnen: von der Bauleitung die Ingenieure G. Friedli, H. Meier, R. H. Weiss, W. Frey, R. Weiss, L. Delacoste, und von den Unternehmungen die Ingenieure P. Halter, E. Müller, W. Sigrist, A. Josuran (Staudamm) und J. Schmidlin, H. Michel, H. Windler (Zentrale).

Ankündigungen

Neue Helvetische Gesellschaft

Eine öffentliche Delegiertenversammlung findet am Samstag, 23. Mai, 16 h im Bad Schinznach statt. Thema der Tagung: «Natur und Technik in schweizerischer Schau und Verantwortung». Referenten: J. Bächtold, dipl. Ing. ETH, Bern; Dr. J. Burckhardt, Delegierter des Bundesrates für Fragen der Atomenergie; Prof. Dr. A. Frey-Wyssling, Rektor der ETH Zürich; Aussprache 18.30 gemeinsames Nachtessen. 20.15 h Fortsetzung der Tagung: Prof. Dr. Gonzalez de Reynold, Fribourg; Dr. sc. techn. M. Oesterhaus, dipl. Ing. ETH, Direktor des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft; Dr. R. Ruckli, Eidg. Oberbauinspektor, Bern; Nationalrat Dr. Urs Dietschi, Präsident der Eidg. Natur- und Heimatschutzkommission, Solothurn. Diskussion.

Gedenkfeier für Hans Ulrich Grubenmann

Samstag, 6. Juni 1959

11.00 Festakt im Neuen Museum in St. Gallen: Musikvortrag des St. Galler Streichquartetts; Begrüssung durch den Präsidenten des S. I. A. St. Gallen, Direktor U. Vetsch; Vortrag von Ing. Dr. J. Killer über H. U. Grubenmann; Musikvortrag; Rundgang durch die Ausstellung der Werke Grubenmanns im Neuen Museum. Die Ausstellung kann vor dem Festakt ab 9 h besichtigt werden, sie dauert bis Mitte Juli.

13.00 Mittagessen im Hotel Schiff, St. Gallen.

15.00 Fahrt mit Cars ab Klosterplatz zu Bauten von Grubenmann: Brücke Kubel, Eggersriet, Kirchen Grub, Trogen und Teufen (Heimat Grubenmanns).

18.00 Festakt in der Kirche Teufen, Ansprache von Prof. Dr. phil. Georg Thürer.

19.00 Nachtessen in der Linde, Teufen, anschliessend Appenzeller Abend, Rückkehr nach St. Gallen.

Sonntag, 7. Juni 1959

10.00 Stadtbesichtigung mit Besuch der Stiftsbibliothek und der Kathedrale.

Jedermann ist herzlich zur Teilnahme eingeladen; Anmeldung bis 23. Mai an Ing. H. Morant, Kreuzbleichstr. 11, St. Gallen, unter Angabe, was gewünscht wird: Mittagessen (9 Fr.), Carfahrt (9 Fr.), Festakt und Nachtessen in Teufen (9 Fr.). Einzahlung auf Postcheck IX 14825, Grubenmannfeier St. Gallen - Teufen.

Als Festschrift erscheint eine 2. Auflage des Werkes von Dr. J. Killer, Baden, über die Baumeister Grubenmann. Es umfasst 180 S. mit 133 Abb. und kann bis am 31. Mai zum Subskriptionspreis von Fr. 21.25 bestellt werden beim Verlag Leemann, Postfach Zürich 34. Späterer Ladenpreis 25 Fr.

Schweiz. Verband für Wohnungswesen

Am Samstag und Sonntag, den 30. und 31. Mai 1959 findet in Zürich, 15.00 h im Kongresshaus (Eingang K, Claridenstrasse), die Delegiertenversammlung statt. Ludwig Schmid, Oberrichter, Bern, referiert über «Das Stockwerkeigentum»; anschliessend Diskussion. 19.00 gemeinsames Nachtessen im Kongressaal, nachher Besuch der Gartenbauausstellung. Die Adresse des Organisationsbüros lautet: Administration «das Wohnen», Langstrasse 64, Zürich (Tel. 051/25 25 21).

Schweizerischer Rhone-Rhein-Schiffahrtsverband

Die Sektion Ostschweiz wird am 11. Juni 1959 in Zürich im Zunfthaus zur Schmidin ihre Generalversammlung durchführen. Nach dem um 20.15 h beginnenden geschäftlichen Teil wird Ing. Hans Blattner, Zürich, einen Vortrag halten über das Thema: «Das neueste Projekt einer Rhone-Rhein-Wasserstrasse im Bereiche der Stadt Genf». Der Eintritt ist frei und Gäste sind herzlich willkommen.

Schweizerische Gesellschaft für Bodenmechanik und Fundationstechnik

Am 12./13. Juni 1959 findet in Siders (Wallis) im Hôtel Château Bellevue die 4. Hauptversammlung statt. Von 15.15 h bis 19.15 h am Freitag werden die folgenden Vorträge über bodenmechanische und bautechnische Probleme der Ausgleichsbecken gehalten: Prof. G. Schnitter, ETH, Zürich: «Der Bau von Ausgleichsbecken mit besonderem Hinweis auf die bodenmechanischen Belange». Ing. O. Rüegg in Fa. Walo Bertschinger AG., Zürich: «Einige Gedanken zum Einbau wasserdichter Schwarzbeläge bei Ausgleichsbecken». Ing. J. C. Ott, Société Générale pour l'Industrie S. A. Genève: «Expériences faites lors de la réalisation des bassins de compensation de Eggen VS et de Bergli BE». Ing. W. Kehrlé, Ingenieurbüro Kälin, Meilen ZH: «Die Ausgleichsbecken Wanna und Safienplatz der K. W. Zervreila AG.». Ing. A. Robert, Motor Columbus AG., Baden AG: «Le bassin de compensation de Motec, son projet et sa réalisation». Ing. W. Lepori, Bauabteilung der AIAG, Zürich: «Projektierung und Erstellung des Ausgleichsbeckens Vissoie». — 19.30 h gemeinsames Nachtessen im Hôtel Château Bellevue. — Am Samstag Fahrt durch das Val d'Anniviers nach Motec, Besichtigung der Anlage (Ausgleichsbecken und Zentrale), Fahrt nach Vissoie, Besichtigung der Baustelle des Ausgleichbeckens (Einbringen des Belages) der Motrices de la Gougra. 12.30 h gemeinsames Mittagessen im Hôtel Château Bellevue. — Die Teilnehmer werden gebeten, ihre Zimmer für die Nacht vom 12. auf den 13. Juni zu bestellen bis spätestens 30. Mai, und zwar durch das Sekretariat (Zürich 6, Gloriastrasse 39, Telephon (051) 32 73 30), wo auch die Anmeldekarte für die Tagung zu bestellen ist.

Vortragskalender

Freitag, 22. Mai. ETH, Zürich. Geophysikalisches Kolloquium. 16.15 h im Auditorium II des Maschinenlaboratoriums, Sonneggstrasse 3. Prof. H. M. Mooney, University of Minnesota, Minneapolis, USA: «The Electrochemical Mechanism by which Sulfide ore Bodies Produce Natural Electric Currents».

Freitag, 22. Mai. ETH Zürich, Seminar für Gemeindeingenieure. 17 h im Hörsaal 3g, Nat. wiss. Inst. ETH, Sonneggstrasse 3. Albert Haas, dipl. Ing., Zürich: «Wasserversorgung».

Freitag, 22. Mai. Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik und Philips AG., Zürich, 17.15 h im Auditorium I des Maschinenlaboratoriums der ETH, Sonneggstrasse 3, Zürich 6. Dipl. Ing. J. A. L. IJzer, Technische Hochschule Delft, Mitarbeiter von Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven/Holland: «Die Universal-Gaskältemaschine für den Temperaturbereich von +20 bis -200°C, ihre Arbeitsweise, Merkmale, Regelung und Anwendungen in der Kältetechnik sowie ihr Zusammenhang mit dem Heissgasmotor».

Samstag, 23. Mai. ETH Zürich, 11.10 h im Audit. III des Hauptgebäudes. Einführungsvorlesung von Prof. Dr. Werner Moser: «Gestern, heute, morgen — Architekturprobleme».

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, H. Marti, Zürich 2, Dianastrasse 5. Telephon (051) 23 45 07 / 08.