

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **87 (1969)**

Heft 26

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

nehmer bei der Schweizer Sektion der UIA (Adresse: Sekretariat SIA) anzumelden. Ebenfalls beim Sekretariat SIA ist die vollständige Dokumentation betr. den Kongress erhältlich. Die Frist für die Anmeldung von Architekturfilmen wurde auf den 30. Juni festgelegt; Ablieferung derselben bis 30. Juli. Die Adresse des Sekretariates in Buenos Aires lautet: Suipacha 1111, Piso 27.

Mitteilungen aus dem SIA

Sektion Aargau, Exkursion

Die Sektion Aargau des SIA führt am 3. Juli 1969 eine Exkursion durch. Es werden zwei Brückenbaustellen im Raume Neuenhof besichtigt: Autobahnbrücke, Objekt N 1/502, und Limmatbrücke, Objekt N 1/504. Anschliessend zwangslose Zusammenkunft im Restaurant Baldegg, Baden. **Treffpunkt:** 16.30 h im Restaurant Waldegg an der Strasse Baden-Neuenhof.

Ankündigungen

Orientierungsversammlung über das Projekt Bubenbergplatz, Bern

Unmittelbar nach den Sommerferien muss der Berner Stadtrat über das Projekt Bubenbergplatz entscheiden, wofür zwei Varianten vorgelegt wurden. Diese sollten auch auf die zukünftige Untertunnelung des Bubenbergplatzes für den privaten Verkehr Rücksicht nehmen. Über dieses Projekt führen die Vereine SIA, BSA und GAB am 2. Juli 1969 im Restaurant Innere Enge, Bern, eine Orientierungsversammlung mit anschliessender Diskussion durch. Sie dient dem Zweck, im Namen der Fachvereine öffentlich Stellung nehmen zu können. Beginn der Versammlung 20.15 h.

Ausstellung «Die Stadtentwicklung und das Erholungsproblem» im Gewerbemuseum Bern

Im Gewerbemuseum im Kornhaus, Zeughausgasse 2, ist diese Ausstellung noch bis am 10. August zu sehen. Öffnungszeiten täglich 10 bis 12 und 14 bis 18 h (Samstag und Sonntag nur bis 17 h), Donnerstags auch 19.30 bis 21.30 h. Eintritt frei.

«In Serie», Problemausstellung des Zürcher Kunstgewerbemuseums

Die im Zürcher Kunstgewerbemuseum noch bis zum 3. August dauernde, interessante Problemausstellung wurde von der *Blackbox AG*, Zürich, eingerichtet (Koordination *Anne Gurk*). In unserer Ankündigung (SBZ, H. 25, S. 505) ist ein Druckfehler unterlaufen, der hiermit korrigiert sei:

«Da ist in Zürich 'In Serie' etabliert
Und im Berichte dazu ein Unglück passiert:
Als 'boy' stehts im Drucke,
Doch schwarz ist die Trucke,
Denn Blackbox hat die Schau arrangiert.»

G. R.

Exposition on Current Control Theory, Warwick 1969

An exposition on current control theory is to be held at the University of Warwick from the 7th to the 11th July 1969. It is being organised by the Institution of Electrical Engineers (IEE) in association with the Institute of Mathematics and its Applications and the Institution of Electronic and Radio Engineers. This year the University of Warwick, with the support of the Science Research Council, the Nuffield Foundation and Shell International Petroleum, is bringing a number of distinguished workers in control theory to Britain. The object of the exposition is to enable European control engineers and mathematicians to hear state-of-the-art lectures on control theory from world authorities.

At the exposition lectures will be arranged on Optimal Control, Stability, Stochastic Problems, Multivariable Systems, General Systems Theory. Also there will be periods for informal seminars and discussions.

Further details of the exposition and registration forms will be available from the Divisional Secretary, Control & Automation Division, IEE, Savoy Place, London WC2.

Conference on measurement education, Warwick 1969

The Institution of Electrical Engineers (IEE), together with the Institute of Mathematics and its Applications, the Institute of Measurement and Control, the Institute of Physics and the Physical Society and the Institution of Electronic and Radio Engineers is sponsoring a conference on measurement education, to be held at the University of Warwick from 8th to 10th July, 1969.

The aim of the conference is to discuss the need for measurement education courses and the content and method of presentation of such courses at various levels of formal education, and in non-educational establishments. It will cover all aspects of measurement education, with particular emphasis on Measurement in British Industry; Measurement Education — Present Practice; Proposals for Improvement of Measurement Education.

Further details of the conference and registration forms will be available from the IEE Conference Secretariat, Savoy Place, London, WC2.

ASCE Hydraulics Division Specialty Conference, Utah 1969

The American Society of Civil Engineers (ASCE), Hydraulics Division, will hold its annual «Hydraulics Divisions Specialty Conference» at Utah State University, Logan, Utah, USA, August 20th to 22nd, 1969. The technical program will include presentation of some 50 papers in 12 sessions on various aspects of hydraulics.

Topics include hydraulic structures (discharge measurements and outlet works); tidal hydraulics (waves); hydrometeorology (predicting hydromet events); groundwater; flood control (flood plain management); sedimentation (scour at crossings and channel morphology); research (stochastic hydrology); surface water hydrology (channel morphology); hydromechanics (time series and instrumentation).

Special activities are being planned for conference attendees and their families. Housing arrangements are being made for family accommodations in one of the University residence halls, if desired.

Engineers and scientists interested in hydraulics who will be visiting the United States during the summer of 1969 might wish to add this specialty program to their itinerary. Additional information regarding the conference and preregistration materials may be obtained by writing to the ASCE Hydraulics Conference, c/o Utah Water Research Laboratory, Utah State University, Logan, Utah 84321, USA.

Südafrikanische Tunnel-Konferenz 1970 in Johannesburg

Vom 21. bis 24. Juli 1970 ist an der Witwatersrand Universität in Johannesburg eine Tunnel-Konferenz (TUNCON 70) vorgesehen. Grosse unterirdische Bauvorhaben in der ganzen Welt veranlassen drei bedeutende Berufsverbände in Südafrika ein Forum zu schaffen, an dem über die heutigen Kenntnisse und die künftige Entwicklung im Untertagebau diskutiert werden kann. Als Hauptzwecke der TUNCON werden angegeben: Sammeln und Austauschen von Kenntnissen, Diskussion der Tunneltechnologie, Vorschläge für Vereinheitlichung von Form und Ausmassen von Tunnels, Annahme von Normalien für Tunnel-Ausrüstungen zur Rationalisierung des Tunnelbaus. Vor der Konferenz wird Gelegenheit geboten, Minen- und Tunnelbauten zu besichtigen.

Auskunft erteilt: Organising Committee, TUNCON 70, P. O. Box 1183, Johannesburg, South Africa.

Vortragskalender

Montag, 30. Juni. ETH-Seminar über Technische Physik. 16.15 h im Vortragssaal des Institutes für Technische Physik, ETH-Aussenstation Höngerberg. Dr.-Ing. *Sigmar Grützmann*, Zentrallaboratorium der Siemens AG, München: «Anwendung des Hall-Effektes in der Nachrichtentechnik».

Dienstag, 1. Juli. ETH-Kolloquium für Forschungsprobleme der Energietechnik. 17.15 h im Hörsaal III des Maschinenlaboratoriums der ETH, Sonneggstrasse 3, Zürich. Dr.-Ing. *Gerhard Büchner*, Carl Maier & Cie., Schaffhausen: «Kurzzeitvorgänge beim Schalten elektrischer Leistung unter Niederspannung».

Freitag, 4. Juli. ETH-Kolloquium für Technische Wissenschaften. 17.15 h im Hörsaal VI des Maschinenlaboratoriums. Prof. Dr.-Ing. *J. Barta*, Technische Hochschule Budapest: «Stabilisierende und destabilisierende Wirkungen».

Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.
Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, G. Risch, M. Künzler; Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12, Telefon (051) 23 45 07 und 23 45 08.

Briefpostadresse: Schweiz. Bauzeitung, Postfach, 8021 Zürich