

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **88 (1970)**

Heft 39

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Primarschulhaus und angrenzende Überbauung in Inwil bei Baar ZG. Projektwettbewerb unter zehn Eingeladenen. Architekten im Preisgericht: Prof. W. Custer, Zürich, Prof. F. Füeg, Solothurn, und Kantonsbaumeister A. Glutz, Zug. Ergebnis:

1. Preis (4000 Fr. und Empfehlung zur Ausführung)
Hans Peter Ammann in Firma H. P. Ammann und P. Baumann, Zug und Luzern
2. Preis (2500 Fr.) H. Müller und A. Staub, Baar
3. Preis (2000 Fr.) Jost und Rainer Peikert, Zug,
Mitarbeiter Romeo Stalder
4. Preis (1500 Fr.) Thomas Jäger in Firma Jäger & Wyler,
Beromünster

Leider ist die Ausstellung bereits geschlossen. Der vom Einwohnerrat Baar in Koordination mit der katholischen Kirchengemeinde durchgeführte Wettbewerb bot besonderes Interesse wegen der umfangreichen Vorprüfung der Projekte durch das Institut für Bauberatung in Zürich. Die Prüfung erstreckte sich auf Wirtschaftlichkeit, Funktionstüchtigkeit und Vollständigkeit der Entwürfe.

Bulletin Technique de la Suisse Romande

Inhaltsverzeichnis von Nr. 19, 1970

	Seite
Propriété des lasers. Par P. Ravussin	275
Gradmètre. Par M. Bugnet	279
Methode de calcul des charges pour les abattages à ciel ouvert et en galerie. Par R. Delémont	281
Bibliographie	283
Créations d'inventeurs suisses	284
FEANI. Informations SIA et diverses	284

Ankündigungen

“Design for Movement in Buildings”, Symposium's Proceedings

The proceedings of the Symposium “Design for movement in buildings” held by the Design and Development Divisional Committee of the Concrete Society in London on October 14th, 1969 have now been published.

Designers are becoming increasingly aware of the necessity to take movement into account in the initial design of a building. This Symposium was the first ever held on the subject. The proceedings contain the six papers presented at the Symposium and an edited version of the ensuing discussion in each of the two sessions.

The theme for Session A is *Causes of observed movements in buildings* and the three papers deal with loading, environmental changes, temperature, creep and shrinkage, and the effects of mining subsidence. Session B is concerned with *Design and detailing for movements* and the papers report on the implications of movement for structural design, the problem of detailing movement in precast concrete structures, and the choice of internal details to permit movement.

Copies of the proceedings, comprising about 130 pages with photographs and drawings in a ring binder, are priced at £ 3. Applications for copies of the proceedings should be made with full remittance to Publications Orders, Cement and Concrete Association, Wexham Springs, Slough, Buckinghamshire SL3 6PL.

Congrès Internat. «Science et Techniques de l'an 2000» Organisé par la Société des Ingénieurs Civils de France

Dieser Kongress ist angesetzt auf die Tage vom 6. bis 13. Juni 1971 in Paris, wovon die letzten drei Tage den Exkursionen und Besichtigungen vorbehalten sind. Behandelt werden: Construction et Travaux Publics, Transports et Océanologie, Mécanique, Ressources naturelles et matériaux de pointe, Agriculture et Environnement. Energie, Informations et Télécommunications. Anregungen für Vorträge werden gerne entgegengenommen vom Veranstalter: ICF, 19, rue Blanche, Paris 9e, France.

Conference on Modern Developments in Flow Measurement, Oxford and Harwell 1971

Call for papers

An international conference on Modern Developments in Flow Measurement will be held in September 1971 at Oxford and Harwell, under the sponsorship of the National Engineering Laboratory, East Kilbride, and the Atomic Energy Research Establishment, Harwell.

The measurement of the flow of liquids and gases has been an important subject of study for many years. Work in this field has been increasing because of the growing use of automatic process control, a developing awareness of the need for efficient plant operation and the competition of plant supply industries resulting in the need for more accurate flow measurement. In the last few years, developments such as lasers, ultrasonics, radioisotopes, etc. have been applied to the problems of flow measurement and have led to considerable technical advances. As a result there is a need to bring together the scientists and engineers responsible for developing flow meters and flow-measuring techniques, and the consultants, designers and users of process plant and hydraulic machinery.

Particular attention will be paid to the measurement of flow of gases, liquids and slurries in pipes and in channels of regular cross section. River flow measurement will be excluded as a topic.

The emphasis will be on modern developments such as lasers, ultrasonics, nuclear magnetic resonance, thermal flow meters and on tracer techniques; however, to establish a basis for comparison, the first day of the 3-day conference will be devoted to a series of review papers on conventional methods such as inferential, pressure difference, and mass-flow meters.

Up to 25 contributed papers will be presented. Acceptance of papers will be the responsibility of a committee chaired by Professor S. P. Hutton of the University of Southampton.

Further information and application forms are available from the conference secretary, Mr. C. Preuveneers, the Atomic Energy Research Establishment, Harwell, Nr. Didcot, Berks.

Konferenz über Vakuumbeschichtung, London 1971

Die erste grosse europäische Konferenz über die Technik der Vakuumbeschichtung wird vom 9. bis 11. Februar 1971 im Londoner Royal Lancaster Hotel stattfinden. Die Konferenz soll Endverbraucher und potentielle Verbraucher ansprechen und wird somit von grossem Interesse sein für Konstrukteure, Chemiker, Metallurgen, Kunststoffbenutzer und andere.

Das Beschichten von Kunststoffen dürfte einer der wichtigsten Anwendungsfälle der Vakuumbeschichtung sein und wird daher auf der Konferenz eine grosse Rolle spielen. Insgesamt sollen 18 Referate gehalten werden, und bei einer abendlichen Arbeitssitzung werden die Konferenzteilnehmer Gelegenheit haben, mit Fachleuten über aktuelle Probleme zu diskutieren.

Fachleute und Firmen, die daran interessiert sind, *Referate zum Konferenzthema einzureichen*, können sich mit dem Chefredaktor der Fachzeitschrift «Surface Coating» in Verbindung setzen. (Anschrift: John Ward, «Surface Coating», Mercury House, Waterloo Road, London S. E. 1). Anschrift der Organisatoren: Business Conference and Exhibitions Ltd., Mercury House, Waterloo Road, London S. E. 1.

Lehrgang über ölhydraulische Antriebe und Steuerungen

Dieser Lehrgang des VDI-Bildungswerkes findet vom 28. September bis 2. Oktober 1970 im Hotel Sonne in Friedrichshafen statt. Er soll Konstruktions- und Fertigungsingenieure in das Gesamtgebiet der Ölhydraulik einführen sowie mit den Grundlagen und vor allem mit der Praxis der Ölhydraulik bekannt machen. Deshalb werden, beginnend mit den Gesetzen der Hydrostatik — über die einzelnen Bauelemente und Geräte der Ölhydraulik — die grundsätzlichen Fragen der Anlagenplanung, die wichtigsten, praktischen Anwendungsgebiete der Ölhydraulik, der Steuerungsprobleme und die Fragen der Wirtschaftlichkeit ölhydraulischer Antriebe behandelt.

Anmeldung sofort, da die Teilnehmerzahl beschränkt ist. Gebühr 350 DM einschliesslich Lehrgangshandbuch. Anschrift:

Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Bildungswerk, D-4000 Düsseldorf 1, Postfach 1139.

Das Programm kann auch beim Generalsekretariat des SIA, Postfach, 8039 Zürich, angefordert werden.

Lehrgang über Bewegungsprobleme bei Maschinenkonstruktionen

Dieser Lehrgang des VDI-Bildungswerkes findet vom 28. September bis 2. Oktober 1970 im Hotel Bayerischer Hof in Lindau am Bodensee statt. Er behandelt die vielfältigen Formen der Gelenkgetriebe, vom einfachsten ebenen Gelenkviereck über sechs- und mehrgliedrige Getriebe und Kurvengetriebe bis zu den räumlichen Getrieben. *Anmeldung* sofort, da die Teilnehmerzahl beschränkt ist. Gebühr 350 DM einschliesslich Lehrgangshandbuch. Anschrift: Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Bildungswerk, D-4000 Düsseldorf 1, Postfach 1139.

Das Programm kann auch beim Generalsekretariat des SIA, Postfach, 8039 Zürich, angefordert werden.

Gewerbeschule der Stadt Zürich

Die Kurse der Baugewerblichen Abteilung für berufliche Weiterbildung und zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung beginnen am 19. Oktober 1970; Anmeldung am Freitag, 2. Oktober, von 18 bis 19.30 h im Gewerbeschulhaus, Sihlquai 87, Eingang B, 2. Stock.

Dynamik der Klimaregelung, Tagung der SGA

Die Schweiz. Gesellschaft für Automatik veranstaltet diese Tagung am 15. und 16. Oktober 1970 im Hörsaal 22c des Physikgebäudes der ETH Zürich, Gloriastrasse 35. Beginn 9.00 h. Programm:

Einführung durch Prof. Dr. P. Profos, ETHZ, Institut für Regelung und Dampfanlagen; Dr.-Ing. W. Lück, Karlsruhe: «Die Lufttemperaturmessung und ihr Zeitverhalten»; Dipl.-Ing. K. Müller, T.U. Karlsruhe: «Feuchtegeber im Feuchtereglerkreis»; H. Gelpke, dipl. Ing., ETH Zürich: «Feindruckmessung über lange Messleitungen»; Dr.-Ing. E. Bender, T.U. Karlsruhe: «Das dynamische Verhalten von Kreuzstromwärmeaustauschern bei reinen Temperaturschwingungen»; PD Dr.-Ing. R. Isermann, T.U. Stuttgart: «Einfache mathematische Modelle für das dynamische Verhalten wasser- und dampfbeheizter Kreuzstrom-Luftwärmehilzer in Klimaanlage»; P. Hartmann, dipl. Ing., ETH Zürich: «Versuche über die Dynamik eines Luftwäschers»; Prof. Dr. P. Hemmi, ETH Zürich: «Systematische Untersuchungen über die Temperatur- und Feuchtedynamik von Typ-Räumen»; Dr. F. Galavics, Zug: «Grösse und Trägheit der Speicherkomponenten in Wänden beheizter Räume»; D. Fitzgerald, M.A., B.Sc., M.Inst.F., Brackneel, England: «Interaction of Room, Appliance and Controls»; Ing. E. Heck, Aachen: «Einstellhilfen bei Hilfsregelgrössen-Aufschaltung»; W. Werner, dipl. Ing., Winterthur: «Untersuchungen an einer kombinierten Temperatur-Zuluftstrom-Regelung eines Raumes»; H. Leutenegger, dipl. Ing., ETH Zürich: «Über den Einfluss passiver Elemente im Regelkreis von Klimaanlage»; Prof. Dr. P. Profos: Schlusswort.

Anmeldung bis 2. Oktober 1970. Programme und Anmeldekarten sind erhältlich beim Sekretariat der SGA, Wasserwerkstrasse 53, 8006 Zürich.

Tagung über «Wirtschaftliche und gesellschaftliche Auswirkungen des Technischen Fortschrittes», Ludwigshafen

Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) und seine Hauptgruppe Mensch und Technik veranstalten vom 19. bis 21. November in Ludwigshafen eine Tagung über «Wirtschaftliche und gesellschaftliche Auswirkungen des Technischen Fortschrittes».

Zweck dieser Tagung ist es, einer breiteren Öffentlichkeit deutlich zu machen, dass die Verantwortung, die der technische Fortschritt unserer Generation aufbürdet, erkannt wird und dass Wahrnehmen dieser Verantwortung Kontrolle des technischen Fortschrittes bedeutet. In der Tagung sollen die Ergebnisse bisheriger Diskussionen ergänzt und Stoff für weitere Studien erarbeitet werden.

Namhafte in- und ausländische Vertreter der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, der Naturwissenschaften und der Phi-

losophie konnten als Referenten gewonnen werden. Die Vorträge behandeln volkswirtschaftliche Konsequenzen, soziale Auswirkungen und kybernetische Systemanalysen des technischen Fortschrittes. Weitere Themen betreffen die Bedeutung wissenschaftlicher und technischer Erkenntnisse für die gesellschaftlichen Wertordnungen, die Möglichkeiten rationaler Steuerungen der Technik und das Beherrschen des Informationsproblems als Voraussetzung zur Steuerung des technischen Fortschrittes. Zu allen Referaten sind Diskussionen vorgesehen.

Weitere Auskünfte erteilt der Verein Deutscher Ingenieure (VDI), D-4000 Düsseldorf 1, Postfach 1139.

Second International Fluid Power Symposium, Guildford, England

Further details of the Second International Fluid Power Symposium, to be held at the University of Surrey, Guildford, Surrey, England, from 5th–8th January, 1971, have been announced by the organisers, The British Hydromechanics Research Association (B.H.R.A.).

To date, some 40 papers from authors in 8 countries have been submitted. These papers cover some of the most advanced fluid power work now under way and deal with pumps and motors, control systems, hydrostatic transmission, valves, servomechanisms, applications, filters and filtration, testing and instrumentation, hydraulic fluids and fundamental studies.

The charge for delegates attending the 3-day Conference will be approximately £ 35 which will include registration fees, preprints of papers and accommodation. The Conference attendance is expected to be 200–300.

The charge for delegates attending the 3-day Conference is shown, to charter an aircraft to fly delegates on a half-day visit to the new fluid power Bramah Laboratory at the National Engineering Laboratory at East Kilbride, Scotland. Intending delegates should write for further Conference information and registration details to: H. Stephens, Conference Secretary, 2 IFPS, British Hydromechanics Research Association, Cranfield, Bedford, England.

Perlit-Tagung in Balatonfüred (Ungarn) 1971

Tagesordnung: Geologische Probleme, Gewinnung und Aufbereitung des Perlitgesteins, Blähtechnologie und ihre mechanischen Einrichtungen, Verwendung von geblättem Perlit im Bauwesen und in anderen Industriezweigen, Eigenschaften und Übernahmbedingungen für Produkte aus geblättem Perlit. Zeit: 18. bis 20. Mai 1971.

Auskunft gibt der Veranstalter: Wissenschaftlicher Verein für Bauwesen, Budapest V., Szabadság tér 17.

Vortragskalender

Montag, 28. Sept., ETH-Seminar für Festkörperphysik und für technische Physik. 16.15 h im Hörsaal PH 6c des Physikgebäudes der ETH Zürich, Gloriastrasse 35. Prof. B. A. Sakharov, Giredmet, Institute of Rare Metals, Moskau: «Physical chemical features of behaviour of doping impurities in GaAs». Anschliessend Prof. Dr. V. N. Maslov, Giredmet, Moskau: «Epitaxial growth out of a gas phase and a study of the properties of GaAs_xP_(1-x) semiconductive solid solutions».

Dienstag, 29. Sept., STV Sektion Zürich. 20.15 h im Kongresshaus Zürich, Eingang U. Ernst Peyer, dipl. Ing. agr., Chef der Abt. Weinbau der Eidg. Forschungsanstalt für Obst, Wein und Gartenbau, Wädenswil: «Reben und Wein».

Donnerstag, 1. Okt., Schweiz. Vereinigung für Flugwissenschaften, ETH-Kolloquium für Technische Wissenschaften. 17.15 h im Hörsaal III des Maschinenlaboratoriums der ETH Zürich, Sonneggstrasse 3. Prof. Dr. Elie Carafoli, Mitglied der Akademie der S.R. Rumänien, Präsident der Internat. Vereinigung für Astronautik: «Quelques résultats récents sur les ailes à petit allongement, avec jets fluides latéraux».

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 / 36 55 36

Briefpostadresse: Schweizerische Bauzeitung, Postfach 630, 8021 Zürich