

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 19

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Tagungen

FIP/CPCI Symposia

August, 25th–31st, 1984 Calgary, Canada

The FIP (Fédération Internationale de la Précontrainte) is the International organization concerned with the development of concrete, prestressed concrete and related materials and techniques. In the interest of exchanging news and information, FIP symposia are held at four year intervals, most recently in Bucharest (1980). They will provide an appropriate forum for FIP discussions midway between the 1982 Congress in Stockholm and the 1986 Congress in New Delhi. The forthcoming Symposia in Calgary are arranged by the Canadian Prestressed Concrete Institute (CPCI).

Program

August 26th: Opening reception.
August 27th/28th (Delegates program): "Concrete pressure vessels". Overview and papers (Chairman: J. A. Derrington); Testing (J. Irving); Research and development (B. C. Gerwick). "Concrete storage vessels". Design (H. Bomhard); Construction (M. Birkenmaier).
August 29th (Optional programs): Technical visit, City tour, Concrete tie plant, a scenic

tour. Special one day symposium "Concrete sea structures in arctic regions" on Arctic offshore engineering, arranged by the Sea Structures Commission.

August 30th/31st (Delegates program): "Structural components—design and manufacture" (R. Walther). "Buildings, systems and applications" (K. Bernander). "Foundation products" (K. V. Mikhailov). "Transportation applications" (H. Wittfoht).

Special social program and program for accompanying persons.

Location: Calgary Convention Centre, 132 - 9th Avenue S.W., Calgary Alberta, Canada. Languages: english only. Information: G. Adam, Chairman local host committee, FIP Symposia Calgary 1984, 1000, 1520 - 4th Street S.W., Calgary, Alberta, T2R 1H5, Canada. Tel. (403) 264-1590; Telex 03-821669.

Für Teilnehmer aus der Schweiz besteht ein Reiseprogramm mit anschließender Teilnahme am 12. IVBH-Kongress in Vancouver. *Auskunft:* Reisedienst Xanaplan AG, Usterstr. 2, Postfach 139, 8600 Dübendorf. Tel. 01/821 99 66.

Journée de la construction métallique

Am Freitag, dem 25. Mai, organisiert die ETH Lausanne (Institut de la construction métallique) eine Studientagung mit dem Ziel, praxisbezogene Forschungsarbeiten vorzustellen. Sie wird von der Schweiz. Zentralstelle für Stahlbau unterstützt. Persönlichkeiten aus der Praxis – Inhaber eines Architektur- bzw. Ingenieurbüros – werden zudem über ihre Erfahrungen sprechen. Dieser Tag wird allen Teilnehmern die Möglichkeit bieten, die neuen, erweiterten Versuchshallen der Abteilung für Bauingenieurwesen der ETHL zu besichtigen.

Programm

9.45 Uhr: Empfang und Begrüssung
10–13 Uhr: M. A. Hirt (ETHL): «Bilan et perspective de la recherche en construction métallique». P. A. Mathey (ETHL): «Simulation sur ordinateur des poutres-colonnes». P. Bucheli (ETHL): «Comportement des colonnes mixtes». U. Bremen (ETHL): «Steigerung der Ermüdungsfestigkeit durch Nachbehandlung von Schweissverbindungen».

G. L. Kulak (University of Alberta, CDN): «Ultimate strength of eccentrically loaded bolted connections». R. Bez (ETHL): «Charges routières suisses et norme de charges». M. Crisinel (ETHL): «Le calcul des tôles profilées de planchers». J. C. Badoux (ETHL): «La compétitivité de la construction métallique suisse: influence possible des Ecoles polytechniques».

14 Uhr: Besuch der Versuchshalle mit Demonstration
15.15–17 Uhr: J.-J. Gerber (Genève): «L'architecte et la construction métallique». R. Mathys (Biel): «Tragkonstruktionen in Stahl». Apéro zum Schluss der Tagung.

Tagungsort: ETH Lausanne, Ecublens. Auditoire CM 2 (Centre Midi). Teilnahmegebühr: keine. Das Mittagessen kann in den Restaurants der ETHL eingenommen werden.

Anmeldung: erwünscht bis 11. Mai. *Auskunft:* ICOM – Construction métallique, GCB (Ecublens), 1015 Lausanne. Tel. 021/47 24 22.

Probleme um die wachsenden Waldschäden

Die Arbeitsgemeinschaft für den Wald führt am Freitag und Samstag, 29./30. Juni, in der Kartause Ittingen eine Tagung zu diesem Thema durch. Ziel der Tagung ist die Orientierung interessierter Wirtschaftskreise, Verkehrsverbände sowie Politi-

ker, Behörden, Ämter und Organisationen.

Programm

Freitag, 29. Juni, 14 Uhr bis etwa 18 Uhr: Vorträge, Diskussion und Schlussfolgerungen. Referenten: Dr. K. Basler (Zürich),

Stellenvermittlung

Stellensuchende, die ihre Kurzbewerbung in dieser Rubrik veröffentlicht haben möchten, erhalten ein Anmeldeformular mit zugehörigen Weisungen bei der *Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (GEP)*, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01/69 00 70. Die Stellenvermittlung ist für Mitglieder des SIA und der GEP reserviert. Firmen, die sich für die eine oder andere Kandidatur interessieren, sind gebeten, ihre Offerte unter der entsprechenden Chiffre-Nummer an die **GEP, ETH-Zentrum, 8092 Zürich**, zu richten.

Dipl. Architekt ETH/SIA, Schweizer, Deutsch, Französisch, Englisch, Spanischkenntnisse, Italienischkenntnisse, mit breiter Erfahrung, sucht Stelle bei Behörde, Verband oder Planungs- und Architekturbüro im Raume Zürich oder Bern. **Chiffre 1601.**

Dipl. Bauingenieur ETH, 31, Schweizer, mit mehrjähriger Erfahrung im In- und Ausland, in Projektierung und Bauleitung auf dem Gebiet des allgemeinen Tiefbaus, Siedlungswasserbaus und mit Kenntnissen auf dem Gebiet von Energiekonzepten, sucht ausbaufähige Dauerstelle in junges, kollegiales Team im

Raume Zürich oder Inner-schweiz. **Chiffre 1602.**

Dipl. Architekt ETH/MSUD/SIA, Entwurfs-Architekt/Planer, 1945, Schweizer, Deutsch, Englisch, Französisch, Portugiesisch, umfassende Projektierungserfahrung (In- und Ausland), sucht ausbaufähige Stelle zur Mitarbeit an anspruchsvollen Planungs-, Entwurfs- und Bauaufgaben. **Chiffre 1603.**

Dipl. Bauingenieur ETH, Projektleiter, sucht ausbaufähige Stelle in Industrie, Verwaltung, Versicherung, Ingenieurbüro, Unternehmung, evtl. Ausland, Schweizer, 47jährig, Sprachen D/F/E/(Sp)/(I). Langjährige Erfahrung in Projektierung, Bauleitung, zum Teil Unternehmung in allen Tiefbau-Sparten, zum Teil Industriebau. Zusatzausbildung in EDV als Junior-Programmierer. Eintritt ab 1.7.1984. **Chiffre 1604.**

Dipl. Architekt SIA, 1937, Deutsch, Englisch, sucht Stelle in Architekturbüro in Zürich oder Umgebung. Gut ausgewiesen, Schwerpunkt Entwurf, Tätigkeit in ORL-Planung, Spezialität Innenausbau, Ladenbau. Auslandsaufenthalte. **Chiffre 1605.**

Vorträge

Reinforced concrete walls. Dienstag, 8. Mai, 17 Uhr. HIL E3, ETH-Hönggerberg. Kolloquium Baustatik und Konstruktion. T. P. Tassios (National Technical University, Athen): «Behaviour of reinforced concrete walls under seismic conditions».

Hochtemperaturbeaufschlagte Komponenten. Dienstag, 8. Mai, 14.15 Uhr, Diorit-Hörsaal, EIR, Würenlingen. EIR-Kolloquium. Dr. F. Schubert (Kernforschungsanlage Jülich, Inst. für Reaktorbau): «Werkstoffuntersuchungen zur Auslegung von hochtemperaturbeaufschlagten Komponenten».

Quantitative visualization method. Mittwoch, 9. Mai, 16 Uhr.

Dr. J. Bucher (Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Birmensdorf), Prof. Dr. J.-Ph. Schütz (ETHZ), Dr. M. de Coulon (Bundesamt für Forstwesen, Bern), B. Rageth (Kantonsforstinspektor, Chur), Prof. Dr. H. Steinlin (Universität Freiburg i.Br.).

Samstag, 30. Juni, 8 Uhr bis 13 Uhr: Waldbegehung (Cars, keine Privatwagen). Exkursionslei-

HIL E6, ETH-Hönggerberg. Vortragsreihe Strömungsvorgänge in turbulenten Grenzschichten. J.-P. Schon (Ecole centrale de Lyon): «Application of a quantitative visualization method on turbulent flows».

High-strength bolts. Mittwoch, 9. Mai, 9.15 Uhr. Salle A30, Zone A3, Bâtiment GC, EPFL-Ecublens. Vortragsreihe des ICOM. G. L. Kulak (University of Alberta, Edmonton, CDN): «Behaviour of high-strength bolts and bolted connections».

Tachymetrisches Vermessungssystem. Freitag, 18. Mai, 16 Uhr. HIL D53, ETH-Hönggerberg. Seminare des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie. H. Kahmen (TU Hannover): «Ein automatisches tachymetrisches Vermessungssystem zur Überwachung kinematischer Vorgänge ohne Beobachter».

ter: Dr. C. Hagen (Kantonsforstmeister, Frauenfeld), Dr. J. Bucher (EAFV), Dr. B. Böhlen (Bundesamt für Umweltschutz, Bern), Dr. E. Krebs (Winterthur)

Unkostenbeitrag: Fr. 30.– (1. Tag frei). *Anmeldung:* bis 1. Juni für Zimmerreservierung, bis 17. Juni für Tagungsteilnahme. *Auskunft:* Forstwirtschaftliche Zentralstelle, Rosenweg 14, 4501 Solothurn.