

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 20

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.

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

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

Geomechanik-Kolloquium Salzburg

Das XXVI. Geomechanik-Kolloquium, veranstaltet von der *Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik* (A-5020 Salzburg, Paracelsusstrasse 2), findet dieses Jahr am 13. und 14. Oktober im Kongresshaus Salzburg statt. Als Themen sind vorgesehen:

- Geologische Vorerkundung und Prognose.
- Beispiele und praktische Anwendung verschiedener Verfahren im Tunnelbau.
- Der Hohlraumbau aus der Sicht des Bergingenieurs.
- Erfahrungen und Fortschritte in der Ausführung von Hohlraumbauten.

Detaillierte Angaben erfolgen im Laufe des Sommers.

Mitteilungen aus SIA-Sektionen

Sektion Aargau

Besichtigung der Spinnereien Kunz AG in Windisch

Mittels hochtechnisierter Verfahren werden in dem zu besichtigenden Betrieb Baumwoll- und Mischgarne hergestellt. Es wird der Produktionsweg von der Öffnung der Baumwollballen bis zum Versand der fertigen Spulen zu verfolgen sein.

Datum: Dienstag, 14. Juni, 16 h.

Anmeldung: J. Aeschmann, Mittlere Dorfstrasse 3, 5034 Suhr.

Sektion Bern

Umbau Psychiatrische Universitätsklinik Waldau

Neuartige Planungs- und Baumethoden machen das Umbau-projekt besonders sehenswert. Orientierung und Führung: U. Hettich, Kantonsbaumeister, bzw. A. Zimmermann, von der Architektengemeinschaft Psychiatrische Klinik Waldau.

Datum: Dienstag, 24. Mai, 18 h. Besammlung beim Parkplatz der Klinik.

Öffentliche Vorträge

Controlled delivery systems. Freitag, 20. Mai, 17.15 h, Maschinenlabor, Hörsaal E 12, ETHZ. Kolloquium für technische Wissenschaften. S. Michaels (Stanford Universität): «Controlled delivery systems emerging new application of membrane technology».

The reconstruction and widening of the Tasman Bridge. Dienstag, 24. Mai, 17.00 h, HIL-Gebäude, Hörsaal E 8, ETH Hönggerberg. Kolloquium Baustatik und Konstruktion. J. A. Leslie (Melbourne): «The reconstruction and widening of the Tasman Bridge».

Seigerung – ihre Entstehung und Vermeidung. Mittwoch, 25. Mai, 16.15 h, Maschinenlabor, Hörsaal E 12, ETHZ. Metallurgisches Kolloquium. H. M. Tensi (TU München): «Seigerung – ihre Entstehung und Vermeidung».

Mathematische Modelle der Dynamik von Klimaregel-systemen. Donnerstag, 26. Mai, 17.15 h, Hörsaal H 44, Maschinenlabor, ETHZ. Mess- und Regeltechnisches Seminar. M. B. Halameizer (Moskau): «Über mathematische Modelle der Dynamik von Klimaregelssystemen».

Weitgespannte Brücken. Freitag, 3. Juni, 17.00 h, HIL-Gebäude, Hörsaal E 3, ETH Hönggerberg. Kolloquium Baustatik und Konstruktion. F. Leonhardt (Stuttgart): «Über meine Arbeiten für weitgespannte Brücken».

European Space Agency

Stellenausschreibungen der Europäischen Weltraumorganisation

Im European Space Research and Technology Centre (ESTEC) in Noordwijk, Niederlande:

- 77—586 Mechanical Engineer in the Department of Development and Technology
- 77—614 Electronic Systems Engineer in the Space Telescope Project
- 77—616 Assembly, Integration, Test (AIT) and Interface Engineer for the Solar Array in the Space Telescope Project
- 77—617 Chief Engineer for the Photon, Detector Assembly of Faint Object Camera in the Space Telescope Project

Die ausführliche Beschreibung dieser Posten kann vom Sekretariat der GEP, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich, Telephon 01/25 60 90, angefordert werden.

Stellenvermittlung SIA/GEP

Stellensuchende, welche ihre Kurzbewerbung in dieser Rubrik veröffentlicht haben möchten, erhalten ein Anmeldeformular mit zugehörigen Weisungen bei der *Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (GEP)*, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich, Tel. 01 | 25 60 90. Die Stellenvermittlung ist für Mitglieder des SIA und der GEP reserviert.

Firmen, welche sich für die eine oder andere Kandidatur interessieren, sind gebeten, ihre Offerte unter der entsprechenden Chiffre-Nummer an die oben erwähnte Adresse der GEP zu richten.

Stellengesuche

Architecte dipl. EPFL/SIA, 1946, langue française, italienne, deux ans de pratique en Suisse (concours, projet, exécution), cherche stage à Zurich, temps complet ou mi-temps, env. six mois, pour apprentissage de l'allemand. **Chiffre 1230.**

Dipl. Architekt ETH/BNA, 1950, Holländer, *Holländisch*, Deutsch, Engl., verheiratet mit Schweizerin, Erfahrung im sozialen Wohnungsbau (Holland), verschiedene Wettbewerbe, guter Entwerfer, sucht Stelle in Architekturbüro, kurz- oder langfristig. Eintritt nach Vereinbarung. **Chiffre 1232.**

Dipl. Forsting SIA, 1924, Schweizer, Deutsch, Franz., (Engl.), langjährige Erfahrung in genereller und Detailprojektierung von Güter-, Alp- und Waldwegen, Bau-, Stadt- und Parzellarvermessung (Fachausweis I) und Absteckungen aller Art, sucht Beschäftigung/Dauerstelle im In- oder Ausland. Eintritt nach Vereinbarung. **Chiffre 1233.**

Dipl. Architekt ETHZ, 1943, Schweizer, *Deutsch*, Franz., Engl., 8 Jahre Praxis in Projektleitung und Detailbearbeitung anspruchsvoller Bauprojekte, sicherer Entwerfer und guter Darsteller, sucht interessante und verantwortungsvolle Dauerstelle in Architekturbüro, Raum Zürich, evtl. freie Mitarbeit. Eintritt nach Vereinbarung. **Chiffre 1234.**

Dipl. Architekt ETHZ, 1946, Schweizer, *Deutsch*, Französisch, Englisch, 3 Jahre praktische Erfahrung in Ausführungs- und Detailplanung von öffentlichen Bauten, sucht interessante Stelle (Entwurf und Ausführungsplanung) im Raum Zürich, Bern, Luzern. Eintritt nach Vereinbarung. **Chiffre 1235.**